Fujitsu Integrated System **PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud** XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

システム構成図





PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloudは、以下のOS、ハイパーバイザーをサポートしています。

サポート可能なゲストOSはハイパーパイザーにより異なり、ここではAHV環境におけるサポートOSのみを記載しております。 最新のサポート状況およびVMware環境でのサポートOSは、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud Guest OS Support Matrix」を

本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

	OS名	略称
ホストOS	Nutanix Acropolis OS	AOS
ゲスト0S (*1)	Windows Server® 2022 Standard/Datacenter	WS22S/WS22D
	Windows Server® 2019 Standard/Datacenter/Essentials	WS19S/WS19D/WS19E
	Windows Server® 2016 Standard/Datacenter/Essentials	WS16S/WS16D/WS16E
	Windows Server® 2012 R2 Standard	WS12RS
	Windows® 11 Home/Pro/Enterprise (64-bit)	W11H/W11P/W11EN
	Windows® 10 Home/Pro/Enterprise (64-bit)	W10H/W10P/W10EN
	Windows® 8.1/Pro/Enterprise (64-bit)	W8.1/W8.1P/W8.1E
	Red Hat® Enterprise Linux® 9.0/9.1 (for Intel64)	RHEL9(Intel64)
	Red Hat® Enterprise Linux® 8.2/8.3/8.4/8.5/8.6/8.7 (for Intel64)	RHEL8(Intel64)
	Red Hat® Enterprise Linux® 7.9 (for Intel64)	RHEL7(Intel64)
ハイパーバイザー(*2)	AHV	AHV
	VMware vSphere® ESXi 7.0 Update2/3	vS7

(*1)AHV環境でのサポートゲストOS。 (*2)製品出荷時のハイパーバイザーはAHVのみとなります。

XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ペースモデル)

本体前面

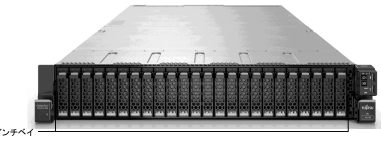
[3.5インチモデル(XF8055 M3)]

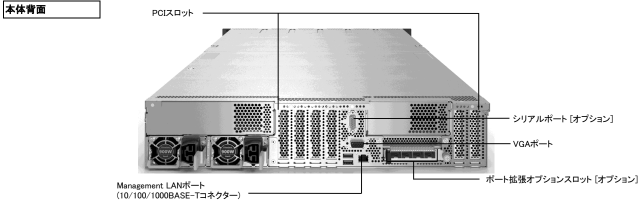


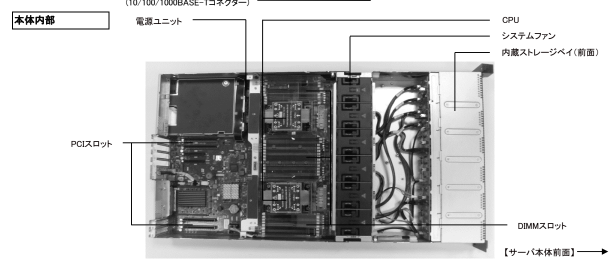
[3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)]



[2.5インチモデル(XF8050 M3)]







XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様

3.5インチモデル(XF8055 M3)

品名 モデル			XF8055 M3 (RX2540 M6ペースモデル)
ベースユニット形	形状		ラックペースユニット(3.5インチ HDD/SSD x 12, SASエキスパンダー付)
型名			PYR2546Z4F
CPU (*1)	ソケット数		2
	搭載可能CPL	数/スレッド数, メモリ,	インテル® xeon® プロセッサー Silver 4309Y(2.80GHz.8C/16T,12MB.2667MHz.10.4GT/s.105W)
チップセット			Intel® C621A
システムボード			D3891
メイン	搭載可能メモ	IJ	3200 RDIMM / 3200 LRDIMM
メモリ	スロット数(2C		32(2020 FDIMM / 3200 LFDIMM) 33 (2020 FDIMM / 3200 LFDIMM)
(*1)(*2)(*3)	最大容量(2CF		244608 (3200 ROLLMIN) / 49960 (3200 LRDIMM)
画面制御機能			2048GB (3200 ROMMM) / 4099GB (3200 ERDIMM) リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 16MB
グラフィック表示	- 機能 (*4)		
	ベイ数		640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200 k ット
内蔵 3.5インチベイ	ヘイ 叙 最大容量	ニアラインSAS HDD	12 [ホットブラグ対応] (*1)
	嵌 入谷里		180TB
		SAS SSD	92.16TB
0.0=0	244 AB 377	SATA SSD	46.08TB
OSブート専用 モジュール	搭載数		1または2
	最大容量	M.2 Flash モジュール	480GB (*5)
ODDベイ	ベイ数		_
	内蔵ODD (*6))	-
拡張バス	PCI Express 4	4.0/3.0(x8レーン) (*7)	1 (ストレージコントローラ専用スロット) (Low Profile)
スロット(*1)		4.0/3.0(x16レーン) (*7)	4 (Low Profile)
	PCI Express 4	4.0/3.0(x8レーン) (*7)	2 (Low Profile)
ストレージコント	・ローラ		オブション
ネットワークイン	ノターフェース(オ	·ンボード) (*1)	オプション (10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2/25GBASE×2)
インターフェース			ディスプレイ(VGAポート)×1[背面]、シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン]、USB×6(USB3.0:前面×2 / 背面×2 / 内部×2)
キーボード/マヴ	う ス		オプション
ハードウェア監			コンポーネントランブ
	ソフトウェア		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents), オプション (Infrastructure Manager)
リモートサービス			Serverview Suite (Serverview Operations Manager & Serverview Megints, 4 フンダン (univastructure Manager) 標準格蔵 (パモートマネジメントコントローラ)
	専用コネクター	_	
セキュリティチッ			Management LAN 1术一-ド音面 (1000BASE-TZ/100BASE-TZ/10BASE-T
セキュリティナッ 雷源	,,		オプション (TPM2.0モジュール: TCG準拠)
-2.113	入力電圧(周)	皮数)/入力コンセント	電源ユニット[1600W / 2200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 900W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) / 1300W (-48V DC) / 1600W (380V DC)] (最大2) 電源ユニット(900W / 1600W)の場合: AC 100V(50 / 60Hz) / 平F42Pアース付き(NEMA 5-15準拠] (最大2) インスのいらいの場合: インスのいらいの場合: AC 200V(50 / 60Hz) / NEMA (16-15準拠/EC 603220準拠 (最大2) 電源ユニット(2200W)の場合: AC 200V(50 / 60Hz) / NEMA 16-152年拠/EC 603220準拠 (最大2)
	消費電力/発	· 학문	
		THE AME	AC200V:最大2.191W / 7887kJ/h, AC100V:最大1.154W / 4.153kJ/h
	皮相電力	· ork	2570VA(200V 環境) / 1252VA(100V 環境)
冗長ファン	ル女电源ユニ	-21-	オブション(ホットブラグ対応)
, , , , , ,	B.杜本/0001/	= # 3#\ /+o\	標準搭載 (ホットブラグ対応)
	受効率(2021年度 	· 李华 / (*8)	20.1 (区分2)
外形寸法[W×I	D×HJ		435[482.5(突起部含む)] × 813.3[873.1(突起部含む)] × 86.9 (2U) [mm]
質量			最大32kg [36.2kg(ラックレール含む)]
使用環境(*1)			周囲温度: 10~35℃ (オブション適用時:5~45℃) / 湿度: 8~85% (ただし結露しないこと)
インストールOS	8		AOS
バンドルゲストロ	OS		オブション (Windows / RHEL)
ハイパーバイザ	ř—		AHV、オブション (VMware)
サボートOS			AOS / WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / WS16S / WS16D / WS16E / WS12RS / W11H / W11P / W11EN / W10H / W10P / W10EN / W8.1 / W8.1P / W8.1E / RHEL9(Intel64) / RHEL2(Intel64) / RHEL2(Intel64) / AHV / VS7
標準保証			3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00(祝日および年末年始を除ぐ))
(*1) 手記する			その際、体動可能がメモリ連絡/ストレージ会数/オブションカードが関かけます。必ず「空序制限について」を参照とださい

- 保証

 3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、900~17:00 (祝日および年末年始を除く))

 手記するオプションにより温度制限があります。また、その際、搭載可能なメモリ種類/ストレージ台数/オプションルードが異なります。必ず「温度制限について」を参照ください。
 ゲストのS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、「のSにおける最大のPU数(使用可能なメモリ容量について」を参照ください。
 DIMMスロット 1A/18のすべてにDIMMを搭載している場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
 実際に表示可能な解復度へ登城は、接続されるディスプレイの機能、およびOSICより異なります。
 2枚搭載時は必ずRAID1設定になるため、最大容量は増加しません。
 内蔵のDOを搭載し扱い場合は、Nutanicシステム毎に最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56]を手配する必要があります。
 転送速度は搭載CPUにより異なります。
 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
- ※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約55dB(A)~約86dB(A)となります。 ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。 ※選択するペースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。 手配構成/詳細スペックについては、樹系図をご参照ください。

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)

品名 モデル			XF8055 VDI M3 (RX2540 M6ペースモデル)						
ベースユニット	形状		ラックベースユニット						
W			(3.5インチ HDD/SSD×10)						
型名			PYR2546Z49						
CPU (*1)	ソケット数		2						
	搭載可能CPU (周波数.コア数// 3次キャッシュメモ メモリバス,UPI,最	:IJ,	インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,158W) 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,158W) / 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,158W) / 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,159W) / 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,159W) / 5315Y(3.20GHz,24C/4C/4C/4C/4T/16T,12MB,2933MHz,11.2GT/s,169W) / 5316Y(3.10GHz,22C/4C/24C/4T/48T/48T,36MB,2933MHz,11.2GT/s,169W) / 5316Y(2.10GHz,24C/48T,36MB,2933MHz,11.2GT/s,169W) / 5316Y(3.10GHz,24C/48T,36MB,2933MHz,11.2GT/s,169W) / 6334C(3.10GHz,16C/32T,24MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6336Y(2.40GHz,8C/12C/24T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6336Y(2.40GHz,8C/12C/24T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338Y(2.40GHz,8C/12C/24T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/12C/24T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/12C/24T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/12C/24T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/12C/24T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/12C/24MB,2667MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/24T,24MB,867MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/24T,24MB,3200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/24T,24MB,8200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/24T,24MB,8200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/24T,24MB,8200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/24T,24WB,820MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/24T,24WB,820MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/24T,24MB,8200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/24T,24MB,8200MHz,11.2GT/s,165W) / 6338W(2.40GHz,8C/24T,24MB,8200MHz,11.						
チップセット			8352M(2.30GHz,32C/64T,48MB,3200MHz,11.2GT/s,185W)						
システムボード			Intel® G621A						
	技載 金がまりまり		D3891						
メイン メモリ	搭載可能メモリ	*: (**)	3200 RDIMM / 3200 LRDIMM						
(*1)(*2)(*3)	スロット数(2CPU 最大容量(2CPU		32 (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM)						
五工制勿损 处	取入谷重(ZCPU	再7以时/	2048GB (3200 RDIMM) / / 2048GB (3200 LRDIMM)						
画面制御機能	- 18 Ac /. P		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 16MB						
グラフィック表示			640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200ドット						
内蔵 3.5インチベイ	ベイ数		8 [ホットプラグ対応] (*1)						
3.5インチベイ (前面)		アラインSAS HDD	72TB						
	S	AS SSD	46.08TB						
	S	ATA SSD	2304TB						
OSブート専用	搭載数		1または2						
モジュール	最大容量 M	l.2 Flash モジュール	4800B (+5)						
ODDベイ	ベイ数								
	内蔵ODD (*6)		_						
拡張バス		20(-01							
ルボバへ スロット (*1)	PCI Express 4.0/3.0(x8レーン) (*7) PCI Express 4.0/3.0(x16レーン) (*7)		1 (ストレージコントローラ専用スロット) (Low Profile)						
		3.0(x16レーン) (*7)	4 (Low Profile)						
ストレージコント		3.0(x ₀ D-D) (*1)	2 (Low Profile)						
		P 16 7.4)	オブション						
	ノターフェース(オンァ	Γ−ト) (*1)	オブション (10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2)						
インターフェース			ディスプレイ(VGAポート)×1[背面]、シリアルポート×1 (オブション) [D-SUB9ピン]、USB×6(USB3.0:前面×2 / 背面×2 / 内部×2)						
キーボード/マウ			オブション						
ハードウェア監	視		コンポーネントランプ						
	ソフトウェア		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)、オプション (Infrastructure Manager)						
リモートサービス	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] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)						
セキュリティチッ			オプション (TPM2.0モジュール: TGG準拠)						
電源			電源ユニット[1600W / 2200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 900W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) / 1300W (~48V DC) / 1600W (380V DC)] (最大2)						
	入力電圧(周波数		電源ユニット(900W/1600W)の場合: AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠 (最大2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IC660320準拠 (最大2) 電源ユニット(2200W)の場合: AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-20準拠/IC60320準拠 (最大2)						
l	消費電力/発熱量	ì	AC200V:最大2,191W / 7,887kJ/h、AC100V:最大1,154W / 4,153kJ/h						
	皮相電力		2570VA(200V 環境) / 1252VA(100V 環境)						
	冗長電源ユニット		オブション(ホットブラグ対応)						
冗長ファン			標準搭載(ホットブラグ対応)						
エネルギー消費	費効率(2021年度基	隼) (*8)	20.1 (区分2)						
外形寸法[W×[D×H]		435[482.5(突起部含む)] × 813.3[873.1(突起部含む)] × 86.9 (2U) [mm]						
質量			最大32kg [36.2kg(ラックレール含む)]						
使用環境(*1)			周囲温度: 10~35°C (オブション適用時:5~45°C) / 湿度:8~85% (ただし結露しないこと)						
インストールOS	3		INGILIARIDA: 10 00 0 (7) 222 ZEITIUT. 0 00 0 (7) 222 ZEITIUT. 0 00 0 (7) 122 ZEITIUT. 0 00 0 0 (7) 122 ZEITIUT. 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
バンドルゲストロ									
ハイパーバイザ			オプション (Windows / RHEL)						
	. —		AHV、オブション (VMware)						
			AOS / WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / WS16E / WS16D / WS16E / WS12RS / W11H / W11P / W11EN / W10H / W10P / W10EN / W8.1 / W8.1 P / W8.1 E /						
サポートOS			RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / AHV / vS7						

- | 第年中版出
 | 34年前後であまり、1900~17:00(依日および年末年始を除く)|
 | (*1) 手配するオブションにより温度制限があります。また、その際、搭載可能なメモリ種類/ストレージ台数 オブションカードが異なります。必ず「温度制限について」を参照ください。
 | (*2) ゲストのS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、「OSI-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) DIMMスロット 1A/1Bのすって、ICIDIMMを搭載している場合、使用可能なDIMMの容量が、搭載しているDIMMの全容量よりIGB少なくなります。
 | (*4) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSIにより異なります。
 | (*5) 2枚搭載時に必ずRAD I設定になるため、最大容量は増加しません。
 | (*6) 内蔵ODDを搭載しない場合は、Nutanixシステム毎に最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56]を手配する必要があります。
 | (*6) 対途速度は搭載のPUにより異なります。
 | (*8) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
- ※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約55dB(A)~約86dB(A)となります。 ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。 ※選択するペースユニット、オブション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。 手配構成/詳細スペックについては、樹系図をご参照ください。

2.5インチモデル(XF8050 M3)

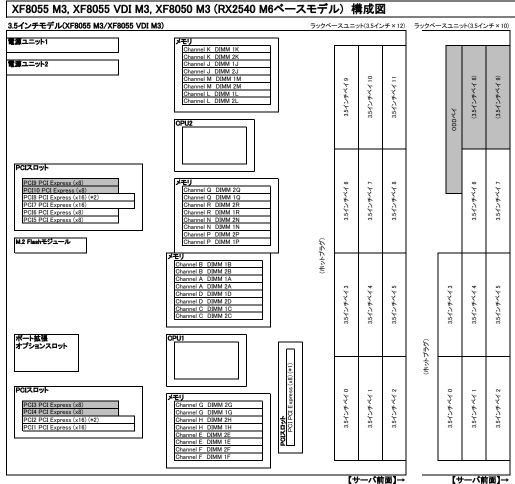
品名 モデル			XF8050 M3 (RX2540 M8ペースモデル)	
ベースユニット	形状		ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD × 24)	
型名			PYR2546Z4J	
CPU (*1)	ソケット数		2	
	搭載可能CPU (開波教ンプタン 3次キャッシュメ・ メモリバス、UPI.重	モリ.	4309Y(2.80GHz,8C/16T,12MB,2667MHz,10.4GT/s,155W) 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,155W) 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,155W) 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) 5315Y(3.20GHz,4C/6C/8C/8T,12T/16T,12MB,2933MHz,11.2GT/s,140W) 5315Y(3.20GHz,4C/6C/8C/8T,12T/16T,12MB,2933MHz,11.2GT/s,140W) 5318Y(2.10GHz,22C/24C,244T/48T,34MB,2933MHz,11.2GT/s,150W) 5318Y(2.10GHz,22C/24C,24GZ,44T/48T,34MB,2933MHz,11.2GT/s,150W) 6328(2.90GHz,16C/32T,24MB,3200MHz,11.2GT/s,150W) 6328(2.90GHz,16C/32T,24MB,3200MHz,11.2GT/s,205W) 6348(2.80GHz,26C/34T,34MB,3200MHz,11.2GT/s,205W) 6348(2.80GHz,26C/48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,205W) 6338T(2.10GHz,26C/48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,205W) 6338T(2.10GHz,26C/48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,155W) 6338T(2.10GHz,26C/48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,155W) 6338T(2.10GHz,26C/48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,155W) 8352Y(2.20GHz,32C/44C,48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,155W) 8352Y(2.20GHz,32C/44C,48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,155W) 8352Y(2.20GHz,32C/44C,48T,36MB,3200MHz,11.2GT/s,20T,48C,48C,48T,48C,48C,48T,48C,48C,48T,48C,48C,48T,48C,48C,48C,48C,48C,48C,48C,48C,48C,48C	
チップセット			Intel® C621A	
システムボード			D3891	
メイン メモリ	搭載可能メモリ		3200 RDIMM / 3200 LRDIMM	
(*1)(*2)(*3)	スロット数(2CPL		32 (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM)	
	最大容量(2CPU	構成時)	2048GB (3200 RDIMM) / 4096GB (3200 LRDIMM)	
画面制御機能			リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM:16MB	
グラフィック表示	示機能 (*4)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200ドット	
内蔵	ベイ数		24 [ホットプラグ対応] (*1)	
2.5インチベイ	最大容量	SAS HDD	48TB	
		SAS SSD	184.32TB	
		SATA SSD	92.16TB	
OSブート専用	搭載数	I	1 a t t t 2	
モジュール		M.2 Flash モジュール	1 dr. 1 - 1 dr. 2	
ODDベイ	ベイ数	W.Z Fidaii CZZ 70	480(15 (*3)	
000/14			-	
	内蔵ODD (*6)		=	
内蔵 5インチベイ	ベイ数		=	
	内蔵バックアップ		=	
拡張バス		/3.0(x8レーン) (*7)	1 (ストレージコントローラ専用スロット) (Low Profile)	
スロット (*1)		/3.0(x16レーン) (*7)	4 (Low Profile)	
	PCI Express 4.0	/3.0(x8レーン) (*7)	2 (Low Profile)	
ストレージコント	トローラ		オプション	
ネットワークイン	ンターフェース(オン	ボード) (*1)	オプション (10gBase-T × 2/10gBase × 4/10gBase × 2/25gBase × 2)	
インターフェース	ス		ディスプレイ(VGAボート)×1[背面]、シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン]、USB×6(USB3.0:前面×2 / 背面×2 / 内部×2)	
キーボード/マワ	ウス		オブション	
ハードウェア監	視		コンボーネントランブ	
	ソフトウェア		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents), オプション (Infrastructure Manager)	
リモートサービ			Serverview Suite (Serverview Operations Manager & Serverview Agents)、オ ノンョン (Infrastructure Manager) 標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)	
, c 1.9—C.	専用コネクター			
セキュリティチッ			Management LAN 1ボート[背面] (1000BASE-T//100BASE-TX//10BASE-TX/-)	
	,,		オブション (TPM2.0モジュール: TCG準拠)	
電源			電源ユニット[1600W / 2200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 900W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) / 1300W (-48V DC) / 1600W (380V DC)] (最大2)	
	入力電圧(周波)	数)/入力コンセント	電源	
	消費電力/発熱	量	AC200V:最大2,191W / 7,887kJ/h、AC100V:最大1,154W / 4,153kJ/h	
	皮相電力		2570VA(200V 環境) / 1252VA(100V 環境)	
	冗長電源ユニッ	١	オプション(ホットプラグ対応)	
冗長ファン	1		標準搭載(ホットブラグ対応)	
	費効率(2021年度基	準) (*8)	**************************************	
外形寸法[W×				
質量				
具里 使用環境(*1)			最大32kg [36.2kg(ラックレール含む)]	
			周囲温度: 10~35℃ (オブション適用時:5~45℃) / 湿度:8~85% (ただし結露しないこと)	
インストール09			AOS	
バンドルゲスト			オブション (Windows / RHEL)	
ハイパーバイサ	-		AHV、オブション (VMware)	
サポートOS			AOS / WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / WS16S / WS16D / WS16E / WS12RS / W11H / W11P / W11EN / W10H / W10P / W10EN / W8.1 / W8.1P / W8.1E / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) / RHEL8(Intel64) / RHEL7(Intel64) / AHV / vS7	
標準保証			3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00(祝日および年末年始を除く))	
(*1) 手配する	ムナブションノニ トリギ	3 肝乳間 パキリナナ ナナー 2	たの際、搭載可能なメモリ種類/ストレージ台数/オプションカードが異なります。必ず「温度制限について」を参照ください。	

- |標準軽紅|
 (*1) 手配するオプションにより温度制限があります。また、その際、搭載可能なメモリ種類/ストレージ台数/オプションカードが異なり降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除ぐ)
 (*2) ゲスト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、「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照代さい。
 (*2) が入入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、「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照代さい。
 (*3) DIMMスロット 1A/1BのすべてにDIMMを搭載している場合、使用可能なDIMMの含量が、搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
 (*4) 実際に表示可能な経験化を数は、接続されるディスフェノの機能、およびOSにより異なります。
 (*5) 2枚搭載時は必ずRAD1設定になるため、最大容量は増加しません。
 (*6) 内蔵ODDを搭載しない場合は、Nutanixシステム毎に最低1合、別途スーパーマルチドライブユニット「FMV-NSM56]を手配する必要があります。
 (*6) 下載、送度は搭載のPUにより異なります。
 (*6) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
- ※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約55dB(A)~約86dB(A)となります。 ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。 ※選択するペースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。 手配構成/詳細スペックについては、樹系図をご参照ください。

モデル別の運用ノードサポートについて

	3.5インチモデル(XF8055 M3)	3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)	2.5インチモデル(XF8050 M3)
Mixed Node	0	0	0
Storage Node	0	0	0
SNRT	0	×	×

O:サポート、×:未サポート



※網かけ部分は選択不可です。

2.5インチモデル(XF8050 M3) 電源ユニット1 Channel K DIMM 1K Channel K DIMM 2K Channel J DIMM 1J Channel J DIMM 2J Channel M DIMM 1M 電源ユニット2 2.5インチベイ 23 hannel M DIMM 2M 2.5インチベイ 22 2.5インチベイ 21 2.5インチベイ 20 2.5インチベイ 19 2.5インチベイ 18 PCIスロット 2.5インチベイ 17 CI9 PCI Express (x8) CI10 PCI Express (x8) 2.5インチベイ 16 Channel Q DIMM 2Q PCI8 PCI Express (x16) PCI7 PCI Express (x16) Channel Q DIMM 1Q Channel R DIMM 2R 2.5インチベイ 15 PCI6 PCI Express (x8) PCI5 PCI Express (x8) Channel R DIMM 1R Channel N DIMM 2N 2.5インチベイ 14 2.5インチベイ 13 M.2 Flashモジュール 2.5インチベイ 12 2.5インチベイ 11 hannel B DIMM 1B hannel B DIMM 2B hannel A DIMM 1A hannel A DIMM 2A hannel D DIMM 1D 2.5インチベイ 10 2.5インチベイ 9 2.5インチベイ8 2.5インチベイ7 2.5インチベイ 6 ポート拡張 オプションスロット 2.5インチベイ 5 2.5インチベイ 4 2.5インチベイ 3 PCIスロット 2.5インチベイ 2 annel G DIMM 20 2.5インチベイ 1 Channel G DIMM 1G Channel H DIMM 2H 2.5インチベイ 0 PCI1 PCI Express (x16) 【サーバ前面】→

^(*42) GPGPUカード搭載キットをPCI Express(x16)[Low Profile](スロット2/8)に搭載することで、PCI Express(x16)[Full Height](スロット3/9)を増設可能です。

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) オプションカードの搭載情報

												PCIスロット							
		PYBTKMX08/PY-TKMX09/PYBTKM	MX09なし					ストレージョントローラ		2	-			_	8	-			
	搭載カード	PYBTKMX08/PY-TKMX09/PYBTKM	MX09搭載					専用スロット	1	-	3 (*6)	5	6	7	-	9 (*7)			
搭載優先順位							ボート拡張				PCI	Express 4.0	/3.0				最大	搭載枚数	備考 (*4)
JIH 132							スロット	×8 レーン	×16 レーン	×16 レーン	×16 レーン	×8 レーン	×8 レーン	×16 レーン	×16 レーン	×16 レーン			
				カスタムメイド				-	Low Profile		Full Height	カード長	Low I	Profile		Full Height			
		名称	一般型名	型名	Profile	パス仕様		168mm	168mm	168mm	168mm	168mm	168mm	168mm	168mm	168mm			
高	ポート拡張オブショ	ン(10GBASE × 4) (*1)(*2)	-	PYBLA354UN			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		10GBASE×4追加オプション(Intel X710-DA4 OCPv3相当品)
11	ポート拡張オブショ	>(10GBASE-T × 2) (*1)	-	PYBLA342UN			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1		10GBASE-T×2追加オプション(Intel X710-T2L OCPv3相当品)
	ポート拡張オブショ	ン(10GBASE × 2) (*1)(*2)	-	PYBLA352UN			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1		1 10GBASE×2追加オプション(Intel X710-DA2 OCPv3相当品)
	ポート拡張オブショ	ン(25GBASE × 2) (*1)(*9)	-	PYBLA402UN			1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		25GBASE×2追加オブション(Intel E810-XXVDA2 OCPv3相当品)
	ポート拡張オブショ	ン(25GBASE × 2) (*1)	-	PYBLA3F2UN			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		25GBASE×2追加オブション(Mellanox MCX4621A-ACAB OCPv3相当品)
	SASコントローラカー	ード(PSAS CP503i、Nutanix専用)	_	PYBSC3FBML	LP	PCI Express (x8)	-	①	2	-	-	3	4	-	-	-	3 (*	5)	内蔵ストレージ接続用(Nutanix専用)
	GPGPUカード搭載	キット(右)	_	РҮВТКМХ08	LP	PCI Express (x16)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	- 1		グラフィックスカード(NVIDIA A40)/VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)/ GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)搭載用
	GPGPUカード搭載	キット(左)	PY-TKMX09	РҮВТКМХ09	LP	PCI Express (x16)	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1		グラフィックスカード(NVIDIA A40)/VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)/ GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)搭載用
	VDI/GPGPUカード	(NVIDIA Tesla T4) (*3)	PY-VG3T4L	PYBVG3T4L	LP	PCI Express (x16)	-	-	1	2)	-	(5)	6	3	4	-	6		
	グラフィックスカード	(NVIDIA A40) (*3)	PY-VG4A1	PYBVG4A1	FH	PCI Express (x16)	-	-	1	-	1	1	1	-	-	2	2		
Ш	GPUコンピューティ	ングカード(NVIDIA A100 40GB) (*3)	PY-GP4042	PYBGP4042	FH	PCI Express (x16)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	2 (*8)	
Ш	VDIグラフィックスカ	-F(NVIDIA A16) (*3)	PY-VG4A4	PYBVG4A4	FH	PCI Express (x16)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2		BIOS: R1.10.0以降/iRMC: 3.33p以降
Н	デュアルM.2 コント	ローラカード(Nutanix用)	-	PYBDMCP32L	LP	PCI Express (x1)	-	-	1	2	-	(5)	6	3	4	-	1		, Nutanix用 M.2 Flash モジュール搭載用
Н	Dual port LANカー	F(10GBASE) (*1)(*2)	-	PYBLA3C2LN	LP	PCI Express (x8)	-	-	1	2	-	3	4	5	6	-	4		Intel X710-DA2相当品
Н	Quad port LANカー	F(10GBASE) (*1)(*2)	-	PYBLA3C4LN	LP	PCI Express (x8)	-	-	1	2	-	3	4	5	6	-	4	•	Intel X710-DA4相当品
	Dual port LANカー	*(25GBASE) (*1)	-	PYBLA3E22N	LP	PCI Express (x8)	-	-	1	2	-	3	4	5	6	-	6		Mellanox MCX4121A-ACAT相当品
	Quad port LANカー	F(10GBASE-T) (*1)	-	PYBLA344LN	LP	PCI Express (x8)	-	-	1	2	-	3	4	5	6	-	4	4	Intel X710-T4L相当品
H	Dual port LANカー	F(10GBASE-T) (*1)	-	PYBLA342LN	LP	PCI Express (x8)	-	-	1	2	-	3	4	(5)	6	-	4	-	Intel X710-T2L相当品
低	Dual port LANカー	F(25GBASE) (*1)(*9)	-	PYBLA402LN	LP	PCI Express (x8)	-	-	1	2	-	3	4	5	6	-	6		Intel E810-XXVDA2相当品
(*1) V (*2) 1 (*3) C (*4) S (*5) ½ (*6) G (*7) G (*8) Z	© 〇の中の数字は工能出資料の経施制を示す。一は指数不可を示す。出資機に指数する場合は〇のスロットをおける経過可能です。																		

必須選択オプションについて

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

必須選択オブション	必須手配数
・ラックレール ・ServerView Suite関連すブション ・OPU指載キブション ・OPU指載キブシトコントローラアップグレード ・リモード・マネジ・メントライセンス ・Nutania Acropicilis OS インストール ・ハードウェア用 Support Desk	各1個
・電源ユニット ・電源ケーブル ・CPU ・インディベンデントモード設定サービス	各2個
・メモリ	(*1)
・内蔵ストレージ	(*2)
・SASコントローラカード	(*3)
・ボート拡張オプションまたはLANカード ・Nutanix用 M 2 Flash モジュールー240GBまたは480GB	最低1個

ウィルス対策について

⁽⁴⁾ 必須手配数は、搭載パターンによって異なります。搭載パターンについては、「メモリの搭載について」を参照ください。 (42) 必須手配数は、搭載パターンによって異なります。搭載パターンについては、「ハ麻ボトレージ構成時の注意事項」を参照ください。 (43) 必須手配数は、ベースユニットによって異なります。「ストレージンエレーラと内蔵ストレージの接続について」を参照ください。 ※各オプションの項目名に「必須選択オプション」の記載があります。ご確認のうえ、手配をお願いします。

[・]Nutanixを安定してご使用いただくため、ウィルス対策の導入を強くおすすめします。 ウィルス対策はお客様ご自身の責任において行ってください。 ・Nutanix検証済セキュリティソフトはNutanixサポートポータルをご確認ください。

Start: XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ペースモデル)



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



■ペースユニットについて

				ODD	内蔵	最大	オプション	ン適用時の最大TDP値		
モデル	ベースユニット形状	型名	前面ベイ	ODD ベイ	5インチ ベイ	TDP値	ATD40	ATD45	GPGPUカード 搭載キット	
	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12、SASエキスパンダー付)	PYR2546Z4F	3.5インチ×12	×	×	07014	165W(*1)	105W(+1)	-	
3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×10)	PYR2546Z49	3.5インチ×10	×	×	270W	10000(*1)	135W(*1)	205W(*1)	
2.5インチモデル(XF8050 M3)	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)	PYR2546Z4J	2.5インチ×24	×	×				_	

〇:オブション搭載可能、×:オブション搭載不可、一:対象外 (*1) 必ず「温度制限について」を参照ください。

■SASコントローラカード
本文中のSASコントローラカードは、次のように略して表記します。
略称 製品名
CP503i SASコントローラカード[PYBSC3FBML]

■3.5インチモデル

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	1
A-19	PRIMERGY RX2540 M6	PYR2546Z4F	345,200円		ラックベースユニット(3.5インチ/XF8055 M3)[2U]	L
	ラックベースユニット				CPU:オプション(最大数:2)	Г
	(3.5インチ HDD/SSD×12、				メモリ:オプション(最大:32スロット)	
	SASエキスパンダー付)				内蔵ストレージ:オプション(3.5インチ×12ベイ)	
	PRIMEFLEX for Nutanix専用				内蔵ODD: 搭載不可	
					電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2]	
					3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	
		l l				1

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

CP503i(エキスパンダーあり)

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
A-19	PRIMERGY RX2540 M6	PYR2546Z49	326,500円	Π	ラックベースユニット(3.5インチ/XF8055 VDI M3)[2U]	L
	ラックベースユニット				CPU:オプション(最大数:2)	Г
	(3.5インチ HDD/SSD×10)				メモリ:オプション(最大:32スロット)	
	PRIMEFLEX for Nutanix専用				内蔵ストレージ:オプション(3.5インチ×10ベイ)	
					内蔵ODD: 搭載不可	
					電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2]	
					3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	

0	3								
1	4	6	(8)						
2	5	7	(9)						

CP503i

■2.5インチモデル

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
A-19	PRIMERGY RX2540 M6	PYR2546Z4J	354,000円		ラックベースユニット(2.5インチ/XF8050 M3)[2U]	
	ラックベースユニット				CPU:オプション(最大数:2)	Γ
	(2.5インチ HDD/SSD×24)				メモリ:オプション(最大:32スロット)	
	PRIMEFLEX for Nutanix専用				内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×24ベイ)	
					内蔵ODD: 搭載不可	
					電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2]	
					3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
\subseteq			$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$				$\overline{}$				=				$\overline{}$	$\overline{}$			
		CP503i						CP	503i							CP	503i						

クレール【必須選択オプション】

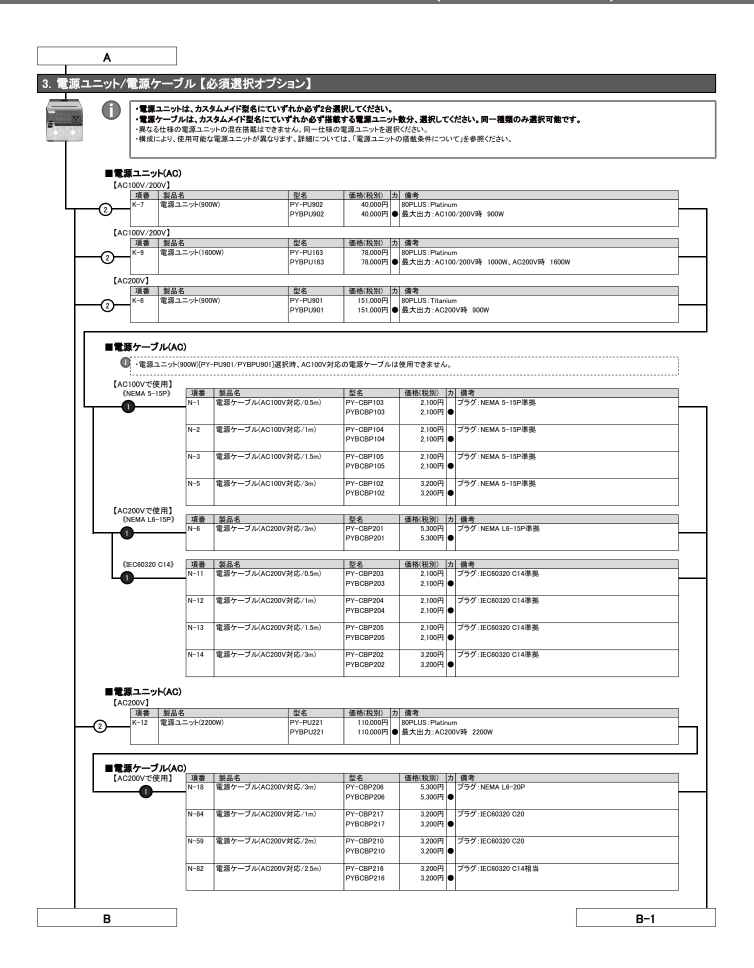
①-



・カスタムメイド型名にて必ず1つ選択してください。 ・搭載ラックの仕様について事前に確認し、選択してください。

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

	項番	製品	名		型名	価格(税別)	カ	備考			
	M-3	ラック	レールキ	ット	PY-RR0B	16,000円		可変長範囲	:5	59∼890mm	
					PYBRR0B	16,000円	lacksquare	ラックレール	長	£:850mm	
L											
							_		_		
			項番	製品名		型名	佰	西格(税別)	カ	備考	
	L		M-4	ケーブルマネジメントアー	4	PY-RA05		10,000円		サーバ背面のケーブルを束ねるオプション	
						PYBRA05		10,000円	•		





電源ユニットの搭載条件について

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

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

■CPUのTDP(Thermal Design Power)値

~165W	Silver 4309Y/4310/4314/4316, Gold 5315Y/5317/5318Y/5318S/6334/6338T/6330N
185W~205W	Gold 5320/6326/6346/6354/6336Y/6330/6338, Platinum 8352Y/8352V/8352M
230W~270W	Gold 6342/6348, Platinum 8358/8362/8360Y/8368/8380/8358P

記号	凡例
0	900W(100V/200V)/1600W(100V/200V)/1300W(DC48V)/1600W(DC380V)/2200W(200V)いずれも選択可
0	1300W(DC48V)/1600W(100V/200V)/1600W(DC380V)/2200W(200V)いずれも選択可
•	1300W(DC48V)/1600W(200V)/1600W(DC380V)/2200W(200V)いずれも選択可
Δ	1600W(200V)/1600W(DC380V)/2200W(200V)いずれも選択可
A	2200W(200V)必須
_	対象構成無し
×	構成不可

[3.5インチモデル/2.5インチモデル手配時] ・グラフィックスカード(NVIDIA A40)、VID/GPGPUカード(NVIDIA Tesia T4)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)非搭載の場合 -2CPU標底:PCIカード6枚以上手配時

CPU構成	TDP値	ストレージ台数		メモリ(DI	IMM枚数)	
CPU情况	I DP1lll	ストレージ言数	1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
		1-4台	•	•	•	•
		5-8台	•	•	•	Δ
	~165W	9-12台	•	•	Δ	Δ
		13-20台	Δ	Δ	Δ	Δ
		21-24台	Δ	Δ	Δ	A
		1-4台	•	•	•	Δ
2CPU		5-12台	Δ	Δ	Δ	Δ
2000	~225W	13-16台	Δ	Δ	Δ	A
		17-20台	Δ	Δ	A	A
		21-24台	A	A	A	A
		1-8台	Δ	Δ	Δ	Δ
	~270W	9-12台	Δ	Δ	Δ	A
	~270W	13-16台	Δ	Δ	A	A
		17-24台	A	A	A	A

-2CPU標成:PCIカード5枚まで手配かつメモリ64GB/128GB手配時

CPU構成	TDP値	ストレージ台数		メモリ(DI	MM枚数)	
CPU構成	TDP恒	ストレーショ数	1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
		1-4台	•	•	•	•
		5-8台	•	•	•	Δ
	~165W	9-12台	•	•	Δ	Δ
		13-20台	Δ	Δ	Δ	Δ
		21-24台	Δ	Δ	Δ	A
		1-4台	•	•	•	Δ
2CPU		5-12台	Δ	Δ	Δ	Δ
2000	~225W	13-16台	Δ	Δ	Δ	A
		17-20台	Δ	Δ	A	A
		21-24台	A	A	A	A
		1-8台	Δ	Δ	Δ	Δ
	~270W	9-12台	Δ	Δ	Δ	A
	·~2/UW	13-16台	Δ	Δ	A	A
		17-24台	A	A	A	A

-2CPU構成:PCIカード5枚までかつメモリ64GB/128GB非手配時

CPU構成	TDP値	711 × 1/4		メモリ(DI	MM枚数)	
CPU情队	I DP1lll	ストレージ台数	1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
		1-4台	0	0	0	0
		5-8台	0	0	0	0
	~165W	9-12台	0	•	•	•
		13-20台	•	•	•	•
		21-24台	•	•	Δ	Δ
	~225W	1-4台	0	0	•	•
2CPU		5-16台	•	•	•	•
	~225W	17-20台	•	Δ	Δ	Δ
		21-24台	Δ	Δ	Δ	Δ
		1-8台	•	•	•	•
	~270W	9-12台	•	•	•	Δ
	1-270W	13-16台	•	•	Δ	Δ
		17-24台	Δ	Δ	Δ	Δ

-2CPU構成:PCIカード5枚まで、メモリ64GB/128GB非手配かつPCIe SSD/3.5インチニアラインSAS HDD非手配時

CPU構成	TDP値	ストレージ台数		メモリ(D	IMM枚数)	
CPU情风	I DP10	ストレーショ数	1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
		1-4台	0	0	0	0
		5-8台	0	0	0	0
	~165W	9-12台	0	0	0	0
	105W	13-16台	0	0	0	0
		17-20台	0	0	•	•
		21-24台	0	•	•	•
2CPU		1-4台	0	0	0	0
	~225W	5-8台	0	0	•	•
	ZZ5VV	9-12台	0	•	•	•
		13-24台	•	•	•	•
		1-8台	0	•	•	•
	~270W	9-20台	•	•	•	•
		21-24台	•	•	•	Δ

VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)搭載の場合 下記オプションいずれか1つでも手配時 メモリ 64GB/128GB

3.5インチニアラインSAS HDD PCIe SSD ポート拡張オプション(25GBASE×2)

CPU構成	TDP値	VDI/GPGPUカード	ストレージ台数		メモリ(DII		
CPU情风	TDP10	VDI/ GPGPU/J—F	ストレージョ奴	1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
			1-4台	•	•	•	•
			5-8台	•	•	•	Δ
		1枚	9-12台	•	•	Δ	Δ
			13-20台	Δ	Δ	Δ	Δ
			21-24台	Δ	Δ	A	A
			1-6台	•	•	•	Δ
			7-8台	•	•	Δ	Δ
	~165W (*)	2枚	9-12台	•	Δ	Δ	Δ
			13-16台	Δ	Δ	Δ	Δ
			17-20台	Δ	Δ	Δ	A
2CPU			21-24台	Δ	Δ	A	A
			1-4台	•	•	•	Δ
			5-8台	•	•	Δ	Δ
		3枚	9-16台	Δ	Δ	Δ	Δ
			17-20台	Δ	Δ	A	A
			21-24台	Δ	A	A	A
			1-4台	•	Δ	Δ	Δ
		4枚	5-12台	Δ	Δ	Δ	Δ
			13-24台	A	A	A	A
		E eth	1-8台	Δ	Δ	Δ	Δ
		5、6枚	9-24台	A	A	A	A

^(*) Xeon Gold 6334 プロセッサー選択不可

下記オプションすべて非手配時 メモリ 64GB/128GB

3.5インチニアラインSAS HDD PCIe SSD ポート拡張オプション(25GBASE×2)

CPU構成	TDP値	VDI/GPGPUカード	その他PCIカード	ストレージ台数		メモリ(DI	IMM枚数)	
CPU傳成	TDPILL	VDI/GPGPU/J—F	ての他PCIカード	ストレージョ奴	1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚
				1-4台	0	0	0	•
				5-6台	0	0	0	•
		1枚	~5枚	7-8台	0	0	•	•
	405111			9-12台	0	•	•	•
2CPU	~165W (*)			13-24台	•	•	•	•
	(-1-)		~3枚	1-4台	0	0	•	•
		2枚		5-6台	0	0	•	•
		2110	348	7-8台	0	•	•	•
				9-24台	•	•	•	•

^(*) Xeon Gold 6334 プロセッサー選択不可

・GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)/VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)搭載の場合

CPU構成	TDP値	GPUコンピューティングカード VDIグラフィックスカード	ストレージ台数		メモリ(DIMM枚数)						
		1017 33-1 333033 1		1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚				
	~165W (*)	1枚	1-4台	•	•	Δ	Δ				
		112	5-6台	•	Δ	Δ	Δ				
		2枚	1-4台	Δ	Δ	Δ	A				
2CPU		210	5-6台	Δ	Δ	A	A				
		1枚	1-4台	•	Δ	Δ	Δ				
	~205W		5-6台	Δ	Δ	Δ	Δ				
		2枚	1-6台	Δ	Δ	A	A				

^(*) Xeon Gold 6334 プロセッサー選択不可

・グラフィックスカード(NVIDIA A40)搭載の場合

CPU構成	TDP値	グラフィックスカード	ストレージ台数	メモリ(DIMM枚数)					
いての特別	IDFILE	クラフィックへカート	ストレーノロ奴	1-8枚	9-16枚	17-24枚	25-32枚		
		1枚	1-4台	•	Δ	Δ	Δ		
	~165W	112	5-6台	Δ	Δ	Δ	Δ		
	(*) ∼205W	2枚	1-4台	Δ	Δ	A	A		
2CPU			5-6台	Δ	A	A	A		
		1枚	1-6台	Δ	Δ	Δ	Δ		
		2枚	1-4台	Δ	A	A	A		
		211	5-6台	A	A	A	A		

C

4. ServerView Suite等【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

ServerView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されておりますが、推奨のドライバや監視ソフト等が含まれますので、添付品の内容をご確認のうえ、以下より 選択してください。



	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	P-38	ServerView Suite	PYBSVM1	100円	•	ServerView Suite: DVD-ROM × 1
4		ServerBooks DVD(Manual)				DVD版数:V11.13.08以降

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

■ンール	•					
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:V13.21.09 Windows对応版数:Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL対応版数:7.7/78/7.9、8.1/8.2/8.3/8.4 SLES対応版数:12SP5、15SP1/SP2/SP3	
P-294	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT141	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数:V14.22.08 Windows对応版数:Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019、2022 RHEL对応版数: 7.8/7.9、8.1/8.2/8.3/8.4/8.5,9.0 SLES対応版数: 12SP5、15SP1/SP2/SP3	
P-310	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT142	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数:V14.22.12以降の最新版 Windows対応版数:Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版数:6.10, 79, 8.1/8.2/8.3/8.4/8.5/8.6/8.7, 9.0/9.1 SLES対応版数:12SP5, 15SP1/SP2/SP3/SP4	

	マー ュアル										
	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考					
F	P-2	ServerView Suite	PY-SVM136	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1					
		ServerBooks DVD(Manual)				DVD版数: V13.21.09					
F		ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM141	4,000円		ServerView Suite:DVD-ROM×1 DVD旅数:V14.22.08					
F		ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM142	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V14.22.12以降の最新版					



ServerView Suite

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

提供彩飾

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

留意事項

- ・本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。
- 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。
- ・添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項、および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。
- 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/・次の製品のみSLESをサポートします。
- ServerView Installation Manager
- ServerView Agents
- -ServerView Agentless Service
- ー ServerView RAID Manager・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。

D

D

5. 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、同一CPUを2つ選択してください。 ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

項番	νチモデル(XF8055 M3)/2.5イン: │製品名	型名	価格(税別)	b│備考
D-150	Xeon Silver 4309Y プロセッサー	PYBCP62XG		■ スレッド数:16、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W
	(2.80GHz、8コア、12MB)×1		.,,	※サポートCPU構成:2CPU
D-151	Xeon Silver 4310 プロセッサー (2.10GHz、12コア、18MB)×1	PYBCP62XH	238,000円	■ スレッド数: 24、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 120W ※サポートCPU構成: 2CPU
D-152	Xeon Silver 4314 プロセッサー (2.40GHz、16コア、24MB)×1	PYBCP62XJ	329,000円	スレッド数:32、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:135W ※サポートCPU構成:2CPU
D-153	Xeon Silver 4316 プロセッサー (2.30GHz、20コア、30MB)×1	PYBCP62XK	429,000円	スレッド数: 40、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 150W※サポートCPU構成: 2CPU
D-154	Xeon Gold 5315Y プロセッサー (3.20GHz、4/6/8コア、12MB)×1	PYBCP62XL	384,000円	スレッド数:8/12/16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:140W ※サポートCPU構成:2CPU
D-155	Xeon Gold 5317 プロセッサー (3GHz、12コア、18MB)×1	PYBCP62XM	407,000円	スレッド数:24、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU
D-156	Xeon Gold 5318Y プロセッサー (2.10GHz、22/24/24コア、36MB)×1	PYBCP62XP	493,000円	■ スレッド数:44/48/48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-157	Xeon Gold 5320 プロセッサー (2.20GHz、26コア、39MB)×1	PYBCP62XQ	602,000円	■ スレッド数:52、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-172	Xeon Gold 5318S プロセッサー (2.10GHz, 24コア、36MB)×1	PYBCP62XN	624,000円	スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-161	Xeon Gold 6334 プロセッサー (3.60GHz、8コア、18MB)×1	PYBCP62XU	849,000円	■ スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-158	Xeon Gold 6326 プロセッサー (2.90GHz、16コア、24MB)×1	PYBCP62XT	572,000円	■ スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-159	Xeon Gold 6346 プロセッサー (3.10GHz、16コア、36MB)×1	PYBCP62X5	881,000円	■ スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-160	Xeon Gold 6354 プロセッサー (3GHz、18コア、39MB)×1	PYBCP62X7	937,000円	■ スレッド数:36、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-163	Xeon Gold 6336Y プロセッサー (2.40GHz、8/12/24コア、36MB)×1	PYBCP62XV	684,000円	■ スレッド数:16/24/48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-162	Xeon Gold 6342 プロセッサー (2.80GHz、24コア、36MB)×1	PYBCP62XR	969,000円	■ スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:230W ※サポートCPU構成:2CPU
D-164	Xeon Gold 6330 プロセッサー (2GHz、28コア、42MB)×1	PYBCP62X3	655,000円	■ スレッド数:56、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-165	Xeon Gold 6348 プロセッサー (2.60GHz、28コア、42MB)×1	PYBCP62X6	1,252,000円	スレッド数:56、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:235W※サポートCPU構成:2CPU
D-166	Xeon Gold 6338 プロセッサー (2GHz、32コア、48MB)×1	PYBCP62X4	1,001,000円	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W※サポートCPU構成:2CPU
D-175	Xeon Gold 6338T プロセッサー (2.10GHz、24コア、36MB)×1	PYBCP62XW	1,050,000円	■ スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-174	Xeon Gold 6330N プロセッサー (2.20GHz、28コア、42MB)×1	PYBCP62XY	777,000円	■ スレッド数:56、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-167	Xeon Platinum 8352Y プロセッサー (2.20GHz、32/24/16コア、48MB)×1	PYBCP62X9	1,407,000円	■ スレッド数:64/48/32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-168	Xeon Platinum 8358 プロセッサー (2.60GHz、32コア、48MB)×1	PYBCP62XA	1,609,000円	■ スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:250W ※サポートCPU構成:2CPU
D-311	Xeon Platinum 8362 プロセッサー (2.80GHz、32コア、48MB)×1	PYBCP64X1	2,220,000円	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:265W※サポートCPU構成:2CPU
D-169	Xeon Platinum 8360Y プロセッサー (2.40GHz、24/32/36コア、54MB)×1	PYBCP62XC	1,916,000円	スレッド数:48/64/72、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:250W ※サポートCPU構成:2CPU
D-170	Xeon Platinum 8368 プロセッサー (2.40GHz、38コア、57MB)×1	PYBCP62XD	2,404,000円	■ スレッド数:76、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:270W ※サポートCPU構成:2CPU
D-171	Xeon Platinum 8380 プロセッサー (2.30GHz、40コア、60MB)×1	PYBCP62XF	3,089,000円	■ スレッド数:80、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:270W ※サポートCPU構成:2CPU
D-176	Xeon Platinum 8352V プロセッサー (2.10GHz、36コア、54MB)×1	PYBCP62X8	1,407,000円	■ スレッド数:72、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:195W ※サポートCPU構成:2CPU
D-177	Xeon Platinum 8358P プロセッサー (2.60GHz、32コア、48MB)×1	PYBCP62XB	1,609,000円	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:240W ※サポートCPU構成:2CPU
D-312	Xeon Platinum 8352M プロセッサー	PYBCP64X2	1.574.000円	■ スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W

Ε

E-1

254	ノチモデル(XF8055 VDI M3)				
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
D-150	Xeon Silver 4309Y プロセッサー (2.80GHz、8コア、12MB)×1	PYBCP62XG			スレッド数:16、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W ※サポートCPU構成:2CPU
D-151	Xeon Silver 4310 プロセッサー (2.10GHz、12コア、18MB)×1	PYBCP62XH	238,000円	•	スレッド数:24、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:120W ※サポートCPU構成:2CPU
D-152	Xeon Silver 4314 プロセッサー (2.40GHz、16コア、24MB)×1	PYBCP62XJ	329,000円	•	スレッド数: 32、メモリバス: 2667MHz(最大)、UPI: 10.4GT/s、最大TDP: 135W ※サポートCPU構成: 2CPU
D-153	Xeon Silver 4316 プロセッサー (2.30GHz、20コア、30MB)×1	PYBCP62XK	429,000円	•	スレッド数:40、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:2CPU
D-154	Xeon Gold 5315Y プロセッサー (3.20GHz、4/6/8コア、12MB)×1	PYBCP62XL	384,000円	•	スレッド数:8/12/16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:140W ※サポートCPU構成:2CPU
D-155	Xeon Gold 5317 プロセッサー (3GHz、12コア、18MB)×1	PYBCP62XM	407,000円	•	 スレッド数: 24、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 150W ※サポートCPU構成: 2CPU
D-156	Xeon Gold 5318Y プロセッサー (2.10GHz、22/24/24コア、36MB)×1	PYBCP62XP	493,000円	•	スレッド数:44/48/48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165V ※サポートCPU構成:2CPU
D-157	Xeon Gold 5320 プロセッサー (2.20GHz、26コア、39MB)×1	PYBCP62XQ	602,000円	•	スレッド数:52、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-172	Xeon Gold 5318S プロセッサー (2.10GHz、24コア、36MB)×1	PYBCP62XN	624,000円	•	スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-158	Xeon Gold 6326 プロセッサー (2.90GHz、16コア、24MB)×1	PYBCP62XT	572,000円	•	スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:2CPU
D-159	Xeon Gold 6346 プロセッサー (3.10GHz、16コア、36MB)×1	PYBCP62X5	881,000円	•	スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-160	Xeon Gold 6354 プロセッサー (3GHz、18コア、39MB)×1	PYBCP62X7	937,000円	•	スレッド数:36、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-163	Xeon Gold 6336Y プロセッサー (2.40GHz、8/12/24コア、36MB)×1	PYBCP62XV	684,000円	•	スレッド数:16/24/48、メモリパス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:185V ※サポートCPU構成:2CPU
D-164	Xeon Gold 6330 プロセッサー (2GHz、28コア、42MB)×1	PYBCP62X3	655,000円	•	スレッド数:56、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-166	Xeon Gold 6338 プロセッサー (2GHz、32コア、48MB)×1	PYBCP62X4	1,001,000円	•	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205W ※サポートCPU構成:2CPU
D-175	Xeon Gold 6338T プロセッサー (2.10GHz、24コア、36MB)×1	PYBCP62XW	1,050,000円	•	スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-174	Xeon Gold 6330N プロセッサー (2.20GHz、28コア、42MB)×1	PYBCP62XY	777,000円	•	スレッド数:56、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:2CPU
D-167	Xeon Platinum 8352Y プロセッサー (2.20GHz、32/24/16コア、48MB)×1	PYBCP62X9	1,407,000円	•	スレッド数:64/48/32、メモリバス:3200MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:205V ※サポートCPU構成:2CPU
D-176	Xeon Platinum 8352V プロセッサー (2.10GHz、36コア、54MB)×1	PYBCP62X8	1,407,000円	•	スレッド数:72、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:195W ※サポートCPU構成:2CPU
D-312	Xeon Platinum 8352M プロセッサー (2.30GHz、32コア、48MB)×1	PYBCP64X2	1,574,000円	•	スレッド数: 64、メモリバス: 3200MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 185W ※サポートCPU構成: 2CPU

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ		1
	D-291	CPU搭載キット(2CPU目)	PYBTKCP01	1,100円	•	2nd CPUカスタムメイド搭載時用ヒートシンク	L
_							Г

CPU搭載キット(2CPU目) ・2CPU目をカスタムメイド型名で搭載する際に必要となります。

F

F

G

				_
CPU		ポートテクノロシ		
V 0" 4000V	Turbo	Hyper	VT	
Xeon Silver 4309Y				
Xeon Silver 4310				
Xeon Silver 4314				
Xeon Silver 4316				
Xeon Gold 5315Y				
Xeon Gold 5317		1		
Xeon Gold 5318Y		1		
Xeon Gold 5320		1		
Xeon Gold 5318S				
Xeon Gold 6334				
Xeon Gold 6326				
Xeon Gold 6346				
Xeon Gold 6354				
Xeon Gold 6336Y				
Xeon Gold 6342	対応	対応	対応	
Xeon Gold 6330				
Xeon Gold 6348				
Xeon Gold 6338				
Xeon Gold 6338T				
Xeon Gold 6330N				
Xeon Platinum 8352Y				
Xeon Platinum 8358				
Xeon Platinum 8362				
Xeon Platinum 8360Y				
Xeon Platinum 8368				
Xeon Platinum 8380				
Xeon Platinum 8352V				Turbo:Intel® Turbo Boost Technology
Xeon Platinum 8358P				Hyper:Intel® Hyper-Threading Technolog
Xeon Platinum 8352M				VT:Intel® Virtualization Technology

温度制限について

搭載するCPU、GPUカードにより、温度制限があります。また、その際、構成可能なメモリ種類/ストレージ台数/オブションカードが異なります。詳細は下表を参照願います。

[CPUグループ]

CPU	XF8050 M3 XF8055 M3	XF8055 VDI M3
Xeon Silver 4309Y		
Xeon Silver 4310	A	A
Xeon Silver 4314	1	
Xeon Silver 4316		
Xeon Gold 5315Y	1	
Xeon Gold 5317		
Xeon Gold 5318Y	В	В
Xeon Gold 5318S		
Xeon Gold 6338T		
Xeon Gold 6330N	1	
Xeon Gold 5320		
Xeon Gold 6326		
Xeon Gold 6336Y		
Xeon Gold 6330		
Xeon Gold 6338	С	С
Xeon Platinum 8352Y]	C
Xeon Platinum 8352V		
Xeon Platinum 8352M	1	
Xeon Gold 6346		
Xeon Gold 6354		
Xeon Gold 6348		
Xeon Platinum 8358		
Xeon Platinum 8360Y		
Xeon Platinum 8368		
Xeon Platinum 8380	D	-
Xeon Gold 6334		
Xeon Gold 6342		
Xeon Platinum 8362		
Xeon Platinum 8358P		

^{-:}構成不可

[PCIe Level]

	オプションカード	型名	PCIe Level
SAS	SASコントローラカード(PSAS CP503i、Nutanix専用)	PYBSC3FBML	Level2
LAN	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PYBLA342LN	Level2
	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PYBLA344LN	Level2
	Dual port LANカード(10GBASE)	PYBLA3C2LN	Level1
	Quad port LANカード(10GBASE)	PYBLA3C4LN	Level3
	Dual port LANカード(25GBASE)	PYBLA402LN	Level2
	Dual port LANカード(25GBASE)	PYBLA3E22N	Level4(*1), Level5(*2)

^(*1) Twinaxケーブル、(*2) Twinaxケーブル以外

[OCP Tier]

	オプションカード	型名	OCP Tier
OCPv3	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)	PYBLA342UN	Tier2
	ポート拡張オプション(10GBASE×2)	PYBLA352UN	Tier1
	ポート拡張オプション(10GBASE×4)	PYBLA354UN	Tier1
	ポート拡張オプション(25GBASE×2)	PYBLA402UN	Tier3(*1), Tier4(*2)
	ポート拡張オプション(25GBASE×2)	PYBLA3F2UN	Tier3(*1), Tier6(*2)

^(*1) Twinaxケーブル、(*2) Twinaxケーブル以外

[3.5インチモデル手配時] ・GPU非搭載時

CPU構成	CPU	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/	オプショ	ンカード	周囲温度
CPU情况	グループ	DIMM	3.5インチベイ×12	GPGPUカード搭載キット	PCIe	OCP	同曲温度
	CPU A						
	CPU B	8GB~128GB	前面:~6	_	Level1∼3	Tier1∼7	
	CPU C	00B - 1200B	19 дац О		Level1.43	11611 - 7	
	CPU D						35°C
	CPU A						
	CPU B	8GB~128GB	前面:7~12	-	Level1~3	Tier1∼5	
2CPU	CPU C						
	CPU A						
	CPU B	8GB~128GB	前面:~6	_	Level1∼6	Tier1∼8	
	CPU C						30°C
	CPU A	·		·			30 C
	CPU B	8GB~128GB	前面:7~12	_	Level1∼4	Tier1∼5	
	CPU C						

・GPGPUカード搭載キット搭載時【VDIグラフィックスカード(NVIDIA A18)/グラフィックスカード(NVIDIA A40)/GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)搭載時】

u. u. 073	an an any 1 little () I little () 1 little								
CPU CPU構成 CPU		メモリ種類	前面ベイ	GPGPUカード搭載キット	オプションカード		周囲温度		
CFUMAR	グループ	DIMM	3.5インチベイ×10	はない。「音楽イント	PCIe	OCP	间如油及		
	CPU A								
2CPU	CPU B	8GB~64GB	前面:~6	1~2	Level1∼6	Tier1∼8	30°C		
2000	CPU C								
	CPU D			非サポート					

・VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)搭載時

CPU構成	CPU	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード	オプションカード		周囲温度		
グループ		DIMM	3.5インチペイ×12	VDI/ GFGFOX)—[F	PCIe	OCP	NO MANAGE.		
	CPU A								
2CPU	CPU B	8GB~128GB	前面:~6	PY-VG3T4L/PYBVG3T4L:1~6	Level1∼5	Tier1∼8	30°C		
2000	CPU C								
	CPU D	非サポート							

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

・アドバンスドサーマルオプション(ATD40)適用時

CPU構成	CPU	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード	オプショ	周囲温度				
CPU情况	グループ	DIMM	3.5インチベイ×12	GPGPUカード搭載キット	PCIe	OCP	/6J ZZJ JIZ / Z			
	CPU A	8GB~128GB	前面:~6	_	Level1~3	Tier1~5	40°C			
2CPU	CPU B	8GB~128GB	ніш о	_	Level1:-3	Tierr-5	40 0			
2000	CPU C	非サポート								
	CPU D									

・アドバンスドサーマルオプション(ATD45)適用時

CPU構成	CPU グループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/	オプションカード		周囲温度			
CPU特成		DIMM	3.5インチベイ×12	GPGPUカード搭載キット	PCIe	OCP	同四血及			
	CPU A	8GB~64GB	前面:~6		Level1~2	Tier1∼4	45°C			
2CPU	CPU B									
2000	CPU C	非サポート								
	CPU D									

[2.5インチモデル手配時] ・GPU非搭載時

opu lt d	CPU	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/	オブショ	ンカード	周囲温度
CPU構成	グループ	DIMM	2.5インチベイ×24	GPGPUカード搭載キット	PCIe	OCP	
	CPU A		前面:~16	_			
	CPU B	8GB∼128GB			Level1~4	Tier1∼8	
	CPU C	PU C			Level1~4	Tierr-6	
	CPU D						35°C
	CPU A	8GB~128GB				Level1~4 Tier1~8	30.0
	CPU B		前面:17~24	_	l evel1∼4		
	CPU C				201011		
2CPU	CPU D						
	CPU A		前面:~16	_		Tier1∼8	- 30°C
	CPU B	8GB∼128GB			Level1∼6		
	CPU C						
	CPU D						
	CPU A						
	CPU B	8GB∼128GB	前面:17~24	_	Level1∼6	Tier1∼8	
	CPU C						
	CPU D						

-VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)搭載時

	ADD GI GI GIS ! (ITTED T TOOK ! IN SEAL									
CPU構成	CPU グループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード	オプションカード		周囲温度			
CPU特成		DIMM	2.5インチベイ×24	VDI/GPGP07J—F	PCIe	OCP	间四温及			
	CPU A									
2CPU	CPU B	前面:~24				30°C				
ZCPU	CPU C	8GB∼64GB	削皿:~24	PY-VG3T4L/PYBVG3T4L:1~6	Level1∼6	Tier1∼8	30 C			
	CPU D			i						

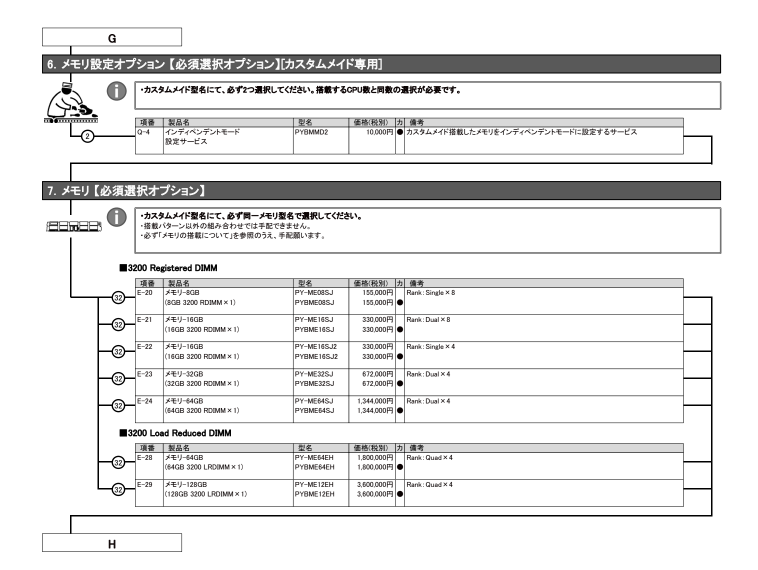
·ATD40適用時

~ A 1 D + U, E	ATUTV超用時										
CPU構成	CPU グループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/	オプションカード		周囲温度				
CFU情况		DIMM	2.5インチベイ×24	GPGPUカード搭載キット	PCIe	OCP	/6) <u>/ III/ / X</u>				
	CPU A	8GB~128GB	前面:~16	_	Level1~3	Tier1~5	40°C				
2CPU	CPU B	8GB ~ 128GB	刑画:~10	_	Level1~3	Heri~5	40 C				
2000	CPU C	4.1.1									
	CPU D		非サポート								

•ATD45適用時

CPU構成	CPU グループ	メモリ種類	前面ベイ	VDI/GPGPUカード/	オプションカード		周囲温度		
CPU特成		DIMM	2.5インチベイ×24	GPGPUカード搭載キット	PCIe	OCP	问四流汉		
	CPU A	8GB∼64GB	前面:~16	-	Level1∼2	Tier1∼4	45°C		
2CPU	CPU B								
ZGPU	CPU C	非サポート							
	CPU D								

一:構成不可



メモリの搭載について

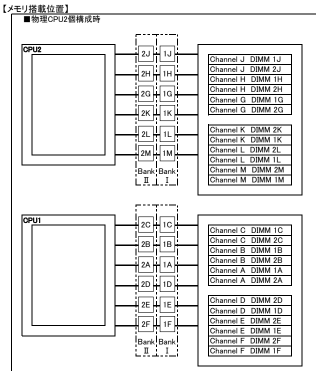
(1) モデル別のメモリ搭載条件

PRIMEFLEX for Nutanixでは、メモリは特定パターンでのみ搭載可能です。以下の条件に従い手配ください。

				搭載DIMM					
モデル	型名	パターン	PY-ME08SJ PYBME08SJ	PY-ME16SJ PYBME16SJ	PY-ME16SJ2 PYBME16SJ2	PY-ME32SJ PYBME32SJ	PY-ME64SJ PYBME64SJ	PY-ME64EH PYBME64EH	PY-ME12EH PYBME12EH (*)
		搭載パターン1	8	0	0	0	0	0	0
		搭載パターン2	12	0	0	0	0	0	0
		搭載パターン3	16	0	0	0	0	0	0
		搭載パターン4	24	0	0	0	0	0	0
		搭載パターン5	32	0	0	0	0	0	0
		搭載パターン6	0	8	0	0	0	0	0
		搭載パターン7	0	12	0	0	0	0	0
		搭載パターン8	0	16	0	0	0	0	0
		搭載パターン9	0	24	0	0	0	0	0
		搭載パターン10	0	32	0	0	0	0	0
		搭載パターン11	0	0	8	0	0	0	0
		搭載パターン12	0	0	12	0	0	0	0
		搭載パターン13	0	0	16	0	0	0	0
	XF8055 M3	搭載パターン14	0	0	24	0	0	0	0
	[PYR2546Z4F]	搭載パターン15	0	0	32	0	0	0	0
3.5インチモデル	XF8055 VDI M3	搭載パターン16	0	0	0	8	0	0	0
2.5インチモデル	[PYR2546Z49]	搭載パターン17	0	0	0	12	0	0	0
	XF8050 M3	搭載パターン18	0	0	0	16	0	0	0
	[PYR2546Z4J]	搭載パターン19	0	0	0	24	0	0	0
		搭載パターン20	0	0	0	32	0	0	0
		搭載パターン21	0	0	0	0	8	0	0
		搭載パターン22	0	0	0	0	12	0	0
		搭載パターン23	0	0	0	0	16	0	0
		搭載パターン24	0	0	0	0	24	0	0
		搭載パターン25	0	0	0	0	32	0	0
		搭載パターン26	0	0	0	0	0	12	0
		搭載パターン27	0	0	0	0	0	16	0
		搭載パターン28	0	0	0	0	0	24	0
		搭載パターン29	0	0	0	0	0	32	0
		搭載パターン30	0	0	0	0	0	0	12
		搭載パターン31	0	0	0	0	0	0	16
		搭載パターン32	0	0	0	0	0	0	24
		搭載パターン33	0	0	0	0	0	0	32

(*) 128GB DIMMは温度制限によりXF8055 VDI M3には搭載できません。





[注1]搭載可能メモリ容量について CPUにより搭載可能なメモリ容量が異なります。 搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。 ゲストOSにおける使用可能メモリ容量は 「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

[注2]メモリ動作クロックについて 搭載するCPU、メモリの種類や数量、BIOSの設定により、メモリ動作クロックが異なります。 最も遅いCPU、メモリに合わせて、すべてのチャネル上のメモリ動作クロックが決まります。 詳細は下表を参照願います。

【メモリ動作クロック】

メモリ動作クロック】							
体帯のロロの		メモリ動作ク	ロック(MHz)				
	RDIMM		LRD	MMI			
	3200	MHz	3200	MHz			
電圧設定(BIOS)	1.2V						
DIMM类	1DPC	2DPC	1DPC	2DPC			
DIMMX	1~8枚	9~16枚	1~8枚	9~16枚			
3200	3200	3200	3200	3200			
2933	2933	2933	2933	2933			
2667	2667	2667	2667	2667			
	搭載CPUの メモリバス(MHz) 電圧設定(BIOS) DIMM数	搭載CPUの メモリバス(MHz) RDI 3200 電圧設定(BIOS) IDPC 1~8枚 3200 3200 2933 2933	搭載CPUの メモリバス(MHz)	搭載CPUの メモリがス(MHz)			

※DPC:チャネルあたりのDIMM数

OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について

OSにより使用可能なメモリ容量が異なりますので、ご注意願います。使用可能メモリ容量は以下のとおりです。

OS略称	最大CPU数(*1)	使用可能メモリ容量
WS22S	無制限(~64)	48TB
WS22D	無制限(~64)	48TB
WS19S	無制限(~64)	24TB
WS19D	無制限(~64)	24TB
WS19E	(~2)	64GB
WS16S	無制限(~64)	24TB
WS16D	無制限(~64)	24TB
WS16E	(~2)	64GB
WS12RS	(~64)	4TB
RHEL9(Intel64)	~1792	48TB
RHEL8(Intel64)	~768	24TB
RHEL7(Intel64)	~768	12TB
vS7.0	896	24TB

^(*1) ハイパースレッディング・テクノロジー機能による論理CPU、デュアルコアCPU、クアッドコアCPU、6コア/8コア/10コア/12コア/16コア/18コア/20コア/22コア/24コア/26コア/28コア/32コア/36コア/38コア/40コア/48コア/64コアCPUのCPUコアをCPUの数としてカウントします。()内は物理CPU数です。

ベイ構成について

本モデルのベイ構成は以下のとおりです。

※型名/価格や手配の方法については、次ページ以降を参照ください。

【3.5インチモデル(XF8055 M3)の搭載パターン】

内蔵3.5インチストレージベイ×12

3.5インチペイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ
3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチペイ
3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ

【3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)の搭載パターン】

内蔵3.5インチストレージベイ×10

3.5インチベイ	3.5インチベイ		
3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ	(3.5インチベイ)
3.5インチベイ	3.5インチベイ	3.5インチベイ	(3.5インチベイ)

内蔵2.5インチベイ×24

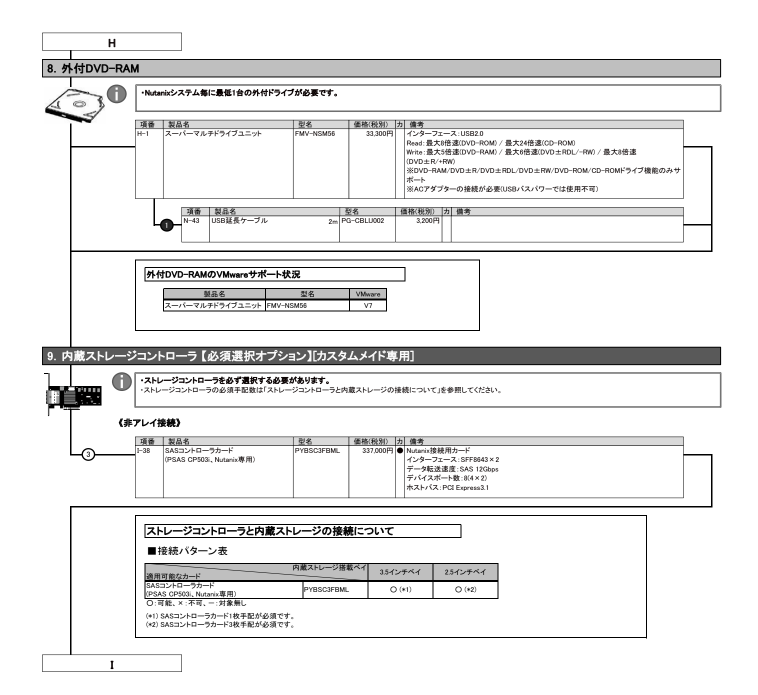
【内蔵ストレージデバイス搭載順】

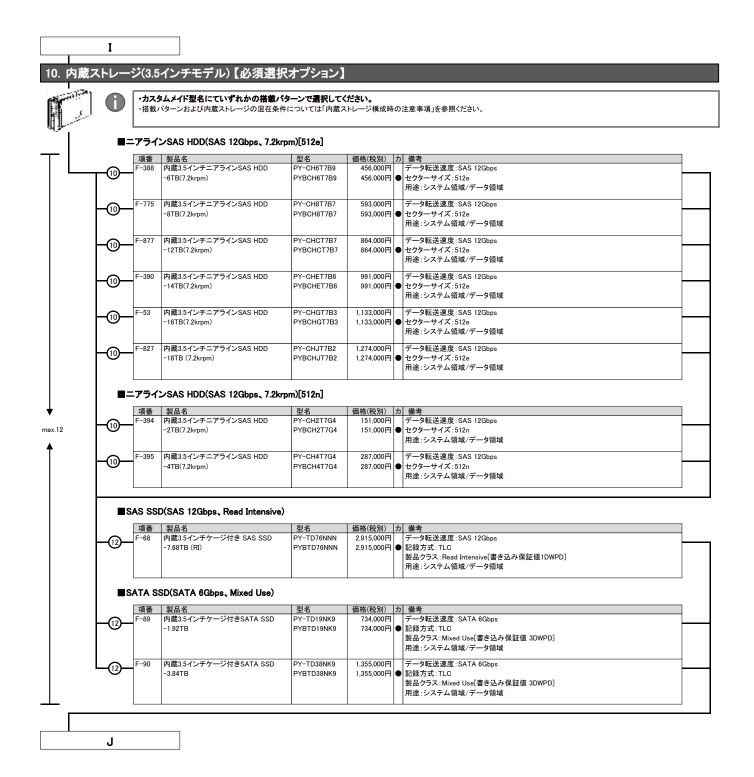
工場出荷時の内蔵ストレージの搭載順は下表のとおりです。

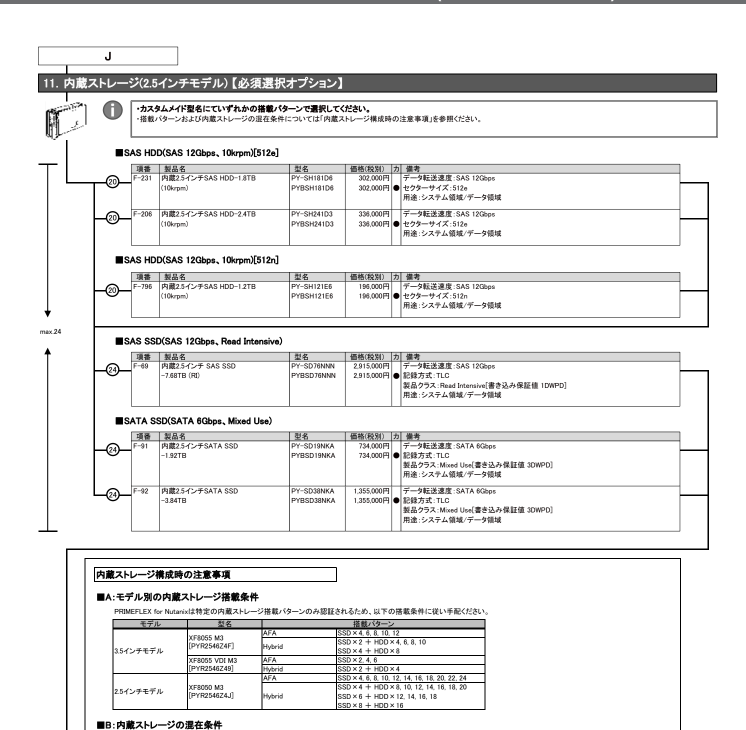
						標準	ベイ	,				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5インチモデル(XF8055 M3)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

						標準	<u>べ</u> 1	1				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)	1	2	3	4	5	6	7	8	-	-	-	-

												標準	ベイ											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2.5インチモデル(XF8050 M3)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

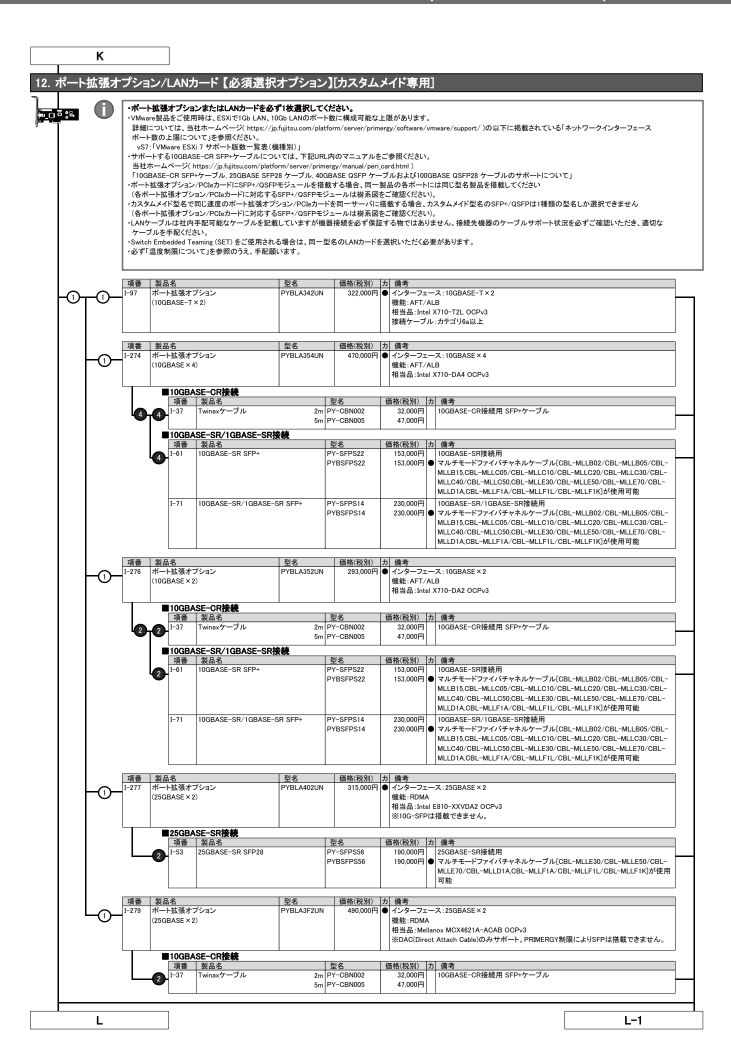


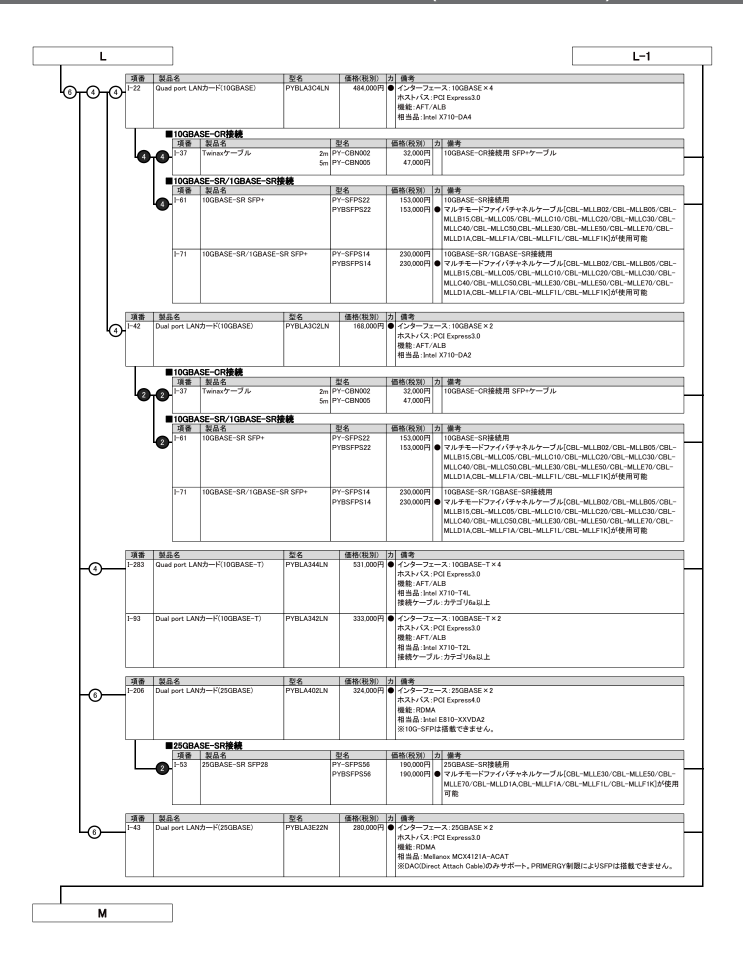




K

HDD/SSDは、それぞれ種類・容量の異なるタイプの内蔵ストレージを混在させることはできません。複数の内蔵ストレージを搭載する場合、同型名で構成してください。





М 13. グラフィックスカード ・GPGPUカード搭載キットまたはVDI/GPGPUカード手配時、周囲温度30℃以下の環境にてご使用願います。必ず「温度制限について」を参照ください。 ・CPUのTDP値、メモリの種類、電源ユニットの種類および環境に制限があります。必ず「電源ユニットの搭載条件について」を参照ください。 【3.5インチモデル(XF8055 M3)/2.5インチモデル(XF8050 M3】 型名 PY-VG3T4L 価格(税別) カ 備考 780,000円 780,000円 ● メモリ容量:16GB GDDR6 VDI/GPGPUカート (NVIDIA Tesla T4) PYBVG3T4L 6 ※2022年3月31日販売終息。 ホストパス:PCI Express3.0(x16) ※周囲温度30℃以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限につい 在庫状況をご確認ください。 ※XF8055 M3/XF8050 M3のみ使用可能 【3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)】 ●・グラフィックスカード(NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)は1種類のみ搭載可能です。
・グラフィックスカード(NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)1枚目に、GPGPUカード搭載キット[PYBTKMX08]を 1つ、カード2枚目にGPGPUカード搭載キット[PY-TKMX09/PYBTKMX09]を1つ選択してください。また、カード1枚につきGPGPUカード搭載キット[PY-TKMX07/PYBTKMX07]を 1つ選択してください。 | 価格(税別) | 力 | 備考 | 11,000円 | ● | PCI Express4.0(x16)コネクターに挿入し、グラフィックスカード×1、GPUコンピューティンク 項番 製品名 N-37 GPGPUカード搭載キット(右) PYBTKMX08 ◑ カード×1、VDIグラフィックスカード×1を搭載可能 エアダクト、PCIカードホルダー、GPUカード用電源ケーブル 搭載位置:PCIスロット2 ※周囲温度30℃以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限につい て」を参照ください。 価格(税別) カ 備者

11,000円

11,000円

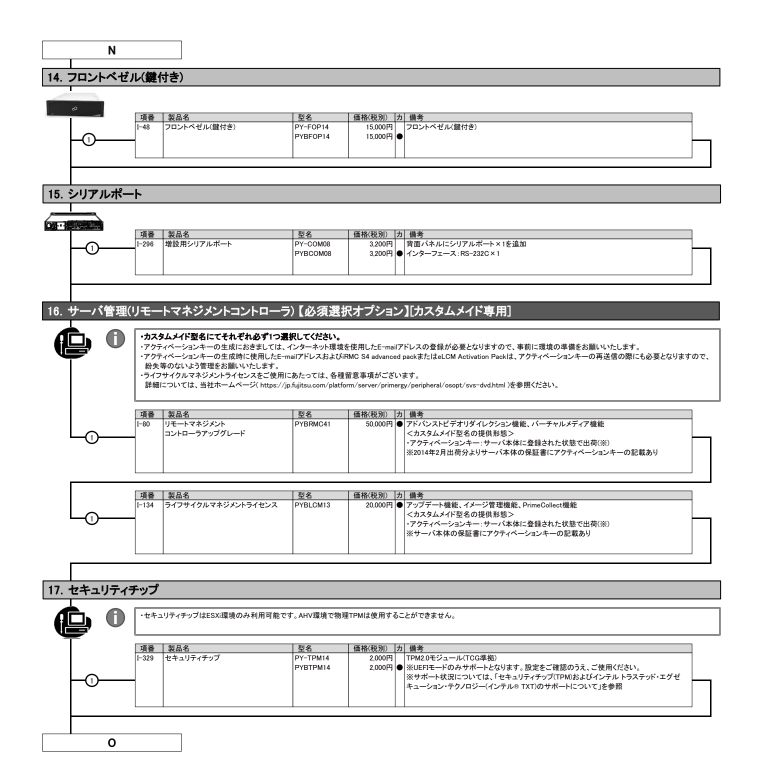
11,000円

11,000円

| PCI Express4.0(x16)コネクターに挿入し、グラフィックスカード×1、GPUコン
11,000円

| ビューティングカード×1、VDIグラフィックスカード×1を搭載可能
エアダクト、PCIカードホルダー、GPUカード用電源ケーブル 項番 製品名 型名 PY-TKMX09 GPGPUカード搭載キット(左) PYBTKMX09 ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の 「温度制限について」を参照ください。 価格(税別) 力 備考 項番 製品名 型名 PY-TKMX07 GPGPUカード搭載キット PYBTKMX07 グラフィックスカード(NVIDIA A40)/GPUコンピューティングカード/VDIグラフィックスカード用 の雷源ケーブル ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の「温度制限につい ・VDIモデルはグラフィックスカードを搭載しての運用を前提としていますので、お客様都合によりグラフィックスカードを同時手配できない場合に限り、 グラフィックスカード未搭載を選択可とします 必ずグラフィクスカードを一般手配し増設いただき、本体出荷時にはグラフィックスカードを搭載した後の構成で温度条件を確認し、適した構成・手配品を 選択してください。 価格(税別) 力 備考 1,480,000円 1,480,000円 ● メモリ容量:48GB GDDR6 項番 製品名 I-25 グラフィックスカー| PY-VG4A1 (NVIDIA A40) PYRVG4A1 インターフェース : DisplayPort × 3ポート ホストバス:PCI Express4.0(x16) ※ディスプレイポートは非サポート ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の 「温度制限について」を参照ください。 ※XF8055 VDI M3のみ使用可能 VDIグラフィックスカード メモリ容量:64GB GDDR6 I-320 PY-VG4A4 920.000円 (NVIDIA A16) PYBVG4A4 920,000円 • ホストバス:PCI Express4.0(x16) ※周囲温度30℃以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の 「温度制限について」を参照ください。 ※XF8055 VDI M3のみ使用可能 GPUコンピューティングカーl PY-GP4042 5,183,000円 GPGPUおよびVDIカート (NVIDIA A100 40GB) PYRGP4042 5.183.000円 ● HBM2メモリ容量: 40GB ※2022年3月31日販売終息。 GPU数:6912CUDAコア 在庫状況をご確認ください。 ホストバス:PCI Express4.0(x16) ※周囲温度30℃以下の環境にてご使用願います。必ずシステム構成図の 「温度制限について」を参照ください。 ※XF8055 VDI M3のみ使用可能 ❶ VDI用途としてのグラフィックスカード(NVIDIA A40)、VDI/GPGPUカード(NVIDIA Telsa T4)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)の使用について ・VDI用途としてA40/Telsa T4/A16を使用するには、NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス、サポートライセンスの購入が必要となります。初回購入分には、ソフ トウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要 があります ・本製品をVDIカードとして利用するには、ホストOSのSupportDesk契約が必須となります。 VDI用途としてのGPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)の使用について - VDI用途としてA100を使用するには、仮想コンピューディングサーバ ソフトウェアライセンス、サポートライセンスの購入が必要となります。 初回購入分には、 ソフトウェアライセンスとサポートライセンスの両方がついています。2年/4年/6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入して いただく必要があります ・VDI用途としてA100を使用するには、NVIDIA GRID ソフトウェアライセンス版数は、v12までとなります。v13以上は未サポートとなります。 ・本製品をVDIカードとして利用するには、ホストOSのSupportDesk契約が必須となります。

N



0

18. 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	備者	
		PYBET03	100 100 100 100	•	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-12	アドバンスド・サーマルオプション45	PYBET52	10,000円		高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定して エアフローを最適化することにより、動作保証周囲温度を拡張するオプション 動作保証周囲温度:(通常):10~35°C ⇒ (オプション適用後):5~45°C	

構成により選択不可となるオプションがあります。不可となるオプションについては、必ず「温度制限について」を参照ください。 以下オプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。

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

構成不可オプション(ATD40/ATD45)

・内蔵オプションに関しては「温度制限について」を参照ください。

外付オプション製品[UPS、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。

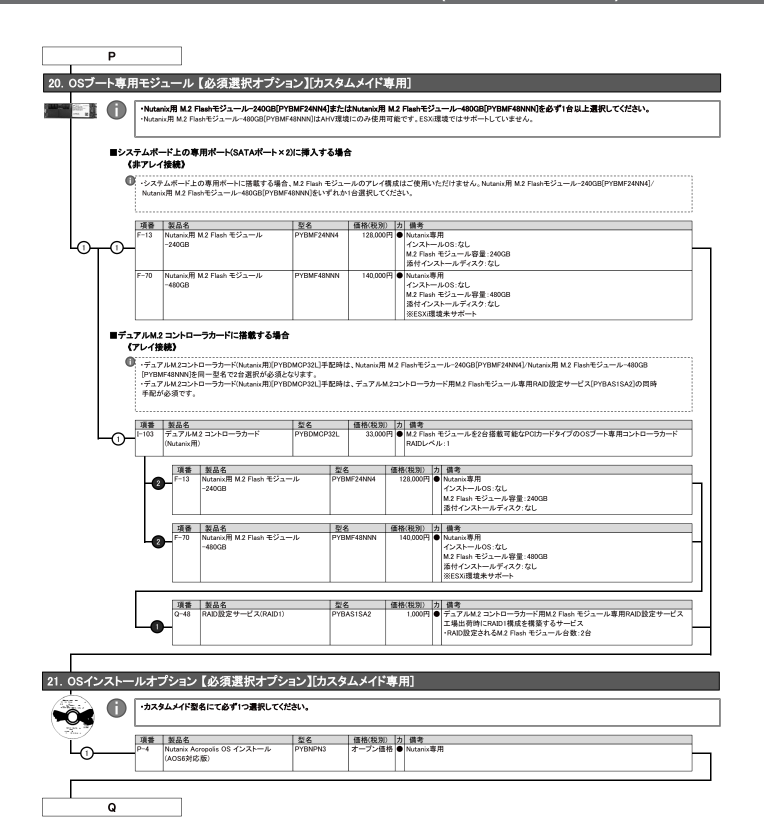
各オプション製品のマニュアルにて動作環境をご確認のうえ、使用ください。

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。 期下作権に同四無限はサーバ制度的回じの国際が表現を占するよう。同無限限では1967年の対象が保険的で保証するものとはありません。 通常のオフィス環境(年平均使用温度25℃)でご使用された際には保守対応期間の(5年)では東正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。

19. キーボード/マウス

		項番	製品名	型名	価格(税別) オ	備考
-@-	T ⁻⁽⁾	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
	L ₀ _	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ポタン+1ホイール、ケーブル長:1.8m、マーブルグレー色
	Р					



Q

22. Windows OSオプション



- ・サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2022 Standard Additional License、CALを除く)。
- 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/)にてご確認ください。
- ・仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。 同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、「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。
- ・ゲストOSのサポート可否については、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud Guest OS Support Matrix」を参照ください。
 ・Windows Server 2022 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 Server 2022 Datacenter Additional Licenselは、物理サーバが搭載するすべての物理にPUコア数分をかバーするライセンスが必要です。
 ・Windows Server 2022 Datacenter Additional Licenselは、カスタムメイドオブションのみでの提供となります。サーバ本体手配後に、本製品は追加手配することができませんので、 サーバ本体手配時に必要なライセンス数を手配ください
- ・Windows OSオプションにはCALが添付されておりません。使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配する必要があります。

(Windows Server 2022)

•Windows Server 2022 Standard/Datacenterからのダウングレード権[PYBWBS5/PYBWBD5]

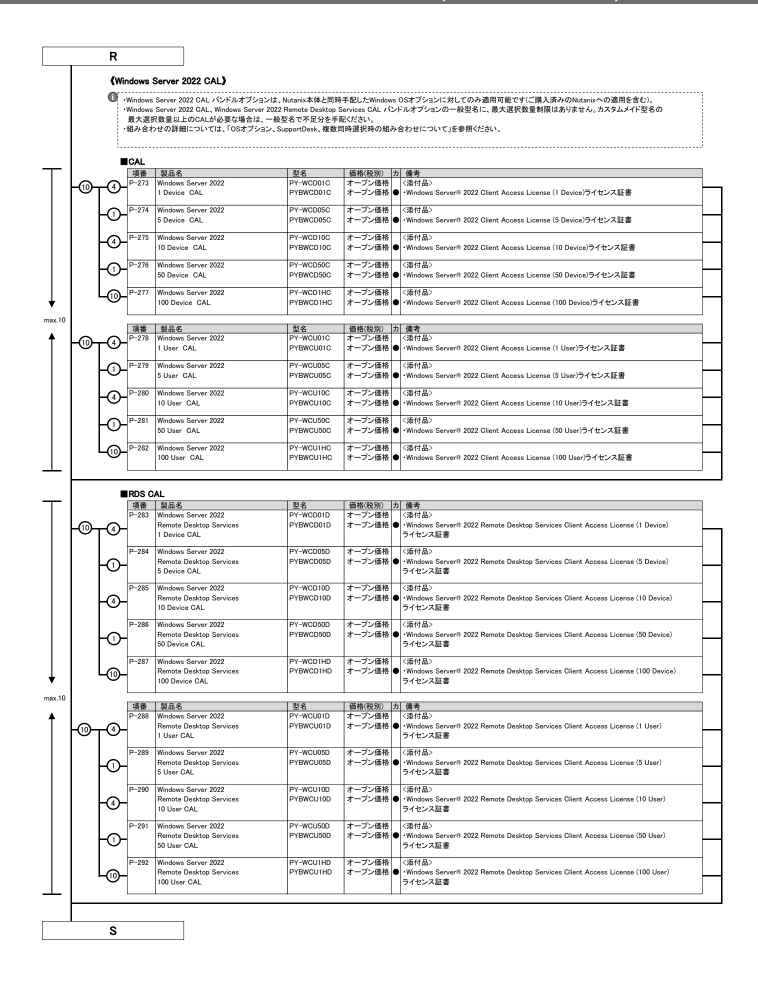
ダウングレード権については、マイクロソフトソフトウェアライセンス条項を参照してください マイクロソフト社ホームページ

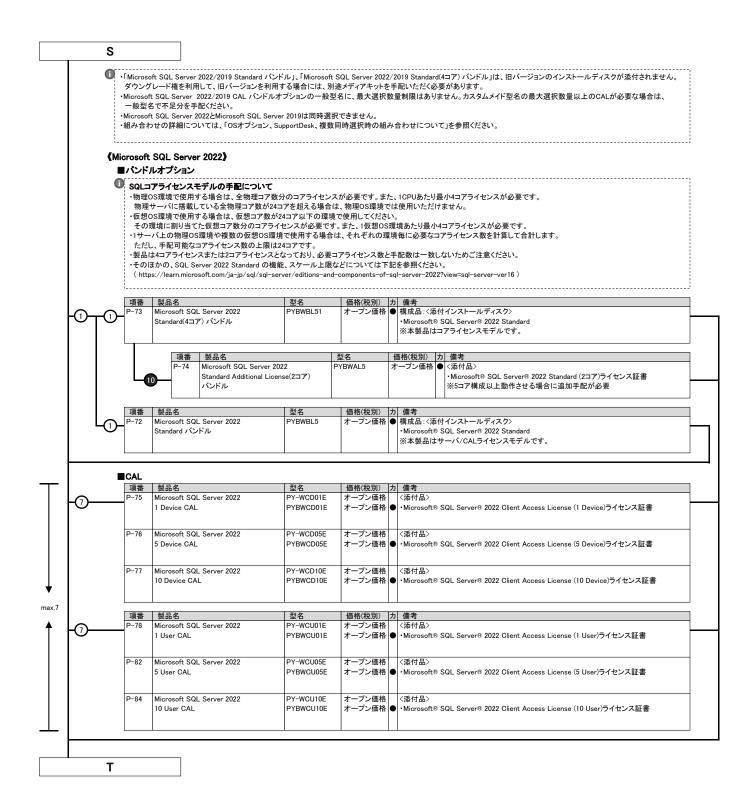
https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/WindowsServerDatacenterandStandard/2022/UseTerms_OEM_WindowsServerDatacenterandStandard_2022_Japanese.htm

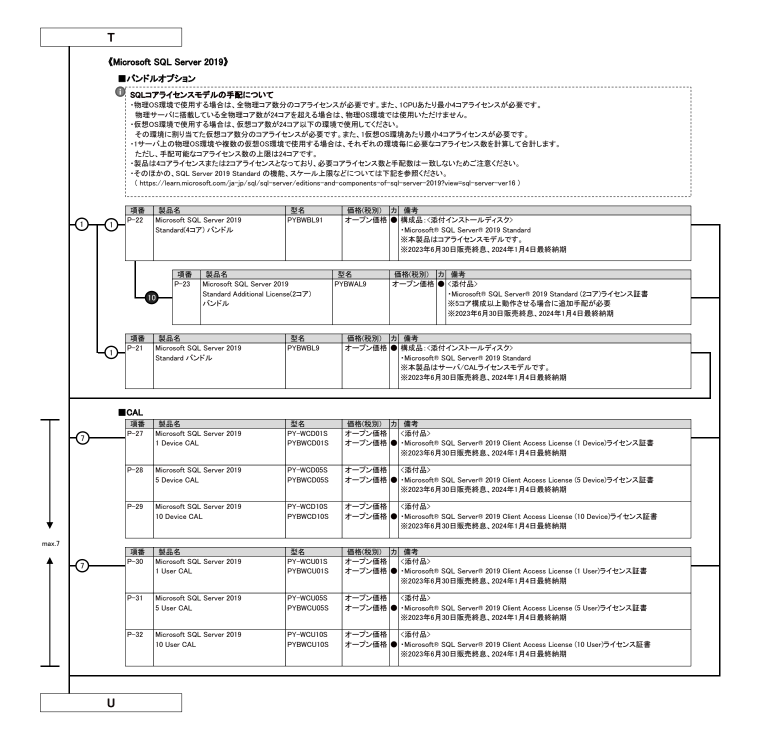
■パンドルオプション

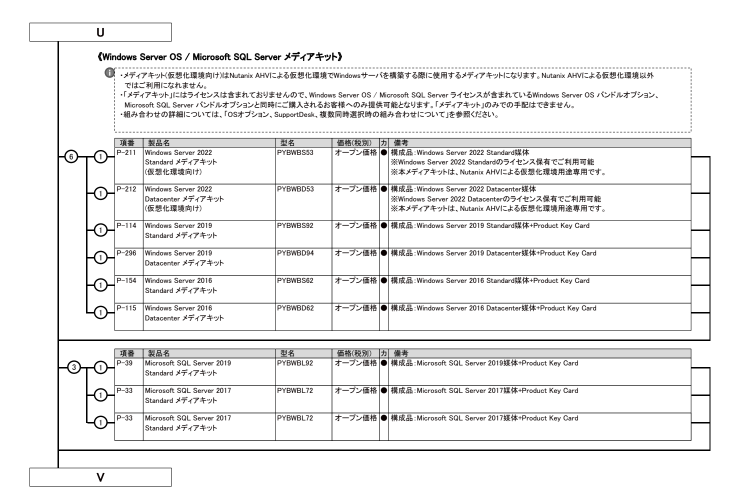


R









XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

23. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]



①

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

- ・ソーハ本体と同時子配願います(口何後のザーハ本体には週日できません)。 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、「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。 ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskバック」を参照ください。 ・各OSとゲストOSのサポート可否については、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud Guest OS Support Matrix」を参照ください。

製品名		型名	価格(祝別)	カ	偏考	
SupportDesk Standard	3年	PYBSPT3D02	200,200円	•	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
(Windows Server Standard	4年	PYBSPT4D02	261,800円	•	サポート対象範囲: ゲストOS	
仮想化対応)	5年	PYBSPT5D02	326,700円	•	【ゲスト対象OS】	L
			*		·Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard	
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Essentials	
SupportDesk Standard24	3年	PYBSPT3A02				
(Windows Server Standard	4年	PYBSPT4A02	355,300円	•	サポート対象範囲: ゲストOS	
仮想化対応)	5年	PYBSPT5A02	445,500円	•	【ゲスト対象OS】	
			*		·Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard	
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Essentials	
SupportDesk Standard	3年	PYBSPV3D04	363,000円	•	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
(Windows Server Datacenter	4年	PYBSPV4D04	473,000円	•	サポート対象範囲: ゲストOS	
仮想化対応 32コア未満)	5年	PYBSPV5D04	591,800円	•	【ゲスト対象OS】	
			*		·Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard	
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter	
SupportDesk Standard24	3年	PYBSPV3A04	493,900円	•	サービス時間帯: 24時間365日	
(Windows Server Datacenter	4年	PYBSPV4A04	643,500円	•	サポート対象範囲: ゲストOS	
仮想化対応 32コア未満)	5年	PYBSPV5A04	806,300円	•	【ゲスト対象OS】	
			*		 Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard 	
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter	
SupportDesk Standard	3年	PYBSPV3D05				
(Windows Server Datacenter	4年	PYBSPV4D05	946,000円	•	サポート対象範囲: ゲストOS	
仮想化対応 32コア以上)	5年	PYBSPV5D05	1,183,600円	•	【ゲスト対象OS】	
			*		 Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard 	
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter	
SupportDesk Standard24	3年	PYBSPV3A05				
(Windows Server Datacenter	4年	PYBSPV4A05	1,287,000円	•	サポート対象範囲: ゲストOS	
仮想化対応 32コア以上)	5年	PYBSPV5A05	1,611,500円	•	【ゲスト対象OS】	
I		I	*	1	 Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard 	
					Williams Sciver 2022 / 2010 / 2010 / 2012 NZ Standard	
	SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応) SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応) SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コアル上) SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上)	SupportDesk Standard 4年 (Windows Server Standard 4年 仮想化対応) 5年 SupportDesk Standard24 3年 (Windows Server Standard 4年 仮想化対応) 5年 SupportDesk Standard 4年 仮想化対応 32コア未満) 5年 SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 4年 仮想化対応 32コア未満) 5年 SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満) 5年 SupportDesk Standard 4年 仮想化対応 32コア以上) 5年 SupportDesk Standard 4年 仮想化対応 32コア以上) 5年 SupportDesk Standard24 4年 仮想化対応 32コア以上) 5年	SupportDesk Standard	SupportDesk Standard	SupportDesk Standard	SupportDesk Standard

● Windows SupportDeskのサービス内容、期間

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)

W

Windows関連事項

Windows Server OSの使用権について

・Windows Server OSについては、ダウングレード/ダウンエディション権があります。

Windows Server® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2における適用可能な組合せの考え方は下表のとおりです。

ダウングレード例: Windows Server® 2022>Windows Server® 2019>Windows Server® 2016>Windows Server® 2012 R2

ダウンエディション例: Datacenter > Standard > Essentials > Foundation

					ダ	ウングレー	ド/ダウンエ	ディション	可能な組合	世			
		WS22S	WS22D	WS19S	WS19D	WS19E	WS16S	WS16D	WS16E	WS12RS	WS12RD	WS12RF	WS12RE
	WS22S	-	×	0	×	0	0	×	0	0	×	O (*1)	0
	WS22D	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	O (*1)	0
セ有	WS19S	×	×	-	×	0	0	×	0	0	×	O (*1)	0
	WS19D	×	×	0	-	0	0	0	0	0	0	O (*1)	0
	WS19E	×	×	×	×	-	×	×	0	×	×	O (*1)	0

〇:可能、×:不可、一:対象外

(*1) OEMの場合のみ、Foundationの利用が可能

- ・ダウングレード/ダウンエディション権を行使する場合、お客様がダウングレードして使用するバージョンのメディアとプロダクトキーを所有している必要があります。
- ・Windows Server 2022 / 2019 ダウングレード権の詳細は、「マイクロソフトソフトウェアアライアンス条項」を参照してください。 マイクロソフトウェアアライアンス条項については、以下マイクロソフト社ホームページからご確認ください。 マイクロソフト社ホームページ(https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms)

OSをサーバ本体と同時契約し、本体にインストールまたはバンドルしてお届けするWindows OSオプションの提供方法について

- ・選択するOSオプション型名に応じて、インストール/バンドル(OS媒体添付)を選択可能です。
- ・Windows Server® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2は、64bit版のみの提供となります。

Windows Server® 2019へのダウングレードサービスについて

- ・本サービスは、Windows Server® 2022に付与されているダウングレードの権利に基づき、お客様がWindows Server® 2019をご利用になる際、OS媒体の用意やインストールなどの環境構築作業を、富士通が代行するサービスです。
- ・Windows Server® 2019へのダウングレードサービス付き製品の提供形態は下記のとおりです。
- (1)本製品には、Windows Server® 2022のOS媒体に加え、Windows Server® 2019のOS媒体も同梱されます。 さらに、モデルやタイプによっては、Windows Server 2019のインストール作業を代行します。
- (2)製品貼り付けのCOAシール(プロダクトキーが記載されているシール)は、Windows Server® 2022用となります。Windows Server® 2019ではご使用できません。 CAL(クライアントアクセスライセンス)は製品に添付されていませんので、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。
- (3)本製品にはWindows Server® 2022のOS媒体が同梱されるため、Windows Server® 2019から切り替えての使用が可能です。 ただし、各製品のサポートOS情報にてWindows Server® 2022の動作状況をご確認のうえ、ご適用ください。

Windows Server® 2016へのダウングレードサービスについて

- ・本サービスは、Windows Server® 2022 / 2019に付与されているダウングレードの権利に基づき、お客様がWindows Server® 2016をご利用になる際、 OS媒体の用意やインストールなどの環境構築作業を、富士通が代行するサービスです。
- ・Windows Server® 2016へのダウングレードサービス付き製品の提供形態は下記のとおりです。
- (1)本製品には、Windows Server® 2022 / 2019のOS媒体に加え、Windows Server® 2016のOS媒体も同梱されます。 さらに、モデルやタイプによっては、Windows Server 2016のインストール作業を代行します。
- (2)製品貼り付けのCOAシール(プロダクトキーが記載されているシール)は、Windows Server® 2022 / 2019用となります。Windows Server® 2016ではご使用できません。 CAL(クライアントアクセスライセンス)は製品に添付されていませんので、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。
- (3)本製品にはWindows Server® 2022 / 2019のOS媒体が同梱されるため、Windows Server® 2016から切り替えての使用が可能です。 ただし、各製品のサポートOS情報にてWindows Server® 2022 / 2019の動作状況をご確認のうえ、ご適用ください。

Windows Server® 2012 R2へのダウングレードサービスについて

- ・本サービスは、Windows Server® 2019に付与されているダウングレードの権利に基づき、お客様がWindows Server® 2012 R2をご利用になる際、OS媒体の用意やインストールなどの環境構築作業を、富士通が代行するサービスです。
- ・Windows Server® 2012 R2へのダウングレードサービス付き製品の提供形態は下記のとおりです。
- (1)本製品には、Windows Server® 2019のOS媒体に加え、Windows Server® 2012 R2のOS媒体も同梱されます。 さらに、モデルやタイプによっては、Windows Server 2012 R2のインストール作業を代行します。
- (2)製品貼り付けのCOAシール(プロダクトキーが記載されているシール)は、Windows Server® 2019用となります。Windows Server® 2012 R2ではご使用できません。 CAL(クライアントアクセスライセンス)は製品に添付されていませんので、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。
- (3)本製品にはWindows Server® 2019のOS媒体が同梱されるため、Windows Server® 2012 R2から切り替えての使用が可能です。 ただし、各製品のサポートOS情報にてWindows Server® 2019の動作状況をご確認のうえ、ご適用ください。

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

Windows Server OSメディアキットについて

・Windows Server OSメディアキットは、Windows OSをダウングレード/ダウンエディションして使用する場合に必要となる「インストールメディア/プロダクトキー」です。 「メディアキット」にはライセンスは含まれておりませんので、Windows Server OS ライセンスが含まれているWindows Server OS インストール/バンドルオプションと 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。

手配上の、組み合わせ詳細については、「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」をご参照ください。

Windows OSサポートについて

・お客様のシステムの安定稼働と円滑な保守を支援するため、豊富な経験に基づく充実したWindowsサポートサービス「SupportDesk」です。 専門技術者によるWindows 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) を行います。提供ラインナップ詳細は下表のとおりです。

Windowsサポートサービス「SupportDesk」のサポート期間については、富士通のWindows サポートライフサイクルポリシーをご参照ください。

https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/menu/standard/windows/#tab-a-05

	SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応)	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応)					
サービス期間	3年/4年/5年	3年/4年/5年					
サービス時間帯	平日/24時間365日	平日/24時間365日					
サポート対象範囲	ゲストOS	ゲストOS					
ゲスト対象OS	•Windows Server® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard	•Windows Server® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Standard					
(*1)	*Windows Server® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Essentials	*Windows Server® 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 Datacenter					
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)							

(*1) Windowsサポートサービス「SupportDesk」のWindows® Server 2012 R2のサポートは、2024年10月10日に終了します。 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/integrated-systems/virtual/solution/ws2012eos/#anc-02

マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について

- ・サービスプロバイダ様がマイクロソフト社製ソフトウェア製品を利用したサービス(例: ASP/SaaS、アウトソーシング、ホスティング等)を第三者(エンドユーザー様)に提供する場合、「サービスプロバイダライセンス(SPLA)」というライセンス体系が適用されます。そのため、サーバ本体と同時契約し、本体にインストールまたはバンドルしてお届けするライセンス製品やパッケージ製品、およびボリュームライセンス製品をご利用になる場合には、上記のサービスを第三者(エンドユーザー様)に提供することはできませんので、ご注意くださいますよう、お願いいたします。ただし、ハウジングサービス(サービス利用者様がライセンスを資産として所有)において、ご利用になるサーバがサービス利用者様のみの使用である場合に限り、サーバ本体と同時契約し、サーバ本体にインストールまたはバンドルしてお届けするライセンス製品やパッケージ製品、およびボリュームライセンス製品のライセンス体系を適用することが可能です。
- ・OSインストールには、ODDドライブが必要となります。内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、スーパーマルチドライブユニットを手配する 必要があります。
- ・Windows Server® 2016 / 2012 R2 Standard, Datacenter, Essentials または Windows Server® 2012 Essentialsに含まれるWindows Server Essentials の バックアップ機能 を使用する場合は、2台以上の内蔵ストレージ(もしくはロジカルドライブ)が必要となります。
- ・ 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。 Switch Embedded Teaming (SET) の詳細は以下のマイクロソフト社ホームページをご確認ください。 マイクロソフト社ホームページ (https://learn.microsoft.com/en-us/azure-stack/hci/concepts/host-network-requirements)
- ・その他留意事項に関する最新情報は、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/)をご確認ください。

Windows Serverの最新情報について

・マイクロソフト社はイベントMicrosoft Igniteにおいて、「Microsoft® Windows Server® 2022」を発表しました。 富士通における対応状況については当社ホームページ「Microsoft® Windows Server® 2022の動作確認情報」 (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご参照ください。

24. Linux SupportDesk [カスタムメイド専用]



◑

·サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。

・Linux OSのサポート状況は、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud Guest OS Support Matrix」をご確認ください。

・Red Hat Enterprise LinuxのSupportDeskは年額払いのOS単体サポート商品としてご提供していますが、一部ラインナップでは一括払いでNutanixと同時手配可能なオプションをご提供

・基本サポート

価格(税別) 力 備考 1.098,900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) 1,428,900円 ● サポート対象範囲: ゲストOS 1,742,400円 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで 項番 製品名 型名 SupportDesk Standard 3年 PYBSPD3D03 [Red Hat Enterprise Linux VDC 4年 PYRSPD4D03 PYBSPD5D03 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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外) Q-127 3年 PYBSPD3A03 1,646,700円 ● サービス時間帯: 24時間365日 SupportDesk Standard24 2,143,900円 ● サポート対象範囲: ゲストOS 2,613,600円 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで [Red Hat Enterprise Linux VDC 4年 PYBSPD4A03 基本サポート 2CPU/ 5年 PYBSPD5A03 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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外) 366,300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) 476,300円 ● サポート対象範囲: ゲストOS 580,800円 ● サポートCPU数(Socket数): 無制限 3年 PYBSPN3D02 SupportDesk Standard Red Hat Enterprise Linux 4年 PYBSPN4D02 PYBSPN5D02 ナポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーパイザー: VMware/AHV(ハイパーパイザーのサポートは対象外) 2ゲスト(ゲスト専用)] Q-112 548,900円 ● サービス時間帯: 24時間365日 SupportDesk Standard24 3年 PYBSPN3A02 713,900円 ● サポート対象範囲: ゲストOS 871,200円 ● サポートCPU数(Socket数): 無制限 [Red Hat Enterprise Linux PYBSPN4A02 基本サポート 5年 PYBSPN5A02 2ゲスト(ゲスト専用)] |使用可能ハイパーバイザー: VMware/AHV(ハイパーバイザー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

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

サポートos

Red Hat Enterprise Linux

・拡張サポート

[項番	製品名		型名	価格(税別)	J	備考	
	Q-128	SupportDesk Standard	3年	PYBSPD3DE3	1,811,700円		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
┙		[Red Hat Enterprise Linux VDC	4年	PYBSPD4DE3	2,358,400円		サポート対象範囲: ゲストOS	L
7		拡張サポート 2CPU/	5年	PYBSPD5DE3	2,875,400円		サポートCPU数(Socket数): 2まで	Γ
		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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外)	
Ī	Q-129	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPD3AE3	2,717,000円	•	サービス時間帯: 24時間365日	٦
		[Red Hat Enterprise Linux VDC	4年	PYBSPD4AE3	3,536,500円		サポート対象範囲: ゲストOS	
		拡張サポート 2CPU/	5年	PYBSPD5AE3	4,312,000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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外)	
İ	Q-121	SupportDesk Standard	3年	PYBSPN3DE2	603,900円		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	┪
		[Red Hat Enterprise Linux	4年	PYBSPN4DE2	786,500円		サポート対象範囲: ゲストOS	
		拡張サポート	5年	PYBSPN5DE2	958,100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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外)	
İ	Q-122	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPN3AE2	906,400円		サービス時間帯: 24時間365日	٦
		[Red Hat Enterprise Linux	4年	PYBSPN4AE2	1,179,200円		サポート対象範囲: ゲストOS	
		拡張サポート	5年	PYBSPN5AE2	1,437,700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ー: VMware/AHV(ハイパーバイザーのサポートは対象外)	

€ Linux SupportDesk [拡張サポート]のサービス内容、期間、サポートOS サービス内容

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

サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

サポートos

Red Hat Enterprise Linux

Χ

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

Linux関連事項

Red Hat Enterprise Linuxのサポートについて

- ・お客様のシステムの安定稼働と円滑な保守を支援するため、豊富な経験に基づく充実したLinuxサポートサービス「SupportDesk」をご提供します。
- ・詳細はシステム構成図(サービス一覧)の「SupportDesk StandardにおけるRed Hat Enterprise Linuxのサポートについて」をご参照ください。

Red Hat Enterprise Linuxのインストールイメージ入手方法について

・Red Hat カスタマーポータルから目的に応じたバージョンのインストールイメージ(ISOファイル)をダウンロードしてください。 Red Hat Enterprise Linux SupportDeskに同梱されているプロダクトIDをRed Hat カスタマーポータルに登録することでアクセス可能です。

Х

25. VMware OSオプション



2

- ・本機種では、VMware vSphere 8やVMware vCenter Server 8をサポートしていません。VMware vSphere 8やVMware vCenter Server 8のライセンス製品を購入し、
- ライセンスをダウングレードして、VMware vSphere 7やVMware vCenter Server 7をご利用ください。 ・VMwareのサポート状況等の最新情報は、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud Guest OS Support Matrix」をご確認ください。
- **WMwareUJ パーテルが、中の最初情報は、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud Guest OS Support Matrix」で、性能などさい。
 ・ (MwareUJ パーテルが、地域・管理につきましては、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/)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、「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、「PRIMEFLEX for Nutanix Enterprise Cloud Guest OS Support Matrix」を参照ください。

■仮想化基盤ソフト

	巻重 ノント					
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	DIG - S	
P-175	VMware vSphere 8 Standard	B515ZHD81	265,800円		VMware vSphere® 8 Standard [1CPU(32コア)ライセンス]	
_	1CPU(32コア)				SupportDesk 1年間平日サポートバンドル	
	1年間平日サポート付				サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
P-176	VMware vSphere 8 Standard	B51613D81	303,300円	T	VMware vSphere® 8 Standard [1CPU(32コア)ライセンス]	
	1CPU(32コア)				SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル	
	1年間24時間サポート付				サービス時間帯: 24時間365日	
P-177	VMware vSphere 8 Standard	B515ZHD85	471,900円	H	VMware vSphere® 8 Standard [1CPU(32コア)ライセンス]	
	1CPU(32コア)				SupportDesk 5年間平日サポートバンドル	
	5年間平日サポート付				サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
P-178	VMware vSphere 8 Standard	B51613D85	609,100円	T	VMware vSphere® 8 Standard [1CPU(32コア)ライセンス]	
	1CPU(32コア)				SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル	
	5年間24時間サポート付				サービス時間帯: 24時間365日	
P-179	VMware vSphere 8	B5162PD81	960,400円	T	VMware vSphere® 8 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス]	
	Enterprise Plus 1CPU(32コア)				SupportDesk 1年間平日サポートバンドル	
	1年間平日サポート付				サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
P-180	VMware vSphere 8	B5162QD81	1,105,300円	T	VMware vSphere® 8 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス]	
	Enterprise Plus 1CPU(32コア)				SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル	
	1年間24時間サポート付				サービス時間帯: 24時間365日	
P-181	VMware vSphere 8	B5162PD85	1,892,100円	T	VMware vSphere® 8 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス]	
	Enterprise Plus 1CPU(32コア)				SupportDesk 5年間平日サポートバンドル	
	5年間平日サポート付				サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)	
P-182	VMware vSphere 8	B5162QD85	2,515,500円	T	VMware vSphere® 8 Enterprise Plus [1CPU(32コア)ライセンス]	
	Enterprise Plus 1CPU(32コア)	1			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	1	1	1	1		

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

サービス内容

専門技術者によるOS(VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、

Weblこよる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス期間

1年、5年

■OS管理ソフトウェア等

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ│備考
P-183	VMware vCenter Server 8	B515VEC81	1,450,700円	VMware vCenter Server® 8 Standard
	Standard			SupportDesk 1年間平日サポートバンドル
	1年間平日サポート付			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
P-184	VMware vCenter Server 8	B51619C81	1,639,100円	VMware vCenter Server® 8 Standard
	Standard			SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル
	1年間24時間サポート付			サービス時間帯: 24時間365日
P-185	VMware vCenter Server 8	B515VEC85	2,760,300円	VMware vCenter Server® 8 Standard
	Standard			SupportDesk 5年間平日サポートバンドル
	5年間平日サポート付			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
P-186	VMware vCenter Server 8	B51619C85	3,611,700円	VMware vCenter Server® 8 Standard
	Standard			SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル
	5年間24時間サポート付			サービス時間帯: 24時間365日

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

サービス内容

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

サービス期間

1年、5年

Υ

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて

OSオプションの略称、同時手配可能数について

・OSオプションの略称および手配可能数は下表のとおりです。

■ Windows

	略称	品名	型名	于	配可	能数
バンドル	WS22S	Windows Server 2022 Standard(16コア) バンドル	PYBWBS5		1	
l	WS22S Add(2Core)	Windows Server 2022 Standard Additional License(2コア)	PY-WAS5/PYBWAS5	1		7 2
l	WS22S Add(4Core)	Windows Server 2022 Standard Additional License(4コア)	PY-WAS52/PYBWAS52	3	24	1
l	WS22S Add(16Core)	Windows Server 2022 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS53/PYBWAS53	24		
バンドル	WS22D	Windows Server 2022 Datacenter(16コア) バンドル	PYBWBD5		1	T
l	WS22D Add(2Core)	Windows Server 2022 Datacenter Additional License(2コア)	PYBWAD5	1		
l	WS22D Add(4Core)	Windows Server 2022 Datacenter Additional License(4コア)	PYBWAD52	3	6	
l	WS22D Add(16Core)	Windows Server 2022 Datacenter Additional License(16コア)	PYBWAD53	4		
バンドル	DCAL1	Windows Server 2022 1 Device CAL	PYBWCD01C		4	T
l	DCAL5	Windows Server 2022 5 Device CAL	PYBWCD05C		1	1
	DCAL10	Windows Server 2022 10 Device CA	PYBWCD10C		4	1
				-		1
l				_		1
at at ii.	_			+ -		+
ハントル				-		-
l						4
l				-		4
l						4
	UCAL100	Windows Server 2022 100 UserCAL	PYBWCU1HC	_		ļ
バンドル	RDSDCAL1	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PYBWCD01D		4	_
l	RDSDCAL5	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PYBWCD05D		1	
l	RDSDCAL10	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PYBWCD10D		4	
l	RDSDCAL50	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 Device CAL	PYBWCD50D		1	
l	RDSDCAL100	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 Device CAL	PYBWCD1HD	1	10	1
バンドル	RDSUCAL1	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 User CAL	PYBWCU01D		4	T
l	RDSUCAL5	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 User CAL	PYBWCU05D		1	1
l	RDSUCAL10	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 User CAL	PYBWCU10D		4	1
l	RDSUCAL50	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 User CAL	PYBWCU50D		1	1
l	RDSUCAL100	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 User CAL	PYBWCU1HD	1	10	1
バンドル			_		1	_
					1	T
l				—	10	1
l						t
l				-	7	
l				_		
l						1
l				-	7	
l				_	,	
at at ii.					1	_
1010	-					T
l						1
l					10	+
İ				-	7	Ì
İ				-	′	
ı	SQL 2019 DCAL10	Microsoft SQL Server 2019 10 Device CAL	PYBWCD10S			4
	SQL 2019 UCAL1 SQL 2019 UCAL5	Microsoft SQL Server 2019 1 User CAL Microsoft SQL Server 2019 5 User CAL	PYBWCU01S PYBWCU05S		7	
	パンドル パンドル パンドル	WS22S Add(2Core)	WS22S Add (20cre) Windows Server 2022 Standard Additional License(12)ア) WS22S Add (16Cere) Windows Server 2022 Standard Additional License(14)ア) WS22S Add (16Cere) Windows Server 2022 Standard Additional License(16コア) (ペンドル WS22D Add (20cre) Windows Server 2022 Datacenter (16コア) (ペンドル WS22D Add (16Cere) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(12)ア) WS22D Add (16Cere) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(12)ア) WS22D Add (16Cere) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13)ア) WS22D Add (16Cere) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13)ア) WS22D Add (16Cere) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13)ア) WS22D Add (16Cere) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13)ア) WS22D Add (16Cere) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13)ア) WS22D Add (16Cere) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13)ア) WS22D Add (16Cere) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13)ア) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13)ア) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(13) Windows Server 2022 Datacenter CAL UCAL 10 Windows Server 2022 Device CAL UCAL 10 Windows Server 2022 Device CAL UCAL 10 Windows Server 2022 Datacenter Datacenter CAL RDSDCAL Windows Server 2022 Remote Desktop Services Device CAL RDSDCAL Windows Server 2022 Remote Desktop Services Device CAL RDSDCAL Windows Server 2022 Remote Desktop Services Device CAL RDSDCAL Windows Server 2022 Remote Desktop Services Date CAL RDSDCAL Windows Server 2022 Remote Desktop Services Date CAL RDSDCAL Windows Server 2022 Remote Desktop Services Date CAL RDSDCAL Windows Server 2022 Remote Desktop Services Date CAL RDSUCAL Windows Server 2022 Remote Desktop Services Date CAL RDSUCAL Windows Server 2022 Remote Desktop Services Date CAL RDSUCAL Date Windows Server 2022 Remote Desktop Services Date CAL RDSUCAL Date Microsoft	WS225 Add/4Core) Windows Server 2022 Standard Additional License(1277) PY-WASS/PYEWASS WS225 Add/4Core) Windows Server 2022 Standard Additional License(1277) PY-WASS/PYEWASS WS225 Add/4Core) Windows Server 2022 Standard Additional License(1277) PY-WASS/PYEWASS WS220 Add/4Core) Windows Server 2022 Datacenter (16277) PYEWBD5 WS220 Add/4Core) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(1277) PYEWBD5 WS220 Add/4Core) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(1277) PYEWAD5 WS220 Add/4Core) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(1277) PYEWAD5 WS220 Add/4Core) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(1277) PYEWAD5 WS220 Add/4Core) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(1277) PYEWAD5 WS220 Add/4Core) Windows Server 2022 Datacenter Additional License(1627) PYEWAD5 DCAL5 Windows Server 2022 Device CAL PYEWAD5 DCAL5 Windows Server 2022 Device CAL PYEWAD5 DCAL5 Windows Server 2022 Device CAL PYEWAD5 DCAL10 Windows Server 2022 Device CAL PYEWAD5 DCAL10 Windows Server 2022 Device CAL PYEWAD5 DCAL10 Windows Server 2022 Device CAL PYEWAD5 DCAL10 Windows Server 2022 Device CAL PYEWAD5 UCAL10 Windows Server 2022 DEVECAL PYEWAD5 UCAL10 Windows Server 2022 DEVECAL PYEWAD5 Windows Server 2022 DEVECAL PYEWAD5 Windows Server 2022 Remote Device CAL PYEWAD5 PRESCAL1 Windows Server 2022 Remote Device CAL PYEWAD5 PRESCAL10 Windows Server 2022 Remote Device CAL PYEWAD5 PRESCAL10 Windows Server 2022 Remote Device CAL PYEWAD5 PRESCAL10 Windows Server 2022 Remote Device CAL PYEWAD5 PRESCAL10 Windows Server 2022 Remote Device CAL PYEWAD5 PRESCAL10 Windows Server 2022 Remote Device CAL PYEWAD5 PRESCAL10 Windows Server 2022 Remot	WS225 Add(2Core)	WS225 Add2Core) Windows Server 2022 Standard Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS 1 VS225 Add4Core) Windows Server 2022 Standard Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS2 3 24 VS226 Windows Server 2022 Standard Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS2 3 24 VS226 Add(300m) Windows Server 2022 Standard Additional Licensed (327) P7-WASS.PYPBWASS 3 24 VS226 Add(300m) Windows Server 2022 Standard Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS 3 1 VS220 Add(300m) Windows Server 2022 Datacenter (4310m) VS220 Add(400m) Windows Server 2022 Datacenter Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS 3 1 VS220 Add(400m) Windows Server 2022 Datacenter Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS 3 1 VS220 Add(400m) Windows Server 2022 Datacenter Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS 3 1 VS220 Add(400m) Windows Server 2022 Datacenter Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS 3 1 VS220 Add(400m) Windows Server 2022 Datacenter Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS 3 1 VS220 Add(400m) Windows Server 2022 Datacenter Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS 3 1 VS220 Add(400m) Windows Server 2022 Datacenter Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS 3 1 VS220 Add(400m) Windows Server 2022 Datacenter Additional Licensed(327) P7-WASS.PYPBWASS 3 1 VS220 Add(400m) VS2

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

■ Windows/Linux/VMware

	略	称	品名	型名	手配可1	能数	
Windows	バンドル	SQL2019	Microsoft SQL Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBL92	1	T	
	(メディアオプション)	SQL2017	Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット	PYBWBL72	1	3	
		SQL2016	Microsoft SQL Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBL62	1	1	
	バンドル	WS22S	Windows Server 2022 Standard メディアキット(仮想化環境向け)	PYBWBS53	1		
	(メディアオプション)	WS22D	Windows Server 2022 Datacenter メディアキット(仮想化環境向け)	PYBWBD53	1		
		WS19S	Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	1	٦,	
		WS19D	Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYBWBD94	1	7 °	
		WS16S	Windows Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBS62	1		
		WS16D	Windows Server 2016 Datacenter メディアキット	PYBWBD62	1	1	
Linux	サポート	RHEL VDC 基本	Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ゲスト無制限(ゲスト専用)	PYBSPD**03 (*1	1		
		RHEL 基本 2ゲスト	Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)	PYBSPN**02 (*1) 1	٦.	
		RHEL VDC 拡張	Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限(ゲスト専用)	PYBSPD**E3 (*1) 1	1 '	
		RHEL 拡張 2ゲスト	Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)	PYBSPN**E2 (*1) 1	1	
VMware	仮想化基盤ソフト	vS8S 1年平日	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B515ZHD81	2		
		vS8S 1年24時間	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B51613D81	2		
		vS8S 5年平日	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B515ZHD85	2	1	
		vS8S 5年24時間	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B51613D85	2	2	
		vS8EP 1年平日	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B5162PD81	2	(*2)	
		vS8EP 1年24時間	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	B5162QD81	2		
		vS8EP 5年平日	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	B5162PD85	2	1	
		vS8EP 5年24時間	VMware vSphere 8 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	B5162QD85	2	1	
	OS管理ソフト等	vCen8 1年平日	VMware vCenter Server 8 Standard 1年間平日サポート付	B515VEC81	- (*3)		
		vCen8 1年24時間	VMware vCenter Server 8 Standard 1年間24時間サポート付 B51619C81				
		vCen8 5年平日	VMware vCenter Server 8 Standard 5年間平日サポート付 B515VEC85				
		vCen8 5年24時間	VMware vCenter Server 8 Standard 5年間24時間サポート付	B51619C85	- (*3)	1	

^(*1) 型名に使用されているアスタリスク(*)は、基本/拡張サポート(Standard/Standard24)がすべて対象であることを示しています。

⁽ペ) 搭載しているCPUが32コア以下の場合は、1つのCPU(ソケット単位)あたり1つの製品が必要です。 搭載しているCPUが33コア~64コアの場合は、1つのCPU(ソケット単位)あたり2つの製品が必要です。

^(*3) 手配可能数制限なし。

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について

・OSオプションとハードウェア用SupportDesk、OS用SupportDeskを同時選択する際、組み合わせの可否は、以下のようになります。

■ ハードウェア用SupportDesk

		SupportDesk				ハードウェア	用SupportDesk				
			SupportDeskバック Standard/Standard24		SupportDesk/パ 保守交換ディスク引 保守交換ディスク引渡	度プラス/	SupportDesk BIOS/ファームウェア 定期点検プ BIOS/ファームウェア 定期点検ブ	'アップデート・ ラス/ 'アップデート・	SupportDeskバック BIOS/ファームウェアアップデート 定期点検・保守交換ディスク 引渡ブラス/ BIOS/ファームウェアアップデート 定期点検・保守交換ディスク 引渡プラス 24		
OSオプショ Windows	バンドル		3年 4年	5年	3年 4年	5年	3年 4年	5年	3年 4年	5年	
windows	7.51.70	WS22S	0		0		0		0		
		WS22D WS22S Add(2/4/16Core)	0		0		0		0		
		WS22D Add(2/4/16Core)	0		0		0		0		
	メディア	WS22S	0		0		0		0		
	キット	WS22D	0		0		0		0		
		WS19S	0		0		0		0		
		WS19D	0		0		0		0		
		WS16S	0		0		0		0		
		WS16D	0		0		0		0		
	OS管理 ソフト等	DCAL1/5/10/50/100	0		0		0		0		
	ソフト等	UCAL1/5/10/50/100	0		0		0		0		
		RDSDCAL1/5/10/50/100	0		0		0		0		
		RDSUCAL1/5/10/50/100	0		0		0		0		
		SQL2022(#-/\$/CAL)	0		0		0		0		
		SQL2022(4Core)	0		0		0		0		
		SQL2022 Add(2Core)	0		0		0		0		
		SQL2019(#-/\$/CAL)	0		0		0		0		
		SQL2019(4Core)	0		0		0		0		
		SQL2019 Add(2Core)	0		0		0		0		
		SQL2019 Add(2557e)	0		0		0		0		
		SQL2017	0		0		0		0		
		SQL2016	0		0		0		0		
		SQL 2022 DCAL1/5/10	0		0		0		0		
		SQL 2022 UCAL1/5/10	0		0				0		
		SQL 2019 DCAL1/5/10	0		0			0			
		SQL 2019 UCAL1/5/10	0		0		0				
Mware	仮想化基盤	vS8S 1年平日	O(*1)		O(*1)		O(*1)		O (*1)		
	ソフト	vS8S 1年24時間	O(*1)		O(*1)		O(*1)		O(*1)		
		vS8S 5年平日	× ×	O(*1)	×	O(*1)	× ×	O(*1)	× ×	O(*1)	
		vS8S 5年24時間	×	_	×		×	_	×	-	
		vS8EP 1年平日	O(*1)	O(*1)	^ O(*1)	O(*1)	O(*1)	O(*1)	O(*1)	O(*1)	
		vS8EP 1年4日 vS8EP 1年24時間	O(*1)		O(*1)		O(*1)		O(*1)		
		vS8EP 1年24時间 vS8EP 5年平日	× ×	O(*1)	× ×	O(*1)	× ×	O(*1)	× ×	O(*1)	
			×		×	1	×		×		
	OS管理	vS8EP 5年24時間 vCen8 1年平日	O(*1)	O(*1)	O(*1)	O(*1)	O(*1)	O(*1)	^ O(*1)	O(*1)	
	ソフト等								1		
		vCen8 1年24時間	O(*1)	0(::1)	O(*1)	0(::1)	O(*1)	-	O(*1)	0(::1)	
		vCen8 5年平日	×	O(*1)	×	O(*1)	×	O(*1)	×	O(*1)	
	ENT V.E	vCen8 5年24時間	×	O(*1)	×	O(*1)	×	O(*1)	×	O(*1)	

〇:同時手配可、×:同時手配不可

^(*1) VMwareのOSオプションに付帯するサポート時間帯と、同一サポート時間帯のSupportDeskを選択した場合のみ同時手配可能

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

■ OS用SupportDesk

		SupportDesk	7.00														
			SupportDesk Standard/Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応) 「想化対応) SupportDesk Standard/Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応)					[R 20	SupportDesk Standard/Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート/ 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限 (ゲスト専用)]					.inux)]			
OSオプショ Windows	ン バンドル	WS22S	3年	<u>4年</u>	5年	3年	<u>4年</u> ~	5年	3年	4年	5年	3年	4年 〇		5年		
		WS22D		×		×							0				
		WS22S Add(2/4/16Core)		Ô		O ×			0				0				
		WS22D Add(2/4/16Core)		×			0			0			0				
	メディア	WS22S Add(2/4/1000/6/		0			0			0			0				
	キット	WS22D		0			0			0			0				
		WS19S	0				0			0			0				
		WS19D	0				0			0			0				
		WS16S	0				0			0			0				
		WS16D				0			0			0					
	OS管理	DCAL1/5/10/50/100				0			0			0					
	ソフト等	UCAL1/5/10/50/100				0		0				0					
		RDSDCAL1/5/10/50/100	0				0			0		0					
		RDSUCAL1/5/10/50/100	0				0			0		0					
		SQL2022(サーバ/CAL)	0				0			×			×				
		SQL2022(4Core)	0				0			×			×				
		SQL2022 Add(2Core)	0				0			×			×				
		SQL2019(サーバ/CAL)	0				0			×			×				
		SQL2019(4Core)	0			0			×			×					
		SQL2019 Add(2Core)		0		0			×			×					
		SQL2019		0		0			×			×					
		SQL2017		0		0			×			×					
		SQL2016		0		0			×				×				
		SQL 2022 DCAL1/5/10		0		0				×			×				
		SQL 2022 UCAL1/5/10		0			0			×			×				
		SQL 2019 DCAL1/5/10		0			0			×			×				
		SQL 2019 UCAL1/5/10		0			0			×			×				
VMware	仮想化基盤ソフト	vS8S 1年平日	(O(*1)			O(*1)			O(*1))		O(*1)				
)) I ·	vS8S 1年24時間	(O(*1)			O(*1)			O(*1))		O(*1)				
		vS8S 5年平日	×		O(*1)	×		O(*1)		×	O(*1)	:	×	(O(*1)		
		vS8S 5年24時間	×		O(*1)	×		O(*1)		×	O(*1)	:	×	(O(*1)		
		vS8EP 1年平日	(O(*1)			O(*1)			O(*1))		O(*1)	1			
		vS8EP 1年24時間) (*1)			O(*1)			O(*1))	O(*1)					
		vS8EP 5年平日	×		O(*1)	×		O(*1)		×	O(*1)	:	×	(O(*1)		
		vS8EP 5年24時間	×		O(*1)	×		O(*1)		×	O(*1)	:	×	(O(*1)		
	OS管理 ソフト等	vCen8 1年平日	(O(*1)			O(*1)			O(*1))		O(*1)				
		vCen8 1年24時間		O(*1)			O(*1)			O(*1))		O(*1)				
		vCen8 5年平日	×		O(*1)	×		O(*1)		×	O(*1)	:	×	(O(*1)		
		vCen8 5年24時間	×		O(*1)	×		O(*1)		×	O(*1)	:	×	(O(*1)		

〇:同時手配可 ×:同時手配不可

^(*1) VMwareのOSオプションに付帯するサポート時間帯と、同一サポート時間帯のSupportDeskを選択した場合のみ同時手配可能

XF8055 M3 / XF8055 VDI M3 / XF8050 M3 (RX2540 M6 ベースモデル)

・OS用SupportDeskとハードウェア用SupportDeskを同時選択する際、組み合わせの可否は以下のようになります。

ハードウェア用Su	ハードウェア用SupportDesk		pportDesk/ \(^\) Standard	ック	SupportDeskパック SupportDeskパック 保守交換ディスク 引渡プラス			保	SupportDeskパック 保守交換ディスク 引渡プラス24				
OS用SupportDesk		3年	4年	5年	3年	4年	5年	3年	4年	5年	3年	4年	5年
SupportDesk Standard	3年	0	×	×				0	×	×			
(Windows Server Standard 仮想化対応)	4年	×	0	×		×		×	0	×		×	
	5年	×	×	0	_			×	×	0			
SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard	3年 4年		×		0	×	×		×		0	×	×
仮想化対応)	5年		*		×	O ×	×	_	*		×	O ×	×
SupportDesk Standard	3年	0	×	×			U	0	×	×			0
(Windows Server Datacenter	4年	×	Ô	×	1	×		×	Ô	×	1	×	
仮想化対応)	5年	×	×	0	1			×	×	0	1		
SupportDesk Standard24	3年		1		0	×	×		1		0	×	×
(Windows Server Datacenter	4年		×		×	0	×		×		×	0	×
仮想化対応)	5年				×	×	0				×	×	0
SupportDesk Standard	3年	0	×	×				0	×	×			
[Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ゲスト無制限	4年	×	0	×		×		×	0	×		×	
(ゲスト専用)]	5年	×	×	0				×	×	0			
SupportDesk Standard24	3年				0	×	×				0	×	×
[Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ゲスト無制限	4年		×		×	0	×		×		×	0	×
(ゲスト専用)]	5年				×	×	0				×	×	0
SupportDesk Standard	3年	0	×	×				0	×	×			
[Red Hat Enterprise Linux	4年	×	0	×	1	×		×	0	×	1	×	
基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年	×	×	0				×	×	0			
SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux	3年				0	×	×				0	×	×
基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)	4年		×		×	0	×		×		×	0	×
	5年				×	×	0		1		×	×	0
SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC	3年	0	×	×				0	×	×			
拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限	4年	×	0	×		×		×	0	×		×	
(ゲスト専用)]	5年	×	×	0				×	×	0			
SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC	3年				0	×	×				0	×	×
拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限	4年		×		×	0	×		×		×	0	×
(ゲスト専用)]	5年				×	×	0				×	×	0
SupportDesk Standard	3年	0	×	×				0	×	×			
[Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	4年	×	0	×		×		×	0	×]	×	
	5年	×	×	0				×	×	0		1	
SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux	3年				0	×	×	4			0	×	×
拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	4年		×		×	0	×	4	×		×	0	×
	5年				×	×	0	l			×	×	0

〇:同時手配可、×:同時手配不可

ハードウェア用Su	oportDesk	BIOS/ファ	pportDeskパ ームウェアア 定期点検プラ	ップデート・	BIOS/ファ	pportDeskパッ ームウェアア・ 期点検プラス	ップデート・	BIOS/ファ	pportDeskパームウェアア 検・保守交換 引渡プラス	ップデート・	BIOS/ファ 定期点	pportDeskパ ームウェアア 検・保守交換 引渡プラス 2	ップデート・ ディスク
OS用SupportDesk		3年	4年	5年	3年	4年	5年	3年	4年	5年	3年	4年	5年
SupportDesk Standard	3年	0	×	×				0	×	×			
(Windows Server Standard 仮想化対応)	4年	×	0	×		×		×	0	×		×	
SupportDesk Standard24	5年	×	×	0			1	×	×	0	_		
(Windows Server Standard	3年 4年		×			×	×	_	×			×	×
仮想化対応)	5年		*		×	×	0		*		×	×	, O
SupportDesk Standard	3年	0	×	×	^	^	U	0	×	×	^	^	0
(Windows Server Datacenter	4年	×	0	×		×		×	0	×		×	
仮想化対応)	5年	×	×	0				×	×	0	1		
SupportDesk Standard24	3年		•	•	0	×	×			•	0	×	×
(Windows Server Datacenter 仮想化対応)	4年		×		×	0	×		×		×	0	×
	5年				×	×	0				×	×	0
SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC	3年	0	×	×				0	×	×			
基本サポート 2CPU/ゲスト無制限	4年	×	0	×		×		×	0	×		×	
(ゲスト専用)]	5年	×	×	0				×	×	0			
SupportDesk Standard24	3年				0	×	×				0	×	×
[Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ゲスト無制限	4年		×		×	0	×		×		×	0	×
(ゲスト専用)]	5年				×	×	0				×	×	0
SupportDesk Standard	3年	0	×	×				0	×	×		ı	ı
[Red Hat Enterprise Linux	4年	×	0	×		×		×	0	×		×	
基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年	×	×	0				×	×	0			
SupportDesk Standard24	3年				0	×	×				0	×	×
[Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	4年		×		×	0	×		×		×	0	×
	5年				×	×	0				×	×	0
SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC	3年	0	×	×				0	×	×			
拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限	4年	×	0	×		×		×	0	×		×	
(ゲスト専用)]	5年	×	×	0				×	×	0			
SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC	3年				0	×	×				0	×	×
LRed Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限	4年		×		×	0	×		×		×	0	×
(ゲスト専用)]	5年				×	×	0				×	×	0
SupportDesk Standard	3年	0	×	×		•	1	0	×	×		•	
[Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	4年	×	0	×		×		×	0	×		×	
	5年	×	×	0			1	×	×	0			,
SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux	3年				0	×	×				0	×	×
indx Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	4年 5年		×		×	O ×	×		×		×	O ×	×
○·同時手配可 ×·同時手配不可	5年				×	×	0				×	×	0

〇:同時手配可、×:同時手配不可



End: XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル)

XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 更新履歴

版數	日付	更新箇所	更新内容
10版	2023/9/11	XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル)仕様 8. 外付DVD-RAM	スーパーマルチドライブユニットの型名切替
		表「必須選択オブションについて」 16. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)	ライフサイクルマネジメントライセンス&モジュールをライフサイクルマネジメントライセンスに修正
		13. グラフィックスカード	XF8055 VDI M3のグラフィックスカード搭載条件に関する修正、それに伴うインフォメーション追加
		22. Windows OSオプション 表「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わ せについて」	販売終息 Windows Server 2019 パンドルオプション/Windows Server 2019 CAL/Windows Server 2012 R2 Standard メディアキットを削除
9版	2023/6/15	XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様	使用環境の記載変更
		表「オブションカードの搭載情報」 12. ポート拡張オブション/LANカードのインフォメーション マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について	Switch Embedded Teaming (SET) に関する記載を修正
		3. 電源ユニット/電源ケーブル	■電源ユニット(AC)の備考を修正 電源ユニット(1300W/DC48V対応)[PY-PU131D/PYBPU131D]の備考を修正
		4. ServerView Suite等	ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT142]のRHEL/SLES版数を変更
		表「温度制限について」	3.5インチモデル、2.5インチモデル手配時の条件を変更
		18. アドバンスド・サーマルオプション	構成不可オプション(ATD40/ATD45)についてのインフォメーションを修正
		21. OSインストールオプション	Nutanix Acropolis OS インストール[PYBNPN2]の削除、それに伴うインフォメーションの修正
		22. Windows OSオプション 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」	Microsoft SQL Server 2022を追加、それに伴う修正 Microsoft SQL Server 2019 Standard メディアキット[PYBWBL92]を追加
		Windows関連事項	「Windows OSサポートについて」の記載を修正
		25. VMware OSオプション 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」	VMware8価格改定に伴う型名切替え
8版	2023/3/9	表「サポートOS」	サポートOSにW11H/W11P/W11EN/RHEL8.7/RHEL9.1を追加
		XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様	サポートOSにW11H/W11P/W11ENを追加
		25. VMware OSオプション 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」	VMwareライセンスの変更、それに伴う修正
		図「本体背面」 XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様	ディスプレイポートの記載変更
		3. 電源ユニット/電源ケーブル	電源ケーブル(DC48V対応/3m)[PY-CBPDC4/PYBCBPDC4]の備考を修正
		4. ServerView Suite等	ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT142]/ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)[PY-SVM142] を追加 ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT141]/ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)[PY-SVM141] のDVD版数を変更
		22. Windows OSオプション 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」	Windows Server 2022 Standard メディアキット[PYBWBS52]を削除、Windows Server 2022 Standard メディアキット(仮想化環境向け)[PYBWBS53]/Windows Server 2022 Datacenter メディアキット (仮想化環境向け)[PYBWBD53]を追加、それに伴う修正
		22. Windows OSオプション	Windows Server 2019オプション/Microsoft SQL Server 2019オプション/Windows Server 2012 R2 Standard メディアキットの販売終息/最終納期の変更
		Windows関連事項	「Windows Server® 2016へのダウングレードサービスについて」の記載を修正 「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」の記載を修正
7版	2022/12/20	表「サポートOS」	サポートOSにRHEL8.6/RHEL9を追加
		XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様 表「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」	サポートOSにRHEL9を追加
		4. ServerView Suite等	ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT141]のRHEL対応版数を変更
		21. OSインストールオプション	Nutanix Acropolis OS インストール(AOS6対応版)[PYBNPN3]を追加
		22. Windows OSオプション	Microsoft SQL Server 2019オプションの販売終息予定を修正
		25. VMware OSオプション	販売終息予定を追加
6版	2022/12/2	XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル)仕様	外形寸法を修正
		表「構成図」	注記(*2)を追加
		表「オプションカードの搭載情報」	LANカード、グラフィックスカード合計枚数の注記を削除、SASコントローラカードに注記を追加
		表「温度制限について」	Dual port LANカード(25GBASE)[PYBLA3E22N]のPCIe Level、ポート拡張オプション(25GBASE×2) [PYBLA402UN/PYBLA3F2UN]のOCP Tierを修正
		8. 外付DVD-RAM	価格修正
		12. ポート拡張オプション/LANカード 13. グラフィックスカード	LANカード、グラフィックスカード合計枚数のインフォメーションを削除
		17. セキュリティチップ	型名切替
		25. VMware OSオプション 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」	VMwareライセンス価格の改定に伴う型名変更

版数	日付	更新箇所	更新内容
		XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモ	
5版	2022/9/30	デル)仕様 表「オブションカードの搭載情報」 表「必須選択オブションについて」 20. OSブート専用モジュール	デュアルM.2 コントローラカード(Nutanix用)[PYBDMCP32L]/Nutanix用M.2 Flash モジュール-480GB [PYBMF48NNN]を追加、それに伴う修正
		表「オプションカードの搭載情報」 表「温度制限について」 12. ポート拡張オプション/LANカード	ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PYBLA402UN]/Dual port LANカード(25GBASE)[PYBLA402LN]を追加、それに伴う修正
		4. ServerView Suite等	ServerView Suite DVD(Tools)[PY-SVT136]/ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)[PY-SVM136]のDVD版数を変更
		22. Windows OSオプション 表「OSオブションの略称、同時手配可能数について」 表「OSオブションとSupportDeskの同時選択可否について」	Windows Server 2019 Essentials バンドル[PYBWBB9]/Windows Server 2022 Standard メディアキット [PYBWBS52]/Windows Server 2019 Datacenter メディアキット[PYBWBD94]を追加、それに伴う修正
		22. Windows OSオプション	Windows Server 2019 OSオプション/Windows Server 2012 R2 Standard メディアキット/Microsoft SQL Server 2019 オブションの販売終息予定を追加
		23. Windows SupportDesk 24. Linux SupportDesk	価格改定
4版	2022/6/27	10. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル) 11. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル)	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD-18TB (7.2krpm)[PY-CHJT7B2/PYBCHJT7B2]を追加 SATA SSDの型名切替
		12. ポート拡張オプション/LANカード	異なる種類のポート拡張オプションおよびLANカードの混在搭載に関するインフォメーションを削除
		Windows関連事項	「Windows Server® 2019へのダウングレードサービスについて」の記載を追加
		24. Linux SupportDesk 表「OSオプションの略称、同時手配可能数について」 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」	拡張サポート(3年/4年)の型名を追加、それに伴う修正
3版	2022/4/21		3.5インチモデル(XF8055 VDI M3)を追加、それに伴いグラフィックスカード(NVIDIA A40)、VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)、GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 40GB)を追加
		表「サポートOS」 XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ペースモ デル) 仕様 表「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」	サポートOSにWS19E/WS16E/vS7(Update3)を追加 ゲストOS/ハイパーバイザーに注記を追加
		XF8055 M3, XF8055 VDI M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様 3. 電源ユニット/電源ケーブル	電源ユニット(500W)を削除
		表「オブションカードの搭載情報」 表「温度制限について」 12. ポート抗張オブション/LANカード 13. グラフィックスカード	2.5インチモデル(XF8050 M3)のLANカード、グラフィックスカード合計枚数を4枚から6枚に修正
		4. ServerView Suite等	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)[PY-SVM141]のDVD版数を変更
		表「温度制限について」	VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)非搭載の場合およびVDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)搭載の場合の搭載条件変更/追加
		17. セキュリティチップ	インフォメーションを修正、セキュリティチップ[PY-TPM14/PYBTPM14]を削除
		22. Windows OSオプション	SQLコアライセンスのインフォメーションを追加
		22. Windows OSオプション OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせに ついて	Microsoft SQL Server 2014 Standard メディアキット[PYBWBL43]を削除
		26. ハードウェア用SupportDesk	価格改定
2版	2022/2/24	表「サポートOS」 XF8055 M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様 表「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」	サポートOSからWS19E/WS16E/WS12RD/WS12REを削除
		表「サポートOS」 XF8055 M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様 表「OSIにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」	サポートOSにRHEL8/RHEL7を追加、それに伴う注記の追加
		表「サポートのS」	ESXi環境におけるWS22サポート開始に伴う、留意事項の削除
		XF8055 M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ベースモデル) 仕様	バンドルゲストOSにRHELを追加
		表「サポートOS」 XF8055 M3, XF8050 M3 (RX2540 M6ペースモデル)仕様 表「オプションカードの搭載情報」 表「外付DVD-RAMのVMwareサポート状況」 表「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」 12. ポート拡張オプション/LANカード 25. VMware OSオプション	サポートOSからVMware vSphere® ESXi 6.7の削除、それに伴うvS6の情報および注記の削除
		ウィルス対策について	留意事項追加
		表「電源ユニットの搭載条件について」	PRIMERGYIC合わせて搭載条件を変更
		2. ラックレール	ケーブルマネジメントアームの型名を修正
		10. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル) 11. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル)	SATA SSDの販売終息予定を追加
		12. ポート拡張オプション/LANカード	ポート拡張オプション(25GBASE×2)/Dual port LANカード(25GBASE)の備考に注記を追加 LANケーブルについてのインフォメーション追加
		19. キーボード/マウス	小型OADGキーボード(106キー/USB)[PY-KBU1R2]を追加
		17. セキュリティチップ 22. Windows OSオプション	セキュリティチップについてのインフォメーションを削除
		22. Windows OSオプション 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」 表「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わ せについて」	Windows Server 2019 Essentials バンドル[PYBWBB9]を削除
		24. Linux SupportDesk 表「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わ せについて」 表「OSオプションとSupportDeskの同時選択可否について」	Linux SupportDeskを追加、それに伴う「Linux関連事項」の留意事項追加
		1. 本体 5. CPU 9. 内蔵ストレージコントローラ	価格改定
初版	2021/12/27		