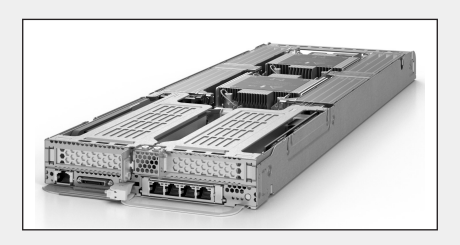
Fujitsu Server PRIMERGY CX2560 M6

システム構成図



CX2560 M6 は、以下のOSをサポートしています。本文中のOS名称は、次のように略して表記します。 OSの対応状況等の最新情報は当社ホームページ

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

OS名		略称			
Windows Server® 2022 Standard	(*1)	WS22S		Windows	
Windows Server® 2022 Datacenter	(*1)	WS22D			
Windows Server® 2019 Standard		WS19S			
Windows Server® 2019 Datacenter		WS19D			
Windows Server® 2019 Essentials		WS19E			
Red Hat® Enterprise Linux® 9.0 (for Intel64) 以降		RHEL9(Intel64)	RHEL	Linux	
Red Hat® Enterprise Linux® 8.2 (for Intel64) 以降		RHEL8(Intel64)			
Red Hat® Enterprise Linux® 7.9 (for Intel64) 以降		RHEL7(Intel64)			
SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 2 for AMD64 & Intel64 以降		SLES 15 (x86_64)	SLES		
VMware vSphere® ESXi 8.0 以降	(*2)	vS8		VMware	
VMware ∨Sphere® ESXi 7.0 Update2 以降	(*2)	vS7	•		
VMware ∨Sphere® ESXi 6.7 Update3 以降	(*2)	vS6	•		

- (*1) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認いただきますようお願いいたします。

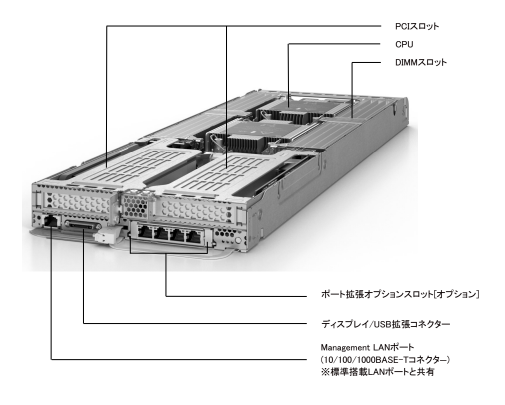
 (*2) VMwareのサポート状況(本体/オブション)等の最新情報は、当社ホームページ
- (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)にてご確認ください。

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

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

PRIMERGY CX2560 M6

本体内部



PRIMERGY CX2560 M6

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

PRIMERGY CX2560 M6 サーバノード 仕様

(*1) 最大Ti 搭載の (J 数/スレッド数、 メモリメモリバス、	ノードサーバベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD×6) PYC2566RAN 2 135W	ノードサーバベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD×2) PYC2566RDN								
(*1) タケツ (*1) 最大下 (*1) また (*	大TDP値 或可能CPU 波数,コア キャッシュ	枚/スレッド数,	2	PYC2566RDN								
(*1) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	大TDP値 或可能CPU 波数,コア キャッシュ	枚/スレッド数,	-									
最大Ti 搭載可 (周次g) 3/次キレリト システムポード システムポード メインメモリ 括載可 スロツ! 最大名 ラフィック表示機能(*3) OSブート専用 モジュール(*1) 表大窓 (物理)	成可能CPU 波数,コア キャッシュ	枚/スレッド数,	135W									
(周波) (周波) 37x+ UPI.最 37x+ UPI.最 システムポード システムポード メインメモリ (*1)(*2) 最大名 画面 動御機能 グラフィック表示機能 (*3) の3ブート専用 モジュール (*1) 表 数 (物理)	波数,コア数 キャッシュ	枚/スレッド数,	135W									
システムボード メインメモリ (*1)(*2) 搭載可 スロッリ 最大客 画面制御機能 グラフィック表示機能(*3) OSプート専用 モジュール(*1) 搭載数 (物理*			インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4309Y(2.80GHz,8C/16T,12MB.2667MHz,10.4GT/s,105W) / 4310(2.10GHz,12C/24T,18MB,2667MHz,10.4GT/s,120W) / 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,135W)									
メインメモリ (*1)(*2) 搭載可 スロッ) 覇大窓 動画動御機能 グラフィック表示機能(*3) 搭載数 OSプート専用 モジュール(*1) 搭載数 ボッキ (物理*)			Intel® C62	1A								
(*i)(*2)			D3894									
(*1)(*2) スロツリ 最大客画面制御機能 グラフィック表示機能 (*3) Sブート専用 日をジュール (*1) 最大窓 (物理:	成可能メモ	IJ	3200 RDIMM / 320	O L RDIMM								
最大容 画面制御機能 グラフィック表示機能(*3) OSプート専用 搭載数 モジュール(*1) 最大容 (物理?		ICPU構成時	8 (3200 RDIMM / 32									
画面制御機能 グラフィック表示機能 (*3) OSプート専用 モジュール (*1) 提載数 最大容 (物理?		2CPU構成時	16 (3200 RDIMM / 32									
画面制御機能 グラフィック表示機能 (*3) OSプート専用 モジュール (*1) 提載数 最大容 (物理?		ICPU構成時	512GB (3200 RDIMM) / 1024	·								
グラフィック表示機能 (*3) OSブート専用 搭載数 モジュール (*1) 最大容 (物理程		2CPU構成時										
グラフィック表示機能 (*3) OSブート専用 搭載数 モジュール (*1) 最大容 (物理程			1024GB (3200 RDIMM) / 2046GB (3200 LRDIMM)									
OSブート専用 搭載数 モジュール (*1) 最大容 (物理3			リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB 640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1152×864 / 1280×1024 / 1600×1200 / 1920×1080ドット									
モジュール (*1) 最大容 (物理?	北数		040 ^ 480 / 800 ^ 000 / 1024 ^ 786 / 1132 ^ 804 / 1230 ^ 1024 / 1000 ^ 1200 / 1320 ^ 1000 ^ 7F									
		M.2 Flash モジュール	1,92TB									
拡張バススロット(*1) PCI Ex			2 (Low Profile) (*4)									
ストレージコントローラ			標準搭載(オンボードSATAコントローラ×2)									
SATAインターフェース (オンボ	ノボード)		SATA X 6ポート, M.2 SSD接続用×2ポート									
ネットワークインターフェース(フ	ス(オンボ-	−F) (*1)	標準搭載 [1ポート(10GBASE-T/1000 オブション適用時 (1000BASE-T×4/10GBASE-T×4/10GBASE-T×									
インターフェース (*5)			ディスプレイ(VGAボート)×1、USB×2(USB3.0:背面×2) オプション									
キーボード/マウス												
ハードウェア監視			_									
ソフト	トウェア		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & Server	erView Agents)、オプション (Infrastructure Manager)								
リモートサービス機能			標準搭載(リモートマネジ	メントコントローラ)								
専用=	用コネクタ-	-	Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-	-TX/10BASE-T択一)[標準搭載LANポートと共有]								
セキュリティチップ			オプション (TPM2.0モジュ									
電源 入力電	り電圧		DC12V									
エネルギー消費効率(2021年度基準)(*6)			23.8 (C 分2)									
外形寸法[W×D×H]		t	193.5 × 572.8 ×	40.0 (mm)								
質量		t	最大4.9k									
使用環境 (*1)		t	周囲温度: 10~30℃ / 湿度: 10~									
インストールOS/バンドルOS	S		オプション(Windows / F									
サポートOS			WS225 / WS22D / WS195 / WS190 / WS196 / RELEGIATED / RHELEL / VMWare) WS225 / WS22D / WS195 / WS190 / WS196 / RELEGIATED / RHELECT / RH									
標準保証			***3223 / **322D / **3133 / **313D / **313E / RREL3(IIILE104) / RREL0									

- (*1) 搭載するCPU/メモリ容量/その他オプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。

- (*1) 拾載するいピルグモンな当/モンが出ている。 (*2) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。 詳細については、留意事項編「OSによける最大のPU数/使用可能なメモリ容量(こついて」を参照ください。 (*3) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。 (*4) PCIe(×16) ライザーカード左右セット[PVBPRE623]を適用することで、PCIスロットが1スロット使用可能になります。 PCIe(×16) ライザーカード左右セット(PVBPRE623)を適用することで、PCIスロットが1スロット使用可能になります。 (*5) ディスプレイ/USB拡張コネクターからディスプレイ/USB拡張ケーブル(オブション)を接続することにより使用することができます。 (*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。
- ※ サーパノードはホットプラグ対応のため、活性保守交換が可能となっております。サーパノードのオプション増設作業や保守作業において、サーパノードをシャーシより取り外した場合、シャーシに搭載されている一部のサーバノードの冷却が不十分となるため、そのサーバノードにおいて一時的にスロットリング機能が有効となり、性能を低下させて動作いたしますが、オプション増設作業や保守作業が終了し、シャーシ内に4台のサーパノードを搭載した状態に戻すことにより、通常の状態に復旧いたします。
 ※ 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。

PRIMERGY CX2560 M6

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

Pro	品名 モデル			PRIMEI CX256(
### 10	ベースユニット形状			ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ SSD×6)	ノードサーバベースユニット (空冷/2.5インチ SSD×2)							
### 1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 1000	型名			PYC2566RCN	PYC2566REN							
## 200 日間	CPU	ソケット数		2								
(開発数元学がスレッド数 45091/2.800Hz.80 / 1520B (1.124B 2.867Met.10.4CT / 1.1500)	(*1)		ı	165\	N							
22.4.チムボード イングキリ キ 1/ぐ2)		(周波数,コフ 3次キャッシ	P数/スレッド数, ・ュメモリ,メモリバス,	4309Y(2.80GHz,8C/16T,12MB,2667MHz,10.4GT/s,105W) / 4310(2.10GHz,12C/24T,18MB,2667MHz,10.4GT/s,120W) / 4314(2.40GHz,16C/32T,24MB,2667MHz,10.4GT/s,135W) / 4316(2.30GHz,20C/40T,30MB,2667MHz,10.4GT/s,150W) / インテル® Xeon® プロセッサー Gold 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) / 5317(3.20GHz,4C/6C/8C/8T/12T/16T,12MB,2933MHz,11.2GT/s,140W) / 5317(3.20GHz,4C/6C/8C/8T/12T/16T,12MB,2933MHz,11.2GT/s,140W) / 5317(3.20GHz,4C/6C/8C/8T/12T/16T,12MB,2933MHz,11.2GT/s,150W) /								
# 裁可能	チップセット	•		Intel® C	621A							
### 1/22 1/2	システムボード			D389	94							
AD 小数	メインメモリ	搭載可能メ	モリ									
A	(*1)(*2)											
展大容量 ICPU構成時 768GB (3200 RDIMM) / 1536GB (3200 LRDIMM) / 1024GB (3200 RDIMM) + 3200 Optane PMem)				,								
Top United 20 Top United		最大容量										
順面制御機能		~~~	***									
	面面 生 化 (化) () () ()		201 0 (#//%/11									
搭載数		k (+a)										
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					1280 × 1024 / 1600 × 1200 / 1920 × 1080F 9F							
流張/ススロット(*1) PCI Express 4.0(x16レーン) 2 (Low Profile) (*4)	モジュール (*1)	日上市日	M.2 Flash モジュール		ТВ							
標準搭載 (オンボードSATAコントローラ×2)	拡張バススロット(*1			2 (Low Profile) (*4)								
SATA / 29 - フェース (オンボード)			5 1.6(X102 2)									
様準搭載 [1ボート(10GBASE-T/100BASE-T/10B)	SATA×6ポート、M.2 SSD接続用×2ポート 標準搭載 [1ポート(10GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX択一)]、								
キーボード/マウス ハードウェア監視 フリフトウェア ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents), オブション (Infrastructure Manager) サモートサービス機能 専用コネクター Management LAN 1ボート[背面] (1000BASE-TX/10BASE-TX/												
ソフトウェア監視	インターフェース (*5	i)										
ファ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	キーボード/マウス											
R	ハードウェア監視											
R		ソフトウェア		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & Ser	rverView Agents)、オプション (Infrastructure Manager)							
オブション (TPM2.0モジュール: TCG準拠) 日本ルギー オブション (TPM2.0モジュール: TCG準拠) 日本ルギー アンコール: TCG準拠) 日本ルギー アンコール: TCG準拠) 日本ルギー	リモートサービス機能											
オブション (TPM2.0モジュール: TCG準拠) 日本ルギー オブション (TPM2.0モジュール: TCG準拠) 日本ルギー アンコール: TCG準拠) 日本ルギー アンコール: TCG準拠) 日本ルギー			ター									
電源 入力電圧 DC12V エネルギー消費効率(2021年度基準) (+6) 23.8 (区分2) MRでけま[W×D×H] 193.5 × 572.8 × 40.0 (mm) 電量 最大4.9kg 毎月環境 (*1)	セキュリティチップ			オプション (TPM2.0モ)	ジュール : TCG準拠)							
PRF 対	電源	入力電圧										
PRF 対	エネルギー消費効率	图(2021年度基準	隼) (*6)	23.8 (区	(分2)							
度量				193.5 × 572.8	× 40.0 (mm)							
使用環境 (*1) 周囲温度: 10~35°C / 湿度: 10~65% (ただし結構しないこと) インストールOS / プンドルOS オブション (Windows / RHEL / VMware) サポートOS WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / RHEL9(Intel64) / RHEL7(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7 / vS6	質量											
インストールOS/パンドルOS オプション(Windows / RHEL / VMware) サポートOS WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / RHEL9(Intel64) / RHEL7(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7 / vS6	使用環境(*1)				-							
サポートOS WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / RHEL9(Intel84) / RHEL8(Intel84) / RHEL7(Intel84) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / vS7 / vS6		ノドルOS										
	サポートOS											
	標準保証											

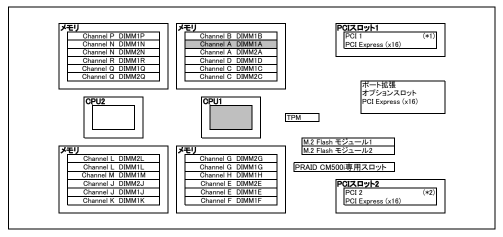
(*1) 搭載するCPU/メモリ容量/その他オプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照ください。

- (41) 搭載するCPU/メモリ容量/その他オプションにより温度制限があります。必ず「温度制限について」を参照くたさい。
 (42) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。素細については、留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量(COL で」を参照ください。
 (*3) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
 (44) PCIe(×16) ライザーカード左右セット[PYBPRE628]を適用することで、PCIスロットが1スロット使用可能になります。
 PCIe(×16) ライザーカード左右セット[PYBPRE628]またはPCIe(×16) ライザーカード(右)[PY-PRE629]を適用することで、PCIスロットが2スロット使用可能になります。
 (*5) ディスプレイ/USB拡張コネクターからディスプレイ/USB拡張カープルはプションを接続することにより使用することができます。
 (*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。
- ※ サーバノードはホットプラグ対応のため、活性保守交換が可能となっております。サーバノードのオプション増設作業や保守作業において、サーバノードをシャーシより取り外した場合、シャーシに搭載されている一部のサーバノードの冷却が不十分となるため、そのサーバノードにおいて一時的にスロットリング機能が有効となり、性能を低下させて動作いたしますが、オプション増設作業や保守作業が終了し、シャーシ内に4台のサーバノードを搭載した状態に戻すことにより、通常の状態に復旧いたします。
 ※ 選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。手配構成/詳細スペックについては、樹系図をご参照ください。

PRIMERGY CX2560 M6

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

PRIMERGY CX2560 M6 構成図



必須選択オプション

(*1) PCIe(×16) ライザーカード左右セット[PYBPRE627]またはPCIe(×16) ライザーカード(右)[PY-PRE629]を適用すると、PCIスロット1が使用可能。
 (*2) PCIe(×16) ライザーカード左右セット[PYBPRE627]またはPCIe(×16) ライザーカード左右セット[PYBPRE628]を適用すると、PCIスロット2が使用可能。

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

PRIMERGY CX2560 M6 オプションカードの搭載情報

搭載優先順位	搭載力	− ۴			ポート拡張 スロット	PCIA 1 (*1) PCI Express 4.	2 (*1)	最大搭載	战枚数	備考 (*6)
700,12	名称	一般型名	カスタムメイド 型名	バス仕様	x16レーン	x16L				
高	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)(*2)	PY-LA284U2	PYBLA284U2		1	-	-	1		1000BASE-T×4追加オプション(Broadcom N41T OCPv3相当品)
↑	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)(*2)	PY-LA274U2	PYBLA274U2		1	-	-	1		1000BASE-T×4追加オプション(Intel I350-T4 OCPv3相当品)
	ポート拡張オプション(10GBASE-T × 2) (*2)	PY-LA342U2	PYBLA342U2		1	-	-	1		10GBASE×2追加オプション(Intel X710-T2L OCPv3相当品)
	ポート拡張オプション(10GBASE-T × 4) (*2)	PY-LA344U2	PYBLA344U2		1	-	-	1		10GBASE×4追加オプション(Intel X710-T4L OCPv3相当品)
	ポート拡張オプション(10GBASE×2)(*2)(*4)	PY-LA352U2	PYBLA352U2		1	-	-	1	1	10GBASE×2追加オプション(Intel X710-DA2 OCPv3相当品)
	ポート拡張オプション(10GBASE × 4) (*2)(*4)	PY-LA354U2	PYBLA354U2		1	-	-	1		10GBASE×4追加オプション(Intel X710-DA4 OCPv3相当品)
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*2)(*5)	PY-LA402U2	PYBLA402U2		1	-	-	1		25GBASE×2追加オプション(Intel E810-XXVDA2 OCPv3相当品)
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*2)(*3)(*4)	PY-LA3F2U2	PYBLA3F2U2		1	-	-	1		25GBASE×2追加オプション(Mellanox MCX4621A-ACAB OCPv3相当品)
	ポート拡張オプション(100GBASE×2)(*2)	PY-LA432U2	PYBLA432U2		1	-	-	1		100GBASE×2追加オプション(Intel E810-CQDA2 OCPv3相当品)
	SASコントローラカード (PSAS CP503i)(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB	PYBSC3FBL	PCI Express (x8)	-	1	-	1		内蔵ストレージ接続用
	こんこフレ・ノコン・レ ローニ・カー じ	PY-SC3FBV	PYBSC3FBVL	PCI Express (x8)	-	1	-	1		内蔵ストレージ接続用(vSAN専用)
	CACTL イコントローラカード	PY-SR3FB	PYBSR3FBL	PCI Express (x8)	-	1	-	1		内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52	PYBSR3C52L	PCI Express (x8)	-	1	-	1		内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)
	CACTL イコントローニカード	PY-SR3C54	PYBSR3C54L	PCI Express (x8)	-	1	-	1		内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)
	これこプレ・ノコト・レ ローニナーじ	PY-SR3C58	PYBSR3C58L	PCI Express (x8)	-	1	-	1		内蔵ストレージ接続用(自己暗号化機能対応)
	CAC=>.L ===================================	PY-SC3FBE	PYBSC3FBEL	PCI Express (x8)	-	2	1	1		JX40 S2/外付けSAS装置接続用
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540e)(8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C5E	PYBSR3C5EL	PCI Express (x8)	=	2	1	1		JX40 S2接続用(自己暗号化機能対応)
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*2)	PY-LA264	PYBLA264L	PCI Express (x4)	=	2	1	2		Intel I350-T4相当品
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*2)	PY-LA342	PYBLA342L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Intel X710-T2L相当品
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*2)	PY-LA344	PYBLA344L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Intel X710-T4L相当品
	Dual port LANカード(10GBASE) (*2)(*4)	PY-LA3C2	PYBLA3C2L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Intel X710-DA2相当品
	Quad port LANカード(10GBASE) (*2)(*4)	PY-LA3C4	PYBLA3C4L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Intel X710-DA4相当品
	Dual port LANカード(25GBASE) (*2)(*5)	PY-LA402	PYBLA402L	PCI Express (x8)	-	2	1	2],	Intel E810-XXVDA2相当品
	Dual port LANカード(25GBASE) (*2)(*3)	PY-LA3E22	PYBLA3E22L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Mellanox MCX4121A-ACAT相当品
	Dual port LANカード(100GBASE) (*2)	PY-LA432	PYBLA432L	PCI Express (x16)	-	2	1	2		Intel E810-CQDA2相当品
	Dual port LANカード(100GBASE) (*2)(*3)	PY-LA412	PYBLA412L	PCI Express (x16)	-	2	1	2		Mellanox MCX623106AN-CDAT相当品
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*2)	PY-LA3K2	PYBLA3K2L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Broadcom P210TP相当品
	Dual port LANカード(10GBASE) (*2)(*4)	PY-LA3J2	PYBLA3J2L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Broadcom P210P相当品
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*2)	PY-LA284	PYBLA284L	PCI Express (x4)	-	2	1	2		Broadcom BCM5719-4P相当品
	デュアルM.2 コントローラカード(PDUAL CP100)	PY-DMCP24	PYBDMCP24L	PCI Express (x2)	-	1	=	1		M.2 Flash モジュール搭載用
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC331	PYBFC331L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Emulex LPe31000-M6相当品
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC332	PYBFC332L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Emulex LPe31002-M6相当品
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC421	PYBFC421L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Emulex LPe35000-M2相当品
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC422	PYBFC422L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Emulex LPe35002-M2相当品
	Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps)	PY-FC442	PYBFC442L	PCI Express (x8)	-	2	1	2		Emulex LPe36002-M64相当品
	ファイバーチャネルカード(64Gbps)	PY-FC441	PYBFC441L	PCI Express (x8)	_	2	1	2		Emulex LPe36000-M64相当品
低	IB HCAカード(200Gbps) (*3)	PY-HC401	PYBHC401	PCI Express (x16)	-	2	1	2	L	MCX653105A-HDAT相当品

- 低 IB HOAカード(2000bps) (*3)
 | PY-HO401
 | PYBHC401
 | Express (x16)
 | ② ① ② ① ② MCX653105A-HDAT相当品
 ※(Oの中の数字は工場出荷時の搭載順を示す。- は搭載不可を示す。出荷後に搭載する場合は〇のスロットであれば搭載可能です。
 (ド) PCIe(×16) ライザーカード左右セット(PYBPRE62)を適用することで、PCIスロットは大びPCIスロットは次け同ではいます。PCIe(×16) ライザーカード右右セット(PYBPRE62)を適用することで、PCIスロットが成けPCIADになります。PCIe(×16) ライザーカード右(万)PY-PRE202)を適用することで、PCIスロットが使用可能になります。PCIe(×16) ライザーカード右(万)PY-PRE202)を適用することで、PCIスロットが使用可能になります。
 (*2) VMware製品をご使用時は、ESXiで10b LAN、10Gb LANのボート数に構成可能な上限があります。詳細(こつしては、当社ホームページ(https://jp.nijtau.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)の以下に掲載されている「ネットワークインターフェース ボート数の上限について」を参照ください。 v38:「VMware ESXi 7 サボート版数・買装、機種別)」 v36:「VMware ESXi 7 サボート版数・買装、(種種別)」 v36:「VMware ESXi 7 サボート版数・買装、(オプシュン・周辺機器)」
 (*3) ボート拡張オプション(25GBASE x2)[PY-LA372U2/PVBLA372U2/PVBLA372U2/Dual port LANカード(100GBASE)(25GBASE)[PY-LA322U_PYBLA3222L/PYBLA412L/PYBLA412L/EIB HCAカード(200Gbps)[PY-HC401/PYBHC401]を混在させることはできません。 (*4) 10GBASE-SR SFPFIPSFPS22]、(DABSE-SR SFPFIPSFPSPS22]、(DABSE-SR SFPFIPSFPSPS21]、(DABSE-SR SFPFIPSFPSPS1)」は、ボート拡張オプションから優先して搭載され、次にPCIスロット番号の昇順に搭載されます。
 (*6) Switch Embedded Teaming (SET) をご使用される場合は、同一型名のLANカードを選択いただく必要があります。

必須選択オプションについて

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

必須選択オブション	必須手配数
・シャーン搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPU ・Xモリ設定オプション ・メモリ設定オプション ・メモリ ・メモリ ・Xモリ ・ POId(×16) ライザーカード ・ペイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ (*1)	最低各1個

(*1) 梱包オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵2.5インチストレージダミートレイ手配不可。

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

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

Start: PRIMERGY CX2560 M6



樹系図の見方は、「システム構成図の見方について」を参照ください。



■ノードサーバベースユニットについて

ベースユニット形状	型名	最大 DIMM枚数	最大 TDP値	最大 周囲温度	HDD台数	SSD台数	合計 ストレージ 台数	
ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ HDD/SSD×6)	PYC2566RAN	16枚	135W	30°C (*1)	6	6	6	
ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ HDD/SSD×2)	PYC2566RDN	16枚	135W	30°C (*1)	2	2	2	
		16枚	165W	30°C (∗1)	×	6	6	
ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ SSD×6)	PYC2566RCN	PYC2566RCN	1043	140W	35°C (∗1)	×	6	6
ノードリーバベースユニジト(王州/2.3年)ノア 330~0/			FIGZJORGIN	24枚	140W	30°C (∗1)	×	6
		2443	120W	35°C (∗1)	×	6	6	
		16枚	165W	30°C (*1)	×	2	2	
ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ SSD×2)	PYC2566REN	10枚	140W	35°C (∗1)	×	2	2	
ノードッー/ いーへユーッド (王/市/ 2.31 ノナ 330 × 2)	FIGZJUBREN	24枚	140W	30°C (*1)	×	2	2	
		24枚	120W	35°C (∗1)	×	2	2	

(*1) 必ず「温度制限について」を参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ 備考	
A-8	PRIMERGY CX2560 M6	PYC2566RAN	261,800円	ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、1U)	
	ベースユニット			CPU:オプション(最大数:2)	
	(空冷/2.5インチ HDD/SSD×6)			メモリ:オプション(最大:16スロット)	<u> </u>
	※2024年3月29日販売終息予定			OS:オプション	
				オンボードSATAコントローラ×2標準,	
				内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×6ベイ),	
				3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	
A-8	PRIMERGY CX2560 M6	PYC2566RDN	239,800円	ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、1U)	
	ベースユニット			CPU:オプション(最大数:2)	
	(空冷/2.5インチ HDD/SSD×2)			メモリ:オプション(最大:16スロット)	
	※2024年3月29日販売終息予定			OS:オプション	
				オンボードSATAコントローラ×2標準,	
				内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×2ベイ),	
				3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	
A-8	PRIMERGY CX2560 M6	PYC2566RCN	261,800円	ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、1U)	
	ベースユニット			CPU:オプション(最大数:2)	
	(空冷/2.5インチ SSD×6)			メモリ:オプション(最大:24スロット)	
	※2024年3月29日販売終息予定			OS:オプション	
				オンボードSATAコントローラ×2標準,	
				内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×6ベイ),	
				3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	
A-8	PRIMERGY CX2560 M6	PYC2566REN	239,800円	ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、1U)	
	ベースユニット			CPU:オプション(最大数:2)	
	(空冷/2.5インチ SSD×2)			メモリ:オプション(最大:24スロット)	
	※2024年3月29日販売終息予定			OS:オプション	
				オンボードSATAコントローラ×2標準,	
				内蔵ストレージ:オプション(2.5インチ×2ベイ),	
				3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	

シャーシ搭載オプション/梱包オプション【必須選択オプション】[カスタムメイド専用]





・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

項番 製品名 型名 製品名 シャーシ搭載オプション (2.5インチ) S-27 PYBSSI 6 出荷 1,000円 ● サーバノード個装オプション サーバノードを個装して出荷 梱包オプション PYBSSP6 (2.5インチ)

Α

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

Α

3. ServerView Suite等



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

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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対応版数:Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版数:7.7/7.8/7.9, 8.1/8.2/8.3/8.4 SLES対応版数:12SP5, 15SP1/SP2/SP3	
P-294	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT141	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数:V14.22.08 Windows対応版数:Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 RHEL対応版数: 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, 7.9, 8.1/8.2/8.3/8.4/8.5/8.6/8.7/8.8, 9.0/9.1 SLES対応版数:12SP5, 15SP1/SP2/SP3/SP4	

マニュ	アル				
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-2	ServerView Suite	PY-SVM136	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1
	ServerBooks DVD(Manual)				DVD版数: V13.21.09
P-295	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM141	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×1 DVD版数: V14.22.08
P-311	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。

提供形態

- ServerView Suite DVD(Tools)
- ーDVD-ROM: 2枚(DVD: ソフトウェア/ドライバ)
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)
- -DVD-ROM: 1枚(DVD:マニュアルー式)

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

В

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

C-1

В

4. Infrastructure Manager(ISM)



①

O

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

*Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionの一種類のシます。
-Infrastructure Manager Advanced Editionは、1年/3年のSupportDeskがくンドルされるライセンス製品です。メディアバックとサーバライセンス/ノードライセンス/あります。
-Infrastructure Manager Essential Editionは、ライセンスは無償ですが、SupportDeskを別途購入いただくことで、「Infrastructure Managerに関するお問い合わせへの対応」や
「最新版のアップデートモジュール」の入手が可能となります。
また、Infrastructure Managerのリモート通報機能でハードウェアのリモート通報による保守を受けるには、Infrastructure ManagerのSupportDesk契約が必要です。
-ISMイメージはPRIMERGYダウンロードサイトからダウンロードする、または、ISMメディアバックをご購入いただくことで入手することができます。
-Infrastructure Managerのライセンス、SupportDeskの詳細については、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。

■メディアパック

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

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

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

Intrast	tructure manager Advanced Edi	uon ッーハフィ	セノス			
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
P-130	Infrastructure Manager	B5178D481	358,200円		サービス時間帯: 24時間365日	
	Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2		*		サポート対象範囲: 仮想アブライアンス	
P-131	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F481	414,500円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
P-132	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H481	470,900円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
P-133	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E481	351,100円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
P-134	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G481	393,100円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	
P-135	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J481	435,200円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス	

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	
P-136	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177V481	29,900円		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-137	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177X481	34,700円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-138	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177Z481	39,400円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-139	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177W481	29,300円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-140	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177Y481	32,900円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-141	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B51780481	36,400円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-142	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B51787485	149,100円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-143	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B51789485	172,300円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-144	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178B485	195,500円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-145	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B51788485	146,300円 ★		サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス

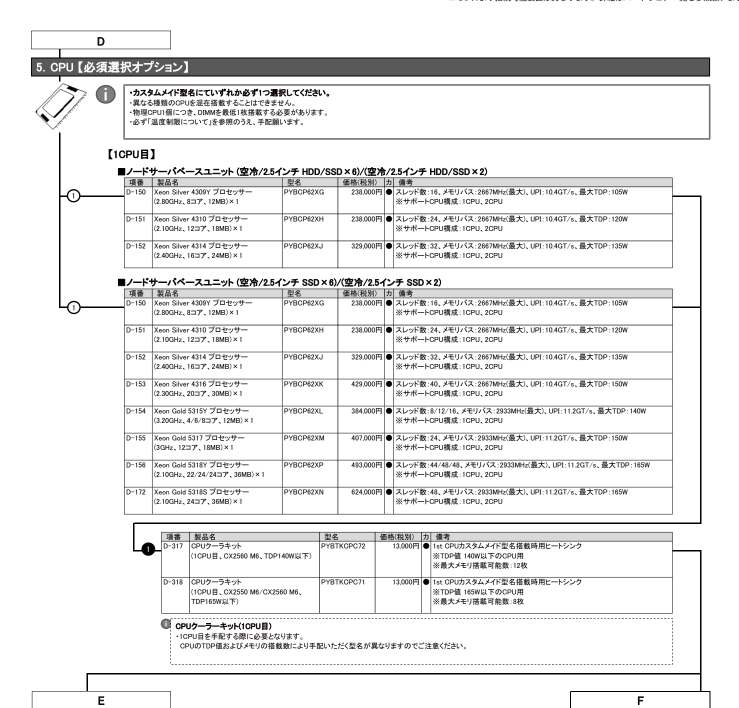
С

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

C 項番 製品名 型名 価格(税別) 力 備考 サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス B5178A485 163.700円 ート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間平日サポート付) V2 サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) B5178C485 181.200円 Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス P-148 Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス B5177P48A 298,200円 サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間24時間サポート付) V2 P-149 B5177R48A 344.500円 サービス時間帯: 24時間365日 Infrastructure Manage Advanced Edition 10ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間24時間サポート付) V2 B5177T48A サービス時間帯: 24時間365日 Infrastructure Manager 390,700円 Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) P-160 Infrastructure Manage B5177Q48A 292.400円 Advanced Edition 10ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間平日サポート付) V2 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-161 Infrastructure Manager B5177S48A 327,200円 Advanced Edition 10ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間平日サポート付) V2 Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 B5177U48A 361,900円 -ビス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス サービス時間帯: 24時間365日 Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス P-163 B5178148F 537.300円 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間24時間サポート付) V2 B5178348F 621,900円 ービス時間帯: 24時間365日 P-164 Infrastructure Manage Advanced Edition 20ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス B5178548F 706,400円 サービス時間帯: 24時間365日 P-165 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (5年間24時間サポート付) V2 サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) P-166 Infrastructure Manage B5178248F 526.600円 dvanced Edition 20ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間平日サポート付) V2 P-167 Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス 589,700円 -ビス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間平日サポート付) V2 サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス P-168 Infrastructure Manage B5178648F 652.700円 Advanced Edition 20ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2 サービス時間帯: 24時間365日 P-169 B5177H48N 2.387.900円 Infrastructure Manage Advanced Edition 100ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間24時間サポート付) V2 B5177K48N サービス時間帯: 24時間365日 P-170 2,763,500円 Advanced Edition 100ノードライセンス サポート対象範囲:仮想アプライアンス (3年間24時間サポート付) V2 P-171 Infrastructure Manage B5177M48N 3 139 200円 サービス時間帯・24時間365日 Advanced Edition 100ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (5年間24時間サポート付) V2 サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) P-172 B5177J48N 2,340,200円 Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (1年間平日サポート付) V2 Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス B5177L48N サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) 2,620,600 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (3年間平日サポート付) V2 サービス時間帯: 月曜~金曜8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) P-174 Infrastructure Manager B5177N48N 2.900.900円 Advanced Edition 100ノードライセンス ート対象範囲: 仮想アプライアンス (5年間平日サポート付) V2 ・サーバライセンスとノードライセンスを同時に選択してください。 ・ノードライセンスの購入数に上限はありません。 ■ SupportDesk Standard(Infrastructure Manager Essential Edition) 型名 Q-250 Infrastructure Manager SV7BA003G 4.450円 サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス ◑ Essential Edition (* *月単位で自動更新(「価格」欄は月額) Infrastructure Manager SV7BA003R 5,550円 -ビス時間帯: 24時間365日 Q-251 Essential Edition サポート対象範囲: 仮想アプライアンス (* *月単位で自動更新(「価格」欄は月額)

10

D



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

Ε 【2CPU目】 ■ノードサーバベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD×6)/(空冷/2.5インチ HDD/SSD×2) 項番 製品名 価格(税別) 为 備考 238,000円 スレッド数:16、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:105W 238,000円 ● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU 型名 Xeon Silver 4309Y プロセッサー PY-CP62XG (2.80GHz、8コア、12MB)×1 PYBCP62XG Xeon Silver 4310 プロセッサ PY-CP62XH スレッド数:24、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:120W (2.10GHz、12コア、18MB)×1 PYBCP62XH 238,000円 ● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU 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 D-152 Xeon Silver 4314 プロセッサー PY-CP62XJ (2.40GHz、16コア、24MB)×1 PYBCP62XJ 329,000円 ● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU ■ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ SSD×6)/(空冷/2.5インチ SSD×2) (価格(税別) カ 備考 238,000円 238,000円 238,000円 0 ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU 項番 製品名 PY-CP62XG Xeon Silver 4309Y プロセッサー (2.80GHz, 8⊐7, 12MB)×1 PYBCP62XG スレッド数:24、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:120W Xeon Silver 4310 プロセッサ PY-CP62XH (2.10GHz、12コア、18MB)×1 PYBCP62XH 238,000円 ● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU D-152 Xeon Silver 4314 プロセッサー 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 PY-CP62XJ (2.40GHz、16コア、24MB)×1 PYBCP62XJ 329,000円 ● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU スレッド数:40、メモリバス:2667MHz(最大)、UPI:10.4GT/s、最大TDP:150W D-153 Xeon Silver 4316 プロセッサー PY-CP62XK 429 000円 429.000円 ● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU (2.30GHz、20コア、30MB)×1 PYBCP62XK Xeon Gold 5315Y プロセッサ PY-CP62XL スレッド数:8/12/16、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:140W (3.20GHz、4/6/8コア、12MB)×1 PYBCP62XL 384,000円 ● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU Xeon Gold 5317 プロセッサ D-155 PY-CP62XM 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

493.000円

	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
	D-319	CPUクーラキット	PY-TKCPC62	13,000円		2nd CPU搭載時用ヒートシンク
J		(2CPU目、CX2560 M6、TDP140W以下)	PYBTKCPC62	13,000円	•	※TDP値 140W以下のCPU用
						※最大メモリ搭載可能数:24枚
	D-320	CPUクーラキット	PY-TKCPC61	13,000円		2nd CPU搭載時用ヒートシンク
		(2CPU目、CX2550 M6/CX2560 M6、	PYBTKCPC61	13,000円	•	※TDP値 165W以下のCPU用
		TDP165W以下)				※最大メモリ搭載可能数:16枚

407,000円 ● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU

493,000円 ● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU

624,000円 ● ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU

スレッド数: 44/48/48、メモリバス: 2933MHz(最大)、UPI: 11.2GT/s、最大TDP: 165W

スレッド数:48、メモリバス:2933MHz(最大)、UPI:11.2GT/s、最大TDP:165W

■ CPUクーラーキット(2CPU目)

(3GHz、12コア、18MB)×1

Xeon Gold 5318Y プロセッサー

Xeon Gold 5318S プロセッサ-

(2.10GHz、24コア、36MB)×1

(2.10GHz、22/24/24コア、36MB)×1

・2CPU目を手配する際に必要となります。

CPUのTDP値およびメモリの搭載数により手配いただく型名が異なりますのでご注意ください。

PYBCP62XM

PY-CP62XP

PYBCP62XP

PY-CP62XN

PYBCP62XN

CPUサポートテクノロジー

CPU	サ	ポートテクノロシ	; —
CFU	Turbo	Hyper	VT
Xeon Silver 4309Y			
Xeon Silver 4310			
Xeon Silver 4314			
Xeon Silver 4316			
Xeon Gold 5315Y	対応	対応	対応
Xeon Gold 5317			
Xeon Gold 5318Y			
Xeon Gold 5318S			

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

F

PRIMERGY CX2560 M6

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

温度制限について

搭載するCPU/メモリ容量/その他オプションにより温度制限があります。 詳細は下表を参照願います。

<最大周囲温度>

- . 成八周四温及ン 35:周囲温度は最大35℃です。 30:周囲温度は最大30℃です。

- 30: 周囲温度は最大30°Cです。
 25: 周囲温度は最大25°Cです。
 <注意事項>
 (1) サーバノードに2つ以上のオブションが選択された場合、最も低い"最大周囲温度"が適用されます。
 例: PCIe LAN_1とPCIe LAN_4が選択された場合、PCIe LAN_4の温度制限が適用されます。
 (2) 最も低い"最大周囲温度"がシャーシに適用されます。
 例: ノード1=最大35°C、ノード2=最大35°C、ノード3=最大30°C、ノード4=最大30°C
 この場合、周囲温度は最大30°Cになります。

[CPUグループ]

CPU	グルーブ
Xeon Silver 4309Y(2.80GHz、8コア、105W)	A
Xeon Silver 4310(2.10GHz、12コア、120W)	A
Xeon Silver 4314(2.40GHz、16コア、135W)	В
Xeon Silver 4316(2.30GHz、20コア、150W)	D
Xeon Gold 5315Y(3.20GHz、4/6/8コア、140W)	С
Xeon Gold 5317(3GHz、12コア、150W)	D
Xeon Gold 5318Y(2.10GHz、22/24/24コア、165W)	D
Xeon Gold 5318S(2.10GHz、24コア、165W)	D

[CPUクーラキットグループ]

CPUクーラキット	グループ
CPUクーラキット(1CPU目、TDP140W以下)	2
CPUクーラキット(1CPU目、TDP165W以下)	1

[オプショングループ]

	オプションカード	型名	オプショングループ
LAN	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA284/PYBLA284L	PCIe LAN_1
	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA264/PYBLA264L	PCIe LAN_1
	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA344/PYBLA344L	PCIe LAN_1
	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3K2/PYBLA3K2L	PCIe LAN_1
	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA342/PYBLA342L	PCIe LAN 1
	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4/PYBLA3C4L	PCIe LAN 2
	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3J2/PYBLA3J2L	PCIe LAN_2
	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2/PYBLA3C2L	PCIe LAN 2
	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA402/PYBLA402L	PCIe LAN_3
	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E22/PYBLA3E22L	PCIe LAN_3
	Dual port LANカード(100GBASE)[AOC(Active Optical Cable)使用時]	PY-LA432/PYBLA432L	PCIe LAN 3
	Dual port LANカード(100GBASE)[DAC(Direct Attach Cable)使用時]	PY-LA432/PYBLA432L	PCIe LAN_6
	Dual port LANカード(100GBASE)[AOC(Active Optical Cable)使用時]	PY-LA412/PYBLA412L	PCIe LAN_4
	Dual port LANカード(100GBASE)[DAC(Direct Attach Cable)使用時]	PY-LA412/PYBLA412L	PCIe LAN 5
LAN (OCP)	プロカート(1000BASE-[DAG(Direct Attach Gable)反用時] ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)		OCP LAN 1
LAN (UCP)		PY-LA284U2/PYBLA284U2	_
	ポート拡張オブション(1000BASE-T×4) ポート拡張オブション(10GBASE-T×4)	PY-LA274U2/PYBLA274U2 PY-LA344U2/PYBLA344U2	OCP LAN_1 OCP LAN_1
		PY-LA344U2/PYBLA344U2 PY-LA342U2/PYBLA342U2	OCP LAN_1
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)		_
	ポート拡張オプション(10GBASE×4)	PY-LA354U2/PYBLA354U2	OCP LAN_2
	ポート拡張オプション(10GBASE×2)	PY-LA352U2/PYBLA352U2	OCP LAN_2
	ポート拡張オプション(25GBASE × 2)	PY-LA402U2/PYBLA402U2	OCP LAN_4
	ポート拡張オプション(25GBASE×2)	PY-LA3F2U2/PYBLA3F2U2	OCP LAN_3
	ボート拡張オプション(100GBASE×2)[AOC(Active Optical Cable)使用時]	PY-LA432U2/PYBLA432U2	OCP LAN_4
	ポート拡張オプション(100GBASE×2)[DAC(Direct Attach Cable)使用時]	PY-LA432U2/PYBLA432U2	OCP LAN_5
M.2	M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24YN4/PYBMF24YN4	M.2_1
	VMware vSphere Hypervisor用M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4/PYBMF24NV4	M.2_1
	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN4/PYBMF48YN4	M.2_1
	M.2 Flash モジュール-960GB	PY-MF96YN/PYBMF96YN	M.2_1
FC	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC331/PYBFC331L	PCIe FC_1
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC332/PYBFC332L	PCIe FC_1
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC421/PYBFC421L	PCIe FC_1
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC422/PYBFC422L	PCIe FC_1
	ファイバーチャネルカード(64Gbps)	PY-FC441/PYBFC441L	PCIe FC_1
	Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps)	PY-FC442/PYBFC442L	PCIe FC_1
B	IB HCA 200Gb 1 channel HDR[AOC(Active Optical Cable)使用時]	PY-HC401/PYBHC401	PCIe IB_1
	IB HCA 200Gb 1 channel HDR[DAC(Direct Attach Cable)使用時]	PY-HC401/PYBHC401	PCIe IB_2
RAID	SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i)	PY-SR3C52/PYBSR3C52L	PCIe RAID_1
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i)	PY-SR3C54/PYBSR3C54L	PCIe RAID 1
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP580i)	PY-SR3C58/PYBSR3C58L	PCIe RAID_1
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP540e)	PY-SR3C5E/PYBSR3C5EL	PCIe RAID_1
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)	PY-SR3FB/PYBSR3FBL	PCIe RAID 1
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB/PYBSC3FBL	PCIe RAID_1
	SASコントローラカード(PSAS CP503i、vSAN専用)	PY-SC3FBV/PYBSC3FBVL	PCIe RAID_1
	SASコントローラカード(PSAS CP500e)	PY-SC3FBE/PYBSC3FBEL	PCIe RAID 1
	SASコンドローラカード(PRAID CM500i)	PY-SR3G1/PYBSR3G1	dedicated RAID
	ONO / DI TIPLE /// I'(FINALD OMISSOS)	i i onodi/Fibonodi	dedicated IVAID

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

[ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ HDD/SSD×6)手配時]

・CPUクーラキットグループ:1、CPUグループ:A/B搭載時

オプション	メモリ容量							
グループ	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB			
PCIe LAN_1			30	30	30			
PCIe LAN_2			30	30	30			
PCIe LAN_3			非サポート	非サポート	非サポート			
PCIe LAN_4			非サポート	非サポート	非サポート			
PCIe LAN_5			非サポート	25	25			
PCIe LAN_6			25	25	25			
OCP LAN_1	非サポート	非サポート	30	30	30			
OCP LAN_2			非サポート	25	25			
OCP LAN_3			非サポート	非サポート	非サポート			
OCP LAN_4		非ッホート	非サポート	非サポート	非サポート			
OCP LAN_5			非サポート	25	25			
M.2_1			25	25	25			
PCIe FC_1			30	30	30			
PCIe RAID_1			30	30	30			
dedicated RAID			30	30	30			
PCIe IB_1			非サポート	非サポート	非サポート			
PCIe IB_2			25	25	25			
Pmem_1			非サポート	非サポート	非サポート			

[ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ HDD/SSD×2)手配時]

・CPUクーラキットグループ:1、CPUグループ:A/B搭載時

オプション	メモリ容量							
グループ	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB			
PCIe LAN_1		30	30	30	30			
PCIe LAN_2		30	30	30	30			
PCIe LAN_3		非サポート	25	25	25			
PCIe LAN_4		非サポート	非サポート	25	25			
PCIe LAN_5		非サポート	25	30	30			
PCIe LAN_6		25	30	30	30			
OCP LAN_1		30	30	30	30			
OCP LAN_2		25	30	30	30			
OCP LAN_3	非サポート	非サポート	25	30	30			
OCP LAN_4	非ッホート	非サポート	非サポート	25	25			
OCP LAN_5		非サポート	25	30	30			
M.2_1		25	30	30	30			
PCIe FC_1		30	30	30	30			
PCIe RAID_1		30	30	30	30			
dedicated RAID		30	30	30	30			
PCIe IB_1		非サポート	25	25	25			
PCIe IB_2		25	30	30	30			
Pmem_1		非サポート	非サポート	非サポート	非サポート			

[ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ SSD×6)手配時]

・CPUクーラキットグループ:1、CPUグループ:D搭載時・CPUクーラキットグループ:2、CPUグループ:B/C搭載時

オプション	メモリ容量						
グループ	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB		
PCIe LAN_1		30	30	30	30		
PCIe LAN_2		非サポート	30	30	30		
PCIe LAN_3		非サポート	非サポート	非サポート	非サポート		
PCIe LAN_4		非サポート	非サポート	非サポート	非サポート		
PCIe LAN_5		非サポート	非サポート	25	25		
PCIe LAN_6		非サポート	25	25	25		
OCP LAN_1		30	30	30	30		
OCP LAN_2		非サポート	非サポート	25	25		
OCP LAN_3	非サポート	非サポート	非サポート	非サポート	非サポート		
OCP LAN_4	チッパート	非サポート	非サポート	非サポート	非サポート		
OCP LAN_5		非サポート	非サポート	25	25		
M.2_1		非サポート	25	25	25		
PCIe FC_1		35	30	30	30		
PCIe RAID_1		30	30	30	30		
dedicated RAID		30	30	30	30		
PCIe IB_1		非サポート	非サポート	非サポート	非サポート		
PCIe IB_2		非サポート	25	25	25		
Pmem_1		25	25	25	非サポート		

・CPUクーラキットグループ:1、CPUグループ:A/B/C搭載時・CPUクーラキットグループ:2、CPUグループ:A搭載時

オプション	メモリ容量						
グループ	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB		
PCIe LAN_1		35	35	35	35		
PCIe LAN_2		非サポート	35	35	35		
PCIe LAN_3		非サポート	非サポート	非サポート	非サポート		
PCIe LAN_4		非サポート	非サポート	非サポート	非サポート		
PCIe LAN_5		非サポート	非サポート	25	25		
PCIe LAN_6		非サポート	25	25	25		
OCP LAN_1		35	35	35	35		
OCP LAN_2	非サポート	非サポート	非サポート	25	25		
OCP LAN_3		非サポート	非サポート	非サポート	非サポート		
OCP LAN_4		非サポート	非サポート	非サポート	非サポート		
OCP LAN_5		非サポート	非サポート	25	25		
M.2_1		非サポート	25	25	25		
PCIe FC_1		25	35	35	35		
PCIe RAID_1		35	35	35	35		
dedicated RAID		35	35	35	35		
PCIe IB_1		非サポート	非サポート	非サポート	非サポート		
PCIe IB_2		非サポート	25	25	25		
Pmem_1		25	25	25	非サポート		

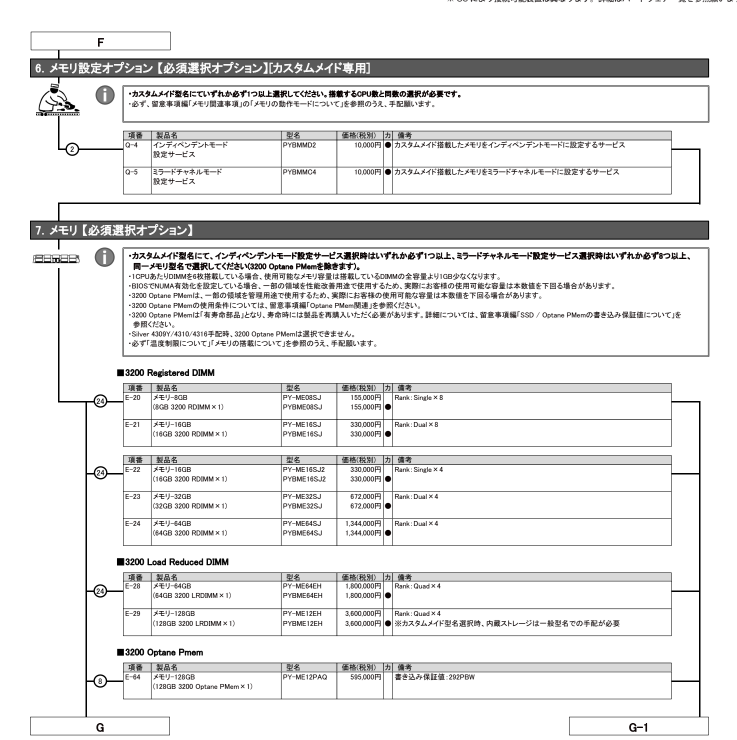
[ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ SSD×2)手配時]

・CPUクーラキットグループ:1、CPUグループ:D搭載時

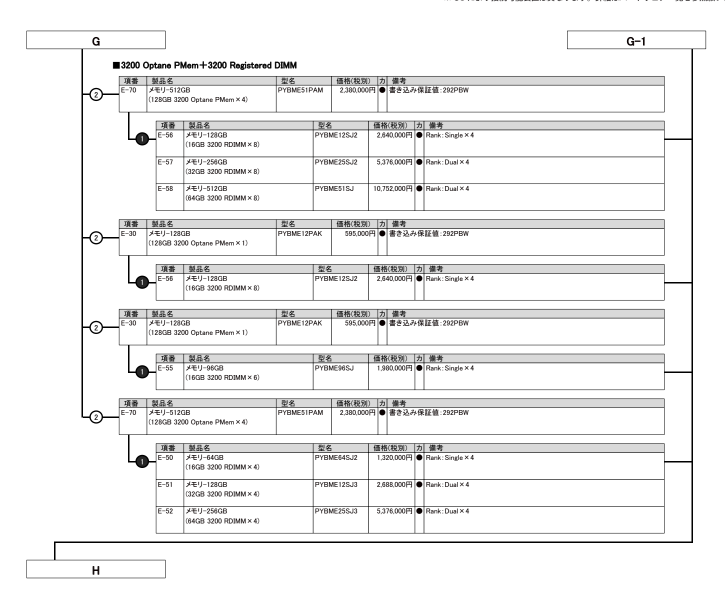
・CPUクーラキットグループ:2、CPUグループ:B/C搭載時							
オプション			メモリ容量				
グループ	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB		
PCIe LAN_1	25	30	30	30	30		
PCIe LAN_2	25	30	30	30	30		
PCIe LAN_3	非サポート	非サポート	25	25	25		
PCIe LAN_4	非サポート	非サポート	非サポート	25	25		
PCIe LAN_5	非サポート	非サポート	25	30	30		
PCIe LAN_6	25	25	30	30	30		
OCP LAN_1	25	30	30	30	30		
OCP LAN_2	非サポート	25	30	30	30		
OCP LAN_3	非サポート	非サポート	25	30	30		
OCP LAN_4	非サポート	非サポート	非サポート	25	25		
OCP LAN_5	非サポート	非サポート	25	30	30		
M.2_1	非サポート	25	30	30	30		
PCIe FC_1	25	30	30	30	30		
PCIe RAID_1	25	30	30	30	30		
dedicated RAID	25	30	30	30	30		
PCIe IB_1	非サポート	非サポート	25	25	25		
PCIe IB_2	25	25	30	30	30		
Pmem 1	25	30	30	30	非サポート		

・CPUクーラキットグループ:1、CPUグループ:A/B/C搭載時

・CPUクーラキットグループ:2、CPUグループ:A搭載時							
オプション			メモリ容量				
グループ	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB		
PCIe LAN_1	25	35	35	35	35		
PCIe LAN_2	25	35	35	35	35		
PCIe LAN_3	非サポート	非サポート	25	25	25		
PCIe LAN_4	非サポート	非サポート	非サポート	25	25		
PCIe LAN_5	非サポート	非サポート	25	35	35		
PCIe LAN_6	25	25	35	35	35		
OCP LAN_1	25	35	35	35	35		
OCP LAN_2	非サポート	25	35	35	35		
OCP LAN_3	非サポート	非サポート	25	35	35		
OCP LAN_4	非サポート	非サポート	非サポート	25	25		
OCP LAN_5	非サポート	非サポート	25	35	35		
M.2_1	非サポート	25	35	35	35		
PCIe FC_1	25	35	35	35	35		
PCIe RAID_1	25	35	35	35	35		
dedicated RAID	25	35	35	35	35		
PCIe IB_1	非サポート	非サポート	25	25	25		
PCIe IB_2	25	25	35	35	35		
Pmem_1	25	35	35	35	非サポート		



PRIMERGY CX2560 M6



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

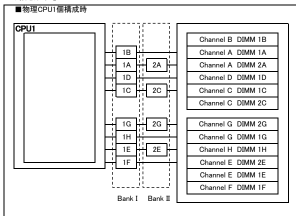
メモリの搭載について

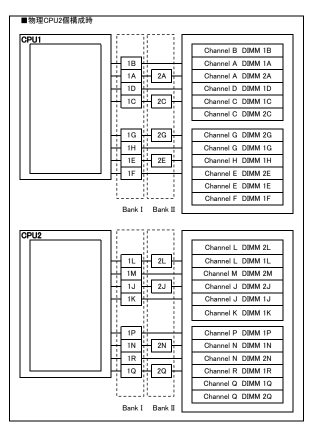
- (1) 異なる種類のDIMM(RDIMM×4/RDIMM×8/LRDIMM)は混在搭載することはできません。
- (2) RDIMMにおいて、下表の組み合わせのみ混在搭載可能です。

製品名	型名	PY-ME08SJ	PY-ME16SJ PYBME16SJ	PY-ME16SJ2 PYBME16SJ2	PY-ME32SJ PYBME32SJ	PY-ME64SJ PYBME64SJ
メモリ-8GB(8GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME08SJ PYBME08SJ	0	O (*1)	×	×	×
メモリ-16GB(16GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME16SJ PYBME16SJ	O (*1)	0	×	×	×
メモリ-16GB(16GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME16SJ2 PYBME16SJ2	×	×	0	O (*1)	O (*1)
メモリ-32GB(32GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME32SJ PYBME32SJ	×	×	O (*1)	0	O (*1)
メモリ-64GB(64GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME64SJ PYBME64SJ	×	×	O (*1)	O (*1)	0

- 〇:混在可能、×:混在不可
- (*1) 混在可能な条件は、留意事項編「メモリ関連事項」の「メモリの動作モードについて」を参照ください。
- (3)物理CPU1個につき、DIMMを最低1枚搭載する必要があります(DIMMを13枚以上搭載する場合は、CPUを2個搭載する必要があります)。

【メモリ搭載位置】





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

「注2]メモリ動作クロックについて

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

【メモリ動作クロック】

-		=								
	搭載CPUの	メモリ動作クロック(MHz)								
	メモリバス(MHz)	RDI 3200		LRDIMM 3200MHz						
	電圧設定(BIOS)		1.2	2V						
	DIMM数	1DPC 1~8枚	2DPC 9~12枚	1DPC 1~8枚	2DPC 9~12枚					
	2933	2933	2933	2933	2933					
	2667	2667	2667	2667	2667					

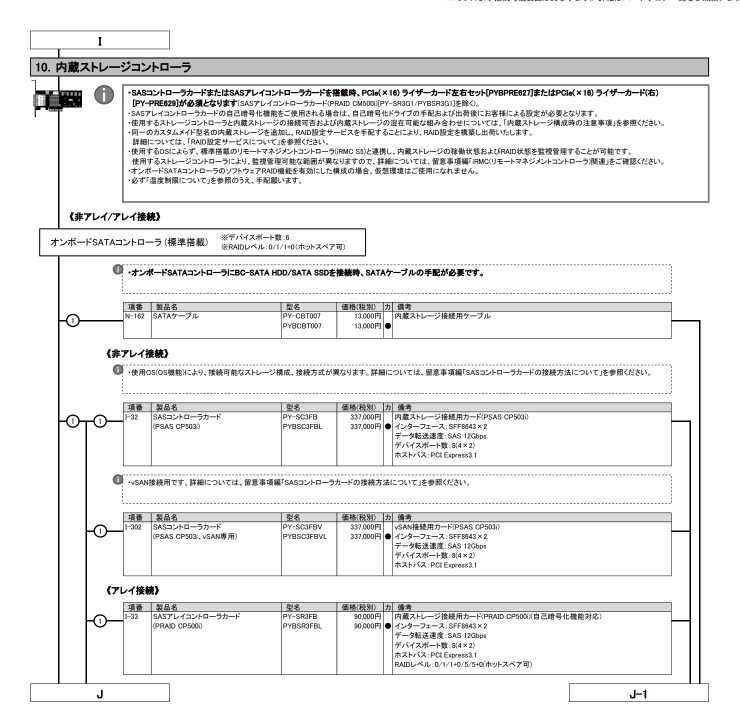
※DPC:チャネルあたりのDIMM数

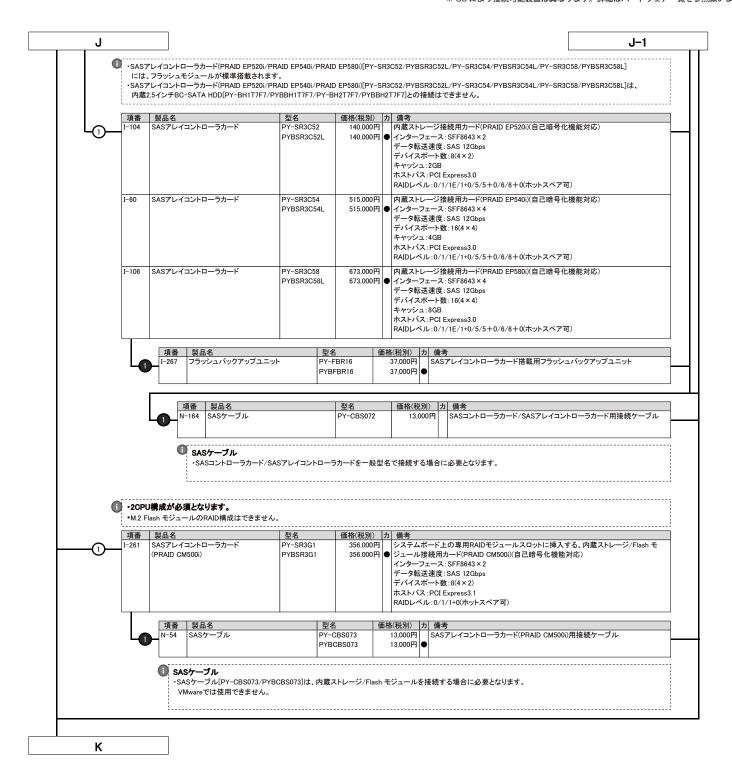
メモリの動作モードについて

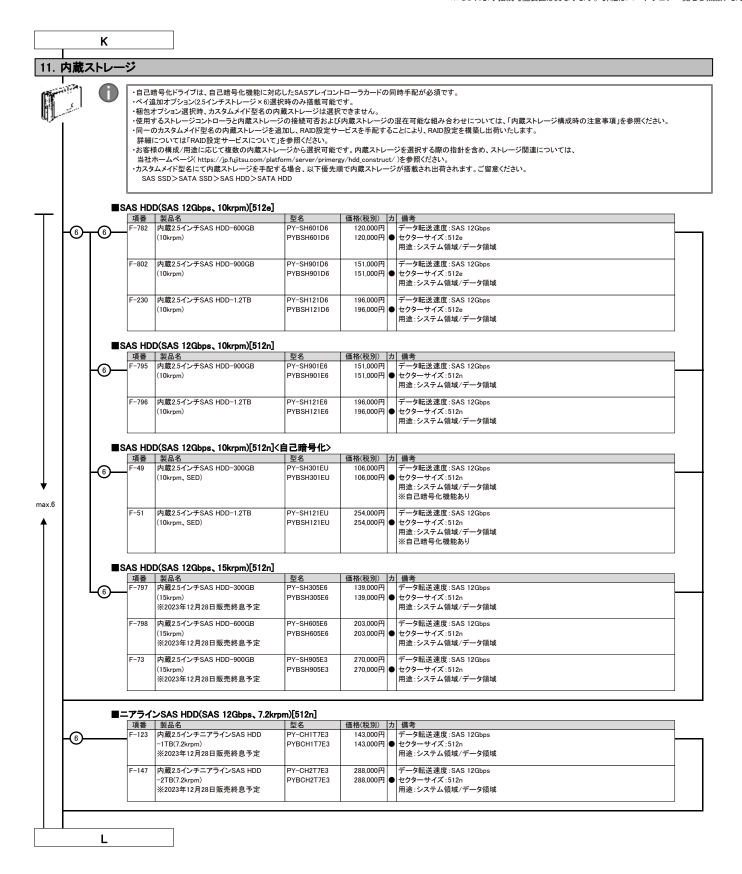
メモリの動作モードについては、留意事項編「メモリ関連事項」をご確認のうえ、ご使用願います。

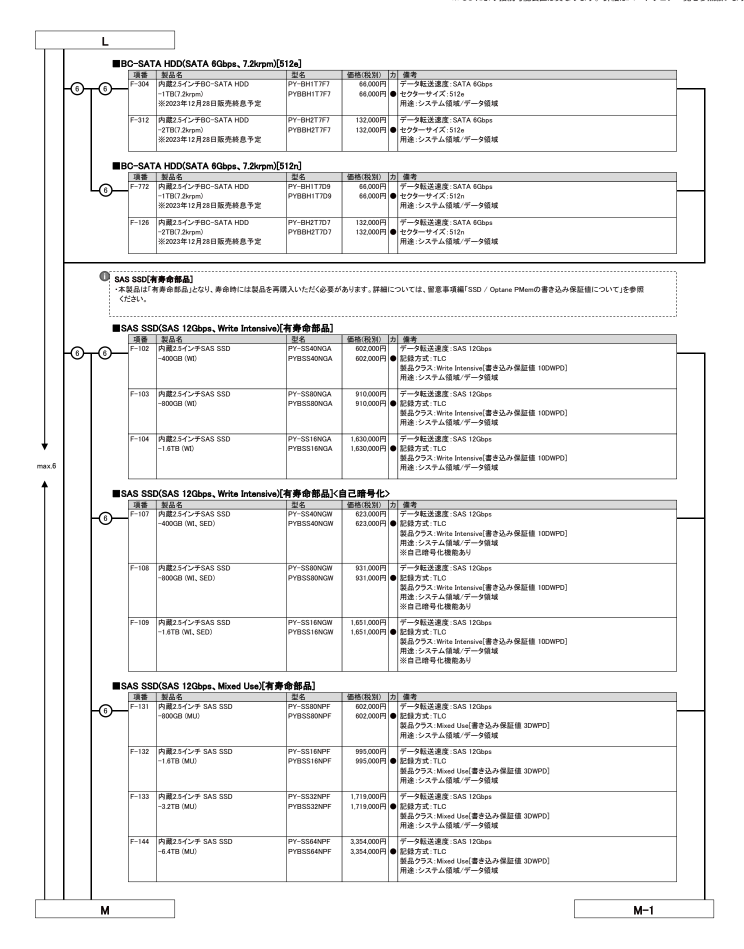
PRIMERGY CX2560 M6

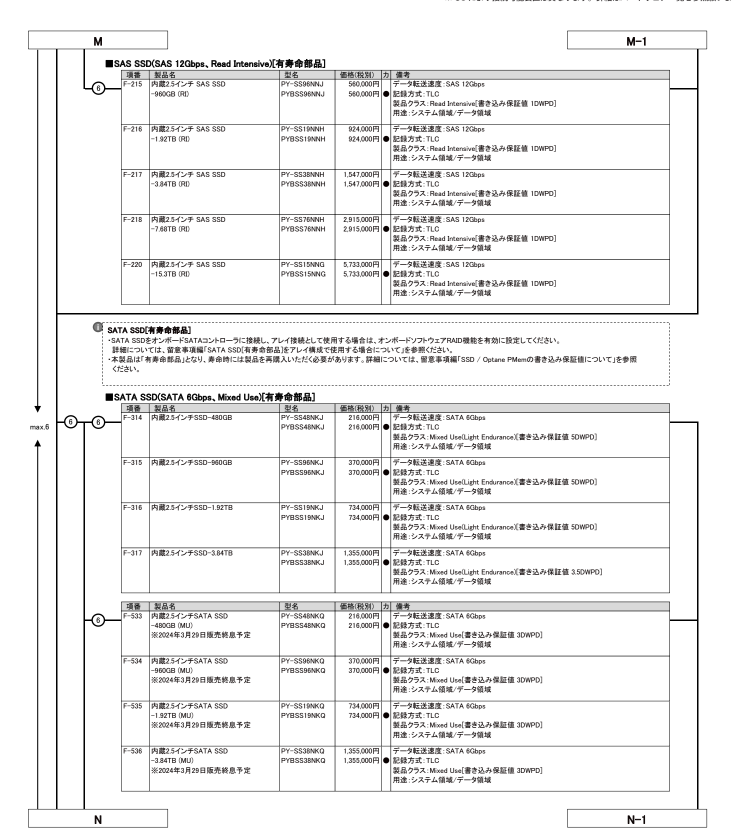












.		SD(SATA 6Gbps, Read Intens			F	
-6-	項番 F-333	製品名 内蔵2.5インチSSD-240GB	型名 PY-SS24NM9 PYBSS24NM9	価格(税別) 力 120,000円 120,000円	偏考 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	F-334	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NM9 PYBSS48NM9		データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	F-335	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NM9 PYBSS96NM9	279,000円 279,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	F-336	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NM9 PYBSS19NM9	526,000円 526,000円 ●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	F-337	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NM9 PYBSS38NM9		データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.2DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	項番	製品名	型名	価格(税別) 力	備考	
L _© _	F-553	内蔵2.5インチSATA SSD -240GB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定	PY-SS24NMD PYBSS24NMD		データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	F-554	内蔵2.5インチSATA SSD -480GB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定	PY-SS48NMD PYBSS48NMD		データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	F-555	内蔵2.5インチSATA SSD -960GB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定	PY-SS96NMD PYBSS96NMD		データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	F-556	内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定	PY-SS19NMD PYBSS19NMD	526,000円 526,000円 ●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	F-557	内蔵2.5インチSATA SSD -3.84TB(RI) ※2024年3月29日販売終息予定	PY-SS38NMD PYBSS38NMD	, , , , ,	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途:システム領域/データ領域	
	F-558	内蔵2.5インチSATA SSD -7.68TB (RI) ※2024年3月29日販売終息予定	PY-SS76NMD PYBSS76NMD	1,833,000円 1,833,000円	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途:システム領域/データ領域	

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

内蔵ストレージ構成時の注意事項

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

■A:使用するストレージコントローラの仕様を確認

		オンボードソフトウェアRAID	
スト	レージコントローラ	(SATA接続)	SASコントローラカード
型名		Intel VROC (SATA RAID) (標準)	PY-SC3FB/PYBSC3FBL/ PY-SC3FBV/PYBSC3FBVL
	ポート数	6	8
	キャッシュ		-
	FBU可否	-	-
	ホットスペア	O (*1)	-
	非アレイ接続	0	0
44	RAID0	0	×
仕様	RAID1	0	×
14	RAID1E	×	×
	RAID1+0	0	×
	RAID5	×	×
	RAID5+0	×	×
	RAID6	×	×
	RAID6+0	×	×

スト	レージコントローラ			SASアレイコントローラカード		
型名		PY-SR3FB/PYBSR3FBL	PY-SR3G1/PYBSR3G1	PY-SR3C52/PYBSR3C52L	PY-SR3C54/PYBSR3C54L	PY-SR3C58/PYBSR3C58L
	ポート数	8	8	8	16	16
	キャッシュ	-	_	2GB	4GB	8GB
	FBU可否	-	-	0	0	0
	ホットスペア	0	0	0	0	0
	非アレイ接続	×	×	×	×	×
	RAID0	0	0	0	0	0
仕様	RAID1	0	0	0	0	0
138	RAID1E	×	×	0	0	0
	RAID1+0	0	0	0	0	0
	RAID5	0	×	0	0	0
	RAID5+0	0	×	0	0	0
	RAID6	0	×	0	0	0
	RAID6+0	0	×	0	0	0

■B:使用OSに応じたストレージコントローラの接続方法を確認

OS		Windows	Linux	VMware
オンボードSATAコントローラ (6port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	0	0	O (*5)
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (Gport/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	O (*1)	O (*2)	×
SASコントローラカード(PSAS CP503i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB PYBSC3FBL	×	×	O (*5)
SASコントローラカード(PSAS CP503i、vSAN専用) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FBV PYBSC3FBVL	×	×	O (*4)(*5)
SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	0	O (*3)	O (*5)
SASアレイコントローラカード(PRAID CM500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3G1 PYBSR3G1	0	O (*3)	×
SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	0	O (*3)	O (*5)
SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i) (16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	0	O (*3)	O (*5)
SASアレイコントローラカード(PRAID EP580i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	O (*3)	O (*5)

〇:可能、×:不可

- 可能、×:不可
 (**) Hyper-WWindows)の仮想化環境ではご使用になれません。
 (*2) Linuxの仮想化環境ではご使用になれません。
 (*3) RHELの対応状況については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。
 (*4) vSAN事用です。アレイ構成不可となります。
 (*5) VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)のRHEL7留意事項を参照ください。
 (*6) RHEL7.9との組み合わせで注意事項があります。詳細は当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)のRHEL7留意事項を参照ください。

^{○・}サポート、×: 非サポート、-・対象無し
(*I) お使いのオペレーティングシステムにより、ホットスペア機能について制限事項があります。詳細については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)
「Intel® Virtual RAID on CPU (Intel® VROC)ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。

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

■C:ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続方法を確認

内蔵ストレージの種類により、混在条件が異なる場合がありますので、下表を参照し手配をお願いします。

ストレージコントローラ		SAS HDD ニアラインSAS HDD	BC-SATA HDD	SAS SSD(WI/MU/RI) [有寿命部品]	SATA SSD(MU/RI) [有寿命部品]	〈自己暗号化〉 SAS HDD SAS HDD(WI) [有寿命部品]
オンボードSATAコントローラ (6port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	×	0	×	0	×
オンボードSATAコントローラ Intel VROC (SATA RAID) (брот/ソフトウェアRAID/SATA 6Gbps) [非アレイ/アレイ接続]	標準搭載	×	0	×	0	×
SASコントローラカード(PSAS CP503i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FB PYBSC3FBL	0	0	0	0	×
SASコントローラカード(PSAS CP503i、vSAN専用) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FBV PYBSC3FBVL	0	0	0	0	×
SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	0	0	0	0	0
SASアレイコントローラカード(PRAID CM500i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3G1 PYBSR3G1	0	0	0	0	0
SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i) (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	0	O (*1)	0	0	0
SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i) (16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	0	O (*1)	0	0	0
SASアレイコントローラカード(PRAID EP580i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	O (*1)	0	0	0

■D:RAID構成時の留意事項を確認

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

■E:内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

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

〇:混在可能、×:混在不可

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

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

0

12. RAID設定サービス [カスタムメイド専用]

百悉 制品名



①

- RAID設定サービスの手配時は、各RAID設定サービスを適用可能なストレージコントローラ(オンボードSATAコントローラ/SASアレイコントローラ/デュアルM2 コントローラカード)の選択/手配が必須です。適用可能なRAID設定サービスとストレージコントローラの詳細は「RAID設定サービスについて」をご覧ください。
- RAID設定される内蔵ストレージ台数を超える内蔵ストレージは、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます(RAID設定サービス(RAID)手配時は、1台のみ搭載可能です)。
- RAID設定サービス(RAID)発定される内蔵ストレージ以外は、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます。
- ・ RAID設定サービスを手配時、RAID設定される内蔵ストレージ以外は、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます。
- ・ RAID設定サービスを手配時、RAID設定サービスは選択できません。

刑名 (価格(税別) 力 備老

垻 雷	製品名	型名	価格(祝別) 7	7 備考
Q-282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS0S2	1,000円	HDD/SSD専用RAID設定サービス
				工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス
				・RAID設定される内蔵ストレージ台数:1台
Q-283	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1S2	1,000円	HDD/SSD専用RAID設定サービス
				工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス
				・RAID設定される内蔵ストレージ台数:2台
Q-284	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PYBAS1H2	2,000円	HDD/SSD専用RAID設定サービス
				工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス
				・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台
Q-285	RAID設定サービス(RAID5)	PYBAS5S2	1,000円	HDD/SSD専用RAID設定サービス
				工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス
				・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台以上
Q-286	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	PYBAS5H2	2,000円	HDD/SSD専用RAID設定サービス
				工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス
				・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上
Q-287	RAID設定サービス(RAID6)	PYBAS6S2	1,000円	HDD/SSD専用RAID設定サービス
				工場出荷時にRAID6構成を構築するサービス
				・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台以上(*)
Q-288	RAID設定サービス(RAID6+Hotspare)	PYBAS6H2	2,000円	HDD/SSD専用RAID設定サービス
				工場出荷時にRAID6+Hotspare構成を構築するサービス
				・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上(*)
Q-289	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS102	2,000円	HDD/SSD専用RAID設定サービス
				工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス
				・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上(偶数台)(*)
Q-290	RAID設定サービス(RAID1+0+Hotspare)	PYBAS1A2	3,000円	HDD/SSD専用RAID設定サービス
				工場出荷時にRAID1+0+Hotspare構成を構築するサービス
				・RAID設定される内蔵ストレージ台数:5台以上台(奇数台)(*)
Q-48	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1SA2	1,000円	デュアルM.2 コントローラカード用M.2 Flash モジュール専用RAID設定サービス
				工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス
		1	1 1	・RAID設定されるM.2 Flash モジュール台数:2台

(*) 適用するストレージコントローラ種により、設定可能なストレージ台数が異なります。詳細については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照ください。

Ρ

PRIMERGY CX2560 M6

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

RAID設定サービスについて

RAID設定サービスを手配いただくことにより、工場出荷時にRAID構成を構築することが可能です(RAID設定サービスを選択できない場合でも、工場出荷後にお客様でRAID構成を構築することは可能です)。 設定可能なRAID構成は、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、台数により異なりますので、以下を参照し手配をお願いします。

- (1) RAID設定サービスを手配した場合、同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージ、デュアルM2 コントローラカード用M.2 Flash モジュールを手配する必要があります。
 (2) 本サービスで構築できるRAID構成は、1サーバノードに接続された内蔵ストレージにつき、1つのみです
 (2) 日以降のRAID構成については、ITインフラデリバリサービスの手配または別途出荷後に設定さする必要があります)。
 (3) 使用するストレージ、DAI たりレージ、DAI たりによびRAID設定サービスを全てカスタムメイド型名で同時手配する必要があります。
 (4) SASアレイコントローラカードにフラッシュバックアップユニット(FBU)を接続した構成の場合、本サービスにより構築されるRAIDロジカルドライブのライトポリシー(Write Policy)設定はWrite Backで出荷されます。
 (5) デュアルM2 コントローラカード用M2 Flash モジュール専用RAID設定サービスを受けるメービスでは、アントリーラカード(PDUAL CP100)[PYBDMCP24L]を同時手配する必要があります。
 (6) 選択可能がRAID設定サービスは下来のとよりです。
- (6) 選択可能なRAID設定サービスは下表のとおりです。

適用可能なストレージコントローラ		内蔵ストレージ搭載台数								
		1台	2台	3台	4台	5台~				
オンボードSATAコントローラ intel VROC (SATA RAID) (6port/ソフトウェアRAID/ SATA (6Gbps)	標準搭載	・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	×				
SASアレイコントローラカード (PRAID CP500) (Boptt/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FBL	・RAIDO ・内蔵ストレージ搭載のみ	-RAID1 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID5+Hotspare - RAID1+0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ				
SASアレイコントローラカード (PRAID CM500) (8port/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3G1	-RAID0 -内蔵ストレージ搭載のみ	•RAID1 •内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	•RAID1 •RAID1+0 •内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ				
SASアレイコントローラカード (PRAID EP520) (8port/2GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C52L	・RAIDO ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID6 - 内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID5+Hotspare - RAID6 - RAID6+Hotspare - RAID1+0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID5+Hotspare - RAID6+Hotspare - RAID1+0 - RAID1+0+Hotspare - 内蔵ストレージ搭載のみ				
SASアレイコントローラカード (PRAID EP540)) (16port/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C54L	・RAIDO ・内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - 内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID6 ・内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID5+Hotspare - RAID6+Hotspare - RAID6+Hotspare - RAID1+0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID5+Hotspare - RAID6+Hotspare - RAID1+0 - RAID1+0+Hotspare - 内蔵ストレージ搭載のみ				
SASアレイコントローラカード (PRAID EP580)) 16port/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C58L	・RAIDO ・内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - 内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID6 - 内蔵ストレージ搭載のみ	- RAID1 - RAID1+Hotspare - RAID5 - RAID5+Hotspare - RAID6+Hotspare - RAID6+Hotspare - RAID1+0 - 内蔵ストレージ搭載のみ	RAID1 RAID1+Hotspare RAID5 RAID5+Hotspare RAID6+Hotspare RAID6+Hotspare RAID1+0 RAID1+0+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ				

適用可能なストレージコントローラ		M.2 Flash モジュール搭載台数	
		1台	2台
デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP100) ※アレイ接続必須	PYBDMCP24L		・RAID1 ・M.2 Flash モジュール 搭載のみ

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

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

Ρ

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

・SASコントローラカードまたはSASアレイコントローラカードを搭載時、2CPU構成にする必要があります。

・JX40 S2/ETERNUS装置(SAS)との接続および接続可能台数については、外付編/ETERNUS編を参照願います(JX40 S2の接続可能台数はモデルにより異なります)。 ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

■ハードディスクキャビネット[JX40 S2]接続

-T-TE 41 11 12 12

● ・使用するOSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(iRMC S5)と連携し、ストレージの稼働状態およびRAID状態を監視管理することが可能です。 使用するストレージコントローラにより、監視管理可能な範囲が異なりますので、詳細については、留意事項編「iRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」をご確認ください。

⑴

塡 番	製品名	型名	価格(祝別)	カ	偏考	1
I-59	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E	515,000円	Γ	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)接続用カード(PRAID EP540e)(自己暗号化機能対応)	<u> </u>
	※2024年3月29日販売終息予定	PYBSR3C5EL	515,000円	•	インターフェース:SFF8644×2	
					データ転送速度: SAS 12Gbps	
					デバイスポート数:8(4×2)	
					キャッシュ:4GB	
					ホストバス: PCI Express3.0	
					RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)	

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

Windows記憶域スペース機能利用時のみ、JX40 S2に接続可能です。

項番 製品名 I-31 SASコントローラカード 価格(税別) 力 備考 436,000円 JX40 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP500e) 型名 PY-SC3FBE 436,000円 ● インターフェース: SFF8644×2 データ転送速度: SAS 12Gbps (PSAS CP500e) PYBSC3FBEL デバイスポート数:8(4×2) ホストバス: PCI Express3.1

14. FCカード



・ETERNUS装置(FC)との接続については、ETERNUS編を参照願います。 ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

項番	製品名	型名	価格(税別)	
I-63	ファイバーチャネルカード	PY-FC331	274,000円	外付けFC装置接続用カード
	(16Gbps)	PYBFC331L	274,000円	インターフェース:16Gbps×1
				ホストバス: PCI Express3.0
				機能:Fabric
				相当品:Emulex LPe31000-M6
I-62	Dual port ファイバーチャネルカード	PY-FC332	425,000円	外付けFC装置接続用カード
	(16Gbps)	PYBFC332L	425,000円	インターフェース:16Gbps×2
				ホストバス: PCI Express3.0
				機能:Fabric
				相当品:Emulex LPe31002-M6
I-82	ファイバーチャネルカード	PY-FC421	547,000円	外付けFC装置接続用カード
	(32Gbps)	PYBFC421L	547,000円	インターフェース:32Gbps×1
				ホストバス: PCI Express4.0
				機能:Fabric
				相当品:Emulex LPe35000-M2
I-84	Dual port ファイバーチャネルカード	PY-FC422	850,000円	外付けFC装置接続用カード
	(32Gbps)	PYBFC422L	850,000円	インターフェース:32Gbps×2
				ホストバス: PCI Express4.0
				機能:Fabric
				相当品:Emulex LPe35002-M2
I-335	ファイバーチャネルカード	PY-FC441	680,000円	外付けFC装置接続用カード
	(64Gbps)	PYBFC441L	680,000円	インターフェース: 64Gbps × 1
				ホストバス: PCI Express4.0
				機能:Fabric
				相当品:Emulex LPe36000-M64
I-336	Dual port ファイバーチャネルカード	PY-FC442	1,100,000円	外付けFC装置接続用カード
	(64Gbps)	PYBFC442L	1,100,000円	インターフェース: 64Gbps × 2
				ホストバス: PCI Express4.0
				機能:Fabric
				相当品:Emulex LPe36002-M64

Q

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

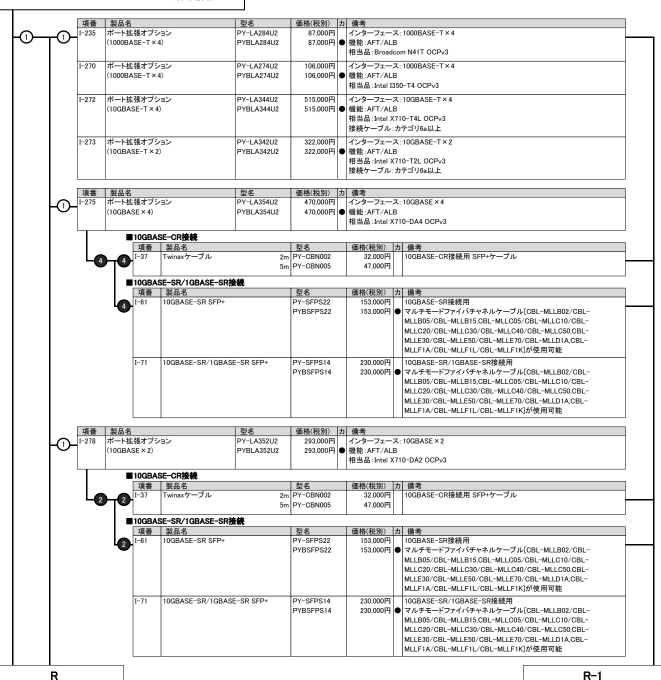
Q

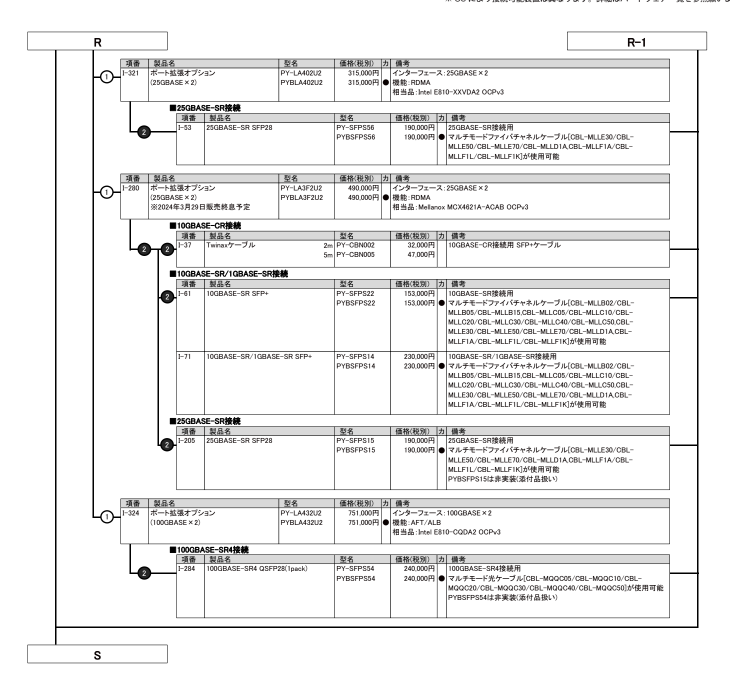
15. ポート拡張オプション/LANカード

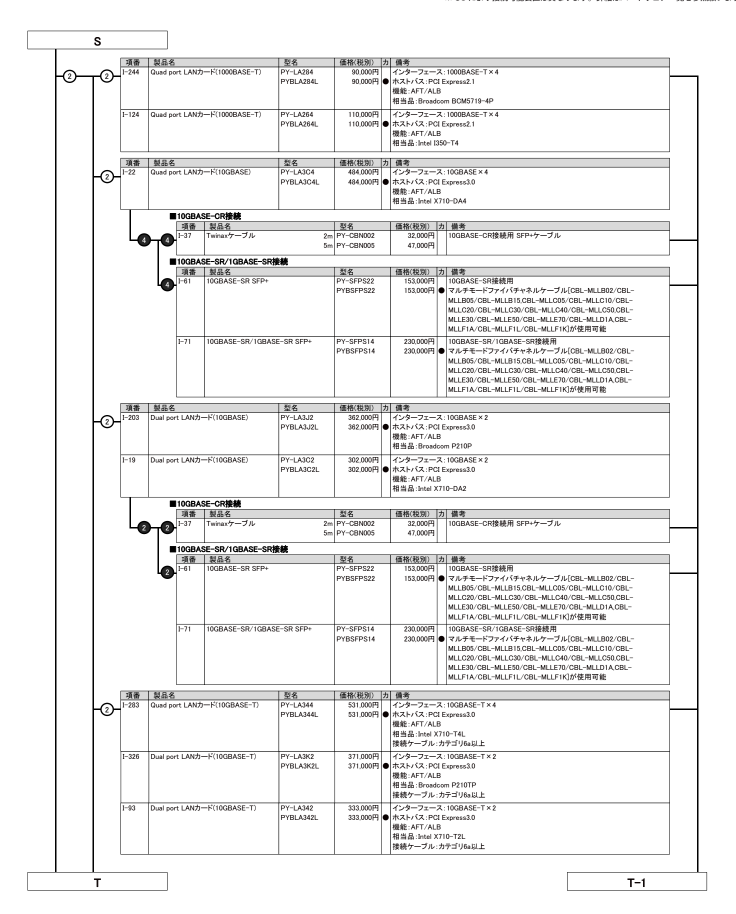


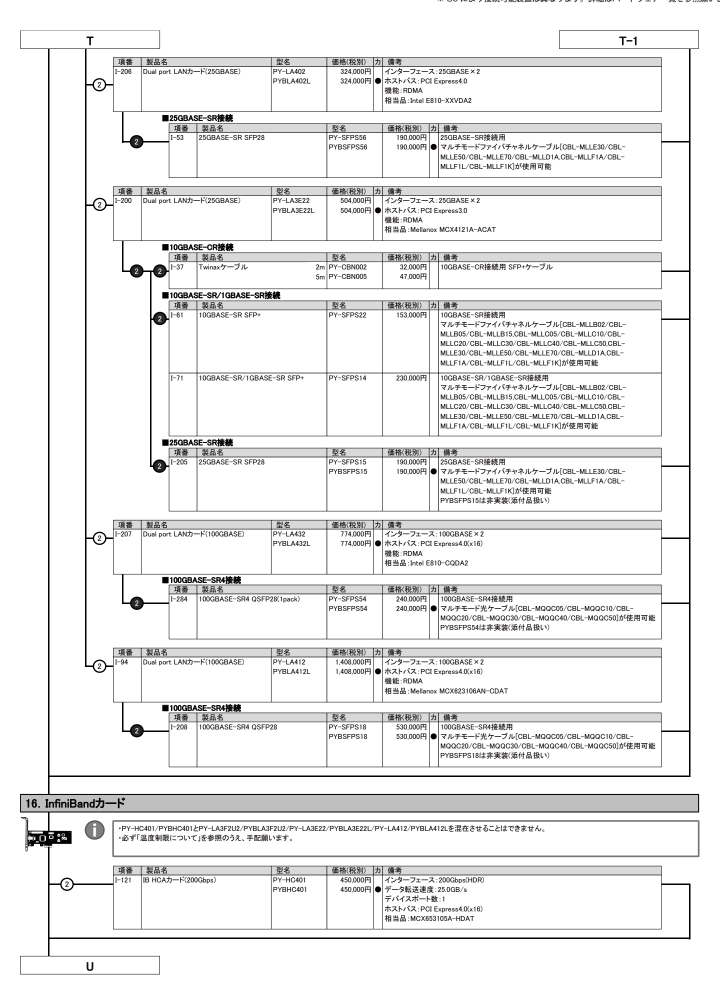
- •CX2560 M6は1ポート(10GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX)が標準搭載されています。
- -ト拡張ナプション(25GBASE×2)[PY-LA3F2U2/PYBLA3F2U2]/Dual port LANカード(100GBASE)/(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22L/PY-LA412/PYBLA412L]と
- IB HCAカード(200Gbps)[PY-HC401/PYBHC401]を混在させることはできません。 ・ポート拡張オブション(1000BASE-T×4)[PY-LA274U2/PYBLA274U2]は、CX2560 M6搭載時に(Wake on Lan)機能が使用できません。
- ・VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。
- 詳細については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)の以下に掲載されている「ネットワークインターフェース ポート数の上限について」を参照ください。
- vS8:「VMware ESXi 8 サポート版数一覧表(機種別)」 vS7:「VMware ESXi 7 サポート版数一覧表(機種別)」
- vS6:「VMware ESXiサポート版数一覧表(オブション・周辺機器)」 サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、下記URL内のマニュアルをご参照ください。
- 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri.card.html)
 「10GBASE-CR SFP+ケーブル, 25GBASE SFP28 ケーブル, 40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
- ポート拡張オプション/PCIeカードにSFP+/SFP28/QSFPモジュールを搭載する場合、同一製品の各ポートには同じ型名製品を搭載してください
- (各ポート拡張オプション/PCIeカードに対応するSFP+/SFP28/QSFPモジュールは樹系図をご確認ください)。
- ・カスタムメイド型名で同じ速度のポート拡張オブション/PCIeカードを同一サーバに搭載する場合。カスタムメイド型名のSFP+/SFP28/QSFPモジュールは1種類の型名しか選択
- できません(各ポート拡張オプション/PCIeカードに対応するSFP+/SFP28/QSFPモジュールは樹系図をご確認ください)。 · Switch Embedded Teaming (SET) をご使用される場合は、同一型名のLANカードを選択いただく必要があります。
- 必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

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









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

U

17. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)



- ・リモートマネジメントコントローラアップグレード[PY-RMC42]またはライフサイクルマネジメントライセンス[PY-LCM13]を手配した場合、iRMC S4 advanced pack(アクティベーション キー生成用ドキュメント)またはeLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されているTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用して、別途アク ティベーションキーの生成作業が必要となります。
- ・アクティベーションキーの生成におきましては、インターネット環境を使用したE-mailアドレスの登録が必要となりますので、事前に環境の準備をお願いいたします。
 ・アクティベーションキーの生成時に使用したE-mailアドレスおよびiRMC S4 advanced packまたはeLCM Activation Packは、アクティベーションキーの再送信の際にも必要となり
- ますので、紛失等のないよう管理をお願いいたします。 ・ライフサイクルマネジメントライセンス[PY-LCM13/PYBCM13]をご使用にあたっては、各種留意事項がございます。
- 詳細については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html)を参照ください。



項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-134	ライフサイクルマネジメントライセンス	PY-LCM13	20,000円	П	アップデート機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能
					<一般型名の提供形態>
					・アクティベーションキー: eLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得

18. セキュリティチップ



①



・Windows Server 2022を物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用する場合はセキュリティチップ[PY-TPM15/PYBTPM15]が必須となります。

-Windows Server 2022を仮想環境使用時のゲストOSとして利用する場合はセキュリティチップ[PY-TPM15/PYBTPM15]を任意に手配いただけます。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-333	セキュリティチップ	PY-TPM15	7,000円	П	TPM2.0モジュール(TCG準拠)
		PYBTPM15	7,000円		※UEFIモードのみサポートとなります。設定をご確認のうえ、ご使用ください。
					※サポート状況については、留意事項編「セキュリティチップ(TPM)およびインテルトラス
					テッド・エグゼキューション・テクノロジー(インテル® TXT)のサポートについて」を参照
				1	

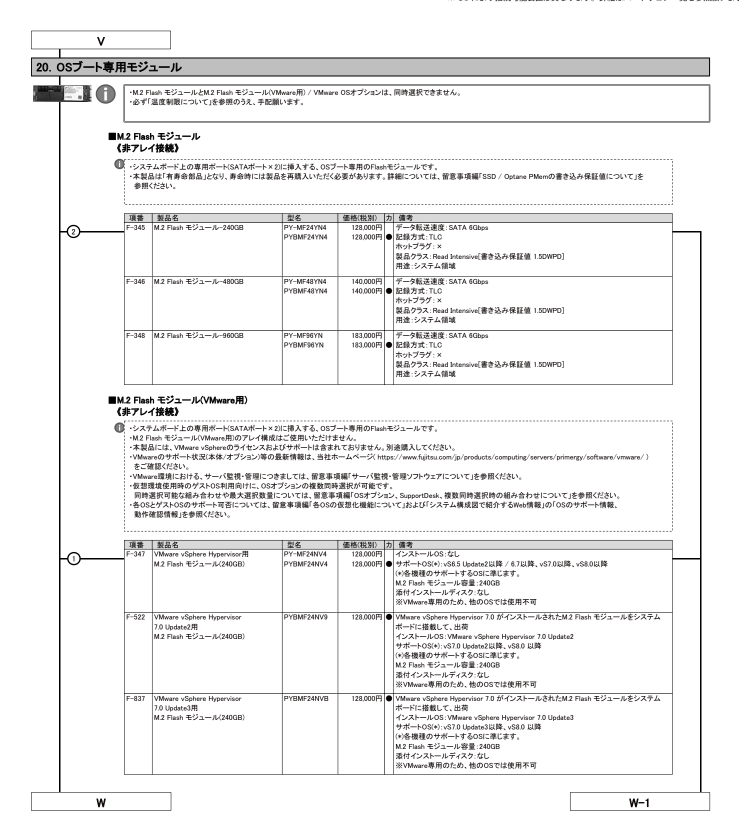
19. 外付DVD-RAM/ディスプレイ



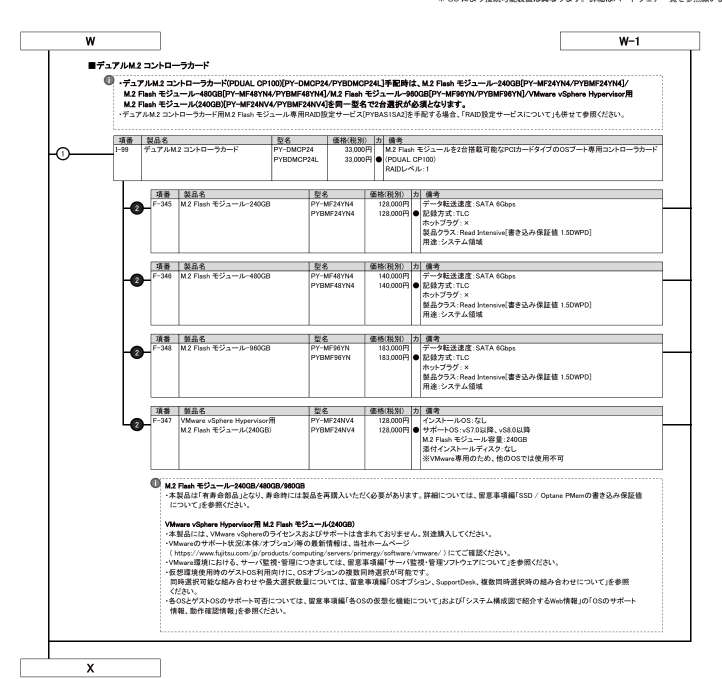
・複数台システムに最低1台のODDが手配必須です

・サーパノードでディスプレイ/キーボード/マウス等使用するには、ディスプレイ/USB拡張ケーブルが必要です。本ケーブルはシャーシ設置場所に最低1本必要です。 ・ディスプレイ/USB拡張ケーブルはOSインストール時などの一時的な接続用途に使用し、通常稼働での利用等、長期間の接続は推奨しません。

							1	VGAポート)×	1, (USB3.0 × 2
		製品名	* -		型名		各(税別			
1 N-	-43 U	SB延長な	テーフル	2m	PG-CBL	J002	3,200	¹⁷		
		項番	製品名			型名		価格(税別)	l b	備考
	3-1	H-1	スーパーマルチドラ	ライブユニ	ット	FMV-NSM	56	33,300円	1	インターフェース: USB2.0
•										Read:最大8倍速(DVD-ROM)/最大24倍速(CD-ROM)
										Write:最大5倍速(DVD-RAM)/最大6倍速(DVD±RDL/-RW)/
										大8倍速(DVD±R/+RW) ※DVD-RAM/DVD±R/DVD±RDL/DVD±RW/DVD-ROM/CD-
										ROMドライブ機能のみサポート
										※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)
		C-6	小型OADGキーボー	ード(106キ	-/USB)	PY-KBU1F	₹2	15,000円	1	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続
										ケーブル長:1.3m
		C-1	USBマウス(光学式	;)		PY-MSU2	01	3,200円	1	光学式スクロール機能対応マウス、1000cpi、USB接続、
	v									2ボタン+1ホイール、ケーブル長:1.8m、マーブルグレー色



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



36

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



21. Windows OSオプション

Υ



- サーバ本体と同時手配願います(Windows Server 2022 Standard Additional License、CALを除く)。
- -Windows OSのサポート状況(本体/オブション)等の最新情報は、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/)をご確認

- いことで。 「仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。 同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。 ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照 ください。
- Windows Server 2022 Standard Additional Licenseは、物理/仮想サーバが搭載するすべての物理/仮想CPUコア数分をカバーするライセンスが必要です。
- ・Windows Server 2022 Datacenter Additional Licenselは、物理サーバが搭載するすべての物理CPUコア数分をカバーするライセンスが必要です。
 ・Windows Server 2022 Datacenter Additional Licenselは、カスタムメイドオプションのみでの提供となります。サーバ本体手配後に、本製品は追加手配することができませんので、サーバ 本体手配時に必要なライセンス数を手配ください。
- ・Windows 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。

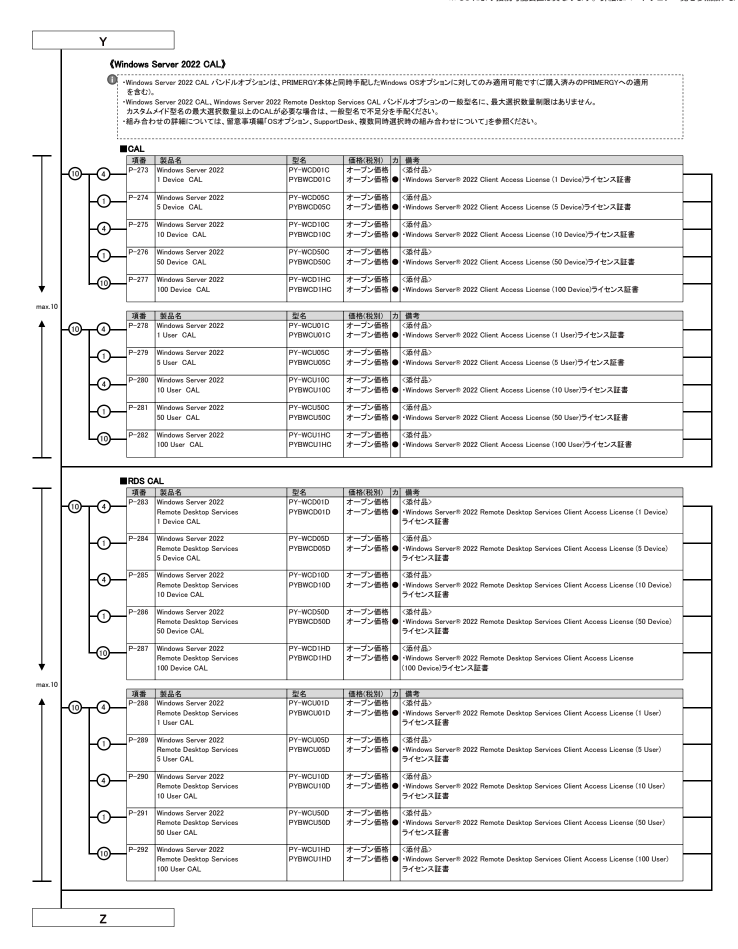
(Windows Server 2022)

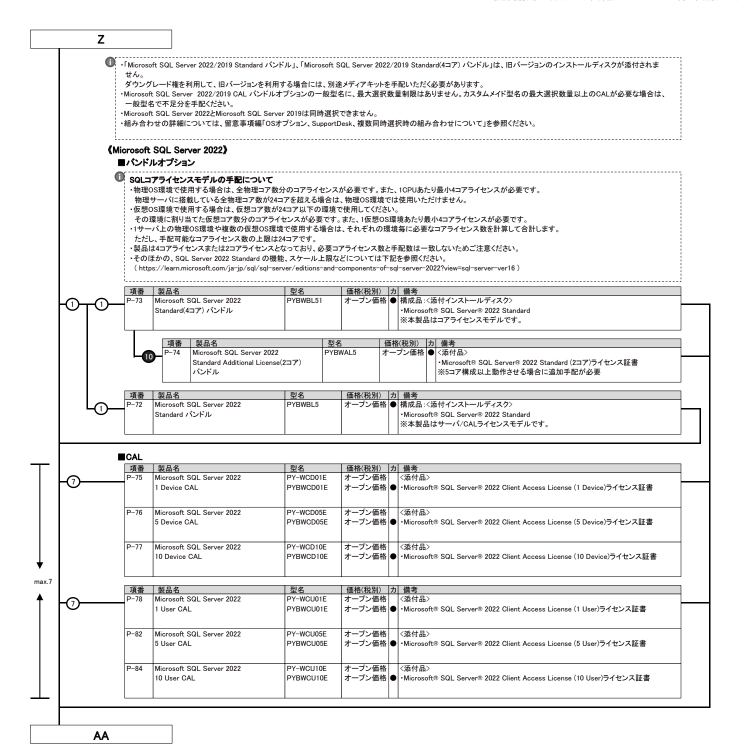
・Windows Server 2022を物理環境、または仮想環境使用時のホストOSとして利用する場合は、セキュリティチップ[PY-TPM15/PYBTPM15]が必須となります。
・Windows Server 2022 Standard/Datacenterからのダウングレード権[PYBWBS5/PYBWBD5]については、マイクロソフトソフトウェアライセンス条項を参照ください。 マイクロソフト社ホームページ:

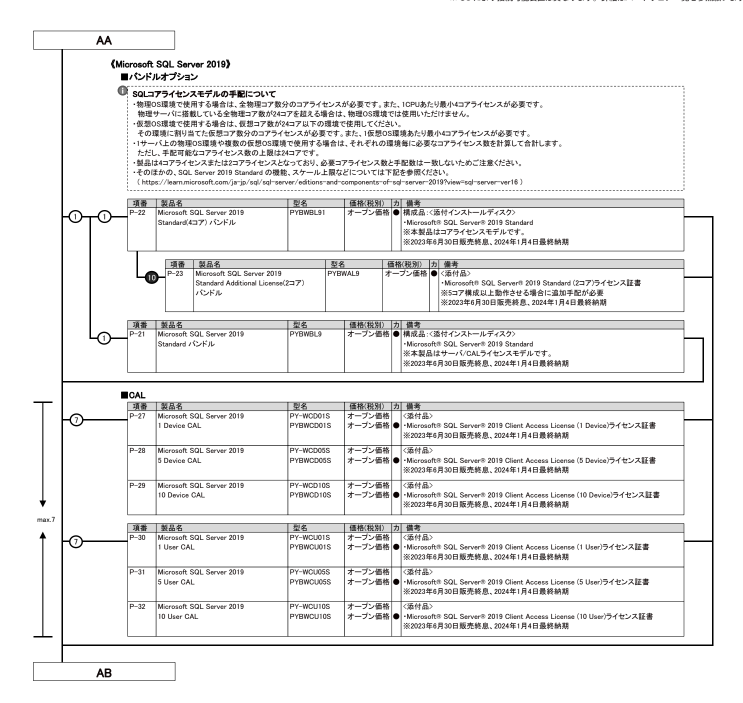
https://www.microsoft.com/en=us/UseTerms/OEM/WindowsServerDatacenterandStandard/2022/UseTerms_OEM_WindowsServerDatacenterandStandard_2022_Japanese.htm

■バンドルオプション









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



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

・Windows OS / Microsoft SQLをダウングレード/ダウンエディションして使用する場合に必要となる「インストールメディア/Product key」です。
 「メディアキット」にはライセンスは含まれておりませんので、Windows Server OS / Microsoft SQL Server ライセンスが含まれているWindows Server OS パンドル オプション、Microsoft SQL Server バンドルオプションと同時にご購入されるお客様へのみ提供可能となります。「メディアキット」のみでの手配はできません。
 ・Windows Server 2016は物理環境では非サポートOSとなります。そのため、Windows Server 2016 メディアキットは仮想環境においての、ダウングレード/ダウンエディション用途としての提供となります。

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

・Windows OSをダウングレード/ダウンエディションして使用する場合の使用期限の詳細については、留意事項編「Windows Server OSの使用権について」を参照ください。

■Windows Server 2022 Datacenter購入の場合



■Windows Server 2022 Standard購入の場合

	_		項番 P-114	製品名 Windows Server 2019	型名 PYBWBS92	10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	-	備考 構成品:Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card
Γ	7	lacksquare		Standard メディアキット				
	L	0-		Windows Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBS62	オープン価格	•	構成品:Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card

■Microsoft SQL Serverメディアキット



AC

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

AC

22. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]



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

 - ・ソーハトドーロ内ザナ配風いよう(口何をのサーハトルトには週月できません)。
 組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
 ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskパック」を参照ください。
 ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情」を参照
 - ・SupportDeskのホスト対象OSは、各機種のサポートするOSに準じます。

項番	製品名		型名	価格(税別) 力	
Q-79	SupportDesk Standard		PYBSPS3D02		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)		PYBSPS4D02		サポート対象範囲: ホストOS
		5年	PYBSPS5D02		【ホスト対象OS】
				★	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
				1	•Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
					•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
				1	•Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials
Q-80	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPS3A02	99,000円 ●	サービス時間帯: 24時間365日
	(Windows Server Standard)	4年	PYBSPS4A02	117,700円 ●	サポート対象範囲: ホストOS
		5年	PYBSPS5A02	133,100円 ●	【ホスト対象OS】
				★	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
					•Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
					•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
					•Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials
Q-81	SupportDesk Standard	2/=	PYBSPT3D02	200 200⊞	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
Q UI	(Windows Server Standard		PYBSPT4D02	261.800円	
	仮想化対応)		PYBSPT5D02		ケハード対象を記述: ハストロングストロン 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
	IX IS IL MINO)	34	F 1 B 3 F 1 3 D 0 Z	320,700万 ★	・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
				_ ^	•Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
					•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials
					Windows Server 2022 / 2019 / 2010 / 2012 R2 / 2012 Essentials
Q-82	SupportDesk Standard24		PYBSPT3A02		サービス時間帯: 24時間365日
	(Windows Server Standard		PYBSPT4A02	355,300円	
	仮想化対応)	5年	PYBSPT5A02	445,500円	【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
				★	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
					•Windows Server IoT 2022 / 2019 for Storage Standard
				1	•Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials
					※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る
Q-297	SupportDesk Standard	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: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応 32コア未満)	5年	PYBSPV5D04		【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
				★	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter
					※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る
Q-298	SupportDesk Standard24		PYBSPV3A04		サービス時間帯: 24時間365日
	(Windows Server Datacenter		PYBSPV4A04		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応 32コア未満)	5年	PYBSPV5A04		【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
				★	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
					•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter
					※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る
Q-299	SupportDesk Standard	3年	PYBSPV3D05	726,000円	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
Q 233	(Windows Server Datacenter		PYBSPV4D05		リサポート対象範囲:ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応 32コア以上)		PYBSPV5D05		【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
	以心心对心 3237 以上/	34	1 1031 13003	1,100,000 1	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
				 	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
					※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る
Q-300	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPV3A05	987,800円	サービス時間帯: 24時間365日
	(Windows Server Datacenter	4年	PYBSPV4A05	1,287,000円 ●	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	仮想化対応 32コア以上)	5年	PYBSPV5A05	1,611,500円 ●	【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】
			I	1 4	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard
				★	- Windows Server 2022 / 2019 / 2010 / 2012 NZ / 2012 Standard
				 	•Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter

● Windows SupportDeskのサービス内容、期間

サービス内容

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

サービス期間 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

AD

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

AD

23. Linux OSオプション/SupportDesk [カスタムメイド専用]



◑

- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
 - ・Linux OSのサポート状況(本体/オブション)等の最新情報は、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) にてご確認ください。
 - に に Index / Lice Vive で いって、ゲストOSIcWindows OSをインストールする場合、 PRIMERGY 本体にインストールまたはパンドルしてお届けするWindows OSオプション(PY型名)に添付されるインストールメディアは利用できません。 別途、 パッケージ製品 やボリュームライセンス製品のインストールメディアをご使用ください。

■Linux SupportDesk

- ・組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、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。

 - March Trev の計画については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDesk パック」おき取りではない。
 ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDesk パック」おき取りできない。
 ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDesk パック」および「SupportDesk StandardにおけるRed Hat Enterprise Linux のサポートについて」を
 - ・各のSとゲストのSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認 情報」を参照ください。
 - ·サービス期間終了後もRed Hat Enterprise Linuxを継続してご利用になる場合は、SupportDesk契約も継続する必要があります。サービス期間終了にあわせて、OS単体サポー ト商品であるRed Hat Enterprise LinuxのSupportDeskを別途ご契約ください。

・基本サポート

きみサイ	N-r					
項番	製品名		型名	価格(税別)	カ	備考
Q-103	SupportDesk Standard	1年	PYBSPR1D02	130,900円		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux	3年	PYBSPR3D02			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/1ゲスト]		PYBSPR4D02			サポートCPU数(Socket数): 2まで
	E-1-7-1- 2010/1771]		PYBSPR5D02			サポートゲストOS数: 1まで
		3+	1 1BOI NOBOL	*		使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
				_ ^		使用可能パイパーパイッ: KREEI放送マンン版形
Q-104	SupportDesk Standard24	1年	PYBSPR1A02	195,800円	•	サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux	3年	PYBSPR3A02	548,900円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/1ゲスト]	4年	PYBSPR4A02	713,900円		サポートCPU数(Socket数): 2まで
			PYBSPR5A02			サポートゲストOS数: 1まで
		0-		*	1 -	使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
				_ ^		E/II-I REPORT TO THE PORT OF T
Q-105	SupportDesk Standard	3年	PYBSPK3D02	548,900円		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux	4年	PYBSPK4D02	713,900円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5D02	871,200円		サポートCPU数(Socket数): 2まで
				★		サポートゲストOS数: 4まで
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
					ᆜ	
⊋−106	SupportDesk Standard24		PYBSPK3A02			サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux	4年	PYBSPK4A02	1,071,400円		サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5A02	1,306,800円		サポートCPU数(Socket数): 2まで
				★		サポートゲストOS数: 4まで
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-126	SupportDesk Standard	3年	PYBSPD3D03	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)
	[Red Hat Enterprise Linux VDC		PYBSPD4D03			サポート対象範囲: ゲストのS
	基本サポート 2CPU/		PYBSPD5D03			サポートCPU数(Socket数): 2まで
	ゲスト無制限(ゲスト専用)]	34	1 1031 03003	1,742,400[1]	1 -	サポートゲストOS数: 無制限
	クスト無利政のスト寺市万			_ ^		使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
						使用可能パイパーパイク: Villware/ Hyper-V(パイパーパイクのケケバー) Tax 対象が
Q-127	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPD3A03	1,646,700円	•	サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux VDC	4年	PYBSPD4A03	2,143,900円		サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート 2CPU/	5年	PYBSPD5A03	2.613.600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
	7 - 1 //////////////////////////////////					使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
2 111	0 10 10: 1 1		DVD0DN0D00	200 200	L	サ ビュは明世 日間 本 間 0.00 10.00/ヤロか bがたナケシケ へ
ווו–גי	SupportDesk Standard		PYBSPN3D02			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4D02			サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート	5年	PYBSPN5D02			サポートCPU数(Socket数): 無制限
	2ゲスト(ゲスト専用)]			★		サポートゲストOS数: 2まで
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-112	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPN3A02	548,900円	•	サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4A02			サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート		PYBSPN5A02			サポートCPU数(Socket数): 無制限
	2ゲスト(ゲスト専用)]	-		★	1 -	サポートゲストOS数: 2まで
	27.71(7.71(3 .77)					使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
					1	区用門形パイハーハイリ: viviware/ nyper-v(ハイハーハイリのサルートは対象外)

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

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

サービス期間 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

サポートos

Red Hat Enterprise Linux

ΑE

AE-1

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

AE						AE-
	・拡張サス	ポート				
	項番	製品名		型名	価格(税別)	
_	Q-113	SupportDesk Standard		PYBSPR3DE2] ● サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
- (1)	-	Red Hat Enterprise Linux		PYBSPR4DE2 PYBSPR5DE2] ● サポート対象範囲:ホストOS/ゲストOS
_		拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	9平	PIBSPRODEZ	930,100	引 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで r サポートゲストOS数: 1まで
					_ ^	使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
	0.114	SupportDesk Standard24		DVD0DD04E0	000 400] ● サービス時間帯: 24時間365日
	Q-114	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPR3AE2 PYBSPR4AE2] ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
		拡張サポート 2CPU/1ゲスト]		PYBSPR5AE2] ● サポートCPU数(Socket数): 2まで
					*	τ サポートゲストOS数: 1まで
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
	Q-115	SupportDesk Standard	3年	PYBSPK3DE2	906,400円	引 ● 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		PYBSPK4DE2		引 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
		拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5DE2		引 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで
					*	r サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
						使用可能バイバーバイザ: RHEL仮想マンフ機能
	Q-116	SupportDesk Standard24		PYBSPK3AE2		● サービス時間帯: 24時間365日
		[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPK4AE2 PYBSPK5AE2		】 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
		拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	F I DOPNOAEZ	2,156,000₽	引 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで r サポートゲストOS数: 4まで
						マープ・パードンストOS級: 4まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
	0.100	Comment Developer	- A-	PYBSPD3DE3	1.011.700	● サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	Q-128	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC		PYBSPD3DE3 PYBSPD4DE3	, ,	1 ■ ゲービス時间帝: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) 3 ■ サポート対象範囲: ゲストOS
		拡張サポート 2CPU/		PYBSPD5DE3		∃ ● サポートCPU数(Socket数): 2まで
		ゲスト無制限(ゲスト専用)]			*	
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象
	Q-129	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPD3AE3	2,717,000円	∃ ● サービス時間帯: 24時間365日
		[Red Hat Enterprise Linux VDC	4年	PYBSPD4AE3		∃ ● サポート対象範囲: ゲストOS
		拡張サポート 2CPU/	5年	PYBSPD5AE3		引 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで
		ゲスト無制限(ゲスト専用)]			*	r サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象:
						使用可能パイパーパイサ: VMWare/ Hyper-V(パイパーパイサのサポートは対象:
	Q-121	SupportDesk Standard		PYBSPN3DE2] ● サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
		[Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート		PYBSPN4DE2 PYBSPN5DE2		引 ● サポート対象範囲: ゲストOS 引 ● サポートCPU数(Socket数): 無制限
		2ゲスト(ゲスト専用)]	34	I IDSI NODEZ	\$50,1001 ±	I I a sa a a sa a sa a sa a sa a sa a s
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象
	Q-122	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPN3AE2	906.400円] ● サービス時間帯: 24時間365日
		[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4AE2		∃ ● 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	引 ● サポートCPU数(Socket数): 無制限
		2ゲスト(ゲスト専用)]			*	
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象:
	ŋ	ux SupportDesk [拡張サポート](・・ビス内容 専門技術者によるホストOS(Linux)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの ・・ビス期間 3年/4年/5年(製品保証期間を含む ボートOS Red Hat Enterprise Linux	、ゲスト(修正情:	OS(Linux)サポート	(電話によるQ&	&A対応/問題解決支援など)、 覆歴など)、プロダクトID(EUSサービスを含む)の入手手続き代行
	① · Li i ·同 ·各		択数量	については、留意	事項編「OSオ:	選択が必須です。 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。 Eについて」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作
		・ルオプション				
	-X 11	製品名		型名	価格(税品	li) 力 備考
_	項番 P-15			PYBLB79		10円 ● 構成品:〈添付インストールディスク〉

AF

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

AF

24. VMware OSオプション



- rare vSphere 6/7やVMware vCenter Server 6/7をご利用の場合には、VMware vSphere 8やVMware vCenter Server 8のライセンス製品を購入し、ライセンスをダウングレード してください。
- ・VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)にてご確認 ください。
- ・VMware環境における、サーバ監視・管理につきましては、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。
- ・仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオブションの複数同時選択が可能です。 同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオブション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- 各のSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照 ください。

■仮想化基盤ソフト



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

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

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

・アー・ハッチ 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

AG

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

AG

25. ハードウェア用SupportDesk [カスタムメイド専用]

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

Q-262 SupportDesk/パック Standard 3年 PYBSPH3D5A 4年 PYBSPH3D5A 209,000円 ●
5年 PYBSPH3D5A 274,000円 ★ 274,000円 ★ 274,000円 ★ 274,000円 ★ 274,000円 ★ 285,000円 ● サービス時間帯: 24時間365日 285,000円 ● サービス内容: ★ 24時間365日 285,000円 ● ★ 285,000円 ● サービス内容: ★ 285,000円 ●
★
Q-272 SupportDeskパック Standard24 3年 PYBSPH3A5A 4年 PYBSPH4A5A 5年 PYBSPH5A5A 285,000円 ★ 376,000円 ★ 151,000円 ★
4年 PYBSPH4A5A 54 PYBSPH5A5A 285,000円 376,000円 ★ 2376,000円 ★ ★ 233,000円 151,000円 233,000円 233,000円 233,000円 233,000円 302,000円 ★ ★ 279 PYBSPP5D5A 230,000円 302,000円 ★ ★ 24時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除 ★ 279 PYBSPP5A5A 399,000円 ★ 24時間第: 24時間第65日 ★ 24時間365日 ★ 24時間第65日
G-340 SupportDeskパック
★
Q-340 RyportDeskパック 3年 PYBSPP3D5A 4年 PYBSPP5D5A 233,000円 → サービス内容: 233,000円 → サービス内容: 230,000円 → サービス内容: 302,000円 → サービス内容: 302,000円 → サービス内容: 302,000円 → サービス内容: 302,000円 → サービス内容: 305,000円 305,000円 → サービス内容: 305,000円 305,000円 → サービス内容: 3
保守交換ディスク引渡ブラス 4年 PYBSPP4D5A 54 PYBSPP5D5A 233,000円 302,000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 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 保守交換ディスク引渡ブラス24 4年 PYBSPP3A5A PYBSPP5A5A 55年 PYBSPP5A5A 55年 PYBSPP5A5A 57 P
5年 PYBSPP5D5A 302,000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 ★ サービス内容: 3年 PYBSPP3A5A 19:00で現立に対しています。 3年 PYBSPP3A5A 4年 PYBSPP4A5A 5年 PYBSPP5A5A 799,000円 ★ サービス内容: 309,000円 ★ サービス内容: 4年 PYBSPP5A5A 399,000円 ★ サービス時間帯: 24時間365日
5年 PYBSPP5D5A 302,000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
Q-348 SupportDeskパック 3年 PYBSPP3A5A PYBSPP4A5A 5年 PYBSPP5A5A 999,000円 ★ サービス内容: 399,000円 ★ サービス内容: 399,000円 ★ サービス時間帯: 24時間365日
保守交換ディスク引渡ブラス24 4年 PYBSPP4A5A 305,000円 399,000円 ★ 39
5年 PYBSPP5A5A 399,000円 ★ サービス時間帯: 24時間365日
*
Q-308 SupportDeskパック 3年 PYBSPQ3D5A 196,000円 ● サービス内容:
BIOS/ファームウェアアップデート・ 4年 PYBSPQ4D5A 290,000円 ● ・ハードウェアの定期点検(1回/年)
定期点検プラス 5年 PYBSPQ5D5A 374,000円 ● I BIOS やファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)
★ サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除
Q-316 SupportDeskパック 3年 PYBSPQ3A5A 258,000円 ● サービス内容:
BIOS/ファームウェアアップデート・ 4年 PYBSPQ4A5A 384,000円 ●・ハードウェアの定期点検(1回/年)
定期点検プラス24 5年 PYBSPQ5A5A 499,000円 ●・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)
★ サービス時間帯: 24時間365日
Q-324 SupportDeskパック 3年 PYBSPR3D5A 214,000円 ● サービス内容:
BIOS/ファームウェアアップデート・ 4年 PYBSPR4D5A 313,000円 ●・ハードウェアの定期点検(1回/年)
定期点検・ 5年 PYBSPR5D5A 404,000円 ● I-BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)
保守交換ディスク引渡プラス ★ ・故障ハードディスクのお客様への引き渡し
サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除
Q-332 SupportDeskパック 3年 PYBSPR3A5A 273,000円 ● サービス内容:
BIOS/ファームウェアアップデート・ 4年 PYBSPR4A5A 405,000円 ●・ハードウェアの定期点検(1回/年)
定期点検・ 5年 PYBSPR545A 525,000円 ●・BIOSやファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時)
保守交換ディスク引渡プラス24 ・ 故障ハードディスクのお客様への引き渡し
サービス時間帯: 24時間365日

SupportDesk のサービス内容、期間(共通)

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

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

End: PRIMERGY CX2560 M6

PRIMERGY CX2560 M6

PRIMERGY CX2560 M6 更新履歴

版數	日付	更新箇所	更新内容
12版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
11版	2023/8/1	19. DVD-ROM/ディスプレイ	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
		21. Windows OSオプション	Microsoft SQL Server メディアキットの不備修正
10版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
9版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
8版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
7版	2022/11/8	12. RAID設定サービス	インフォメーションの修正
6版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
5版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
4版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
3版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
2版	2021/11/4		価格改定
初版	2021/10/19		新規作成