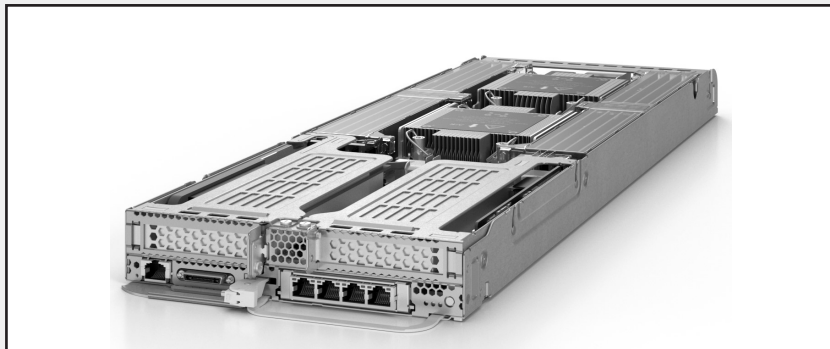


Fujitsu Server PRIMERGY CX2550 M7

システム構成図



■サポートOS

CX2550 M7 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	WS22S	Windows
Windows Server® 2022 Datacenter	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)	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 8.6 (for Intel64) 以降	RHEL8(Intel64)	
SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 4 for AMD64 & Intel64 以降	SLES 15 (x86_64)	
VMware vSphere® ESXi 8.0 以降	(*) VS8	VMware
VMware vSphere® ESXi 7.0 Update3 以降	(*) VS7	

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

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

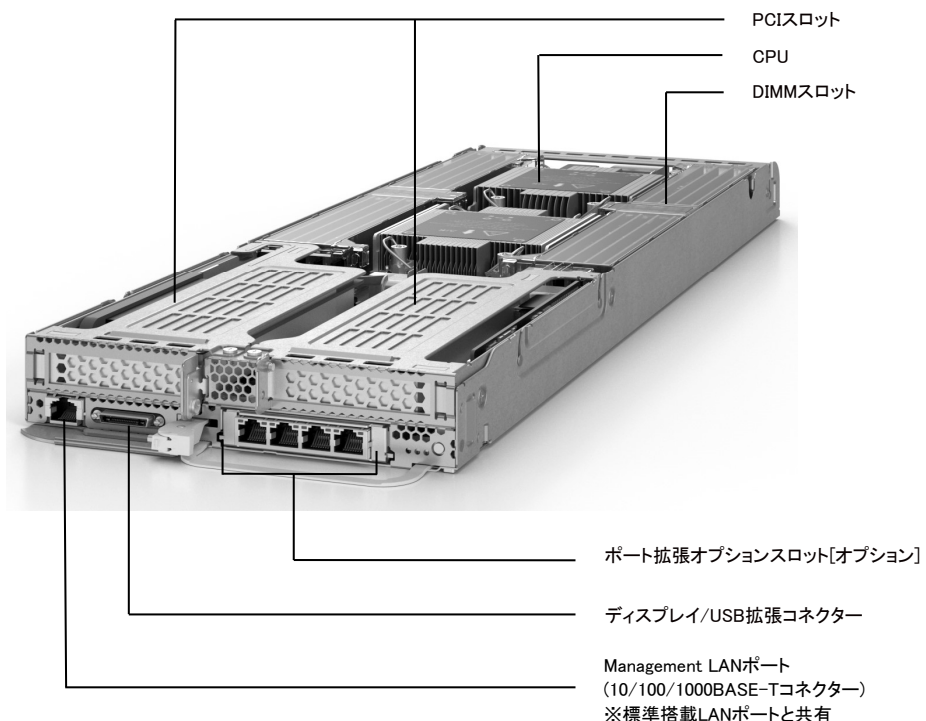
本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。

※ PRIMERGY 本体等

また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では★で表示しております。

PRIMERGY CX2550 M7

本体内部



PRIMERGY CX2550 M7 サーバノード 仕様

品名 モデル		PRIMERGY CX2550 M7	
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HDD/SSD×2)	ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチSSD×2)
型名		PYC2557RAN	PYC2557RBN
CPU (*)1	ソケット数	2	
	最大TDP値	185W	
搭載可能CPU (周波数、コア数/スレッド数、 3次キャッシュメモリ、メモリバス、 UPI最大TDP)		インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4410Y(2GHz.12C/24T.30MB.4000MHz.16GT/s.150W) / 4410T(2.7GHz.10C/20T.26.25MB.4000MHz.16GT/s.150W) インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5415+(2.9GHz.8C/16T.22.5MB.4400MHz.16GT/s.150W) / 5416S(2GHz.16C/32T.30MB.4400MHz.16GT/s.150W) / 6426Y(2.5GHz.16C/32T.37.5MB.4800MHz.16GT/s.185W) / インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3408U(1.8GHz.8C/8T.22.5MB.4000MHz.125W) インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5412U(2.1GHz.24C/48T.45MB.4400MHz.185W)	/
チップセット		Intel® C741	
システムボード		D3988	
メインメモリ (*)1/(*2)	搭載可能メモリ	4800 RDIMM / 4800 RDIMM 3DS	
	スロット数	8 (4800 RDIMM / 4800 RDIMM 3DS)	
	1CPU構成時	16 (4800 RDIMM / 4800 RDIMM 3DS)	
	2CPU構成時	512GB (4800 RDIMM) / 2048GB (4800 RDIMM 3DS)	
	最大容量	1024GB (4800 RDIMM) / 4096GB (4800 RDIMM 3DS)	
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: 8MB	
グラフィック表示機能 (*3)		640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1152 × 864 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200 / 1920 × 1080ドット	2 (ホットプラグ対応)
内蔵 2.5インチベイ	ベイ数	BC-SATA HDD	4TB
	最大容量	SATA SSD	15.36TB
		PCIe SSD	30.72TB
OSフート専用 モジュール (*1)	搭載数	1	
	最大容量	M.2 Flash モジュール	960GB
拡張バススロット (*1)	PCI Express 5.0(x16レーン)		2 (Low Profile) (*4)
ストレージコントローラ			標準搭載 (オノボードSATAコントローラ×2)
SATAインターフェース (オンボード)			SATA×2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 (オンボード) (*1)			標準搭載 [1ポート(1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T折一)] オプション適用時 (1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE-T×4/10GBASE-T×2/25GBASE-T×2/100GBASE-T×2)
インターフェース (*5)			ディスプレイ(VGAポート)×1、USB×2(USB3.0:背面×2)
キーボード/マウス			オプション
ハードウェア監視			—
	ソフトウェア		ServerView Suite (iRMC、ServerView Agentless Service (*6))、オプション (Infrastructure Manager)
リモートサービス機能	専用コネクター		標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)
セキュリティチップ			Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一) [標準搭載LANポートと共有]
電源	入力電圧		オプション (TPM2.0モジュール: TCG準拠)
エネルギー消費効率(2021年度基準) (*7)			20.4 (区分2)
外形寸法 [W × D × H]			193.5 × 605.8 × 40.0 (mm)
質量			最大4.75kg
使用環境 (*1)			周囲温度: 10~35°C / 湿度: 8~85% (ただし結露しないこと)
インストールOS/バンドルOS			オプション (Windows)
サポートOS		WS22S / WS22D / WS19S / WS19D / WS19E / RHEL8(Intel64) / RHEL8(Intel64) / SLES 15 (x86_64) / vS8 / 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。

(*2) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編(OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について)を参照ください。

(*3) 実際に表示可能な解像度(色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります)。

(*4) PCIe(x16) ライザーカード左右セット[PYBPRE636]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。

PCI(x16) ライザーカード左右セット[PYBPRE635]またはPCIe(x16) ライザーカード左右セット[PYBPRE636]に対して、PCIe(x16) ライザーカード(右)[PY-PRE637]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。

なお、PCIe(x16) ライザーカード左右セット[PYBPRE635]またはPCIe(x16) ライザーカード(右)[PY-PRE637]適用時、2CPU構成にする必要があります。

(*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。

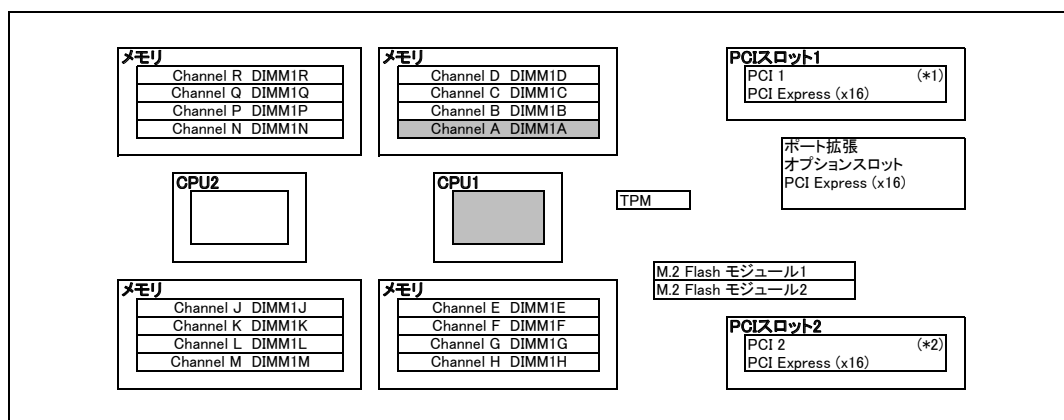
(*6) ServerView Agentless Serviceのインストール要否は留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」、当社ホームページに掲載のマニュアル「iRMC S6 - Webインターフェース」をご確認ください。

(*7) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(OPU)、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、樹系図を参照ください。

PRIMERGY CX2550 M7 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[PYBPRE635]またはPCIe(×16) ライザーカード(右)[PY-PRE637]を適用すると、PCIスロット1が使用可能。2CPU構成必須。
 (*2) PCIe(×16) ライザーカード左右セット[PYBPRE635]またはPCIe(×16) ライザーカード左右セット[PYBPRE636]を適用すると、PCIスロット2が使用可能。

PRIMERGY CX2550 M7 オプションカードの搭載情報

搭載優先順位	搭載カード				ポート拡張 スロット PCI Express 5.0	最大搭載枚数	備考 (*6)			
	名称	一般型名	カスタムメイド型名	バス仕様						
高	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*2)	PY-LA274U	PYBLA274U		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×4) (*2)(*4)	PY-LA354U	PYBLA354U		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×4) (*2)(*5)	PY-LA404U	PYBLA404U		①	-	-	1	25GBASE×4追加オプション(Intel E810-XXVDA4 OCPv3相当品)	
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*2)	PY-LA342U	PYBLA342U		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×2) (*2)(*4)	PY-LA352U	PYBLA352U		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(25GBASE×2) (*2)(*5)	PY-LA402U	PYBLA402U		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(100GBASE×2) (*2)	PY-LA432U	PYBLA432U		①	-	-	1	100GBASE×2追加オプション(Intel E810-CQDA2 OCPv3相当品)	
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*2)(*3)	PY-LA412U	PYBLA412U		①	-	-	1	100GBASE×2追加オプション(Mellanox MCX623436AN-CDAB OCPv3相当品)	
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*2)	PY-LA284U	PYBLA284U		①	-	-	1	1000BASE-T×4追加オプション(Broadcom N41T OCPv3相当品)	
	SASアレイインターラーカード (PRAID EP680)(16port/8Gb/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6	PYBSR4C6L	PCI Express (x8)	-	①	-	1	内蔵ストレージ接続用	
	SASアレイインターラーカード (PRAID EP640)(8port/4Gb/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63	PYBSR4C63L	PCI Express (x8)	-	①	-	1	内蔵ストレージ接続用	
	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) (*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	
	Quad port LANカード(25GBASE) (*2)(*5)	PY-LA404	PYBLA404L	PCI Express (x8)	-	②	①	2	Intel E810-XXVDA4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	
	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(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-CDAB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	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*2)(*4)	PY-LA3J2	PYBLA3J2L	PCI Express (x8)	-	②	①	2	Broadcom P210P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	
	IB HCAカード(200Gbps) (*3)	PY-HC401	PYBHC401	PCI Express (x16)	-	②	①	2	MCX653105A-HDAT相当品	
	IB HCAカード(200Gbps) (*3)	PY-HC521	PYBHC521	PCI Express (x16)	-	②	①	2	MCX75310AAS-HEAT相当品	
	IB HCAカード(400Gbps) (*3)	PY-HC541	PYBHC541	PCI Express (x16)	-	②	①	2	MCX75310AAS-NEAT相当品	
	SASアレイインターラーカード (PRAID EP680)(8port/8Gb/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6E	PYBSR4C6EL	PCI Express (x8)	-	②	①	1	JX40 S2接続用(自己暗号化機能対応)	
	SASアレイインターラーカード (PSAS CP600)(16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FAE	PYBSC4FAEL	PCI Express (x8)	-	②	①	1	JX40 S2/外付けSAS装置接続用	

※○の中の数字は工場出荷時の搭載順番です。一は搭載不可を示す。出荷後に搭載する場合は○のスロットであれば搭載可能です。

(*1) PCIe(x16) ライザーカード 左右セット[PYBPRE635]を適用することで、PCIスロット1-2が使用可能になります。

PCIe(x16) ライザーカード 左右セット[PYBPRE636]を適用することで、PCIスロット2が使用可能になります。

(*2) PCIe(x16) ライザーカード(右)[PY-PRE637]を適用することで、PCIスロット1が使用可能になります。

なお、PCIe(x16) ライザーカード左右セット[PYBPRE635]またはPCIe(x16) ライザーカード(右)[PY-PRE637]適用時、2CPU構成にする必要があります。

(*2) 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。

v88:「VMware ESXi 8 サポート版数一覧表(機種別)」

v87:「VMware ESXi 7 サポート版数一覧表(機種別)」

(*3) IB HCAカード(200Gbps)[PY-HC401/PYBHC401]とIB HCAカード(400Gbps)[PY-HC521/PYBHC521/PY-HC541/PYBHC541]を混在させることはできません。

IB HCAカード(200Gbps)[PY-HC521/PYBHC521]とIB HCAカード(400Gbps)[PY-HC541/PYBHC541]を混在させることはできません。

また、IB HCAカード(200Gbps)[PY-HC401/PYBHC401]とIB HCAカード(400Gbps)[PY-HC521/PYBHC521/PY-HC541/PYBHC541]とポート拡張オプション(100GBASE×2)/Dual port LANカード(100GBASE)[PY-LA412U/PYBLA412U/PY-LA412/PYBLA412L]を混在させることはできません。

(*4) 10GBASE-SR SFP+[PYBSFPS22], 10GBASE-SR SFP+[PYBSFPS36]は、ポ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。

(*5) 25GBASE-SR SFP28+[PYBSFPS56]は、ポ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。

必須選択オプション	必須手配数
・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・PCIe(x16) 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、ペ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。

Start : PRIMERGY CX2550 M7



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



■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	PCIe 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×2)	PYC2557RAN	16枚	185W	35°C (*1)	2	2	2	2
ノードサーバベースユニット(空冷/2.5インチ SSD×2)	PYC2557RBN	16枚	185W	35°C (*1)	×	2	2	2

(*1) 必ず「温度制限について」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-14	PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD×2)	PYC2557RAN	426,000円		ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、1U) CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:16スロット) OS:なし 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ペイ)、 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付
A-14	PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD×2)	PYC2557RBN	426,000円		ノードサーバベースユニット(ハーフワイド、1U) CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:16スロット) OS:なし 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ペイ)、 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

2. 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。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
S-27	シャーシ搭載オプション (2.5インチ)	PYBSSL6	1,000円		● サーバノード搭載出荷オプション 対象シャーシと同時に手配したサーバノードを同時手配することにより、シャーシに搭載して出荷
S-13	梱包オプション (2.5インチ)	PYBSSP6	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

A

A

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)】

■ツール

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
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、9.0/9.1 SLES対応版数:12SP5、15SP1/SP2/SP3/SP4

■マニュアル

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
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

① ServerView Suite

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

提供形態

- ServerView Suite DVD(Tools)
- DVD-ROM:2枚(DVD:ソフトウェア/ドライバ)
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)
- DVD-ROM:1枚(DVD:マニュアル一式)

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版数が変わることがあります。
- 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/svsvdvd/>
- 次の製品のみSLESをサポートします。
 - ServerView Installation Manager
 - ServerView Agentless Service
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、およびサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。
- 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。
- 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。
- 当社ホームページ: <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvdvd/additional-info.html>

B

B

4. Infrastructure Manager(ISM)



- Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionの二種類あります。
- Infrastructure Manager Advanced Editionは、1年/3年/5年のSupportDeskがバンドルされるライセンス製品です。メディアパックとサーバライセンス/ノードライセンスがあります。
- Infrastructure Manager Essential Editionは、ライセンスは無償ですが、SupportDeskを別途購入いただくことで、「Infrastructure Managerに関するお問い合わせへの対応」や「最新版のアップデートモジュール」の入手が可能となります。
- また、Infrastructure Managerのリモート通报機能でハードウェアのリモート通报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ダウシロードサイトからダウンロードする、または、ISMメディアパックをご購入いただくことで入手することができます。
- Infrastructure Managerのライセンス、SupportDeskの詳細については、留意事項編「サーバ監視・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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-220	Infrastructure Manager メディアパック(ESXi) V2	B516Q93B0	10,000円 ★		Infrastructure Manager :DVD-ROM × 1
P-221	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B516QA3B0	10,000円 ★		Infrastructure Manager :DVD-ROM × 1
P-222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	B516QB3B0	10,000円 ★		Infrastructure Manager :DVD-ROM × 1



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

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-130	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178D481	325,600円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-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	376,900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-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	428,100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-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	319,200円 ★		サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-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	357,400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-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	395,600円 ★		サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) 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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
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	27,200円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-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	31,500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-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	35,700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-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	26,600円 ★		サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) 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	29,900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	33,100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-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	135,700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-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	157,000円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
P-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	178,400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-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	133,000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) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス

C

C-1

Fujitsu Server PRIMERGY

PRIMERGY CX2550 M7

※ 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

C-1

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-146	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス(3年間平日サポート付) V2	B5178A485	148,900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: 仮想アライアンス
P-147	Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス(5年間平日サポート付) V2	B5178C485	164,800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: 仮想アライアンス
P-148	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(1年間24時間サポート付) V2	B5177P48A	271,400円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-149	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(3年間24時間サポート付) V2	B5177R48A	314,000円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-150	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(5年間24時間サポート付) V2	B5177T48A	356,700円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-160	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(1年間平日サポート付) V2	B5177Q48A	266,000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) サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-161	Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス(3年間平日サポート付) V2	B5177S48A	297,900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: 仮想アライアンス
P-162	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	329,800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: 仮想アライアンス
P-163	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(1年間24時間サポート付) V2	B5178148F	488,500円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-164	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(3年間24時間サポート付) V2	B5178348F	565,300円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-165	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(5年間24時間サポート付) V2	B5178548F	642,100円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-166	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(1年間平日サポート付) V2	B5178248F	478,700円 ★		サービス時間帯: 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-167	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(3年間平日サポート付) V2	B5178448F	536,100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: 仮想アライアンス
P-168	Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス(5年間平日サポート付) V2	B5178648F	593,400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: 仮想アライアンス
P-169	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(1年間24時間サポート付) V2	B5177H48N	2,170,800円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-170	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(3年間24時間サポート付) V2	B5177K48N	2,512,200円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-171	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(5年間24時間サポート付) V2	B5177M48N	2,853,700円 ★		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アライアンス
P-172	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(1年間平日サポート付) V2	B5177J48N	2,127,400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: 仮想アライアンス
P-173	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(3年間平日サポート付) V2	B5177L48N	2,382,300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: 仮想アライアンス
P-174	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス(5年間平日サポート付) V2	B5177N48N	2,637,100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: 仮想アライアンス

- ① ■ 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。

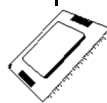
■ Support Desk Standard(Infrastructure Manager Essential Edition)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-250	Infrastructure Manager Essential Edition	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: 仮想アライアンス * 月単位で自動更新(「価格」欄は月額)
Q-251	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BA003R	5,550円 ★ (*)		サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アライアンス * 月単位で自動更新(「価格」欄は月額)

D

D

5. CPU【必須選択オプション】



i

- ・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。
- ・異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
- ・物理CPU1個につき、DIMMを最低1枚搭載する必要があります。
- ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

【1CPU目】

項目	製品名	型名	価格(税別)	カ ラ ー	備考
D-55	Xeon Silver 4410Y プロセッサー (2GHz、12コア、30MB)×1	PYBCP66XG	238,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:4000MHz(最大)、UPI:16GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-56	Xeon Silver 4410+ プロセッサー (2GHz、20コア、37.5MB)×1	PYBCP66XH	440,000円	●	スレッド数:40、メモリバス:4000MHz(最大)、UPI:16GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-57	Xeon Silver 4410T プロセッサー (2.7GHz、10コア、26.25MB)×1	PYBCP66XF	264,000円	●	スレッド数:20、メモリバス:4000MHz(最大)、UPI:16GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-58	Xeon Gold 5415+ プロセッサー (2.9GHz、8コア、22.5MB)×1	PYBCP65XT	399,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:4400MHz(最大)、UPI:16GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-59	Xeon Gold 5418Y プロセッサー (2GHz、24コア、45MB)×1	PYBCP65XW	493,000円	●	スレッド数:48、メモリバス:4400MHz(最大)、UPI:16GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-61	Xeon Gold 5416S プロセッサー (2GHz、16コア、30MB)×1	PYBCP65XU	399,000円	●	スレッド数:32、メモリバス:4400MHz(最大)、UPI:16GT/s、最大TDP:150W ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-62	Xeon Gold 5418N プロセッサー (1.8GHz、24コア、45MB)×1	PYBCP65XV	587,000円	●	スレッド数:48、メモリバス:4000MHz(最大)、UPI:16GT/s、最大TDP:165W ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-65	Xeon Gold 6426Y プロセッサー (2.5GHz、16コア、37.5MB)×1	PYBCP66X2	572,000円	●	スレッド数:32、メモリバス:4800MHz(最大)、UPI:16GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-78	Xeon Gold 6428N プロセッサー (1.8GHz、32コア、60MB)×1	PYBCP66X3	1,071,000円	●	スレッド数:64、メモリバス:4000MHz(最大)、UPI:16GT/s、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-109	Xeon Bronze 3408U プロセッサー (1.8GHz、8コア、22.5MB)×1	PYBCP65XR	175,000円	●	スレッド数:8、メモリバス:4000MHz(最大)、最大TDP:125W ※サポートCPU構成:1CPU
D-111	Xeon Gold 5412U プロセッサー (2.1GHz、24コア、45MB)×1	PYBCP65XS	417,000円	●	スレッド数:48、メモリバス:4400MHz(最大)、最大TDP:185W ※サポートCPU構成:1CPU

E

F

E

【2CPU目】

1

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-55	Xeon Silver 4410Y プロセッサー (2GHz、12コア、30MB)×1	PY-CP66XG PYBCP66XG	238,000円 238,000円	●	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-56	Xeon Silver 4416+ プロセッサー (2GHz、20コア、37.5MB)×1	PY-CP66XH PYBCP66XH	440,000円 440,000円	●	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-57	Xeon Silver 4410T プロセッサー (2.70GHz、10コア、26.25MB)×1	PY-CP66XF PYBCP66XF	264,000円 264,000円	●	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-58	Xeon Gold 5415+ プロセッサー (2.90GHz、8コア、22.5MB)×1	PY-CP65XT PYBCP65XT	399,000円 399,000円	●	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-59	Xeon Gold 5418Y プロセッサー (2GHz、24コア、45MB)×1	PY-CP65XW PYBCP65XW	493,000円 493,000円	●	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-61	Xeon Gold 5416S プロセッサー (2GHz、16コア、30MB)×1	PY-CP65XU PYBCP65XU	399,000円 399,000円	●	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-62	Xeon Gold 5418N プロセッサー (1.80GHz、24コア、45MB)×1	PY-CP65XV PYBCP65XV	587,000円 587,000円	●	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-65	Xeon Gold 6426Y プロセッサー (2.50GHz、16コア、37.5MB)×1	PY-CP66X2 PYBCP66X2	572,000円 572,000円	●	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-78	Xeon Gold 6428N プロセッサー (1.80GHz、32コア、60MB)×1	PY-CP66X3 PYBCP66X3	1,071,000円 1,071,000円	●	※サポートCPU構成:1CPU、2CPU

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-123	CPUクーラーキット (2CPU目、CX400 M7、 高パフォーマンスCPU用)	PY-TKCP93 PYBTKCP93	18,000円 18,000円	●	2nd CPU搭載時用ヒートシンク ※高パフォーマンスCPU用

① CPUクーラーキット(2CPU目)

・2CPU目を手配する際に必要となります。

F

CPUサポートテクノロジー

CPU	サポートテクノロジー		
	Turbo	Hyper	VT
Xeon Bronze 3408U		非対応	
Xeon Silver 4410Y			
Xeon Silver 4416+			
Xeon Silver 4410T			
Xeon Gold 5415+	対応		
Xeon Gold 5418Y		対応	
Xeon Gold 5416S			対応
Xeon Gold 5418N			
Xeon Gold 6426Y			
Xeon Gold 6428N			
Xeon Gold 5412U			

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

温度制限について

搭載するCPUおよび手配する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>

- 35:周囲温度は最大35°C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。

<高性能CPU搭載オプション/アドバンスド・サーマルオプション>

- 周囲温度 最大30°Cの環境にて使用される場合、高性能CPU搭載オプション[PYBETA1]の手配が必要です。
周囲温度 最大25°Cの環境にて使用される場合、アドバンスド・サーマルオプション[PYBET21]の手配が必要です。

(*)必ず「温度制限について」の表を参照のうえ、手配願います。

<注意事項>

- (1) サーバーノードに2つ以上のオプ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	グループ
Xeon Bronze 3408U(1.80GHz, 8コア, 125W)	A
Xeon Silver 4410Y(2GHz, 12コア, 150W)	A
Xeon Silver 4410T(2.70GHz, 10コア, 150W)	A
Xeon Gold 5416S(2GHz, 16コア, 150W)	A
Xeon Gold 5415+(2.90GHz, 8コア, 150W)	A
Xeon Silver 4416+(2GHz, 20コア, 165W)	B
Xeon Gold 5418N(1.80GHz, 24コア, 165W)	B
Xeon Gold 5418Y(2GHz, 24コア, 185W)	C
Xeon Gold 5412U(2.10GHz, 24コア, 185W)	C
Xeon Gold 6426Y(2.50GHz, 16コア, 185W)	C
Xeon Gold 6428N(1.80GHz, 32コア, 185W)	C

[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
	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
	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3J2/PYBLA3J2L	PCIe LAN_2
	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4/PYBLA3C4L	PCIe LAN_2
	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2/PYBLA3C2L	PCIe LAN_2
	Quad port LANカード(25GBASE)	PY-LA404/PYBLA404L	PCIe LAN_3
	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA402/PYBLA402L	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)[AOC(Active Optical Cable)使用時]	PY-LA412/PYBLA412L	PCIe LAN_4
LAN (OCP)	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	PY-LA284U/PYBLA284U	OCP LAN_1
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)	PY-LA274U/PYBLA274U	OCP LAN_1
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)	PY-LA342U/PYBLA342U	OCP LAN_1
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×4)	PY-LA354U/PYBLA354U	OCP LAN_2
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)	PY-LA352U/PYBLA352U	OCP LAN_2
	ポート拡張オプション(25GBASE-T×4)	PY-LA404U/PYBLA404U	OCP LAN_3
	ポート拡張オプション(25GBASE-T×2)	PY-LA402U/PYBLA402U	OCP LAN_3
	ポート拡張オプション(100GBASE-T×2)[AOC(Active Optical Cable)使用時]	PY-LA432U/PYBLA432U	OCP LAN_5
	ポート拡張オプション(100GBASE-T×2)	PY-LA412U/PYBLA412U	OCP LAN_5
M.2	M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24YN4/PYBME24YN4	M.2_1
	VMware vSphere Hypervisor用M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4/PYBME24NV4	M.2_1
	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN4/PYBME48YN4	M.2_1
	M.2 Flash モジュール-960GB	PY-MF96YN/PYBME96YN	M.2_1
IB	IB HCAカード(200Gbps)[DACP(Direct Attach Cable)使用時]	PY-HC401/PYBHC401	PCIe IB_1
	IB HCAカード(200Gbps)	PY-HC521/PYBHC521	PCIe IB_1
	Dual port IB HCAカード(200Gbps)	PY-HC541/PYBHC541	PCIe IB_1
RAID	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE/PYBSC4FAEL	PCIe RAID_1
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i)	PY-SR4C63/PYBSR4C63L	PCIe RAID_1
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP680i)	PY-SR4C6/PYBSR4C6L	PCIe RAID_1
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP680e)	PY-SR4C6E/PYBSR4C6EL	PCIe RAID_1

[HDD:2台まで/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グループ:C搭載時

オプショングループ	メモリ容量				
	256GB	128GB	64GB	32GB	16GB
PCIe LAN 1	25	35	35	35	35
PCIe LAN 2	30	30	30	30	30
PCIe LAN 3	30	30	30	30	30
PCIe LAN 4	非サポート	非サポート	25	25	25
OCP LAN 1	25	35	35	35	35
OCP LAN 2	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 3	30	30	30	30	30
OCP LAN 4	非サポート	25	25	25	25
OCP LAN 5	非サポート	非サポート	25	25	25
M.2_1	25	35	35	35	35
PCIe RAID 1	25	35	35	35	35
PCIe IB 1	非サポート	非サポート	25	25	25

-CPUグループ:B搭載時

オプショングループ	メモリ容量				
	256GB	128GB	64GB	32GB	16GB
PCIe LAN 1	25	35	35	35	35
PCIe LAN 2	非サポート	30	30	30	30
PCIe LAN 3	非サポート	30	30	30	30
PCIe LAN 4	非サポート	25	25	25	25
OCP LAN 1	25	35	35	35	35
OCP LAN 2	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 3	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 4	非サポート	25	25	25	25
OCP LAN 5	非サポート	非サポート	25	25	25
M.2_1	25	35	35	35	35
PCIe RAID 1	25	35	35	35	35
PCIe IB 1	非サポート	非サポート	非サポート	25	25

-CPUグループ:A搭載時

オプショングループ	メモリ容量				
	256GB	128GB	64GB	32GB	16GB
PCIe LAN 1	25	35	35	35	35
PCIe LAN 2	非サポート	30	30	30	30
PCIe LAN 3	非サポート	30	30	30	30
PCIe LAN 4	非サポート	25	25	25	25
OCP LAN 1	25	35	35	35	35
OCP LAN 2	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 3	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 4	非サポート	25	25	25	25
OCP LAN 5	非サポート	25	25	25	25
M.2_1	25	35	35	35	35
PCIe RAID 1	25	35	35	35	35
PCIe IB 1	非サポート	非サポート	25	25	25

[SSD/PCIe SSD:2台まで/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グループ:C搭載時

オプション グループ	メモリ容量				
	256GB	128GB	64GB	32GB	16GB
PCIe LAN 1	25	35	35	35	35
PCIe LAN 2	非サポート	30	30	30	30
PCIe LAN 3	非サポート	30	30	30	30
PCIe LAN 4	非サポート	非サポート	25	25	25
OCP LAN 1	25	35	35	35	35
OCP LAN 2	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 3	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 5	非サポート	非サポート	25	25	25
M.2 1	25	35	35	35	35
PCIe RAID 1	25	35	35	35	35
PCIe IB 1	非サポート	非サポート	非サポート	25	25

・CPUグループ:B搭載時

オプション グループ	メモリ容量				
	256GB	128GB	64GB	32GB	16GB
PCIe LAN 1	25	35	35	35	35
PCIe LAN 2	非サポート	30	30	30	30
PCIe LAN 3	非サポート	30	30	30	30
PCIe LAN 4	非サポート	非サポート	25	25	25
OCP LAN 1	25	35	35	35	35
OCP LAN 2	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 3	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 5	非サポート	非サポート	25	25	25
M.2 1	25	35	35	35	35
PCIe RAID 1	25	35	35	35	35
PCIe IB 1	非サポート	非サポート	非サポート	25	25

・CPUグループ:A搭載時

オプション グループ	メモリ容量				
	256GB	128GB	64GB	32GB	16GB
PCIe LAN 1	25	35	35	35	35
PCIe LAN 2	非サポート	30	30	30	30
PCIe LAN 3	非サポート	30	30	30	30
PCIe LAN 4	非サポート	25	25	25	25
OCP LAN 1	25	35	35	35	35
OCP LAN 2	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 3	非サポート	30	30	30	30
OCP LAN 5	非サポート	25	25	25	25
M.2 1	25	35	35	35	35
PCIe RAID 1	25	35	35	35	35
PCIe IB 1	非サポート	25	25	25	25

F

6. メモリ設定オプション【必須選択オプション】[カスタムメイド専用]



- ・カスタムメイド型名にて必ず1つ以上選択してください。搭載するCPU数と同数の選択が必要です。
- ・必ず、留意事項編「メモリ関連事項」の「メモリの動作モードについて」を参照のうえ、手配願います。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-4	インディペンデントモード 設定サービス	PYBMMDD2	10,000円	●	カスタムメイド搭載したメモリをインディペンデントモードに設定するサービス

7. メモリ【必須選択オプション】



- ・カスタムメイド型名に「いすれか必ず1つ以上、同一メモリ型名で選択してください。」
- ・1CPUあたりDIMMを6枚搭載している場合、使用可能なメモリ容量は搭載しているDIMMの全容量より1GB少なくなります。
- ・BIOSでNUMA有効化を設定している場合、一部の領域を性能改善用途で使用するため、実際にお客様の使用可能な容量は本数値を下回る場合があります。
- ・必ず「温度制限について」「メモリの傾向について」を参考のうえ、手配願います。

■ 4800 Registered DIMM

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-36	メモリ-16GB (16GB 4800 RDIMM × 1)	PY-ME16SL PYBME16SL	330,000円 330,000円	●	Rank: Single × 8
E-37	メモリ-32GB (32GB 4800 RDIMM × 1)	PY-ME32SL PYBME32SL	626,000円 626,000円	●	Rank: Dual × 8

項目番号	製品名
E-38	メモリ-32GB

E-38	メモリ-128GB (32GB 4800 RDIMM × 1)	PYBME32SL2	628,000円	●
E-39	メモリ-64GB (64GB 4800 RDIMM × 1)	PY-ME64SL PYBME64SL	1,320,000円 1,320,000円	Rank: Dual × 4 ●

G

メモリの搭載について

- (1)異なる種類のDIMM(RDIMM × 4/RDIMM × 8/RDIMM 3DS)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。

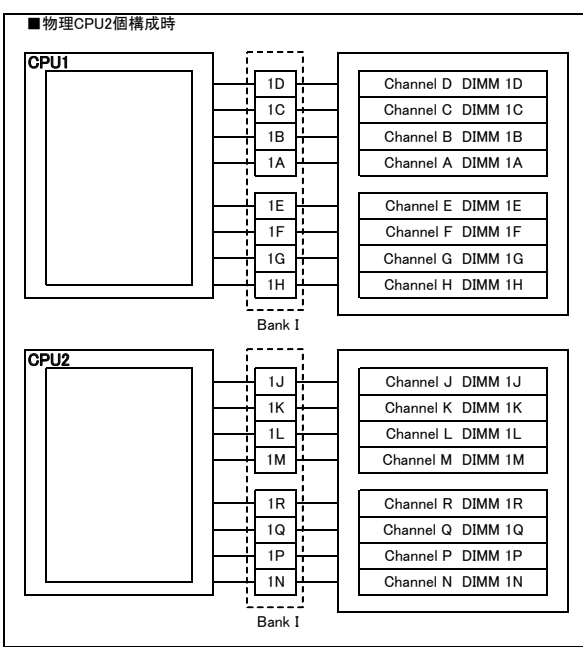
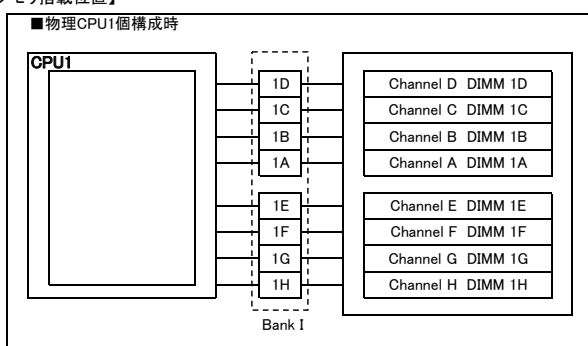
製品名	型名	PY-ME16SL PYBME16SL	PY-ME32SL PYBME32SL	PY-ME32SL2 PYBME32SL2	PY-ME64SL PYBME64SL
メモリ-16GB(16GB 4800 RDIMM × 1)	PY-ME16SL PYBME16SL	○	○ (*1)	×	×
メモリ-32GB(32GB 4800 RDIMM × 1)	PY-ME32SL PYBME32SL	○ (*1)	○	×	×
メモリ-32GB(32GB 4800 RDIMM × 1)	PY-ME32SL2 PYBME32SL2	×	×	○	○ (*1)
メモリ-64GB(64GB 4800 RDIMM × 1)	PY-ME64SL PYBME64SL	×	×	○ (*1)	○

○: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9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

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】

搭載CPUの メモリバス(MHz)	メモリ動作クロック(MHz)	
	RDIMM/RDIMM 3DS 4800MHz	
4800	4800	
4400	4400	
4000	4000	

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。

G

8. ストレージベイ【必須選択オプション】



i

・搭載出荷オプション選択時、カスタムメイド型名にいずれか必ず1つ選択してください。梱包オプション選択時、カスタムメイド型名は選択できません。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-59	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD × 2)	PY-BA2204 PYBBA2204	44,000円 36,000円	●	2.5インチストレージベイ × 2
F-460	内蔵2.5インチストレージダミートレイ	PY-DMT04 PYBDMT04	1,000円 1,000円	●	2.5インチストレージベイを使用しない場合のダミートレイ

9. ライザーカード【必須選択オプション】



i

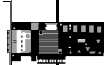
・カスタムメイド型名にいずれか必ず1つ選択してください。
・PCIe(× 16) ライザーカード左右セット[PYBPRE635]またはPCIe(× 16) ライザーカード(右)[PY-PRE637]適用時、2CPU構成にする必要があります。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-162	PCIe(× 16) ライザーカード左右セット	PYBPRE635	97,000円	●	PCIスロット1.2が使用可能 ※CPU1(PCIスロット2)およびCPU2(PCIスロット1)に接続
I-163	PCIe(× 16) ライザーカード左右セット	PYBPRE636	52,000円	●	PCIスロット2が使用可能 ※CPU1に接続
I-166	PCIe(× 16) ライザーカード(右)	PY-PRE637	51,000円		PCIスロット1が使用可能 ※CPU2に接続

H

H

10. 内蔵ストレージコントローラ



- ・SASアレイコントローラカードを搭載時、2CPU構成にする必要があります。また、PCIe(×16) ライザーカード左右セット[PYBPRE635]またはPCIe(×16) ライザーカード(右)[PY-PRE637]が必須となります。
- ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
- ・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
- ・詳細については、「RAID設定サービスについて」を参照ください。
- ・使用するOSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(iRMC S6)と連携し、内蔵ストレージの稼働状態およびRAID状態を監視管理することができます。
- ・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。
- ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

《非アレイ接続》

オンボードSATAコントローラ(標準搭載) ※デバイスポート数:2

《非アレイ接続》

オンボードPCIe(本体に標準搭載) ※デバイスポート数:2

- ① ①・オンボードSATAコントローラにBC-SATA HDD/SATA SSDを接続時、SATAケーブルの手配が必要です。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
1	N-178 SATAケーブル	PYBCBT012	5,000円	●	内蔵ストレージ接続用ケーブル

《アレイ接続》

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
1	I-352 SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	700,000円 700,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP640i) インターフェース: SFF8654 × 1 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(8 × 1) キャッシュ: 4GB ホストバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5+0/6+0/6+0(ホットスペア可)
1	I-262 SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	832,000円 832,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP680i) インターフェース: SFF8654 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(8 × 2) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express4.0 RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5+0/6+0/6+0(ホットスペア可)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
1	N-166 SASケーブル	PY-CBS100	19,000円		SASアレイコントローラカード用接続ケーブル

- ① ①SASケーブル
・SASアレイコントローラカードを一般型名で接続する場合に必要となります。

I

I

11. 内蔵ストレージ



i

- ・ペイ追加オプション(2.5インチHDD/SSD×2)選択時のみ搭載可能です。
 - ・梱包オプション選択時、カスタムメイド型名の内蔵ストレージは選択できません。
 - ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
 - ・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
 - ・詳細については「RAID設定サービスについて」を参照ください。
 - ・お客様の構成/用途に応じて複数の内蔵ストレージから選択可能です。内蔵ストレージを選択する際の指針を含め、ストレージ関連については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd.construct/>)を参照ください。
 - ・カスタムメイド型名にて内蔵ストレージを手配する場合、以下優先順で内蔵ストレージが搭載され出荷されます。ご留意ください。
- SATA SSD>SATA HDD

■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512n]

① BC-SATA HDD

- ・周囲温度25°C以下の環境にてご使用願います。アドバンスド・サーマルオプション25[PYBET21]手配必須です。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-772	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7D9 PYBBH1T7D9	66,000円 66,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-126	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7D7 PYBBH2T7D7	132,000円 132,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域

① SATA SSD[有寿命部品]

- ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / DCPMM / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Mixed Use)[有寿命部品]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-314	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKJ PYBSS48NKJ	216,000円 216,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途:システム領域/データ領域
F-315	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKJ PYBSS96NKJ	370,000円 370,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途:システム領域/データ領域
F-316	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKJ PYBSS19NKJ	734,000円 734,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 5DWPD] 用途:システム領域/データ領域
F-317	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NKJ PYBSS38NKJ	1,355,000円 1,355,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.5DWPD] 用途:システム領域/データ領域

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-533	内蔵2.5インチSATA SSD -480GB (MU)	PY-SS48NKQ PYBSS48NKQ	216,000円 216,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域
F-534	内蔵2.5インチSATA SSD -960GB (MU)	PY-SS96NKQ PYBSS96NKQ	370,000円 370,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域
F-535	内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB (MU)	PY-SS19NKQ PYBSS19NKQ	734,000円 734,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域
F-536	内蔵2.5インチSATA SSD -3.84TB (MU)	PY-SS38NKQ PYBSS38NKQ	1,355,000円 1,355,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途:システム領域/データ領域

J

J-1

J

J-1

■SATA SSD(SATA 6Gbps, Read Intensive)[有寿命部品]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-333	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NM9 PYBSS24NM9	162,000円 162,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途: システム領域/データ領域
F-334	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NM9 PYBSS48NM9	169,000円 169,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 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	981,000円 981,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.2DWPD] 用途: システム領域/データ領域

②

max.2

↑

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-553	内蔵2.5インチSATA SSD-240GB (RI)	PY-SS24NMD PYBSS24NMD	162,000円 162,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途: システム領域/データ領域
F-554	内蔵2.5インチSATA SSD-480GB (RI)	PY-SS48NMD PYBSS48NMD	169,000円 169,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途: システム領域/データ領域
F-555	内蔵2.5インチSATA SSD-960GB (RI)	PY-SS96NMD PYBSS96NMD	279,000円 279,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途: システム領域/データ領域
F-556	内蔵2.5インチSATA SSD-1.92TB (RI)	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)	PY-SS38NMD PYBSS38NMD	981,000円 981,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD] 用途: システム領域/データ領域
F-558	内蔵2.5インチSATA SSD-7.68TB (RI)	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

K

K

① PCIe SSD[有寿命部品]

- ・2CPU構成が必須となります。
- ・SASアレイコントローラカードの手配は不要です。
- ・PCIe SSDとSATAケーブル[PYBCBT012]を同時手配する場合、BC-SATA HDD/SATA SSDを必ず1台以上手配してください。
- ・RAID設定サービスの同時手配はできません。
- ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / DCPMM / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。

■PCIe SSD(Mixed Use)[有寿命部品]

項目番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-403	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU) ※2023年9月29日販売終息予定	PY-BS16PD6 PYBBS16PD6	994,000円 994,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途: システム領域/データ領域
F-406	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU) ※2023年9月29日販売終息予定	PY-BS32PD6 PYBBS32PD6	1,834,000円 1,834,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途: システム領域/データ領域
F-409	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU) ※2023年9月29日販売終息予定	PY-BS64PD6 PYBBS64PD6	3,500,000円 3,500,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途: システム領域/データ領域
F-412	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU) ※2023年9月29日販売終息予定	PY-BS12PD6 PYBBS12PD6	6,860,000円 6,860,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] 用途: システム領域/データ領域

max.2

■PCIe SSD(Read Intensive)[有寿命部品]

項目番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-416	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI) ※2023年9月29日販売終息予定	PY-BS96PE6 PYBBS96PE6	351,000円 351,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 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-419	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI) ※2023年9月29日販売終息予定	PY-BS19PE6 PYBBS19PE6	655,000円 655,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 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-422	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI) ※2023年9月29日販売終息予定	PY-BS38PE6 PYBBS38PE6	1,303,000円 1,303,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 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-430	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI) ※2023年9月29日販売終息予定	PY-BS76PE6 PYBBS76PE6	2,591,000円 2,591,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 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-432	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI) ※2023年9月29日販売終息予定	PY-BS15PE6 PYBBS15PE6	5,141,000円 5,141,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 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

L

■内蔵ストレージ構成時の注意事項

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

ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (SATA接続)	オンボードPCIe (NVMe接続)	SASアレイコントローラカード	
型名	標準	標準	PY-SR4C63/PYBSR4C63L	PY-SR4C6/PYBSR4C6L
仕様	ポート数	2	2	8
	キャッシュ	-	-	4GB
	FBU可否	-	-	x
	ホットスペア	-	-	○
	非アレイ接続	○	○	x
	RAID0	x	x	○
	RAID1	x	x	○

○:サポート、x:非サポート、-:対象無し

■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 (2port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	○	○ (*)
オンボードPCIe(2port) [非アレイ接続]	標準搭載	○	○ (*)
SASアレイコントローラカード(PRAID EP640) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	○ (*)
SASアレイコントローラカード(PRAID EP680) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	○	○ (*)

○:可能、x:不可

(*) 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。

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

■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	BC-SATA HDD	SATA SSD(MU/R)	PCIe SSD [有寿命部品]
オンボードSATAコントローラ (2port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	○	○
オンボードPCIe(2port) [非アレイ接続]	標準搭載	x	x
SASアレイコントローラカード(PRAID EP640) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	○
SASアレイコントローラカード(PRAID EP680) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	○	○

○:可能、x:不可 MU: Mixed Use, RI: Read Intensive

■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(BC-SATA/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。

■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	BC-SATA HDD	SATA SSD	PCIe SSD
BC-SATA HDD	○	○	○
SATA SSD	○	○	○
PCIe SSD	○	○	○

○:混在可能、x:混在不可

L

12. RAID設定サービス【カスタムメイド専用】



i

- 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(SASアレイコントローラ)の選択/手配が必須です。適用可能な RAID設定サービスとストレージコントローラの詳細は「RAID設定サービスについて」をご覧ください。
- RAID設定される内蔵ストレージ台数を超える内蔵ストレージは、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます (RAID設定サービス(RAID0)手配時は、1台のみ搭載可能です)。
- RAID設定サービスを手配時、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。
- 梱包オプション選択時、HDD/SSD専用RAID設定サービスは選択できません。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
Q-282	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS0S2	1,000円	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

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できます (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。

- RAID設定サービスを手配した場合、同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを手配する必要があります。
- 本サービスで構築できるRAID構成は、1サーバードेに接続された内蔵ストレージにつき、1つのみです (2つ目以降のRAID構成については、ITインフラディリバリサービスの手配または別途出荷後に設定をする必要があります)。
- 使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージおよびRAID設定サービスを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。
- 選択可能なRAID設定サービスは下表のとおりです。

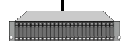
適用可能なストレージコントローラ	内蔵ストレージ搭載台数
	1台
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	<ul style="list-style-type: none"> RAID0 内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	<ul style="list-style-type: none"> RAID1 内蔵ストレージ搭載のみ

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

M

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



- ・SASコントローラカード/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。また、PCIe(×16) ライザーカード左右セット[PYBPRE635]またはPCIe(×16) ライザーカード(右)[PY-PRE637]が必須となります。
- ・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



- ・使用するOSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(iRMC S6)と連携し、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できます。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。

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	I-264 SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E PYBSR4C6EL	998,000円 998,000円	●	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)接続用カード(PRAID EP680e)(自己暗号化機能対応) 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: 8GB ホストバス: PCI Express4.0 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。

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	I-348 SASコントローラカード (PSAS CP600e)	PY-SC4FAE PYBSC4FAEL	490,000円 490,000円	●	JX40 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP600e) インターフェース: SFF8644 × 4 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(4 × 4) ホストバス: PCI Express4.0

N

N

14. ポート拡張オプション/LANカード



・ポート拡張オプション選択時、2CPU構成が必須となります。

- ・CX2550 M7は1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)が標準搭載されています。
- ・ポート拡張オプション(100GBASE × 2)/Dual port LANカード(100GBASE)[PY-LA412U/PYBLA412U/PY-LA412/PYBLA412L]とIB HCAカード(200Gbps)/IB HCAカード(400Gbps)[PY-HC401/PYBHC401/PY-HC521/PYBHC521/PY-HC541/PYBHC541]を混在させることはできません。
- ・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。
- ・v8:[VMware ESXi 8 サポート版数一覧表(機種別)]
v7:[VMware ESXi 7 サポート版数一覧表(機種別)]
- ・サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、下記URL内のマニュアルをご参照ください。
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プション/PCIeカードを同一サーバに搭載する場合、カスタムメイド型名のSFP+/SFP28/QSFPモジュールは1種類の型名しか選択できません(各ポート拡張オプション/PCIeカードに対応するSFP+/SFP28/QSFPモジュールは樹系図をご確認ください)。
- ・Switch Embedded Teaming (SET) をご使用される場合は、同一型名のLANカードを選択いただく必要があります。
- ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、配慮願います。

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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-243	ポート拡張オプション (1000BASE-T × 4)	PY-LA284U PYBLA284U	87,000円 87,000円	● 機能: AFT/ALB 相当品: Broadcom N41T OCPv3	インターフェース: 1000BASE-T × 4
I-96	ポート拡張オプション (1000BASE-T × 4)	PY-LA274U PYBLA274U	106,000円 106,000円	● 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4 OCPv3	インターフェース: 1000BASE-T × 4
I-97	ポート拡張オプション (10GBASE-T × 2)	PY-LA342U PYBLA342U	322,000円 322,000円	● 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T2L OCPv3 接続ケーブル: カテゴリ6a以上	インターフェース: 10GBASE-T × 2

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-274	ポート拡張オプション (10GBASE × 4)	PY-LA354U PYBLA354U	470,000円 470,000円	● 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4 OCPv3	インターフェース: 10GBASE × 4

■ 10GBASE-CR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002 5m PY-CBN005	32,000円 47,000円		10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル

■ 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22 PYBSFPS22	153,000円 153,000円	● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能	10GBASE-SR接続用
I-71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14 PYBSFPS14	230,000円 230,000円	● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能	10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-276	ポート拡張オプション (10GBASE × 2)	PY-LA352U PYBLA352U	293,000円 293,000円	● 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA2 OCPv3	インターフェース: 10GBASE × 2

■ 10GBASE-CR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002 5m PY-CBN005	32,000円 47,000円		10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル

■ 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22 PYBSFPS22	153,000円 153,000円	● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能	10GBASE-SR接続用
I-71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14 PYBSFPS14	230,000円 230,000円	● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能	10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用

O

O-1

O						O-1																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-322</td> <td>ポート拡張オプション (25GBASE × 4)</td> <td>PY-LA404U PYBLA404U</td> <td>700,000円 700,000円</td> <td></td> <td>● インターフェース: 25GBASE × 4 ● 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA4 OCPv3</td><td colspan="5"></td></tr> </table>						1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-322	ポート拡張オプション (25GBASE × 4)	PY-LA404U PYBLA404U	700,000円 700,000円		● インターフェース: 25GBASE × 4 ● 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA4 OCPv3																																																																																																									
1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
	I-322	ポート拡張オプション (25GBASE × 4)	PY-LA404U PYBLA404U	700,000円 700,000円		● インターフェース: 25GBASE × 4 ● 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA4 OCPv3																																																																																																																											
<p>■25GBASE-SR接続</p> <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-53</td> <td>25GBASE-SR SFP28</td> <td>PY-SFPS56 PYBSFPS56</td> <td>190,000円 190,000円</td> <td></td> <td>● 25GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLL1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能</td><td colspan="5"></td></tr> </table>						4	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-53	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS56 PYBSFPS56	190,000円 190,000円		● 25GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLL1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能																																																																																																									
4	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
	I-53	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS56 PYBSFPS56	190,000円 190,000円		● 25GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLL1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-277</td> <td>ポート拡張オプション (25GBASE × 2)</td> <td>PY-LA402U PYBLA402U</td> <td>315,000円 315,000円</td> <td></td> <td>● インターフェース: 25GBASE × 2 ● 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA2 OCPv3</td><td colspan="5"></td></tr> </table>						1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-277	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)	PY-LA402U PYBLA402U	315,000円 315,000円		● インターフェース: 25GBASE × 2 ● 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA2 OCPv3																																																																																																									
1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
	I-277	ポート拡張オプション (25GBASE × 2)	PY-LA402U PYBLA402U	315,000円 315,000円		● インターフェース: 25GBASE × 2 ● 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA2 OCPv3																																																																																																																											
<p>■25GBASE-SR接続</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-53</td> <td>25GBASE-SR SFP28</td> <td>PY-SFPS56 PYBSFPS56</td> <td>190,000円 190,000円</td> <td></td> <td>● 25GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLL1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能</td><td colspan="5"></td></tr> </table>						2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-53	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS56 PYBSFPS56	190,000円 190,000円		● 25GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLL1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能																																																																																																									
2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
	I-53	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS56 PYBSFPS56	190,000円 190,000円		● 25GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLL1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-269</td> <td>ポート拡張オプション (100GBASE × 2)</td> <td>PY-LA432U PYBLA432U</td> <td>751,000円 751,000円</td> <td></td> <td>● インターフェース: 100GBASE × 2 ● 機能: AFT/ALB 相当品: Intel E810-CQDA2 OCPv3</td><td colspan="5"></td></tr> </table>						1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-269	ポート拡張オプション (100GBASE × 2)	PY-LA432U PYBLA432U	751,000円 751,000円		● インターフェース: 100GBASE × 2 ● 機能: AFT/ALB 相当品: Intel E810-CQDA2 OCPv3																																																																																																									
1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
	I-269	ポート拡張オプション (100GBASE × 2)	PY-LA432U PYBLA432U	751,000円 751,000円		● インターフェース: 100GBASE × 2 ● 機能: AFT/ALB 相当品: Intel E810-CQDA2 OCPv3																																																																																																																											
<p>■100GBASE-SR4接続</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-284</td> <td>100GBASE-SR4 QSFP28(1pack)</td> <td>PY-SFPS54 PYBSFPS54</td> <td>240,000円 240,000円</td> <td></td> <td>● 100GBASE-SR4接続用 ● マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS54は非実装(添付品扱い)</td><td colspan="5"></td></tr> </table>						2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-284	100GBASE-SR4 QSFP28(1pack)	PY-SFPS54 PYBSFPS54	240,000円 240,000円		● 100GBASE-SR4接続用 ● マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS54は非実装(添付品扱い)																																																																																																									
2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
	I-284	100GBASE-SR4 QSFP28(1pack)	PY-SFPS54 PYBSFPS54	240,000円 240,000円		● 100GBASE-SR4接続用 ● マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS54は非実装(添付品扱い)																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-281</td> <td>ポート拡張オプション (100GBASE × 2)</td> <td>PY-LA412U PYBLA412U</td> <td>1,366,000円 1,366,000円</td> <td></td> <td>● インターフェース: 100GBASE × 2 ● 機能: AFT/ALB 相当品: Mellanox MCX623436AN-CDAB OCPv3</td><td colspan="5"></td></tr> </table>						1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-281	ポート拡張オプション (100GBASE × 2)	PY-LA412U PYBLA412U	1,366,000円 1,366,000円		● インターフェース: 100GBASE × 2 ● 機能: AFT/ALB 相当品: Mellanox MCX623436AN-CDAB OCPv3																																																																																																									
1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
	I-281	ポート拡張オプション (100GBASE × 2)	PY-LA412U PYBLA412U	1,366,000円 1,366,000円		● インターフェース: 100GBASE × 2 ● 機能: AFT/ALB 相当品: Mellanox MCX623436AN-CDAB OCPv3																																																																																																																											
<p>■100GBASE-SR4接続</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-208</td> <td>100GBASE-SR4 QSFP28</td> <td>PY-SFPS18 PYBSFPS18</td> <td>530,000円 530,000円</td> <td></td> <td>● 100GBASE-SR4接続用 ● マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS18は非実装(添付品扱い)</td><td colspan="5"></td></tr> </table>						2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-208	100GBASE-SR4 QSFP28	PY-SFPS18 PYBSFPS18	530,000円 530,000円		● 100GBASE-SR4接続用 ● マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS18は非実装(添付品扱い)																																																																																																									
2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
	I-208	100GBASE-SR4 QSFP28	PY-SFPS18 PYBSFPS18	530,000円 530,000円		● 100GBASE-SR4接続用 ● マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS18は非実装(添付品扱い)																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-244</td> <td>Quad port LANカード(1000BASE-T)</td> <td>PY-LA284 PYBLA284L</td> <td>90,000円 90,000円</td> <td></td> <td>● インターフェース: 1000BASE-T × 4 ● ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Broadcom BCM5719-4P</td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-124</td> <td>Quad port LANカード(1000BASE-T)</td> <td>PY-LA264 PYBLA264L</td> <td>110,000円 110,000円</td> <td></td> <td>● インターフェース: 1000BASE-T × 4 ● ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4</td><td colspan="5"></td></tr> </table> </td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td></tr> </table> </td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <tr> <td>P-1</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td></tr> </table> </td><td colspan="5"></td></tr> </table>	2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-244	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA284 PYBLA284L	90,000円 90,000円		● インターフェース: 1000BASE-T × 4 ● ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Broadcom BCM5719-4P						<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-124</td> <td>Quad port LANカード(1000BASE-T)</td> <td>PY-LA264 PYBLA264L</td> <td>110,000円 110,000円</td> <td></td> <td>● インターフェース: 1000BASE-T × 4 ● ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4</td><td colspan="5"></td></tr> </table>						2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-124	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA264 PYBLA264L	110,000円 110,000円		● インターフェース: 1000BASE-T × 4 ● ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4											<table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td></tr> </table>						P	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																							<table border="1"> <tr> <td>P-1</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td></tr> </table>						P-1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																						
2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
	I-244	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA284 PYBLA284L	90,000円 90,000円		● インターフェース: 1000BASE-T × 4 ● ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Broadcom BCM5719-4P																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td>I-124</td> <td>Quad port LANカード(1000BASE-T)</td> <td>PY-LA264 PYBLA264L</td> <td>110,000円 110,000円</td> <td></td> <td>● インターフェース: 1000BASE-T × 4 ● ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4</td><td colspan="5"></td></tr> </table>						2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考							I-124	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA264 PYBLA264L	110,000円 110,000円		● インターフェース: 1000BASE-T × 4 ● ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4																																																																																																									
2	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
	I-124	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA264 PYBLA264L	110,000円 110,000円		● インターフェース: 1000BASE-T × 4 ● ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td></tr> </table>						P	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																					
P	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>P-1</td> <td>項番</td> <td>製品名</td> <td>型名</td> <td>価格(税別)</td> <td>カ</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td></tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td></tr> </table>						P-1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																					
P-1	項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																																																																																																																											

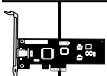
P						P-1																							
■10GBASE-CR接続																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>力</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I-22</td><td>Quad port LANカード(10GBASE)</td><td>PY-LA3C4 PYBLA3C4L</td><td>484,000円 484,000円</td><td>4</td><td>インターフェース: 10GBASE × 4 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4</td></tr> </tbody> </table>												項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	I-22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4 PYBLA3C4L	484,000円 484,000円	4	インターフェース: 10GBASE × 4 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4						
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考																								
I-22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4 PYBLA3C4L	484,000円 484,000円	4	インターフェース: 10GBASE × 4 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA4																								
■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>力</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I-61</td><td>10GBASE-SR SFP+</td><td>PY-SFPS22 PYBSFPS22</td><td>153,000円 153,000円</td><td>4</td><td>10GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能</td></tr> <tr> <td>I-71</td><td>10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+</td><td>PY-SFPS14 PYBSFPS14</td><td>230,000円 230,000円</td><td>4</td><td>10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能</td></tr> </tbody> </table>												項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	I-61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22 PYBSFPS22	153,000円 153,000円	4	10GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能	I-71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14 PYBSFPS14	230,000円 230,000円	4	10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考																								
I-61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22 PYBSFPS22	153,000円 153,000円	4	10GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能																								
I-71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14 PYBSFPS14	230,000円 230,000円	4	10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能																								
■10GBASE-CR接続																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>力</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I-203</td><td>Dual port LANカード(10GBASE)</td><td>PY-LA3J2 PYBLA3J2L</td><td>362,000円 362,000円</td><td>2</td><td>インターフェース: 10GBASE × 2 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Broadcom P210P</td></tr> <tr> <td>I-19</td><td>Dual port LANカード(10GBASE)</td><td>PY-LA3C2 PYBLA3C2L</td><td>302,000円 302,000円</td><td>2</td><td>インターフェース: 10GBASE × 2 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA2</td></tr> </tbody> </table>												項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	I-203	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3J2 PYBLA3J2L	362,000円 362,000円	2	インターフェース: 10GBASE × 2 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Broadcom P210P	I-19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	302,000円 302,000円	2	インターフェース: 10GBASE × 2 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA2
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考																								
I-203	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3J2 PYBLA3J2L	362,000円 362,000円	2	インターフェース: 10GBASE × 2 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Broadcom P210P																								
I-19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	302,000円 302,000円	2	インターフェース: 10GBASE × 2 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-DA2																								
■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>力</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I-61</td><td>10GBASE-SR SFP+</td><td>PY-SFPS22 PYBSFPS22</td><td>153,000円 153,000円</td><td>2</td><td>10GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能</td></tr> <tr> <td>I-71</td><td>10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+</td><td>PY-SFPS14 PYBSFPS14</td><td>230,000円 230,000円</td><td>2</td><td>10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能</td></tr> </tbody> </table>												項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	I-61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22 PYBSFPS22	153,000円 153,000円	2	10GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能	I-71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14 PYBSFPS14	230,000円 230,000円	2	10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考																								
I-61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22 PYBSFPS22	153,000円 153,000円	2	10GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能																								
I-71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14 PYBSFPS14	230,000円 230,000円	2	10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15,CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50,CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能																								
■25GBASE-SR接続																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>力</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I-325</td><td>Quad port LANカード(25GBASE)</td><td>PY-LA404 PYBLA404L</td><td>721,000円 721,000円</td><td>2</td><td>インターフェース: 25GBASE × 4 ● ホストバス: PCI Express4.0 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA4</td></tr> <tr> <td>I-53</td><td>25GBASE-SR SFP28</td><td>PY-SFPS56 PYBSFPS56</td><td>190,000円 190,000円</td><td>2</td><td>25GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能</td></tr> </tbody> </table>												項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	I-325	Quad port LANカード(25GBASE)	PY-LA404 PYBLA404L	721,000円 721,000円	2	インターフェース: 25GBASE × 4 ● ホストバス: PCI Express4.0 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA4	I-53	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS56 PYBSFPS56	190,000円 190,000円	2	25GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考																								
I-325	Quad port LANカード(25GBASE)	PY-LA404 PYBLA404L	721,000円 721,000円	2	インターフェース: 25GBASE × 4 ● ホストバス: PCI Express4.0 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA4																								
I-53	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS56 PYBSFPS56	190,000円 190,000円	2	25GBASE-SR接続用 ● マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLLF1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能																								
Q						Q-1																							

Q

Q-1

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-206	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA402 PYBLA402L	324,000円 324,000円	●	インターフェース: 25GBASE × 2 ホストバス: PCI Express4.0 機能: RDMA 相当品: Intel E810-XXVDA2
■25GBASE-SR接続					
I-53	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS56 PYBSFPS56	190,000円 190,000円	●	25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE30/CBL-MLLE50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A,CBL-MLL1A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能
■100GBASE-SR4接続					
I-207	Dual port LANカード(100GBASE)	PY-LA432 PYBLA432L	774,000円 774,000円	●	インターフェース: 100GBASE × 2 ホストバス: PCI Express4.0(x16) 機能: RDMA 相当品: Intel E810-CQDA2
I-284	100GBASE-SR4 QSFP28(1pack)	PY-SFPS54 PYBSFPS54	240,000円 240,000円	●	100GBASE-SR4接続用 マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS54は非実装(添付品扱い)
■100GBASE-SR4接続					
I-94	Dual port LANカード(100GBASE)	PY-LA412 PYBLA412L	1,408,000円 1,408,000円	●	インターフェース: 100GBASE × 2 ホストバス: PCI Express4.0(x16) 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX623106AN-CDAT
I-208	100GBASE-SR4 QSFP28	PY-SFPS18 PYBSFPS18	530,000円 530,000円	●	100GBASE-SR4接続用 マルチモード光ケーブル[CBL-MQQC05/CBL-MQQC10/CBL-MQQC20/CBL-MQQC30/CBL-MQQC40/CBL-MQQC50]が使用可能 PYBSFPS18は非実装(添付品扱い)

15. InfiniBandカード



i

・IB HCAカード(200Gbps)/IB HCAカード(400Gbps)[PY-HC401/PYBHC401/PY-HC521/PYBHC521/PY-HC541/PYBHC541]とポート拡張オプション(100GBASE × 2)/Dual port LANカード(100GBASE)[PY-LA412U/PYBLA412U][PY-LA412/PYBLA412L]を混在させることはできません。
・AOCケーブルは使用できません。
・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-121	IB HCAカード(200Gbps)	PY-HC401 PYBHC401	450,000円 450,000円	●	インターフェース: 200Gbps(HDR) データ転送速度: 25.0GB/s デバイスピート数: 1 ホストバス: PCI Express4.0(x16) 相当品: MCX653105A-HDAT
max.2					
I-128	IB HCAカード(200Gbps)	PY-HC521 PYBHC521	520,000円 520,000円	●	インターフェース: 200Gbps(NDR) データ転送速度: 25.0GB/s デバイスピート数: 1(OSPFインターフェース) ホストバス: PCI Express5.0(x16) 相当品: MCX75310AAS-HEAT
max.1					
I-115	IB HCAカード(400Gbps)	PY-HC541 PYBHC541	730,000円 730,000円	●	インターフェース: 400Gbps(NDR) データ転送速度: 50.0GB/s デバイスピート数: 1(OSPFインターフェース) ホストバス: PCI Express5.0(x16) 相当品: MCX75310AAS-NEAT

InfiniBandカードの混在条件について

製品名	型名	PY-HC401	PY-HC521	PYBHC541
IB HCAカード(200Gbps)	PY-HC401 PYBHC401	○	×	×
IB HCAカード(200Gbps)	PY-HC521 PYBHC521	×	○	×
IB HCAカード(400Gbps)	PY-HC541 PYBHC541	×	×	○

○: 混在可能、×: 混在不可

R

16. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)

**i**

- リモートマネジメントコントローラアップグレード[PY-RMC44]またはライフサイクルマネジメントライセンス＆モジュール[PY-LCM14]を手配した場合、iRMC S6 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)またはeLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されているTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用して、別途アクティベーションキーの生成作業が必要となります。
 - アクティベーションキーの生成におきましては、インターネット環境を使用したE-mailアドレスの登録が必要となりますので、事前に環境の準備をお願いいたします。
 - アクティベーションキーの生成時に使用したE-mailアドレスおよびiRMC S6 advanced packまたはeLCM Activation Packは、アクティベーションキーの再送信の際にも必要となりますので、紛失等のないよう管理をお願いいたします。
 - ライフサイクルマネジメントライセンス＆モジュール[PY-LCM14/PYBLCM14]をご使用にあたっては、各種留意事項がございます。
- 詳細については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/oospt/svs-dvd.html>)を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カート	備考
I-164	リモートマネジメントコントローラアップグレード	PY-RMC44 PYBRCM44	50,000円 50,000円	●	アドバンストビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能 <一般型名の提供形態> ・アクティベーションキー:iRMC S6 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 <カスタムメイド型名の提供形態> ・アクティベーションキー:サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カート	備考
I-165	ライフサイクルマネジメントライセンス	PY-LCM14 PYBLCM14	20,000円 20,000円	●	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 <カスタムメイド型名の提供形態> ・アクティベーションキー:サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり

17. セキュリティチップ

**i**

- 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。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カート	備考
I-333	セキュリティチップ	PY-TPM15 PYBTPM15	7,000円 7,000円	●	TPM2.0モジュール(TCG準拠) ※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トチップ・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

S

S

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】



項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-13	アドバンスド・サーマルオプション25	PYBET21	10,000円	●	周囲温度25°C以下の環境にてご使用願います。 必須条件については、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。
Q-6	高性能CPU搭載オプション	PYBETA1	1,100円	●	周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。 必須条件については、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。

① アドバンスド・サーマルオプション/高性能CPU搭載オプション

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/高性能CPU搭載オプション非対応となります。

構成不可オプション(ATD25/高性能CPU搭載オプション)

・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、ハードディスクキャビネット(JX40 S2)、パックアップキャビネット(SX05 S2)、KVMスイッチ、ディスプレイ等]を接続する場合、
保証動作環境は外付オプション製品の温度条件に準じます。
各オプション製品のマニュアルにて動作環境をご確認のうえ、使用ください。

注意事項

動作保証周囲温度はサーバ前面の吸気環境温度となります。
通常のオフィス環境(年平均使用温度25°C)でご使用された際には保守対応期間内(5年)では寿命に至らないものとして設計しておりますが、
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. DVD-ROM/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。
- ・サーバ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。

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
S-26	ディスプレイ/USB拡張ケーブル	PY-CBD013	11,000円		ディスプレイおよびUSB機器(キーボード/マウス/ODDなど)接続ケーブル、ディスプレイ(VGAポート)×1、USB3.0×2

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-43	USB延長ケーブル	2m PG-CBLU002	3,200円		

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
3	H-4 スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	33,300円		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) / 最大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)
1	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
1	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、1000dpi、USB接続、2ボタン+1ホイール、ケーブル長:1.8m、マーブルグレー色

ディスプレイ

T

T

20. OSブート専用モジュール



- ・M.2 Flash モジュールとM.2 Flash モジュール(VMware用) / VMware OSオプションは、同時選択できません。
- ・必ず「温度制限について」を参照のうえ、手配願います。

**■M.2 Flash モジュール
《非アレイ接続》**

①

- ・システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。
- ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「SSD / DCPMM / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-345	M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24YN4 PYBMF24YN4	128,000円 128,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途: システム領域
F-346	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN4 PYBMF48YN4	140,000円 140,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途: システム領域
F-348	M.2 Flash モジュール-960GB	PY-MF96YN PYBMF96YN	183,000円 183,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: × 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] 用途: システム領域

**■M.2 Flash モジュール(VMware用)
《非アレイ接続》**

①

- ・システムボード上の専用ポート(SATAポート×2)に挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。
- ・M.2 Flash モジュール(VMware用)のアレイ構成はご使用いただけません。
- ・本製品には、VMware vSphereのライセンスおよびサポートは含まれておりません。別途購入してください。
- ・VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/>)をご確認ください。
- ・VMware環境における、サーバ監視・管理につきましては、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。
- ・仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。
- 同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-347	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4 PYBMF24NV4	128,000円 128,000円	●	インストールOS:なし サポートOS(*):vS6.5 Update2以降 / 6.7以降、vS7.0以降、vS8.0以降 (*):各機種のサポートするOSに準じます。 M.2 Flash モジュール容量:240GB 添付インストールディスク:なし ※VMware専用のため、他のOSでは使用不可

U

U

21. Window OSオプション



i

- ・**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/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/>)をご確認ください。
- ・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、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 License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 Licenseは、カスタムメイドオプションのみでの提供となります。サーバ本体手配後に、本製品は追加手配することができませんので、サーバ本体手配時に必要なライセンス数を手配ください。
- ・Windows OSオプションにはCALが添付されておりません。使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配する必要があります。

《Windows Server 2022》

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 Standard/Datacenterからのダウングレード権[PYBWB5/PYBWD5]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

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	P-264 Windows Server 2022 Standard(16コア) バンドル	PYBWB5	オープン価格	● 構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2022 Standard	
19	P-265 Windows Server 2022 Standard Additional License(2コア)	PY-WAS5 PYBWAS5	オープン価格 オープン価格	● <添付品> ・Windows Server® 2022 Standard (2コア)ライセンス証書	
3	P-266 Windows Server 2022 Standard Additional License(4コア)	PY-WAS52 PYBWAS52	オープン価格 オープン価格	● <添付品> ・Windows Server® 2022 Standard (4コア)ライセンス証書	
19	P-267 Windows Server 2022 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS53 PYBWAS53	オープン価格 オープン価格	● <添付品> ・Windows Server® 2022 Standard (16コア)ライセンス証書	
1	P-268 Windows Server 2022 Datacenter(16コア) バンドル	PYBWD5	オープン価格	● 構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2022 Datacenter	※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(仮想化対応は除く)の同時適用不可
3	P-269 Windows Server 2022 Datacenter Additional License(2コア)	PYBWAD5	オープン価格	● <添付品> ・Windows Server® 2022 Datacenter (2コア)ライセンス証書	
3	P-270 Windows Server 2022 Datacenter Additional License(4コア)	PYBWAD52	オープン価格	● <添付品> ・Windows Server® 2022 Datacenter (4コア)ライセンス証書	
3	P-271 Windows Server 2022 Datacenter Additional License(16コア)	PYBWAD53	オープン価格	● <添付品> ・Windows Server® 2022 Datacenter (16コア)ライセンス証書	

V

V

《Windows Server 2022 CAL》

- ① Windows Server 2022 CAL バンドルオプションは、PRIMERGY本体と同時手配したWindows OSオプションに対してのみ適用可能ですが購入済みのPRIMERGYへの適用を含む。
 • Windows Server 2022 CAL、Windows Server 2022 Remote Desktop Services CAL バンドルオプションの一般型名に、最大選択数量制限はありません。カスタムメイド型名の最大選択数量以上のCALが必要な場合は、一般型名で不足分を手配ください。
 • 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。

■CAL

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
①	Windows Server 2022 1 Device CAL	PY-WCD01C PYBWC01C	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Client Access License (1 Device)ライセンス証書 <添付品>
①	Windows Server 2022 5 Device CAL	PY-WCD05C PYBWC05C	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Client Access License (5 Device)ライセンス証書 <添付品>
④	Windows Server 2022 10 Device CAL	PY-WCD10C PYBWC10C	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Client Access License (10 Device)ライセンス証書 <添付品>
①	Windows Server 2022 50 Device CAL	PY-WCD50C PYBWC50C	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Client Access License (50 Device)ライセンス証書 <添付品>
⑩	Windows Server 2022 100 Device CAL	PY-WCD1HC PYBWC1HC	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Client Access License (100 Device)ライセンス証書 <添付品>

max.10

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
①	Windows Server 2022 1 User CAL	PY-WCU01C PYBWC01C	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Client Access License (1 User)ライセンス証書 <添付品>
④	Windows Server 2022 5 User CAL	PY-WCU05C PYBWC05C	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Client Access License (5 User)ライセンス証書 <添付品>
①	Windows Server 2022 10 User CAL	PY-WCU10C PYBWC10C	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Client Access License (10 User)ライセンス証書 <添付品>
⑩	Windows Server 2022 50 User CAL	PY-WCU50C PYBWC50C	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Client Access License (50 User)ライセンス証書 <添付品>
⑩	Windows Server 2022 100 User CAL	PY-WCU1HC PYBWC1HC	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Client Access License (100 User)ライセンス証書 <添付品>

■RDS CAL

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
⑩	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PY-WCD01D PYBWC01D	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device)ライセンス証書 <添付品>
①	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PY-WCD05D PYBWC05D	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device)ライセンス証書 <添付品>
④	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PY-WCD10D PYBWC10D	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device)ライセンス証書 <添付品>
①	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 Device CAL	PY-WCD50D PYBWC50D	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device)ライセンス証書 <添付品>
⑩	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 Device CAL	PY-WCD1HD PYBWC1HD	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (100 Device)ライセンス証書 <添付品>

max.10

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
⑩	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 User CAL	PY-WCU01D PYBWC01D	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (1 User)ライセンス証書 <添付品>
①	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 User CAL	PY-WCU05D PYBWC05D	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (5 User)ライセンス証書 <添付品>
④	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 User CAL	PY-WCU10D PYBWC10D	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)ライセンス証書 <添付品>
①	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 User CAL	PY-WCU50D PYBWC50D	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (50 User)ライセンス証書 <添付品>
⑩	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 User CAL	PY-WCU1HD PYBWC1HD	オープン価格 オープン価格	●	・Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (100 User)ライセンス証書 <添付品>

W

W

- ① 「Microsoft SQL Server 2022/2019 Standard バンドル」、「Microsoft SQL Server 2022/2019 Standard(4コア) バンドル」は、旧バージョンのインストールディスクが添付されません。
 ダウングレード権を利用して、旧バージョンを利用する場合には、別途メディアキットを手配いただく必要があります。
 • Microsoft SQL Server 2022/2019 CAL バンドルオプションの一般型名に、最大選択数量制限はありません。カスタムメイド型名の最大選択数量以上のCALが必要な場合は、一般型名で不足分を手配ください。
 • Microsoft SQL Server 2022とMicrosoft SQL Server 2019は同時選択できません。
 • 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。

《Microsoft SQL Server 2022》

■バンドルオプション

① SQLコアライセンスマodelの手配について

- 物理OS環境で使用する場合は、全物理コア数分のコアライセンスが必要です。また、1CPUあたり最小4コアライセンスが必要です。
- 物理サーバに搭載している全物理コア数が24コアを超える場合は、物理OS環境では使用いただけません。
- 仮想OS環境で使用する場合は、仮想コア数が24コア以下の環境で使用してください。
- その環境に割り当たった仮想コア数分のコアライセンスが必要です。また、1仮想OS環境あたり最小4コアライセンスが必要です。
- 1サーバ上の物理OS環境や複数の仮想OS環境で使用する場合は、それぞれの環境毎に必要なコアライセンス数を計算して合計します。
- ただし、手配可能なコアライセンス数の上限は24コアです。
- 製品は4コアライセンスまたは2コアライセンスとなっており、必要コアライセンス数と手配数は一致しないためご注意ください。
- そのほかの、SQL Server 2022 Standard の機能、スケール上限などについては下記を参照ください。
<https://learn.microsoft.com/ja-jp/sql/sql-server/editions-and-components-of-sql-server-2022?view=sql-server-ver16>

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-73	Microsoft SQL Server 2022 Standard(4コア) バンドル	PYBWBL51	オープン価格	● 構成品: <添付インストールディスク>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2022 Standard ※本製品はアライセンスマodelです。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-74	Microsoft SQL Server 2022 Standard Additional License(2コア) バンドル	PYBWAL5	オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2022 Standard (2コア)ライセンス証書 ※5コア構成以上動作させる場合に追加手配が必要

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-72	Microsoft SQL Server 2022 Standard バンドル	PYBWBL5	オープン価格	● 構成品: <添付インストールディスク>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2022 Standard ※本製品はサーバ/CALライセンスマodelです。

■CAL

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-75	Microsoft SQL Server 2022 1 Device CAL	PY-WCD01E PYBWCD01E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 Device)ライセンス証書
P-76	Microsoft SQL Server 2022 5 Device CAL	PY-WCD05E PYBWCD05E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 Device)ライセンス証書
P-77	Microsoft SQL Server 2022 10 Device CAL	PY-WCD10E PYBWCD10E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 Device)ライセンス証書

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-78	Microsoft SQL Server 2022 1 User CAL	PY-WCU01E PYBWC01E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 User)ライセンス証書
P-82	Microsoft SQL Server 2022 5 User CAL	PY-WCU05E PYBWC05E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 User)ライセンス証書
P-84	Microsoft SQL Server 2022 10 User CAL	PY-WCU10E PYBWC10E	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 User)ライセンス証書

X

X

《Microsoft SQL Server 2019》

■バンドルオプション

① SQLコアライセンスマルの手配について

- 物理OS環境で使用する場合は、全物理コア数分のコアライセンスが必要です。また、1CPUあたり最小4コアライセンスが必要です。
 - 物理サーバに搭載している全物理コア数が24コアを超える場合は、物理OS環境では使用いただけません。
 - 仮想OS環境で使用する場合は、仮想コア数が24コア以下の環境で使用してください。
 - その環境に割り当てた仮想コア数分のコアライセンスが必要です。また、1仮想OS環境あたり最小4コアライセンスが必要です。
 - 1サーバ上の物理OS環境や複数の仮想OS環境で使用する場合は、それぞれの環境毎に必要なコアライセンス数を計算して合計します。
 - ただし、手配可能なコアライセンス数の上限は24コアです。
 - 製品は4コアライセンスまたは2コアライセンスとなっており、必要コアライセンス数と手配数は一致しないためご注意ください。
 - そのほかの、SQL Server 2019 Standard の機能、スケール上限などについては下記を参照ください。
- (<https://learn.microsoft.com/ja-jp/sql/sql-server/editions-and-components-of-sql-server-2019?view=sql-server-ver16>)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-22	Microsoft SQL Server 2019 Standard(4コア)バンドル	PYBWB91	オープン価格	● 構成品: <添付インストールディスク>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2019 Standard <p>※本製品はコアライセンスマルです。</p> <p>※2023年6月30日販売終了、2024年1月4日最終納期</p>

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-23	Microsoft SQL Server 2019 Standard Additional License(2コア)バンドル	PYBWAL9	オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2019 Standard (2コア)ライセンス証書 <p>※5ア構成以上動作させる場合に追加手配が必要</p> <p>※2023年6月30日販売終了、2024年1月4日最終納期</p>

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-21	Microsoft SQL Server 2019 Standard バンドル	PYBWB9	オープン価格	● 構成品: <添付インストールディスク>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2019 Standard <p>※本製品はサーバ/CALライセンスマルです。</p> <p>※2023年6月30日販売終了、2024年1月4日最終納期</p>

■CAL

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-27	Microsoft SQL Server 2019 1 Device CAL	PY-WCD01S PYBWC01S	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (1 Device)ライセンス証書 <p>※2023年6月30日販売終了、2024年1月4日最終納期</p>
P-28	Microsoft SQL Server 2019 5 Device CAL	PY-WCD05S PYBWC05S	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (5 Device)ライセンス証書 <p>※2023年6月30日販売終了、2024年1月4日最終納期</p>
P-29	Microsoft SQL Server 2019 10 Device CAL	PY-WCD10S PYBWC10S	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (10 Device)ライセンス証書 <p>※2023年6月30日販売終了、2024年1月4日最終納期</p>

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-30	Microsoft SQL Server 2019 1 User CAL	PY-WCU01S PYBWC01S	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (1 User)ライセンス証書 <p>※2023年6月30日販売終了、2024年1月4日最終納期</p>
P-31	Microsoft SQL Server 2019 5 User CAL	PY-WCU05S PYBWC05S	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (5 User)ライセンス証書 <p>※2023年6月30日販売終了、2024年1月4日最終納期</p>
P-32	Microsoft SQL Server 2019 10 User CAL	PY-WCU10S PYBWC10S	オープン価格 オープン価格	● <添付品>	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® SQL Server® 2019 Client Access License (10 User)ライセンス証書 <p>※2023年6月30日販売終了、2024年1月4日最終納期</p>

Y

Y

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

- ①
- ・Windows OS / Microsoft SQLをダウングレード/ダウンエディションして使用する場合に必要となる「インストールメディア/Product key」です。
 - 「メディアキット」にはライセンスは含まれておりませんので、Windows Server OS / Microsoft SQL Server ライセンスが含まれているWindows Server OS バンドル オプション、Microsoft SQL Server バンドル オプションと一緒にご購入されるお客様へのみ提供可能となります。「メディアキット」のみでの手配はできません。
 - ・Windows Server 2016は物理環境では非サポートOSとなります。そのため、Windows Server 2016 メディアキットは仮想環境においての、ダウングレード/ダウンエディション用途としての提供となります。
 - ・組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
5	P-293 Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYBWBS52	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2022 Standard媒体+Product Key Card
1	P-114 Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card
1	P-296 Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYBWBD94	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2019 Datacenter媒体+Product Key Card
1	P-154 Windows Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBS62	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card
1	P-115 Windows Server 2016 Datacenter メディアキット	PYBWBD62	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2016 Datacenter媒体+Product Key Card

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
3	P-39 Microsoft SQL Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBL92	オープン価格	●	構成品:Microsoft SQL Server 2019媒体+Product Key Card
1	P-33 Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット	PYBWBL72	オープン価格	●	構成品:Microsoft SQL Server 2017媒体+Product Key Card
1	P-79 Microsoft SQL Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBL62	オープン価格	●	構成品:Microsoft SQL Server 2016媒体+Product Key Card

Z

Z

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)。
- ・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」を参照ください。
- ・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。

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-79	SupportDesk Standard (Windows Server Standard)	3年 PYBSPS3D02 4年 PYBSPS4D02 5年 PYBSPS5D02	88,000円 101,200円 111,100円	★	<ul style="list-style-type: none"> ● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ホストOS ● 【ホスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> • 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-80	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard)	3年 PYBSPS3A02 4年 PYBSPS4A02 5年 PYBSPS5A02	99,000円 117,700円 133,100円	★	<ul style="list-style-type: none"> ● サービス時間帯: 24時間365日 ● サポート対象範囲: ホストOS ● 【ホスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> • 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 (Windows Server Standard 仮想化対応)	3年 PYBSPT3D02 4年 PYBSPT4D02 5年 PYBSPT5D02	200,200円 261,800円 326,700円	★	<ul style="list-style-type: none"> ● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>※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</p>
Q-82	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応)	3年 PYBSPT3A02 4年 PYBSPT4A02 5年 PYBSPT5A02	272,800円 355,300円 445,500円	★	<ul style="list-style-type: none"> ● サービス時間帯: 24時間365日 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>※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</p>
Q-297	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年 PYBSPV3D04 4年 PYBSPV4D04 5年 PYBSPV5D04	363,000円 473,000円 591,800円	★	<ul style="list-style-type: none"> ● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard • Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter <p>※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</p>
Q-298	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	3年 PYBSPV3A04 4年 PYBSPV4A04 5年 PYBSPV5A04	493,900円 643,500円 806,300円	★	<ul style="list-style-type: none"> ● サービス時間帯: 24時間365日 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard • Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter <p>※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</p>
Q-299	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上)	3年 PYBSPV3D05 4年 PYBSPV4D05 5年 PYBSPV5D05	726,000円 946,000円 1,183,600円	★	<ul style="list-style-type: none"> ● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard • Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter <p>※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</p>
Q-300	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上)	3年 PYBSPV3A05 4年 PYBSPV4A05 5年 PYBSPV5A05	987,800円 1,287,000円 1,611,500円	★	<ul style="list-style-type: none"> ● サービス時間帯: 24時間365日 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard • Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter <p>※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</p>



Windows SupportDeskのサービス内容、期間

サービス内容

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

サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

AA

AA

23. VMware OSオプション



- VMware vSphere 7やVMware vCenter Server 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オプションの複数同時選択が可能です。
- 同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオプション」、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- 各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。

■仮想化基盤ソフト

②

項目番号	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/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-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/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-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/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-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/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-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

① VMware vSphere 8 Standard / Enterprise Plusのサービス内容、期間

サービス内容

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

サービス期間

1年、5年

■OS管理ソフトウェア等

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-183	VMware vCenter Server 8 Standard 1年間平日サポート付	B515VEC81	1,450,700円		VMware vCenter Server® 8 Standard 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/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-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

① 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

AB

AB

24. 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)。
- ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskパック」を参照ください。

項目	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-263	SupportDeskパック Standard	3年 PYBSPH3D59	208,000円	●	サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPH4D59	327,000円	●	
		5年 PYBSPH5D59	429,000円	●	★
Q-273	SupportDeskパック Standard24	3年 PYBSPH3A59	282,000円	●	サービス時間帯：24時間365日
		4年 PYBSPH4A59	446,000円	●	
		5年 PYBSPH5A59	589,000円	●	★

① SupportDesk のサービス内容、期間

サービス内容

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

サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

End : PRIMERGY CX2550 M7

PRIMERGY CX2550 M7 更新履歷