

# PRIMERGY GX2560 M7

## システム構成図



### ■サポートOS

GX2560 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	
Red Hat® Enterprise Linux® 9.0 (for Intel64) 以降	RHEL9(Intel64)	RHEL 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)	SLES
VMware vSphere® ESXi 8.0 Update1a 以降	(*) vS8	VMware
VMware vSphere® ESXi 7.0 Update3 以降	(*) vS7	

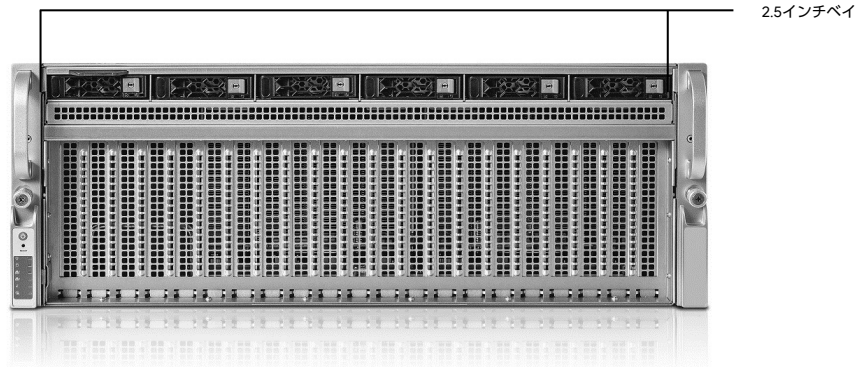
(\*)VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ  
( <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/> )をご確認ください。

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★で表示してあります。

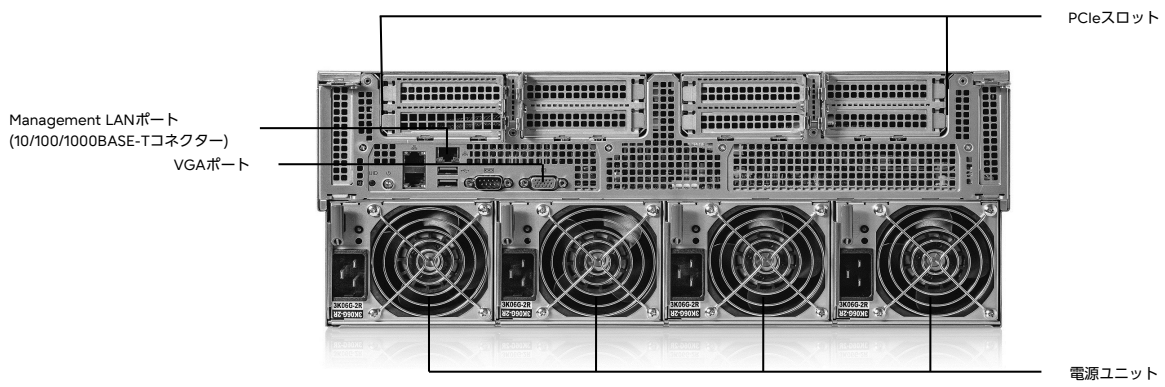
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

### PRIMERGY GX2560 M7

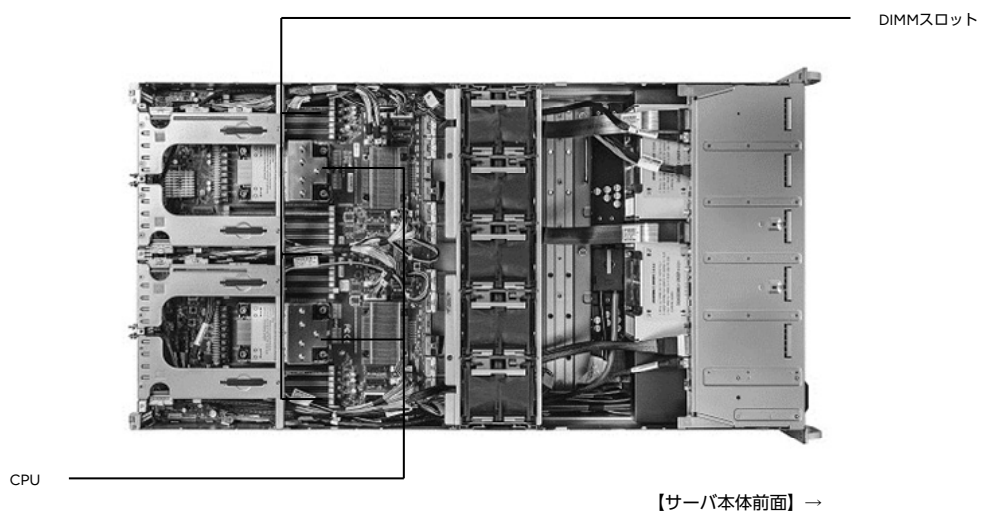
#### 本体前面



#### 本体背面



#### 本体内部



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

### PRIMERGY GX2560 M7 仕様

#### 一般モデル

品名 モデル		PRIMERGY GX2560 M7	
ベースユニット形状		ラックベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×6)	
型名		PYG2567R2Q	
CPU	ソケット数	2	
	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 Gold 5420+(2GHz,28C/56T,52.5MB,4400MHz,16GT/s,205W) / 6430(2.10GHz,32C/64T,60MB,4400MHz,16GT/s,270W) / 6448Y(2.10GHz,32C/64T,60MB,4800MHz,16GT/s,225W) / 6438M(2.20GHz,32C/64T,60MB,4800MHz,16GT/s,205W) / 6438N(2GHz,32C/64T,60MB,4800MHz,16GT/s,205W) / 6454S(2.20GHz,32C/64T,60MB,4800MHz,16GT/s,270W) / インテル® Xeon® プロセッサ Platinum 8462Y+(2.80GHz,32C/64T,60MB,4800MHz,16GT/s,300W) / 8452Y(2GHz,36C/72T,67.5MB,4800MHz,16GT/s,300W) / 8460Y+(2GHz,40C/80T,105MB,4800MHz,16GT/s,300W) / 8468(2.10GHz,48C/96T,105MB,4800MHz,16GT/s,350W) / 8470(2GHz,52C/104T,105MB,4800MHz,16GT/s,350W) / 8480+(2GHz,56C/112T,105MB,4800MHz,16GT/s,350W) / 8490H(1.90GHz,60C/120T,112.5MB,4800MHz,16GT/s,350W) / 8458P(2.70GHz,44C/88T,82.5MB,4800MHz,16GT/s,350W) / 8468V(2.40GHz,48C/96T,97.5MB,4800MHz,16GT/s,330W)	
チップセット		Intel® C741	
システムボード		-	
メインメモリ (*1)	搭載可能メモリ	4800 RDIMM	
	スロット数 (2CPU構成)	32 (4800 RDIMM)	
	最大容量 (2CPU構成)	2048GB (4800 RDIMM)	
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵	
グラフィック表示機能 (*2)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200 / 1920×1200 ドット	
内蔵 2.5インチベイ	ベイ数	HDD/SSD : 6 (ホットプラグ対応)	
	最大容量 (物理容量)	SAS HDD	14.4TB
		SAS SSD	23.04TB
		SATA SSD	46.08TB
OSポート専用 モジュール	搭載数	1	
	最大容量 (物理容量)	M.2 Flash モジュール	960GB
ODDベイ	ベイ数	-	
	内蔵ODD (*3)	-	
拡張バス スロット	GPUモジュール	標準搭載 : 1 [NVIDIA HGX H100(80GBモデル)]	
	PCI Express 5.0(x16レーン)	6 (Low Profile)	
ストレージコントローラ		オンボードSATAコントローラ	
ネットワークインターフェース		標準搭載 [2ポート(10GBASE-T/100BASE-T/100BASE-TX択一)]	
インターフェース		ディスプレイ (VGAポート)×1 [背面], 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		オプション (Infrastructure Manager)	
リモートサービス機能		標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)	
専用コネクタ		Management LAN 1ポート [背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)	
セキュリティチップ		-	
電源	標準搭載 [電源ユニット<3000W> (80PLUS® Titanium認定取得)] : 4 (最大4)		
	入力電圧(周波数)/入力コンセント		AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-20準拠, IEC60320準拠 (最大4)
	消費電力/発熱量		AC200V : 最大6098.1W / 21953.3kJ/h
	冗長電源ユニット		標準搭載 (ホットプラグ対応)
冗長ファン		-	
エネルギー消費効率(2021年度基準) (*4)		18.8 (区分2)	
外形寸法 [W×D×H]		448[483(突起部含む)] × 843[869(突起部含む)] × 176 (4U) [mm]	
質量		最大49.2kg[55.2kg(ラックレール含む)]	
使用環境		周囲温度 : 10~35℃ / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと)	
インストールOS/バンドルOS		-	
サポートOS		RHEL9(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) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

(\*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(\*3) 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマールドライブユニット[FMV-NSM56]を手配する必要があります。

(\*4) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約81dBとなります。

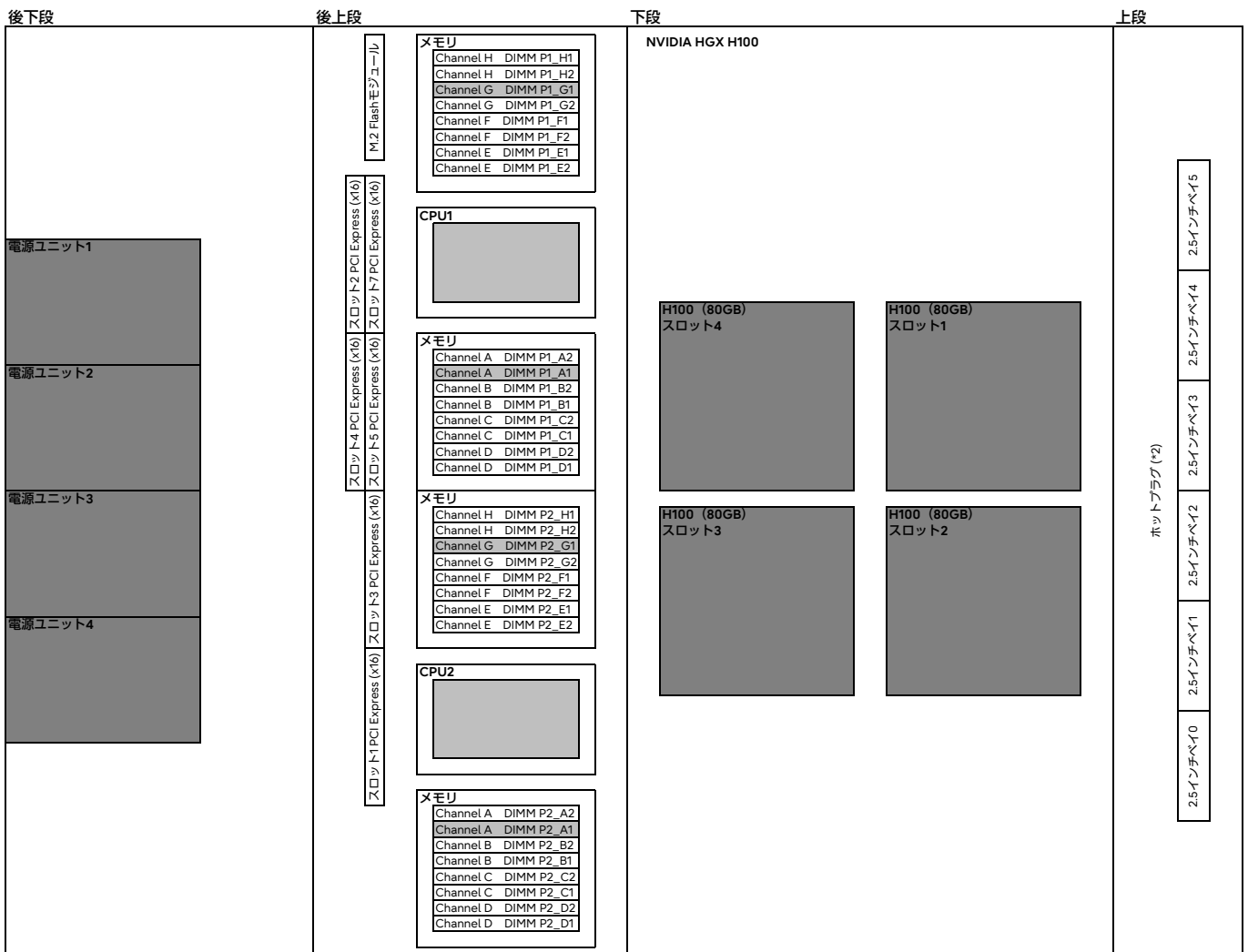
ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置を推奨いたします。

※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。

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

### PRIMERGY GX2560 M7 構成図



【サーバ前面】 →

- 標準搭載
- 必須選択オプション

(\*1) RDMA非サポートのPCIeカードは、PCIeスロット2/4のみ搭載可能です。  
 (\*2) 2.5インチSAS HDD/SAS SSDを搭載する場合、SASコントローラカード/SASアレイコントローラカードを手配する必要があります。

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

### PRIMERGY GX2560 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				PCIeスロット							最大搭載枚数	備考	
					1	2	3	4	5	7				
	名称	一般型名	カスタムメイド型名	バス仕様	PCI Express 5.0									
					x16レーン									
↑ 高	SASコントローラカード(PSAS CP600i) (16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FA	PYBSC4FAL	PCI Express (x8)	-	①	-	-	-	-	-	1	6	内蔵ストレージ接続用
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6	PYBSR4C6L	PCI Express (x8)	-	①	-	-	-	-	-	1		内蔵ストレージ接続用
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63	PYBSR4C63L	PCI Express (x8)	-	①	-	-	-	-	-	1		内蔵ストレージ接続用
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP600i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR4FA	PYBSR4FAL	PCI Express (x8)	-	①	-	-	-	-	-	1		内蔵ストレージ接続用
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP 3258-16i) (16port/8GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA3	PYBSR4MA3L	PCI Express (x8)	-	①	-	-	-	-	-	1		内蔵ストレージ接続用
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP 3254-8i) (8port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA2	PYBSR4MA2L	PCI Express (x8)	-	①	-	-	-	-	-	1		内蔵ストレージ接続用
	Quad port LANカード(100GBASE-T) (*3)	PY-LA264	PYBLA264L	PCI Express (x4)	-	①	-	②	-	-	-	2	Intel I350-T4相当品	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*3)	PY-LA3C2	PYBLA3C2L	PCI Express (x8)	-	①	-	②	-	-	-	2	Intel X710-DA2相当品	
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*3)	PY-LA344	PYBLA344L	PCI Express (x8)	-	①	-	②	-	-	-	2	Intel X710-T4L相当品	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*3)	PY-LA342	PYBLA342L	PCI Express (x8)	-	①	-	②	-	-	-	2	Intel X710-T2L相当品	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*3)	PY-LA402	PYBLA402L	PCI Express (x8)	①	⑤	③	⑥	②	④	⑥	6	Intel E810-XXVDA2相当品	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*3)	PY-LA432	PYBLA432L	PCI Express (x16)	①	⑤	③	⑥	②	④	⑥	6	Intel E810-CQDA2相当品	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*2)(*3)	PY-LA412	PYBLA412L	PCI Express (x16)	①	⑤	③	⑥	②	④	⑥	6	NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT相当品	
	IB HCAカード(200Gbps) (*1)(*2)	PY-HC401	PYBHC401	PCI Express (x16)	①	⑤	③	⑥	②	④	⑥	6	MCX653105A-HDAT相当品	
	IB HCAカード(200Gbps) (*1)(*2)	PY-HC521	PYBHC521	PCI Express (x16)	①	⑤	③	⑥	②	④	⑥	6	MCX75310AAS-HEAT相当品	
	IB HCAカード(400Gbps) (*1)(*2)	PY-HC541	PYBHC541	PCI Express (x16)	①	⑤	③	⑥	②	④	⑥	6	MCX75310AAS-NEAT相当品	

※ ①の中の数字は工場出荷時の搭載順を示す。-は搭載不可を示す。出荷後に搭載する場合は○のポートであれば搭載可能です。

(\*1) InfiniBandカードは、同一型名のみ搭載可能です。

(\*2) IB HCAカード(200Gbps)/IB HCAカード(400Gbps)[PY-HC401/PYBHC401/PY-HC521/PYBHC521/PY-HC541/PYBHC541]とDual port LANカード(10GBASE)[PY-LA412/PYBLA412L]を混在させることはできません。

(\*3) VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。

詳細については、当社ホームページ( <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/> )の以下に掲載されている「ネットワークインターフェース ポート数の上限について」を参照ください。

vS8 : 「VMware ESXi 8 サポート版数一覧表 (機種別)」

vS7 : 「VMware ESXi 7 サポート版数一覧表 (機種別)」

### 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
・電源ケーブル	4本
・CPU	1個
・メモリ	最低4個

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

Start : PRIMERGY GX2560 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



項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
A-9	PRIMERGY GX2560 M7 ラックベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×6)	PYG2567R2Q	72,280,000円		ラックベースユニット(2.5インチ)[4U] CPU : オプション(最大数:1) メモリ : オプション(最大:32スロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD : 搭載不可 OS : オプション オンボードSATAコントローラ(6port/SATA 6Gbps)標準, 3000W電源×4標準(80PLUS® Titanium認定取得), ラックレールキット×1標準, NVIDIA HGX H100(80GBモデル)×1標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

### 2. 電源ケーブル【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にいずれか必ず4本選択してください。同一種類のみ選択可能です。

〈NEMA L6-20P〉

④

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206 PYBCBP206	5,300円 5,300円		プラグ : NEMA L6-20P準拠

〈IEC60320 C20〉

④

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217 PYBCBP217	3,200円 3,200円		プラグ : IEC60320 C20準拠
N-59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210 PYBCBP210	3,200円 3,200円		プラグ : IEC60320 C20準拠

A

A

### 3. 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のリモート通報機能でハードウェアのリモート通報による保守を受けるには、Infrastructure ManagerのSupportDesk契約が必要です。
- ・ISMイメージはPRIMERGYダウンロードサイトからダウンロードする、または、ISMメディア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

項番	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	11,000円 ★		Infrastructure Manager : DVD-ROM×1
P-221	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B516QA3B0	11,000円 ★		Infrastructure Manager : DVD-ROM×1
P-222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	B516QB3B0	11,000円 ★		Infrastructure Manager : DVD-ROM×1



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

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

項番	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	358,200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-131	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F481	414,500円 ★		サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-132	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H481	470,900円 ★		サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-133	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E481	351,100円 ★		サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-134	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G481	393,100円 ★		サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-135	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J481	435,200円 ★		サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス

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

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

B

B-1



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

B

B-1

項番	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	163,700円	★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-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	181,200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-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	298,200円	★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
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	344,500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-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	390,700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-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	292,400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-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	327,200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-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	361,900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-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	537,300円	★	サービス時間帯：24時間365日 サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-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	621,900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-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	706,400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-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	526,600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-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	589,700円	★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-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	652,700円	★	サービス時間帯：月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想アプライアンス
P-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	2,387,900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-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	2,763,500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-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	3,139,200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-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	2,340,200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-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	2,620,600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-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	2,900,900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

- 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。

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

項番	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：仮想アプライアンス *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：仮想アプライアンス *月単位で自動更新(「価格」欄は月額)

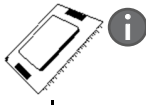
C



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

C

### 4. CPU [必須選択オプション] [カスタムメイド専用]



・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-389	Xeon Gold 5420+ プロセッサ (2GHz, 28コア, 52.5MB)×2	PYBCP65XX3	1,250,000円	●	スレッド数: 56、メモリバス: 4400MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 205W サポートCPU構成: 2CPU
D-390	Xeon Gold 6430 プロセッサ (2.10GHz, 32コア, 60MB)×2	PYBCP65X23	1,386,000円	●	スレッド数: 64、メモリバス: 4400MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 270W サポートCPU構成: 2CPU
D-391	Xeon Gold 6448Y プロセッサ (2.10GHz, 32コア, 60MB)×2	PYBCP66XC3	2,504,000円	●	スレッド数: 32/48/64、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 225W サポートCPU構成: 2CPU
D-392	Xeon Gold 6438M プロセッサ (2.20GHz, 32コア, 60MB)×2	PYBCP66X63	2,192,000円	●	スレッド数: 64、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 205W サポートCPU構成: 2CPU
D-393	Xeon Gold 6438N プロセッサ (2GHz, 32コア, 60MB)×2	PYBCP66X73	2,244,000円	●	スレッド数: 64、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 205W サポートCPU構成: 2CPU
D-394	Xeon Gold 6454S プロセッサ (2.20GHz, 32コア, 60MB)×2	PYBCP65X33	2,114,000円	●	スレッド数: 64、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 270W サポートCPU構成: 2CPU
D-395	Xeon Platinum 8462Y+ プロセッサ (2.80GHz, 32コア, 60MB)×2	PYBCP66XE3	4,234,000円	●	スレッド数: 48/64、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 300W サポートCPU構成: 2CPU
D-396	Xeon Platinum 8452Y プロセッサ (2GHz, 36コア, 67.5MB)×2	PYBCP65X83	2,816,000円	●	スレッド数: 48/64/72、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 300W サポートCPU構成: 2CPU
D-397	Xeon Platinum 8460Y+ プロセッサ (2GHz, 40コア, 105MB)×2	PYBCP65XE3	3,956,000円	●	スレッド数: 64/72/80、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 300W サポートCPU構成: 2CPU
D-398	Xeon Platinum 8468 プロセッサ (2.10GHz, 48コア, 105MB)×2	PYBCP65XF3	4,808,000円	●	スレッド数: 96、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 350W サポートCPU構成: 2CPU
D-399	Xeon Platinum 8470 プロセッサ (2GHz, 52コア, 105MB)×2	PYBCP65XK3	6,178,000円	●	スレッド数: 104、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 350W サポートCPU構成: 2CPU
D-400	Xeon Platinum 8480+ プロセッサ (2GHz, 56コア, 105MB)×2	PYBCP65XN3	7,070,000円	●	スレッド数: 112、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 350W サポートCPU構成: 2CPU
D-401	Xeon Platinum 8490H プロセッサ (1.90GHz, 60コア, 112.5MB)×2	PYBCP65XP3	11,222,000円	●	スレッド数: 120、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 350W サポートCPU構成: 2CPU
D-402	Xeon Platinum 8458P プロセッサ (2.70GHz, 44コア, 82.5MB)×2	PYBCP65XB3	4,812,000円	●	スレッド数: 88、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 350W サポートCPU構成: 2CPU
D-403	Xeon Platinum 8468V プロセッサ (2.40GHz, 48コア, 97.5MB)×2	PYBCP65XJ3	4,746,000円	●	スレッド数: 96、メモリバス: 4800MT/s(最大)、UPI: 16GT/s、最大TDP: 330W サポートCPU構成: 2CPU

#### 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 Gold 5420+	対応	対応	対応
Xeon Gold 6430			
Xeon Gold 6448Y			
Xeon Gold 6438M			
Xeon Gold 6438N			
Xeon Gold 6454S			
Xeon Platinum 8462Y+			
Xeon Platinum 8452Y			
Xeon Platinum 8460Y+			
Xeon Platinum 8468			
Xeon Platinum 8470			
Xeon Platinum 8480+			
Xeon Platinum 8490H			
Xeon Platinum 8458P			
Xeon Platinum 8468V			

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

D

D

5. メモリ (4800 Registered DIMM) 【必須選択オプション】



・カスタムメイド型名にていずれか必ず4枚、同一メモリ型名で選択してください。  
 ・必ず「メモリの搭載について」および留意事項編「メモリ関連事項」の「メモリの搭載および動作モードについて」を参照のうえ、手配願います。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-8	メモリ-16GB (16GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME16SL2	330,000円	●	Rank : Single×8
		PYBME16SL2	330,000円		
E-9	メモリ-32GB (32GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME32SL3	626,000円	●	Rank : Dual×8
		PYBME32SL3	626,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-10	メモリ-32GB (32GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME32SL4	626,000円	●	Rank : Single×4
		PYBME32SL4	626,000円		
E-11	メモリ-64GB (64GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME64SL3	1,320,000円	●	Rank : Dual×4
		PYBME64SL3	1,320,000円		

E

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

### メモリの搭載について

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

製品名	型名	PY-ME16SL2 PYBME16SL2	PY-ME32SL3 PYBME32SL3	PY-ME32SL4 PYBME32SL4	PY-ME64SL3 PYBME64SL3
メモリ-16GB(16GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME16SL2 PYBME16SL2	○	× (*1)	×	×
メモリ-32GB(32GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME32SL3 PYBME32SL3	× (*1)	○	×	×
メモリ-32GB(32GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME32SL4 PYBME32SL4	×	×	○	× (*1)
メモリ-64GB(64GB 4800 RDIMM×1)	PY-ME64SL3 PYBME64SL3	×	×	× (*1)	○

○：混在可能、×：混在不可  
 (\*1) 一般型名にて増設する場合は、混在可能です。

### 【使用可能メモリ容量】

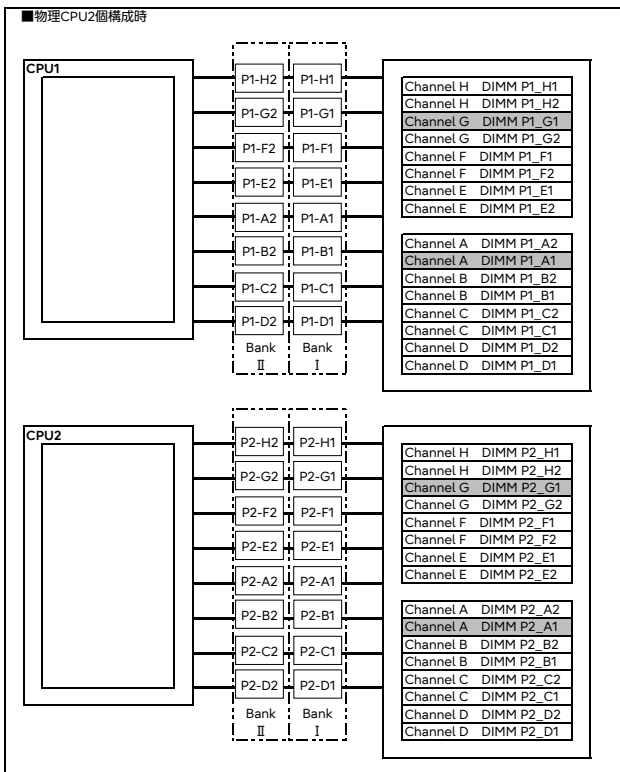
	構成		使用可能メモリ容量
	DIMM	CPU	DIMM
最小値	2 Module / CPU	with two CPU	64GB: 16GB x2x2
	8 Module / CPU	with two CPU	-
最大値	32 Modules / System	with two CPU	2TB: 64GB x32 (*1)

(\*1) 500GB以上のメモリが必要(1TB以上推奨)

### 【メモリ構成テーブル】

2 CPUs & 4 DIMMs	CPU1: P1-DIMMA1/P1-DIMMG1 CPU2: P2-DIMMA1/P2-DIMMG1
2 CPUs & 8 DIMMs	CPU1: P1-DIMMA1/P1-DIMMC1/P1-DIMME1/P1-DIMMG1 CPU2: P2-DIMMA1/P2-DIMMC1/P2-DIMME1/P2-DIMMG1
2 CPUs & 12 DIMMs	CPU1: P1-DIMMA1/P1-DIMMC1/P1-DIMMD1/P1-DIMME1/P1-DIMMF1/P1-DIMMG1 CPU2: P2-DIMMA1/P2-DIMMC1/P2-DIMMD1/P2-DIMME1/P2-DIMMF1/P2-DIMMG1
2 CPUs & 16 DIMMs	CPU1: P1-DIMMA1/P1-DIMMB1/P1-DIMMC1/P1-DIMMD1/P1-DIMME1/P1-DIMMF1/P1-DIMMG1/P1-DIMMH1 CPU2: P2-DIMMA1/P2-DIMMB1/P2-DIMMC1/P2-DIMMD1/P2-DIMME1/P2-DIMMF1/P2-DIMMG1/P2-DIMMH1
2 CPUs & 32 DIMMs	CPU1: P1-DIMMA1/P1-DIMMB1/P1-DIMMC1/P1-DIMMD1/P1-DIMME1/P1-DIMMF1/P1-DIMMG1/P1-DIMMH1/ P1-DIMMA2/P1-DIMMB2/P1-DIMMC2/P1-DIMMD2/P1-DIMME2/P1-DIMMF2/P1-DIMMG2/P1-DIMMH2 CPU2: P2-DIMMA1/P2-DIMMB1/P2-DIMMC1/P2-DIMMD1/P2-DIMME1/P2-DIMMF1/P2-DIMMG1/P2-DIMMH1/ P2-DIMMA2/P2-DIMMB2/P2-DIMMC2/P2-DIMMD2/P2-DIMME2/P2-DIMMF2/P2-DIMMG2/P2-DIMMH2

### 【メモリ搭載位置】



【注1】搭載可能メモリ容量について  
 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、すべてのチャン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 4800MHz	
DIMM数	1DPC 1~8枚	2DPC 9~16枚
4800	4800	4400
4400	4400	4400
4000	4000	4000

※DPC：チャンネルあたりのDIMM数

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

E

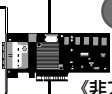
### 6. 外付DVD-RAM



・複数台システムに最低1台のODDが必須です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
H-1	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM56	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)
N-43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBLU002	3,200円	

### 7. 内蔵ストレージコントローラ



・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。  
 ・非アレイ接続とアレイ接続の混在はできません。

《非アレイ接続》

オンボードSATAコントローラ (標準搭載) ※デバイスポート数：6

- ① SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード  
 ・2.5インチSAS HDD/SAS SSDを搭載する場合、SASコントローラカード/SASアレイコントローラカードを手配する必要があります。

《非アレイ接続》

- ① ・使用OS(OS機能)により、接続可能なストレージ構成、接続方式が異なります。詳細については、留意事項編「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-349	SASコントローラカード (PSAS CP600)	PY-SC4FA PYBSC4FAL	490,000円 490,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP600) ● 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) ホストバス：PCI Express4.0

《アレイ接続》

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-350	SASアレイコントローラカード (PRAID CP600)	PY-SR4FA PYBSR4FAL	200,000円 200,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID CP600) ● 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) ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1+0(ホットスベア可)
I-352	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	595,000円 595,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP640) ● 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+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)
I-262	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	832,000円 832,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP680) ● 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+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)
I-113	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	515,000円 515,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP 3254-8) ● インターフェース：SFF8654×1 データ転送速度：SAS 24Gbps 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：0/1/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)
I-114	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	673,000円 673,000円		内蔵ストレージ接続用カード(PRAID EP 3258-16) ● インターフェース：SFF8654×2 データ転送速度：SAS 24Gbps 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：0/1/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-183	SASケーブル	PY-CBS120 PYBCBS120	31,000円 31,000円		● SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード用接続ケーブル

F

F

### 8. 内蔵ストレージ



- ・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。
- ・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/](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。ご注意ください。  
SAS SSD>SATA SSD>SAS HDD

#### ■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512e]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-31	内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm)	PY-SH181D7 PYBSH181D7	302,000円 302,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ● セクターサイズ：512e 用途：システム領域/データ領域
F-32	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10krpm)	PY-SH241D7 PYBSH241D7	336,000円 336,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ● セクターサイズ：512e 用途：システム領域/データ領域

#### ■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512n]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-484	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601EA PYBSH601EA	120,000円 120,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ● セクターサイズ：512n 用途：システム領域/データ領域
F-485	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121EA PYBSH121EA	196,000円 196,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ● セクターサイズ：512n 用途：システム領域/データ領域



#### SAS 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 / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。

#### ■SAS SSD(SAS 12Gbps、Read Intensive)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-498	内蔵2.5インチ SAS SSD -960GB (RI) ※2024年8月30日販売終了予定	PY-SS96NNL PYBSS96NNL	560,000円 560,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ● 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-499	内蔵2.5インチ SAS SSD -1.92TB (RI) ※2024年8月30日販売終了予定	PY-SS19NNL PYBSS19NNL	924,000円 924,000円		データ転送速度：SAS 12Gbps ● 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

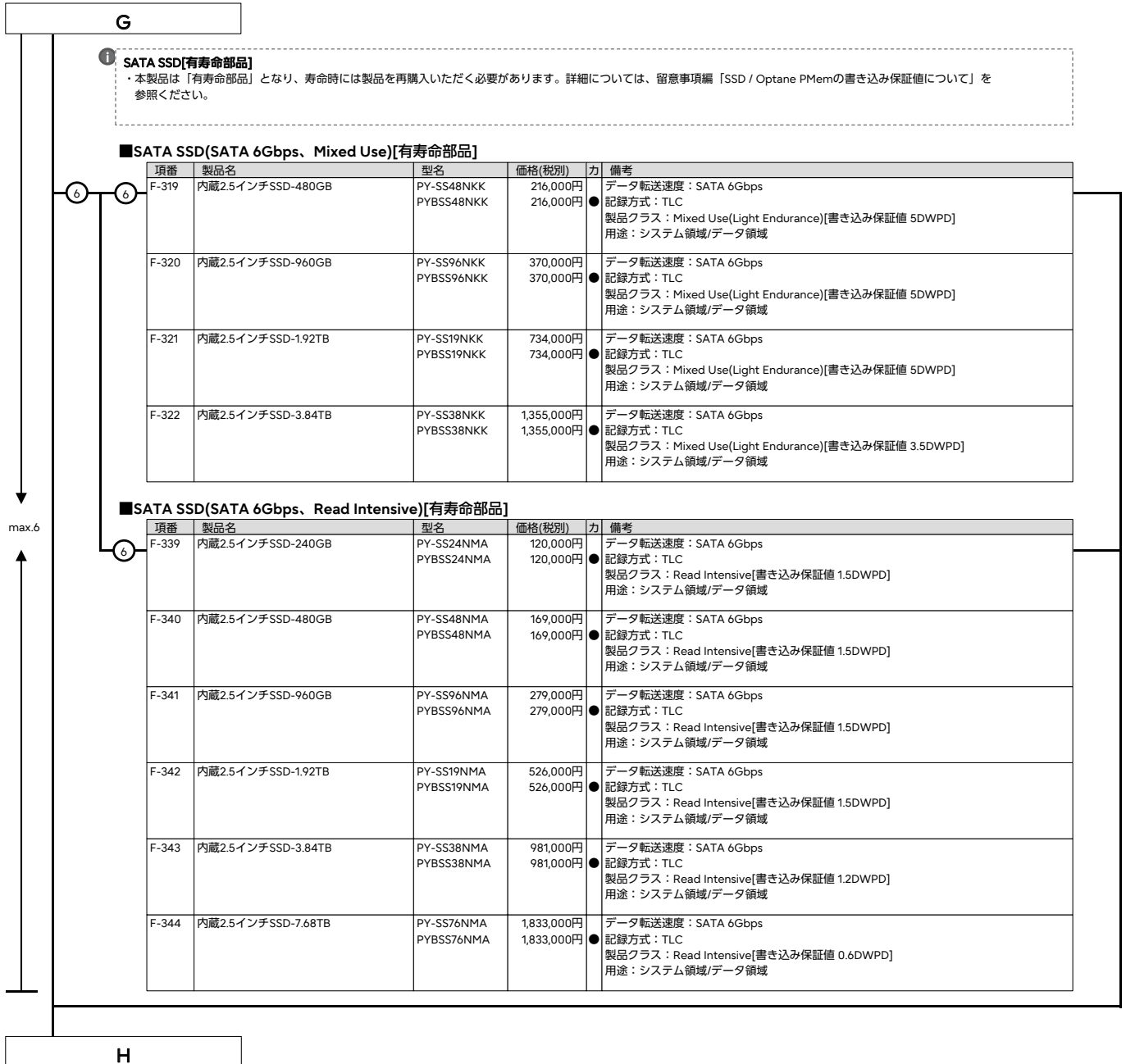
#### ■SAS SSD(SAS 24Gbps、Read Intensive)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-599	内蔵2.5インチ SAS SSD -1.92TB (RI)	PY-SS19NNN PYBSS19NNN	924,000円 924,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 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-600	内蔵2.5インチ SAS SSD -3.84TB (RI)	PY-SS38NNM PYBSS38NNM	1,547,000円 1,547,000円		データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) ● 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

max.6

G

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



内蔵ストレージ構成時の注意事項

選択する本体ベースユニット、使用するストレージコントローラにより、使用可能な内蔵ストレージ(HDD/SSD)の種類が異なる場合があります。ストレージコントローラを選択するには、以下の仕様や接続方法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	SASコントローラカード
型名	標準	PY-SC4FA/PYBSC4FAL
ポート数	6	16
キャッシュ	-	-
FBU可否	-	-
ホットスベア	-	-
非アレイ接続	○	○
RAID0	x	x
RAID1	x	x
RAID1E	x	x
RAID1+0	x	x
RAID5	x	x
RAID5+0	x	x
RAID6	x	x
RAID6+0	x	x

ストレージコントローラ	SASアレイコントローラカード				
型名	PY-SR4FA/PYBSR4FAL	PY-SR4C63/PYBSR4C63L	PY-SR4C6/PYBSR4C6L	PY-SR4MA2/PYBSR4MA2L	PY-SR4MA3/PYBSR4MA3L
ポート数	8	8	16	8	16
キャッシュ	-	4GB	8GB	4GB	8GB
FBU可否	-	x	x	x	x
ホットスベア	○	○	○	○	○
非アレイ接続	x	x	x	x	x
RAID0	○	○	○	○	○
RAID1	○	○	○	○	○
RAID1E	x	○	○	x	x
RAID1+0	○	○	○	○	○
RAID5	x	○	○	○	○
RAID5+0	x	○	○	○	○
RAID6	x	○	○	○	○
RAID6+0	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		Linux	VMware
オンボードSATAコントローラ (6port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	○	(*2)
SASコントローラカード (PSAS CP600i) (16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FA PYBSC4FAL	x	○(*2)(*3)
SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR4FA PYBSR4FAL	○(*1)	○(*2)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○(*1)	○(*2)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	○(*1)	○(*2)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i) (8port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○(*1)	○(*2)
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i) (16port/8GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	○(*1)	○(*2)

○：可能、x：不可

(\*1) 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。

(\*2) 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。

(\*3) 接続可能なストレージ構成、接続方式については、留意事項欄「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。



## ■C：ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続方法を確認

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

ストレージコントローラ		SAS HDD	SAS SSD(RI) [有寿命部品]	SATA SSD(MU/RI) [有寿命部品]
オンボードSATAコントローラ (6port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	x	x	○
SASコントローラカード (PSAS CP600i) (16port/SAS 12Gbps)	PY-SC4FA PYBSC4FAL	○	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i) (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR4FA PYBSR4FAL	○	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i) (8port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i) (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	○	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i) (8port/4GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA2 PYBSR4MA2L	○	○	○
SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i) (16port/8GB/SAS 24Gbps)	PY-SR4MA3 PYBSR4MA3L	○	○	○

○：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(SAS/SAS SSD/SATA SSD)、同容量/同回転数/同書き込み保証値の内蔵ストレージでの構成は可能です。

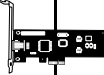
## ■E：内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

内蔵ストレージ	SAS HDD	SAS SSD	SATA SSD
SAS HDD	○	○	○
SAS SSD	○	○	○
SATA SSD	○	○	○

○：混在可能、x：混在不可

H

### 9. LANカード



- ・GX2560 M7は2ポート(10GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX)が標準搭載されています。
- ・Dual port LANカード(100GBASE)[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。  
vS8: 「VMware ESXi 8 サポート版数一覧表 (機種別)」  
vS7: 「VMware ESXi 7 サポート版数一覧表 (機種別)」
- ・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](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」
- ・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)。

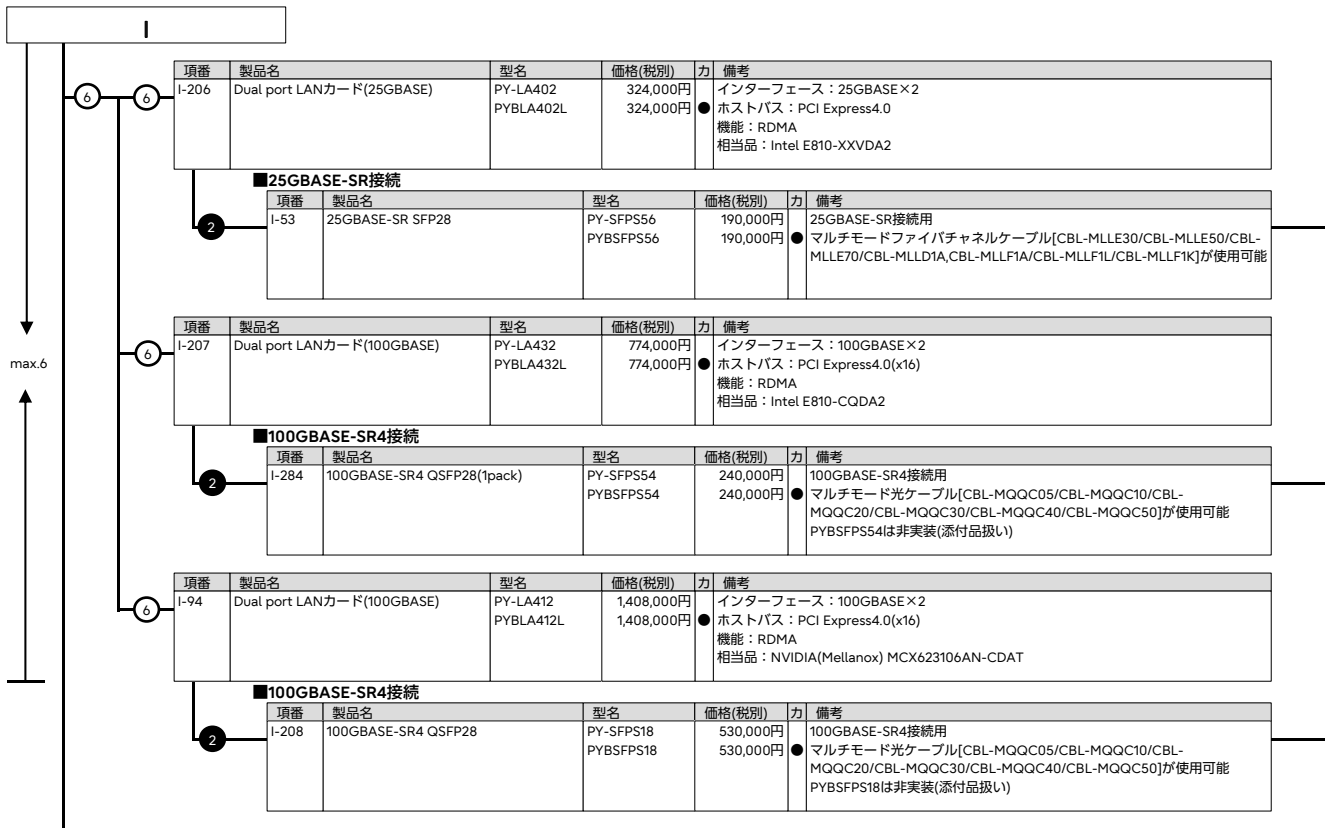
#### 10GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX (標準搭載) × 2

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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
I-19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	302,000円 302,000円	●	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
<b>■10GBASE-CR接続</b>					
I-37	Twinaxケーブル	2m 5m	PY-CBN002 PY-CBN005	32,000円 47,000円	10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル
<b>■10GBASE-SR/1GBASE-SR接続</b>					
I-71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14 PYBSFPS14	230,000円 230,000円	●	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
I-283	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA344 PYBLA344L	531,000円 531,000円	●	インターフェース: 10GBASE-T×4 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T4L 接続ケーブル: カテゴリ6a以上
I-93	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA342 PYBLA342L	333,000円 333,000円	●	インターフェース: 10GBASE-T×2 ● ホストバス: PCI Express3.0 機能: AFT/ALB 相当品: Intel X710-T2L 接続ケーブル: カテゴリ6a以上


max.6

I

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



### 10. InfiniBandカード



- ・InfiniBandカードは、同一型名のみ搭載可能です。
- ・IB HCAカード(200Gbps)/IB HCAカード(400Gbps)[PY-HC401/PYBHC401/PY-HC521/PYBHC521/PY-HC541/PYBHC541]とDual port LANカード(100GBASE)[PY-LA412/PYBLA412L]を混在させることはできません。
- ・DACケーブルのみサポート(IB HCAカード(200Gbps)/IB HCAカード(400Gbps)[PY-HC401/PY-HC521/PY-HC541]のみサポート)。

項番	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 デバイスポート数：1 ホストバス：PCI Express4.0(x16) 相当品：MCX653105A-HDAT
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 デバイスポート数：1 (OSPFインターフェース) ホストバス：PCI Express5.0(x16) 相当品：MCX75310AAS-HEAT
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 デバイスポート数：1 (OSPFインターフェース) ホストバス：PCI Express5.0(x16) 相当品：MCX75310AAS-NEAT

J

11. グラフィックスオプション



・仮想化運用するには、サブスクリプションライセンスとNVIDIA社によるサポートライセンスがセットになった製品の購入が必要になります。  
初回購入分は、1年/3年/5年から選択でき、2年/4年/6年目以降継続してご使用になるには、1年ごとのサブスクリプションライセンス&サポートを購入していただく必要があります。

NVIDIA HGX H100(80GB)[標準搭載]

(A)

■NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプションライセンス&サポート(1年/3年/5年)

(A)

4

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-372	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 1年	E5155QNJ1	オープン価格		
I-373	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 3年	E5155QNJ2	オープン価格		
I-374	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 5年	E5155QNJ3	オープン価格		
I-375	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 1年, エドुकेशन	E5155QNJ4	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。
I-376	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 3年, エドुकेशन	E5155QNJ5	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。
I-377	NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 5年, エドुकेशन	E5155QNJ6	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。

① NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプションライセンス&サポート (1年/3年/5年)

- ・ NVIDIA HGX H100(80GB)用のサブスクリプションライセンスおよびNVIDIA社によるサポート (1年/3年/5年) です。
- ・ NVIDIA社によるサポートの時間帯は、受付時間:24時間、回答時間:平日9:00-18:00(日本語対応)、初回応答:1営業日以内です。
- ・ 物理GPUごとに、1ライセンスが必要です。

■更新用サブスクリプションライセンス&サポート(2年/4年/6年目以降更新型1年)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-378	(更新用)NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 1年	E5155QNJ7	オープン価格		
I-379	(更新用)NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプション 1GPU, 1年, エドुकेशन	E5155QNJ8	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。

① 更新用サブスクリプションライセンス&サポート(2年/4年/6年目以降更新型1年)

- ・ NVIDIA HGX H100(80GB)用のサブスクリプションライセンスおよびNVIDIA社によるサポート(2年/4年/6年目以降更新用1年分)です。
- ・ NVIDIA社によるサポートの時間帯は、受付時間:24時間、回答時間:平日9:00-18:00(日本語対応)、初回応答:1営業日以内です。
- ・ 物理GPUごとに、1ライセンスが必要です。

K

※ 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。

K

### ■オプション24時間サポート(1年/3年/5年)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-380	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 1年	E5155QNJ9	オープン価格		
I-381	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 3年	E5155QNJ0	オープン価格		
I-382	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 5年	E5155QNJA	オープン価格		
I-383	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 1年, エドケーション	E5155QNJB	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。
I-384	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 3年, エドケーション	E5155QNJC	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。
I-385	(新規用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 5年, エドケーション	E5155QNJD	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。

#### ① オプション24時間サポート(1年/3年/5年)

- ・ NVIDIA AI Enterprise Essentials サブスクリプションライセンス&サポート(1年/3年/5年) とセットで購入ができます。
- ・ NVIDIA社によるオプションサポートの時間帯は、受付時間:24時間、回答時間:24時間(平日9:00-18:00は日本語対応、それ以外は英語対応)、初回応答:4時間以内です。

### ■更新用オプション24時間サポート(2年/4年/6年目以降更新型1年)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-386	(更新用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 1年	E5155QNJE	オープン価格		
I-387	(更新用オプション)NVIDIA AI Enterprise Essentials 24時間サポート 1GPU, 1年, エドケーション	E5155QNJF	オープン価格		本ライセンスは、教育機関向けの提供となります。

#### ① 更新用オプション24時間サポート(2年/4年/6年目以降更新型1年)

- ・ 更新用サブスクリプションライセンス&サポート(2年/4年/6年目以降更新型1年) とセットで購入ができます。
- ・ NVIDIA社によるオプションサポートの時間帯は、受付時間:24時間、回答時間:24時間(平日9:00-18:00は日本語対応、それ以外は英語対応)、初回応答:4時間以内です。

## 12. キーボード/マウス



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

## 13. OSブート専用モジュール



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

### ■M.2 Flash モジュール(NVMe接続) 《非アレイ接続》

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-11	M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA PYBBS48PEA	140,000円 140,000円		データ転送速度: PCI Express4.0 ● 記録方式: TLC ホットプラグ: X 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.9DWPD] 用途: システム領域
F-13	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA PYBBS96PEA	183,000円 183,000円		データ転送速度: PCI Express4.0 ● 記録方式: TLC ホットプラグ: X 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.9DWPD] 用途: システム領域

L

L

### 14. Linux SupportDesk [カスタムメイド専用]



- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- ・Linux OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ( <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html> )をご確認ください。
- ・Linux仮想環境において、ゲストOSにWindows OSをインストールする場合、PRIMERGY 本体にインストールまたはバンドルしてお届けするWindows OSオプション(PY型名)に添付されるインストールメディアは利用できません。別途、パッケージ製品やボリュームライセンス製品のインストールメディアをご使用ください。
- ・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」および「SupportDesk StandardにおけるRed Hat Enterprise Linuxのサポートについて」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。
- ・サービス期間終了後もRed Hat Enterprise Linuxを継続してご利用になる場合は、SupportDesk契約も継続する必要があります。サービス期間終了にあわせて、OS単体サポート商品であるRed Hat Enterprise LinuxのSupportDeskを別途ご契約ください。

#### 基本サポート

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-180	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 PYBSPR1D04	143,990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：ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：1まで ● 使用可能ハイパーバイザ：RHEL仮想マシン機能
		3年 PYBSPR3D04	402,930円		
		4年 PYBSPR4D04	523,930円		
		5年 PYBSPR5D04	638,880円		
Q-181	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 PYBSPR1A04	215,380円	★	● 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 ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：1まで ● 使用可能ハイパーバイザ：RHEL仮想マシン機能
		3年 PYBSPR3A04	603,790円		
		4年 PYBSPR4A04	785,290円		
		5年 PYBSPR5A04	958,320円		
Q-182	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 PYBSPK3D04	603,790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：ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：4まで ● 使用可能ハイパーバイザ：RHEL仮想マシン機能
		4年 PYBSPK4D04	785,290円		
		5年 PYBSPK5D04	958,320円		
Q-183	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 PYBSPK3A04	905,080円	★	● 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 ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：4まで ● 使用可能ハイパーバイザ：RHEL仮想マシン機能
		4年 PYBSPK4A04	1,178,540円		
		5年 PYBSPK5A04	1,437,480円		
Q-184	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 PYBSPD3D04	1,208,790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：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：無制限 ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
		4年 PYBSPD4D04	1,571,790円		
		5年 PYBSPD5D04	1,916,640円		
Q-185	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 PYBSPD3A04	1,811,370円	★	● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：無制限 ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
		4年 PYBSPD4A04	2,358,290円		
		5年 PYBSPD5A04	2,874,960円		
Q-186	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 PYBSPN3D04	402,930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：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：無制限 ● サポートゲストOS数：2まで ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
		4年 PYBSPN4D04	523,930円		
		5年 PYBSPN5D04	638,880円		
Q-187	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 PYBSPN3A04	603,790円	★	● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：無制限 ● サポートゲストOS数：2まで ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
		4年 PYBSPN4A04	785,290円		
		5年 PYBSPN5A04	958,320円		

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

##### サービス内容

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

##### サービス期間

1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

##### サポートOS

Red Hat Enterprise Linux

M

M-1

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

M

M-1

・拡張サポート

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-188	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	3年	664,290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：ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：1まで ● 使用可能ハイパーバイザ：RHEL仮想マシン機能
		4年	865,150円		
		5年	1,053,910円		
Q-189	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	3年	997,040円	★	● 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 ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：1まで ● 使用可能ハイパーバイザ：RHEL仮想マシン機能
		4年	1,297,120円		
		5年	1,581,470円		
Q-190	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	3年	997,040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：ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：4まで ● 使用可能ハイパーバイザ：RHEL仮想マシン機能
		4年	1,297,120円		
		5年	1,581,470円		
Q-191	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	3年	1,494,350円	★	● 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 ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：4まで ● 使用可能ハイパーバイザ：RHEL仮想マシン機能
		4年	1,945,680円		
		5年	2,371,600円		
Q-192	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年	1,992,870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：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：無制限 ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
		4年	2,594,240円		
		5年	3,162,940円		
Q-193	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年	2,988,700円	★	● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：2まで ● サポートゲストOS数：無制限 ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
		4年	3,890,150円		
		5年	4,743,200円		
Q-194	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年	664,290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：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：無制限 ● サポートゲストOS数：2まで ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
		4年	865,150円		
		5年	1,053,910円		
Q-195	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年	997,040円	★	● サービス時間帯：24時間365日 ● サポート対象範囲：ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数)：無制限 ● サポートゲストOS数：2まで ● 使用可能ハイパーバイザ：VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
		4年	1,297,120円		
		5年	1,581,470円		

① Linux SupportDesk [拡張サポート]のサービス内容、期間、サポートOS

サービス内容

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

サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

サポートOS

Red Hat Enterprise Linux

End : PRIMERGY GX2560 M7



