# Fujitsu Server PRIMERGY GX2460 M1

# システム構成図



#### ■サポートOS

GX2460 M1 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。

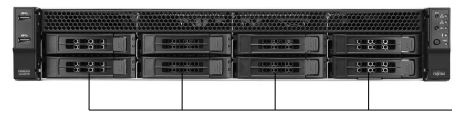
OS名		略称		
Windows Server® 2019 Standard	(*1)	WS19S		Windows
Windows Server® 2019 Datacenter	(*1)	WS19D		
Red Hat® Enterprise Linux® 9.0 (for Intel64) 以降	(*2)	RHEL9(Intel64)	RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 8.2 (for Intel64) 以降	(*2)(*3)	RHEL8(Intel64)		
SUSE® Linux Enterprise Server 15 Service Pack 1 for AMD64	& Intel64 以降 (*3)	SLES 15 (x86_64)	SLES	
VMware vSphere® ESXi 8.0 Update1 以降	(*4)	vS8		VMware
VMware vSphere® ESXi 7.0 以降	(*4)	vS7		
VMware vSphere® ESXi 6.7 Update3 以降	(*4)	vS6		

- (\*1)AMD EPYC プロセッサー搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項編「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。
- (\*2)AMD64に対応しています。
- (\*3)EPYC プロセッサー7xx3シリーズをご使用時、LinuxのサポートOS版数が以下のとおりとなりますので、ご留意ください。 RHEL8.3以降 / SLES 15SP2以降
- (\*4)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。

※ 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。

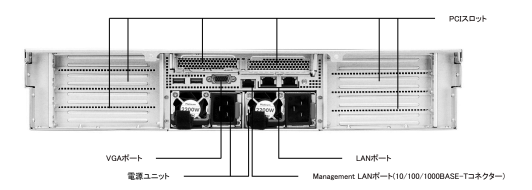
### PRIMERGY GX2460 M1

本体前面

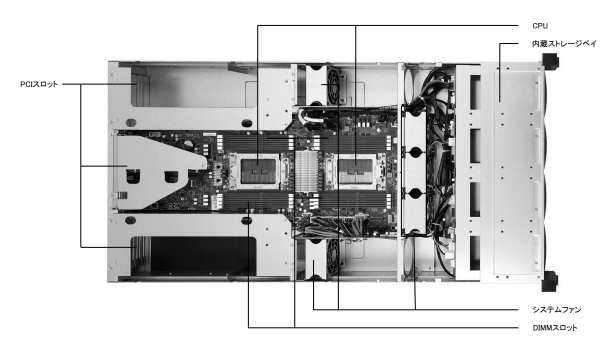


3.5インチベイ

### 本体背面



### 本体内部



【サーバ本体前面】 -----

### PRIMERGY GX2460 M1

※ 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 GX2460 M1 仕様

#### 般モデル

品名 モデル			PRIMERGY GX2460 M1
<u>こ / ル</u> ベースユニット形状			ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD ×8)
型名			PYG2461R2T
CPU	ソケット数		2
	搭載可能C (周波数,コ 3次キャッシ メモリバス,	ア数/スレッド数, ノュメモリ,	AMD EPYC" プロセッサー  7252 (3.10GHz,8C/16T,64MB,3200MHz,120W) / 7262 (3.20GHz,8C/16T,128MB,3200MHz,155W) / 7262 (2.80GHz,16C/32T,64MB,3200MHz,120W) / 7302 (3.6Hz,16C/32T,128MB,3200MHz,155W) / 7352 (2.30GHz,24C/48T,128MB,3200MHz,155W) / 7402 (2.80GHz,24C/48T,128MB,3200MHz,180W) / 7452 (2.36GHz,32C/64T,128MB,3200MHz,155W) / 7502 (2.50GHz,32C/64T,128MB,3200MHz,180W) / 72F3 (3.70GHz,8C/16T,256MB,3200MHz,180W) / 7313 (2.86GHz,24C/48T,128MB,3200MHz,155W) / 7343 (3.20GHz,16C/32T,128MB,3200MHz,190W) / 7413 (2.86GHz,24C/48T,128MB,3200MHz,200W) / 7513 (2.60GHz,32C/64T,128MB,3200MHz,200W)
チップセット	1		-
システムボード			
メインメモリ (*1)	搭載可能ス	モリ	3200 RDIMM / 3200 LRDIMM
	スロット数	(2CPU構成)	16 (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM)
最大容量 (2CPU構成)			1024GB (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM)
画面制御機能	1		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM:32MB
グラフィック表示機能	能 (*2)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200 / 1920×1200ドット
	ベイ数		8 (*3)
7.63.5インナヘイ		SAS HDD	19.2TB
	(物理容量)		19.21B
		BC-SATA HDD	
		SAS SSD	16TB
		SATA SSD	25.6TB
ODDベイ	× /#L	2414 22D	61.44TB
000~1	ベイ数 内蔵ODD (	(1.4)	<del>_</del>
拡張バススロット			
		ss 4.0(x16レーン)	6 [2 (Low Profile) / 4 (Full Height)]
ストレージコントロー		, <u>12</u> 1*\	CPU内蔵SATAコントローラ
ネットワークインター	- ノェース(オ)	ンホート)	標準搭載[2ポート(10GBase-T/1000Base-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×5(USB3.0:前面×2 / 背面×2 / 内部×1)
キーボード/マウス			オプション
ハードウェア監視			SVRM
	ソフトウェア	,	オブション (Infrastructure Manager)
リモートサービス機			標準搭載(リモートマネジメントコントローラ)
	専用コネク	ター	Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TT/)
セキュリティチップ			<del>-</del>
電源			標準搭載 [電源ユニット<2200W> (80PLUS® Platinum認定取得]]: 2 (最大2)
		周波数)/入力コンセント	AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-20準拠/IEC60320準拠 (最大2)
	消費電力/		AC200V:最大1,934W /6,962.4 kJ/h
	冗長電源二	ユニット	標準搭載(ホットプラグ対応)
冗長ファン		_	標準搭載(ホットブラグ非対応)
エネルギー消費効率		基準)(*5)	22.2 (区分2)
外形寸法[W×D×I	H]		438.4 × 831 × 87 (2U) [mm] (突起部を含まない)
質量			最大33.1kg [37.3kg(ラックレール含む)]
使用環境			周囲温度: 10~35℃ (*7) / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)
インストールOS/バ	ンドルOS		オブション (RHEL / VMware)
サポートOS			WS19S (*6) / WS19D (*6) / RHEL9(Intel64) / RHEL8(Intel64) (*8) / SLES 15 (x86_64) (*8) / vS8 (*8) / vS7 (*8) / vS6 (*8)
標準保証			3年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00(祝日および年末年始を除ぐ))
(*1) OSにより使用	可能なメモリ	J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。

- (\*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) ホットブラグの対応状況については、当社ホームページ( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ )のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」を ご確認ください。
- (\*4) 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM56]を手配する必要があります。
- (\*5) 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。
- (\*6) AMD EPYC プロセッサー搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、留意事項編「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。
- (\*7) グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)を搭載する場合は、周囲温度30°C以下の環境にてご使用願います。
- (\*8) EPYC プロセッサー7xx3シリーズをご使用時、LinuxのサポートOS版数が以下のとおりとなりますので、ご留意ください。

RHEL8.3以降 / SLES15SP2以降

また、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。

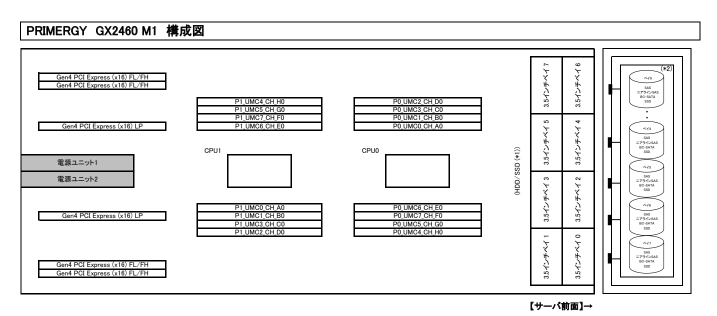
### ※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約54dB(A)~約76dB(A)となります。

ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置を推奨いたします。 オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意のうえ、ご導入をお願いいたします。

※選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。 手配構成/詳細スペックについては、樹系図を参照ください。

### PRIMERGY GX2460 M1

※ 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。



(\*1) ホットプラグの対応状況については、当社ホームページ( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/ )のサーバ本体の個別マニュアル「ご使用上の留意・注意事項」をご確認ください。(\*2) 2.5インチSAS HDD/ニアラインSAS HDD/SAS SSDを搭載する場合、SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i/PRAID EP540i/PRAID EP580i)[PY-SR3C52/PYBSR3C52L/PY-SR3C54/PYBSR3C54L/PY-SR3C58/PYBSR3C58L]を手配する必要があります。

※網かけ部分は標準搭載を示します。

### PRIMERGY GX2460 M1

※ 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 GX2460 M1 オプションカードの搭載情報

					PCIス	ロット										
搭載		搭載カード				1 2 3 4 5 6										
優先 順位						PCI Express 4.0 x16レーン						最大搭載枚数			備考	
川貝1立	名称	一般型名	カスタムメイド 型名	Profile	バス仕様	E.III	Height	Low F		E.III E	Height					
	<u> </u>				PCI		loigne	Low	Tonic		loight			_		
高	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30)	PY-VG4A5	PYBVG4A5	FH	Express (x16)	1	-	-	-	2	-	2				
<b>│</b> ↑	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2	PYBVG4A2	FH	PCI Express (x16)	1	-	-	-	2	-	2	2 (*1)			
	GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 80GB)	PY-GP4A10	PYBGP4A10	FH	PCI Express (x16)	1	-	-	-	2	-	2				
	グラフィックスカード(NVIDIA A40)	PY-VG4A1	PYBVG4A1	FH	PCI Express (x16)	1	2	-	-	3	4	4 (	*1)			
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)(16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58	PYBSR3C58L	LP	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 EP540i)(16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C54	PYBSR3C54L	LP	PCI Express (x8)	-	-	1	-	-	-	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 EP520i)(8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52	PYBSR3C52L	LP	PCI Express (x8)	-	-	1	-	-	-	1			内蔵ストレージ接続用	
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*2)	PY-LA3E4	PYBLA3E4L	LP PCI		-	-	1(1)	2(2)	-	-	2	6		Intel X710-T4相当品	
	duad port EANSS—(*(TodBASE 1) (*2)	FT LAGE4	PYBLA3E4	FH	Express (x8)	1(3)	2(4)	ı	ı	3(5)	4(6)	4	٥		Inter X710 14/6 and	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*2)	PY-LA3E23	DVRI A3E23I	LP	1 01	_	-	$\mathbb{T}(\mathbb{T})$	2(2)	-	-	2	6	6	Intel XXV710-DA2相当品	
	Dual port EANY 1 (200BAGE) (+2)	I I ENOLEO	PYBLA3E23	FH	Express (x8)	1(3)	2(4)	-	-	- (3)(5) (4)(6) 4	۰	JË	Intel XXV/10 BAZIESHI			
	Dual port LANカード(25GBASE) (*2)(*3)	PY-LA3E22	PYBLA3E22L	LP	PCI	_	-	$\mathbb{T}(\mathbb{T})$	2(2)	-	-	2	6		Mellanox MCX4121A-ACAT相当品	
	Buai port EARYS   (200BAGE) (*2)(*0)	I I LAULZZ	PYBLA3E22	FH	Express (x8)	1(3)	2(4)	-	-	3(5)	4(6)	4	٥		MCHAIOX MOX4121X XOX1163BB	
	Quad port LANカード(10GBASE) (*2)	PY-LA3C4	PYBLA3C4	FH	PCI Express (x8)	1	2	-	-	3	4		4		Intel X710-DA4相当品	
			PYBLA3D2L	LP	PCI	-	-	(1)(1)	(2)((2))	-	-	2			to these matchings	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*2)	PY-LA3D2	PYBLA3D2	FH	Express (x4)	(1)((3))	(2)(4))	-	-	(3)(5))	<b>4</b> )( <b>6</b> ))	4	6		Intel X550-T2相当品	
			PYBLA3C2L	LP	PCI	-	-	(1)(1)	(2)((2))	-	-	2				
	Dual port LANカード(10GBASE) (*2)	PY-LA3C2	PYBLA3C2	FH	Express (x8)	(1)(3)	(2)(4))	-	-	(3)(5))	<b>4</b> )( <b>6</b> ))	4	6		Intel X710-DA2相当品	
1 1			PYBLA264L	LP	PCI	-	-	(1)(1)	(2)((2))	-	-	2		1		
1 1	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*2)	PY-LA264	PYBLA264	FH	Express (x4)	(1)((3))	(2)(4))	-	-	3(5)	<b>4</b> )( <b>6</b> ))	4	6		Intel I350-T4相当品	
1 1			PYBLA262L	LP	PCI	-	-	(1)(1))	(2)((2))	-	-	2		1		
II	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*2)	PY-LA262	PYBLA262	FH	Express (x4)	(1)((3))	<b>2</b> ( <b>4</b> )	-	-	(3)(5))	<b>4</b> ( <b>6</b> )	4	6		Intel I350-T2相当品	
低	IB HCAカード(200Gbps) (*3)	PY-HC401	PYBHC401	LP/FH	PCI Express (x16)	3	4	1	2	5	6		6		MCX653105A-HDAT相当品	

### 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	2本
•CPU	1個
・メモリ	最低8枚

※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。

### PRIMERGY GX2460 M1



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

Α

### 3. Infrastructure Manager(ISM)



Œ

①

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

\*Infrastructure Manager Advanced EditionとInfrastructure Manager Essential Editionの一種類のよす。
\*Infrastructure Manager Advanced Editionは、1年34年/5年のSupportDeskがくンドルされるライセンス製品です。メディアバックとサーバライセンス/ノードライセンスがあります。
\*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のリートルコのカ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。
\*ISMMメージはPRIMERGYダウンロードサイトからダウンロードする、または、ISMメディアバックをご購入いただくことで入手することができます。
\*Infrastructure Managerのライセンス、SupportDeskの詳細については、留意事項編「サーバ監視・管理ソフトウェアについて」を参照ください。

■メディアパック

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

IIIII ast	illrastructure Manager Advanced Edition 9—779 EDX									
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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 ★	- 1	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス					
P-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 ★	- 1	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス					
P-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 ★	- 1	サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス					
P-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 ★	- 1	サービス時間帯: 月曜〜金曜8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)サポート対象範囲: 仮想アプライアンス					
P-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&: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6:30〜19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス					

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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

В 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-1

項番	製品名	型名		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: 仮想アブライアンス
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:仮想アブライアンス
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: 仮想アブライアンス
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: 仮想アブライアンス
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: 仮想アブライアンス
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

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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-250	Infrastructure Manager	SV7BA003G	4,450円		サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	Essential Edition		*		サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
			(*)		*月単位で自動更新(「価格」欄は月額)
Q-251	Infrastructure Manager	SV7BA003R	5,550円	T	サービス時間帯: 24時間365日
	Essential Edition		*		サポート対象範囲: 仮想アプライアンス
			(*)		*月単位で自動更新(「価格」欄は月額)

С

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

С

### 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。

・EPYC プロセッサー 7002 シリーズ (製品名の末尾が "7\*\*\*2" のCPU)をご使用の場合は留意事項がございますので、必ず事前に参照のうえ、選択してください。 留意事項は以下から参照できます。

1. PRIMERGY GX2460 M1 の製品トップページを開きます( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/rack/gx2460m1/)。

2. 「マニュアル」をクリックします。

2. 「PRIMERGY GX2460 MI ご使用上の留意・注意事項」をクリックし、内容をご確認ください。 - EPYC プロセッサー 7xx3 シリーズをご使用時、LinuxのサポートOS版数が以下のとおりとなりますので、ご留意ください。

RHEL8.3以降 / SLES 15SP2以降

また、VMwareのサポート状況体体/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。

### 5. メモリ【必須選択オプション】



### ・カスタムメイド型名にて同一メモリを8枚または16枚選択してください。

・必ず、「メモリの搭載について」を参照のうえ、手配願います。

#### ■3200 Registered DIMM

		項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
	-(16)-	E-1	メモリ-16GB	PY-ME16SH2	330,000円		Rank: Dual × 8	
	•		(16GB 3200 RDIMM×1)	PYBME16SH2	330,000円	•		
	<i>€</i>	E-2	メモリ-16GB	PY-ME16SH	330,000円		Rank: Single × 4	
ľ	-16		(16GB 3200 RDIMM×1)	PYBME16SH	330,000円	•		
	-(16)-	E-3	メモリ-32GB	PY-ME32SH	672,000円		Rank: Dual × 4	
-			(32GB 3200 RDIMM×1)	PYBME32SH	672,000円	•		
	-(16)	E-4	メモリ-64GB	PY-ME64SH	1,344,000円		Rank: Dual × 4	
Ī			(64GB 3200 RDIMM×1)	PYBME64SH	1,344,000円	•		
■3200 Load Reduced DIMM								
		項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	
	-(16)	E-5	メモリ-64GB	PY-ME64EG	1,344,000円		Rank: Quad × 4	
			(64GB 3200 LRDIMM × 1)	PYBME64EG	1,344,000円	•		

D

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

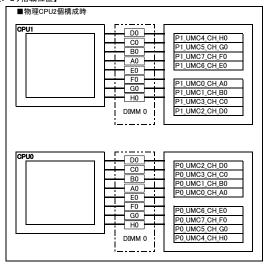
### メモリの搭載について

(1) 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-ME16SH2 PYBME16SH2	PY-ME16SH PYBME16SH	PY-ME32SH PYBME32SH	PY-ME64SH PYBME64SH
メモリ-16GB(16GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME16SH2 PYBME16SH2	0	×	×	×
メモリ-16GB(16GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME16SH PYBME16SH	×	0	×	×
メモリ-32GB(32GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME32SH PYBME32SH	×	×	0	×
メモリ-64GB(64GB 3200 RDIMM×1)	PY-ME64SH PYBME64SH	×	×	×	0

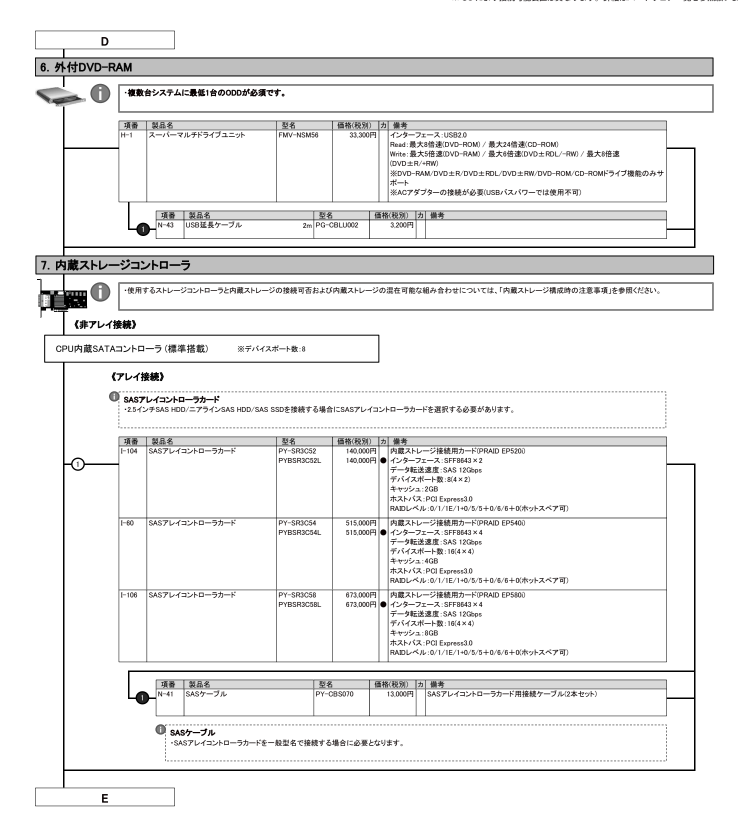
〇:混在可能、×:混在不可

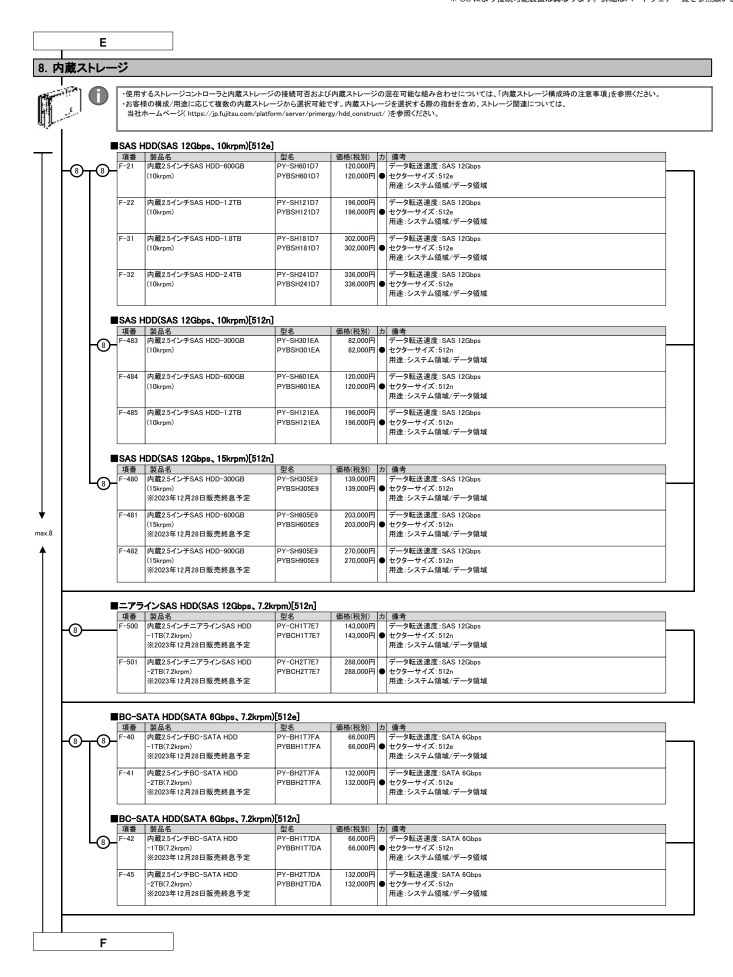
### 【メモリ搭載位置】

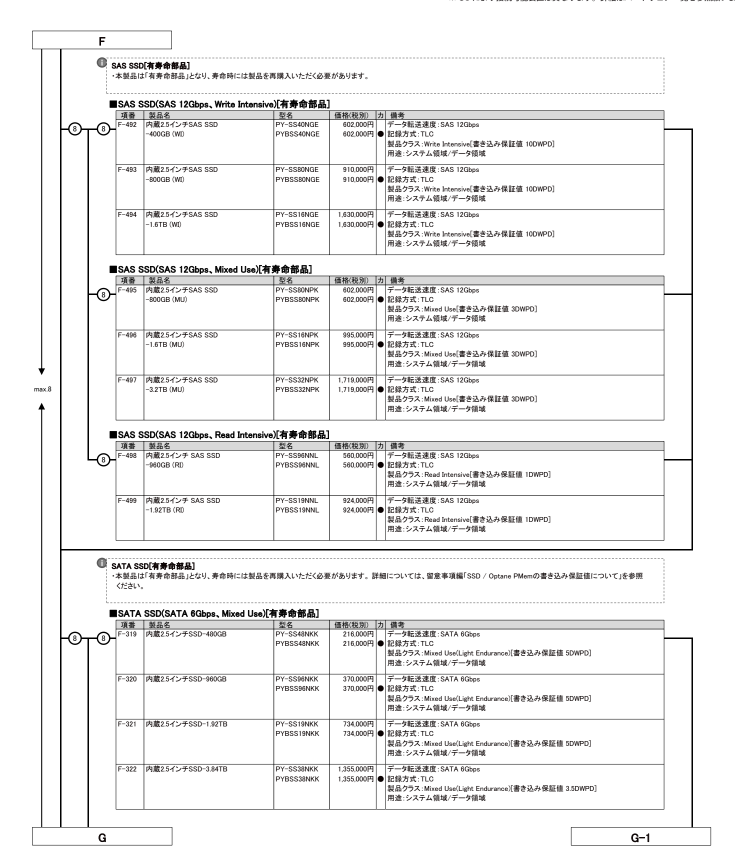


[注1]搭載可能メモリ容量について 搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。 OSにおける使用可能メモリ容量は留意事項編「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

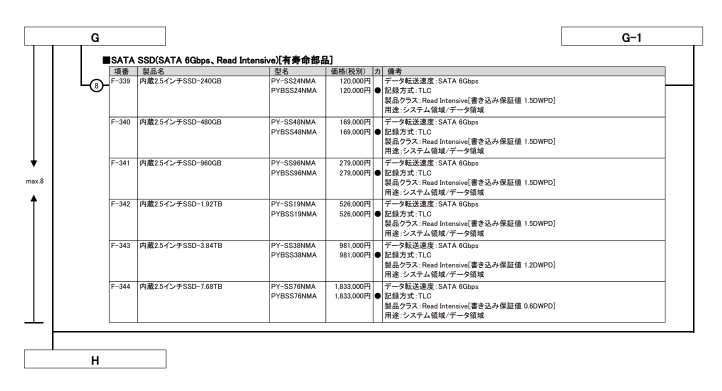
搭載CPUの	メモリ動作クロック(MHz)						
メモリバス(MHz)	RDIMM 3200MHz	LRDIMM 3200MHz					
電圧設定(BIOS)	1.2V						
DIMM数	2DPC	2DPC					
Diming	8枚,16枚	8枚,16枚					
3200	3200	3200					







### PRIMERGY GX2460 M1



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

### 内蔵ストレージ構成時の注意事項

選択する本体ペースユニット、使用するストレージコントローラにより、使用可能な内蔵ストレージ(HDD/SSD)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	CPU内蔵SATAコントローラ		SASアレイコントローラカード	
型名		標準	PY-SR3C52/PYBSR3C52L PY-SR3C54/PYBSR3C54L		PY-SR3C58/PYBSR3C58L
	ポート数	8	8	16	16
	キャッシュ	ı	2GB	4GB	8GB
	FBU可否	-	×	×	×
	ホットスペア	ı	0	0	0
	非アレイ接続	0	×	×	×
4+	RAID0	×	0	0	0
仕様	RAID1	×	0	0	0
134	RAID1E	×	0	0	0
	RAID1+0	×	0	0	0
	RAID5	×	0	0	0
	RAID5+0	×	Ô	Ô	0
	RAID6	×	0	Ō	0
	RAID6+0	×	0	0	0

〇:サポート、×: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
CPU内蔵SATAコントローラ (8port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	0	0	0
SASアレイコントローラカード (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	0	O (*2)	O (*1)
SASアレイコントローラカード (16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	0	O (*2)	O (*1)
SASアレイコントローラカード (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	O (*2)	O (*1)

〇:可能、×:不可

- 〇:印能、ド・不可 (\*1) 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。 (\*2) 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。

#### ■C:ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続方法を確認

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

ストレージコントローラ		SAS HDD	ニアラインSAS HDD	BC-SATA HDD	SAS SSD(WI/MU/RI) [有寿命部品]	SATA SSD(MU/RI) [有寿命部品]
CPU内蔵SATAコントローラ (8port/SATA 6Gbps) [非アレイ接続]	標準搭載	×	×	0	×	0
SASアレイコントローラカード (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	0	0	0	0	0
SASアレイコントローラカード (16port/4GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	0	0	0	0	0
SASアレイコントローラカード (16port/8GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	0	0	0	0	0

〇:可能、×:不可、WI:Write Intensive、MU:Mixed Use、RI:Read Intensive

### ■D:RAID構成時の留意事項を確認

・RAIDドライブグルーブは、同型名の内蔵ストレージでの構成を推奨します。なお、同種類(SAS/ニアライン SAS/BC-SATA/SAS SSD/SATA SSD)、同容量/同回転数/同書き込み保証値の内蔵ストレージでの

### ■E:内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

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

〇:混在可能、×:混在不可

※ 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。



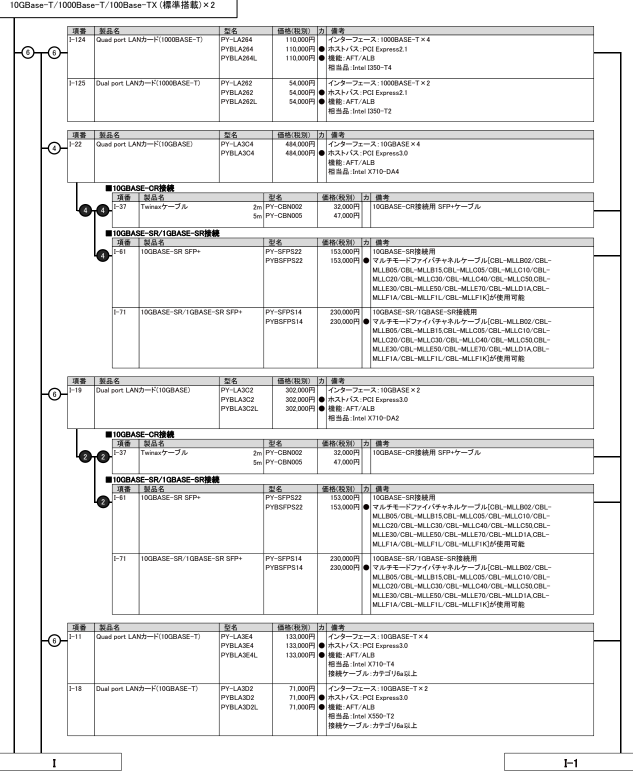
### 9. LANカード

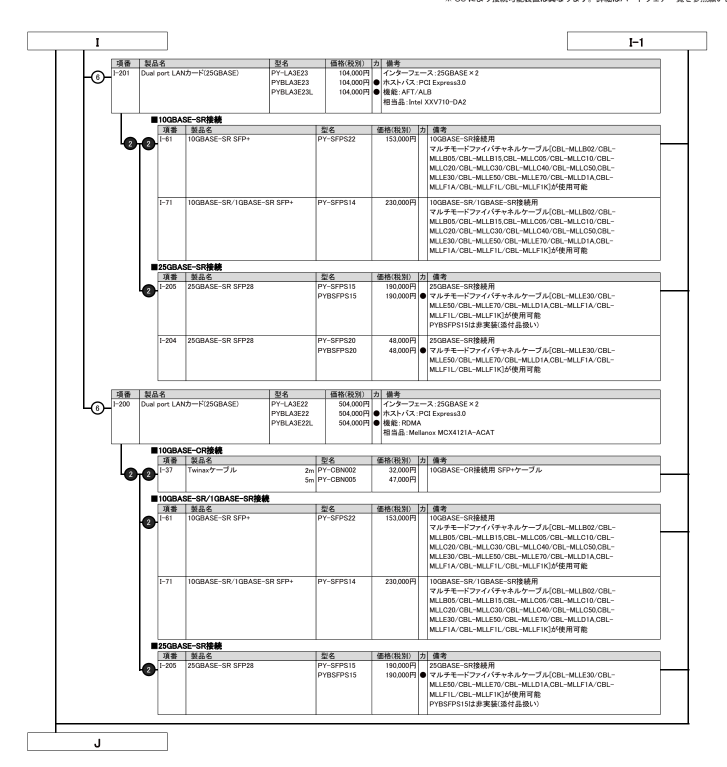


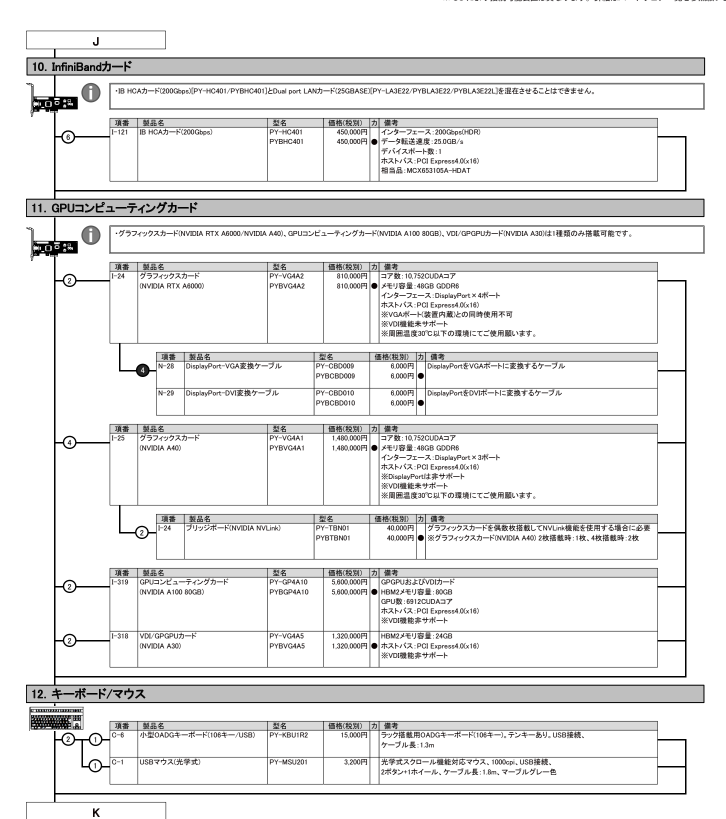
- ・GX2460 M1は2ポート(10GBase-T/1000Base-T/100Base-TX)が標準搭載されています。
- ·Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L]とIB HCAカード(200Gbps)[PY-HC401/PYBHC401]を混在させることはできません。 ・VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。
- 詳細については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)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(ださい。
- vS8:「VMware ESXi 8 サポート版数一覧表(機種別)」
- vS7:「VMware ESXi 7 サポート版数一覧表(機種別)」
- vS6:「VMware ESXiサポート版数一覧表(オブション・周辺機器)」 ・サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、下記URL内のマニュアルを参照ください。
- 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」・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







※ 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。

Κ

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



① -①

- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- ・Linux OSのサポート状況(本体/オブション)等の最新情報は、当社ホームページ( https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html )を ご確認ください。
- に触感がにこい。 に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パンドルしてお届けするWindows OSオブション(PY型名)に添付される インストールメディアは利用できません。別途、パッケージ製品やポリュームライセンス製品のインストールメディアをご使用ください。 ・EPYC プロセッサー7xx3シリーズをご使用時、LinuxのサポートOS版数が以下のとおりとなりますので、ご留意ください。

RHEL8.3以降 / SLES 15SP2以降

#### ■Linux SupportDesk

・組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
 組み合わせの詳細については、留意事項編「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。

- サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskバック」および「SupportDesk Standard」こおける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)	カ	備考
Q-103	SupportDesk Standard		PYBSPR1D02	, , ,	1 -	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
_	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPR3D02			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/1ゲスト]		PYBSPR4D02			サポートCPU数(Socket数): 2まで
		5年	PYBSPR5D02	580,800円	•	サポートゲストOS数: 1まで
				*		使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-104	SupportDesk Standard24		PYBSPR1A02	, , ,	1 -	サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux	٠,١	PYBSPR3A02			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/1ゲスト]		PYBSPR4A02			サポートCPU数(Socket数): 2まで
		5年	PYBSPR5A02	871,200円	•	サポートゲストOS数: 1まで
				*		使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-105	SupportDesk Standard	3年	PYBSPK3D02	548,900円	•	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux	4年	PYBSPK4D02			サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5D02	871,200円	•	サポートCPU数(Socket数): 2まで
				★		サポートゲストOS数: 4まで
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-106	SupportDesk Standard24	3年	PYBSPK3A02	822,800円	•	サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux	4年	PYBSPK4A02	1,071,400円	•	サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS
	基本サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5A02	1,306,800円	•	サポートCPU数(Socket数): 2まで
				*		サポートゲストOS数: 4まで
						使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-126	SupportDesk Standard	3年	PYBSPD3D03	1,098,900円	•	サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux VDC	4年	PYBSPD4D03	1,428,900円	•	サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート 2CPU/	5年	PYBSPD5D03	1,742,400円	•	サポートCPU数(Socket数): 2まで
	ゲスト無制限(ゲスト専用)]			<b>*</b>		サポートゲストOS数: 無制限
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-127	1	- '	PYBSPD3A03			サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux VDC		PYBSPD4A03			サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート 2CPU/	5年	PYBSPD5A03	1 , ,	1 -	サポートCPU数(Socket数): 2まで
	ゲスト無制限(ゲスト専用)]			<b>*</b>		サポートゲストOS数:無制限
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-111	SupportDesk Standard		PYBSPN3D02			サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4D02			サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート	5年	PYBSPN5D02	1		サポートCPU数(Socket数): 無制限
	2ゲスト(ゲスト専用)]			<b>*</b>		サポートゲストOS数: 2まで
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-112		- '	PYBSPN3A02			サービス時間帯: 24時間365日
	[Red Hat Enterprise Linux		PYBSPN4A02			サポート対象範囲: ゲストOS
	基本サポート	5年	PYBSPN5A02	1		サポートCPU数(Socket数): 無制限
	2ゲスト(ゲスト専用)]			*		サポートゲストOS数: 2まで
						使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)

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

サービス内容

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

1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポートOS

Red Hat Enterprise Linux

L L-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。

L-1 L 拡張サポート 価格(税別) 力 備考 603,900円 786,500円 ● サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 項番 製品名 PYBSPR3DE2 Q-113 SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux PYBSPR4DE2 958,100円 ★ サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 拡張サポート 2CPU/1ゲスト] PYBSPR5DE2 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 906,400円 ● サービス時間帯: 24時間365日 SupportDesk Standard24 Q-114 PYBSPR3AE2 PYBSPR4AE2 1,179,200円 1,437,700円 ● 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 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト] PYBSPR5AE2 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 906,400円 ● サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30〜19: 1,179,200円 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 1,437,700円 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで 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) 3年 PYBSPK3DE2 Q-115 SupportDesk Standard PYBSPK4DE2 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト] 5年 PYBSPK5DE2 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 1,358,500円 ● サービス時間帯: 24時間365日 PYBSPK3AE2 SupportDesk Standard24 1,768,800円 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 2,156,000円 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで PYBSPK4AE2 Red Hat Enterprise Linux 4年 拡張サポート 2CPU/4ゲスト] PYBSPK5AE2 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 1,811,700円 ● サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) Q-128 SupportDesk Standard 3年 PYBSPD3DE3 [Red Hat Enterprise Linux VDC PYBSPD4DE3 2,358,400円 ● サポート対象範囲: ゲストOS 拡張サポート 2CPU/ 5年 PYBSPD5DE3 2.875.400円 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 ゲスト無制限(ゲスト専用)] 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) 2.717,000円 ● サービス時間帯: 24時間365日 3.536,500円 ● サポート対象範囲: ゲストOS 4.312,000円 ● サポートCPU数(Socket数): 2まで 3年 PYBSPD3AE3 Q-129 SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 4年 PYBSPD4AE3 拡張サポート 2CPU/ PYBSPD5AE3 ゲスト無制限(ゲスト専用)] サポートゲストOS数:無制限 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) PYBSPN3DE2 603,900円 ● サービス時間帯: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) Q-121 SupportDesk Standard 3年 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 786,500円 ● サポート対象範囲: ゲストOS 958,100円 ● サポートCPU数(Socket数): 無制限 PYBSPN4DE2 PYBSPN5DE2 5年 2ゲスト(ゲスト専用)] サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) 906,400円 ● サービス時間帯: 24時間365日 1,179,200円 ● サポート対象範囲: ゲストOS 1,437,700円 ● サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで SupportDesk Standard24 3年 PYBSPN3AF2 Q-122 [Red Hat Enterprise Linux PYBSPN4AE2 4年 拡張サポート PYBSPN5AE2 2ゲスト(ゲスト専用)] 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外) ❶ Linux SupportDesk [拡張サポート]のサービス内容、期間、サポートOS ま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 ■Linux OS媒体 ・Linux OS媒体パンドルオプション手配時は、Linux SupportDeskの同時選択が必須です。 ・同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編「OSオブション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。 ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、 動作確認情報」を参照ください。 ・バンドルオプション 項番 製品名 型名 価格(税別) 力 備考 Red Hat Enterprise Linux 8.2 媒体バンドル PYBLB82 1,000円 ● 構成品:〈添付インストールディスク〉 Red Hat Enterprise Linux 8.2(for Intel64) ※2023年11月30日販売終息、2023年12月28日最終納期

М

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

М

### 14. VMware OSオプション



2

- VMware vSphere 6/7やVMware vCenter Server 6/7をご利用の場合には、VMware vSphere 8やVMware vCenter Server 8のライセンス製品を購入し、ライセンスをダウングレードして ください。
- VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、当社ホームページ( https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ )をご確認ください。

- ・VMwareのサポート状況に各体・オフション等の販制情報は、当在ホームページ、https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を一種総名だら、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

### ■仮想化基盤ソフト

項番	製品名	型名	価格(税別) 力	備考
P-175	VMware vSphere 8 Standard 1CPU(32コア) 1年間平日サポート付	B515ZHD81	265,800円	VMware vSphere® 8 Standard [1CPU(32コア)ライセンス] SupportDesk 1年間平日サポートパンドル サービス時間帯: 月曜〜金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く)
P-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

### ■ 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

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

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

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

### サービス期間

1年、5年

End: PRIMERGY GX2460 M1

## PRIMERGY GX2460 M1

### PRIMERGY GX2460 M1 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
17版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
16版	2023/8/1	PRIMERGY GX2460 M1 仕様 6. 外付DVD-RAM	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
15版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
14版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
13版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
12版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
11版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
10版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
9版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
8版	2021/11/4		価格改定
7版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
6版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
5版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
4版	2021/3/16	表「PRIMERGY GX2460 M1 オプションカードの搭載情報」 9. LANカード	Quad port LANカード(10GBASE)[PYBLA3C4L]を削除
3版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
2版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
初版	2020/9/8		新規作成