

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧) 【GX2460 M1】

■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。
主な必須選択オプションは下表のとおりです。

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

■オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、
下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/同梱出荷)です。
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

■適用OS

本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称
Windows Server® 2019 Standard	(*1) WS19S
Windows Server® 2019 Datacenter	(*1) WS19D
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	(*2) 8R
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S
VMware vSphere® 7	V7
VMware vSphere® 6	V6

(*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。

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1					希望小売価格 (税別、円)	備考
				WS19S	WS19D	RHEL	SLES	VMware		
				注1	注1	注2	注2	注3		

※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、
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。
注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。
注2) RHEL/SLES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
ご確認いただけますようお願いいたします。
注3) 対応状況、サポート可能な版数については、
当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/>)を
ご確認いただけますようお願いいたします。

PRIMERGY GX2460 M1

[A-3]	PRIMERGY GX2460 M1 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 8) [カスタムメイド対象製品]	PYG2461R5T	済	SPなし	SPなし	8R	15S	V7 V6	521,000	<p>ラックベースユニット(3.5インチ)(2U) CPU:オプション(最大数:1) メモリ:オプション(最大:16スロット) 内蔵ストレージ:オプション(3.5インチ×8ペイ) 内蔵ODD:搭載不可 OS:オプション CPU内蔵SATAコントローラ(8port/SATA 6Gbps)標準, 2200W電源×2標準(80PLUS® Platinum認定取得), ラックレールキット×1標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY GX2460 M1仕様参照</p>
-------	--	------------	---	------	------	----	-----	----------	---------	---

項	品名	型名	提供時期	適用機種 GX2460 M1	適用OS Win8S Win8D RHEL SLES VMware		希望小売価格 (税別、円)	【適用機種】● 適用可 ○サポート可能なSPは搭載する本体に直接搭載または接続しない場合 ※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 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。 ※2:各製品の適用OSは、該当する機種につきのものとされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※3:各製品の適用OSは、該当する機種につきのものとされる本体の適用OSに準じた記載です。 ※4:システム構成により搭載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 【★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。】 注) AMD EPYC プロセッサー搭載サーバー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「マイクロソフト製ソリューション製品使用時の留意事項について」を参照ください。 注) iRHESL SLES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/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認いただきますようお願いいたします。 注) RHELの対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認いただきますようお願いいたします。			
					注2	注2	注3	注3	注4		
B:ディスプレイ											
B 3	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ESE	×	済	●	-	-	8R 15S	-	40,200	17型 TFTカラーレンズディスプレイ-LCD, アナログインターフェース 640 x 480, 720 x 400, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ² , 視野角: 上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、高速応答), sRGB対応、表示色数最大167万色、画素ピッチ0.264 x 0.264mm、 節電機能、エコ機能、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz、 VESAマウント対応、D-sub15pin(映像出力) & DVI-D(映像入力)対応、 スピーカー(左右計180W)対応
B 4	17インチラックコンソール(RC25)	PY-RIDP1	×	済	●	-	-	8R 15S	-	309,000	ラックワード構造型液晶ディスプレイ(1U, USB接続, 17インチTFTカラーレンズLCD 640 x 480, 720 x 400, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ²), 表示色数最大167万色、画素ピッチ0.264 x 0.264mm、 節電機能、エコ機能、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz, VESAマウント対応、D-sub15pin(映像出力) & DVI-D(映像入力)対応、 スピーカー(左右計180W)対応) ※前面に、アログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を1台搭載可能 【搭載する際には、ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配必須。 ラックコンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)[PY-CBD002]の手配が必要】 (必須ハサード) (オプション)接続ケーブル、オプション ・電源ケーブル ・ディスプレイ & USBケーブル(3m) (背面)CKVMマニッシュを格納する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール格納キット ・アログKVMマニッシュ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162] ※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CPB201 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CPB201/PY-CPB202
C:キーボード / マウス											
C 5	小型QADキーボード(16キー/USB) ※2024年3月31日販売終了予定	PY-KBU1R1	×	済	●	-	-	-	-	15,000	ラック背面用QADキーボード(16キー), テンキーあり, USB接続、 ケーブル長: 1.2m (ケーブルルート必要に応じ1.5m)
C 1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	×	済	●	-	-	-	-	3,200	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
D:CPU											
D 10	EPYC プロセッサー7252 (3.10GHz/8コア/64MB)×2	PYBPL2A9	●	済	●	-	-	-	-	324,000	スレッド数: 16, メモリバス: 3200MHz(最大), 最大TDP: 120W サポートCPU構成: 2CPU
D 11	EPYC プロセッサー7262 (3.20GHz/8コア/128MB)×2	PYBPL2A7	●	済	●	-	-	-	-	390,000	スレッド数: 16, メモリバス: 3200MHz(最大), 最大TDP: 155W サポートCPU構成: 2CPU
D 13	EPYC プロセッサー7282 (2.80GHz/16コア/64MB)×2	PYBPL2A8	●	済	●	-	-	-	-	446,000	スレッド数: 32, メモリバス: 3200MHz(最大), 最大TDP: 120W サポートCPU構成: 2CPU
D 14	EPYC プロセッサー7302 (3.00GHz/16コア/128MB)×2	PYBPL2A6	●	済	●	-	-	-	-	662,000	スレッド数: 32, メモリバス: 3200MHz(最大), 最大TDP: 155W サポートCPU構成: 2CPU
D 15	EPYC プロセッサー7352 (2.30GHz/24コア/128MB)×2	PYBPL2A5	●	済	●	-	-	-	-	916,000	スレッド数: 48, メモリバス: 3200MHz(最大), 最大TDP: 155W サポートCPU構成: 2CPU
D 16	EPYC プロセッサー7402 (2.80GHz/24コア/128MB)×2	PYBPL2A2	●	済	●	-	-	-	-	1,208,000	スレッド数: 48, メモリバス: 3200MHz(最大), 最大TDP: 180W サポートCPU構成: 2CPU
D 17	EPYC プロセッサー7452 (2.35GHz/32コア/128MB)×2	PYBPL2A4	●	済	●	-	-	-	-	1,372,000	スレッド数: 64, メモリバス: 3200MHz(最大), 最大TDP: 155W サポートCPU構成: 2CPU
D 18	EPYC プロセッサー7502 (2.50GHz/32コア/128MB)×2	PYBPL2A1	●	済	●	-	-	-	-	1,760,000	スレッド数: 64, メモリバス: 3200MHz(最大), 最大TDP: 180W サポートCPU構成: 2CPU
E:メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。											
E 1	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH2	×	済	●	-	-	-	-	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 8
E 2	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH	×	済	●	-	-	-	-	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Single × 4
E 3	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME32SH	×	済	●	-	-	-	-	672,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E 4	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME64SH	×	済	●	-	-	-	-	1,344,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E 5	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME64EG	×	済	●	-	-	-	-	1,344,000	3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad × 4
F:内蔵ストレージ											
F 21	内蔵2.5インチSAS HDD-800GB (10krpm)	PY-SH601D7	×	済	●	-	-	-	-	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F 22	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121D7	×	済	●	-	-	-	-	196,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F 31	内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm)	PY-SH181D7	×	済	●	-	-	-	-	302,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 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	×	済	●	-	-	-	-	336,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512e ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F 480	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH305E9	×	済	●	-	-	-	-	139,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F 481	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (15krpm)	PY-SH605E9	×	済	●	-	-	-	-	203,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F 482	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (15krpm)	PY-SH905E9	×	済	●	-	-	-	-	270,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F 483	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH301EA	×	済	●	-	-	-	-	82,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F 484	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601EA	×	済	●	-	-	-	-	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域

項	品名	型名	カスタムメイド別	提供時期	適用機種	適用OS※1※2					希望小売価格(税別、円)	【適用機種】●：適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない場合	
						GZ2460 M1	W19S	W19D	RHEL	SLES	Vmware		
F 485	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121EA PYBSH121EA	×	済	●	-	-	-	-	-	196,000	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n ホットプラグ:○ 用途:システム領域/データ領域	
F 500	内蔵2.5インチニアラインSAS HDD -1TB(7.2krpm)	PY-CH117E7 PYBCH117E7	●	済	●	-	-	-	-	-	143,000	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n ホットプラグ:○ 用途:システム領域/データ領域	
F 501	内蔵2.5インチニアラインSAS HDD -2TB(7.2krpm)	PY-CH217E7 PYBCH217E7	●	済	●	-	-	-	-	-	288,000	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n ホットプラグ:○ 用途:システム領域/データ領域	
F 40	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH177FA PYBBH177FA	●	済	●	-	-	-	-	-	66,000	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512e ホットプラグ:○ 用途:システム領域/データ領域	
F 41	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH277FA PYBBH277FA	●	済	●	-	-	-	-	-	132,000	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512e ホットプラグ:○ 用途:システム領域/データ領域	
F 42	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH177DA PYBBH177DA	●	済	●	-	-	-	-	-	66,000	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512n ホットプラグ:○ 用途:システム領域/データ領域	
F 45	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH277DA PYBBH277DA	●	済	●	-	-	-	-	-	132,000	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512n ホットプラグ:○ 用途:システム領域/データ領域	
F 492	内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WD)	PY-SS40NGE PYBSS40NGE	●	済	●	-	-	-	-	-	602,000	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 493	内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (WD)	PY-SS80NGE PYBSS80NGE	●	済	●	-	-	-	-	-	910,000	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 494	内蔵2.5インチSAS SSD -16TB (WD)	PY-SS16NGE PYBSS16NGE	●	済	●	-	-	-	-	-	1,630,000	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 製品クラス:Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 495	内蔵2.5インチSAS SSD -800GB (MU)	PY-SS80NPK PYBSS80NPK	●	済	●	-	-	-	-	-	602,000	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 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 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 496	内蔵2.5インチSAS SSD -1.6TB (MU)	PY-SS16NPK PYBSS16NPK	●	済	●	-	-	-	-	-	995,000	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 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 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 497	内蔵2.5インチSAS SSD -3.2TB (MU)	PY-SS32NPK PYBSS32NPK	●	済	●	-	-	-	-	-	1,719,000	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:TLC ホットプラグ:○ 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 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 498	内蔵2.5インチSAS SSD -960GB (RD)	PY-SS96NNL PYBSS96NNL	●	済	●	-	-	-	-	-	560,000	データ転送速度:SAS 12Gbps 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 1DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 499	内蔵2.5インチSAS SSD -1.92TB (RD)	PY-SS19NNL PYBSS19NNL	●	済	●	-	-	-	-	-	924,000	データ転送速度:SAS 12Gbps 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 1DWPD] 用途:システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 518	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKK PYBSS24NKK	●	済	●	-	-	-	-	-	182,000	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: 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 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 519	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKK PYBSS48NKK	●	済	●	-	-	-	-	-	216,000	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: 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 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 320	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKK PYBSS96NKK	●	済	●	-	-	-	-	-	370,000	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: 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 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	
F 321	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKK PYBSS19NKK	●	済	●	-	-	-	-	-	734,000	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: 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 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	

項	品名	型名	提供時期	適用機種					適用OS※1※2※3					希望小売価格 (税別、円)	考	
				GZ2400 M1	WE19S	WE19D	RHEL	SLES	VMware	注2	注2	注3	注3	注4		
	カスタムルームドアレス													注1		

F:内蔵ストレージ

F	114	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-B52TPE5	x	済	●	●	●	8R	ISS #1 #2 注4	V7 V6 #2 注4	683,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)
			PYBBS2TPE5	●									* 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。 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.7WPD) 用途:システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) VMware ESXi の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/ ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
F	417	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (R)	PY-B596PE7	x	済	●	●	●	8R	ISS #1 #2 注4	V7 V6 #2 注4	381,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)
			PYBBS96PE7	●									* 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。 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 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) VMware ESXi の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/ ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
F	420	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (R)	PY-B519PE7	x	済	●	●	●	8R	ISS #1 #2 注4	V7 V6 #2 注4	655,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)
			PYBBS19PE7	●									* 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。 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 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) VMware ESXi の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/ ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
F	428	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (R)	PY-B538PE7	x	済	●	●	●	8R	ISS #1 #2 注4	V7 V6 #2 注4	1,303,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)
			PYBBS38PE7	●									* 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。 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 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) VMware ESXi の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/ ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
F	450	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (R)	PY-B576PE7	x	済	●	●	●	8R	ISS #1 #2 注4	V7 V6 #2 注4	2,591,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)
			PYBBS76PE7	●									* 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。 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 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) VMware ESXi の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/ ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
F	451	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (R)	PY-B515PEA	x	済	●	●	●	8R	ISS #1 #2 注4	V7 V6 #2 注4	5,141,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)
			PYBBS15PEA	●									* 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。 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 ホストバス: PCI Express3.0 *1) SLES 15SP1/SP2サポート *2) VMware ESXi の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/ ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要

H: 外付バックアップ装置関連

※最大倍速(DVD-ROM)※最大2倍速(DVD-RW)
Write: 最大4倍速(DVD-RW)※最大6倍速(DVD±RDL/-RW)※最大8倍速(DVD±R/-RW)
Read: 最大4倍速(DVD-ROM)※最大6倍速(DVD±RDL/-RW)※最大8倍速(DVD±R/-RW)
※DVD-RW/DVD+R DL/DVD-R/DVD+R/DVD-ROM/CD-ROM/ライブ機能のみサポート
※USBアダプタ接続が必要(USBハブワードでご使用不可)
※DVD-ROM/CD-ROM/ライブ機能をサポート

I: オプションカード関連

I	104	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	×	済	●	●	●	8R	15S	V7 V6 注4	178,000	内蔵スレージ接続用カード インターフェース: SFF8643×2 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: 1GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/E/I+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可) ※本カードのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照
I	60	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54	×	済	●	●	●	8R	15S	V7 V6 注4	234,000	内蔵スレージ接続用カード インターフェース: SFF8643×4 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(4×4) キャッシュ: 4GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/E/I+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可) ※本カードのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照
I	106	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	×	済	●	●	●	8R	15S	V7 V6 注4	306,000	内蔵スレージ接続用カード インターフェース: SFF8643×4 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(4×4) キャッシュ: 8GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/E/I+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可) ※本カードのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照
I	124	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA264	×	済	●	●	●	8R	15S	V7 V6 注4	110,000	インターフェース: 1000BASE-T×4 ホストバス: PCI Express2.1 プラケットサイズ([PY-LA264]: Full Height/Low Profile プラケットサイズ([PYBLA264]: Full Height プラケットサイズ([PYBLA264L]: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T4
I	125	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA262	×	済	●	●	●	8R	15S	V7 V6 注4	72,000	インターフェース: 1000BASE-T×2 ホストバス: PCI Express2.1 プラケットサイズ([PY-LA262]: Full Height/Low Profile プラケットサイズ([PYBLA262]: Full Height プラケットサイズ([PYBLA262L]: Low Profile 機能: AFT/ALB 相当品: Intel I350-T2

項	品名	型名	提供時期	通用機種		適用OS					希望小売価格 (税別、円)	備考
				C2460 MI	WS-S	WS-UD	RHEL	SLES	Vmware			
I-11	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3E4 PYBLA3E4 PYBLA3E4L	x 済	●	●	●	8R	15S	V7 V6 注4	531,000	※1) OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/p/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2) 各製品の適用可能なOSからその製品がサポートされる本体のOSに準じて記載です。 なお、本製品と構成要素との組合せのポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数のサポートになります。 ※3) 本製品と構成要素との組合せのポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数のサポートになります。 ※4) 以上につきましては市場価格に基づく、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。 注2) AMD EPYC プロセッサー搭載サーバー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(マイクロソフ特製)フルアーム製品使用時の留意事項についてを参照ください。	
I-18	Dual port LANカード(100GBASE-T)	PY-LA3D2 PYBLA3D2 PYBLA3D2L	x 済	●	●	●	8R	15S	V7 V6 注4	284,000	※1) OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/p/products/computing/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 ※2) 对応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/p/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認いただきますようお願いいたします。	
I-22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4 PYBLA3C4	x 済	●	●	●	8R	15S	V7 V6 注4	484,000	※1) OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/p/products/computing/server/primergy/manual/per.card.html) 「10GBASE-OR 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」	
I-19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2 PYBLA3C2 PYBLA3C2L	x 済	●	●	●	8R	15S	V7 V6 注4	302,000	※1) OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/p/products/computing/server/primergy/manual/per.card.html) 「10GBASE-OR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22/PYBSFPS22]、または10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+[PY-SFPS14/PYBSFPS14]手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per.card.html) 「10GBASE-OR 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」	
I-201	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E23 PYBLA3E23 PYBLA3E23L	x 済	●	●	●	8R	15S	V7 V6 注4	414,000	※1) OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/p/products/computing/server/primergy/manual/per.card.html) 「10GBASE-OR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22]、10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+[PY-SFPS14]、 PY-SFPS20/PYBSFPS20手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per.card.html) 「10GBASE-OR 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」	
I-200	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E22 PYBLA3E22 PYBLA3E22L	x 済	●	●	●	8R *1	15S	V7 V6 注4	504,000	※1) RHEL8.0-3.3サポート ※10GBASE-OR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22]、10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+[PY-SFPS14]、 または25GBASE-SR SFP20/PYBSFPS15手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per.card.html) 「10GBASE-OR 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」	
I-61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22 PYBSFPS22	x 済	●	-	-	-	-	-	153,000	Quad port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C4/PYBLA3C4]Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C2/PYBLA3C2L] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22]/PYBLA3E22L/PY-LA3E23/PYBLA3E23L接続用 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバーハーネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC60/CBL-MLE05/CBL-MLE10/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1/CBL-MLLF1K]が使用可能	
I-71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14 PYBSFPS14	x 済	●	-	-	-	-	-	230,000	Quad port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C4/PYBLA3C4]Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C2/PYBLA3C2L] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22]/PYBLA3E22L/PY-LA3E23/PYBLA3E23L接続用 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバーハーネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC60/CBL-MLE05/CBL-MLE10/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1/CBL-MLLF1K]が使用可能 PYBSFPS15は非実装(添品扱い)	
I-205	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS15 PYBSFPS15	x 済	●	-	-	-	-	-	190,000	Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22]/PYBLA3E22L/PY-LA3E23/PYBLA3E23接続用 マルチモードファイバーハーネルケーブル[CBL-MLE30/CBL-MLE50/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1/CBL-MLLF1K]が使用可能 PYBSFPS15は非実装(添品扱い)	
I-204	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS20 PYBSFPS20	x 済	●	-	-	-	-	-	190,000	Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E23/PYBLA3E23/PYBLA3E23L]接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバーハーネルケーブル[CBL-MLE30/CBL-MLE50/CBL-MLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1/CBL-MLLF1K]が使用可能	
I-37	Twinaxケーブル 2m 5m	PY-CBN002 PY-CBN005	x 済	●	-	-	-	-	-	32,000 47,000	Quad port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C4/PYBLA3C4]Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C2/PYBLA3C2L] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22]/PYBLA3E22L接続用ケーブル 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバーハーネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC60/CBL-MLE05/CBL-MLE10/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1/CBL-MLLF1K]が使用可能 PYBSFPS15は非実装(添品扱い)	
I-230	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC341 PYBHC341	x 済	●	x	x	8R *1	15S *2	x	280,000	InfInBandカード インターフェース、100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5Gb/s データ転送距離: 2.0Gb/s データ転送距離: 1.0Gb/s バス/スロット: PCI Express3.0x16 相場品: MCX653106A-ECAT プラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL8.0-3.3サポート *2) SLES 15GA/SP1/SP2サポート	
I-232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC342 PYBHC342	x 済	●	x	x	8R *1	15S *2	x	470,000	InfInBandカード インターフェース、100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5Gb/s データ転送距離: 2.0Gb/s データ転送距離: 1.0Gb/s バス/スロット: PCI Express3.0x16 相場品: MCX653106A-ECAT プラケットサイズ: Low Profile/Full Height *1) RHEL8.0-3.3サポート *2) SLES 15GA/SP1/SP2サポート	
I-26	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX8000) ※2021年12月27日販売終息予定	PY-VG348 PYBVG348	x 済	●	●	●	8R *1	15S *2	x	1,101,000	コア数: 4608CUDAコア メモリ容量: 8GB GDDR6 インターフェース: DisplayPort×4ポート バス/スロット: PCI Express3.0x16 相場品: NVIDIA Quadro RTX8000 プラケットサイズ: Full Height ※オペレーティングシステムとの同時使用不可 *1) RHEL8.0-3.3サポート *2) OSの対応状況と版数、およびサポート可能な版数については、以下URL参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/Peripheral/card-vid-graphic.html)	
I-30	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX8000) ※2021年12月27日販売終息予定	PY-VG349 PYBVQ349	x 済	●	●	●	8R *1	x	V7 *2 注4	1,541,000	コア数: 4608CUDAコア メモリ容量: 8GB GDDR6 インターフェース: DisplayPort×4ポート バス/スロット: PCI Express3.0x16 相場品: NVIDIA Quadro RTX8000 プラケットサイズ: Full Height ※オペレーティングシステムとの同時使用不可 *1) RHEL8.0-3.3サポート *2) OSの対応状況と版数、およびサポート可能な版数については、以下URL参照。 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/Peripheral/card-vid-graphic.html)	

項	品名	型名	提供時期	通用機種		適用OS					希望小売価格 (税別、円)	備考	
				CZ2460 MI	WS8 S	WS8 D	RHEL	SLES	Vmware				
L: UPS													
L 1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000) ※2022年3月31日販売終了予定	PY-UPAC5K3	x 済	●	-	-	-	-	-	662,000	<p>断続(停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧: 200V ・定格容量: 5200VA/4600W ・コンセント: 2 (NEMA L6-20R, 200V), 2 (NEMA L8-30R, 200V) ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U)・直立型 ・ネットワークマネジメントポート標準搭載 ・ラックマウント用リースルーム立用ブッシュ標準構造付 ・AC200V専用ACブレード: NEMLA-30P(選択) / 29m ・DC24V専用DCブレード: NEDCA-24P(選択) ・別途UPS管理ソフトウェアPowerCharger Network Stationを購入することでハヤドウーン機能、スマートユーティリティ機能、リモートダッシュボード機能等が使用可能 ・別途UPS管理ソフトウェアPowerCharger Network Stationを購入することでハヤドウーン機能、スマートユーティリティ機能、リモートダッシュボード機能等が使用可能 ・1台のUPSから最大2台のコンセントボックスへ接続可能 ※UPSに接続するサーバ本体と逆機器の合計UPSの定格容量以下(定格消費電力(VA)か定格消費電力(W)以下)によるよりUPSの手配が必要 *1) 接続時間: 1時間以内(UPSの手配なし) ・AC200V専用ACブレード: NEMLA-30P(選択) / 29m ・DC24V専用DCブレード: NEDCA-24P(選択) ② UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要 		
L 22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R×4/1U)	PY-CTX02	x 済	●	-	-	-	-	-	95,000	<p>AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY® Smart-UPS RT 10000接続用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) ・ラックマウント型(占有ユニット数: 1U) ・定格容量: 95kVA ・1台のUPS / ラック / 毎に最大16Aまで供給可能 ※製品は、UPS組み合わせ以外の機器は接続不可 ※UPS接続するサーバ本体と逆機器の合計UPSの定格容量以下(定格消費電力(VA)か定格消費電力(W)以下)によるよりUPSの手配が必要 ※UPS接続するサーバ本体と逆機器の合計UPSの定格容量以下(定格消費電力(VA)か定格消費電力(W)以下)によるよりUPSの手配が必要 ① 接続時間: 1時間以内(UPSの手配なし) ② UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要 		
L 2	拡張バッテリ	PY-BBUE3	x 済	-	-	-	-	-	-	200,000	<p>Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)用拡張バッテリーモジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)のバッテリー待機時間の延長が可能 ・形状: ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須]④ Smart-UPS RT 5000[PY-UPAC5K3] 		
M: ラック関連													
M 44	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRCA	x 済	●	-	-	-	-	-	940,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]. 15kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒</p> <p>※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前后面および側面耐震キット[PY-RT82]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p>		
M 45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRCB	x 済	●	-	-	-	-	-	700,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCA用増設ラック 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]. 125kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連続用工具添付 筐体色: 黒</p> <p>※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前后面および側面耐震キット[PY-RT82]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p>		
M 8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)CX400 M4搭載可	PY-RBRCA3	x 済	●	-	-	-	-	-	940,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]. 155kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黑</p> <p>※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前后面および側面耐震キット[PY-RT82]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p>		
M 9	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)CX400 M4搭載可	PY-RBRCB3	x 済	●	-	-	-	-	-	700,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)[800 x 1245 x 2008(突起部含む)]. 125kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連続用工具添付 筐体色: 黑</p> <p>※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー[PY-RS82]が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいはPRIMERGY用19インチラック前后面および側面耐震キット[PY-RT82]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p>		
M 31	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/基本)	19R-274A2	x 済	●	-	-	-	-	-	298,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 × 1050 × 2000mm(W × D × H)[700 x 1075 x 2008(突起部含む)]. 120kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黑</p> <p>※固定設置を行わない場合は、スピーカーライザースタンドード[L字型]またはスピーカーライザーリー出型)が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-27ST1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p>		
M 32	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設)	19R-274B2	x 済	●	-	-	-	-	-	288,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 × 1050 × 2000mm(W × D × H)[700 x 1075 x 2008(突起部含む)]. 103kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 連続用工具添付 筐体色: 黑</p> <p>※固定設置を行わない場合は、スピーカーライザースタンドード[L字型]またはスピーカーライザーリー出型)が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-27ST1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p>		
M 35	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本)	19R-264A2	x 済	●	-	-	-	-	-	328,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 × 1050 × 2000mm(W × D × H)[600 x 1075 x 2008(突起部含む)]. 114kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黑</p> <p>※固定設置を行わない場合は、スピーカーライザースリム/L字型)またはスピーカーライザーリー出型)が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-26ST1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p>		
M 36	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設)	19R-264B2	x 済	●	-	-	-	-	-	318,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 × 1050 × 2000mm(W × D × H)[600 x 1075 x 2008(突起部含む)]. 88kg(搭載可能質量: 840kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 連続用工具添付 筐体色: 黑</p> <p>※固定設置を行わない場合は、スピーカーライザースリム/L字型)またはスピーカーライザーリー出型)が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-26ST2]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p>		
M 37	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本)	19R-273A2	x 済	●	-	-	-	-	-	310,000	<p>19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 × 1050 × 1792mm(W × D × H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]. 124kg(搭載可能質量: 740kg) 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 連続用工具添付 筐体色: 黑</p> <p>※固定設置を行わない場合は、スピーカーライザースタンドード[L字型]またはスピーカーライザーリー出型)が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-27ST1]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p>		
M 38	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/増設)	19R-273B2	x 済	●	-	-	-	-	-	300,000	<p>19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 × 1050 × 1792mm(W × D × H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]. 100kg(搭載可能質量: 740kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個) 連続用工具添付 筐体色: 黑</p> <p>※固定設置を行わない場合は、スピーカーライザースタンドード[L字型]またはスピーカーライザーリー出型)が別途必要</p> <p>※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-27ST2]を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要</p>		

項	品名	型名	提供時期	通用機種		適用OS※1※2※3					希望小売価格 (税別、円)	備考	
				C2460 M1 カスタマイズ版	WS8 WS10 WS12	RHEL SLES	VMware						
	M:ラック関連												
M-39	19インチラック モデル2724 (スタンダード/24U/基本)	19R-272A2	× 演	●	—	—	—	—	—	240,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック用キーワード、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-27ST1]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要		
M-40	19インチラック モデル2624 (スリム/24U/基本)	19R-262A2	× 演	●	—	—	—	—	—	272,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック用キーワード、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-26ST1]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要		
M-43	19インチラック モデル2616 (スリム/18U/基本)	19R-261A2	× 演	●	—	—	—	—	—	225,000	19インチ、16Uラック、高冷却仕様 前扉、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック用キーワード、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色：黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-26ST1]を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要		
M-93	PRIMERGY用19インチラック 前後扉および側面耐震キット (ワイド/増設)	PY-R182	× 演	—	—	—	—	—	—	100,000	カラーリング版ラック用耐震キット [主本構成品] ・前部左右設置用金具×4 ・取付け用ボルト×16		
M-94	PRIMERGY用19インチラック 前後扉耐震キット (ワイド/増設)	PY-R783	× 演	—	—	—	—	—	—	100,000	ワイド増設ラック用耐震キット [主本構成品] ・前部設置用工具×2 ・取付け用ボルト×8		
M-47	耐震キット (スタンダード/基本)	19R-27ST1	× 演	—	—	—	—	—	—	45,000	スタンダード用基本ラック用耐震キット [主本構成品] ・前部左右設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16		
M-17	耐震キット (スタンダード/増設)	19R-27ST2	× 演	—	—	—	—	—	—	45,000	スタンダード用増設ラック用耐震キット [主本構成品] ・前部設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8		
M-49	耐震キット (スリム/基本)	19R-26ST1	× 演	—	—	—	—	—	—	45,000	スリム用基本ラック用耐震キット [主本構成品] ・前部左右設置用スタビライザー(スリム/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16		
M-50	耐震キット (スリム/増設)	19R-26ST2	× 演	—	—	—	—	—	—	45,000	スリム用増設ラック用耐震キット [主本構成品] ・前部設置用スタビライザー(スリム/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8		
M-52	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27CM1	× 演	—	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック(ワイド42U/スタンダード42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック(モデル2724)にケーブルホルダー添付(前面:10、背面:10) ※19インチラック(モデル2737)にケーブルホルダー添付(前面:8、背面:8) ※19インチラック(モデル2724)にケーブルホルダー添付(前面:6、背面:6) PRIMERGY用19インチラック(20標準標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカタログメイド手配(集合梱包)可能		
M-55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	× 演	—	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック(ワイド42U/スタンダード42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック(モデル2724)にケーブルホルダー添付(前面:10、背面:10) ※19インチラック(モデル2737)にケーブルホルダー添付(前面:8、背面:8) ※19インチラック(モデル2724)にケーブルホルダー添付(前面:6、背面:6) PRIMERGY用19インチラック(20標準標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカタログメイド手配(集合梱包)可能		
M-57	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-28CM1	× 演	—	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック(スリム/18U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック(モデル2624)にケーブルホルダー添付(前面:6、背面:6) ※19インチラック(モデル2616)にケーブルホルダー添付(前面:4、背面:4) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカタログメイド手配(集合梱包)可能		
M-58	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-28CM2	× 演	—	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック(スリム/18U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック(モデル2624)にケーブルホルダー添付(前面:6、背面:6) ※19インチラック(モデル2616)にケーブルホルダー添付(前面:4、背面:4) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカタログメイド手配(集合梱包)可能		
M-56	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-28CM11	× 演	—	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック(スリム/42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック(モデル2642)にケーブルホルダー添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカタログメイド手配(集合梱包)可能		
M-62	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-28CM21	× 演	—	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック(スリム/42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック(モデル2642)にケーブルホルダー添付(前面:10、背面:10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカタログメイド手配(集合梱包)可能		
M-66	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	× 演	—	—	—	—	—	—	25,000	19インチラック(ワイド42U/スタンダード42U/37U/24U) ケーブルダクト ※接続位置：ラック正面左侧右端口部 ※ラック接続機器側面に接続されているケーブルをラック背面へ通すダクト機構 ※ワイヤラックの取付には、PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付ケーブル[PY-RM811]が必要		
M-91	PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付ブラケット	PY-RM811	× 演	—	—	—	—	—	—	8,000	19インチラック(ワイド42U) サイドケーブルダクト取付ブラケット		
M-70	PRIMERGY用19インチラック 前扉スタビライザー (ワイド/増設/後面CDU接続時)	PY-RS82	× 演	—	—	—	—	—	—	30,000	サイドケーブルダクト用スタビライザー [主本構成品] ・前部設置用スタビライザーワード(L字型)×1 ・取付け用ボルト×4		
M-67	スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	× 演	—	—	—	—	—	—	28,000	スタンダード用ラック用前面L字型スタビライザー [主本構成品] ・前部設置用スタビライザーワード(L字型)×1 ・取付け用ボルト×4		
M-68	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	× 演	—	—	—	—	—	—	28,000	スリムラック用前面L字型スタビライザー [主本構成品] ・前部設置用スタビライザーワード(L字型)×1 ・取付け用ボルト×4		
M-69	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	× 演	—	—	—	—	—	—	90,000	スリム/ダブル/スリムラック共通用前面引出し型スタビライザー [主本構成品] ・前部設置用スタビライザーワード(引出型)×1 ・取付け用ボルト×4 ・ナット×6 ・六角レンチ×1		
M-72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	× 演	—	—	—	—	—	—	2,000	ネジキット(組み込み式) ※ネジナット×50個 ※最大セッティングまでカタログメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはネジキットは標準添付なし		
M-75	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	× 演	—	—	—	—	—	—	20,000	19インチラック用汎用テーブル(固定式) ※最大搭載重量:30kg ※寸法: 幅1000mm × 高さ700mm × 奥行き200mm ※クーラー占有部: 19インチラック用ケーブル収納部に相当あり ※添付品: 繫合用ネジ×2本		

項	品名	型名	提供時期	適用機種 GX2460 M1	適用OS Win8S WinD RHEL SLES VMware		希望小売価格 (税別、円)	【適用機種】●適用可/サポート可能なSPは搭載する本体のサポーー可能なSPに準じます。×適用不可。-:本体に直接搭載または接続しない場合		
					注2	注2	注3	注3	注4	注1
M: ラック関連										
M 76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	-	-	-	-	-	20,000 19インチラック用汎用テーブル(スライド式) -最大搭載質量: 50kg -搭載可能サイズ(WxD): 430mm × 700mm -ラック内占有数: 1U設置する装置に占有するユニット数に相応あり -添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)
M 77	ノートパソコン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	済	-	-	-	-	-	45,000 19インチラック用ノートパソコン格納テーブル(スライド式) -最大搭載質量: 5kg -搭載可能ノートPC -ノート外形寸法[WxDxH](最大): 390mm × 340mm × 40mm (突起部含む) -電池アダプタ等格納部[WxDxH](最大): 390mm × 100mm × 40mm (突起部含む) -ラック内占有数: 1U -添付品: 機器固定用ベルト1本添付(ベルト長: 1m/本)
M 80	ブランクパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	-	-	-	-	-	1,000 19インチラック用ブランクパネル サーバーなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブランクパネル、1U占有 ※最大20台までオプションで追加可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラックモデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(サイドペルダクト取付け用スペースにも必要)
M 81	ブランクパネル(2U)	19R-26BP2	×	済	-	-	-	-	-	2,000 19インチラック用ブランクパネル サーバーなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブランクパネル、2U占有 ※最大16台までオプションで追加可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラックモデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(サイドペルダクト取付け用スペースにも必要)
		19R-26BP2	●	済	-	-	-	-	-	
M 82	ブランクパネル(3U)	19R-26BP3	×	済	-	-	-	-	-	3,000 19インチラック用ブランクパネル サーバーなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブランクパネル、3U占有 ※最大10台までオプションで追加可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラックモデル2742/2737/2724、2642/2624/2616にはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(サイドペルダクト取付け用スペースにも必要)
M 83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8×1U)	19R-26P11	×	済	●	-	-	-	-	98,000 過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス -入力: AC100V(NEMA 5-15R準拠)×1 -出力: AC200V(NEMA 5-15R準拠)×8 -供給容量: 最大24A※ -質量: 4.4kg -ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブランクパネルの設定が必要
M 84	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8×1U)	19R-26P21	×	済	●	-	-	-	-	98,000 過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス -入力: AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 -出力: AC200V(NEMA L6-15R準拠)×8 -供給容量: 最大24A※ -質量: 4.4kg -ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブランクパネルの設定が必要
M 85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4×1U)	19R-26P31	×	済	●	-	-	-	-	170,000 過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス -入力: AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 -出力: AC200V(IEC0320 C13)×4 -供給容量: 最大4A※ -質量: 4.4kg -ラック占有数: 1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ※排熱回り込み防止のため、前面側にブランクパネルの設定が必要
M 87	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8×0U)	19R-27P10	×	済	●	-	-	-	-	98,000 過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス -入力: AC100V(NEMA 5-15R準拠)×1 -出力: AC100V(NEMA 5-15R準拠)×8 -供給容量: 最大24A※ -質量: 7.8kg -ラック占有数: 無し(U) ※搭載位置: ラック背面裏側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左を開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブランクパネルで塞ぐ ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M 88	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8×0U)	19R-27P20	×	済	●	-	-	-	-	98,000 過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス -入力: AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 -出力: AC200V(NEMA L6-15R準拠)×8 -供給容量: 最大24A※ -質量: 7.8kg -ラック占有数: 無し(U) ※搭載位置: ラック背面裏側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左を開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブランクパネルで塞ぐ ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M 89	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4×0U)	19R-27P30	×	済	●	-	-	-	-	170,000 過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス -入力: AC200V(NEMA L6-30P準拠)×1 -出力: AC200V(IEC0320 C13)×4 -供給容量: 最大4A※ -質量: 7.8kg -ラック占有数: 無し(U) ※搭載位置: ラック背面裏側左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック前面の左を開口部(サイドケーブルダクト搭載スペース)をブランクパネルで塞ぐ ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大10Aまで供給可能 ※コンセントボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要
M 54	フロントリニア ケーブルスルーキット	PG-RICM2	×	済	-	-	-	-	-	20,000 ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すためのオプション ※シールドケーブルの真下に接続(1U)
M 61	電源ランプ付0Aタップ (100V×8.0U)	PG-R2TP1	×	済	-	-	-	-	-	20,000 電源ランプ付ラック搭載用電源タップ(6口、100V/12A、NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計消費電流(タップレシート): 3.5mA以下
N: ケーブル										
N 18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206	×	済	●	-	-	-	-	5,300 プラグ: NEMA L6-20P ※搭載する電源ユニット数分配必須
		PYCBP206	●							
N 84	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217	×	済	●	-	-	-	-	3,200 プラグ: IEC60320 C20 ※搭載する電源ユニット数分配必須 ※UPSとの接続は未サポート
		PYCBP217	●							
N 59	電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PY-CBP210	×	済	●	-	-	-	-	3,200 プラグ: IEC60320 C20 ※搭載する電源ユニット数分配必須 ※UPSとの接続は未サポート
		PYCBP210	●							
N 82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	×	済	●	-	-	-	-	3,200 プラグ: IEC60320 C14相当 ※搭載する電源ユニット数分配必須 ※UPSとの接続は未サポート
		PYCBP216	●							
N 40	GPUカード電源ケーブル	PY-CBG008	×	済	●	-	-	-	-	10,000 グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX8000/RTX8000用電源ケーブル(4本セット)) グラフィックスカードを一時空きで手配する場合は必要
		PY-CBG008	●							
N 41	SASケーブル	PY-CBS070	×	済	●	-	-	-	-	13,000 SASアレイコントローラー用接続ケーブル(2本セット) SASアレイコントローラー～サーバー本体間接続ケーブル
		PY-CBS070	●							
N 44	PCIe SSDケーブル	PY-CBE010	×	済	●	-	-	-	-	20,000 NVMe cable(GX2460 M1用オンボード用4本セット)

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS					希望小売価格 (税別、円)	【適用OS欄】●：適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない場合	
					GZ2460 M1	W19S	W19D	RHEL	SLES	Vmware	注1	
N:ケーブル												
N 31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	×	済	●	-	-	-	-	2,650 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800	100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5), RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
N 32	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	●	-	-	-	-	300 400 500 700 1,400 2,100 2,600 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e), ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N 53	ツイストペアケーブル (カテゴリ6)	15cm 30cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	●	-	-	-	-	600 800 900 1,300 2,600 3,800 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,600 32,400	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6), ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N 87	ツイストペアケーブル (カテゴリ6a)	5m 10m 15m	TPEBL005M TPEBL010M TPEBL015M	×	済	●	-	-	-	-	7,000 7,800 9,400	1000BASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a), ケーブル色 青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N 34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	2m 5m 15m	CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	×	済	●	-	-	-	-	25,000 35,000 40,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2), LCxネクター ~ LCxネクター ケーブル被覆無し
N 48	マルチモードファイバチャネル ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m	CBL-MLLC05 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50	×	済	●	-	-	-	-	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000	1000BASE-SX、1000BASE-SR接続時、光ケーブル(OM2), LCxネクター ~ LCxネクター ケーブル被覆有り
N 21	マルチモードファイバチャネル ケーブル	30m 50m 70m 100m	CBL-MLLC30 CBL-MLLC50 CBL-MLLC70 CBL-MLLD1A	×	済	●	-	-	-	-	135,000 155,000 175,000 235,000	1000BASE-SX、1000BASE-SR接続時、光ケーブル(OM3), LCxスクリュー ~ LCxスクリュー ケーブル被覆有り ★
N 22	マルチモードファイバチャネル ケーブル	100m 125m 150m	CBL-MLLF1A CBL-MLLF1L CBL-MLLF1K	×	済	●	-	-	-	-	350,000 425,000 620,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM4), LCxスクリュー ~ LCxスクリュー ケーブル被覆有り
N 55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m 100m	CBL-MQC005 CBL-MQC010 CBL-MQC020 CBL-MQC030 CBL-MQC040 CBL-MQC050 CBL-MQC01A	×	済	●	-	-	-	-	135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	400GBASE-SR準規のSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3) MPxコネクター ~ MPxコネクター ケーブル被覆有り
N 43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBLU002	×	済	●	-	-	-	-	3,200	スーパーマルチドライブユニット[FMV-NSM5]、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル
N 28	DisplayPort-VGA変換ケーブル	PY-CBD009 PYBCBD009	●	×	済	●	-	-	-	-	6,000	DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル
N 29	DisplayPort-DVI変換ケーブル	PY-CBD010 PYBCBD010	●	×	済	●	-	-	-	-	6,000	DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル
O:拡張機器												
O 27	アナログKVMスイッチ(4ポート)	PY-KVFA04	×	済	●	-	-	-	-	-	34,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能なサーバ数:4台 電源ケーブル・オプション KVMケーブル・オプション (接続形式) ディスプレイ: ナラゴRGB、マウス: PS/2接続,USB接続。キーボード:PS/2接続,USB接続 アダプターカードユーザー数: 1, デジタルリモート接続数: 0 ※スケーリング機能により、切替数32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続キット(PY-RCK08)を適用することにより、 17インチ ラック・コンソール(RC25)[PY-RDP1]に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、擬似設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種／使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについて以下URL参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O 28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08	×	済	●	-	-	-	-	-	85,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能なサーバ数:8台 電源ケーブル・オプション KVMケーブル・オプション (接続形式) ディスプレイ: ナラゴRGB、マウス: PS/2接続,USB接続。キーボード:PS/2接続,USB接続 アダプターカードユーザー数: 1, デジタルリモート接続数: 0 ※スケーリング機能により、切替数32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続キット(PY-RCK08)を適用することにより、 17インチ ラック・コンソール(RC25)[PY-RDP1]に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、擬似設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種／使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについて以下URL参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O 46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVA0082	×	済	●	-	-	-	-	-	91,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能なサーバ数:8台 電源ケーブル・オプション KVMケーブル・オプション (接続形式) ディスプレイ: ナラゴRGB、マウス: USB接続。キーボード:USB接続。※PS/2は未サポート アダプターカードユーザー数: 1, デジタルリモート接続数: 0 ※スケーリング機能により、切替数32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続キット(PY-RCK08)を適用することにより、 17インチ ラック・コンソール(RC25)[PY-RDP1]に本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、擬似設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種／使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについて以下URL参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/

項 目	品 名	型 名	カスタマイズ状況	提供 時 期	適用機種 GX2460 M1 W19S W19D RH16L S16S VMware	適用OS ※1※2 注2 注2 注3 注3 注3 注4	希望 小売価格 (税別、円) 注1 注1	【適用機種】●適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない場合									
								備 考									
O:拡張機器																	
O 47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA162		×	済	●	-	-	-	-	-	133,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ポート数:16 台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション 接続形式:ディスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート アダプタ:なし ※マウス:1ポート接続により、切替装置2台で最大45台のマウスを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-RCK1)を購入することにより 19インチラックの通常設置領域(IU)への搭載が可能 ※接続可能なサーバーは機種により異なります。対応機種・使用するKVMケーブルの確認が必要 詳しい組合せについてご確認ください。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/	※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、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。 ※各製品の適用OSは、その製品の仕様によって異なる場合があります。 注1) BIOS構成画面に掲載しておりますが、印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 注2) AMD EPYC プロセッサー搭載サーバーを使用する場合のライセンス付注意については、留意事項編「マイクロソフト製ソフトウェア製品使用時の留意事項」についてご参照ください。 注3) IHEC-SLES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/software/linux/technical/support/kernel.html をご確認いただきますようお願いいたします。 注4) 対応状況、サポート可能な版数について、 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ をご確認いただきますようお願いいたします。			
O 48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162		×	済	●	-	-	-	-	-	417,000	ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能ポート数:16 台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション 接続形式:ディスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 アダプタ:なし ※マウス:1ポート接続により、切替装置2台で最大45台のマウスを接続可能 ※ラックコンソール接続キット(PY-RCK1)には切替装置を1台搭載可能 ※19インチラックの通常設置領域(IU)への搭載が可能 ※接続可能なサーバーは機種により異なります。対応機種・使用するKVMケーブルの確認が必要 詳しい組合せについてご確認ください。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/peripheral/expand/	※AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP101/PY-CBP102/PY-CBP103/PY-CBP104/PY-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205			
O 34	KVMケーブル[PS/2, 1.8m]	PY-CBKP01		×	済	-	-	-	-	-	-	4,200	アナログKVMスイッチ[PY-KVF040/PY-KVF08]カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に1本ケーブル一本が必要				
O 37	KVMケーブル(USB) 1.8m 3m 5m	PY-CBCKU01 PY-CBCKU02 PY-CBCKU03		×	済	●	-	-	-	-	-	4,200 6,300 13,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVF040/PY-KVF08]～サーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル (KVMイーサネット接続するサーバ台数が必要) 詳しい組合せについてご確認ください。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/peripheral/expand/				
O 49	KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)	PY-CBKK01		×	済	-	-	-	-	-	-	15,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVA082/PY-KVA162]カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に1本ケーブル一本が必要				
O 50	KVMアダプタケーブル(USB)	PY-CBAU011		×	済	●	-	-	-	-	-	7,600	アナログKVMスイッチ[PY-KVA082/PY-KVA162]～サーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル サーバ本体はUSBインターフェース間接続用ケーブル(KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]～アナログKVMスイッチ[PY-KVA082/PY-KVA162]間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※30m以下のカーブisé/60LANノードルケーブル本数分必要 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/peripheral/expand/				
O 44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CBD002		×	済	●	-	-	-	-	-	3,200	アナログKVMスイッチ[PY-KVF040/PY-KVF08]用 USBケーブル(3m)1本+VGAケーブル(3m)1本 サーバ本体またはKVMマザーボードに1ポート接続するサーバ台数分必要				
O 45	ラック・コンソール格納キット	PY-RC08		×	済	-	-	-	-	-	-	3,200	アナログKVMスイッチ[PY-KVF040/PY-KVF08]用 KVMスイッチ17インチラック・コンソール(RC25)に搭載するための格納キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準搭付				
O 52	ラック・コンソール格納キット	PY-RCK1		×	済	-	-	-	-	-	-	10,000	アナログKVMスイッチ[PY-KVA082/PY-KVA162]用 KVMスイッチ17インチラック・コンソール(RC25)に搭載するための格納キット USBケーブル(1.8m)1本、VGAケーブル(1.8m)1本を標準搭付				
P:OS/ソフトウェア																	
P 14	Red Hat Enterprise Linux 8.2 媒体パンドル	PYBLB82		●	済	●	-	-	-	-	-	1,000	Support Desk Standard/Standard 2(Red Hat Enterprise Linux 8.2 or later intel64) 構成品・添付インストールディスク ・Red Hat Enterprise Linux 8.2 or later intel64				
P 40	VMware vSphere 7 Standard 1CPU32コア) 1年間平日サポート付	B5152HA81		×	済	●	-	-	-	-	-	229,300	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32コアライセンス] Support Desk 1年間平日サポートパンドル 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) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除) サービス期間: 1年				
P 41	VMware vSphere 7 Standard 1CPU32コア) 1年間24時間サポート付	B51613A81		×	済	●	-	-	-	-	-	257,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32コアライセンス] Support Desk 1年間24時間サポートパンドル 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) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年				
P 42	VMware vSphere 7 Standard 1CPU32コア) 5年間平日サポート付	B5152HA85		×	済	●	-	-	-	-	-	381,900	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32コアライセンス] Support Desk 5年間平日サポートパンドル 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) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除) サービス期間: 5年				
P 43	VMware vSphere 7 Standard 1CPU32コア) 5年間24時間サポート付	B51613A85		×	済	●	-	-	-	-	-	485,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32コアライセンス] Support Desk 5年間24時間サポートパンドル 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) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年				
P 44	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU/32コア) 1年間平日サポート付	B5162PA81		×	済	●	-	-	-	-	-	839,700	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32コアライセンス] Support Desk 1年間平日サポートパンドル 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) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除) サービス期間: 1年				
P 45	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU/32コア) 1年間24時間サポート付	B5162GA81		×	済	●	-	-	-	-	-	949,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32コアライセンス] Support Desk 1年間24時間サポートパンドル 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) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年				
P 46	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU/32コア) 5年間平日サポート付	B5162PA85		×	済	●	-	-	-	-	-	1,556,900	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32コアライセンス] Support Desk 5年間平日サポートパンドル 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) サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除) サービス期間: 5年				
P 47	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU/32コア) 5年間24時間サポート付	B5162GA85		×	済	●	-	-	-	-	-	2,022,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU/32コアライセンス] Support Desk 5年間24時間サポートパンドル 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) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 5年				

項	品名	型名	提供時期	通用機種		適用OS※1※2				希望小売価格 (税別、円)	備考	
				CZ2460 MI	WS8S	WS8D	RHEL	SLES	VMware			
P	OS/ソフトウェア											
P	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付	B515VE981	x 済	●	-	-	-	-	-	1,391,500	※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、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。 ※2:各製品の適用可能なOSからその製品がサポートされるOSに準じて記載です。 なお、本製品と構成する他のオプション版との組合せで、さらなる新規版数等のサポートになります。 また、本製品と構成する他のオプション版との組合せで、新規版数等のサポートになります。 (*1)以上に記載しますは市場価格に近く、お客様におかれやすいで希望小売価格となっております。 注2)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:マイクロソフト製ワープロ/ウェブ製品使用時の留意事項についてを参照ください。	
P	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付	B51619981	x 済	●	-	-	-	-	-	1,547,700	※1:OS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/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 ※2:各製品の適用可能なOSからその製品がサポートされるOSに準じて記載です。 (*1)以上に記載しますは市場価格に近く、お客様におかれやすいで希望小売価格となっております。 注2)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:マイクロソフト製ワープロ/ウェブ製品使用時の留意事項についてを参照ください。	
P	VMware vCenter Server 7 Standard 3年間平日サポート付	B515VE985	x 済	●	-	-	-	-	-	2,492,600	※1:OS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/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 ※2:各製品の適用可能なOSからその製品がサポートされるOSに準じて記載です。 (*1)以上に記載しますは市場価格に近く、お客様におかれやすいで希望小売価格となおります。 注2)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:マイクロソフト製ワープロ/ウェブ製品使用時の留意事項についてを参照ください。	
P	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付	B51619985	x 済	●	-	-	-	-	-	3,194,800	※1:OS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/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 ※2:各製品の適用可能なOSからその製品がサポートされるOSに準じて記載です。 (*1)以上に記載しますは市場価格に近く、お客様におかれやすいで希望小売価格となおります。 注2)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:マイクロソフト製ワープロ/ウェブ製品使用時の留意事項についてを参照ください。	
P	Infrastructure Manager メディアパック(ESXi) V2	B516Q93B0	x 済	●	-	-	-	-	-	10,000	★ Infrastructure Manager :DVD-ROM x 1 ★ 本製品は、ICTインフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供内容】 - Infrastructure Manager DVD - DVD-ROM 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(VMware ESXi)を用意願います。 【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、最新バージョンが納附されます。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/ ・ライセンス登録などの場合[Infrastructure Manager Essential Edition]が動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。	
P	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V2	B516QA3B0	x 済	●	-	-	-	-	-	10,000	★ Infrastructure Manager :DVD-ROM x 1 ★ 本製品は、ICTインフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供内容】 - Infrastructure Manager DVD - DVD-ROM 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(Hyper-V)を用意願います。 【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、最新バージョンが納附されます。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/ ・ライセンス登録などの場合[Infrastructure Manager Essential Edition]が動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。	
P	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V2	B516QB3B0	x 済	●	-	-	-	-	-	10,000	★ Infrastructure Manager :DVD-ROM x 1 ★ 本製品は、ICTインフラ、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです 【提供内容】 - Infrastructure Manager DVD - DVD-ROM 1枚 仮想アプライアンスとして提供するため、管理サーバー上にVM環境(KVM)を用意願います。 【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、最新バージョンが納附されます。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/serverviewism/ ・ライセンス登録などの場合[Infrastructure Manager Essential Edition]が動作します。 Infrastructure Manager Advanced Editionを動作するにはライセンスが必要です。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5178D3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	323,300	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5178F3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	369,900	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5178H3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	416,400	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5178E3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	317,400	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5178G3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	352,200	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	B5178J3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	386,900	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 1/ードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	B5177V3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	26,900	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 1/ードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	B5177X3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	30,800	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 1/ードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	B5177Z3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	34,600	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 1/ードライセンス (1年間平日サポート付) V2	B5177W3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	26,500	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 1/ードライセンス (3年間平日サポート付) V2	B5177Y3B1	x 済	●	-	-	-	-	-	29,300	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P	Infrastructure Manager Advanced Edition 1/ードライセンス (5年間平日サポート付) V2	B517803B1	x 済	●	-	-	-	-	-	32,200	★ ライセンスストック 購入時には、SupportDeskがついています。 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 指定のサポート期間に障害継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS		※1※2	希望小売価格(税別、円)	(適用OS欄) ● 適用可/サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じる 備考																																									
					GX2460 M1	W19S	W19D	RHEL	SLES	Vmware	※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 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。 ※2:各製品によって異なる場合があります。また本体の適用OSに準じます。 注1)システム構成に搭載しております。★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 注2)AMD EPYC プロセッサー搭載モデル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「マイクロソフト製ソリューションエディション使用時の留意事項について」を参照ください。 注3)RHEL版SLES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/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認いただけます。 注4)対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認いただけますようお願いいたします。																																							
Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。																																																		
Q 103	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	PYBSPR1D02 PYBSPR3D02 PYBSPR4D02 PYBSPRS0D02	● 済	●	x x 8R x x	108,000 302,400 393,600 480,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 サービス期間: 月曜~金曜 8:30~18:00(祝日および年末年始を除く) 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 使用可能ノイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	108,000 302,400 393,600 480,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供おります。 サービス期間: 月曜~金曜 8:30~18:00(祝日および年末年始を除く) 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 使用可能ノイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	162,000 453,600 500,400 720,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供おります。 サービス期間: 24時間365日 サービス期間: 1年(4年・5年:製品保証期間を含む) 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 使用可能ノイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	453,600 590,400 720,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供おります。 サービス期間: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) 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 使用可能ノイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	680,400 885,600 1,080,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供おります。 サービス期間: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) 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 使用可能ノイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	908,000 1,181,000 1,440,000	サービス内容: 専門技術者によるゲストOS無制限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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供おります。 サービス期間: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) 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: 無制限 使用可能ノイバーバイザ: VMware/Hyper-V/ハイバーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	1,361,000 1,712,000 2,160,000	サービス内容: 専門技術者によるゲストOS無制限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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供おります。 サービス期間: 24時間365日 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: 無制限 使用可能ノイバーバイザ: VMware/Hyper-V/ハイバーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	302,400 393,600 480,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(2ゲスト)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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供おります。 サービス期間: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) 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: 無制限 使用可能ノイバーバイザ: VMware/Hyper-V/ハイバーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	453,600 590,400 720,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(2ゲスト)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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供おります。 サービス期間: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) 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: 2まで 使用可能ノイバーバイザ: VMware/Hyper-V/ハイバーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	792,000 1,188,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供おります。 サービス期間: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(6年:製品保証期間を含む) 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: 2まで 使用可能ノイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	1,188,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)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/ソリューションエディションの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 各製品によって異なる場合があります。(※2)を含む ★印の商品につきましては、標準価格で提供ております。 サービス期間: 月曜~金曜 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(6年:製品保証期間を含む) 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: 2まで 使用可能ノイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	● 済	x x 8R x x	1,188,000

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS					希望小売価格(税別、円)	(適用OS欄) ● 適用可/サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます。× 適用不可。-: 本体に直接搭載または接続しない場合												
					GX2460 M1	W19S	W19D	RHEL	SLES		注2	注2	注3	注3	注4	注4	注1	注1					
Q: サポート/サービス																							
Q 115	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK3DE2	● 济	●	x	x	8R	x	x	1,188,000	★ サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)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)、 プラダクトID/EUSサービスを含むの入手手続き代行 サービス期間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス対象範囲: ゲストOS(4ゲスト)、Red Hat Enterprise Linux サポート対象範囲: カードOS、Red Hat Enterprise Linux サポート対象範囲: カードOS数: 4まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ノババハイク: RHEL仮想マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	注2	注2	注3	注3	注4	注4	注1	注1	注1	注1	注1
Q 116	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年	PYBSPK5AE2	● 济	●	x	x	8R	x	x	1,782,000	★ サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)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)、 プラダクトID/EUSサービスを含むの入手手続き代行 サービス期間: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サービス対象範囲: ゲストOS(4ゲスト)、Red Hat Enterprise Linux サポート対象範囲: カードOS、Red Hat Enterprise Linux サポート対象範囲: カードOS数: 4まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ノババハイク: 使用不可 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	注2	注2	注3	注3	注4	注4	注1	注1	注1	注1	注1
Q 128	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)]	5年	PYBSPD5DE3	● 济	●	x	x	8R	x	x	2,376,000	★ サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(無制限)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)、 プラダクトID/EUSサービスを含むの入手手続き代行 サービス期間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポート対象範囲: Red Hat Enterprise Linux サポート対象範囲: カードOS サポート対象範囲: カードOS数: 無制限 サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ノババハイク: VMware/Hyper-V/ハイバーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	注2	注2	注3	注3	注4	注4	注1	注1	注1	注1	注1
Q 129	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)]	5年	PYBSPD5AE3	● 济	●	x	x	8R	x	x	3,564,000	★ サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(無制限)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)、 プラダクトID/EUSサービスを含むの入手手続き代行 サービス期間: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サービス対象範囲: ゲストOS サポート対象範囲: ゲストOS サポート対象範囲: Red Hat Enterprise Linux サポート対象範囲: カードOS サポート対象範囲: カードOS数: 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ノババハイク: VMware/Hyper-V/ハイバーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	注2	注2	注3	注3	注4	注4	注1	注1	注1	注1	注1
Q 121	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年	PYBSPN5DE2	● 济	●	x	x	8R	x	x	792,000	★ サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)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)、 プラダクトID/EUSサービスを含むの入手手続き代行 サービス期間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポート対象範囲: Red Hat Enterprise Linux サポート対象範囲: カードOS サポート対象範囲: カードOS数: 2まで サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ノババハイク: VMware/Hyper-V/ハイバーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	注2	注2	注3	注3	注4	注4	注1	注1	注1	注1	注1
Q 122	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年	PYBSPNSAE2	● 济	●	x	x	8R	x	x	1,188,000	★ サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(2ゲスト)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)、 プラダクトID/EUSサービスを含むの入手手続き代行 サービス期間: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポート対象範囲: Red Hat Enterprise Linux サポート対象範囲: カードOS サポート対象範囲: カードOS数: 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ノババハイク: VMware/Hyper-V/ハイバーバイザのサポートは対象外) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照	注2	注2	注3	注3	注4	注4	注1	注1	注1	注1	注1
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition		SVTBA003G	x 济	●	-	-	-	-	-	3,670	★ サービス内容: 専門技術者による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: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス *単位で自動更新('価格'欄は月額)	注2	注2	注3	注3	注4	注4	注1	注1	注1	注1	
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition		SVTBA003R	x 济	●	-	-	-	-	-	4,580	★ サービス内容: 専門技術者による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: 24時間365日 サービス期間: 月単位で自動更新 サポート対象範囲: 仮想アプライアンス *単位で自動更新('価格'欄は月額)	注2	注2	注3	注3	注4	注4	注1	注1	注1	注1	

ハードウェア一覧(GX2460 M1) 更新履歴