

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		
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel®64)	(*1)	8R	RHEL
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel®64		15S	SLES
VMware vSphere® 7		V7	VMware
VMware vSphere® 6		V6	

(*1) AMD64に対応しています。

ハードウェア一覧

SP:記載のSP以降のみ適用可、×:適用不可

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

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	20.10/下	9R	15S	V7	521,000	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)、 ラッピングキット×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

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●:適用可. ×:適用不可. -:本体に直接搭載または接続しない

適用OSの確認										
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)	備考	
				RHEL	SLES	VMware	注2	注2	注3	注1
		カスタムメイド刈谷	GX2480 M1							

B:ディスプレイ

C:キーボード / マウス

C	5	小型ODGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	×	済	●	—	—	—	15,000	ラック搭載用ODGキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続、ケーブル長:1.8m
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、1000cpi、USB接続、2ボタン+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 /83ワット /64MB) x 2	PYBCL2A9	●	20.10/下	●	—	—	—	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 /83ワット /128MB) x 2	PYBCL2A7	●	20.10/下	●	—	—	—	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 /163ワット /64MB) x 2	PYBCL2A8	●	20.10/下	●	—	—	—	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 /163ワット /128MB) x 2	PYBCL2A6	●	20.10/下	●	—	—	—	582,000	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 /243ワット /128MB) x 2	PYBCL2A5	●	20.10/下	●	—	—	—	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 /243ワット /128MB) x 2	PYBCL2A2	●	20.10/下	●	—	—	—	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 /323ワット /128MB) x 2	PYBCL2A4	●	20.10/下	●	—	—	—	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7602 (2.50GHz /323ワット /128MB) x 2	PYBCL2A1	●	20.10/下	●	—	—	—	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	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH2 PYBME16SH2	×	20.10./下	● ●	— —	— —	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 8
E	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SH PYBME16SH	×	20.10./下	● ●	— —	— —	330,000	3200 Registered DIMM Rank: Single × 4
E	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME32SH PYBME32SH	×	20.10./下	● ●	— —	— —	672,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME64SH PYBME64SH	×	20.10./下	● ●	— —	— —	1,344,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual × 4
E	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME64EQ PYBME64EQ	×	20.10./下	● ●	— —	— —	1,344,000	3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad × 4

F:内蔵ストレージ

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供期	適用機種	適用OS※1※2			希望小売価格(税別、円)	備考				
					RHEL	SLES	VMware						
[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													
F:内蔵ストレージ					W 64GB M1	注2	注2	注3	注1				
[適用OS欄] ●:適用可/サポート可能なOSは掲載する本体のサポートOSに準じます、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます													
F:内蔵SSD	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE5	※	●	8R	1SS	V6	488,000	<p>※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。</p> <p>※2:適用機種の適用可能なOSは、その製品のサポートされる本体のサポートOSに準じた記載です。</p> <p>なお、本体に直接接続する場合は、適用機種の適用可能なOSに準じた新しい版を購入してお使いください。</p> <p>※3:本システム構成に掲載しております機器の高さをさきましては、標準基準で提供しております。</p> <p>(*本件につきましては市場価格を近くしますが、本件に付随する希望小売価格となっております)。</p> <p>注2) RHEL/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/manual/)をご確認ください。</p> <p>注3) 対応版数について可能な限り詳しくは、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)をご確認ください。</p>				
		PY-BS2TPE5											
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE5	※	●	8R	1SS	V6	970,000					
		PY-BS4TPE5											
[適用OS欄] ●:適用可/サポート可能なOSは掲載する本体のサポートOSに準じます、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます													
H:外付バックアップ装置関連													
H:4	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	※	●	8R	1SS	V6	29,800	<p>インターフェース:USB2.0</p> <p>Read: 最大倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM)</p> <p>Write: 最大倍速(DVD-ROM)</p> <p>※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROM/ライブ機能のみサポート</p> <p>※ACアダプターの接続が必要(USBスパワーでは使用不可)</p> <p>*1) DVD-ROM/CD-ROM/ライブ機能をサポート</p>				
[適用OS欄] ●:適用可/サポート可能なOSは掲載する本体のサポートOSに準じます、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます													
I:オプションカード関連													
I:11	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3E4	※	●	8R	1SS	注3	295,000	<p>インターフェース:10GBASE-T x 4</p> <p>ホストバス:PCI Express3.0</p> <p>ブラケットサイズ[PY-LA3E4]: Full Height/Low Profile</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3E4]: Full Height</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3E4L]: Low Profile</p> <p>機能: AFT/ALB</p> <p>相当品: Intel X710-T4</p> <p>接続ケーブル: カテゴリ6s以上</p>				
		PYBLA3E4											
		PYBLA3E4L											
I:18	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3D2	※	●	8R	1SS	注3	158,000	<p>インターフェース:10GBASE-T x 2</p> <p>ホストバス:PCI Express3.0</p> <p>ブラケットサイズ[PY-LA3D2]: Full Height/Low Profile</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3D2]: Full Height</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3D2L]: Low Profile</p> <p>機能: AFT/ALB</p> <p>相当品: Intel X550-T2</p> <p>接続ケーブル: カテゴリ6s以上</p>				
		PYBLA3D2											
		PYBLA3D2L											
I:22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4	※	●	8R	1SS	注3	269,000	<p>インターフェース:10GBASE-T x 4</p> <p>ホストバス:PCI Express3.0</p> <p>ブラケットサイズ[PY-LA3C4]: Full Height/Low Profile</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3C4]: Full Height</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3C4L]: Low Profile</p> <p>機能: AFT/ALB</p> <p>相当品: Intel X710-D4</p> <p>※10GBASE-SR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22/PYBSFPS22]、または10GBASE-SR/1QBASE-SR SFP+[PY-SFPS14/PYBSFPS14]手配必須</p> <p>※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。</p> <p>当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/per_card.html</p> <p>「10GBASE-SR 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」</p>				
		PYBLA3C4											
		PYBLA3C4L											
I:19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	※	●	8R	1SS	注3	168,000	<p>インターフェース:10GBASE-T x 2</p> <p>ホストバス:PCI Express3.0</p> <p>ブラケットサイズ[PY-LA3C2]: Full Height/Low Profile</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3C2]: Full Height</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3C2L]: Low Profile</p> <p>機能: AFT/ALB</p> <p>相当品: Intel X710-D4</p> <p>※10GBASE-SR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22/PYBSFPS22]、または10GBASE-SR/1QBASE-SR SFP+[PY-SFPS14/PYBSFPS14]手配必須</p> <p>※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。</p> <p>当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/per_card.html</p> <p>「10GBASE-SR 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」</p>				
		PYBLA3C2											
		PYBLA3C2L											
I:201	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E23	※	●	8R	1SS	注3	230,000	<p>インターフェース: 25GBASE-T x 2</p> <p>ホストバス:PCI Express3.0</p> <p>ブラケットサイズ[PY-LA3E23]: Full Height/Low Profile</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3E23]: Full Height</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3E23L]: Low Profile</p> <p>機能: AFT/ALB</p> <p>相当品: Intel X710-T4</p> <p>※10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22]、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS14]、または25GBASE-SR SFP28[PY-SFPS15/PYBSFPS15]</p> <p>※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。</p> <p>当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/per_card.html</p> <p>「10GBASE-SR 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」</p>				
		PYBLA3E23											
		PYBLA3E23L											
I:200	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E22	※	●	8R	1SS	V6	280,000	<p>インターフェース: 25GBASE-T x 2</p> <p>ホストバス:PCI Express3.0</p> <p>ブラケットサイズ[PY-LA3E22]: Full Height/Low Profile</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3E22]: Full Height</p> <p>ブラケットサイズ[PYBLA3E22L]: Low Profile</p> <p>機能: ROMA</p> <p>相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT</p> <p>※10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS22]、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS14]、または25GBASE-SR SFP28[PY-SFPS15/PYBSFPS15]</p> <p>※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。</p> <p>当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/per_card.html</p> <p>「10GBASE-SR 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」</p>				
		PYBLA3E22											
		PYBLA3E22L											
I:61	100BASE-SR SFP+	PY-SFPS22	※	●	—	—	—	153,000	<p>Quad port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C4/PYBLA3C4/PYBLA3C4L] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L]</p> <p>10GBASE-SR/SFP接続用</p> <p>マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLC40/CBL-MLC50/CBL-MLE70/CBL-MLD11A/CBL-MLF1V/A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能</p> <p>※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。</p> <p>当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/per_card.html</p> <p>「10GBASE-SR 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」</p>				
		PYBSFPS22											
I:71	100BASE-SR/1QBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	※	●	—	—	—	230,000	<p>Quad port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C4/PYBLA3C4/PYBLA3C4L] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L]</p> <p>10GBASE-SR/SFP接続用</p> <p>マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLC40/CBL-MLC50/CBL-MLE70/CBL-MLD11A/CBL-MLF1V/A/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能</p> <p>※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。</p> <p>当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/per_card.html</p> <p>「10GBASE-SR 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」</p>				
		PYBSFPS14											
I:205	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS15	※	●	—	—	—	190,000	<p>Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L]</p> <p>25GBASE-SR/SFP接続用</p> <p>マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLE70/CBL-MLF1A]が使用可能</p> <p>PYBSFPS15は非実装(添品抜き)</p>				
		PYBSFPS15											
I:204	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS20	※	●	—	—	—	190,000	<p>Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E23/PYBLA3E23/PYBLA3E23L]</p> <p>25GBASE-SR/SFP接続用</p> <p>マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLE70/CBL-MLF1A]が使用可能</p>				
		PYBSFPS20											

ハードウェア一覧

【適用機種欄】●:適用可, ×:適用不可, -:本体に直接搭載または接続しない

適用OS ¹⁾ ● 適用(サポート)可能なOSは該当する本体のサポート可能なOSに準ずる。× 通用不可 - 一 適用機種のサポートOSに準ずる。									
項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ^{1)※2}	備考			
				RHEL	SLES	VMware	希望小売価格 (税別、円)		
	カスタムメード刈芯	GX2480 M1			注2	注2	注3	注1	

I: オプションカード関連

I	37	Twinxケーブル	2m 5m	PY-CBN02 PY-CBN05	×	済	●	—	—	32,000 47,000	Quad LANカード(10GBASE-T/PY-LA3C4/PYBLA3C4L) Dual port LANカード(10GBASE-T/PY-LA3C2/PYBLA3C2/PYBLA3C2L) Dual port LANカード(10GBASE-T/PY-LA3C22/PYBLA3C22) Dual port LANカード(10GBASE-T/PY-LA3C22/PYBLA3C22L) 40GBASE-SFP28ケーブル ※サポートするケーブルについて、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri/card.html) 「10GBASE-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	230	IB HCAカード(100Gbps)		PY-HC341 PYBHC341	×	済	●	×	BS *1	280,000	InfoBandルート イントーフォース: 100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5Gb/s デバイスポート数: 2 ホスインターフェース: PCI Express3.0(x16) 相当品: MXC653105A-ECAT プラットフォーム: Low Profile/Full Height *1) SLES 15GA / SPIサポート	
I	232	Dual port IB HCAカード(100Gbps)		PY-HC342 PYBHC342	×	済	●	×	BS *1	155	InfoBandルート イントーフォース: 100Gbps(HDR) データ転送速度: 12.5Gb/s デバイスポート数: 2 ホスインターフェース: PCI Express3.0(x16) 相当品: MXC653106A-ECAT プラットフォーム: Low Profile/Full Height *1) SLES 15GA / SPIサポート	
I	5	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX4000)		PY-VG347 PYBVG347	×	済	●	8R *1	×	—	240,000	
I	26	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX6000)		PY-VG348 PYBVG348	×	済	●	8R *1	×	—	1,101,000	
I	30	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX8000)		PY-VG349 PYBVG349	×	済	●	8R *1	×	—	1,541,000	
I	4	VDI/GPUPUカード (NVIDIA Tesla T4)		PY-VG3T44 PYBVG3T44	×	済	●	8R *1	×	*2 注3	780,000	
I	155	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB)		PY-GP3033 PYBGP3033	×	済	●	—	×	V6 注3	4,223,000	
I	38	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100S 32GB)		PY-GP3034 PYBGP3034	×	済	●	8R *1	×	V6 注3	4,223,000	
I	210	NVIDIA GRID 板書PC 1CCU (5年24時間SupportDesk付)		E5155QNA3	×	済	●	—	—	—	—	オーフン価格
I	211	NVIDIA GRID 仮想アプライケーション 1CCU (5年24時間SupportDesk付)		E5155QNB3	×	済	●	—	—	—	—	オーフン価格
I	212	NVIDIA GRID Quadro 仮想DCWS 1CCU (5年24時間SupportDesk付)		E5155QNC3	×	済	●	—	—	—	—	オーフン価格
I	213	NVIDIA GRID エデュケーションライセンス 1CCU (5年24時間SupportDesk付)		E5155QND3	×	済	●	—	—	—	—	オーフン価格
I	184	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想PC		SV7GG3K3S	×	済	●	—	—	—	—	4,500 VDI/GPUPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のソフトウェア系リストライセンス および部分のSupport Desk Standard24です。 (1ccu) 同時ユーザー接続数
I	185	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想アプライケーション		SV7GG3K4S	×	済	●	—	—	—	—	900 VDI/GPUPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のソフトウェア系リストライセンス および部分のSupport Desk Standard24です。 (1ccu) 同時ユーザー接続数
I	186	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID 仮想ワークステーション		SV7GG3K5S	×	済	●	—	—	—	—	17,000 VDI/GPUPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のSupport Desk Standard24(6年以降更新用)1年分です。 期限内に1台目で購入したNVIDIA GRID 仮想ワークステーション 1CCU (5年24時間SupportDesk付)と同じ数量をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンス+サポートライセンスの両方についてます。 6年以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 VMware, Citrix XenServerなどの既存OS上での仮想アプライケーションを使用する場合は対象外です。
I	187	Support Desk Standard24 (ソフトウェア) NVIDIA GRID エデュケーション		SV7GG59HS	×	済	●	—	—	—	—	4,500 VDI/GPUPUカード(NVIDIA Tesla T4)用のSupport Desk Standard24(6年以降更新用)1年分です。 期限内に1台目で購入したNVIDIA GRID エデュケーション 1CCU (5年24時間SupportDesk付)と同じ数量をご購入する必要があります。 初回購入分には、ソフトウェアライセンス+サポートライセンスの両方についてます。 6年以降継続してご使用になるには、1年ごとにサポートライセンスを購入していただく必要があります。 本ライセンスは、教育機関専用の提供となります。

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●:適用可、○:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
[適用OS欄] ●:適用可/サポート可能なOSは搭載する本体のサポートOSに準ずる
○:適用不可、×:適用機種のサポートOSに準ずる

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)	備考
L:UPS								
L 1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3	× 济	● *1	- *2	- *2	662,000	<p>※1:OSD応対状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページへ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2:別売製品の適用可否は、該製品のサポートされる本体の適用OSに準じた製品です。 ※3:適用OSは、対応OSのうち、該OSが該機種の適用する機種の適用OSに準じた製品になります。 注1)ホストマシン構成図に接続されております★*の機種につきましては、標準価格で提供しております。 注2)RHEL(SLES) 対応状況については、 当社ホームページへ https://www.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)RHEL 6.5 対応機種につきましては、 当社ホームページへ 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。</p>
L 36	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K2	× 济	● *1	- *2	- *2	1,586,000	<p>※UPSに接続するサーバーの本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格電力相当電力[W]16kW)かつ定格有効電力[W]以下)によるUPSの手配が必要 *)接続時は、別途コンセントボックス(PY-CTX02)を配し。 電源モード(AC200V対応)<NEMA L-6-20P>、使用的する電源ユニット数分手配必須 *)UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要</p>
L 22	コンセントボックス (200V/NEMA L-6-20R×4/1U)	PY-CTX02	× 济	●	-	-	95,000	<p>AC200V 電源相セイメントボックス PRIMERGY用Smart-UPS RT 10000接続用 -コンセント: 4 (NEMA L-6-20R×200V) -ラック占面数: 1U -供給電圧: 適用844V -コンセント: 4 (NEMA L-6-20R×200V) ※本製品は、上記組み合せ以外の機種は接続不可 ※マージンシブレードの設定で「Power Control Dynamic mode(WebUI)」を disabledに設定が必要 ※本製品とSmart-UPS RT 10000との接続はハードウェア接続となるため、有資格者による工事が必要</p>
L 37	拡張バッテリ	PY-BBUE2	× 济	-	-	-	200,000	<p>Smart-UPS RT 1000用拡張バッテリーモジュール -Smart-UPS RT 10000のバッテリー保持時間の延長が可能 -形状、ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須:ハード] Smart-UPS RT 10000</p>
L 32	拡張バッテリ	PY-BBUE3	× 济	-	-	-	200,000	<p>Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)用拡張バッテリーモジュール -Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)のバッテリー保持時間の延長が可能 -形状、ラックマウント型(占有ユニット数: 3U) [必須:ハード] Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)</p>
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	× 济	●	-	-	940,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)600 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: 黒 ※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(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、ヘルプツットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット(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	× 济	●	-	-	700,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)600 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 筐体色: 黑 ※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(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、ヘルプツットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット(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 M搭載可	PY-RBRCA3	× 济	●	-	-	940,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)600 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 ※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(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、ヘルプツットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット(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 M搭載可	PY-RBRCB3	× 济	●	-	-	700,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 PY-RBRCA3用増設ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H)600 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 筐体色: 黑 ※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(PY-RS82)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、ヘルプツットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面耐震キット(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	× 济	●	-	-	298,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)700 x 1075 x 2008(突起部含む)。103kg(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 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザ(スタンダード/L字型)またはスタビライザ(引出型)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、ヘルプツ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	× 济	●	-	-	288,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-274A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)700 x 1075 x 2008(突起部含む)。103kg(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 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザ(スタンダード/L字型)またはスタビライザ(引出型)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、ヘルプツ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2842 (スリム)/42U/基本)	19R-284A2	× 济	●	-	-	328,000	<p>19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 2000mm(W x D x 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 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザ(スリム/L字型)またはスタビライザ(引出型)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、ヘルプツットあるいは耐震キット(19R-28ST1)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>

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
[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OSに準ずる
■:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる

項 目	品 名	型 名	シ ス タ ト ス テ ム レ イ ン フ ロ ウ	提 供 時 期	適用機種 CD2 RE SE VMware 注2	適用OS CD2 RE SE VMware 注2	※1※2	希望 小売価格 (税別、円)	備 考	
M:ラック関連										
M 36	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設)	19R-264B2	×	済	●	-	-	-	318,000	※1:OSの応応状況や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:本製品の適用可能な機種は、必ずその製品がホットスワップされる本体の適用OSで選んだ製品です。 ※3:OSの適用可能な機種は、必ずその製品がホットスワップされる本体の適用OSで選んだ製品になります。 注1)ホットスワップ構成図に接続されております★この製品につなげては、標準価格で提供しております。 注2)RHEL(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 ご確認いただきまますようお願いいたします。 注3)RHEL(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/vmware/]を ご確認いただきまますようお願いいたします。
M 37	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本)	19R-273A2	×	済	●	-	-	-	310,000	19インチ 37Uラック 売却仕様 700 x 1050 x 172mm(W x D x H)[600 x 1075 x 1800(突起部含む)]、124kg(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(20個) 筐体: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザ(スリム/L字型)またはスタビライザ(引出型)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-28ST1]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 38	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/増設)	19R-273B2	×	済	●	-	-	-	300,000	19インチ 37Uラック 売却仕様 700 x 1050 x 172mm(W x D x 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) 筐体: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザ(スタンダード/L字型)またはスタビライザ(引出型)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-28ST1]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 39	19インチラック モデル2724 (スタンダード/24U/基本)	19R-272A2	×	済	●	-	-	-	240,000	19インチ 37Uラック 売却仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[600 x 1075 x 1208(突起部含む)]、91kg(搭載可能質量: 480kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザ(スリム/L字型)またはスタビライザ(引出型)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-28ST1]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	×	済	●	-	-	-	272,000	19インチ 24Uラック 売却仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[600 x 1075 x 1208(突起部含む)]、79kg(搭載可能質量: 480kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザ(スリム/L字型)またはスタビライザ(引出型)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-28ST1]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/16U/基本)	19R-261A2	×	済	●	-	-	-	225,000	19インチ 16Uラック 売却仕様 600 x 1050 x 845mm(W x D x H)[600 x 1075 x 853(突起部含む)]、67kg(搭載可能質量: 320kg) 前扉、後扉、サイドドア(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザ(スリム/L字型)またはスタビライザ(引出型)が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レベルフットあるいは耐震キット[19R-28ST1]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 前後面および側面耐震キット (ワイド/基本)	PY-R782	×	済	-	-	-	-	100,000	ワイド基本ラック用耐震キット (主な構成品) ・前後左右設置用金具×4 ・取付け用ボルト×16
M 94	PRIMERGY用19インチラック 前後面耐震キット (ワイド/増設)	PY-R783	×	済	-	-	-	-	100,000	ワイド増設ラック用耐震キット (主な構成品) ・前後左右設置用スタビライザ(スタンダード/L字型)×4 ・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	×	済	-	-	-	-	45,000	スタンダード基本ラック用耐震キット (主な構成品) ・前後左右設置用スタビライザ(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	×	済	-	-	-	-	45,000	スタンダード増設ラック用耐震キット (主な構成品) ・前後左右設置用スタビライザ(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	×	済	-	-	-	-	45,000	スリム基本ラック用耐震キット (主な構成品) ・前後左右設置用スタビライザ(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	×	済	-	-	-	-	45,000	スリム増設ラック用耐震キット (主な構成品) ・前後左右設置用スタビライザ(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	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(ワイド42U/スリム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2742に20個標準添付(前面:10、背面:10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面:8、背面:8) 19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面:6、背面:6) PRIMERGY用19インチラック(20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付不可で不使用する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M 53	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(ワイド42U/スリム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2742に20個標準添付(前面:10、背面:10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面:8、背面:8) 19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面:6、背面:6) PRIMERGY用19インチラック(20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付不可で不使用する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M 57	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-28CM1	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム/24U/16U) 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12個標準添付(前面:6、背面:6) 19インチラック モデル2616に8個標準添付(前面:4、背面:4) 標準取付不可で不使用する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M 58	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-28CM2	×	済	-	-	-	-	5,000	19インチラック(スリム/24U/16U) 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12個標準添付(前面:6、背面:6) 19インチラック モデル2616に8個標準添付(前面:4、背面:4) 標準取付不可で不使用する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M 56	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-28CM11	×	済	-	-	-	-	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20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付不可で不使用する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M 62	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-28CM21	×	済	-	-	-	-	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20個標準添付(前面:10、背面:10) 標準取付不可で不使用する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(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	×	済	-	-	-	-	25,000	19インチラック(ワイド42U/スリム42U/37U/24U) ケーブルダクト 標準取付不可で不使用する場合に手配が必要 ※ラック搭載機器前面に直接取り付けるケーブルをラック背面へ通すダクト構 ※ワイヤラックへの取付には、PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付けパッケージ[PY-RM811]が必要

ハードウェア一覧

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)	備考						
								CD2400M	RE7	SLES	VMware			
[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 [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OSに準じます。×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます。														
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	×	済	-	-	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インチラック前面スピーカーライザー(ワイド/増設/後面D面接続時)	PY-RS82	×	済	-	-	30,000	ワイドラック用スピーカーライザー ※最大4台製品の適用可能でかつ本製品を導入すると本体の適用OKとした製品です。 ※2:前面スピーカーライザーモデルのOSは、適用機種のOSを適用する機種となります。 注1)ホース式(構成図)に搭載されております★★こ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)RHEL(SLES) 対応状況については、 当社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html をご確認いただきたいと存じます。 注3)RHEL(SLES) 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/vmware/ をご確認いただきたいと存じます。						
M 67	スピーカーライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	×	済	-	-	28,000	スピーカーライズラック用前面L字型スピーカーライザー ※主な商品成り ・前面設置用スピーカーライザー(スタンダード・L字型)×1 ・取付用ボルト×4						
M 68	スピーカーライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	×	済	-	-	28,000	スリムラック用前面L字型スピーカーライザー ※主な商品成り ・前面設置用スピーカーライザー(スリム/L字型)×1 ・取付用ボルト×4						
M 69	スピーカーライザー(引出し型)	19R-26FS2	×	済	-	-	90,000	スタンダード・スリムラック共通用前面引出し型スピーカーライザー ※主な商品成り ・前面設置用スピーカーライザー(引出し型)×1 ・取付ナット×1 ・サラウンド×1 ・六角ナット×1						
M 72	ネジキット(M6)	19R-28SC1	×	済	-	-	2,000	ネジ(ワッシャー)組込済 M6ネジ×ナット×50個 ※最大2台までカタログメドウ配(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(面式)	19R-26TR1	×	済	-	-	20,000	19インチラック用汎用テーブル(面式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(W×D): 435mm×700mm ・ラック内占有率: 1U設置する面面に限り占有ユニット数に相違あり) ・添付品: 機器固定用ベルト2本添付(ベルト長: 2m/本)						
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(W×D): 430mm×700mm ・ラック内占有率: 1U設置する面面に限り占有ユニット数に相違あり) ・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PCの形状寸法(W×D×H)[最大]: 390mm×340mm×40mm (突起部含む) ・電池アダプター等格納部[W×D×H] [最大]: 390mm×100mm×40mm (突起部含む) ・ラック内占有率: 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枚までカタログメドウ配(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(サイドケーブ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15枚までカタログメドウ配(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(サイドケーブルダクト取付け用スペースにも必要)						
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枚までカタログメドウ配(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(サイドケーブ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200Vコンセントボックス ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準備)×1 ・出力: AC200V/NEMA L5-15R(準備)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有率: 1U ※コンセントボックスの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(準備)×1 ・出力: AC200V/NEMA L5-15R(準備)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 4.4kg ・ラック占有率: 1U ※コンセントボックス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(準備)×1 ・出力: AC200V/IEC320 C13×4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.9kg ・ラック占有率: 1U ※コンセントボックス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200Vコンセントボックス 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準備)×1 ・出力: AC100V/NEMA L5-15R(準備)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.9kg ・ラック占有率: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面側面左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック側面の左右開口部(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 ※コンセントボックス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 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・入力: AC200V/NEMA L6-30P(準備)×1 ・出力: AC200V/NEMA L6-15R(準備)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.9kg ・ラック占有率: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面側面左右開口部 コンセントボックス0Uを搭載するラック側面の左右開口部(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 ※コンセントボックス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						

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
[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に準じます、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS	※1※2	VMware	希望小売価格(税別、円)	備考
				GD2400M	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:各製品の適用可否は、かつての製品がサポートされる本体の適用OSに準じた製品です。 ※3:各機種の適用OSは、そのOSがサポートする機種をも適用する形になります。 注1)ボンスマップ構成図に搭載されております★*の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (*以外にご用意しております)※2)RHEL(SLES)対応状況については、 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/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)機種によってサポート可能な版数等につきましては、 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。

M:ラック関連

M 89	コンセントボックス (200V/IEC320 C13×4/0U)	19R-27P30	×	済	●	-	-	170,000	適合流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス 19インチラック モデル2742-2737/2746用 ・入力: AC200V/NEMA L6-30P準拠×1 ・出力: IEC320 C13×4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.4kg ・ラック占位置: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面高側左側開口 コンセントボックスを搭載するラック前面の左右開口部(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 ※1)コンセントボックスの形状に合わせて、標準価格で提供しております。 ※2)RHEL(SLES)対応状況については、 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/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。
M 54	フロンターリア ケーブルスルーキット	PQ-R1CM2	×	済	-	-	-	20,000	ラック取扱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 ネットワーク機器等の真下に搭載(IU)
M 61	電源ランプ付TATップ (100V/DC1U)	PQ-R2TP1	×	済	-	-	-	20,000	電源ランプ付ラック搭載用電源ターブルタップ (6口, 100V/12A, NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下で、合計消費電流(タップカレント): 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手配必須
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手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
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手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
N 82	電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PY-CBP216	×	済	●	-	-	3,200	プラグ: IEC60320 C16相当 ※搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は未サポート
N 40	GPUカード電源ケーブル	PY-CBG008	×	2010/下	●	-	-	10,000	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX4000/RTX6000/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般品名で手配する場合は必要
N 44	PCIe SSDケーブル	PY-CBE010	×	2010/下	●	-	-	20,000	NVMe cable(GX2460 M1用)用オノボード用4本セット
N 31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	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)	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB009M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	●	-	-	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	1000BASE-T, 1000BASE-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)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB002M TPBLB003M TPBLB004M TPBLB009M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	●	-	-	650 800 900 1,300 2,600 3,900 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,600 32,400	1000BASE-T, 1000BASE-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)	TPPEBL005M TPPEBL010M TPPEBL015M	×	済	●	-	-	7,000 7,800 9,400	1000BASE-T, 1000BASE-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	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). LCコネクター ~ LCコネクター ケーブル被覆なし
N 49	マルチモードファイバチャネル ケーブル	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, 10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM2). LCコネクター ~ LCコネクター 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	CBL-MLLD10 CBL-MLLD1A	×	済	●	-	-	175,000 235,000	1000BASE-SX, 10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3). LCコネクター ~ LCコネクター 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	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). LCコネクター ~ LCコネクター ケーブル被覆有り
N 55	マルチモード光ケーブル	CBL-MQGC05 CBL-MQGC10 CBL-MQGC20 CBL-MQGC30 CBL-MQGC40 CBL-MQGC50 CBL-MQGC1A	×	済	●	-	-	135,000 185,000 280,000 375,000 475,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4対応のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3). MPOコネクター ~ MPOコネクター ケーブル被覆有り
N 43	USB延長ケーブル	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	×	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	×	済	●	-	-	6,000	DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル
		PY-CBD010	●						

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
[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に準ずる
×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる

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)	備考
				CD2400M RHEL SLES VMware	注2 注2 注3	注1		※1:OSのホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2:本製品のサポートOSは、本体の適用OSに準ずる場合、本体の適用OSに準じた製品です。 ※3:本製品のサポートOSは、本体の適用OSに準じる場合、本体の適用OSに準じた製品になります。 注1)オラクル構成図に接続されております★こ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)RHEL(SLES)対応状況については、 当社ホームページ: https://ja.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)RHEL(SLES)の構成図について、 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。

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 接続可能サーバ数: 1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: PS/2接続、USB接続、キーボード: PS/2接続、USB接続 アロググローブ/カジューザー数: デジタルリモート接続: 0 ※カスケード接続により、切替機5台で最大32台のサーバを接続可能 ※ラック/コンソール格納キット(PY-RC08)を適用することにより、 11インチ ラック/コンソール(RC25)[PY-R1DPI]本装置を1台搭載可能 (14インチラックの通常設置領域(IU)への搭載不可、設置位置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは接続により異なるため、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://ja.fujitsu.com/platform/server/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以下電源ケーブルの手配が必要 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以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
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: アナログRGB、マウス: PS接続、USB接続、キーボード: PS接続、USB接続 アロググローブ/カジューザー数: デジタルリモート接続: 0 ※カスケード接続により、切替機8台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラック/コンソール格納キット(PY-RC08)を適用することにより、 11インチ ラック/コンソール(RC25)[PY-R1DPI]本装置を1台搭載可能 (14インチラックの通常設置領域(IU)への搭載不可、設置位置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは接続により異なるため、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://ja.fujitsu.com/platform/server/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以下電源ケーブルの手配が必要 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以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
O 46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA082	×	済	●	-	-	91,000 ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 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: 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 アロググローブ/カジューザー数: デジタルリモート接続: 0 ※カスケード接続により、切替機32台で最大56台のサーバを接続可能 ※ラック/コンソール格納キット(PY-RC08)を適用することにより、 11インチ ラック/コンソール(RC25)[PY-R1DPI]本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(IU)への搭載不可) ※適用可能なサーバは接続により異なるため、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://ja.fujitsu.com/platform/server/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以下電源ケーブルの手配が必要 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以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
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 接続可能サーバ数: 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 アロググローブ/カジューザー数: デジタルリモート接続: 0 ※カスケード接続により、切替機32台で最大16台のサーバを接続可能 ※ラック/コンソール格納キット(PY-RC08)を適用することにより、 11インチ ラック/コンソール(RC25)[PY-R1DPI]本装置を1台搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(IU)への搭載不可) ※適用可能なサーバは接続により異なるため、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://ja.fujitsu.com/platform/server/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以下電源ケーブルの手配が必要 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以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP201/PY-CBP202/PY-CBP203/PY-CBP204/PY-CBP205
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 接続可能サーバ数: 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 アロググローブ/カジューザー数: デジタルリモート接続: 2 ※カスケード接続はアログKVM16ポート(PY-KVAA082/PY-KVAA162)のみ各ポートに1台ずつ接続可能 ※17インチ ラック/コンソール(RC25)[PY-R1DPI]には本装置を接続不可 (19インチラックの通常設置領域(IU)への搭載可能、設置位置領域不可) ※適用可能なサーバは接続により異なるため、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://ja.fujitsu.com/platform/server/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以下電源ケーブルの手配が必要 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以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-CBKCP01	×	済	-	-	-	4,200 アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162)カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎にケーブル一本が必要
O 37	KVMケーブル(USB)	18m 3m 5m PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03	×	済	●	-	-	4,200 6,300 13,000 アナログKVMスイッチ(PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162)～サーバ本体(USBインターフェース)間接続ケーブル (KVM14ポート接続するサーバ台数分必要) 詳細な組合せについて以下URL参照 当社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O 49	KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)	PY-CBKCC1	×	済	-	-	-	15,000 アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎に本ケーブル一本が必要
O 50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11	×	済	●	-	-	7,600 アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)～デジタルKVMスイッチ(PY-KVAD162)～ サーバ本体(USBインターフェース)間接続用KVMアダプターケーブル(KVM14ポート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-KVAA082/PY-KVAA162)間のカスケード接続用ケーブルも兼用 ※80m以下のカットオフ(60LN)ケーブルがワイヤー本数分必要 当社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O 44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CBD002	×	済	●	-	-	3,200 USBケーブル(3m)とVGAケーブル(3m)1本 サーバ本体たるKVM14ポート(PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162)～ KVM14ポート接続用ケーブル(PY-CBKCC1)～接続するためのケーブル ※ラック/コンソール格納キット(PY-RC08/PY-ROCK1)を接続しない場合は、本製品の手配が必要
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-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162)～ KVM14ポート接続用ケーブル(PY-CBKCC1)～接続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本を標準添付
O 52	ラック/コンソール格納キット	PY-ROCK1	×	済	-	-	-	10,000 アナログKVMスイッチ(PY-KVAA082/PY-KVAA162)～ KVM14ポート接続用ケーブル(PY-CBKCC1)～接続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本を標準添付
P:OS/ソフトウェア								
P 14	Red Hat Enterprise Linux 8.2 媒体バンドル	PYBLB82	●	2010/上	●	-	-	1,000 SupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux)(PY型名)の同時適用必須 構成品: -※インストールディスク -Red Hat Enterprise Linux 8.2 for Intel64
P 49	VMware vSphere 7 Standard (1CPU/32コア) 1年間平日サポート付	B5152HA81	×	済	●	-	-	229,300 VMware vSphere 7 Standard (1CPU/32コア)ライセンス SupportDesk 1年間平日サポートバンドル
サービス内容: 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による技術情報提供(FAQ、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 9:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年								

ハードウェア一覧

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)	備考	
								注2	注2
[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 [適用OS欄] ●:適用可/サポート可能なOSは複数ある場合はSPに準じます、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます									
P:OS/ソフトウェア									
P 41	VMware vSphere 7 Standard 1CPU/32コア) 1年間24時間サポート付	BS1613A81	×	済	●	-	-	257,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32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/適用ノウハウ/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 1CPU/32コア) 5年間平日サポート付	BS152ZHA85	×	済	●	-	-	381,900	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32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/適用ノウハウ/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く) サービス期間: 5年
P 43	VMware vSphere 7 Standard 1CPU/32コア) 5年間24時間サポート付	BS1613A85	×	済	●	-	-	485,400	VMware vSphere® 7 Standard [1CPU32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/適用ノウハウ/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	BS162PA81	×	済	●	-	-	839,700	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU32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/適用ノウハウ/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く) 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	BS162QA81	×	済	●	-	-	949,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU32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/適用ノウハウ/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	BS162PA85	×	済	●	-	-	1,556,900	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU32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/適用ノウハウ/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く) 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	BS162QA85	×	済	●	-	-	2,022,200	VMware vSphere® 7 Enterprise Plus [1CPU32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/適用ノウハウ/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 48	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付	BS15VE981	×	済	●	-	-	1,391,500	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間平日サポートバンドル 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/適用ノウハウ/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く) サービス期間: 1年
P 49	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付	BS1619981	×	済	●	-	-	1,547,700	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル 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/適用ノウハウ/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 50	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付	BS15VE985	×	済	●	-	-	2,492,600	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間平日サポートバンドル 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/適用ノウハウ/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く) サービス期間: 5年
P 51	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付	BS1619985	×	済	●	-	-	3,194,600	VMware vCenter Server® 7 Standard SupportDesk 5年間24時間サポートバンドル 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/適用ノウハウ/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
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] 3年 4年 5年	PYBSPR1D02 PYBSPR2D02 PYBSPR4D02 PYBSPR5D02	●	済	●	8R	×	108,000	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(ソフトウェアの修正情報/適用ノウハウ/サービス対応履歴など) プロダクトIDの入手手続き代行 ★ サービス時間帯: 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: 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 サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートドライバ数: 1まで 使用可能バーバイバ: Red Hat仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照
Q 104	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト] 3年 4年 5年	PYBSPR1A02 PYBSPR3A02 PYBSPR4A02 PYBSPR5A02	●	済	●	8R	×	162,000	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/適用ノウハウ/サービス対応履歴など) プロダクトIDの入手手続き代行 ★ サービス時間帯: 24時間365日 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 サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートドライバ数: 1まで 使用可能バーバイバ: Red Hat仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照
Q 105	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト] 3年 4年 5年	PYBSPK3D02 PYBSPK4D02 PYBSPK5D02	●	済	●	8R	×	453,600	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/適用ノウハウ/サービス対応履歴など) プロダクトIDの入手手続き代行 ★ サービス時間帯: 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OS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートドライバ数: 4まで 使用可能バーバイバ: Red Hat仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●:適用可, ×:適用不可, -:本体に直接搭載または接続しない

適用OSの確認										
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)	備考	
				RHEL	SLES	VMware	注2	注2	注3	注1
		カスタムメイド刈谷	GX2480 M1							

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
[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OSに準じます。×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準じます。

項 目	品 名	型 名	サ ス タ ン ド レ イ ト レ ジ ン ス	提 供 時 期	適用機種			適用OS			希望 小売 価格 (税別、円)	備 考	
					GA2460 MI	RHEL SLES VMware	※1※2	注2	注2	注3			

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	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	PYBSPD2AE3	●	済	●	8R	×	×	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 サービス時間帯: 24時間365日 サービス対象期間: 5年(試用登録期間を含む) サポート対象範囲: ゲスト+OS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイバーバイザ: 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バージョン」参照
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	PYBSPN2DE2	●	済	●	8R	×	×	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 サービス時間帯: 有料時間 8:30~19:00(祝日および年末年始を除く) サービス対象期間: 5年(試用登録期間を含む) サポート対象範囲: ゲスト+OS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイバーバイザ: 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バージョン」参照
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	●	済	●	8R	×	×	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 サービス時間帯: 24時間365日 サービス対象期間: 5年(試用登録期間を含む) サポート対象範囲: ゲスト+OS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイバーバイザ: 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バージョン」参照

ハードウェア一覧(GX2460 M1) 更新履歴