

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

【LX1430 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 ・CPU ・メモリ	最低各1個

■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® 6		V6	VMware

(*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://jp.fujitsu.com/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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)をご確認いただきますようお願いいたします。

PRIMERGY LX1430 M1

[A-20]	PRIMERGY LX1430 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD × 8+ 2.5インチ PCIe SSD × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYL1431R2N	19.12./上	8R	15S	V6	225,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[1U] CPU:オプション(最大: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(2.5インチ × 10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。 650W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数:2). 3年保証(3年間要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 LX1430 M1仕様参照

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
				RHEL	SLES	VMware	注2	注2	注3		
【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											
											【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、-:適用機種のサポートOSに準ずる
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	17.0型 TFT-LCD、映像端子:アナログイニターフォース 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用、輝度250cd/m ² 、視野角: 上を160°、左を170°、右を170°、 sRGB対応、表示色数16.77万色、周波数:水平264Hz×0.64mm、 垂直機能、エコ機能、水平周波数31.5~80kHz、 VESA壁掛け対応、DDC/C/Plug&Play機能)対応、 スイベル左を含む合計180度対応	
B 4	17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-R1DPI	×	済	●	8R	15S	-	309,000	ラックマウント機能搭載ディスプレイ(1U)、USB接続、 17.0型 TFT-LCD 640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、 TFT液晶パネル採用、輝度250cd/m ² 、視野角: 上を160°、左を170°、右を170°、 表示色数16.77万色、水平周波数31.5~80kHz、垂直周波数56Hz~75Hz、 タッチパッド(スクロール機能付き)、日本語版 電源ケーブル:オプション ケーブル:KVMX1イチ接続ケーブル オプション ※背面にKVMX1イチ接続ケーブル(PY-KVAA04/PY-KVAA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162)を1台搭載可能 (接続する場合は、ラックコンソール格納キット(PY-RC08/PY-RC11)の手配必須。 ラックコンソール格納キット(PY-RC08/PY-RC11)を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)[PY-CB002]の手配が必要) 【必須ハード】 (サーバ機器と直接接続する場合) -電源ケーブル -ディスプレイ&USBケーブル(3m) (背面にKVMX1イチ接続ケーブル) -電源ケーブル -ラックコンソール格納キット -アナログKVMX1イチ接続ケーブル(PY-KVAA04/PY-KVAA08/PY-KVAA162) ※AC100Vの環境に使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CB102 AC200Vの環境に使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PY-CB201/PY-CB202	
C:キーボード / マウス											
C 5	小型ODAOキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	×	済	●	-	-	-	15,000	ラック搭載用ODAO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、1000dpi、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 63	EPYC プロセッサー 7282 (3.20GHz-32コア/128MB)×1	PYBOPL1A1	●	19.12/上	●	-	-	-	195,000	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:1CPU	
D 64	EPYC プロセッサー 7302P (30GHz-16コア/128MB)×1	PYBOPL1A2	●	19.12/上	●	-	-	-	277,000	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:1CPU	
D 65	EPYC プロセッサー 7402P (2.80GHz-24コア/128MB)×1	PYBOPL1A3	●	19.12/上	●	-	-	-	412,000	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:1CPU	
D 66	EPYC プロセッサー 7502P (2.90GHz-32コア/128MB)×1	PYBOPL1A4	●	19.12/上	●	-	-	-	774,000	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:1CPU	
D 67	EPYC プロセッサー 7702P (20GHz-64コア/256MB)×1	PYBOPL1A5	●	19.12/上	●	-	-	-	3,412,000	スレッド数:128、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:200W サポートCPU構成:1CPU	
D 68	EPYC プロセッサー 7742 (2.25GHz-64コア/256MB)×1	PYBOPL1A6	●	19.12/上	●	-	-	-	5,362,000	スレッド数:128、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:225W サポートCPU構成:1CPU	
E:メモリ											
E 13	メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SG	×	19.12/上	●	-	-	-	330,000	3200 Registered DIMM Rank:Single × 4	
E 14	メモリ-32GB (32GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME32SG	×	19.12/上	●	-	-	-	672,000	3200 Registered DIMM Rank:Single × 4	
F:内蔵ストレージ											
F 40	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7FA	×	19.12/上	●	-	-	-	55,000	データ転送速度:SATA 6Gbps セクタサイズ:512n ホットプラグ:O 用途:システム領域/データ領域	
		PYBH1T7FA	●								
F 41	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7FA	×	19.12/上	●	-	-	-	110,000	データ転送速度:SATA 6Gbps セクタサイズ:512n ホットプラグ:O 用途:システム領域/データ領域	
		PYBH2T7FA	●								
F 42	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7DA	×	19.12/上	●	-	-	-	55,000	データ転送速度:SATA 6Gbps セクタサイズ:512n ホットプラグ:O 用途:システム領域/データ領域	
		PYBH1T7DA	●								
F 45	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7DA	×	19.12/上	●	-	-	-	110,000	データ転送速度:SATA 6Gbps セクタサイズ:512n ホットプラグ:O 用途:システム領域/データ領域	
		PYBH2T7DA	●								
F 67	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NKL	×	19.12/上	●	-	-	-	130,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記憶方式:MLC ホットプラグ:O 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 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	
		PYSS24NKL	●								
F 93	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NKL	×	19.12/上	●	-	-	-	260,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記憶方式:MLC ホットプラグ:O 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 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	
		PYSS48NKL	●								
F 94	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NKL	×	19.12/上	●	-	-	-	468,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記憶方式:MLC ホットプラグ:O 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[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	
		PYSS96NKL	●								
F 95	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NKL	×	19.12/上	●	-	-	-	938,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記憶方式:MLC ホットプラグ:O 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[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	
		PYSS19NKL	●								
F 96	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NKL	×	19.12/上	●	-	-	-	1,600,000	データ転送速度:SATA 6Gbps 記憶方式:MLC ホットプラグ:O 製品クラス: Mixed Use(Light Endurance)[書き込み保証値 3.6DWPD] 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	
		PYSS38NKL	●								

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
				Linux	RHEL	SLES	VMware	注2	注2	注3	
F: 内蔵ストレージ											
F 97	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NM8	x	19.12/上	●	—	—	—	—	116,000	※1: OSの対応状況、対応版教育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: 各製品が適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、ホットプラグの対応状況の記載が複数ある場合は、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※3: 本製品は、構成確認済みで販売するため、★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★)は、本製品が市場価格で購入された場合より、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) 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/support/)をご確認いただきますようお願いいたします。
		PYBSS24NM8	●								
F 98	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NM8	x	19.12/上	●	—	—	—	—	232,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: O 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.0WPD] 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
		PYBSS48NM8	●								
F 99	内蔵2.5インチSSD-960GB	PY-SS96NM8	x	19.12/上	●	—	—	—	—	438,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: O 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.9WPD] 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
		PYBSS96NM8	●								
F 107	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PY-SS19NM8	x	19.12/上	●	—	—	—	—	876,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: O 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.9WPD] 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
		PYBSS19NM8	●								
F 108	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PY-SS38NM8	x	19.12/上	●	—	—	—	—	1,752,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: O 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1.0WPD] 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
		PYBSS38NM8	●								
F 109	内蔵2.5インチSSD-7.68TB	PY-SS76NM8	x	19.12/上	●	—	—	—	—	3,504,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: O 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.5WPD] 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
		PYBSS76NM8	●								
F 110	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD5	x	19.12/上	●	8R	15S	V6 注3	—	710,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) *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 「サービス別マニュアル」ご使用上の留意・注意事項をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 4.10WPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
		PYBBS16PD5	●								
F 111	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD5	x	19.12/上	●	8R	15S	V6 注3	—	1,310,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) *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 「サービス別マニュアル」ご使用上の留意・注意事項をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 3.70WPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
		PYBBS32PD5	●								
F 112	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD5	x	19.12/上	●	8R	15S	V6 注3	—	2,500,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) *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 「サービス別マニュアル」ご使用上の留意・注意事項をご確認ください。 製品クラス: Mixed Use/Light Endurance[書き込み保証値 3.10WPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
		PYBBS64PD5	●								
F 113	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE5	x	19.12/上	●	8R	15S	V6 注3	—	261,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) *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 「サービス別マニュアル」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 1.0WPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
		PYBBS1TPE5	●								
F 114	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE5	x	19.12/上	●	8R	15S	V6 注3	—	488,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) *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 「サービス別マニュアル」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 0.70WPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
		PYBBS2TPE5	●								
F 115	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE5	x	19.12/上	●	8R	15S	V6 注3	—	970,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: (x) *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 「サービス別マニュアル」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 0.30WPD] 用途: システム領域/データ領域 ホストバス: PCI Express3.0 ※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
		PYBBS4TPE5	●								
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	x	済	●	8R	15S	V6 *1 注3	—	29,800	インターフェース: USB2.0 Read: 最大倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write: 最大倍速(DVD-ROM) ※DVD-RAMとDVD-ROM/CD-RWドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可) *1) DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能をサポート

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可能なSPに準じます) ×:適用不可, -:適用機種のサポートOSに準ずる

【OS】適用 OS:適用（サポート可能なOSに搭載する本機のサポート可能OSに記載します。）× 通用不可、- 通用機種のサポート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	
		カスタムマドボン		Linux/Windows RH/EL SLES Mac	注2 注2 注3 注2	注1	※1:OSの対応状況、対応版数等の最新情報を 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: 各機種の適用OSの組合せがサポートされる本機の適用OSに記載します。 なお、本体側のOSの組合せで適用OSが限られる場合、どちらか新しい環境で起動のサポートになります。 注3: マック用のOSは、機種によっては選択できません。ご了承ください。 （★※以外に記載している市場価格は、近くからやりやすい「希望小売価格」となっております。） 注2) RH/EL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な版数等については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)を ご確認いただきますようお願いいたします。	

I: オプションカード関連

I	11	Quad port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3E4	x	済	●	BR	1SS	注3	295.000	ホストバス:PCI Express3.0 ブリッケットサイズ(PY-LA3E4):Full Height/Low Profile ブリッケットサイズ(PYBLA3E4):Full Height 機能: AFT/ALB 相当品:Intel X710-T4 接続ケーブル:カテゴリ6a以上
I	18	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3D2	x	済	●	BR	1SS	注3	158.000	インターフェース:10GBASE-T×2 ホストバス:PCI Express3.0 ブリッケットサイズ(PY-LA3D2):Full Height/Low Profile ブリッケットサイズ(PYBLA3D2):Full Height 機能: AFT/ALB 相当品:Intel X550-T2 接続ケーブル:カテゴリ6a以上
I	22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4	x	済	●	BR	1SS	注3	268.000	インターフェース:10GBASE×4 ホストバス:PCI Express3.0 ブリッケットサイズ(PY-LA3C4):Full Height/Low Profile ブリッケットサイズ(PYBLA3C4):Full Height 機能: AFT/ALB 相当品:Intel X710-D44 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]、 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、下部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/pericard.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
I	19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	x	済	●	BR	1SS	注3	168.000	インターフェース:10GBASE×2 ホストバス:PCI Express3.0 ブリッケットサイズ(PY-LA3C2):Full Height/Low Profile ブリッケットサイズ(PYBLA3C2):Full Height 機能: AFT/ALB 相当品:Intel X710-D42 ※10GBASE-CR SFP+ケーブル、10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]、 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、下部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/pericard.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
I	58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS08	x	済	●	-	-	-	193.000	Quad port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C4/PYBLA3C4)Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYBLA3C2). ポート拡張オプション[25GBASE×2][PY-LA3E23U/PYBLA3E23U]接続用 10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能
I	71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	x	済	●	-	-	-	230.000	Quad port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C4/PYBLA3C4)Dual port LANカード(10GBASE)(PY-LA3C2/PYBLA3C2). ポート拡張オプション[25GBASE×2][PY-LA3E23U/PYBLA3E23U]接続用 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC30/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLE70/CBL-MLLD1A/CBL-MLLF1/CBL-MLLF1L/CBL-MLLF1K]が使用可能
I	204	25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS20	x	済	●	-	-	-	190.000	ポート拡張オプション[25GBASE×2][PY-LA3E23U/PYBLA3E23U]接続用 25GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLE70/CBL-MLLF1A]が使用可能
I	37	Twinsx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/PYBLA3C2)接続用ケーブル 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下部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/pericard.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
I	199	ポート拡張オプション (25GBASE×2)	PY-LA3E23U	x	済	●	x	1SS	注6	223.000	オンボードポート拡張オプション インターフェース:25GBASE×2 接続用:ポート拡張オプションスロット 機能: AFT/ALB 相当品:Intel X710-D42 OCP ※10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08]、10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+[PY-SFPS14]、25GBASE-SR SFP28[PY-SFPS20/PYBSFPS20]手配必須 ※サポートするケーブルについては、下部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/pericard.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」

K:電源/FANユニット関連

							ホットラグ・O 80PLUS:Platinum
	PYBPU651	●					
L	UPS						
L	32	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR122	×	済	● - *1 - *1 - *1	158.000 断線/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 ・定格電圧:100V ・定格容量:1200VA/1000W ・コンセント数:4 ・形状:ラックマウント型/占有ユニット数:1U ・ラックマウントフレーム標準搭付 ・電源ケーブル:AC100V対応(ラグ NEMA 5-15P標準)/2.4m ・接続インターフェース:USB/COM/LAN/ネットワークマネジメントカードの手配必須 3年保証/3年間営業日以降防障修理付 ※別途UPS管理ソフトウェアPowerChute Business Edition V6.0.1以降、 PowerChute Network Shutdown v3.0以上以降を使用することでシャットダウン機能、 スヌーズ機能、リマインダーメッセージ機能が利用可能 ※UPSに接続するサーバ、本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格出力電力量[Ah])かつ定格有効電力量[W]以下になるとUPSの手配が必要 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L	33	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	×	済	● - *1 - *1 - *1	123.000 断線/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 ・定格電圧:100V ・定格容量:1500VA/1200W ・コンセント数:4 ・形状:ラックマウント型/占有ユニット数:2U ・ラックマウントフレーム標準搭付 ・電源ケーブル:AC100V対応(ラグ NEMA 5-15P標準)/2.4m ・接続インターフェース:USB/COM/LAN/ネットワークマネジメントカードの手配必須 3年保証/3年間営業日以降防障修理付 ※別途UPS管理ソフトウェアPowerChute Business Edition V6.0.1以降、 PowerChute Network Shutdown v3.0以上以降を使用することでシャットダウン機能、 スヌーズ機能、リマインダーメッセージ機能が利用可能 ※UPSに接続するサーバ、本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格出力電力量[Ah])かつ定格有効電力量[W]以下になるとUPSの手配が必要 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要

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				
				Linux	RHEL	SLES	VMware	注2	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。 ※2:各製品で適用可能なOSかつこの製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、各機種ごとにOSの対応版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※3:本体の機種別に構成が異なります。※印の商品につきましては、標準価格にて提供しております。 ※4:★印の商品は市場価格に近く、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/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただきや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/platform/server/primergy/software/vmware/support/)をご確認いただきやすようお願いいたします。				

L:UPS

L 34	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	×	済	●	— *1	— *1	— *1	282,000	■適用範囲 -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 -定格電圧: 100V -定格電流: 2400VA/ 2400W -コンセント: 7 -形状: ラックマウント(占有ユニット数: 2U)/ 立体型 -ラックマウント用レール、直立用ラックマウント標準添付 -電源ケーブル: AC100V対応(プラグ: NEMA L5-30P標準)/ 2.4m -接続インターフェース: USB-C/ GIGABIT LAN/ ネットワークマネジメントカードの手配必須 -端末接続用端子: 100Base-TX/ 10Base-T対応 -別売オプション: ハードウェアのアップグレード(パワーチューブ Business Edition v0.1以降、PowerCube Network Shutdown v3.0以降)を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リモートタームミーティング機能等が使用可能 ※UPSに接続するサーバー本体と周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相対電力[VA]かつ搭載有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 16	ネットワークマネジメントカード	PY-UPC01	×	済	●	— *1	— *1	— *1	45,000	■Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続用ケーブル添付 -100BASE-TX/ 10BASE-T対応 -WebブラウザによるINNOS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 -本カードを実装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバーのOSをシャットダウンするためには、サーバーにUPS管理ソフトウェアのインストールが必須 -UPSに接続するサーバー本体と周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 -UPSに接続するサーバー本体と周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 -定格相対電力[VA]かつ搭載有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 27	Dual port シリアルインターフェース拡張カード	PY-UPS02	×	済	●	— *1	— *1	— *1	17,000	■Smart-UPS用拡張カード -Smart-UPS用拡張カード -Smart-UPSで最大3台のサーバーを制御可能 -本カードを実装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバーのOSをシャットダウンするためには、サーバーにUPS管理ソフトウェアのインストールが必須 -UPSに接続するサーバー本体と周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 -UPSに接続するサーバー本体と周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 -定格相対電力[VA]かつ搭載有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 28	拡張バッテリー	PY-BBUE1	×	済	—	—	—	—	189,000	■Smart-UPS SMX 3000RMJ用拡張バッテリーモジュール -Smart-UPS SMX 3000RMJのバッテリーホルダ -形状: ラックマウント(占有ユニット数: 2U) -[必須ハート] Smart-UPS SMX 3000RMJ
L 1	高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3	×	済	●	— *1	— *2	— *2	662,000	■適用範囲 -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 -定格電圧: 200V -定格電流: 5200VA/ 4600W -コンセント: 2 (NEMA L6-20R, 200V), 2 (NEMA L6-20R, 200V) -形状: ラックマウント(占有ユニット数: 3U)/ 立体型 -ネットワークマネジメントカード標準搭載 -ラックマウント用レール、直立用ラックマウント標準添付 -電源ケーブル: AC200V対応(プラグ: NEMA L6-30P標準)/ 2.9m -WebブラウザによるINNOS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 -別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リモートタームミーティング機能等が使用可能 -別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 -1台のUPSに最大4台のコンセントポートまで接続可能 -UPSに接続するサーバー本体と周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相対電力[VA]かつ搭載有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) 接続時は別途コンセントバッケージ(PY-CTX02)を手配 -電源ケーブル(AC200Vに対応)<NEMA L6-15P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 36	高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR02	×	済	● *1	— *2	— *2	— *2	1,586,000	■適用範囲 -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 -定格電圧: 200V -定格電流: 10000VA/ 8000W -コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-20R, 200V) -形状: ラックマウント(占有ユニット数: 6U) -ネットワークマネジメントカード標準搭載 -ラックマウント用レール、直立用ラックマウント標準添付 -電源ケーブル: 無し(ハードウェイ接続) -WebブラウザによるINNOS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能 -別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リモートタームミーティング機能等が使用可能 -別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 -1台のUPSに最大4台のコンセントポートまで接続可能 -UPSに接続するサーバー本体と周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相対電力[VA]かつ搭載有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 *1) 接続時は別途コンセントバッケージ(PY-CTX02)を手配 -電源ケーブル(AC200Vに対応)<NEMA L6-15P>を、使用する電源ユニット数分手配必須 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要
L 20	コンセントボックス(200V/NEMA L6-15R×8/1U)	PY-CTX03	×	済	●	—	—	—	74,000	■AC200V 単品コンセントボックス PRIMERGY→Smart-UPS RT 5000/ RT 10000接続用 -コンセント: 8 (NEMA L6-15R, 200V) -ラックマウント: 8 -供給容量: 最大44A * -*4コンセント/ループ毎に最大12Aまで供給可能 ※本製品はラック背面に搭載可能 ※本製品は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可
L 37	拡張バッテリー	PY-BBUE2	×	済	—	—	—	—	200,000	■Smart-UPS RT 10000用拡張バッテリーモジュール -Smart-UPS RT 10000のバッテリーホルダ -形状: ラックマウント(占有ユニット数: 3U) -[必須ハート] Smart-UPS RT 10000
L 2	拡張バッテリー	PY-BBUE3	×	済	—	—	—	—	200,000	■Smart-UPS RT 5000/PY-UPAC5K3のバッテリーホルダ -Smart-UPS RT 5000/PY-UPAC5K3のバッテリーモジュール -形状: ラックマウント(占有ユニット数: 3U) -[必須ハート] Smart-UPS RT 5000/PY-UPAC5K3
L 38	ステップダウントランシスターマ	PY-STA01	×	済	● *1	—	—	—	147,000	■Smart-UPS RT用出力変換装置(AC200V → AC100V) -占有ユニット数: 2U -定格電圧: 100V -定格電流: 12,000VA/ 1000W -コンセント: 12 (NEMA 5-15R) ※Smart-UPS RT 5000/ RT 10000の接続が必要 ※UPSに接続するサーバー本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格相対電力[VA]かつ搭載有効電力[W]以下)になるようUPSの手配が必要 ※タワー型のUPSとは接続不可 *1) 固定設置を行なう場合は、レバelftトワあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面および側面耐震キット[PY-RT82]を用いた *2) 固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要

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	×	済	●	—	—	—	940,000	■19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 900 x 1200 x 2000mm(W x D x H) 800 x 1245 x 2008(突起部含む) 155kg(搭載可能質量: 840kg) 静音性、サイドパネル(2枚)、ラック用キーパッド(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 ■黒体色、黒 ※固定設置を行なう場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スピカライザ[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レバelftトワあるいはPRIMERGY用19インチラック前後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
M 45	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/42U/ 基本)	PY-RBRCB	×	済	●	—	—	—	700,000	■19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 900 x 1200 x 2000mm(W x D x H) 800 x 1245 x 2008(突起部含む) 125kg(搭載可能質量: 840kg) 静音性、サイドパネル(2枚)、ラック用キーパッド(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 ■黒体色、黒 ※固定設置を行なう場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スピカライザ[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レバelftトワあるいはPRIMERGY用19インチラック前後面および側面耐震キット[PY-RT82]を用いた ※転倒防止措置の実施が必要

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
「適用〇〇欄」●:適用可/せず、×:可能なCDは搭載する本体のせず、-:可能なCDに接続せず、×:適用不可、-:適用機種のせず、〇:CDに接続する

項	品名	型名	提供 時期	適用機種 [ブランク:未 対応]	適用OS [X:OS 対応]	適用OS [X:OS 対応]	希望 小売価格 (税別、円)	備考				
								※1:OSの構成状況、対応OS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: 各商品の適合可能OSは、その製品がサポートされる本機の適用OSに準じた記載です。 なお、本機のオプションのOSサポートが異なる場合、どちらか新しい版数で以降のサポートになります。 注1) 本システム構成が構成されており、★印の箇所につきましては、標準価格で提供しております。 ★以外の箇所につきましては、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) OS: SLESの仕様について 当社ホームページ (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html) をご確認ください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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/) をご確認いただきますようお願いいたします。				
M	8 PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)CX400 M4搭載可	PY-RBRCA3	×	済	●	—	—	—	940,000	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) x 1800 x 1245 x 2008(突起部含む)、155kg(搭載可能質量:840kg) 前扉、後扉、サイド(ネル扣)、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ー[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいはPRIMERGY用19インチラック前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	固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要	
M	9 PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)CX400 M4搭載可	PY-RBRCB3	×	済	●	—	—	—	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRCB3用構成ラック 800 x 1200 x 2000mm(W x D x H) x 1800 x 1245 x 2008(突起部含む)、125kg(搭載可能質量:840kg) 前扉、後扉、サイド(ネル扣)、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ー[PY-RS82]が別途必要 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいはPRIMERGY用19インチラック前面耐震キット[PY-RT83]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	固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要	
M	31 19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/基本)	19R-274A2	×	済	●	—	—	—	298,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1900mm(W x D x H) x 700 x 1075 x 2008(突起部含む)、125kg(搭載可能質量:840kg) 前扉、後扉、サイド(ネル扣)、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、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 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-27ST]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	固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要	
M	32 19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設)	19R-274B2	×	済	●	—	—	—	288,000	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) x 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) 連続使用金具添付 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 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-27ST]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	固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要	
M	35 19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本)	19R-264A2	×	済	●	—	—	—	328,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1900mm(W x D x H) x 700 x 1075 x 2008(突起部含む)、114kg(搭載可能質量:840kg) 前扉、後扉、サイド(ネル扣)、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、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 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-26ST]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	固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要	
M	36 19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設)	19R-264B2	×	済	●	—	—	—	318,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 1900mm(W x D x H) x 600 x 1075 x 2008(突起部含む)、80kg(搭載可能質量:840kg) 前扉、後扉、サイド(ネル扣)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 連続使用金具添付 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 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-26ST]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	固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要	
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、高冷却仕様 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H) x 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(ネル扣)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16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 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-27ST]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	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、高冷却仕様、19R-273A2用増設ラック 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H) x 700 x 1075 x 1800(突起部含む)、100kg(搭載可能質量:740kg) 前扉、後扉、サイド(ネル扣)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個) 連続使用金具添付 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 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-27ST]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	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、24Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H) x 700 x 1075 x 1208(突起部含む)、91kg(搭載可能質量:480kg) 前扉、後扉、サイド(ネル扣)、ラック扉用キー(2個)、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 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-27ST]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	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、高冷却仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H) x 600 x 1075 x 1208(突起部含む)、79kg(搭載可能質量:480kg) 前扉、後扉、サイド(ネル扣)、ラック扉用キー(2個)、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 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-26ST]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	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、高冷却仕様 600 x 1050 x 845mm(W x D x H) x 600 x 1075 x 1208(突起部含む)、67kg(搭載可能質量:320kg) 前扉、後扉、サイド(ネル扣)、ラック扉用キー(2個)、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 ※固定設置を行なう場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-26ST]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	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 前後面耐震キット (ワイド/基本)	PY-RT82	×	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	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-RT83	×	済	—	—	—	—	100,000	ワイド増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用金具×2 ・取付け用ボルト×8	ワイド増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後設置用金具×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	×	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ー(スタンダード/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16	スタンダード基本ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後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	48 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	スタンダード増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後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	×	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ー(スリム/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16	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	×	済	—	—	—	—	45,000	スリム増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後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	スリム増設ラック用耐震キット [主な構成品] ・前後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	

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									
				19R-1430M1	RHEL	SLES	VMware	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。 ※2:各製品の適用可能なOSかつその製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、各ヒートシングルの機種の機種台数が異なる場合、どちらか新しい機種で記載となります。 ※3:本体の機種台数が複数ある場合は、★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 （★）以外の機種は市場価格で販売しております。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) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ[https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html]をご確認いただきたいとおりお願いいたします。 注3) 対応状況、サポート可能な版数等については、 当社ホームページ[https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/]をご確認いただきたいとおりお願いいたします。									
M:ラック関連																				
M 52	ケーブルホルダー(スタンダード/前面)	19R-270M1	×	済	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック(ワイヤ40U/24U/37U/24U)前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモジュール740に20機種標準添付前面(4、背面:10) 19インチラックモジュール723に16機種標準添付前面(4、背面:8) 19インチラックモジュール724に16機種標準添付前面(4、背面:10) PRIMERGY用19インチラック(20機種標準添付)前面(4、背面:10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能									
		19R8270M1	●																	
M 55	ケーブルホルダー(スタンダード/背面)	19R-270M2	×	済	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック(ワイヤ40U/24U/37U/24U)背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモジュール740に20機種標準添付前面(4、背面:10) 19インチラックモジュール723に16機種標準添付前面(4、背面:8) 19インチラックモジュール724に16機種標準添付前面(4、背面:10) PRIMERGY用19インチラック(20機種標準添付)前面(4、背面:10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能									
		19R8270M2	●																	
M 57	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R-280M1	×	済	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック(ワイヤ40U/24U/18U)前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモジュール840に20機種標準添付前面(4、背面:6) 19インチラックモジュール861に16機種標準添付前面(4、背面:4) 19インチラックモジュール861に16機種標準添付前面(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個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能									
		19R8280M1	●																	
M 58	ケーブルホルダー(スリム/背面)	19R-280M2	×	済	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック(ワイヤ40U/24U/18U)前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモジュール840に20機種標準添付前面(4、背面:6) 19インチラックモジュール861に16機種標準添付前面(4、背面:4) 19インチラックモジュール861に16機種標準添付前面(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個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能									
		19R8280M2	●																	
M 59	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R-280M11	×	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インチラックモジュール842に20機種標準添付前面(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個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能									
		19R8280M11	●																	
M 62	ケーブルホルダー(スリム/背面)	19R-280M21	×	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インチラックモジュール842に20機種標準添付前面(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個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能									
		19R8280M21	●																	
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(スリム/42U)前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモジュール842に20機種標準添付前面(10、背面:10) ・搭載位置：ラック両側左側開口部 ※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ダクト機構 ※ワイヤラックへの取付けには、PRIMERGY用19インチラックケーブルダクト取付けブラケット[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けブラケット	PY-RM811	×	済	—	—	—	—	—	8,000	19インチラック(ワイヤ42U)サイドケーブルダクト取付けブラケット									
M 70	PRIMERGY用19インチラック前面スピライザー(ワイド/後面CDU接続)	PY-RS82	×	済	—	—	—	—	—	30,000	ワイドラック用スピライザーアダプタ [主機構成品] ・前面設置用スピライザーワイド(L字型)×1 ・取付け用ボルト×4									
M 67	スピライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	×	済	—	—	—	—	—	28,000	スタンダードラック用前面L字型スピライザー [主機構成品] ・前面設置用スピライザーワイド(スタンダード/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4									
M 68	スピライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	×	済	—	—	—	—	—	28,000	スリムラック用前面L字型スピライザー [主機構成品] ・前面設置用スピライザースリム(スリム/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4									
M 69	スピライザー(引出型)	19R-26FS2	×	済	—	—	—	—	—	90,000	スタンダード/スリムラック共用前面引出し型スピライザー [主機構成品] ・前面設置用スピライザーワイド(引出型)×1 ・取付け用ボルト×4 ・ナット×6 ・六角ソケット×1									
M 72	ネジキット(M6)	19R-28SC1	×	済	—	—	—	—	—	2,000	ネジワッシャー組込袋 M6ナット/ナット各50個 ※最大セッタートラックまでカスタムメイド手配(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	×	済	—	—	—	—	—	20,000	19インチラック用汎用テーブル(固定式) ・最大搭載質量: 50kg ・搭載可能サイズ(WxD): 430mm × 700mm ・ラック内占有寸: 1U設置する際の占有寸に合わせてラック背面に占有ユニット数に相違あり ・添付品: 機器固定用ペルト(本添付/ペルト長: 2m/本) ・取付け用ボルト×4									
M 76	汎用テーブル(滑り式)	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 ・ラック内占有寸: 1U設置する際の占有寸に合わせてラック背面に占有ユニット数に相違あり ・添付品: 機器固定用ペルト(本添付/ペルト長: 2m/本) ・取付け用ボルト×4									
M 77	ノートパソコン格納テーブル(滑り式)	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(滑り式) ・最大搭載質量: 5kg ・搭載可能ノートPC -ノートPC外形寸法[WxDxH](最大): 390mm × 340mm × 40mm(突起部含む) -電源アダプタ等格納部[WxDxH](最大): 390mm × 100mm × 40mm(突起部含む) -ラック占有寸: 1U ・添付品: 機器固定用ペルト(本添付/ペルト長: 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 ノートPCが搭載されている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個までカスタムメイド手配(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 ノートPCが搭載されている空きスペースを塞ぐためのブランクパネル、2U占有 ※最大10個までカスタムメイド手配(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 ノートPCが搭載されている空きスペースを塞ぐためのブランクパネル、3U占有 ※最大15個までカスタムメイド手配(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100Vコンセントボックス ・入力: AC100V(NEMA L6-30P差込口)×1 ・出力: AC100V(NEMA 5-15R差込口)×8 ・供給容量: 最大4A※ ・質量: 1.4kg ・ラック占有寸: 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 ※接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差込口)×1 ・出力: AC200V(NEMA L6-15R差込口)×8 ・供給容量: 最大4A※ ・質量: 1.4kg ・ラック占有寸: 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 ※接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									

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可能なSPに準ります)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

M: ラック関連

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 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・入力: AC200V(NEMA L6-30P準規)×1 ・出力: AC200V(NEMA L6-30R準規)×4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 3.9kg ・ラック占有数: 1U ※コンセントあり最大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 ※排水口(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 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・入力: AC100V(NEMA 5-15R準規)×8 ・出力: AC100V(NEMA 5-15R準規)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.8kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面側左右開口部 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 ※コンセント番号1/ループとして、1/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準規)×1 ・出力: AC200V(NEMA L6-15R準規)×8 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.8kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面側左右開口部 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 ※コンセント番号1/ループとして、1/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	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 19インチラック モデル2742/2737/2724用 ・入力: AC200V(NEMA L6-30P準規)×1 ・出力: AC200V(NEMA L6-30R準規)×4 ・供給容量: 最大24A※ ・質量: 7.4kg ・ラック占有数: 無し(0U) ・搭載位置: ラック背面側左右開口部 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 ※コンセントあり最大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	フロントリア ケーブルルールキット	PQ-R1CM2	×	済	—	—	—	20,000	ラック搭載ボックス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 ネットワークケーブル等の真正下に搭載(1U)
M	61	電源ランプ付0Aタップ (100V/6D/1U)	PQ-R2TP1	×	済	●	—	—	20,000	電気ランプ付ラック用電源タップル(6口、100V/12A、NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計漏洩電流(タッチカレント): 3.5mA以下

N:ケーブル

N	1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m) PY-CBP103 PYCBP103	×	済	●	—	—	—	2,100	プラグ・NEMA 5-15P準規 ※AC100V使用用、搭載する電源ユニット数分配必須
N	2	電源ケーブル(AC100V対応/1m) PY-CBP104 PYCBP104	×	済	●	—	—	—	2,100	プラグ・NEMA 5-15P準規 ※AC100V使用用、搭載する電源ユニット数分配必須
N	3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m) PY-CBP105 PYCBP105	×	済	●	—	—	—	2,100	プラグ・NEMA 5-15P準規 ※AC100V使用用、搭載する電源ユニット数分配必須
N	5	電源ケーブル(AC100V対応/3m) PY-CBP102 PYCBP102	×	済	●	—	—	—	3,200	プラグ・NEMA 5-15P準規 ※AC100V使用用、搭載する電源ユニット数分配必須
N	6	電源ケーブル(AC200V対応/3m) PY-CBP201 PYCBP201	×	済	●	—	—	—	5,300	プラグ・NEMA L6-15P準規 ※AC200V使用用、搭載する電源ユニット数分配必須
N	11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m) PY-CBP203 PYCBP203	×	済	●	—	—	—	2,100	プラグ・IEC60320 C14準規 ※AC200V使用用、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
N	12	電源ケーブル(AC200V対応/1m) PY-CBP204 PYCBP204	×	済	●	—	—	—	2,100	プラグ・IEC60320 C14準規 ※AC200V使用用、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
N	13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m) PY-CBP205 PYCBP205	×	済	●	—	—	—	2,100	プラグ・IEC60320 C14準規 ※AC200V使用用、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
N	14	電源ケーブル(AC200V対応/3m) PY-CBP202 PYCBP202	×	済	●	—	—	—	3,200	プラグ・IEC60320 C14準規 ※AC200V使用用、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
N	31	ツイストペアケーブル (カテゴリ5) 5m 10m 15m 30m 50m 100m TPCBL-B805 TPCBL-B810 TPCBL-B815 TPCBL-B830 TPCBL-B850 TPCBL-B800	×	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 RoHS対応
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 TPALB0150 TPALB0300 TPALB0500 TPALB01M TPALB02M TPALB03M TPALB04M TPALB05M TPALB0100 TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	●	—	—	—	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,800 4,700 7,200 10,300 18,000 ★	100BASE-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 TPBBLB015C TPBBLB0300 TPBBLB0500 TPBBLB01M TPBBLB02M TPBBLB03M TPBBLB04M TPBBLB05M TPBBLB100M TPBBLB015M TPBBLB030M TPBBLB050M TPBBLB100M	×	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 TPPEB005M TPPEB010M TPPEB015M	×	済	●	—	—	—	7,000 7,800 9,400 ★	10GBASE-T、1000BASE-TX、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). LCコネクター ~ LCコネクター ケーブル被覆無し
N	49	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 50,000 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

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					
				EX1430 M1	RHEL	SLES	VMware			注1	注2	注2	注3	注1	
※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:各製造元によるOSからの製品サポートによる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、各OSによるサポートのバージョン数が異なる場合、どちらか新しいバージョン数以降のサポートになります。 ※3:本製品は構成部品が複数個含まれます。また、★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2つまで)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) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認いただきや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/platform/server/primergy/software/vmware/support/)を ご確認いただきやすようお願いいたします。															
N:ケーブル															
N 21	マルチモードファイバチャネルケーブル	70m 100m	CBL-MLL70 CBL-MLLD1A	×	済	●	—	—	—	175,000 235,000	★	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3)。 LCシネクター～LCシネクター 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	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)。 LCシネクター～LCシネクター ケーブル被覆有り				
N 55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m 100m	CBL-MQG005 CBL-MQG010 CBL-MQG020 CBL-MQG030 CBL-MQG040 CBL-MQG050 CBL-MQG01A	×	済	●	—	—	—	155,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	400GBASE-SR準拠のQSFP+との接続に対応、光ケーブル(OM3) MPDコネクター～MPDコネクター ケーブル被覆有り				
N 43	USB延長ケーブル	2m	PY-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				
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 接続可能ポート数:4台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション <接続方式>、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 アナログ/ローカルユーザー数:1. デジタル/モード接続数:0 ※カスター接続により、切替器32台で最大32台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続毎に1本標準添付ケーブルを適用することにより、 17インチラック・コンソール(R225)[PY-R1DP]1本搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)の搭載に加え、複数設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサ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 詳細な適合セミについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境で使用する場合は、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の環境で使用する場合は、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 接続可能ポート数:8台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション <接続方式>、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 アナログ/ローカルユーザー数:1. デジタル/モード接続数:0 ※カスター接続により、切替器32台で最大64台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続毎に1本標準添付ケーブルを適用することにより、 17インチラック・コンソール(R225)[PY-R1DP]1本搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)の搭載が可能) ※適用可能なサ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 詳細な適合セミについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境で使用する場合は、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の環境で使用する場合は、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-KVA082	×	済	●	—	—	—	91,000	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:8台 電源ケーブル:オプション KVMケーブル:オプション <接続方式>、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 アナログ/ローカルユーザー数:1. デジタル/モード接続数:0 ※カスター接続により、切替器32台で最大56台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続毎に1本標準添付ケーブルを適用することにより、 17インチラック・コンソール(R225)[PY-R1DP]1本搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)の搭載が可能) ※適用可能なサ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 詳細な適合セミについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境で使用する場合は、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の環境で使用する場合は、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-KVA162	×	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 <接続方式>、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 アナログ/ローカルユーザー数:1. デジタル/モード接続数:0 ※カスター接続により、切替器32台で最大96台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続毎に1本標準添付ケーブルを適用することにより、 17インチラック・コンソール(R225)[PY-R1DP]1本搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)の搭載が可能) ※適用可能なサ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 詳細な適合セミについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境で使用する場合は、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の環境で使用する場合は、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 <接続方式>、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 アナログ/ローカルユーザー数:1. デジタル/モード接続数:2 ※カスター接続により、切替器32台で最大16台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続毎に1本標準添付ケーブルを適用することにより、 17インチラック・コンソール(R225)[PY-R1DP]1本搭載可能 (19インチラックの通常設置領域(1U)の搭載が可能) ※適用可能なサ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 詳細な適合セミについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※AC100Vの環境で使用する場合は、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の環境で使用する場合は、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-CBCKP01	×	済	—	—	—	—	4,200	アナログKVMマイク PY-KVFA04/PY-KVFA08[カスクード接続用ケーブル カスクード接続毎に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マイク PY-KVFA04/PY-KVFA08[～サーバ本体USBインターフェース]間接続ケーブル (KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) 詳細な組合せについては以下URL参照。 当社ホームページ: https://www.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マイク PY-KVAA082/PY-KVAA162[カスクード接続用ケーブル カスクード接続毎に1本ケーブル一本が必要]				
O 50	KVMアダプターケーブル(USB)		PY-CBAU11	×	済	●	—	—	—	7,600	アナログKVMマイク PY-KVAA082/PY-KVAA162[カスクード接続用ケーブル]～ サーバ本体USBインターフェース間接続ケーブル(KVM3.5インチ接続するサーバ台数分必要) デジタルKVMマイク PY-KVAD182とアナログKVMマイク PY-KVAA082/PY-KVAA162[間のカスクード接続用ケーブルも兼用 ※30m以上のテレピュゼ/6mのLANケーブルがケーブル一本分必要] 当社ホームページ: https://www.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[本+USBケーブル3m]本 サーバ本体USBインターフェース間接続ケーブル(R225)[PY-R1DP]間接続用ケーブル ※ラック・コンソール接続毎に1本ケーブル一本が必要				
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マイク PY-KVAA082/PY-KVAA162用 VGAスイッチを17インチ ラック・コンソール(R225)に接続するための格納キット USBケーブル1.4m[1本、VGAケーブル1m]本標準添付				
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マイク PY-KVAA082/PY-KVAA162用 VGAスイッチを17インチ ラック・コンソール(R225)に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]本標準添付				

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					
				Linux	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:各製品の適用可能なOSからの品目サポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、各製品の適用可能なOSの品目数が異なる場合、どちらか新しい品目数以降のサポートになります。 ※3:本体の適用範囲を記載された際は、必ず★印の品目につきましては、標準価格で提供しております。 (★以外に記載された際は、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) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください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/platform/server/primergy/software/vmware/support/)をご確認くださいますようお願いいたします。					
P:OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバ本体には適用不可。																
P 212	Red Hat Enterprise Linux 8.0 媒体バンドル	PYBLB80	●	済	●	—	—	—	—	1,000	SupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux)(PY型名)の同時適用必須 標準品、(選別インストール料込) +Red Hat Enterprise Linux 8.0 for Intel®64					
P 194	VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル	PYBVL6SD02	●	済	●	—	—	—	—	229,300	VMware vSphere® 6 Standard (1CPUライセンス付き) 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(vSphere)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く サービス期間: 1年					
P 195	VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル	PYBVL6SA2	●	済	●	—	—	—	—	257,400	VMware vSphere® 6 Standard (1CPUライセンス付き) 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(vSphere)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 196	VMware vSphere 6 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル	PYBVL6PD2	●	済	●	—	—	—	—	839,700	VMware vSphere® 6 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) 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(vSphere)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く サービス期間: 1年					
P 197	VMware vSphere 6 Enterprise Plus, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル	PYBVL6PA2	●	済	●	—	—	—	—	949,200	VMware vSphere® 6 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) 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(vSphere)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 198	VMware vCenter Server 6 Standard, 1年間平日サポートバンドル	PYBVL6SD2	●	済	●	—	—	—	—	1,391,500	VMware vCenter Server® 6 Standard SupportDesk 1年間平日サポートバンドル ※本製品は、vCenterサーバとしてWindowsサーバにインストールして利用するため、 Windows OSオプションとの同時手配が可能 サービス内容: 専門技術者によるOS(vSphere)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く サービス期間: 1年					
P 199	VMware vCenter Server 6 Standard, 1年間24時間サポートバンドル	PYBVL6SA2	●	済	●	—	—	—	—	1,547,700	VMware vCenter Server® 6 Standard SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル ※本製品は、vCenterサーバとしてWindowsサーバへインストールして利用するため、 Windows OSオプションとの同時手配が可能 サービス内容: 専門技術者によるOS(vSphere)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					
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 60	保守延長パック 並行保守以降訪問修理	3年 5年	PYBSPW04F PYBSPW54F	●	19.12/上	●	—	—	—	117,000 184,000	サービス内容 ★「ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理 受付時間帯: 月曜~金曜 9:00~17:00祝日および年末年始を除く サービス期間: 4年/5年(並行保証期間を含む) ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要					
Q 61	SupportDeskパック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPH304F PYBSPH404F PYBSPH504F	●	19.12/上	●	—	—	—	184,000 235,000 297,000	サービス内容 ★「ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ※Webによる情報提供(選別適用)/ノウハウ/サービス対応履歴など) 「ハードウェアの障害予兆・異常情報のSCSへのリモート通报、および通报内容の解析 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) ※サービスの詳細について「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要					
Q 62	SupportDeskパック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPH3A4F PYBSPH4A4F PYBSPH5A4F	●	19.12/上	●	—	—	—	224,000 320,000 404,000	サービス内容 ★「ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ※Webによる情報提供(選別適用)/ノウハウ/サービス対応履歴など) 「ハードウェアの障害予兆・異常情報のSCSへのリモート通报、および通报内容の解析 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) ※サービスの詳細について「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要					
Q 63	SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡しプラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPR204F PYBSPR404F PYBSPR504F	●	19.12/上	●	—	—	—	233,000 326,000 410,000	サービス内容 ★「ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ※Webによる情報提供(選別適用)/ノウハウ/サービス対応履歴など) 「ハードウェアの障害予兆・異常情報のSCSへのリモート通报、および通报内容の解析 ※ハードディスクのお客様への引き渡し 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) ※サービスの詳細について「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要					
Q 64	SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡しプラス24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPR3A4F PYBSPR4A4F PYBSPR5A4F	●	19.12/上	●	—	—	—	303,000 424,000 534,000	サービス内容 ★「ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ※Webによる情報提供(選別適用)/ノウハウ/サービス対応履歴など) 「ハードウェアの障害予兆・異常情報のSCSへのリモート通报、および通报内容の解析 ※ハードディスクのお客様への引き渡し 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) ※サービスの詳細について「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要					
Q 65	SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート、 定期点検プラス (OSサポートなし)	2年 3年 4年 5年	PYBSPQ3D4F PYBSPQ4D4F PYBSPQ5D4F	●	19.12/上	●	—	—	—	217,000 305,000 385,000	サービス内容 ★「ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ※Webによる情報提供(選別適用)/ノウハウ/サービス対応履歴など) 「ハードウェアの障害予兆・異常情報のSCSへのリモート通报、および通报内容の解析 ※ハードディスクの定期点検(回/年) ※BIOS/ファームウェアアップデート作業代行(定期点検時) 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) ※サービスの詳細について「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要					
Q 66	SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート、 定期点検プラス24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPQ3A4F PYBSPQ4A4F PYBSPQ5A4F	●	19.12/上	●	—	—	—	289,000 406,000 511,000	サービス内容 ★「ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ※Webによる情報提供(選別適用)/ノウハウ/サービス対応履歴など) 「ハードウェアの障害予兆・異常情報のSCSへのリモート通报、および通报内容の解析 ※ハードディスクの定期点検(回/年) ※BIOS/ファームウェアアップデート作業代行(定期点検時) 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) ※サービスの詳細について「サービス一覧」の「SupportDeskパック」参照 ※サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に印字して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要					

ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適用機種 NX1430 M1	適用OS RHEL SLES VMware	希望 小売価格 (税別、円)	備考	
							※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: 各製品に適用可能なOSかつこの製品がサポートされる本体の適用OSに準じた記載です。 なお、各OSとドライバの組合せの種類数が異なる場合、どちらか新しい種類数以降のサポートになります。 ※3: 本体の適用OSと構成組合せでサポートする★印の製品につきましては、標準価格で提供しております。 ※4: 以外のOSについては、お客様によりますかの希望小売価格となります。	
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 67	SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート、 定期点検、 保守交換ディスク引渡しプラス (OSサポートなし)	PYBSPP3D4F PYBSPP4D4F PYBSPP5D4F	● 19.12/上	● - - -	160,000 256,000 323,000	★	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当社�断修理 ・Webによる情報提供(運営ノハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害不発・異常情報のOSCへのリモート通报、および通报内容の解析 ・故障ハードディスクのお客様への引き渡し ・BIOSやファームウェアのアップグレード作業を代行(定期点検時) ・サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス内容: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サポートの詳細については「サービス一覧」のSupportDeskパック参照 ※サービス対応製品本体およびカタログで記されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に記入して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要	
Q 68	SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート、 定期点検、 保守交換ディスク引渡しプラス24 (OSサポートなし)	PYBSPP3A4F PYBSPP4A4F PYBSPP5A4F	● 19.12/上	● - - -	238,000 338,000 427,000	★	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の当社�断修理 ・Webによる情報提供(運営ノハウ/サービス対応履歴など) ・ハードウェアの障害不発・異常情報のOSCへのリモート通报、および通报内容の解析 ・故障ハードディスクのお客様への引き渡し ・BIOSやファームウェアのアップグレード作業を代行(定期点検時) ・故障ハードディスクのお客様への引き渡し サービス時間: 24時間365日 サービス内容: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サポートの詳細については「サービス一覧」のSupportDeskパック参照 ※サービス対応製品本体およびカタログで記されたオプション製品を、 「お客様登録カード」に記入して出荷。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要	
Q 103	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	PYBSPR1D02 PYBSPR3D02 PYBSPR4D02 PYBSPR5D02	● 済	● 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(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(ファームウェアの修正情報/運用ノハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス内容: 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サポートの詳細: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 専用可能バイバーカバザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(OSの合計) ※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	
Q 104	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	PYBSPR1A02 PYBSPR3A02 PYBSPR4A02 PYBSPR5A02	● 済	● 8R x x	162,000 453,600 590,400 720,000	★	サービス内容 専門技術者によるホストOS/Linux、ゲストOS(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(ファームウェアの修正情報/運用ノハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス内容: 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サポートの詳細: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 専用可能バイバーカバザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(OSの合計) ※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	
Q 105	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/2ゲスト]	PYBSPK3D02 PYBSPK4D02 PYBSPK5D02	● 済	● 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(ファームウェアの修正情報/運用ノハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス内容: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サポートの詳細: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 専用可能バイバーカバザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(OSの合計) ※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	
Q 106	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	PYBSPK3A02 PYBSPK4A02 PYBSPK5A02	● 済	● 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(ファームウェアの修正情報/運用ノハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 24時間365日 サービス内容: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サポートの詳細: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 専用可能バイバーカバザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(OSの合計) ※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	
Q 128	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	PYBSPD3D03 PYBSPD4D03 PYBSPD5D03	● 済	● 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(ファームウェアの修正情報/運用ノハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス内容: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サポートの詳細: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 専用可能バイバーカバザ: 無制限 使用可能バイバーカバザ: VMware/Hyper-V/ハイバーカバ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	
Q 129	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	PYBSPD3A03 PYBSPD4A03 PYBSPD5A03	● 済	● 8R x x	1,381,000 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(ファームウェアの修正情報/運用ノハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 24時間365日 サービス内容: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サポートの詳細: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 2まで 専用可能バイバーカバザ: 無制限 使用可能バイバーカバザ: VMware/Hyper-V/ハイバーカバ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	
Q 111	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	PYBSPN3D02 PYBSPN4D02 PYBSPN5D02	● 済	● 8R x x	302,400 393,600 480,000	★	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(ファームウェアの修正情報/運用ノハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス内容: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サポートの詳細: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 専用可能バイバーカバザ: 無制限 使用可能バイバーカバザ: VMware/Hyper-V/ハイバーカバ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	
Q 112	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	PYBSPN3A02 PYBSPN4A02 PYBSPN5A02	● 済	● 8R x x	453,600 590,400 720,000	★	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(ファームウェアの修正情報/運用ノハウ/サービス対応履歴など)、 プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス内容: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サポートの詳細: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 専用可能バイバーカバザ: VMware/Hyper-V/ハイバーカバ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	

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(サードパーティ可能なOSは搭載する本体のサードパーティ可能なOSに適用), ×:適用不可, -:適用機種のサードパーティOSに適用

ハードウェア一覧(LX1430 M1) 更新履歴