

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

【RX2450 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	1本
・CPU	1個
・メモリ	最低4枚
・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード [PYR2451RBTの場合]	1枚
・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード [PYR2451RCTの場合]	最低1枚
・SASアレイコントローラカード [PYR2451RDTの場合]	2枚

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

■適用OS

本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称
Windows Server® 2022 Standard (*1)	WS22S
Windows Server® 2022 Datacenter (*1)	WS22D
Windows Server® 2019 Standard (*1)	WS19S
Windows Server® 2019 Datacenter (*1)	WS19D
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64) (*2)	8R
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64 15S	RHEL
VMware vSphere® 7 V7	SLES
VMware vSphere® 6 V6	VMware

(*1) AMD EPYC プロセッサー搭載サーバを使用する場合のライセンス手配注意については、
留意事項編「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。
(*2) AMD64に対応しています。

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
				Win20S	Win20D	Win11S	Win10D	RHEL	SLES	VMware		
[A-54]	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 20/ 1600W電源 × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RAT	済	SPなし	SPなし	SPなし	SPなし	8R	15S	V7V6	704,800	※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: AMD EPYC プロセッサー搭載モデルを使用する場合のライセンス手配注意については、 留意事項編(マイクロソフト製ソフトウェア製品使用時の留意事項について)を参照ください。 ※3: Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)を ご確認いただけますようお願いいたします。 ※4: 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 ご確認いただけますようお願いいたします。 ※5: 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認いただけますようお願いいたします。
PRIMERGY RX2450 M1												
[A-54]	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24/ 1600W電源 × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RBT	済	SPなし	SPなし	SPなし	SPなし	8R	15S	V7V6	726,800	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU: オプション(最大数:1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 20ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準。 1600W電源 × 1(標準)(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2). 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 RX2450 M1仕様参照
[A-54]	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24/ 1600W電源 × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RCT	済	SPなし	SPなし	SPなし	SPなし	8R	15S	V7V6	726,800	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU: オプション(最大数:1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準。 1600W電源 × 1(標準)(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2). 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 ・同種のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[PYBSR3C52] × 2または 同種のSASレイトラクタードラムカード[PYBSR3C54/PYBSR3C58] × 1 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 RX2450 M1仕様参照
[A-54]	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24/ 1600W電源 × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RDT	済	SPなし	SPなし	SPなし	SPなし	8R	15S	V7V6	726,800	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU: オプション(最大数:1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション 1600W電源 × 1(標準)(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2). 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 ・同種のSASアレイコントローラカード[PYBSR3C54/PYBSR3C58] × 2 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 RX2450 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
					RC2450 M1	Win2003	Win2008	SLES	SLES	RHEL	SLES	SLES	SLES	Vmware		
【適用機種】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能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	4.17インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-R1DPI	×	済	●	-	-	-	-	8R	15S	-	309,000	ラックマウント専用型液晶ディスプレイ(1U)。USB接続。 17インチディスプレイ。LCD。 640 × 480、1280 × 800、1024 × 768、1280 × 1024。 TFT LCD。16.7M色。映像出力端子:VGA (D-sub 15pin) × 2個。 表示周波数:31.5～80Hz。垂直周波数:50Hz～75Hz。 タッチパネル機能付きキーボード(日本語版)付 電源ケーブル、オプションキーボードケーブル、オプション サードパーティ製マウス(3ボタン) PY-KVA04/PY-KVA08/PY-KVA162の手配が必要 ※搭載する際には、ラックマウント専用型液晶ディスプレイ(PY-R1DPI/PY-RCK1)の手配必須。 ラックマウント専用型液晶ディスプレイ(PY-R1DPI/PY-RCK1)を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)(PY-CBD002)の手配が必要 (必須)ハードウェア直結接続する場合 ・電源ケーブル ・ディスプレイ & USBケーブル(3m) (背面にCKWスイッチを搭載する場合) ・電源ケーブル ・ラックマウント専用型液晶ディスプレイ ・アダプタKVM2x4ポート(PY-KVF08/PY-KVA08/PY-KVA162) ※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-CPB100 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-CPB201/PY-CPB202		
B: ディスプレイ																
C	8.小型OADCキーボード(10キー/USB)	PY-KBU1R2	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	15,000	ラック接続用OADCキーボード(10キー)。テンキーあり。USB接続、 ケーブル長:1.3m		
C	1.USBマウス(光学式)	PY-MSU201	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	3,200	光学式スロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続、 2ボタン+1ペイル。ケーブル長:1.8m、マーブルグレー		
C: キーボード / マウス																
D	321.EPYC プロセッサー 7Z52 (3.1GHz/8コア/256MB)×2	PYBCPL3A9	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	324,000	スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:120W サポートCPU構成:2CPU		
D	322.EPYC プロセッサー 7Z52 (3.2GHz/8コア/128MB)×2	PYBCPL3A7	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	398,000	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	323.EPYC プロセッサー 7F52 (3.7GHz/8コア/128MB)×2	PYBCPL3A3	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,418,000	スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:180W サポートCPU構成:2CPU		
D	324.EPYC プロセッサー 7F52 (3.5GHz/16コア/256MB)×2	PYBCPL3AC	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	2,086,000	スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:240W サポートCPU構成:2CPU		
D	325.EPYC プロセッサー 7B52 (2.8GHz/16コア/64MB)×2	PYBCPL3A8	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	446,000	スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:120W サポートCPU構成:2CPU		
D	326.EPYC プロセッサー 7302 (3GHz/16コア/128MB)×2	PYBCPL3A6	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	682,000	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	327.EPYC プロセッサー 7352 (3.2GHz/24コア/128MB)×2	PYBCPL3A5	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	918,000	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	328.EPYC プロセッサー 7A02 (2.8GHz/24コア/192MB)×2	PYBCPL3A2	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,208,000	スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:180W サポートCPU構成:2CPU		
D	329.EPYC プロセッサー 7F72 (3.2GHz/24コア/192MB)×2	PYBCPL3A8	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,640,000	スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:240W サポートCPU構成:2CPU		
D	330.EPYC プロセッサー 7A52 (2.5GHz/32コア/128MB)×2	PYBCPL3A4	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,372,000	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:155W サポートCPU構成:2CPU		
D	331.EPYC プロセッサー 7502 (2.5GHz/32コア/128MB)×2	PYBCPL3A1	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,760,000	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:180W サポートCPU構成:2CPU		
D	332.EPYC プロセッサー 7552 (2.2GHz/48コア/192MB)×2	PYBCPL3A9G	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	2,700,000	スレッド数:96、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:200W サポートCPU構成:2CPU		
D	333.EPYC プロセッサー 7642 (2.3GHz/48コア/256MB)×2	PYBCPL3AF	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	3,120,000	スレッド数:96、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:225W サポートCPU構成:2CPU		
D	334.EPYC プロセッサー 7702 (2GHz/48コア/256MB)×2	PYBCPL3AE	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	4,160,000	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:2CPU		
D	335.EPYC プロセッサー 7742 (2.25GHz/64コア/256MB)×2	PYBCPL3AD	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	4,700,000	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:2CPU		
D	336.EPYC プロセッサー 7H12 (2.8GHz/64コア/256MB)×2	PYBCPL3AA	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	4,694,000	スレッド数:128、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:280W サポートCPU構成:2CPU		
D	337.EPYC プロセッサー 7B53 (3.7GHz/8コア/256MB)×2	PYBCPL4A1	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,564,000	スレッド数:16、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:180W サポートCPU構成:2CPU		
D	338.EPYC プロセッサー 7B42 (3.2GHz/16コア/128MB)×2	PYBCPL4A3	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	998,000	スレッド数:32、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:190W サポートCPU構成:2CPU		
D	339.EPYC プロセッサー 7702 (2.85GHz/24コア/128MB)×2	PYBCPL4A6	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,282,000	スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:200W サポートCPU構成:2CPU		
D	340.EPYC プロセッサー 7A43 (3.2GHz/24コア/256MB)×2	PYBCPL4A8	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,850,000	スレッド数:48、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:240W サポートCPU構成:2CPU		
D	341.EPYC プロセッサー 7453 (2.75GHz/28コア/64MB)×2	PYBCPL4A7	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,024,000	スレッド数:56、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:225W サポートCPU構成:2CPU		
D	342.EPYC プロセッサー 7513 (2.6GHz/32コア/128MB)×2	PYBCPL4A9	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,814,000	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:200W サポートCPU構成:2CPU		
D	343.EPYC プロセッサー 75F3 (2.95GHz/32コア/256MB)×2	PYBCPL4AB	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	3,106,000	スレッド数:64、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:280W サポートCPU構成:2CPU		
D	344.EPYC プロセッサー 7643 (2.3GHz/48コア/256MB)×2	PYBCPL4AC	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	3,194,000	スレッド数:96、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:225W サポートCPU構成:2CPU		
D	345.EPYC プロセッサー 7703 (2.45GHz/64コア/256MB)×2	PYBCPL4AF	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	5,180,000	スレッド数:128、メモリバス:3200MHz(最大)、最大TDP:280W 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	175.メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME16SK2	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	330,000	3200 Registered DRMM Rank: Dual × 8		
E	176.メモリ-16GB (16GB 3200 RDIMM × 1)	PY-BME16SK2	●	済	●	-	-	-	-	-	-	-	330,000	3200 Registered DRMM Rank: Single × 4		

FUJITSU Server PRIMERGY

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	
					R2450 M1	Win7 S15	Win7 S22	Win7 S220	Win7 S18	Win7 S16	RHEL 5.5	SUSE 11 SP1			
【適用機種】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能SPに準じます)。×：適用不可。-：適用機種のサポートOSに準ずる															
E	メモリ※異なる種類のメモリは混在不可。	PY-ME32SK (32GB 3200 RDIMM × 1)	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	672,000	※1: OSの対応状況、対応規格等の最新情報をについては、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OSはその販売パッケージが異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 なお、お問い合わせ用のオプションのサポート版数が異なる場合は、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 ※3: 対応システム構成図に掲載しております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 ※4: 1台のマザーボードに複数のチップセットを搭載する場合、各チップセットのサポートになります。 ※5: 1台のマザーボードに複数のチップセットを搭載する場合のライセンス料配分割について詳しくは、留意事項欄(マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について)をご参照ください。 ※6: 3200MHz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/windows/support/2022/)をご参照ください。 注4) 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 ご確認ください。 注5) リードリードレッドドライブの取扱説明書については、 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。
		PYBME32SK			注2 注3	注2 注3	注2 注3	注2 注3	注2 注3	注2 注3	注4	注4	注5	注1	
E	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME64SK (64GB 3200 RDIMM × 1)	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	1,344,000	3200 Registered DIMM Rank: Dual 4x
E	メモリ-64GB (64GB 3200 RDIMM × 1)	PYBME64SK	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800,000	3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad 4x
E	メモリ-128GB (128GB 3200 RDIMM × 1)	PY-ME12EJ (128GB 3200 RDIMM × 1)	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	3,600,000	3200 Load Reduced DIMM Rank: Quad 4x
F: 内蔵ストレージ															
F	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10k rpm)	PY-SH301E9	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	82,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
		PYBSSH301E9			注2 注3	注2 注3	注2 注3	注2 注3	注2 注3	注2 注3	注4	注4	注5	注1	
F	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10k rpm)	PY-SH601E9	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	120,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10k rpm)	PY-SH121E9	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	198,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15k rpm)	PY-SH305E8	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	139,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (15k rpm)	PYBSSH305E8	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	203,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (15k rpm)	PY-SH905E8	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	270,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	内蔵2.5インチニアラインSAS HDD -1TB(7.2k rpm)	PY-CH1T7E6	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	143,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	内蔵2.5インチニアラインSAS HDD -2TB(7.2k rpm)	PYBCH2T7E6	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	288,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	内蔵2.5インチSAS SSD-1TB(7.2k rpm)	PY-BH1T7DB	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	66,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	内蔵2.5インチSAS SSD-1TB(7.2k rpm)	PYBHH2T7DB	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	132,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n ホットプラグ: ○ 用途: システム領域/データ領域
F	内蔵2.5インチSATA SSD -240GB(RD)	PY-SS24NMB	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	162,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 15DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
F	内蔵2.5インチSATA SSD -480GB(RD)	PYBSS24NMB	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	189,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 15DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
F	内蔵2.5インチSATA SSD -960GB(RD)	PY-SS96NMB	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	279,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 15DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
F	内蔵2.5インチSATA SSD -1.92TB(RD)	PY-SS19NMB	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	528,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 15DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
F	内蔵2.5インチSATA SSD -3.84TB(RD)	PY-SS38NMB	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	981,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 12DWPD] 用途: システム領域/データ領域 ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要
F	内蔵2.5インチSATA SSD -7.68TB(RD)	PY-SS76NMB	※ ●	R2450 M1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	1,833,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 0.6DWPD] 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
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -1.6TB(MU)	PY-BS16PDA	※ ●	R2450 M1	●	x	x	x	●	●	8R *1 V7 *2 *3 *4 *5	ISS *1 V7 *2 *3 *4 *5	994,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ *1+SLES ISCSI/SP2サポート *2 VMWare ESXi 7.0の詳細なサポート状況は以下URL参照。 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/platform/server/primergy/software/vmware/support/) ※本製品は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再購入が必要	

FUJITSU Server PRIMERGY

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
					WS2250	WS2260	WS180	WS190	RHE	ES	VMware	ISS	V1	V2		
<small>[適用機種] ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能SPに準じます)。×:適用不可。ー:適用機種のサポートOSに準じる</small>																
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -3.2TB (MU)	PY-BS32PDA	※	RHE2450 MU	●	×	×	●	●	BR	ISS *1	V1	1,834,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)	※1:OSの対応状況、対応規格等の最新情報をについては、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SPはその販品やサポートが異なる場合があるため、どちらか新しい版番以降のサポートになります。 なお、本製品はオプションのサブトラック版が異なる場合があるため、サポート範囲が異なります。 ※3:ホットスイッチ構成にて搭載しております。★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 ※4:本製品は1台につき1枚のSSDを搭載する構造で、最大2枚まで搭載可能です。 ※5:RHE版は、RHE版のサポート範囲にては、サポート対象外となります。	
		PYBBS32PDA			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -6.4TB (MU)	PY-BS64PDA	※	RHE2450 MU	●	●	×	●	●	BR	ISS *1	V1	3,500,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)	※1:OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ全体の対応マニュアル」(使用上の留意・注意事項)をご確認ください。 ※2:本製品はオプションのサブトラック版が異なる場合があるため、サポート対象外となります。	
		PYBBS64PDA			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -12.8TB (MU)	PY-BS12PDA	※	RHE2450 MU	●	●	●	●	●	BR	ISS *1	V1	6,880,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)	※1:OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ全体の対応マニュアル」(使用上の留意・注意事項)をご確認ください。 ※2:本製品はオプションのサブトラック版が異なる場合があるため、サポート対象外となります。	
		PYBBS12PDA			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -1.6TB(MU)	PY-BS16PD8	※	RHE2450 MU	●	●	●	●	●	BR	ISS *1	V1	994,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)	※1:OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ全体の対応マニュアル」(使用上の留意・注意事項)をご確認ください。 ※2:本製品はオプションのサブトラック版が異なる場合があるため、サポート対象外となります。	
		PYBBS16PD8			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -3.2TB(MU)	PY-BS32PD8	※	RHE2450 MU	●	●	●	●	●	BR	ISS *1	V1	1,834,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)	※1:OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ全体の対応マニュアル」(使用上の留意・注意事項)をご確認ください。 ※2:本製品はオプションのサブトラック版が異なる場合があるため、サポート対象外となります。	
		PYBBS32PD8			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -960GB (RD)	PY-BS96PE9	※	RHE2450 RD	●	●	●	●	●	BR	ISS *1	V1	351,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)	※1:OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ全体の対応マニュアル」(使用上の留意・注意事項)をご確認ください。 ※2:本製品はオプションのサブトラック版が異なる場合があるため、サポート対象外となります。	
		PYBBS96PE9			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -1.92TB (RD)	PY-BS19PE9	※	RHE2450 RD	●	●	●	●	●	BR	ISS *1	V1	655,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)	※1:OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ全体の対応マニュアル」(使用上の留意・注意事項)をご確認ください。 ※2:本製品はオプションのサブトラック版が異なる場合があるため、サポート対象外となります。	
		PYBBS19PE9			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -3.84TB (RD)	PY-BS38PE9	※	RHE2450 RD	●	●	●	●	●	BR	ISS *1	V1	1,303,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)	※1:OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ全体の対応マニュアル」(使用上の留意・注意事項)をご確認ください。 ※2:本製品はオプションのサブトラック版が異なる場合があるため、サポート対象外となります。	
		PYBBS38PE9			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -7.68TB (RD)	PY-BS76PE9	※	RHE2450 RD	●	●	●	●	●	BR	ISS *1	V1	2,591,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)	※1:OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ全体の対応マニュアル」(使用上の留意・注意事項)をご確認ください。 ※2:本製品はオプションのサブトラック版が異なる場合があるため、サポート対象外となります。	
		PYBBS76PE9			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
F	内蔵2.5インチPCIe SSD -15.36TB (RD)	PY-BS15PE9	※	RHE2450 RD	●	●	●	●	●	BR	ISS *1	V1	5,141,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:TLC ホットプラグ:(+)	※1:OSの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)の 「サーバ全体の対応マニュアル」(使用上の留意・注意事項)をご確認ください。 ※2:本製品はオプションのサブトラック版が異なる場合があるため、サポート対象外となります。	
		PYBBS15PE9			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●:適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない
[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
備考

F:内蔵ストレージ

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	●	x	x	●	●	8R	1SS	V7	W8	注5	29,800	インターフェース:USB2.0 最大倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write:最大倍速(DVD-RAM) / 最大6倍速(DVD±RDL/-RW) / 最大3倍速(DVD±R/-RW) ※DVD-RAM/DVD-R/-R DL/DVD+RW/DVD-RW/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可) ※1)DVD-R/RW/CD-R/RW/CD-RWドライブ機能をサポート
---	---	-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	----	----	----	--------	---

I: オプションカード関連

I	8	SASコントローラカード (PSAS CP903)	PY-SC3FB2	×	済	●	×	×	+1	+1	8R	ISS	V7 V6 注5	337,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SAS 12Gb/s データ転送速度: SAS 12Gb/s デバイスポート: 8x(4x2) ホスバス: PCI Express3.1 *) 1ポートOSAS機能により、接続可能なストレージ構成、接続力が異なります。 詳細については、留意事項「SASコントローラーの接続方法についておよび各種種「内蔵ストレージ接続時の注意事項」」の 内蔵ストレージ接続用カードの使用SI-に記載のストレージコントローラと内蔵ストレージの接続方法を確認」を参照
I	104	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	×	済	●	●	●	●	●	8R	ISS	V7 V6 注5	392,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SAS 12Gb/s データ転送速度: SAS 12Gb/s デバイスポート: 8x(4x2) キャッシュ: 2GB ホスバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0 / 1 / 1E / 10 / 5 / 5+0 / 6 / 6+0(ホットスペア可) ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照
I	60	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54	×	済	●	●	●	●	●	8R	ISS	V7 V6 注5	515,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SAS 12Gb/s データ転送速度: SAS 12Gb/s デバイスポート: 16x(4x4) キャッシュ: 2GB ホスバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0 / 1 / 1E / 10 / 5 / 5+0 / 6 / 6+0(ホットスペア可) ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照
I	106	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	×	済	●	●	●	●	●	8R	ISS	V7 V6 注5	673,000	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SAS 12Gb/s データ転送速度: SAS 12Gb/s デバイスポート: 16x(4x4) キャッシュ: 2GB ホスバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0 / 1 / 1E / 10 / 5 / 5+0 / 6 / 6+0(ホットスペア可) ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照
I	63	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC331	×	済	●	●	●	●	●	8R	ISS	V7 V6 注5	274,000	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 16Gb/s x1 ホスバス: PCI Express3.0 プラケットサイズ(PY-FC331): Full Height/ Low Profile プラケットサイズ(PY-BFC331): Full Height 機能: Fabric 相当品: Emulex LPe31000-M6
I	62	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC332	×	済	●	●	●	●	●	8R	ISS	V7 V6 注5	425,000	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 16Gb/s x2 ホスバス: PCI Express3.0 プラケットサイズ(PY-FC332): Full Height/ Low Profile プラケットサイズ(PY-BFC332): Full Height 機能: Fabric 相当品: Emulex LPe31002-M6
I	82	ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC421	×	済	●	●	●	●	●	8R	ISS	V7 V6 注5	547,000	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 32Gb/s x1 ホスバス: PCI Express4.0 プラケットサイズ(PY-FC421): Full Height/ Low Profile プラケットサイズ(PY-BFC421): Full Height 機能: Fabric 相当品: Emulex LPe35000-M2 *) RHEL8.2-8.4のサポート *) SLES 15SP2以降サポート
I	84	Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC422	×	済	●	●	●	●	●	8R	ISS	V7 V6 注5	850,000	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 32Gb/s x2 ホスバス: PCI Express4.0 プラケットサイズ(PY-FC422): Full Height/ Low Profile プラケットサイズ(PY-BFC422): Full Height 機能: Fabric 相当品: Emulex LPe35002-M2 *) RHEL8.2-8.4のサポート *) SLES 15SP2以降サポート
I	124	Quad port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA264	×	済	●	●	●	●	●	8R	ISS	V7 V6 注5	110,000	外付けポートカード インターフェース: 1000BASE-T x4 ホスバス: PCI Express2.1 プラケットサイズ(PY-LA264): Full Height/ Low Profile プラケットサイズ(PYBLA264): Full Height 機能: AFT/ ALB 相当品: Intel I350-T4
I	125	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PY-LA262	×	済	●	●	●	●	●	8R	ISS	V7 V6 注5	72,000	インターフェース: 1000BASE-T x2 ホスバス: PCI Express2.1 プラケットサイズ(PY-LA262): Full Height/ Low Profile プラケットサイズ(PYBLA262): Full Height 機能: AFT/ ALB 相当品: Intel I350-T2

FUJITSU Server PRIMERGY

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
					Win2003	Win2008	SLES	SLES	SLES	RHEL	SLES	SLES	SLES	Vmware		
[適用機種] ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない																
I 111	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3E4	x	※	●	×	×	●	●	BR	ISS	V7	V6	注5	531,000	備考
		PYBLA3E4	●													ホットスイッチ:10GBASE-T×4 ポート数:PCI Express3.0 ブケケットサイズ:PY-LA3E4: Full Height/Low Profile ブケケットサイズ: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 +1) RHELI2348ポート +2) SLES 15SP248ポート
I 283	Quad port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA344	x	※	●	●	●	●	●	BR	ISS	V7	V6	注5	531,000	備考
		PYBLA344	●													ホットスイッチ:10GBASE-T×4 ポート数:PCI Express3.0 ブケケットサイズ:PY-LA344: Full Height/Low Profile ブケケットサイズ:PYBLA344: Full Height 機能: AFT / ALB 相当品:Intel X710-T4L 接続ケーブル:カテゴリ6a以上 +1) RHELI2348ポート +2) SLES 15SP248ポート
I 18	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3D2	x	※	●	●	×	●	●	BR	ISS	V7	V6	注5	284,000	備考
		PYBLA3D2	●													ホットスイッチ:10GBASE-T×2 ポート数:PCI Express3.0 ブケケットサイズ:PY-LA3D2: Full Height/Low Profile ブケケットサイズ: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 +1) RHELI2348ポート +2) SLES 15SP248ポート
I 93	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA342	x	※	●	●	●	●	●	BR	ISS	V7	V6	注5	333,000	備考
		PYBLA342	●													ホットスイッチ:10GBASE-T×2 ポート数:PCI Express3.0 ブケケットサイズ:PY-LA342: Full Height/Low Profile ブケケットサイズ:PYBLA342: Full Height 機能: AFT / ALB 相当品:Intel X710-T2L 接続ケーブル:カテゴリ6a以上 +1) RHELI2348ポート +2) SLES 15SP248ポート
I 22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4	x	※	●	●	●	●	●	BR	ISS	V7	V6	注5	484,000	備考
		PYBLA3C4	●													ホットスイッチ:10GBASE-T×4 ポート数:PCI Express3.0 ブケケットサイズ:PY-LA3C4: Full Height/Low Profile ブケケットサイズ:PYBLA3C4: Full Height 機能: AFT / ALB 相当品:Intel X710-D4 接続ケーブル:カテゴリ6a以上 +1) RHELI2348ポート +2) SLES 15SP248ポート
I 19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	x	※	●	●	●	●	●	BR	ISS	V7	V6	注5	302,000	備考
		PYBLA3C2	●													ホットスイッチ:10GBASE-T×2 ポート数:PCI Express3.0 ブケケットサイズ:PY-LA3C2: Full Height/Low Profile ブケケットサイズ:PYBLA3C2: Full Height 機能: AFT / ALB 相当品:Intel X710-D4 接続ケーブル:カテゴリ6a以上 +1) RHELI2348ポート +2) SLES 15SP248ポート
I 201	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E23	x	※	●	●	×	●	●	BR	ISS	V7	V6	注5	414,000	備考
		PYBLA3E23	●													ホットスイッチ:25GBASE-T×2 ポート数:PCI Express3.0 ブケケットサイズ:PY-LA3E23: Full Height/Low Profile ブケケットサイズ:PYBLA3E23: Full Height 機能: AFT / ALB 相当品:Intel XV710-D4A 接続ケーブル:カテゴリ6a以上 +1) RHELI2348ポート +2) SLES 15SP248ポート
I 200	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3E22	x	※	●	●	●	●	●	BR	ISS	V7	V6	注5	504,000	備考
		PYBLA3E22	●													ホットスイッチ:25GBASE-T×2 ポート数:PCI Express3.0 ブケケットサイズ:PY-LA3E22: Full Height/Low Profile ブケケットサイズ:PYBLA3E22: Full Height 機能: AFT / ALB 相当品: Mellanox MCX4121A-ACAT 接続ケーブル:RHELI2348ポート +1) RHELI2348ポート +2) SLES 15SP248ポート
I 207	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA432	x	※	●	●	×	●	●	BR	ISS	V7	V6	注5	774,000	備考
		PYBLA432	●													ホットスイッチ:10GBASE-T×2 ポート数:PCI Express4.0x16 ブケケットサイズ:PY-LA432: Full Height/Low Profile ブケケットサイズ:PYBLA432: Full Height 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX822106AN-CDAT 接続ケーブル:RHELI2348ポート +1) RHELI2348ポート +2) SLES 15SP248ポート ※ODAC(Direct Attach Cable)のみサポート ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/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 94	Dual port LANカード(100GBASE)	PY-LA412	x	※	●	●	×	●	●	BR	ISS	V7	V6	注5	1,408,000	備考
		PYBLA412	●													ホットスイッチ:100GBASE-T×2 ポート数:PCI Express4.0x16 ブケケットサイズ:PY-LA412: Full Height/Low Profile ブケケットサイズ:PYBLA412: Full Height 機能: RDMA 相当品: Mellanox MCX822106AN-CDAT 接続ケーブル:RHELI2348ポート +1) RHELI2348ポート +2) SLES 15SP248ポート ※ODAC(Direct Attach Cable)のみサポート ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/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 71	10GBASE-SR/1GBASE-SR SFP+	PY-SFPS14	x	※	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230,000	備考
		PYBSFPS14	●													Quad port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C4/PYBLA3C4] Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C2/PYBLA3C2] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22] PY-LA3E23/PYBLA3E23接続用 10GBASE-SR/1GBASE-SR接続用 マルチモードファイバケーブル[CBL-MLLB02/CBL-MLLB05/CBL-MLLB15/CBL-MLLC05/CBL-MLLC10/CBL-MLLC20/CBL-MLLC8/CBL-MLLC40/CBL-MLLC50/CBL-MLLC80/CBL-MLLS05/CBL-MLLS10/CBL-MLLT1A/CBL-MLLT1L/CBL-MLLT1K]が使用可能
I 208	100GBASE-SR4 QSFP28	PY-SFPS18	x	※	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530,000	備考
		PYBSFPS18	●													Dual port LANカード(100GBASE)[PY-LA412/PYBLA412]接続用 100GBASE-SR4接続用 マルチモードファイバケーブル[CBL-MQOC05/CBL-MQOC10/CBL-MQOC20/CBL-MQOC40/CBL-MQOC50]が使用可能 PYBSFPS18非対称端子品番:PY-BN05
I 37	Twinaxケーブル	PY-CBN002 PY-CBN005	x	※	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,000 47,000	備考
																Dual port LANカード(100GBASE)[PY-LA3C4/PYBLA3C4] Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3C2/PYBLA3C2] Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22] PY-LA3E23/PYBLA3E23接続用ケーブル 100GBASE-SR4接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/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」

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種] ●: 通用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能SPに準じます)、×: 通用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない、
○: 通用可(サポート可能なSPは複数ある場合のサポートOSに準じます)

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
					Win2003	Win2008	Win7	Win8	Win8.1	Win10	RHEL	SUSE	ESXi	VMware		
I	I: オプションカード関連															
I	1280 IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC341	×	済	●	×	×	×	×	8R	1SS	×	280,000	InfoBandカード インターフェース: 100GbE(HDR) データ転送率: 12.5GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0x16 相手品: MCX65310SA-ECAT ブリッジドライバ: Low Profile/Full Height *1) RHELB-0.4サポート *2) SLES 15GA/SP1/SP2サポート		
I	232 Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC342	×	済	●	×	×	×	×	8R	1SS	×	470,000	InfoBandカード インターフェース: 100GbE(HDR) データ転送率: 12.5GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0x16 相手品: MCX65310SA-ECAT ブリッジドライバ: Low Profile/Full Height *1) RHELB-0.4サポート *2) SLES 15GA/SP1/SP2サポート		
I	121 IB HCAカード(200Gbps)	PY-HC401	×	済	●	×	×	×	×	8R	1SS	×	450,000	InfoBandカード インターフェース: 200GbE(HDR) データ転送率: 25GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0x16 相手品: MCX65310SA-HDAT ブリッジドライバ: Low Profile/Full Height *1) RHELB-0.4サポート *2) SLES 15GA/SP1/SP2サポート		
I	24 グラフィックスカード (NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2	×	済	●	×	×	●	●	8R	1SS	×	810,000	コア数: 10,750CUDAアソシエート メモリ容量: 48GB GDDR6 インターフェース: DisplayPort x3ポート ホストバス: PCI Express4.0x16 ブリッジドライバ: FullHeight ※電源供給: 25°C以下での使用に際しては、必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。 ※オーバードライブブリッジとの同時使用不可 ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用下さい。必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。 *1) RHELB-0.4サポート *2) OSの対応時間と仕様、およびサポート可能な版数については、以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/gpu.html		
I	25 グラフィックスカード (NVIDIA A40)	PY-VG4A1	×	済	●	×	×	●	●	8R	1SS	V1 注5	1,480,000	コア数: 10,750CUDAアソシエート メモリ容量: 48GB GDDR6 インターフェース: DisplayPort x3ポート ホストバス: PCI Express4.0x16 ブリッジドライバ: FullHeight ※電源供給: 25°C以下での使用に際しては、必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。 *1) RHELB-0.4サポート *2) OSの対応時間と仕様、およびサポート可能な版数については、以下URL参照。 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/card/gpu.html		
I	210 NVIDIA GRID 仮想PC 1CCU(5年24時間SupportDesk付)	ES155QNA3	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	グラフィックカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)用のソフトウェア 永えライセンスおよび5年のSupport Desk Standard24付。		
I	211 NVIDIA GRID 仮想アプリケーション 1CCU(5年24時間SupportDesk付)	ES155QNB3	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	グラフィックカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)用のソフトウェア 永えライセンスおよび5年のSupport Desk Standard24付。 (1ccu) (同24時間接続)		
I	212 NVIDIA GRID Quadro 仮想DCWS 1CCU(5年24時間SupportDesk付)	ES155QNC3	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	グラフィックカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)用のソフトウェア 永えライセンスおよび5年のSupport Desk Standard24付。 (1ccu) (同24時間接続)		
I	213 NVIDIA GRID エディケーションライセンス 1CCU(5年24時間SupportDesk付)	ES155QND3	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	グラフィックカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)用のソフトウェア 永えライセンスおよび5年のSupport Desk Standard24付。		
I	184 Support Desk Standard24 (ワールド)	SV7GGJK3S	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	4,500	グラフィックカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)用のSupport Desk Standard24(6年目以降要更新料(年1分)) ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用下さい。(1ccu) (同24時間接続)		
I	185 Support Desk Standard24 (ワールド) NVIDIA GRID 仮想アプリケーション	SV7GGJK4S	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	900	グラフィックカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)用のSupport Desk Standard24(6年目以降要更新料(年1分)) ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用下さい。(1ccu) (同24時間接続)		
I	186 Support Desk Standard24 (ワールド) NVIDIA GRID 仮想ワークステーション	SV7GGJK5S	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	17,000	グラフィックカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)用のSupport Desk Standard24(6年目以降要更新料(年1分)) ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用下さい。(1ccu) (同24時間接続)		
I	187 Support Desk Standard24 (ワールド) NVIDIA GRID エデュケーション	SV7GGJS9HS	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	4,500	グラフィックカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)用のSupport Desk Standard24(6年目以降要更新料(年1分)) ※周囲温度30°C以下の環境にてご使用下さい。(1ccu) (同24時間接続)		
K	K: 電源/FANユニット関連															
K	27 電源ユニット(1600W)	PY-PU164	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	98,000	電源装置(100V/200V): 1600W ホットプラグ: O 80PLUS: Platinum ※電源ユニットを複数搭載する場合、同一仕様のみ搭載可能		
L	L: UPS															
L	32 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR122	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	158,000	網絆(停電発生時にゲート、周辺装置に電力を供給するための装置) - 标准容量: 100V - 标准容量: 1200VA / 1000W - コンセント: 4 - ラックマウント(含むユニット数: 1U) - ラックマウント用ハンドル標準添付 - 電源ケーブル: AC100V対応ブレーカ: NEMA 5-15P規準) / 2.4m - 接続: インターフェース: USB COM / LAN / RJ45 / ワークネッジンカードの手配必須 3年保証(同24時間接続) ※別途UPS管理: PowerChute Business Edition v.0.1以降。 PowerChute Network Shutdown v.0.1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、リモタルモニタリング機能が使用可能。 ※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 (定格消費電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSの手配が必要 *1) UPS管理: ワークネッジンカードの手配が必要		
L	33 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	123,000	網絆(停電発生時にゲート、周辺装置に電力を供給するための装置) - 标准容量: 100V - 标准容量: 1500VA / 1200W - コンセント: 6 - 形状: ラックマウント(含むユニット数: 2U) - ラックマウント用ハンドル標準添付 - 電源ケーブル: AC100V対応ブレーカ: NEMA 5-15P規準) / 2.4m - 接続: インターフェース: USB COM / LAN / RJ45 / ワークネッジンカードの手配必須 3年保証(同24時間接続) ※別途UPS管理: PowerChute Business Edition v.0.1以降。 PowerChute Network Shutdown v.0.1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、リモタルモニタリング機能が使用可能。 ※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 (定格消費電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSの手配が必要 *1) UPS管理: ワークネッジンカードの手配が必要		

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

項	品名	型名	適用機種 ※カスタマイズ不可	提供期	適用OS※1※2										希望小売価格 (税別、円)	備考	
					WXR450 M1	WXR225 S1	WXR220	WSR180	WSR160	RHE1	SES	VMware	注2 注3	注2 注3	注2 注3	注4	注4
[適用機種] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能SPに準じます)。×：適用不可。-：本体に直接接続または接続しない。																	
L:UPS																	
L	34 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2		×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	282,000	網別・待電発生時にサーバ、周辺機器に電力を供給するための装置 ・定格出力: 100V ・定格容量: 2400VA/2400W ・コントローラー ・形状: ラックマウント型(※占有ユニット数: 2U)/自立型 ・ラックマウント用レール・自立式オプション標準添付 ・電源ケーブル: AC100V対応(ブレーカ: NEMA L5-30P準備)/2.4m ・特長: ワンタッチ操作で市電と蓄電池を切り替えるためのスイッチ・ワークネジ・シルバーの手配必須 3年保証(※3年延長登録料: 1,000円/年) ・別売の「延長ケーブル(PY-BBUE1)」を使用することでバッテリー保持時間の拡張が可能 ※別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v0.9.1以降」、 PowerChute Network Shutdown v3.0.1以降を使用することでシャットダウン機能、 スクエア・ラックマウント用レール・自立式オプション標準添付 ※UPSに接続するサーバ、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格出力相当値[VA]か)で定格有効電力[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	16 ネットワークマネジメントカード ※2022年9月30日販売終了予定	PY-UPC01		×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	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/C対応 -Webラダーアクセス用IPアドレス: 192.168.1.100 -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のOSをシャットダウンするためには、 サーバに内蔵するUPS管理ソフトウェアが必要 ※Smart-UPS SMX 750J, SMX 1000J, SMX 1200RMJ, SMX 1500RMJ, SMX 3000RMJ, CS900に搭載可能 [必須]→UPS SMX 750J, SMX 1000J, SMX 1200RMJ, SMX 1500RMJ, SMX 3000RMJ, CS900 [必須]→UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v0.9.1以降」 +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	●	-	-	-	-	-	-	-	17,600	Smart-UPS用拡張カード -Smart-UPS最大3台のサーバの制御可能 -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のOSをシャットダウンするためには、 サーバに内蔵するUPS管理ソフトウェアが必要 ※必須]→UPS SMX 750J, SMX 1000J, SMX 1200RMJ, SMX 1500RMJ, SMX 3000RMJ, CS900 [必須]→UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition v0.9.1以降」 +1) UPS管理ソフトウェアの対応OSの確認が必要		
L	28 強張バッテリー	PY-BBUE1		×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	189,000	Smart-UPS SMX 3000RMJ用強張バッテリーモジュール -UPSに接続するサーバ、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 ・形状: ラックマウント型(※占有ユニット数: 2U) [必須]→Smart-UPS SMX 3000RMJ		
L	1 高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000) ※2022年9月30日販売終了予定	PY-UPAC5K3		×	済	●	+1	-	-	-	-	-	-	682,000	網別・待電発生時にサーバ、周辺機器に電力を供給するための装置 ・定格出力: 100V ・コンセント: 2 (NEMA L6-20R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V) ・形状: ラックマウント型(※占有ユニット数: 3U)/自立型 ・ネットワークマネジメントカード標準添付 ・ラックマウント用レール・自立式オプション標準添付 ・電源ケーブル: AC200V対応(ブレーカ: NEMA L6-30P準備)/2.9m ・Webラダーアクセス用IPアドレス: 192.168.1.100 -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、 スクエア・ラックマウント用レール・自立式オプション標準添付 ※UPSに接続するサーバ、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格出力相当値[VA]か)で定格有効電力[W]以下になるとUPSの手配が必要 +1) 延長ケーブル(AC200V対応)→NEMA L5-30P(手配必須) ※本機は2台以上並列接続可能 ※本機は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可		
L	20 コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8×1U)	PY-CTX03		×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	74,000	AC200V用組合せコンセントボックス -PRIMERGY用UPS RT 5000用接続用 -コンセント: 8 (NEMA L6-15R, 200V) -ラック占有数: 1U -供給容量: 最大4A +4) コンセントループ型: 最大12Aまで供給可能 ※本機は2台以上並列接続可能 ※本機は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可		
L	22 コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R×4×1U)	PY-CTX02		×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	95,000	AC200V用組合せコンセントボックス PRIMERGY用UPS RT 5000用接続用 -コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) -ラック占有数: 1U -供給容量: 最大4A +4) コンセントループ型: 最大12Aまで供給可能 ※本機は2台以上並列接続可能 ※本機は、上記組み合わせ以外の機器は接続不可 ※マークシートフレームの設定で「Power Control Dynamic mode(WebUIでは電源のダイナミックモード)」を disabled設定が必要 ※本機とSmart-UPS RT 5000との接続はハンドル接続となるため、有資格者による工事が必要		
L	2 拡張バッテリー	PY-BBUE3		×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	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]→Smart-UPS RT 5000(PY-UPAC5K3)		
L	38 ステップダウン トランスフォーマ	PY-STAO1		×	済	●	+1	-	-	-	-	-	-	147,000	Smart-UPS RT用高出力変換装置(A200V → AC100V) ・占有ユニット数: 2 ・定格出力: 100V ・定格容量: 5200VA/5300W ・コントローラー: 12 (NEMA L6-30R, 5P) ※Smart-UPS RT 5000への接続が必要 ※UPSに接続するサーバ、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下 (定格出力相当値[VA]か)で定格有効電力[W]以下になるとUPSの手配が必要 +1) 延長ケーブル(AC200V対応)→NEMA L5-30P(手配必須) +1) 電源ケーブル(AC200V用)→NEMA L6-30P(手配必須)		
M:ラック関連																	
M	44 PRIMERGY用19インチラック (ワード/42U/基本)	PY-RBRC4		×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 × 1200 × 200mm(W × D × H)[800 × 1245 × 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能重量: 840kg) 前面扉: サイドパネル(2枚)、ラップ扉(2枚)、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、レールフルアリはPRIMERGY用19インチラック前面扉背面より側面耐震キット[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 (ワード/42U/増設)	PY-RBRCB		×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応、PY-RBRC4用増設ラック 800 × 1200 × 200mm(W × D × H)[800 × 1245 × 2008(突起部含む)]、125kg(搭載可能重量: 840kg) 前面扉: ラップ扉(2枚)、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、レールフルアリはPRIMERGY用19インチラック前面扉背面より側面耐震キット[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	8 PRIMERGY用19インチラック (ワード/42U/基本)CX400 M4搭載可	PY-RBRC3		×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	940,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様・水冷対応 800 × 1200 × 200mm(W × D × H)[800 × 1245 × 2008(突起部含む)]、155kg(搭載可能重量: 840kg) 前面扉: サイドパネル(2枚)、ラップ扉(2枚)、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、レールフルアリはPRIMERGY用19インチラック前面扉背面より側面耐震キット[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	9 PRIMERGY用19インチラック (ワード/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-RBRC3用増設ラック 800 × 1200 × 200mm(W × D × H)[800 × 1245 × 2008(突起部含む)]、125kg(搭載可能重量: 840kg) 前面扉: ラップ扉(2枚)、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、レールフルアリはPRIMERGY用19インチラック前面扉背面より側面耐震キット[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	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 × 1200 × 200mm(W × D × H)[700 × 1075 × 2008(突起部含む)]、129kg(搭載可能重量: 840kg) 前面扉: サイドパネル(2枚)、ラップ扉(2枚)、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(スタンダード/L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、レールフルアリは耐震キット[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		

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

項	品名	型名	適用機種 R2450 M	提供 時期 カスタマイズ不可	適用OS ※1※2	備考	【適用機種】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能SPに準じます)、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない						
							希望 小売価格 (税別、円)	WWS S223	WWS C220	SWS S185	SWS S180	RHE	SES
M・ラック連関													
M 32	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設)	19R-274B2		×	※	●	-	-	-	-	-	-	-
							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]700 x 1075 x 2008[突起部含む]、103kg[搭載可能質量:840kg] 前扉、後扉、ラップ扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20脚) 遮断金具添付 筐体: 鋼 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザースタンドード(L字型)またはスタビライザーエントリーモード(引出型)が別途必要 ※固定設置を行な場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-2ST1]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 35	19インチラック モデル2842 (スリム/42U/基本)	19R-284A2		×	※	●	-	-	-	-	-	-	-
							328,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 2000mm[W x D x H]800 x 1075 x 2008[突起部含む]、114kg[搭載可能質量:840kg] 前扉、サイドパネル(2枚)、ラップ扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20脚)添付 筐体: 鋼 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザースタンドード(L字型)またはスタビライザーエントリーモード(引出型)が別途必要 ※固定設置を行な場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-2ST1]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 36	19インチラック モデル2842 (スリム/42U/増設)	19R-284B2		×	※	●	-	-	-	-	-	-	-
							318,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-284A2用増設ラック 600 x 1050 x 2000mm[W x D x H]800 x 1075 x 2008[突起部含む]、88kg[搭載可能質量:840kg] 前扉、サイドパネル(2枚)、ラップ扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20脚) 遮断金具添付 筐体: 鋼 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザースタンドード(L字型)またはスタビライザーエントリーモード(引出型)が別途必要 ※固定設置を行な場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-2ST1]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 37	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本)	19R-273A2		×	※	●	-	-	-	-	-	-	-
							310,000	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]700 x 1075 x 1800[突起部含む]、124kg[搭載可能質量:740kg] 前扉、サイドパネル(2枚)、ラップ扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16脚)添付 筐体: 鋼 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザースタンドード(L字型)またはスタビライザーエントリーモード(引出型)が別途必要 ※固定設置を行な場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-2ST1]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		×	※	●	-	-	-	-	-	-	-
							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]800 x 1075 x 1800[突起部含む]、100kg[搭載可能質量:740kg] 前扉、サイドパネル(2枚)、ラップ扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16脚) 遮断金具添付 筐体: 鋼 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザースタンドード(L字型)またはスタビライザーエントリーモード(引出型)が別途必要 ※固定設置を行な場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-2ST1]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		×	※	●	-	-	-	-	-	-	-
							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]800 x 1075 x 1208[突起部含む]、91kg[搭載可能質量:480kg] 前扉、サイドパネル(2枚)、ラップ扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12脚)添付 遮断金具添付 筐体: 鋼 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザースタンドード(L字型)またはスタビライザーエントリーモード(引出型)が別途必要 ※固定設置を行な場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-2ST1]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2824 (スリム/24U/基本)	19R-282A2		×	※	●	-	-	-	-	-	-	-
							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]800 x 1075 x 1208[突起部含む]、79kg[搭載可能質量:480kg] 前扉、サイドパネル(2枚)、ラップ扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12脚)添付 遮断金具添付 筐体: 鋼 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザースタンドード(L字型)またはスタビライザーエントリーモード(引出型)が別途必要 ※固定設置を行な場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-2ST1]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2816 (スリム/24U/基本)	19R-281A2		×	※	●	-	-	-	-	-	-	-
							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]800 x 1075 x 850[突起部含む]、67kg[搭載可能質量:320kg] 前扉、サイドパネル(2枚)、ラップ扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(8脚)添付 遮断金具添付 筐体: 鋼 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザースタンドード(L字型)またはスタビライザーエントリーモード(引出型)が別途必要 ※固定設置を行な場合は、レールフルットあるいは耐震キット[19R-2ST1]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 前後面耐震キット (ワイド/基本)	PY-RT52		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
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		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
M 47	耐震キット (スタンダード/基本)	19R-27ST1		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
M 17	耐震キット (スタンダード/増設)	19R-27ST2		×	※	-	-	-	=	=	=	=	=
M 48	耐震キット (スリム/基本)	19R-28ST1		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
M 50	耐震キット (スリム/増設)	19R-28ST2		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
M 52	ケーブルホルダー (スタンダード/前面)	19R-27CM1		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
				●									
			19RB27CM1										
M 55	ケーブルホルダー (スタンダード/背面)	19R-27CM2		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
			19RB27CM2		●								
M 57	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-28CM1		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
			19RB28CM1		●								
M 58	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-28CM2		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
			19RB28CM2		●								
M 56	ケーブルホルダー (スリム/前面)	19R-28CM11		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
			19RB28CM11		●								
M 62	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-28CM21		×	※	-	-	-	-	-	-	-	-
			19RB28CM21		●								

FUJITSU Server PRIMERGY

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	
					PRIMERGY RX2450 M1	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2003	VMware	
【適用機種】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポートに準じます)。×：適用不可。-：本体に直接搭載または接続しない。															
M-66	サイケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	※1: OSの対応状況、対応規格等の最新情報をについては、 https://www.fujitsu.com/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2: 本製品の適用可能なOSはその販品やサポートが異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 なお、本製品とオプションのサイケーブルダクトが異なる場合は、どちらか新しい版数以降のサポートになります。 注1) Windows Server 2022の適用時と状況について 注2) AMD EPYC 9000シリーズ用 注3) 対応OSは、Windows Server 2022の適用時と状況について 留意事項(マイクロソフト社ウェブサイト製品使用時の留意事項について)を参照ください。 注4) RHEL/ALPSの対応状況について 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。 注5) リリース情報について 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。
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(ワイド42U) サイ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タビライザー(前面ラック取接着時)	PY-RS82	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	19インチラック用スタビライザーアダプタ (主な部品成)
M-67	スタビライザー(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字型スタビライザー (主な部品成)
M-68	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,000	スリムラック用前面L字型スタビライザー (主な部品成)
M-69	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,000	スリムグード/スリムラック共用前面引出し型スタビライザー (主な部品成)
M-72	ネジキット(M8)	19R-26SC1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	ネジ(ナット)・締付工具 M8ネジ/ナット各50個 ※最大2ドットまでカタマクメド手配(集合締包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2618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) - 最大荷重載荷量 : 50kg - 搭載可能寸法 (WxD) : 435mm x 700mm - ラック内占有数 : 1U - ラック内占有数 : 展開状態で1Uを占有する装置によ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) - 最大荷重載荷量 : 50kg - 搭載可能寸法 (WxD) : 435mm x 700mm - ラック内占有数 : 1U - ラック内占有数 : 展開状態で1Uを占有する装置によ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(スタイル)	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(スタイル) - 最大荷重載荷量 : 5kg - 搭載可能寸法 (WxD) : 435mm x 700mm - ラック内占有数 : 1U - 電源内蔵タップ等供給部(ワット数) (最大): 390mm x 100mm x 40mm (突起部含む) - ラック内占有数 : 展開状態で1Uを占有する装置によ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: 1m/本)
M-80	ブランクバネル(1U)	19R-26BP1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	19インチラック用ブランクバネル - サーバーが装着されていない空きスペースを塞ぐためのブランクバネル、1U占有 ※最大2ドットまでカタマクメド手配(集合締包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2618にはブランクバネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクバネルが必要(サイケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M-81	ブランクバネル(2U)	19R-26BP2	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブランクバネル - サーバーが装着されてない空きスペースを塞ぐためのブランクバネル、2U占有 ※最大1.5ドットまでカタマクメド手配(集合締包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2618にはブランクバネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクバネルが必要(サイケーブルダクト取付け用スペースにも必要)
M-82	ブランクバネル(3U)	19R-26BP3	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブランクバネル - サーバーが装着されてない空きスペースを塞ぐためのブランクバネル、3U占有 ※最大1.5ドットまでカタマクメド手配(集合締包)可能 ※PRIMERGY用19インチラック、19インチラック モデル2742/2737/2724、2642/2624/2618にはブランクバネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクバネルが必要(サイ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: AC200V(NEMA L8-30P準備)×1 - 出力: AC200V(NEMA L8-15R準備)×8 - 供給容量: 最大44A※ - 質量: 4.4kg - ラック占有数: 1U ※コンセントを2ヶ所以上(グレーブレードして、1ヶ所あたり最大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、前面側にブランクバネルの設定が必要
M-84	コンセントボックス(200V/NEMA L8-15R×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 L8-30P準備)×1 - 出力: AC200V(NEMA L8-15R準備)×8 - 供給容量: 最大44A※ - 質量: 4.4kg - ラック占有数: 1U ※コンセントを2ヶ所以上(グレーブレードして、1ヶ所あたり最大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、前面側にブランクバネルの設定が必要
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 L8-30P準備)×1 - 出力: AC200V(IEC60320 C13)×4 - 供給容量: 最大44A※ - 質量: 1.8kg - ラック占有数: 1U ※コンセントボックスを2ヶ所以上(グレーブレードして、1ヶ所あたり最大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、前面側にブランクバネルの設定が必要
M-87	コンセントボックス(100V/NEMA 5-15R×8/0U)	19R-27P10	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	過電流防止機能を搭載した100Vコンセントボックス - 入力: AC200V(NEMA L8-30P準備)×1 - 出力: AC200V(NEMA L8-15R準備)×8 - 供給容量: 最大44A※ - 質量: 7.8kg - ラック占有数: 無(0U) ※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、前面側にブランクバネルの設定が必要
M-88	コンセントボックス(200V/NEMA L8-15R×8/0U)	19R-27P20	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	98,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス - 入力: AC200V(NEMA L8-30P準備)×1 - 出力: AC200V(NEMA L8-15R準備)×8 - 供給容量: 最大44A※ - 質量: 7.8kg - ラック占有数: 無(0U) ※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、前面側にブランクバネルの設定が必要
M-89	コンセントボックス(200V/IEC320 C13×4/0U)	19R-27P30	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	過電流防止機能を搭載した200Vコンセントボックス - 入力: AC200V(NEMA L8-30P準備)×1 - 出力: AC200V(IEC60320 C13)×4 - 供給容量: 最大44A※ - 質量: 7.8kg - ラック占有数: 無(0U) ※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、前面側にブランクバネルの設定が必要

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

【適用機種】●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能です)、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない、 ×：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	備考							
			カスタマイズ不可	R2450 M	NWS2S NWS2D NWS3S NWS3D RHE SES VMware	希望 小売価格 (税別、円)							
M: ラック関連													
M 54	フロントリーフ ケーブルストレーナー	PG-R1OM2	×	済	- - - - -	20,000	ラック取扱機器前後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 ネットワーク機器との真ん中記載(IU)						
M 61	電源ランナップ(AC100V対応) (100V×2口, 1U)	PG-R2TP1	×	済	- - - - -	20,000	電源ランナップ用電源ケーブル(8口, 100V/12A, NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計漏電电流(タッチカレント): 3.5mA以下						
N: ケーブル													
N 1693	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP112 PY-CBP112	×	済	● - - - -	3,200	プラグ・NEMA 5-15P準拠 ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須						
N 6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201 PY-CBP201	×	済	● - - - -	5,300	プラグ・NEMA L6-15P準拠 ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須						
N 11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203 PY-CBP203	×	済	● - - - -	2,100	プラグ・IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、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 12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204 PY-CBP204	×	済	● - - - -	2,100	プラグ・IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、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 13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205 PY-CBP205	×	済	● - - - -	2,100	プラグ・IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、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 14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202 PY-CBP202	×	済	● - - - -	3,200	プラグ・IEC60320 C14準拠 ※AC200V使用時、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 167	GPGPUカード搭載キット	PY-TKMX0C	×	済	● - - - -	48,000	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000/NVIDIA A40)用の電源ケーブル						
N 169	SASケーブル	PY-CBS078	×	済	● - - - -	30,000	SASコントローラード/SASアレイコントローラ用接続ケーブル(4本セット) SASコントローラード(PY-SGCFB2), SASアレイコントローラード(PY-SR3C52/PY-SR3C54/PY-SR3C58) ～サーバ本体間接続ケーブル						
N 31	ツイストペイケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	×	済	● - - - -	2,650 3,000 3,400 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	ツイストペイケーブル (カテゴリ5e)	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB01M TPALB02M TPALB03M TPALB04M TPALB05M TPALB06M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	×	済	● - - - -	3,000 4,000 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 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: 浅青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応						
N 53	ツイストペイケーブル (カテゴリ6)	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB01M TPBLB02M TPBLB03M TPBLB04M TPBLB05M TPBLB06M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB030M TPBLB050M TPBLB100M	×	済	● - - - -	6,000 800 900 1,300 2,400 3,800 5,100 6,300 7,100 8,300 13,000 18,600 32,400	100BASE-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	ツイストペイケーブル (カテゴリ6a)	TPPEL009M TPPEL010M TPPEL015M	×	済	● - - - -	7,000 7,800 9,400	100GBASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX, および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ6a). ケーブル色: 青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応						
N 34	マルチモードファイバチャネル ケーブル	QBL-MLLB02 QBL-MLL005 QBL-MLL15	×	済	● - - - -	25,000	100GBASE-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	QBL-MLL005 QBL-MLL10 QBL-MLL20 QBL-MLL30 QBL-MLL40 QBL-MLL50	×	済	● - - - -	45,000 55,000 75,000 95,000 115,000 135,000	100GBASE-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	QBL-MLE030 QBL-MLE050 QBL-MLE70 QBL-MLD10 QBL-MLD15	×	済	● - - - -	135,000	100GBASE-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	QBL-MLL1F1A QBL-MLL1F1L QBL-MLL1F1K	×	済	● - - - -	350,000 425,000 620,000	100GBASE-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	QBL-MQGQ05 QBL-MQGQ10 QBL-MQGQ20 QBL-MQGQ30 QBL-MQGQ40 QBL-MQGQ50 QBL-MQGQ55	×	済	● - - - -	135,000 185,000 280,000 375,000 565,000 1,040,000	400GBASE-SR接続時、光ケーブル(OM3). MPO2ネクター～MPO2ネクター ケーブル被覆有り						
N 43	USB延長ケーブル	PG-CBU002	×	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 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 PY-CBD010	×	済	● - - - -	6,000	DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル						
O: 拡張機器													
O 27	アナログKVMスイッチャー(4ポート)	PY-KVF040	×	済	● - - - -	34,000	ディスプレイモニタードマウス切替器 接続ポート～4ポート 電源ケーブル・オプション (接続用ケーブル、ディスプレイ、アダプタ、RGB、マスク、PS/2接続用USB接続、キーボード、PS/2接続、USB接続 アダプタ)、接続用ケーブル、4ポート、1. デジタルビデオ接続、0 ※カーネル接続により、切替器5台で最大23台のサーバを接続可能 ※ラックコンソール用格納ネット(PY-R008)を適用することにより、 17インチ ラックコンソール用R025([PY-R1D])に本装置を1台接続可能 (19インチ ラックの場合は、接続用ケーブルの追加購入が必要)、接続空間への搭載に加え、接続空間への接続可能 ※接続用ケーブルは別途購入が必要 当社ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/						
O 28	DisplayPort-VGA変換ケーブル	PY-CBD009	×	済	● - - - -	6,000	※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-CBD009 PY-CBD010 PY-CBD010 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-CBD201 PY-CBD302 PY-CBD203 PY-CBD204 PY-CBD205						
N 29	DisplayPort-DVI変換ケーブル	PY-CBD010 PY-CBD010	×	済	● - - - -	6,000	DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル						

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種図] ●: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SPに準じます)、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	適用機種 カスタマイズド	提供期 限	適用機種 NVR250 M	適用OS SLES SLES SLES SLES SLES RHEL SLES VMware	希望 小売価格 (税別、円)	備考						
								※1: OSの対応状況、対応基準等の最新情報をについては、 https://www.fujitsu.com/platform/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。	※2: 本製品の適用可能なSPは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。	※3: お問い合わせ用URLは、各機種ごとに異なる場合があります。	※4: ラックコンソールケーブルの接続端子は、ラックコンソールケーブルの接続端子と異なります。	※5: 2MB RAMの場合は、メモリ増設用スロットが無効となります。	※6: 2MB RAMの場合は、メモリ増設用スロットが無効となります。	※7: 2MB RAMの場合は、メモリ増設用スロットが無効となります。
O	○:拡張機器							注1						

O	28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	85,000			
							接続可能ポート数:8ポート	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:アプロードRGB、マスク:PS/2接続USB接続、キーボード:PS/2接続USB接続	アナログケーブル:ユーザー数:1、デジタルユーザー接続数:0	※カスクード接続により、切替器万台まで最大64台のサーバーを接続可能	※ラックコンソールケーブル(RCK):RCK200を用いること	17インチ ラックコンソールケーブル(RCK200)を用いることで台階接続可能	(19インチラックの通常設置場所(IU)への搭載に加え、設置環境への搭載も可能)	※通常可能なサービスは機種により異なるため、対応機種・使用するKVMケーブルの確認が必要	詳しい組合せについてはお問い合わせ下さい。
							接続可能ポート数:8ポート	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:アプロードRGB、マスク:USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート	アナログケーブル:ユーザー数:1、デジタルユーザー接続数:0	※カスクード接続により、切替器万台まで最大56台のサーバー接続可能	※ラックコンソールケーブル(RCK):RCK1を用いること	17インチ ラックコンソールケーブル(RCK1)を用いることで台階接続可能	※通常可能なサービスは機種により異なるため、対応機種・使用するKVMケーブルの確認が必要	詳しい組合せについてはお問い合わせ下さい。	
O	46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA082	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	91,000			
							接続可能ポート数:8ポート	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:アプロードRGB、マスク:USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート	アナログケーブル:ユーザー数:1、デジタルユーザー接続数:0	※カスクード接続により、切替器万台まで最大56台のサーバー接続可能	※ラックコンソールケーブル(RCK):RCK1を用いること	17インチ ラックコンソールケーブル(RCK1)を用いることで台階接続可能	※通常可能なサービスは機種により異なるため、対応機種・使用するKVMケーブルの確認が必要	詳しい組合せについてはお問い合わせ下さい。	
O	47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA162	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	133,000			
							接続可能ポート数:16ポート	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:アプロードRGB、マスク:USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート	アナログケーブル:ユーザー数:1、デジタルユーザー接続数:0	※カスクード接続により、切替器万台まで最大56台のサーバー接続可能	※ラックコンソールケーブル(RCK):RCK1を用いること	17インチ ラックコンソールケーブル(RCK1)を用いることで台階接続可能	※通常可能なサービスは機種により異なるため、対応機種・使用するKVMケーブルの確認が必要	詳しい組合せについてはお問い合わせ下さい。	
O	48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	417,000			
							接続可能ポート数:16ポート	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:アプロードRGB、マスク:USB接続、キーボード:USB接続 ※PS/2は未サポート	アナログケーブル:ユーザー数:1、デジタルユーザー接続数:0	※カスクード接続により、切替器万台まで最大56台のサーバー接続可能	※ラックコンソールケーブル(RCK):RCK1を用いること	17インチ ラックコンソールケーブル(RCK1)を用いることで台階接続可能	※通常可能なサービスは機種により異なるため、対応機種・使用するKVMケーブルの確認が必要	詳しい組合せについてはお問い合わせ下さい。	
O	34	KVMケーブル(PS/2, 1.8m)	PY-CBKCR01	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	4,200			
O	37	KVMケーブル(USB) 1.8m 3m 5m	PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	4,200 6,200 13,000			
O	49	KVMケーブル (スケーリ接続用, 1.8m)	PY-CBKKC1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000			
O	50	KVMアダプタケーブル(USB)	PY-CBAKU11	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	7,600			
O	44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CBD002	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	3,200			
O	45	ラックコンソール格納キット	PY-RCK08	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200			
O	52	ラックコンソール格納キット	PY-RCK1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000			

P	40	VMware vSphere 7 Standard 1CPU/32コア 1年間平日サポート付	BS152HA81	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	229,300
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
P	42	VMware vSphere 7 Standard 1CPU/32コア 5年間平日サポート付	BS152HA85	×	済	●	-	-	-	-	-	-	-	381,900
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
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

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

項	品名	型名	適用機種 カスタマイズド	提供 時期	適用機種 RZ2450 M	適用OS ※1※2	希望 小売価格 (税別、円)	備考						
								WWS2S	WWS2D	WS18S	WS18D	RHE	ES	VMware
【適用機種】 ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能SPに準じます)、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない														
P-45	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 1年間24時間サポート付	BS162QA81		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	949,200
P-46	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間平日サポート付	BS162PA85		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,556,800
P-47	VMware vSphere 7 Enterprise Plus 1CPU(32コア) 5年間24時間サポート付	BS162QA85		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	2,022,200
P-48	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間平日サポート付	BS15VE981		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,391,500
P-49	VMware vCenter Server 7 Standard 1年間24時間サポート付	BS1619981		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	1,541,700
P-50	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間平日サポート付	BS15VE985		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	2,492,600
P-51	VMware vCenter Server 7 Standard 5年間24時間サポート付	BS1619985		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	3,194,600
P-220	Infrastructure Manager メディア(パック)(ESX) V2	BS16QG380		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	10,000
P-221	Infrastructure Manager メディア(パック)(Hyper-V) V2	BS16QA380		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	10,000
P-222	Infrastructure Manager メディア(パック)(KVM) V2	BS16QG380		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	10,000
P-223	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間24時間サポート付) V2	BS178D381		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	323,300
P-224	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間24時間サポート付) V2	BS178F381		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	369,900
P-225	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間24時間サポート付) V2	BS178H381		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	416,400
P-226	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (1年間平日サポート付) V2	BS178E381		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	317,400
P-227	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (3年間平日サポート付) V2	BS178G381		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	352,200
P-228	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス (5年間平日サポート付) V2	BS178J381		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	388,900
P-229	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (1年間24時間サポート付) V2	BS177V381		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	26,800
P-230	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (3年間24時間サポート付) V2	BS177X381		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	30,800
P-231	Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス (5年間24時間サポート付) V2	BS177Z381		x	済	●	-	-	-	-	-	-	-	34,600

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OSに準じます)。×：適用不可。-：適用機種のサポートOSに準じる

FUJITSU Server PRIMERGY

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	
					R2450 M1 カスタムメイド	WS225 WS220 WS180 WS160 WS140	REI S3 VMware	注2 注3	注2 注3	注2 注3	注2 注3	注4	注4	注5
【適用機種】●：適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能に準じます)、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる														
P : OS/ソフトウェア														
P 256	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (1年間平日サポート付) V2	BS177J3BN	×	※	●	-	-	-	-	-	-	2,115,900	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついでいます。 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想化プラットフォーム 指定のサポート期間に障害が発生した場合は、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 257	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (3年間平日サポート付) V2	BS177L3BN	×	※	●	-	-	-	-	-	-	2,347,500	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついでいます。 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想化プラットフォーム 指定のサポート期間に障害が発生した場合は、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
P 258	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス (5年間平日サポート付) V2	BS177N3BN	×	※	●	-	-	-	-	-	-	2,579,100	★ ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついでいます。 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲：仮想化プラットフォーム 指定のサポート期間に障害が発生した場合は、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。	
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 362	SupportDeskパック Standard	PYBSPHSD04 PYBSPHSD05 PYBSPHS05G	3年 4年 5年	●	※	●	-	-	-	-	-	271,600 375,000 478,400	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(運用/ハウ/サービス応対履歴など) ★ サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲：仮想化プラットフォーム ※サービス対応製品をおおいた場合に月額SupportDeskパック参照 「お支払登録カード」に記入してお書き添え、返送が必要 サービス期間には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要	
Q 363	SupportDeskパック Standard24	PYBSPH4GSO PYBSPH4ASG PYBSPHSASG	3年 4年 5年	●	※	●	-	-	-	-	-	367,600 502,200 637,400	サービス内容 ・ハードウェアトラブル時の毎日訪問修理 ・Webによる情報提供(運用/ハウ/サービス応対履歴など) ★ サービス期間：24時間365日 サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲：仮想化プラットフォーム ※サービス対応製品をおおいた場合に月額SupportDeskパック参照 「お支払登録カード」に記入してお書き添え、返送が必要 サービス期間には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送が必要	
Q 79	SupportDesk Standard (Windows Server Standard)	PYBSPS3D02 PYBSPS4D02 PYBSPSSD02	3年 4年 5年	●	※	●	●	x	●	x	x	73,000 84,000 92,000	サービス内容 ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard ・Windows Server IoT 2019 for Storage Standard ・Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard ・Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation ・Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials ※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 80	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard)	PYBSPS3A02 PYBSPS4A02 PYBSPSSA02	3年 4年 5年	●	※	●	●	x	●	x	x	82,000 97,000 110,000	サービス内容 ・専門技術者によるOSサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ・電子によるQ&A対応/問題解決支援など、 ★ サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲：ホストOS 【ホスト対応OS】 -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard -Windows Server IoT 2019 for Storage Standard -Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard -Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials ※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 81	SupportDesk Standard (Windows Server Standard 仮想化対応)	PYBSPT3D02 PYBSPT4D02 PYBSPTS0D2	3年 4年 5年	●	※	●	●	x	●	x	x	185,000 218,000 270,000	サービス内容 ・専門技術者によるOSサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ・電子によるQ&A対応/問題解決支援など、 ★ Webによる情報提供(ソリューション/正解情報/運用/ハウ/サービス対応履歴など) サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲：ホストOS 【ホスト対応OS】 -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard -Windows Server IoT 2019 for Storage Standard -Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard -Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials ※ホストOS/サービスOS組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※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 82	SupportDesk Standard24 (Windows Server Standard 仮想化対応)	PYBSPT3A02 PYBSPT4A02 PYBSPTS0A2	3年 4年 5年	●	※	●	●	x	●	x	x	225,000 294,000 368,000	サービス内容 ・専門技術者によるOSサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ・電子によるQ&A対応/問題解決支援など、 ★ Webによる情報提供(ソリューション/正解情報/運用/ハウ/サービス対応履歴など) サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲：ホストOS 【ホスト対応OS】 -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard -Windows Server IoT 2019 for Storage Standard -Windows Storage Server 2016 / 2012 R2 Standard -Windows Server 2012 R2 / 2012 Foundation -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Essentials ※ホストOS/サービスOS組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※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 297	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	PYBSPV3D04 PYBSPV4D04 PYBSPV5D04	3年 4年 5年	●	※	●	●	●	●	x	x	300,000 391,000 489,000	サービス内容 ・専門技術者によるサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ・電子によるQ&A対応/問題解決支援など、 ★ Webによる情報提供(ソリューション/正解情報/運用/ハウ/サービス対応履歴など) サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS 【ホスト対応OS】 -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter ※ホストOS/サービスOS組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※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 298	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)	PYBSPV3A04 PYBSPV4A04 PYBSPV5A04	3年 4年 5年	●	※	●	●	●	●	x	x	408,000 532,000 686,000	サービス内容 ・専門技術者によるサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ・電子によるQ&A対応/問題解決支援など、 ★ Webによる情報提供(ソリューション/正解情報/運用/ハウ/サービス対応履歴など) サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS 【ホスト対応OS】 -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter ※ホストOS/サービスOS組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※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 299	SupportDesk Standard (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上)	PYBSPV3D05 PYBSPV4D05 PYBSPV5D05	3年 4年 5年	●	※	●	●	●	●	x	x	600,000 782,000 978,000	サービス内容 ・専門技術者によるサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ・電子によるQ&A対応/問題解決支援など、 ★ Webによる情報提供(ソリューション/正解情報/運用/ハウ/サービス対応履歴など) サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲：ホストOS/ゲストOS 【ホスト対応OS】 -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Standard -Windows Server 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 Datacenter ※ホストOS/サービスOS組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る ※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	

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

項	品名	型名	適用機種	適用OS※1※2	備考									
					提供期	カスタマイズ度	R2450 M	WWS225	WWS220	WS185	WS180	RHE	ES	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、 ※1: OSの対応状況、対応規格等の最新情報をについては、 専門技術者によるホストOSのサポート電話によるQ&A対応/問題解決支援など。 ※2: 本製品の適用可能なOSのリストの販売ページが異なる場合、どちらか新しい版番を以降のサポートになります。 なお、RHELやオシントのサポート版番が異なる場合、どちらか新しい版番を以降のサポートになります。 ※3: 本製品の適用可能なOSのリストの販売ページで詳しくは、標準価格等を掲載しております。 ※4: 対応OSのバージョンによっては、本製品の機能が制限されることがあります。 ※5: AMD EPYC、Intel Xeonプロセッサ等の複数CPUを使用する場合は、各CPUのサポート期間を合算して算出されます。 ※6: 留意事項(マイクロソフト社製ソリューション製品使用時の留意事項について)を参照ください。 ※7: Windows Server 2022の対応時間と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認ください。 ※8: 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。 ※9: 本製品の適用可能なOSのリストの販売ページで詳しくは、標準価格等を掲載しております。 ※10: 留意事項(マイクロソフト社製ソリューション製品使用時の留意事項について)を参照ください。 ※11: 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/support/2022/)をご確認ください。 ※12: 注4)を参考して算出しています。														
Q 300	SupportDesk Standard24 (Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア以上)	PYBSPV3A05 PYBSPV4A05 PYBSPV5A05	●	※	●	●	●	●	●	×	×	×	816,000 1,064,000 1,332,000	
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	×	×	108,000 302,400 393,600 480,000		
Q 104	SupportDesk Standard34 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	PYBSPR1A02 PYBSPR1A02 PYBSPR1A02 PYBSPR5A02	●	済	●	×	×	×	8R	×	×	162,000 453,600 590,400 720,000		
Q 105	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	PYBSPK3D02 PYBSPK4D02 PYBSPK5D02	●	済	●	×	×	×	8R	×	×	63,600 580,400 720,000		
Q 106	SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	PYBSPK3A02 PYBSPK4A02 PYBSPK5A02	●	済	●	×	×	×	8R	×	×	680,400 885,600 1,080,000		
Q 126	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))	PYBSPD3003 PYBSPD4003 PYBSPD5003	●	済	●	×	×	×	8R	×	×	908,000 1,181,000 1,440,000		
Q 127	SupportDesk Standard34 (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	×	×	1,361,000 1,722,000 2,160,000		
Q 111	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト/ゲスト専用)	PYBSPM002 PYBSPM002 PYBSPN502	●	済	●	×	×	×	8R	×	×	300,400 383,600 480,000		
Q 112	SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/ 2ゲスト/ゲスト専用)	PYBSPN3A02 PYBSPN4A02 PYBSPN5A02	●	済	●	×	×	×	8R	×	×	453,600 590,400 720,000		
Q 113	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト)	PYBSPR3D02E PYBSPR4D02E PYBSPR5D02E	●	22.5/上 済	●	×	×	×	8R	×	×	499,000 649,500 792,000		
Q 114	SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト)	PYBSPR3A02E PYBSPR4A02E PYBSPR5A02E	●	22.5/上 済	●	×	×	×	8R	×	×	748,500 974,200 1,188,000		

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●: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です)、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない、
○: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 カスタマイズ不可	適用OS※1※2								希望小売価格 (税別)(円)	備考					
					R2450 M1	WES2S	WES2D	WES3S	WES3D	RHEL	SLES	VMware							
【Q: サポート/サービス】																			
Q 115	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	PYBSPK3DE2 PYBSPK4DE2 PYBSPK5DE2	● 22.5/上 済	● × × × × BR × ×	748,500 974,200 1,188,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux), ケース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(リファームの修正情報・運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ ①製品の適用可能なOSからの製品サポート版を異なる場合、どちらか新しい版を以降のサポートになります。 なお、本製品とオプションのサポート版を異なる場合は、標準価格で提供しております。 ④本製品は1台の物理マシンで複数のOSをサポートする場合、各OSのサポート料金が適用されます。 注2) AMD EPYC プロセッサー搭載モデルへも適用する場合のインセンス手配注意についてご参照ください。 留意事項(マイクロソフト社製ソフツウェア製品使用時の留意事項について)を参照ください。 注3) Windows Server 2022の対応時間と状況について 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/ をご確認いただきたい旨記載されています。 注4) RHEL/SLESの対応状況について 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旨記載されています。 注5) 総合サポート料金の詳細については、 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/products/computing/servers/primergy/software/vmware/ をご確認いただきたい旨記載されています。													
Q 116	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	PYBSPK3AE2 PYBSPK4AE2 PYBSPK5AE2	● 22.5/上 済	● × × × × BR × ×	1,122,700 1,461,200 1,782,000	サービス内容: 専門技術者によるホストOS(Linux), ケース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(リファームの修正情報・運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ ①製品の適用可能なOSからの製品サポート版を異なる場合、どちらか新しい版を以降のサポートになります。 ④本製品は1台の物理マシンで複数のOSをサポートする場合のインセンス手配注意についてご参照ください。 サービス時間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲートOS サポート→HOS: Red Hat Enterprise Linux サポート→CPU(Socket版): 2まで サポート→OS(Socket版): 2まで 使用可能バージョン: 4まで RHEL互換マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照													
Q 128	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限(ゲスト専用)]	PYBSP03DE3 PYBSP04DE3 PYBSP05DE3	● 22.5/上 済	● × × × × BR × ×	1,498,900 1,943,400 2,376,000	サービス内容: 専門技術者によるゲストOS(無制限)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(リファームの修正情報・運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ ①製品の適用可能なOSからの製品サポート版を異なる場合、どちらか新しい版を以降のサポートになります。 ④本製品は1台の物理マシンで複数のOSをサポートする場合のインセンス手配注意についてご参照ください。 サービス時間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ホストOS/ゲートOS サポート→HOS: Red Hat Enterprise Linux サポート→CPU(Socket版): 2まで サポート→OS(Socket版): 2まで 使用可能バージョン: 4まで RHEL互換マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」参照													
Q 129	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/2ゲスト/ゲスト無制限(ゲスト専用)]	PYBSP03AE3 PYBSP04AE3 PYBSP05AE3	● 22.5/上 済	● × × × × BR × ×	2,262,400 2,622,500 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(リファームの修正情報・運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ ①製品の適用可能なOSからの製品サポート版を異なる場合、どちらか新しい版を以降のサポートになります。 ④本製品は1台の物理マシンで複数のOSをサポートする場合のインセンス手配注意についてご参照ください。 サービス時間: 24時間365日 サービス時間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポート→HOS: Red Hat Enterprise Linux サポート→CPU(Socket版): 2まで サポート→OS(Socket版): 2まで 使用可能バージョン: 4まで RHEL互換マシン機能 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」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)]	PYBSPN3DE2 PYBSPN4DE2 PYBSPN5DE2	● 22.5/上 済	● × × × × BR × ×	499,000 649,500 792,000	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(リファームの修正情報・運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ ①製品の適用可能なOSからの製品サポート版を異なる場合、どちらか新しい版を以降のサポートになります。 ④本製品は1台の物理マシンで複数のOSをサポートする場合のインセンス手配注意についてご参照ください。 サービス時間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポート→HOS: Red Hat Enterprise Linux サポート→CPU(Socket版): 2まで サポート→OS(Socket版): 2まで 使用可能バージョン: 4まで VMware/Hyper-V/ハイパ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バック」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)]	PYBSPN3AE2 PYBSPN4AE2 PYBSPN5AE2	● 22.5/上 済	● × × × × BR × ×	748,500 974,200 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(リファームの修正情報・運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ★ ①製品の適用可能なOSからの製品サポート版を異なる場合、どちらか新しい版を以降のサポートになります。 ④本製品は1台の物理マシンで複数のOSをサポートする場合のインセンス手配注意についてご参照ください。 サービス時間: 24時間365日 サービス時間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象範囲: ゲストOS サポート→HOS: Red Hat Enterprise Linux サポート→CPU(Socket版): 2まで サポート→OS(Socket版): 2まで 使用可能バージョン: 4まで VMware/Hyper-V/ハイパ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バック」参照													
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition	SVIBA003G	×	済	● - - - - -	3,670	サービス内容: 専門技術者によるサポート電話によるQ&A対応/問題解決支援など (+) Webによる情報提供(リファームの修正情報・運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス時間: 24時間365日 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) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス サポート→OS: 無制限 + 月単位で自動更新(価格)権は月単位												
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition	SVIBA003R	×	済	● - - - - -	4,580	サービス内容: 専門技術者によるサポート電話によるQ&A対応/問題解決支援など (+) Webによる情報提供(リファームの修正情報・運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス時間: 24時間365日 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) サポート対象範囲: 仮想アプライアンス サポート→OS: 無制限 + 月単位で自動更新(価格)権は月単位												

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧(RX2450 M1) 更新履歴