

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

【CX600 M1 / CX1430 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通りです。

必須選択オプション[PRIMERGY CX600 M1 シャーシ]	必須手配数
・サーバノードおよびダミーノード	合計8台
・電源ユニット ・電源ケーブル	各3個
・ディスプレイ/USB拡張ケーブル ・ドキュメントキット	各1個

必須選択オプション[CX1430 M1 サーバノード]	必須手配数
・シャーシ搭載オプション/梱包オプション	1個
・メモリ	最低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します。

OS名	略称		
Windows Server® 2016 Standard	WS16S	Windows	
Windows Server® 2016 Datacenter	WS16D		
Windows Server® 2016 Essentials	WS16E		
Windows Server® 2012 R2 Standard	WS12RS		
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	WS12RD		
Windows Server® 2012 R2 Essentials	WS12RE		
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R	RHEL	Linux
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	12S	SLES	

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	
				WS/FS	WS/BD	WS/BE	WS/BS	WS/ZRS	WS/ZRD	WS/ZRF	WS/ZRE	WS/S1ZS	WS/ED	WS/FE	WS/RSE	WS/RD	SLES		RHEL	注1
PRIMERGY CX1430 M1																				
[A-19]	PRIMERGY CX1430 M1 (インテル Xeon プロセッサ D-1521 (2.40GHz/4コア/6MB) × 1) [カスタムメイド対象製品]	PVC1431RAN	済	SP なし	102,000	ノードサーバーベースユニット CPU: Xeon プロセッサ D-1521 (2.40GHz/4コア/6MB) × 1標準。 メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵2.5インチストレージ: オプション(最大: 2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2port/SATA 6Gbps標準。 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理付。 シャーン搭載出荷用 【必須選択オプション】 -メモリ -シャーン搭載オプション 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 CX1430 M1仕様参照														
	PRIMERGY CX1430 M1 (インテル Xeon プロセッサ D-1521 (2.40GHz/4コア/6MB) × 1) [カスタムメイド対象製品]	PVC1431RAK	済	SP なし	102,000	ノードサーバーベースユニット CPU: Xeon プロセッサ D-1521 (2.40GHz/4コア/6MB) × 1標準。 メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵2.5インチストレージ: オプション(最大: 2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2port/SATA 6Gbps標準。 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理付。 シャーン搭載出荷用 【必須選択オプション】 -メモリ -シャーン搭載オプション 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 CX1430 M1仕様参照														
	PRIMERGY CX1430 M1 (インテル Xeon プロセッサ D-1541 (2.10GHz/8コア/12MB) × 1) [カスタムメイド対象製品]	PVC1431RAP	済	SP なし	198,000	ノードサーバーベースユニット CPU: Xeon プロセッサ D-1541 (2.10GHz/8コア/12MB) × 1標準。 メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵2.5インチストレージ: オプション(最大: 2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2port/SATA 6Gbps標準。 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理付。 シャーン搭載出荷用 【必須選択オプション】 -メモリ -シャーン搭載オプション 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 CX1430 M1仕様参照														
	PRIMERGY CX1430 M1 (インテル Xeon プロセッサ D-1541 (2.10GHz/8コア/12MB) × 1) [カスタムメイド対象製品]	PVC1431RAL	済	SP なし	198,000	ノードサーバーベースユニット CPU: Xeon プロセッサ D-1541 (2.10GHz/8コア/12MB) × 1標準。 メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵2.5インチストレージ: オプション(最大: 2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2port/SATA 6Gbps標準。 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理付。 シャーン搭載出荷用 【必須選択オプション】 -メモリ -シャーン搭載オプション 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 CX1430 M1仕様参照														
	PRIMERGY CX1430 M1 (インテル Xeon プロセッサ D-1571 (1.30GHz/16コア/24MB) × 1) [カスタムメイド対象製品]	PVC1431RAQ	済	SP なし	359,000	ノードサーバーベースユニット CPU: Xeon プロセッサ D-1571 (1.30GHz/16コア/24MB) × 1標準。 メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵2.5インチストレージ: オプション(最大: 2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2port/SATA 6Gbps標準。 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理付。 シャーン搭載出荷用 【必須選択オプション】 -メモリ -シャーン搭載オプション 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 CX1430 M1仕様参照														
	PRIMERGY CX1430 M1 (インテル Xeon プロセッサ D-1571 (1.30GHz/16コア/24MB) × 1) [カスタムメイド対象製品]	PVC1431RAM	済	SP なし	359,000	ノードサーバーベースユニット CPU: Xeon プロセッサ D-1571 (1.30GHz/16コア/24MB) × 1標準。 メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵2.5インチストレージ: オプション(最大: 2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 2port/SATA 6Gbps標準。 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理付。 シャーン搭載出荷用 【必須選択オプション】 -メモリ -シャーン搭載オプション 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 CX1430 M1仕様参照														

(適用機種) ●適用可、○適用不可、-未検/直接接続または接続しない

[適用OS] ●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なOSに準じます)、×適用不可、-適用機種のサポートOSに準じます

項	品名	型名	カテゴリ	適用機種	OS	標準小売価格 (税別、円)	備考
				適用OS ※1 ※2	※3		※1:OSの対応状況、対応版等の最新情報については、弊社ホームページ http://www.fujitsu.com/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 ※2:各製品の適用可能なOSと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:本製品の適用可能なOSがすべて搭載される場合、どちらか新しい搭載は標準のポートになります。 注1)本システム構成図に図示されております本印の商品につきましては、標準価格で提供しております(※1以外につきましては標準価格に追加、お客様によりやすい希望小売価格となっております)。 注2)本製品のOS対応状況については、弊社ホームページ http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html をご確認くださいませようお願いします。

K:電源/FANユニット関連

K	電源ユニット(1200W)	PY-FU124	×	済	●	54,000	電源容量:100V/200V/1,200W ホットプラグ ○ SPL:LS Platinum ※PRIMERGY CX800 M1 シェーンに適用可能
		PYBP124	●				

M:ラック関連

M	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRC4	×	済	-	540,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様(水冷対応、P:PY-RBRC4専用ラック) 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)(800 × 1245 × 2000(突起部含む))、155kg(搭載可能重量:640kg) 前面、後面、サイドパネル2枚、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色:黒 ※固定設置を行わない場合は、PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー(PY-RS82)が別途必要 ※設置設置を行う場合は、19インチラックにあるPRIMERGY用19インチラック前後両面キャット(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 ※PRIMERGY CX800 M1 シェーン経由で接続
M	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRC8	×	済	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様(水冷対応、P:PY-RBRC4専用ラック) 800 × 1200 × 2000mm(W × D × H)(800 × 1245 × 2000(突起部含む))、125kg(搭載可能重量:640kg) 前面、後面、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 ※設置設置を行う場合は、19インチラックにあるPRIMERGY用19インチラック前後両面キャット(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 ※PRIMERGY CX800 M1 シェーン経由で接続
M	PRIMERGY用19インチラック 前後両面キャット (ワイド/基本)	PY-RT82	×	済	-	100,000	PRIMERGY用19インチラックワイド(基本)前後両面キャット [主な構成品] *前後両面設置用金具 × 4 *取り付け用ボルト × 16
M	PRIMERGY用19インチラック 前後両面キャット (ワイド/増設)	PY-RT83	×	済	-	100,000	PRIMERGY用19インチラックワイド(増設)前後両面キャット [主な構成品] *前後両面設置用金具 × 2 *取り付け用ボルト × 8
M	PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後面ODU接続時)	PY-RS82	×	済	-	30,000	PRIMERGY用19インチラックスタビライザー [主な構成品] *前面設置用スタビライザー(ワイド/半型) × 1 *取り付け用ボルト × 4
M	ケーブルホルダー (スタンダード/増設)	19R-27CM2	×	済	●	5,000	PRIMERGY用19インチラック 前面設置用ケーブルホルダー PRIMERGY用19インチラックの標準ケーブル径:10、電源:10 標準取付で不足する場合に手配が必要 ※最大8個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能
M	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	済	-	25,000	PRIMERGY用19インチラックケーブルダクト 搭載位置:ラック扉用右開口部 搭載位置:ラック扉用左開口部 ※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 ※PRIMERGY用19インチラックへの搭載は、PY-RM81の同時手配必須
M	PRIMERGY用19インチラック ケーブルダクト取付ブラケット	PY-RM81	×	済	-	8,000	PRIMERGY用19インチラック サイドケーブルダクト取付ブラケット
M	ネットキャット(M6)	19R-26SC1	×	済	●	2,000	ネジ(ワッシャー)組込時 M6×12(ネット各50個) ※最大1セットまでカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※PRIMERGY用19インチラックにはネットは標準添付なし
M	19R-26SC1	●					
M	汎用ケーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済	-	20,000	19インチラック汎用ケーブル(固定式) *最大搭載長さ:50cm *搭載可能サイズ(W×D):435mm×700mm *ラック内点有数:1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) *添付品:後部固定用ベルト本添付(ベルト長:2m/本)
M	汎用ケーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	済	-	20,000	19インチラック汎用ケーブル(スライド式) *最大搭載長さ:50cm *搭載可能サイズ(W×D):435mm×700mm *ラック内点有数:1U(設置する装置により占有ユニット数に相違あり) *添付品:後部固定用ベルト本添付(ベルト長:2m/本)
M	ノートパソコン接続ケーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	済	-	48,000	19インチラック用ノートパソコン接続ケーブル(スライド式) *最大搭載長さ:50cm *搭載可能ノートPC -ノートPC外形寸法(W×D×H)最大:390mm×340mm×40mm(突起部含む) -電源プラグ標準形(W×D)(最大):390mm×100mm×40mm(突起部含む) *ラック内点有数:1U *添付品:後部固定用ベルト本添付(ベルト長:1m/本)
M	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	●	1,000	19インチラック用ブラックパネル カラー仕様が記載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、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インチラックにはブラックパネルは標準添付なし ※空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付用スペースにも必要)
M	19R-26BP1	●					
M	ブラックパネル(2U)	19R-26BP2	×	済	●	2,000	19インチラック用ブラックパネル カラー仕様が記載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、2U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インチラックにはブラックパネルは標準添付なし ※空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付用スペースにも必要)
M	19R-26BP2	●					
M	ブラックパネル(3U)	19R-26BP3	×	済	●	3,000	19インチラック用ブラックパネル カラー仕様が記載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル、3U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インチラックにはブラックパネルは標準添付なし ※空きスペースに応じてブラックパネルが必要(サイドケーブルダクト取付用スペースにも必要)
M	19R-26BP3	●					
M	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R × 8/1U)	19R-26P11	×	済	-	98,000	絶縁防止機能を搭載した100Vコンセントボックス *入力:AC100V/NEMA 5-30P(標準) × 1 *出力:AC100V/NEMA 5-15R(標準) × 8 *定格電圧:電圧24A※ *質量:4.4kg *ラック占有数:1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12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 ※詳細図は別途添付のため、前面側(ブラックパネル)の設置が必要 ※PRIMERGY CX800 M1 シェーン経由で接続
M	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R × 8/1U)	19R-26P21	×	済	-	98,000	絶縁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(標準) × 1 *出力:AC200V/NEMA L6-15R(標準) × 8 *定格電圧:電圧24A※ *質量:4.4kg *ラック占有数:1U ※コンセント2個を1グループとして、1グループあたり最大12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 ※詳細図は別途添付のため、前面側(ブラックパネル)の設置が必要 ※PRIMERGY CX800 M1 シェーン経由で接続
M	コンセントボックス (200V/IEC320 C19 × 3/1U)	19R-26P41	×	済	-	130,000	絶縁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(標準) × 1 *出力:AC200V/IEC320 C19 × 3 *定格電圧:電圧24A※ *質量:3.7kg *ラック占有数:1U ※1コンセントあたり最大16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 ※詳細図は別途添付のため、前面側(ブラックパネル)の設置が必要 ※PRIMERGY CX800 M1 シェーン経由で接続

N:ケーブル

N	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	×	済	-	2,100	プラグ:NEMA 5-15P(標準) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
		PYBCBP103	●				
N	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	×	済	-	2,100	プラグ:NEMA 5-15P(標準) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
		PYBCBP104	●				
N	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	×	済	-	2,100	プラグ:NEMA 5-15P(標準) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
		PYBCBP105	●				
N	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	×	済	-	3,200	プラグ:NEMA 5-15P(標準) ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
		PYBCBP102	●				
N	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	×	済	-	5,300	プラグ:NEMA L6-15P(標準) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
		PYBCBP201	●				
N	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	×	済	-	2,100	プラグ:IEC320 C14(標準) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は本ケーブル
		PYBCBP203	●				
N	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	×	済	-	2,100	プラグ:IEC320 C14(標準) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は本ケーブル
		PYBCBP204	●				
N	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	×	済	-	2,100	プラグ:IEC320 C14(標準) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は本ケーブル
		PYBCBP205	●				
N	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	×	済	-	3,200	プラグ:IEC320 C14(標準) ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は本ケーブル
		PYBCBP202	●				

ハードウェア一覧

項	品名	型名	カテゴリ	接続	適用機種	適用OS ※182												価格 小売価格 (税別、円)	備考	
						CentOS 7 RHEL	Ubuntu 16.04 LTS	Ubuntu 18.04 LTS	Ubuntu 20.04 LTS	Ubuntu 22.04 LTS	Ubuntu 24.04 LTS	Ubuntu 24.10 LTS								
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))	14年 15年	PVBSFD303 PVBSFD403 PVBSFD503	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	598,000 1,811,000 1,440,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS無制限サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソ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、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象OS: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: 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 127	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))	13年 14年 15年	PVBSFD403 PVBSFD403 PVBSFD503	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	1,381,000 1,772,000 2,160,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS無制限サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソ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、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 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OS: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: 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 111	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用))	13年 14年 15年	PVBSFN302 PVBSFN402 PVBSFN502	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	302,400 202,400 480,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS2ゲストサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サポート対象OS: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: 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 112	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用))	13年 14年 15年	PVBSFN402 PVBSFN402 PVBSFN502	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	453,600 590,400 720,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS2ゲストサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 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OS: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: 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 113	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU 1ゲスト)	15年	PVBSPR5E2	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	782,000	サービス内容 ● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象OS: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 114	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU 1ゲスト)	15年	PVBSPR5A2	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	1,188,000	サービス内容 ● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソ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、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象OS: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 115	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU 4ゲスト)	15年	PVBSPK5E2	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	1,188,000	サービス内容 ● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象OS: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 118	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU 4ゲスト)	15年	PVBSPK5A2	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	1,782,000	サービス内容 ● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象OS: ホストOS/ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
Q 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))	15年	PVBSPD5E3	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	2,376,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS無制限サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象OS: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: 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 129	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))	15年	PVBSPD5A3	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	3,564,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS無制限サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象OS: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイパーバイザ: 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 121	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用))	15年	PVBSPN5E2	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	782,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS2ゲストサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象OS: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: 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 Standard (Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用))	15年	PVBSPN6A2	●	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	1,188,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS2ゲストサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など、 ● ログデータの入手手続き代行 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 5年(製品保証期間を含む) サポート対象OS: ゲストOS サポートOS: Red Hat Enterprise Linux サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザ: 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

【適用OS】 ● 適用可 ○ 適用不可 × 適用不可、- 未検証
【備考】 ● 適用可 ○ 適用不可 × 適用不可、- 未検証
※1: OSの対応状況、対応版等最新の最新情報については、
当社ホームページ <http://www.fujitsu.com/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。
※3: 本システム構成に適合しておらず本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: 本印以外につきましては、お客様に合わせてお見積りいたします。
※5: 本印以外につきましては、お客様に合わせてお見積りいたします。
※6: 本印以外につきましては、お客様に合わせてお見積りいたします。

Q. サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

1107
1107

