

# 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/RBD	SLES 注1		
<b>PRIMERGY CX1430 M1</b>																			
[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	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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

ハードウェア一覧

【適用OS】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 未検証 直接搭載または接続しない

【適用OS】 ● 適用可 ○ 適用不可 - 未検証 直接搭載または接続しない

Table with columns: 項, 品名, 型名, カスタム対応, 接続種類, 適用機種, 適用OS ※182, 標準小売価格 (税別, 円), 備考. Includes OS compatibility icons for Windows, Linux, VMware, etc.

B: ディスプレイ

Table listing display models (e.g., PY-17ESE, PY-R10P1) with specifications and compatibility details.

C: キーボード / マウス

Table listing keyboard and mouse models (e.g., PY-KBU1R1, PY-MSU201) with specifications.

E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。

Table listing memory modules (e.g., PY-ME05SC8, PY-ME32SC8) with specifications.

F: 内蔵ストレージ

Table listing internal storage drives (e.g., PY-BH17D9, PY-SS24NK7) with specifications and SATA/SSD details.

H: 外付バックアップ装置関連

Table listing external backup device models (e.g., FMV-NSM55) with specifications.

I: オプション関連

Table listing various optional components (e.g., PY-LA302, PY-TPM09) with specifications.

S: マルチノードサーバオプション関連 (PRIMERGY CX600 M1 シヤーン関連)

Table listing server options for multi-node configurations (e.g., PY-MC601, PY-BSSL9) with specifications.

1107

(適用機種) ● 適用可、○ 適用不可、- 未検出/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

注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。  
 注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。  
 注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サポートになりません。  
 注4: 本システム構成図に図示されておらず、本製品の適用可能なOSに準じては、標準価格で提供してあります。  
 注5: 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。

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
K	電源/FANユニット関連	電源ユニット(1200W)	×	●	-	54,000	電源容量: 100V/200V/1,200W ホットプラグ ○ SPLAS: Platinum ※PRIMERGY CX800 M1 シーソーに適用可能
		PY-FU124	×	●	-	-	-
M	ラック関連	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/42U/基本)	×	●	-	840,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様(水冷対応、800×1200×2000mm(W×D×H)(800×1245×2000(突起部含む))、155kg(搭載可能重量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル2枚、ラック扉用キー(20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 ※固定設置を行う場合は、レベルファットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後両面キック(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 シーソー経由で接続
		PY-RBCA	×	●	-	-	-
M	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/42U/増設)	PRIMERGY用19インチラック(ワイド/42U/増設)	×	●	-	700,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様(水冷対応、PRY-RBCA用増設ラック 800×1200×2000mm(W×D×H)(800×1245×2000(突起部含む))、125kg(搭載可能重量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(20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 ※固定設置を行う場合は、レベルファットあるいはPRIMERGY用19インチラック前後両面キック(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 シーソー経由で接続
		PY-RBCB	×	●	-	-	-
M	PRIMERGY用19インチラック(前後および側面前面キック(ワイド/基本)	PRIMERGY用19インチラック(前後および側面前面キック(ワイド/基本))	×	●	-	100,000	PRIMERGY用19インチラックワイド(基本)前面キック [主な構成品] * 前後および側面前面キック × 4 * 取付け用ボルト × 16
		PY-RT82	×	●	-	-	-
M	PRIMERGY用19インチラック(前後高脚キック(ワイド/増設)	PRIMERGY用19インチラック(前後高脚キック(ワイド/増設))	×	●	-	100,000	PRIMERGY用19インチラックワイド(増設)前面キック [主な構成品] * 前後高脚キック × 2 * 取付け用ボルト × 8
		PY-RT83	×	●	-	-	-
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)	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))	×	●	-	30,000	PRIMERGY用19インチラックスタビライザー [主な構成品] * 前面スタビライザー(ワイド/増設) × 1 * 取付け用ボルト × 4
		PY-RS82	×	●	-	-	-
M	ケーブルホルダー(スタンダード/増設)	ケーブルホルダー(スタンダード/増設)	×	●	-	5,000	PRIMERGY用19インチラック 前面増設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(標準: 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
		19R-27CM2	×	●	-	-	-
M	サイドケーブルダクト(スタンダード)	サイドケーブルダクト(スタンダード)	×	●	-	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 ケーブル位置: ラック扉用右開口部 ※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の両挿入が必要
		19R-27SD1	×	●	-	-	-
M	PRIMERGY用19インチラックケーブルダクト取付ブラケット	PRIMERGY用19インチラックケーブルダクト取付ブラケット	×	●	-	8,000	PRIMERGY用19インチラックケーブルダクト取付ブラケット
		PY-RM11	×	●	-	-	-
M	ネットワーク(M6)	ネットワーク(M6)	×	●	-	2,000	ネットワーク(M6)組込済 M6シナット各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ワークは標準添付なし
		19R-26SC1	×	●	-	-	-
M	汎用ケーブル(固定式)	汎用ケーブル(固定式)	×	●	-	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)
		19R-26TR1	×	●	-	-	-
M	汎用ケーブル(スライド式)	汎用ケーブル(スライド式)	×	●	-	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)
		19R-26TR2	×	●	-	-	-
M	ノートパソコン接続ケーブル(スライド式)	ノートパソコン接続ケーブル(スライド式)	×	●	-	48,000	19インチラック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)
		19R-26TR3	×	●	-	-	-
M	ブラックパネル(1U)	ブラックパネル(1U)	×	●	-	1,000	19インチラック用ブラックパネル ケーブルが搭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け用スペースにも必要)
		19R-26BP1	×	●	-	-	-
M	ブラックパネル(2U)	ブラックパネル(2U)	×	●	-	2,000	19インチラック用ブラックパネル ケーブルが搭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け用スペースにも必要)
		19R-26BP2	×	●	-	-	-
M	ブラックパネル(3U)	ブラックパネル(3U)	×	●	-	3,000	19インチラック用ブラックパネル ケーブルが搭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け用スペースにも必要)
		19R-26BP3	×	●	-	-	-
M	コンセントボックス(100V/ NEMA 5-15R × 8/1U)	コンセントボックス(100V/ NEMA 5-15R × 8/1U)	×	●	-	80,000	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 5-15P(標準) × 8 * 搭載容量: 標準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 ※標準部品は含まれないため、前面側(ブラックパネル)の固定が必要 ※PRIMERGY CX800 M1 シーソー経由で接続
		19R-26P11	×	●	-	-	-
M	コンセントボックス(200V/ NEMA L6-15R × 8/1U)	コンセントボックス(200V/ NEMA L6-15R × 8/1U)	×	●	-	80,000	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 L6-15P(標準) × 8 * 搭載容量: 標準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 ※標準部品は含まれないため、前面側(ブラックパネル)の固定が必要 ※PRIMERGY CX800 M1 シーソー経由で接続
		19R-26P21	×	●	-	-	-
M	コンセントボックス(200V/ IEC320 C19 × 3/1U)	コンセントボックス(200V/ IEC320 C19 × 3/1U)	×	●	-	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 * 搭載容量: 標準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 ※標準部品は含まれないため、前面側(ブラックパネル)の固定が必要 ※PRIMERGY CX800 M1 シーソー経由で接続
		19R-26P41	×	●	-	-	-

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
N	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	×	●	-	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
		PVBCBP103	×	●	-	-	-
N	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	×	●	-	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
		PV-CBP104	×	●	-	-	-
N	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	×	●	-	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
		PV-CBP105	×	●	-	-	-
N	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	×	●	-	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
		PV-CBP102	×	●	-	-	-
N	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	×	●	-	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
		PV-CBP201	×	●	-	-	-
N	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	×	●	-	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
		PV-CBP203	×	●	-	-	-
N	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	×	●	-	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
		PV-CBP204	×	●	-	-	-
N	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	×	●	-	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
		PV-CBP205	×	●	-	-	-
N	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	×	●	-	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
		PV-CBP202	×	●	-	-	-





ハードウェア一覧

【適用OS】 ● 適用可 ○ 適用不可 × 未検証 ※ 未検証項目または検証しない

【適用OS】 ● 適用可 ○ 適用不可 × 未検証 ※ 未検証項目または検証しない

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 SLES	Ubuntu Fedora CentOS Stream	Rocky Linux AlmaLinux	Oracle Linux Red Hat Enterprise Linux	Rocky Linux AlmaLinux	Rocky Linux AlmaLinux	Rocky Linux AlmaLinux	Rocky Linux AlmaLinux	Rocky Linux AlmaLinux	Rocky Linux AlmaLinux	Rocky Linux AlmaLinux	Rocky Linux AlmaLinux		
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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	598,000 1,810,000 1,400,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS無制限サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など。 ★ プロダクトの入手手続き代行 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(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ー: VMware/Hyper-V/ハイパーバイザー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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,361,000 1,722,000 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。 ★ 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(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ー: VMware/Hyper-V/ハイパーバイザー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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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。 ★ プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(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(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザー: VMware/Hyper-V/ハイパーバイザー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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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。 ★ 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(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザー: VMware/Hyper-V/ハイパーバイザー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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	792,000	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。 ★ プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(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(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ー: 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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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。 ★ 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(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ー: 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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,188,000	サービス内容 ● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など。 ★ プロダクトの入手手続き代行 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(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ー: 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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,782,000	サービス内容 ● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など。 ★ プ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(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ー: 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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,376,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS無制限サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など。 ★ プロダクトの入手手続き代行 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(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ー: VMware/Hyper-V/ハイパーバイザー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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,564,000	サービス内容 ● 専門技術者によるゲストOS無制限サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)。 Webによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など。 ★ プロダクトの入手手続き代行 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(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ー: VMware/Hyper-V/ハイパーバイザー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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	792,000	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。 ★ プロダクトの入手手続き代行 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～18:00(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(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイパーバイザー: VMware/Hyper-V/ハイパーバイザー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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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。 ★ 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(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ー: VMware/Hyper-V/ハイパーバイザー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

1107  
1107

