

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

- 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。
 各モデル毎の詳細は、樹系図の「必須選択オプション」を参照ください。

必須選択オプション	必須手配数
<ul style="list-style-type: none"> ・ラックレール ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・CPU ・メモリ 	最低各1個

- オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。
 上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、
 下段の型名はカスタムメイド型名(本体内部蔵/同梱出荷)です。
 カスタムメイド出荷は、本体と同時に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® 2016 Standard	WS16S	Windows	
Windows Server® 2016 Datacenter	WS16D		
Windows Server® 2016 Essentials	WS16E		
Windows® Storage Server 2016 Standard	WSS16S		
Windows Server® 2012 R2 Standard	WS12RS		
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	WS12RD		
Windows Server® 2012 R2 Foundation	WS12RF		
Windows Server® 2012 R2 Essentials	WS12RE		
Windows® Storage Server 2012 R2 Standard	WSS12RS		
Windows Server® 2012 Standard	WS12S		
Windows Server® 2012 Datacenter	WS12D		
Windows Server® 2012 Foundation	WS12F		
Windows Server® 2012 Essentials	WS12E		
Windows Server® 2008 R2 Standard	WS08RS		
Windows Server® 2008 R2 Enterprise	WS08RE		
Windows Server® 2008 R2 Datacenter	WS08RD		
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R	RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel64)	6R		
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	12S	SLES	
SUSE® Linux Enterprise Server 11 for AMD64 & Intel64	11S		
VMware vSphere® 6	V6		VMware
VMware vSphere® 5	V5		

SP: 記載のSP以降のみ適用可。X: 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
				MS/MS	MS/SD	MS/SE	MS/SH	MS/SR	MS/ST	MS/SS	MS/2H	MS/2P	MS/2D	MS/2S	MS/2E	MS/2R	MS/2T	MS/2SS			
PRIMERGY BX2560 M2																					
[A-1]	PRIMERGY BX2560 M2 ブレードベースユニット ※2018年9月28日販売終了予定 [カスタマイズ対象製品]	PYX2562B2N	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	294,000	ブレードベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 3年保証(3年間営業日以内随時修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -オンボードSATAコントローラ接続オプション/SASアレイコントローラモジュール接続オプション/ PCIe SSD接続オプション(2.5インチ内蔵ストレージ接続時) -シャーシ搭載オプション/筐体オプション 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 BX2560 M2仕様参照 ※PRIMERGY BX2560 M2 ブレードベースユニットを使用するためには、PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシが必要		
PRIMERGY BX2580 M2																					
[A-2]	PRIMERGY BX2580 M2 ブレードベースユニット ※2018年9月28日販売終了予定 [カスタマイズ対象製品]	PYX2582B2N	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	351,000	ブレードベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(1.8インチ×2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 3年保証(3年間営業日以内随時修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -オンボードSATAコントローラ接続オプション/SASアレイコントローラ拡張ボード接続オプション(1.8インチ内蔵ストレージ接続時) -シャーシ搭載オプション/筐体オプション 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 BX2580 M2仕様参照 ※PRIMERGY BX2580 M2 ブレードベースユニットを使用するためには、PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシが必要		
PRIMERGY RX1330 M3 (3.5インチモデル)																					
[A-3]	PRIMERGY RX1330 M3 ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYR1333R3S	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	107,800	ラックベースユニット(U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 300W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得(電源冗長不可))。 1年保証(1年間営業日以内随時修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -電源ケーブル -ラックレール -ServerView Suite関連オプション 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 RX1330 M3仕様参照		
	PRIMERGY RX1330 M3 ラックベースユニット (3.5インチ/450W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYR1333R3M	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	115,800	ラックベースユニット(U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 450W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得(電源冗長不可))。 1年保証(1年間営業日以内随時修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -電源ケーブル -ラックレール -ServerView Suite関連オプション 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 RX1330 M3仕様参照		
PRIMERGY RX1330 M3 (2.5インチモデル)																					
[A-3]	PRIMERGY RX1330 M3 ラックベースユニット (2.5インチ/300W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYR1333R2S	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	151,800	ラックベースユニット(U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 300W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得(電源冗長不可))。 1年保証(1年間営業日以内随時修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -電源ケーブル -ラックレール -ServerView Suite関連オプション 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 RX1330 M3仕様参照		
	PRIMERGY RX1330 M3 ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYR1333R2M	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	159,800	ラックベースユニット(U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 450W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得(電源冗長不可))。 1年保証(1年間営業日以内随時修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -電源ケーブル -ラックレール -ServerView Suite関連オプション 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 RX1330 M3仕様参照		
	PRIMERGY RX1330 M3 ラックベースユニット (2.5インチ×10/450W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYR1333R2A	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	201,800	ラックベースユニット(U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 2.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション 450W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得(電源冗長不可))。 1年保証(1年間営業日以内随時修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -電源ケーブル -ラックレール -ServerView Suite関連オプション -SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 RX1330 M3仕様参照		
PRIMERGY RX2520 M4 (3.5インチモデル)																					
[A-4]	PRIMERGY RX2520 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD ×4) [カスタマイズ対象製品]	PYR2524R3N	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	207,800	ラックベースユニット(3.5インチ×4[U]) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×4ベイ、最大: 3.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×2。 3年保証(3年間営業日以内随時修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション 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 RX2520 M4仕様参照		

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

SP: 記載のSP以降のみ適用可。x: 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
				MS/MS	MS/D	MS/E	MS/F	MS/G	MS/H	MS/I	MS/J	MS/K	MS/L	MS/M	MS/N	MS/O	MS/P	MS/Q			
PRIMERGY RX2520 M4 (3.5インチモデル)																					
[A-4]	PRIMERGY RX2520 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2524RAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	12S V6	390,800	ラックベースユニット(3.5インチx12)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx12ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 RX2520 M4仕様参照
PRIMERGY RX2520 M4 (2.5インチモデル)																					
[A-4]	PRIMERGY RX2520 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2524R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	12S V6	197,800	ラックベースユニット(2.5インチx8)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx8ベイ、最大: 2.5インチx24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション 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 RX2520 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 16) [カスタムメイド対象製品]	PYR2524RBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	12S V6	223,800	ラックベースユニット(2.5インチx16)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -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 x 2またはSASアレイコントローラカード(PYBSR3C54L) 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 RX2520 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 24) [カスタムメイド対象製品]	PYR2524RCN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	12S V6	297,800	ラックベースユニット(2.5インチx24)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 RX2520 M4仕様参照
PRIMERGY RX2530 M4 (3.5インチモデル)																					
[A-41]	PRIMERGY RX2530 M4 ラックベースユニット (3.5インチ) [カスタムメイド対象製品]	PYR2534R3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	12S 11S	177,800	ラックベースユニット(3.5インチx4)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチx4ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション 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 RX2530 M4仕様参照
PRIMERGY RX2530 M4 (2.5インチモデル)																					
[A-41]	PRIMERGY RX2530 M4 ラックベースユニット (2.5インチx4) [カスタムメイド対象製品]	PYR2534R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	12S 11S	167,800	ラックベースユニット(2.5インチx4)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx4ベイ、最大: 2.5インチx8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション 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 RX2530 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M4 ラックベースユニット (2.5インチx8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2534RAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	12S 11S	178,000	ラックベースユニット(2.5インチx8)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション 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 RX2530 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M4 ラックベースユニット (2.5インチx10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2534RBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	7R 6R	12S 11S	209,800	ラックベースユニット(2.5インチx10)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 RX2530 M4仕様参照

ハードウェア一覧

SP: 記載のSP以降のみ適用可。 X: 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
				MS/MSD	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE	MS/IE			

PRIMERGY RX2530 M4 (2.5インチモデル)																			
[A-41]	PRIMERGY RX2530 M4 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD x 10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2534RN	18.5"/F	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	251,800	ラックベースユニットは3.5インチ PCIe SSD x 10 [1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(RPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション 2.5インチPCIe SSD用リタイマカード x 1標準。 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 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 RX2530 M4仕様参照

PRIMERGY RX2540 M4 (3.5インチモデル)																			
[A-42]	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x 4) [カスタムメイド対象製品]	PYR2544RN	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	257,800	ラックベースユニットは3.5インチ [2U] CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ x 4ベイ, 最大: 3.5インチ x 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(RPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 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 RX2540 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2544RN	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	501,000	ラックベースユニットは3.5インチ [2U] CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24xロケット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ x 12ベイ) 内蔵ストレージ(後面): オプション(2.5インチ x 4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(RPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 RX2540 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2544RN	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	501,000	ラックベースユニットは3.5インチ [2U] CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24xロケット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ x 12ベイ) 内蔵ストレージ(後面): オプション(2.5インチ x 4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(RPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 RX2540 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x 4, GPU搭載用) [カスタムメイド対象製品]	PYR2544RN	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	433,000	ラックベースユニットは3.5インチ [2U] CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 150W) メモリ: オプション(最大: 24xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ x 4ベイ, 最大: 3.5インチ x 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(RPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 VDIグラフィックスカード搭載キット x 1標準。 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 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 RX2540 M4仕様参照

PRIMERGY RX2540 M4 (2.5インチモデル)																			
[A-42]	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2544RN	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	208,800	ラックベースユニットは3.5インチ [2U] CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ x 8ベイ, 最大: 2.5インチ x 16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(RPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 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 RX2540 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 16) [カスタムメイド対象製品]	PYR2544RN	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	232,000	ラックベースユニットは3.5インチ [2U] CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24xロケット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 2.5インチ x 16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(RPLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・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 x 2またはSASアレイコントローラカード [PYBSR3C54L] 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 RX2540 M4仕様参照

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

SP: 記載のSP以降のみ適用可、X: 適用不可

項	品名	型名	提供期	適用OS ※1																希望小売価格 (税別、円)	備考
				MS/MS	MS/D	MS/J	MS/S	MS/R	MS/Z	MS/P	MS/H	MS/B	MS/T	MS/L	MS/K	MS/M	MS/N	MS/O			

PRIMERGY RX2540 M4 (2.5インチモデル)

[A-42]	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) [カスタマイズ対象製品]	PYR2544REN	済	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6	364,800	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: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24x8GB) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 RX2540 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) [カスタマイズ対象製品]	PYR2544RGN	済	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6	364,800	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: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24x8GB) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -SASアレイコントローラカード[SAS3054L] 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 RX2540 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8 + 2.5インチ PCIe SSD × 4) [カスタマイズ対象製品]	PYR2544RJN	済	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	X	288,800	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: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24x8GB) 内蔵ストレージ(前面): オプション(最大: 2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(AHCI/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -SASアレイコントローラカード[SAS3054L] 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 RX2540 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8, GPU搭載用) [カスタマイズ対象製品]	PYR2544RTN	済	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6	209,000	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: 2, 最大TDP値: 150W) メモリ: オプション(最大: 24x8GB) 内蔵ストレージ(前面): オプション(標準: 2.5インチ × 8ベイ, 最大: 2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2)) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(AHCI/SATA 6Gbps)標準 × 2 VDIグラフィックスカード搭載キット × 1標準 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション 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 RX2540 M4仕様参照

PRIMERGY RX4770 M3

[A-5]	PRIMERGY RX4770 M3 ラックベースユニット [カスタマイズ対象製品]	PYR4773R2N	済	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6	648,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 96x8GB) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得(最大数: 4)) OS: オプション 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -メモリ設定オプション -電源ユニット -電源ケーブル -ラックレール -ServerView Suite関連オプション -SASアレイコントローラカード[2.5インチ内蔵ストレージ搭載時] 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 RX4770 M3仕様参照
-------	--	------------	---	----------	----------	---	----------	---	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------------	----	---------	---

PRIMERGY RX4770 M4

[A-7]	PRIMERGY RX4770 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) [カスタマイズ対象製品]	PYR4774RAT	済	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6	784,800	ラックベースユニット(2U) CPU: オプション(最大数: 4, 最大TDP値: 165W) メモリ: オプション(最大: 48x8GB) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: オプション 1600W電源 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得) OS: オプション 3年保証(3年間営業日)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 -ラックレール -ServerView Suite関連オプション -SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[2.5インチ内蔵ストレージ搭載時] -ポート拡張オプション 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 RX4770 M4仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、2U以下に搭載してください。 本製品は人の作業員による保守が必要です。 ※CPU/CPUsのメモリモジュール(メモリスロットから)の場合を増設する場合は、当社担当作業員による取り付け(富士通への委託契約)が必須です。
	PRIMERGY RX4770 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) [カスタマイズ対象製品]	PYR4774R2T	済	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6	784,800	ラックベースユニット(2U) CPU: オプション(最大数: 4, 最大TDP値: 205W/最大TDP値: 200W) メモリ: オプション(最大: 48x8GB) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 1600W電源 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得) 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 -CPU -CPU搭載キット(3CPU, 4CPU目) -メモリ -電源ケーブル -ラックレール -ServerView Suite関連オプション -SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[2.5インチ内蔵ストレージ搭載時] -ポート拡張オプション 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 RX4770 M4仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、2U以下に搭載してください。 本製品は人の作業員による保守が必要です。 ※CPU/CPUsのメモリモジュール(メモリスロットから)の場合を増設する場合は、当社担当作業員による取り付け(富士通への委託契約)が必須です。

ハードウェア一覧

SP: 記載のSP以降のみ適用可。X: 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						
				MS/MS	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP									
PRIMERGY TX1310 M3																											
[A-40]	PRIMERGY TX1310 M3 タワーベースユニット [カスタマイズ対象製品]	PYT1313T3S	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	X	X	X	7R	12S	V6	24,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 250W電源×1標準。 1年保証(1年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・VGA交換オプション(PY-VG001/PYBYVG001/PY-CBD004/PYBCBD004またはグラフィックスカードPY-VG301/PYBYVG301) [VGA接続ディスプレイをご使用の場合] 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 TX1310 M3仕様参照
PRIMERGY TX1320 M3 (3.5インチモデル)																											
[A-38]	PRIMERGY TX1320 M3 タワーベースユニット (3.5インチ/250W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYT1323T3S	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	X	X	X	7R	12S	V6	68,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 250W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得[電源冗長不可]) 1年保証(1年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 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 TX1320 M3仕様参照
PRIMERGY TX1320 M3 (2.5インチモデル)																											
[A-38]	PRIMERGY TX1320 M3 タワーベースユニット (2.5インチ/250W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYT1323T2S	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	X	X	X	7R	12S	V6	77,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 250W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得[電源冗長不可]) 1年保証(1年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 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 TX1320 M3仕様参照
	PRIMERGY TX1320 M3 タワーベースユニット (2.5インチ/450W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYT1323T2M	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	X	X	X	7R	12S	V6	84,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 450W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]) 1年保証(1年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 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 TX1320 M3仕様参照
PRIMERGY TX1330 M3																											
[A-39]	PRIMERGY TX1330 M3 タワーベースユニット (300W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYT1333TNS	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	X	X	X	7R	12S	V6	79,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 300W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得[電源冗長不可]) 1年保証(1年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載用) 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 TX1330 M3仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX1330 M3 タワーベースユニット (450W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYT1333TMM	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	X	X	X	7R	12S	V6	88,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチ×12ベイ、最大: 2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 450W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]) 1年保証(1年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載用) 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 TX1330 M3仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX1330 M3 ラックベースユニット (450W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYT1333RMM	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	X	X	X	7R	12S	V6	85,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチ×12ベイ、最大: 2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準。 450W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]) 1年保証(1年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載用) 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 TX1330 M3仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可

ハードウェア一覧

SP: 記載のSP以降のみ適用可、X: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS※1											希望小売価格 (税別、円)	備考					
				MS/BS	MS/SD	MS/JE	MS/RS	MS/PS	MS/MS	MS/DB	MS/IS	MS/MS	MS/MS	MS/MS							
[A-6]	PRIMERGY TX2550 M4 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x 4, ノンホットプラグシステムファン) [カスタムメイド対象製品]	PYT254T3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S V6	108,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x1600) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ x 4ベイ、最大: 3.5インチ x 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 3年保証(3年間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 -ServerView Suite関連オプション 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 TX2550 M4仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M4 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x 8) [カスタムメイド対象製品]	PYT254T4N	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S V6	218,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x1600) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ x 8ベイ、最大: 3.5インチ x 12ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 3年保証(3年間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 -ServerView Suite関連オプション SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 TX2550 M4仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x 8) [カスタムメイド対象製品]	PYT254R3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S V6	228,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x1600) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ x 8ベイ、最大: 3.5インチ x 12ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 3年保証(3年間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 -ラックレール -ServerView Suite関連オプション SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 TX2550 M4仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS※1											希望小売価格 (税別、円)	備考					
				MS/BS	MS/SD	MS/JE	MS/RS	MS/PS	MS/MS	MS/DB	MS/IS	MS/MS	MS/MS	MS/MS							
[A-6]	PRIMERGY TX2550 M4 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 8, ノンホットプラグシステムファン) [カスタムメイド対象製品]	PYT254T2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S V6	178,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x1600) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 3年保証(3年間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 -ServerView Suite関連オプション 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 TX2550 M4仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 8) [カスタムメイド対象製品]	PYT254TBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S V6	218,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x1600) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ x 8ベイ、最大: 2.5インチ x 24ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 3年保証(3年間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 -ServerView Suite関連オプション SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 TX2550 M4仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 8) [カスタムメイド対象製品]	PYT254R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S V6	228,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x1600) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ x 8ベイ、最大: 2.5インチ x 24ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 3年保証(3年間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 -ラックレール -ServerView Suite関連オプション SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 TX2550 M4仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可
	PRIMERGY TX2550 M4 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 24) [カスタムメイド対象製品]	PYT254TDN	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S V6	323,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x1600) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ x 24ベイ、最大: 2.5インチ x 32ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 3年保証(3年間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 -ServerView Suite関連オプション SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 TX2550 M4仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択し、占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 24) [カスタムメイド対象製品]	PYT254RBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S V6	333,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x1600) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ x 24ベイ、最大: 2.5インチ x 32ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) 3年保証(3年間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 -ラックレール -ServerView Suite関連オプション SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 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 TX2550 M4仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可

SP: 記載のSP以降のみ適用可。X: 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
				MS/DOS	MS/95	MS/98	MS/00	MS/03	MS/05	MS/07	MS/09	MS/10	MS/11	MS/12	MS/13	MS/14	MS/15	MS/16			

PRIMERGY TX2550 M4 (2.5インチモデル)

[A-6]	PRIMERGY TX2550 M4 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 16) [カスタムメイド対象製品]	PYT254TCN	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6	270,800	ノードサーバベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x8000) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 16ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(SBP/USB Platinum/Titanium認定取得[最大数: 2]) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -SASアレイコントローラカード[PYBSR3054] 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 TX2550 M4仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 16) [カスタムメイド対象製品]	PYT254RAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6	280,800	ノードサーバベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x8000) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 16ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(SBP/USB Platinum/Titanium認定取得[最大数: 2]) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -電源ケーブル -ラックレール -ServerView Suite関連オプション -SASアレイコントローラカード[PYBSR3054] 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 TX2550 M4仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可

PRIMERGY CX2550 M2

[A-14]	PRIMERGY CX2550 M2 ベースユニット ※2018年6月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC252RAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6 V5	216,000	ノードサーバベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16x8000) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(eSATA/SATA 6Gbps)標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 6ベイ) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ -ベイ追加オプションまたはブラנקパネル(PRIMERGY CX400 M1 シヤーン[PY-MC4013]手配時を除く) -シャーシ搭載オプション 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 CX2550 M2仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M2 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M1 シヤーンが必要
--------	---	-----------	---	----------	----------	----------	---	----------	---	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------------	----------	---------	--

PRIMERGY CX2570 M2

[A-15]	PRIMERGY CX2570 M2 ベースユニット ※2018年6月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC2572RAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6 V5	272,000	ノードサーバベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16x8000) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(eSATA/SATA 6Gbps)標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 6ベイ) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 -CPU -GPU搭載キット(2GPU目) -メモリ -ベイ追加オプションまたはブラנקパネル -GPUコンピューティングカードまたはVDIグラフィックスカード -シャーシ搭載オプション 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 CX2570 M2仕様参照 ※PRIMERGY CX2570 M2 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M1 シヤーンが必要
--------	---	------------	---	----------	----------	----------	---	----------	---	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------------	----------	---------	---

PRIMERGY CX2560 M4

[A-43]	PRIMERGY CX2560 M4 ベースユニット (空冷) [カスタムメイド対象製品]	PYC2564RAN	18.4"/下	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S 11S	V6	216,000	ノードサーバベースユニット (ハーフワイド、1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16x8000) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(eSATA/SATA 6Gbps)標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 6ベイ) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 -シャーシ搭載オプションまたは帯色オプション -CPU -メモリ -ベイ追加オプションまたはブラנקパネル (*1) *1: 帯色オプション選択時、ベイ追加オプションおよびブラנקパネル手配不可 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 CX2560 M4仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M4 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M1 シヤーンが必要
--------	---	------------	---------	----------	----------	----------	---	----------	---	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------------	----	---------	--

PRIMERGY CX2550 M4

[A-42]	PRIMERGY CX2550 M4 ベースユニット (空冷) [カスタムメイド対象製品]	PYC2554RAN	18.4"/下	SP なし	SP なし	SP なし	X	SP なし	X	SP なし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R 6R	12S X	V6	198,000	ノードサーバベースユニット (ハーフワイド、1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16x8000) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(eSATA/SATA 6Gbps)標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 -シャーシ搭載オプションまたは帯色オプション -CPU -メモリ -ベイ追加オプションまたはブラנקパネル (*1) *1: 帯色オプション選択時、ベイ追加オプションおよびブラנקパネル手配不可 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 CX2550 M4仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M4 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M1 シヤーンが必要
--------	---	------------	---------	----------	----------	----------	---	----------	---	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------	----	---------	--

PRIMERGY CX2570 M4

[A-44]	PRIMERGY CX2570 M4 ベースユニット (空冷) [カスタムメイド対象製品]	PYC2574RAN	18.6"/上	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7R X	X	V6	272,000	ノードサーバベースユニット (ハーフワイド、2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16x8000) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(eSATA/SATA 6Gbps)標準 GPU/グラフィックカード x 1標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 6ベイ) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【必須選択オプション】 -シャーシ搭載オプションまたは帯色オプション -CPU -メモリ -ベイ追加オプションまたはブラנקパネル (*1) -PCIe x 16 グラフィックカード -GPU/グラフィックカード -GPUコンピューティングカードまたはVDIグラフィックスカード -GPUカード電源ケーブル 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 CX2570 M4仕様参照 ※PRIMERGY CX2570 M4 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M4 シヤーンが必要 ※PRIMERGY CX2570 M4 ベースユニットを使用する際は、最高温度30°C未満の環境にてご利用願います。
--------	---	------------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	---	----	---------	--

ハードウェア一覧

【注】OSの対応状況、対応版数の最新情報については、富士通ホームページ（http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primery/software/）を参照ください。

Table with columns for Item No., Item Name, Model Name, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.).

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

【選択情報】 ●選択可能 / ○選択不可 / ×選択不可 / *選択不可 / ※選択不可 / ○選択不可 / ○選択不可 / ○選択不可 / ○選択不可 / ○選択不可 / ○選択不可

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, 仕様, 価格, and 備考. It lists various Fujitsu Server Primergy models with their specifications and prices.

ハードウェア一覧

【諸君へ】 ● 適用年、T、P、D、C、S、E、M、R、S、T、V、W、X、Y、Z、AA、AB、AC、AD、AE、AF、AG、AH、AI、AJ、AK、AL、AM、AN、AO、AP、AQ、AR、AS、AT、AU、AV、AW、AX、AY、AZ、BA、BB、BC、BD、BE、BF、BG、BH、BI、BJ、BK、BL、BM、BN、BO、BP、BQ、BR、BS、BT、BU、BV、BW、BX、BY、BZ、CA、CB、CC、CD、CE、CF、CG、CH、CI、CJ、CK、CL、CM、CN、CO、CP、CQ、CR、CS、CT、CU、CV、CW、CX、CY、CZ、DA、DB、DC、DD、DE、DF、DG、DH、DI、DJ、DK、DL、DM、DN、DO、DP、DQ、DR、DS、DT、DU、DV、DW、DX、DY、EZ、FA、FB、FC、FD、FE、FF、FG、FH、FI、FJ、FK、FL、FM、FN、FO、FP、FQ、FR、FS、FT、FU、FV、FW、FX、FY、FZ、GA、GB、GC、GD、GE、GF、GG、GH、GI、GJ、GK、GL、GM、GN、GO、GP、GQ、GR、GS、GT、GU、GV、GW、GX、GY、GZ、HA、HB、HC、HD、HE、HF、HG、HH、HI、HJ、HK、HL、HM、HN、HO、HP、HQ、HR、HS、HT、HU、HV、HW、HX、HY、HZ、IA、IB、IC、ID、IE、IF、IG、IH、II、IJ、IK、IL、IM、IN、IO、IP、IQ、IR、IS、IT、IU、IV、IW、IX、IY、IZ、JA、JB、JC、JD、JE、JF、JG、JH、JI、JJ、JK、JL、JM、JN、JO、JP、JQ、JR、JS、JT、JU、JV、JW、JX、JY、JZ、KA、KB、KC、KD、KE、KF、KG、KH、KI、KJ、KK、KL、KM、KN、KO、KP、KQ、KR、KS、KT、KU、KV、KW、KX、KY、KZ、LA、LB、LC、LD、LE、LF、LG、LH、LI、LJ、LK、LL、LM、LN、LO、LP、LQ、LR、LS、LT、LU、LV、LW、LX、LY、LZ、MA、MB、MC、MD、ME、MF、MG、MH、MI、MJ、MK、ML、MN、MO、MP、MQ、MR、MS、MT、MU、MV、MW、MX、MY、MZ、NA、NB、NC、ND、NE、NF、NG、NH、NI、NJ、NK、NL、NM、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NU、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OU、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PU、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QU、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RU、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SU、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TU、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ

D. CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。

Table with columns for Item No., Item Name, Model Name, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed descriptions for various server models like Xeon E5, Xeon E3, Xeon E7, and Intel Xeon Phi.

E. メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。

Table with columns for Item No., Item Name, Model Name, and memory specifications (Capacity, Type, Speed, etc.). Lists various memory modules like DIMM and LRDIMM.

ハードウェア一覧

【選択欄】 ● 適用可 ○ 一部適用可能 × 適用不可 ◐ 一部適用可能 ※ 確認が必要
【備考欄】 ● 適用可能 ○ 一部適用可能 × 適用不可 ◐ 一部適用可能 ※ 確認が必要
【備考欄】 ● 適用可能 ○ 一部適用可能 × 適用不可 ◐ 一部適用可能 ※ 確認が必要

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, CPU, Memory, Hard Drive, Opt. Drive, Network, Serial, Parallel, Keyboard, Mouse, Other, and 小売価格. This table lists various server configurations and their specifications.

E. メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可

Table E: Memory configurations. It lists various server models and their memory specifications, including type, capacity, and compatibility. Models include E-100, E-101, E-105, E-108, E-109, E-114, E-115, E-119, E-120, E-121, E-122, E-123, E-124, E-125, E-126, E-127, E-128, E-129, E-130, E-131, E-132, E-133, E-134, E-135, E-136, E-137, E-138, E-139, E-140, E-141, E-142, E-143, E-144, E-145, E-146, E-147, E-148, E-149, E-150, E-151, E-152, E-153, E-154, E-155, E-156, E-157, E-158, E-159, E-160, E-161, E-162, E-163, E-164, E-165, E-166, E-167, E-168, E-169, E-170, E-171, E-172, E-173, E-174, E-175, E-176, E-177, E-178, E-179, E-180, E-181, E-182, E-183, E-184, E-185, E-186, E-187, E-188, E-189, E-190, E-191, E-192, E-193, E-194, E-195, E-196, E-197, E-198, E-199.

F. 内蔵ストレージ

Table F: Internal storage configurations. It lists server models and their storage specifications, including type, capacity, and features. Models include F-438, F-439, F-440, F-441, F-442, F-443, F-444, F-445, F-446, F-447, F-448, F-449, F-450, F-451, F-452, F-453, F-454, F-455, F-456, F-457, F-458, F-459, F-460, F-461, F-462, F-463, F-464, F-465, F-466, F-467, F-468, F-469, F-470, F-471, F-472, F-473, F-474, F-475, F-476, F-477, F-478, F-479, F-480, F-481, F-482, F-483, F-484, F-485, F-486, F-487, F-488, F-489, F-490, F-491, F-492, F-493, F-494, F-495, F-496, F-497, F-498, F-499.

ハードウェア一覧

【標準構成】 ● 標準品 / ○ オプション / △ 別売品 / × 対応しない / ○ 対応あり / △ 対応あり（オプション） / × 対応しない

Table with columns for Model Name, Product Name, Configuration, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Rows include models like F-158, F-159, F-180, etc., under the 'F. 内蔵ストレージ' section.

ハードウェア

【標準構成】 ● 標準品 Y: オプションユニット選択時のみ適用可能 R: ラックベースユニット選択時のみ適用可能 ○: 適用不可 ※: 必ず標準構成とは異なる。ない

F: 内蔵ストレージ

Table with columns for Item No., Model Name, Capacity, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, etc.). Rows include models like M.2 Flash Modules (e.g., M2 MF15Y1, M2 MF12Y2) and SATA HDD/SSD configurations (e.g., 15.6-inch, 18.5-inch displays).

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

【諸君へ】 ● 適用年：Y (サーバーユニット) ● 適用月：M (サーバーユニット) ● 適用日：D (サーバーユニット) ● 適用年：Y (サーバーユニット) ● 適用月：M (サーバーユニット) ● 適用日：D (サーバーユニット) ● 適用年：Y (サーバーユニット) ● 適用月：M (サーバーユニット) ● 適用日：D (サーバーユニット)

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型番 (Model), 提供時期 (Availability), and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Rows include F:内蔵ストレージ (Internal Storage) and G:内蔵バックアップ装置関連 (Internal Backup Device Related).

ハードウェア一覧

【諸君へ】 ● 標準品 ↓ オプション品 ● 選別価格のみ適用時 ● 別オプション品のみ適用時 ● 選別品 ※ 必ずしも標準価格とは異なる場合がございます。 ● 選別品 ※ 必ずしも標準価格とは異なる場合がございます。 ● 選別品 ※ 必ずしも標準価格とは異なる場合がございます。

【注】 OSの対応状況、対応容量等の最新情報については、富士通ホームページ <http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/software/> を参照ください。
なお、本表は富士通のOSサポート政策が適用される場合に限り表示された構成に準拠して使用することができます。
※ OSサポート政策に関するお問い合わせは、必ずしも本表の構成に準拠して行なう必要があります。
※ 本表にない構成についてはお問い合わせください。本表の構成には記載していません。選別品で記載しております。
※ 本表に記載されている標準価格には、お客さまにのみ提供可能なオプション品は含まれており、必ずしも標準価格として表示されていません。
※ OSの対応状況等については、富士通ホームページ <http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/software/linux/technical/support/home.html> を参照してください。
※ OSの対応状況等については、必ずしも本表の構成に準拠して行なう必要があります。
※ OSの対応状況等については、必ずしも本表の構成に準拠して行なう必要があります。

項	品名	型名	提供形態	CPU	メモリー	ストレージ	ネットワーク	セキュリティ	その他	標準価格
G. 内蔵バックアップ装置関連										
G. 8	内蔵DVD-RAMユニット	PV-D8121	選	○	○	○	○	○	○	12,000
G. 14	内蔵Blu-ray Writer ユニット	PV-BW113	選	○	○	○	○	○	○	14,000
G. 78	内蔵Blu-ray Writer ユニット	PV-BW121	選	○	○	○	○	○	○	14,000
G. 79	内蔵Blu-ray Writer ユニット	PV-BW122	選	○	○	○	○	○	○	14,000
G. 51	内蔵LTOユニット	PV-LT511	選	○	○	○	○	○	○	710,000
G. 52	内蔵LTOユニット	PV-LT611	選	○	○	○	○	○	○	819,000
G. 13	内蔵LTOユニット	PV-LT711	選	○	○	○	○	○	○	1,060,000
G. 71	データレコーディングハードウェアオプション	PV-RD111	選	○	○	○	○	○	○	40,000
G. 72	データレコーディングハードウェアオプション	PV-RD112	選	○	○	○	○	○	○	40,000
G. 73	データレコーディングハードウェアオプション	PV-RD113	選	○	○	○	○	○	○	40,000
G. 74	データレコーディングハードウェアオプション	PV-RD121	選	○	○	○	○	○	○	40,000
G. 75	データレコーディングハードウェアオプション	PV-RD122	選	○	○	○	○	○	○	40,000
G. 76	データレコーディングハードウェアオプション	PV-RD123	選	○	○	○	○	○	○	40,000
G. 77	データレコーディングハードウェアオプション	PV-RD124	選	○	○	○	○	○	○	40,000
G. 78	データレコーディングハードウェアオプション	PV-RD125	選	○	○	○	○	○	○	40,000
H. 外付バックアップ装置関連										
H. 4	スラードバックアップ装置	PV-S3L2	選	○	○	○	○	○	○	20,000
I. オプションカード関連										
I. 6	SASコントローラカード	PV-SC3E	選	○	○	○	○	○	○	42,000
I. 148	SASコントローラカード	PV-SC3FA	選	○	○	○	○	○	○	20,000

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

※適用するハードウェアの組み合わせは、必ずしもこの通りではありません。また、一部はご注文時に別途お問い合わせください。

Table with columns for Item No., Model Name, Configuration, and Specifications. Includes various server models like PY-SFP516, PY-SFP520, PY-SFP517, etc., with detailed hardware options and configurations.

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

【諸君へ】 ● 適用年：Yがサーバーユニットの適用年、Rがクライアントユニットの適用年 ● 適用OS：● 対応可能 ○ 対応可能ではない ● 適用OS：● 対応可能 ○ 対応可能ではない ● 適用OS：● 対応可能 ○ 対応可能ではない

Table with columns for Item No., Item Name, Model, and various OS/Software compatibility indicators (e.g., Windows Server, VMware, etc.).

1 オプションカード関連

Main table listing various optional cards like RAID controllers, network cards, and expansion cards, including their model numbers and compatibility details.

ハードウェア一覧

【適用機種】 ●適用機 △一部機種にのみ適用機 ○一部機種にのみ適用機 ×一部機種にのみ適用機 ※一部機種には適用しない

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, etc.).

J. ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェーン関連)

Main table listing server options for PRIMERGY BX900 S2 and BX400 S1. Columns include item number, name, model, and detailed specifications for various components like storage, network, and expansion cards.

【標準構成】 ● 標準市販のハードウェア構成のみの構成。各ハードウェアの構成は別冊の「構成」を参照。 ● 標準構成以外の構成は「オプション構成」を参照。 ● 標準構成以外の構成は「オプション構成」を参照。 ● 標準構成以外の構成は「オプション構成」を参照。

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供形態, 対応OS, 対応CPU, 対応メモリ, 対応ストレージ, 対応ネットワーク, 対応拡張機能, 対応オプション, 備考. Includes a note about OS compatibility and hardware specifications.

Main table listing server models (e.g., L-30, L-31, L-32, L-33, L-34, L-16, L-27, L-28, L-29, L-1, L-36, L-20, L-22, L-33, L-2) with their specifications and features. Each row includes model name, type, and a grid of compatibility indicators for various hardware components.

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

【標準構成】 ● 標準品 / ○ オプション / △ 別売品 / ※ 別売品 / * 別売品 / ** 別売品 / *** 別売品 / **** 別売品 / ***** 別売品

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型番 (Model), and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed notes for each item regarding compatibility and options.

ハードウェア

ハードウェア一覧

※標準構成 ●選別品 T:オプションユニット選別品の標準品、R:オプションユニット選別品の非標準品、* 選別品 ※標準品と選別品は価格に差があります ※選別品は標準品と同等の品質を確保するため、選別品は標準品の価格に準じて表示します

Table with columns for Item No., Model Name, Form Factor, Processor, Memory, Storage, Network, etc. It lists various server models like RR-286T1, RR-286T2, RR-270M1, etc., and their specifications.

ハードウェア一覧

【備考欄】 ●適用済、△一部適用済、○一部適用済、×一部適用不可、●一部適用不可、○一部適用不可、×一部適用不可、●一部適用不可、○一部適用不可、×一部適用不可

項	品名	型名	提供時期	OS	BIOS	RAID	電源	冷却	拡張性	その他	備考
P-OS/ソフトウェア	ServerView Suite DVD-ROM #1	PY-SV14	●	●	●	●	●	●	●	●	100 ServerView Suite DVD-ROM #1 ※DVD版 V1.14.02よりDVD-ROM #2に代替 OS: Windows V1.1300以上の最新版 24時間限りの変更権、導入時の必要なソフトウェアインストール運用での監視を実現する サーバ管理ツールソフト 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 3枚(ソフトウェアドライバ) -DVD-ROM 1枚(マニュアル) 【注意事項】 -本DVDの新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが提供されます。 前バージョンと同等機能によりDVD版が変更される場合があります。 提供されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OSの制限については、下記にご確認ください。 最終ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/serve/serve/serve/ ※1 PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シェアードのみ適用可能
P-38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Memul)	PY-SV11	●	●	●	●	●	●	●	●	100 ServerView Suite DVD-ROM #1 DVD版 V1.1300 24時間限りの変更権、導入時の必要なソフトウェアインストール運用での監視を実現する サーバ管理ツールソフト 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 3枚(ソフトウェアドライバ) -DVD-ROM 1枚(マニュアル) 【注意事項】 -本DVDの新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが提供されます。 前バージョンと同等機能によりDVD版が変更される場合があります。 提供されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OSの制限については、下記にご確認ください。 最終ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/serve/serve/serve/ ※1 PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シェアードのみ適用可能
P-138	ServerView Suite DVD-ROM #2	PY-SV10	●	●	●	●	●	●	●	●	4.000 ServerView Suite DVD-ROM #2 DVD版 V1.1400 Windows対応OS: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2 RAID対応OS: S11, S11.4, S11.7, S11.7.1/2 RAID対応OS: 11SP4, 12SP1, SP2 24時間限りの変更権、導入時の必要なソフトウェアインストール運用での監視を実現する サーバ管理ツールソフト 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 3枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDの新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが提供されます。 前バージョンと同等機能によりDVD版が変更される場合があります。 提供されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OSの制限については、下記にご確認ください。 最終ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/serve/serve/serve/ ※1 PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1/CX400 M1/CX400 M4 シェアードのみ適用可能
P-138	ServerView Suite DVD-ROM #2	PY-SV08	●	●	●	●	●	●	●	●	4.000 ServerView Suite DVD-ROM #2 DVD版 V1.1400 Windows対応OS: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RAID対応OS: S11, S11.4, S11.7, S11.7.1/2 RAID対応OS: 11SP4, 12SP1 24時間限りの変更権、導入時の必要なソフトウェアインストール運用での監視を実現する サーバ管理ツールソフト 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 3枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDの新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが提供されます。 前バージョンと同等機能によりDVD版が変更される場合があります。 提供されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OSの制限については、下記にご確認ください。 最終ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/serve/serve/serve/ ※1 PRIMERGY CX400 M1 シェアードに適用可能
P-202	ServerView Suite DVD-ROM #2	PY-SV109	●	●	●	●	●	●	●	●	4.000 ServerView Suite DVD-ROM #2 DVD版 V1.1700 Windows対応OS: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RAID対応OS: S11, S11.4, S11.7, S11.7.1/2 RAID対応OS: 11SP4, 12SP1, SP2 24時間限りの変更権、導入時の必要なソフトウェアインストール運用での監視を実現する サーバ管理ツールソフト 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 3枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDの新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが提供されます。 前バージョンと同等機能によりDVD版が変更される場合があります。 提供されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OSの制限については、下記にご確認ください。 最終ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/serve/serve/serve/ ※1 PRIMERGY CX400 M1 シェアードに適用可能
P-202	ServerView Suite DVD-ROM #2	PY-SV110	●	●	●	●	●	●	●	●	4.000 ServerView Suite DVD-ROM #2 DVD版 V1.1700 Windows対応OS: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RAID対応OS: S11, S11.4, S11.7, S11.7.1/2 RAID対応OS: 11SP4, 12SP1, SP2 24時間限りの変更権、導入時の必要なソフトウェアインストール運用での監視を実現する サーバ管理ツールソフト 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 3枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDの新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが提供されます。 前バージョンと同等機能によりDVD版が変更される場合があります。 提供されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OSの制限については、下記にご確認ください。 最終ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/serve/serve/serve/ ※1 PRIMERGY CX400 M1 シェアードに適用可能
P-1	ServerView Suite DVD-ROM #1	PY-SV111	●	●	●	●	●	●	●	●	4.000 ServerView Suite DVD-ROM #1 DVD版 V1.1711 Windows対応OS: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RAID対応OS: S11, S11.4, S11.7, S11.7.1/2 RAID対応OS: 11SP4, 12SP1, SP2 24時間限りの変更権、導入時の必要なソフトウェアインストール運用での監視を実現する サーバ管理ツールソフト 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 3枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDの新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが提供されます。 前バージョンと同等機能によりDVD版が変更される場合があります。 提供されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OSの制限については、下記にご確認ください。 最終ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/serve/serve/serve/ ※1 PRIMERGY CX400 M1 シェアードに適用可能
P-3	ServerView Suite DVD-ROM #2	PY-SV112	●	●	●	●	●	●	●	●	4.000 ServerView Suite DVD-ROM #2 DVD版 V1.1600 Windows対応OS: Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 RAID対応OS: S11, S11.4, S11.7, S11.7.1/2 RAID対応OS: 11SP4, 12SP1, SP2 24時間限りの変更権、導入時の必要なソフトウェアインストール運用での監視を実現する サーバ管理ツールソフト 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 3枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDの新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが提供されます。 前バージョンと同等機能によりDVD版が変更される場合があります。 提供されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OSの制限については、下記にご確認ください。 最終ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/serve/serve/serve/ ※1 PRIMERGY CX400 M1 シェアードに適用可能
P-138	ServerView Suite ServerBooks DVD(Memul)	PY-SV07	●	●	●	●	●	●	●	●	4.000 ServerView Suite DVD-ROM #1 DVD版 V1.1400 24時間限りの変更権、導入時の必要なソフトウェアインストール運用での監視を実現する サーバ管理ツールソフト 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM 3枚(ソフトウェアドライバ) -DVD-ROM 1枚(マニュアル) 【注意事項】 -本DVDの新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが提供されます。 前バージョンと同等機能によりDVD版が変更される場合があります。 提供されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OSの制限については、下記にご確認ください。 最終ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/serve/serve/serve/ ※1 PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シェアードのみ適用可能

ハードウェア一覧

※価格情報 ●標準品 ¥マークはオプション価格の適用品、○マークはオプション価格の適用品、*標準品 ¥マークは標準価格、*標準品 ¥マークは標準価格、*標準品 ¥マークは標準価格、*標準品 ¥マークは標準価格

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, 対応OS, 対応ハードウェア, etc. Includes a note about OS support and a list of supported OS versions.

Q. サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可

Main table listing server models and their support services. Columns include model number, OS, warranty, and support details. Rows range from Q 81 to Q 118.

ハードウェア一覧

【適用機種】 ●適用機 *適用機が可能な仕様は適用する本体のサポートが有効になります。 *適用不可 *未対応(標準構成またはオプション)
 【適用OS】 ●適用OSが可能な仕様は適用する本体のサポートが有効になります。 *適用不可 *未対応(標準構成またはオプション)

項	品名	型名	提供時期	標準構成												オプション												希望小売価格(税別、円)	備考
				OS	メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	セキュリティ	その他	OS	メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	セキュリティ	その他												
Q	サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可																												
8	アドバンスド・サーバオプション48	PVBE151	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、富士通ホームページ http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/software/ を参照ください。 ※2: 各製品の適用環境はOSからその製品がサポートされる本体の適用環境に準拠して記載する。また、本機オプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数は別のサポートとなります。 ※3: 本システム構成に搭載されている標準の部品については、標準構成で提供しております。 ※4: 送料につきましては標準構成に準拠、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。 ※5: 送料は、各製品の対応状況に準拠しては、 富士通ホームページ http://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/itsua/technical/support/home.html をご参照ください。 ※6: 対応状況、サポート可能な版数については、富士通ホームページ http://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/itsua/support/ をご確認いただきますようお願いいたします。										
12	アドバンスド・サーバオプション46	PVBE152	●	済	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、富士通ホームページ http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/software/ を参照ください。 ※2: 各製品の適用環境はOSからその製品がサポートされる本体の適用環境に準拠して記載する。また、本機オプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数は別のサポートとなります。 ※3: 本システム構成に搭載されている標準の部品については、標準構成で提供しております。 ※4: 送料につきましては標準構成に準拠、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。 ※5: 送料は、各製品の対応状況に準拠しては、 富士通ホームページ http://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/itsua/technical/support/home.html をご参照ください。 ※6: 対応状況、サポート可能な版数については、富士通ホームページ http://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/itsua/support/ をご確認いただきますようお願いいたします。										
24	高級エネルギー省プログラムオプション	PVBE513	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	500	高級エネルギー省プログラム省電力オプション ※1: オプションの適用環境を拡大することにより、オフィス環境向け標準エネルギー省プログラムに適合する仕様については、以下が適用。 富士通ホームページ http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/cool/ea/										
18	高級エネルギー省プログラムオプション	PVBE514	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	500	高級エネルギー省プログラム省電力オプション ※1: オプションの適用環境を拡大することにより、オフィス環境向け標準エネルギー省プログラムに適合する仕様については、以下が適用。 富士通ホームページ http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/cool/ea/										
22	高度耐障害構成キット標準導入	PVDA001	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Red Hat Enterprise Linux 7.5 (64ビット) 標準、セオリー多数プログラムの適用環境に適合。 高度耐障害構成キット(RAIDコントローラ)の標準導入。 Red Hat Enterprise Linux 7.5 標準、ハードウェアおよびSupportDisk Standard/Standard/Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.5の標準サポート										
99	OS標準導入 Windows Server 2016 Standard/ システムパーティション100GB/ ServerView Agents	PVBDK001	●	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server 2016 Standardの標準および基本設定 ・富士通標準運用ツール/ServerView Agents等のインストール ・富士通標準のOSセキュリティ/複数プログラムの適用 システムパーティション100GB										
100	OS標準導入 Windows Server 2012 R2 Standard/ システムパーティション100GB/ ServerView Agents	PVBDK002	●	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server 2012 R2 Standardの標準および基本設定 ・富士通標準運用ツール/ServerView Agents等のインストール ・富士通標準のOSセキュリティ/複数プログラムの適用 システムパーティション100GB										
93	OS標準導入 Windows Server 2012 R2 Standard/ システムパーティション100GB/ ServerView Agents	PVBDK201	●	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server 2012 R2 Standardの標準および基本設定 ・富士通標準運用ツール/ServerView Agents等のインストール ・富士通標準のOSセキュリティ/複数プログラムの適用 システムパーティション100GB										
94	OS標準導入 Windows Server 2012 R2 Standard/ システムパーティション100GB/ ServerView Operations Manager	PVBDK202	●	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server 2012 R2 Standardの標準および基本設定 ・富士通標準運用ツール/ServerView Agents, ServerView Operations Manager等のインストール ・富士通標準のOSセキュリティ/複数プログラムの適用 システムパーティション100GB										
90	システムパーティション 増設拡張(50GB)	PVBDK900	●	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	システムパーティション増設50GB追加 最大で7まで増設可能										
91	システムパーティション 増設拡張(40GB)	PVBDK901	●	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	システムパーティション増設40GB追加 最大で7まで増設可能										

ハードウェア一覧

●: 適用可, x: 適用不可, -: 対象外

項	品名	商品番号*1	提供時期	使用可能な装置*2										提供単位	標準価格 (円)	備考	
				内蔵LTO7ユニット	内蔵LTO6ユニット	内蔵LTO5ユニット	内蔵LTO4ユニット	内蔵LTO3ユニット	内蔵LTO2ユニット	内蔵LTO1ユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	スーパーマリアドライブユニット					
V	22	Ultrium7 データカートリッジ	0160360	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1巻	オープン価格	LTO7 ユニット用 Ultrium7 データカートリッジ 記憶容量: 6.0TB(非圧縮時)/15.0TB(圧縮時)
V	23	Ultrium7 WORM データカートリッジ	0160365-P	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20巻	オープン価格	LTO7 ユニット用 Ultrium7 WORM データカートリッジ 記憶容量: 6.0TB(非圧縮時)/15.0TB(圧縮時) 出荷単位: 20巻/セット
V	16	Ultrium6 データカートリッジ	0160350	済	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	1巻	オープン価格	LTO6 ユニット用 Ultrium6 データカートリッジ 記憶容量: 2.5TB(非圧縮時)/6.25TB(圧縮時)
V	17	Ultrium6 WORM データカートリッジ	0160355-P	済	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	20巻	オープン価格	LTO6 ユニット用 Ultrium6 WORM データカートリッジ 記憶容量: 2.5TB(非圧縮時)/6.25TB(圧縮時) 出荷単位: 20巻/セット
V	10	Ultrium5 データカートリッジ	0160340	済	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	1巻	オープン価格	LTO5 ユニット用 Ultrium5 データカートリッジ 記憶容量: 1500GB(非圧縮時)/3000GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	7	Ultrium5 WORM データカートリッジ	0160345	済	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	1巻	オープン価格	LTO5 ユニット用 Ultrium5 WORM データカートリッジ 記憶容量: 1500GB(非圧縮時)/3000GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	11	Ultrium4 データカートリッジ	0160330	済	x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	1巻	オープン価格	LTO4 ユニット用 Ultrium4 データカートリッジ 記憶容量: 800GB(非圧縮時)/1600GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	8	Ultrium4 WORM データカートリッジ	0160335	済	x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	1巻	オープン価格	LTO4 ユニット用 Ultrium4 WORM データカートリッジ 記憶容量: 800GB(非圧縮時)/1600GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	12	Ultrium3 データカートリッジ	0160320	済	x	x	●	●	x	x	x	x	x	x	1巻	オープン価格	LTO3 ユニット用 Ultrium3 データカートリッジ 記憶容量: 400GB(非圧縮時)/800GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	9	Ultrium3 WORM データカートリッジ	0160325	済	x	x	●	●	x	x	x	x	x	x	1巻	オープン価格	LTO3 ユニット用 Ultrium3 WORM データカートリッジ 記憶容量: 400GB(非圧縮時)/800GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	13	Ultrium2 データカートリッジ	0160310	済	x	x	x	●	●	x	x	x	x	x	1巻	オープン価格	LTO2 ユニット用 Ultrium2 データカートリッジ 記憶容量: 200GB(非圧縮時)/400GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V	15	Ultrium1 クリーニングカートリッジSU	0160280	済	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	1巻	オープン価格	LTO装置用クリーニングカートリッジ
V	24	データカートリッジRDX 3TB	0162190	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 3TB
V	21	データカートリッジRDX 2TB	0162180	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 2TB
V	18	データカートリッジRDX 1TB	0162170	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 1TB
V	19	データカートリッジRDX 500GB	0162161	済	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 500GB
V	32	DVD-RAM ディスク LM-HC47L	1241100	済	x	x	x	x	x	x	●	●			1枚	オープン価格	記憶容量: 4.7GB、カートリッジ幅: 2~3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HC47L相当
V	33	DVD-RAM ディスク LM-HB47LA	1241101	済	x	x	x	x	x	x	●	●			1枚	オープン価格	記憶容量: 4.7GB、カートリッジ幅(ディスク取り出し可能): 2~3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HB47LA相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要あり
V	34	DVD-RAM ディスク LM-HB94L	1241102	済	x	x	x	x	x	x	●	●			1枚	オープン価格	記憶容量: 9.4GB、カートリッジ幅(ディスク取り出し可能): 2~3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HB94L相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要あり
V	53	PRIMERGY用 USBメモリ8GB	0964030	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格	フロッピー利用作業代替用USBメモリ(暗号化機能無し)、RoHS指令準拠 ※対応機種・対象OSについては以下ホームページ参照。富士通サーバー株式会社ホームページ http://www.fujitsu.com/jp/group/coworco/

V: サプライ品

ハードウェア一覧 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
75版	2018/6/12	I:オプションカード関連 166/167/168	GPUメモリ種の変更
74版	2018/4/3		4月エンハンス内容の反映
73版	2018/1/30		1月エンハンス内容の反映
72版	2017/12/20	F:内蔵ストレージ 55/56	内蔵2.5インチSSDキャンペーン商品[PYBSS24NKE/PYBSS48NKE]の品名と備考を修正
71版	2017/12/13	I:オプションカード関連 24/9	フラッシュバックアップユニット[PYBFB08/PYBFB09]の適用機種を修正
70版	2017/12/4	F:内蔵ストレージ 53/54/55/56	内蔵2.5インチSSDキャンペーン商品[PYBSS24NKE/PYBSS48NKE/PY-SS48NKD/PY-SS96NKD]を追加
		I:オプションカード関連 62	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K80)、Red Hat Enterprise Linux 7.2媒体バンドルを削除(販売終了)
		P:OS/ソフトウェア 119	
		I:オプションカード関連 101	増設用ディスプレイコネクタ[PY-VAP02/PYBVAP02]のRX2540 M4欄に注記を追加
69版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映
68版	2017/10/10	N:ケーブル 24/116	VDIグラフィックスカード搭載キット[PY-TKVG035/PYBTKVG035]の備考欄から電源ケーブルを削除、GPUカード電源ケーブル[PY-CBG003]の備考欄を修正
67版	2017/9/21	L:UPS 25/26/29	UPS無停電電源装置(Smart-UPS C500J)の連結用フットスタンド[GP5-UPF01]を削除(販売終了)、Smart-UPS C500J用フットスタンド[PY-UPF01]を追加
66版	2017/9/5	D:CPU 71	Xeon プロセッサ Platinum 8158 (3GHz/12コア/19.3MB)×1 の19.3MB を 24.8MBに訂正
65版	2017/8/29		8月エンハンス内容の反映
64版	2017/7/11		7月エンハンス内容の反映
63版	2017/6/6	K:電源/FANユニット関連 2	TX1320 M3でサーバ内蔵型バッテリーユニット[PYBBG03]をサポート可に変更(×を削除)
62版	2017/5/30		5月エンハンス内容の反映
61版	2017/4/11		4月エンハンス内容の反映
60版	2017/2/23	A-6	RX2540 M2 ラックベースユニット (3.5インチ×12)の備考欄を修正
		F:内蔵ストレージ 705/706	背面用ベイ追加オプションの備考修正
		I:オプションカード関連 163/164/140/141	CPUのTDP値制限に関する注記追加
59版	2017/2/21	I:オプションカード関連 7	SASアレイコントローラカード[PY-SR3FA/PYBSR3FA]のサポートOSを修正
58版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映
57版	2016/11/28	A-1/A-2/A-34/A-23/A-10/A-5/A-35/A-36/A-26/A-13 G:内蔵バックアップ装置関連 70/4/6/7/9/11/12/78/79 I:オプションカード関連 5/3/6/148/7/102/103/21/8/42/43/44/ 124/125/113/55/147/53/135/142/90 J:ブレードサーバオプション関連 8/51/52/54/110/57/59/41/ 42/43 P:OS/ソフトウェア 120/121/122/123/124/125/126/127/128/ 129/130/131/132/133/154/155 Q:サポート/サービス 99/100	BX2560 M2/BX2580 M2/RX1330 M2/RX2520 M1/RX2560 M2/RX4770 M3/TX1320 M2/TX1330 M2/ TX2540 M1/TX2560 M2「Windows Server 2016」サポート、それに伴う適用機種/適用OSの修正
		F:内蔵ストレージ 39/10/12/32/103	内蔵3.5インチBC-SATA HDD-500GB(7.2krpm)[PY-BH507B/PYBBH507B/PY-BH507B3/PYBBH507B3/ PY-BH507B4/PYBBH507B4/PY-BH502B/PYBBH502B/PY-BH502B2/PYBBH502B2]販売終息予定日の修正
		F:内蔵ストレージ 42/43	SATA Flash モジュール-64GB[PY-DS64YA6/PYBDS64YA6/PY-DS64YA7/PYBDS64YA7]を追加
56版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
55版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
54版	2016/7/8	B:ディスプレイ 3 I:オプションカード関連 90	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更 セキュリティチップ[PY-TPM03]を修正
53版	2016/6/7		6月エンハンス内容の反映
52版	2016/4/28	Q-7	アドバンスド・サーマルオプション40の適用機種 CX2550 M2/CX2570 M2を×に変更
51版	2016/4/12	A-10/A-13	RX2560 M2/TX2560 M2のWSS12RSを未サポートへ変更
50版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映
49版	2016/2/10	A-36	TX1330 M2 ベースユニット(300W電源×1)の備考欄を修正
48版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
47版	2015/10/8	I:オプションカード関連 156/157	RX4770 M2 内蔵2.5インチ IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC321].Dual port IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC322] 未サポートに変更
46版	2015/9/9	I:オプションカード関連 152	接続ケーブルカテゴリ6a以上に修正
45版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
44版	2015/7/28	P:OS/ソフトウェア 109/156/157/158/159/160/161/162/163	RX4770 M2のVMware vSphere 6 のサポート開始
43版	2015/7/21	F:内蔵ストレージ 259	RX4770 M1 M2 内蔵2.5インチ PCIe SSD-2TB[PY*BS20PA]未サポートに変更
42版	2015/6/12	A-14 F:内蔵ストレージ 156/157/158/159/189/190/191/192 F:内蔵ストレージ 115 I:オプションカード関連 148 P:OS/ソフトウェア 109/117/156/157/158/159/160/161/162/163	RX200 S8 ラックベースユニットを販売終息済みに変更 SATA SSD(Read Intensive)の備考修正 SASエクスパンダー[PY*EXS02]の適用機種 RX2560 M1/RX4770 M2を●に修正 SASコントローラカード[PY*SC3FA]の備考に注記追加 RX1330 M1/RX2560 M1/TX1320 M1/TX1330 M1/TX150 S8/TX2560 M1の VMware vSphere 6 のサポート開始
41版	2015/5/27	I:オプションカード関連 8	RX2540 M1におけるサポート削除[PYBSR3PE]
40版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映
39版	2015/4/23	A-31/A-32 D:CPU 327/328/329/330/331/332/333/334/335/ 336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347 F:内蔵ストレージ 709/710/711/714/715/716/718 Q:サポート/サービス 150/151/152/153/154/155 F:内蔵ストレージ 744/745/746	RX2560 M1 ラックベースユニット[PYR2561R5N]/TX2560 M1 タワーベースユニット [PYT2561T5N]の 提供時期を変更 RX2560 M1 ラックベースユニット/TX2560 M1 タワーベースユニット用オプションの提供時期を変更 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-6TB(7.2krpm)を削除
38版	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映
37版	2015/2/19	I:オプションカード関連 25/27	PY-FC201(L)/PY-FC202(L)/PY-FC221/PY-FC222/PY-CN302のカスタムメイド型名追加
36版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
35版	2015/1/16		1月エンハンス内容の反映
34版	2014/12/16	D:CPU 132/137/286/288	BX2560 M1における対象CPUの吸気制限を追加

ハードウェア一覧

版数	日付	更新箇所	更新内容
33版	2014/12/9	I:オプションカード関連 22 Q:サポート/サービス 76	RX2520 M1におけるサポート追加(1 22) ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種にRX200 S8を追加
32版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
31版	2014/10/28	L:UPS 27	提供時期を変更
30版	2014/9/9		9月エンハンス内容の反映
29版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
28版	2014/8/7	O:拡張機器 1/2	適用OSを修正
27版	2014/8/5	K:電源/FANユニット関連 1/5/2/6/10	電源ユニットの混載条件追記
26版	2014/7/22	Q:サポート/サービス 76	ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種からRX200 S8を削除
25版	2014/7/2	N:ケーブル 36	JX60(ハードディスクキャビネット)に接続可能な電源ケーブルを修正
24版	2014/6/10	F:内蔵ストレージ 140/141 J:ブレードサーバオプション関連 N:ケーブル 35/36 D:CPU 267 I:オプションカード関連 14	JX60(ハードディスクキャビネット)関連の記載を修正 使用環境の周囲温度に関する注記追加 RX2520 M1 選択可能ベースユニット追記
23版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
22版	2014/4/8	P:OS/ソフトウェア 29/30 Q:サポート/サービス 4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/ 16/17/18/19/20/21/26/27/28/29/30/31/32	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルのキャンペーン期間終了に伴う価格改定 SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)/SupportDesk/バック Standard(OSサポートなし)/SupportDesk/バック Standard24(OSサポートなし)の価格改定
21版	2014/2/10	F:内蔵ストレージ 50/51/52/56/57/58/61/62/63/64/65/66/67/68/69/ 70/80/95/96/97/98/111/112/113/114 J:ブレードサーバオプション関連 2/53 N:ケーブル 38 L:UPS 12/13	内蔵2.5インチ SSD[PY*SD20NG2/40NG2/80NG2/16NG2/20MG/40MG/80MG/10NF2/20NF2/40NF2/ 80NF2/10NF4/20NF4/40NF4/80NF4/10MF/20MF/40MF/80MF]の提供時期修正、内蔵2.5インチ SSD [PY*SD10NC/20NC/40NC/10MC/20MC/40MC]の再掲載と販売終息予定日の修正 BX920 S4 サーバブレードはPRIMERGY Infiniband スイッチブレード(56Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード (56Gbps)/IB電気ケーブル(56Gbps)を未サポート 無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)および無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)の注記修正
20版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
19版	2013/12/13	F:内蔵ストレージ 71	内蔵2.5インチ SSD-1.6TB削除
18版	2013/12/6	J:ブレードサーバオプション関連 93/94	BX900 S2搭載におけるCisco Nexus B22 Fabric Extenderの搭載位置情報修正
17版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
16版	2013/10/8	D:CPU 175 D:CPU 204/205/210/211/216/217/224/225/228/229 J:ブレードサーバオプション関連 27/55 N:ケーブル 37 N:ケーブル 21 O:拡張機器 26	Xeon プロセッサ E5-2643v2[PY*CP31XM]の備考に制限事項を追加 Xeon プロセッサ E5-2637v2/E5-2643v2/E5-2667v2/E5-2690v2/E5-2697v2 [PY*CP34XL(2)/PY*CP34XM(2)/PY*CP34XN(2)/PY*CP34XK(2)/PY*CP34XR(2)]の備考に制限事項を追加 BX924 S4 サーバブレードはPRIMERGY Infiniband スイッチブレード (40Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード (40Gbps)/IB電気ケーブルを未サポート SASケーブル 4m/6m[PY-CBS013/PY-CBS014]の価格修正 ServerView Fabric Managerの提供時期修正
15版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
14版	2013/7/3	I:オプションカード関連 18/110/64/65 I:オプションカード関連 120/30/38/39 I:オプションカード関連 67/68 I:オプションカード関連 53/67 O:拡張機器 25 P:OS/ソフトウェア 29/30	SASアレイコントローラカード[PY*SR3C3/PY*SR3C32]/SASアレイコントローラモジュール [PY-SRD24/PYBSRD241/PY-SRD14/PYBSRD141]の販売終息予定日修正 SASアレイコントローラカード[PYBSR3C33]/フラッシュモジュール/フラッシュバックアップユニット [PY-FBR01/PYBFR02]のRX200 S7に注記追記 SASアレイコントローラモジュール[PY-SRD24A/PYBSRD241A/PY-SRD14A/PYBSRD141A]の提供時期修正 Dual port LANカード(1000BASE-T)[PY*LA222(L)]/ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)[PYBLA222U]の販売終 息予定日修正 FCFライセンスオプションの提供時期修正 VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルの価格修正
13版	2013/5/8	B:ディスプレイ 4/5	カラー液晶ディスプレイ-17/ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
12版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
11版	2013/3/12	F:内蔵ストレージ 86	ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8)[PYBBA2806]の一般型名削除および備考修正
10版	2013/2/19	I:オプションカード関連 115/116	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20X)/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110Pの環境条件変更によ る注記修正
9版	2013/2/12	I:オプションカード関連 38/40/82 I:オプションカード関連 51/53 I:オプションカード関連 85 I:オプションカード関連 1/2/5、N:ケーブル 8/10/16 Q:サポート/サービス 71-78/56	フラッシュバックアップユニットとグラフィックスカードの混在制限解除により注記削除 Quad port LANカードの適用機種 TX200 S7/TX150 S8を●に修正 セキュリティタイプの適用OS WS12F/WS12Eを●に修正 ETERNUS編に関する注記修正 メモリ設定オプションの注記修正
8版	2013/1/29	I:オプションカード関連 114/115/116 J:ブレードサーバオプション関連 103/104 N:ケーブル 51/52 N:ケーブル 9 Q:サポート/サービス 76 J:ブレードサーバオプション関連 103/104 N:ケーブル 9 Q:サポート/サービス 76	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20)/(NVIDIA Tesla K20X)/GPUコンピューティングカード搭載キット/ インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P搭載キット/ SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正 SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
7版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
6版	2012/12/7	B:ディスプレイ 1 O:拡張機器 6	カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追記 UPSケーブル削除
5版	2012/11/15	A-9 L:UPS 12/13	RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチ×8)[PYR207R2N2]の備考修正(内蔵ODD) BX920 S3/BX924 S3の注記修正
4版	2012/10/22	D:CPU 9/10/11/80/81 G:内蔵バックアップ装置関連 70 I:オプションカード関連 81/82/90/100 O:拡張機器 11/12/13/14/15、20 P:OS/ソフトウェア 53/54	適応OS(VMware)対応の修正 内蔵DVD-ROMユニットの提供時期修正 グラフィックスカード/フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタ/増設用ディスプレイコネ クタの備考修正 BX920 S3/BX924 S3の注記(*)追加、適用機種欄修正(BX920 S3/BX924 S3) ServerView Resource Coordinator VE1/O仮想化オプションの備考修正
3版	2012/10/17		10月エンハンス内容の反映
2版	2012/8/23	F:内蔵ストレージ 106/129/130	内蔵ストレージ(ETERNUS JX40搭載用)の追加/価格修正
初版	2012/8/14		新規作成