

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とおりです。
 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(本体内置/同梱出荷)です。
 カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。
 カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

■適用OS

本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称		
Windows Server® 2019 Standard	WS19S	Windows	
Windows Server® 2019 Datacenter	WS19D		
Windows Server® 2019 Essentials	WS19E		
Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard	WSI19SS		
Windows Server® 2016 Standard	WS16S		
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		
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	8R	RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R		
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	12S		
VMware vSphere® 6	V6		VMware

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/MS16	MS/MS17	MS/MS18	MS/MS19	MS/MS20	MS/MS21	MS/MS22	MS/MS23	MS/MS24	MS/MS25	MS/MS26	MS/MS27	MS/MS28	MS/MS29	MS/MS30			

PRIMERGY RX1330 M4 (3.5インチモデル)																			
[A-13]	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4/ 300W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYR1334R3S	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	133,800	ラックベースユニット(1U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4x8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年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 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 M4 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4/ 450W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYR1334R3M	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	141,800	ラックベースユニット(1U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4x8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) 内蔵ODD: オプション 内蔵型バッチリユニット: 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。 450W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]) 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 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 M4 仕様参照

PRIMERGY RX1330 M4 (2.5インチモデル)																			
[A-13]	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8/ 300W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYR1334R2S	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	177,800	ラックベースユニット(1U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4x8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年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 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 M4 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8/ 450W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYR1334R2M	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	185,800	ラックベースユニット(1U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4x8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 内蔵型バッチリユニット: 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。 450W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]) 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 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 M4 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 4+ 2.5インチ PCIe SSD × 4/ 450W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYR1334RAM	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	185,800	ラックベースユニット(1U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4x8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 内蔵型バッチリユニット: 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。 450W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]) 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 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 M4 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 10/ 450W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYR1334RBM	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(1U) CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 内蔵型バッチリユニット: オプション OS: オプション 450W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[電源冗長可]) 1年保証(1年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 RX1330 M4 仕様参照

PRIMERGY RX2520 M5 (3.5インチモデル)																			
[A-51]	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R3N	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 × 2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x8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年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 RX2520 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525RAN	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	390,800	ラックベースユニット(3.5インチ × 12U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 12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年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 RX2520 M5仕様参照

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
				MSIS18	MSIS19	MSIS20	MSIS21	MSIS22	MSIS23	MSIS24	MSIS25	MSIS26	MSIS27	MSIS28	MSIS29	MSIS30	MSIS31	MSIS32	MSIS33			

PRIMERGY RX2520 M5 (2.5インチモデル)																							
[A-51]	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R2N	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	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	197,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 8)[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 × 8ベイ、最大: 2.5インチ × 24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 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R2N	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	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	223,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 16)[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 × 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 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 ・同様のSASコントローラカード/SASレイトコントローラカード × 2またはSASレイトコントローラカード(PYBSR3054L/PYBSR3058L) 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 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R2N	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	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	297,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 24)[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 × 24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レイト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 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M5 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) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R2N	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	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	277,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 12)[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(2.5インチ × 12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 ・2.5インチ PCIe SSD用メモリモジュール 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 RX2520 M5仕様参照

PRIMERGY RX2530 M5 (3.5インチモデル)																							
[A-46]	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	PYR2535R3N	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	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	177,800	ラックベースユニット(3.5インチ × 4)[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 × 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) 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 × 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 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 M5仕様参照

PRIMERGY RX2530 M5 (2.5インチモデル)																							
[A-46]	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	PYR2535R2N	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	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	167,800	ラックベースユニット(2.5インチ × 4)[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 × 4ベイ、最大: 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/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 × 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 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 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2535R2N	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	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	178,000	ラックベースユニット(2.5インチ × 8)[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 × 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) 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 × 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 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 M5仕様参照

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/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS			MS/MS	MS/MS	MS/MS	MS/MS
				注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1

PRIMERGY RX2530 M5 (2.5インチモデル)

[A-46]	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2535RBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	209,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] 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(2.5インチ×10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) 内蔵型ハッチリユニット: オプション OS: オプション 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックラール ・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レイド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 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M5 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 × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYR2535RCN	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R +1	1SS x		218,000	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] 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(2.5インチ×10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) 内蔵型ハッチリユニット: オプション OS: オプション 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックラール ・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レイド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 M5仕様参照 +1) RHEL7.6のみサポート
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 6+ 2.5インチ PCIe SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	PYR2535RDN	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7R +1	1SS x		227,000	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] 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(2.5インチ×10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) 内蔵型ハッチリユニット: オプション OS: オプション 3年保証(3年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックラール ・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レイド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 M5仕様参照 +1) RHEL7.6のみサポート
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2535REN	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	251,800	ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD × 10)[U] 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(2.5インチ×10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) 内蔵型ハッチリユニット: オプション OS: オプション 10ピンポート/SATAコントローラ(10port/SATA 6Gbps)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 ・CPU搭載キット(2CPU目): CPUクーラーキット ・メモリ ・ラックラール ・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 M5仕様参照

PRIMERGY RX2540 M5 (3.5インチモデル)

[A-47]	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	PYR2545R3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	257,800	ラックベースユニット(3.5インチ)[U] 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: 24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)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックラール ・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 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2545RAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	350,000	ラックベースユニット(3.5インチ)[U] 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: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×12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 ・ラックラール ・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レイド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 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2545RBN	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	350,000	ラックベースユニット(3.5インチ)[U] 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: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ×12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 ・ラックラール ・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レイド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 M5仕様参照

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
				MSIS16	MSIS17	MSIS18	MSIS19	MSIS20	MSIS21	MSIS22	MSIS23	MSIS24	MSIS25	MSIS26	MSIS27	MSIS28	MSIS29	MSIS30			
PRIMERGY RX2540 M5 (3.5インチモデル)																					
[A-47]	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4, GPU搭載用)	PYR2545RUN	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(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: 24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: 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 オンボードSATAコントローラ(4port/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年間の営業日)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 M5仕様参照		
PRIMERGY RX2540 M5 (2.5インチモデル)																					
[A-47]	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8)	PYR2545R2N	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(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: 24スロット) 内蔵ストレージ: 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(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間の営業日)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 M5仕様参照		
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16)	PYR2545R3N	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(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: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 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 3年保証(3年間の営業日)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 M5仕様参照		
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)	PYR2545REN	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	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: 24スロット) 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年間の営業日)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 M5仕様参照		
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24)	PYR2545R1N	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	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: 24スロット) 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年間の営業日)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/PYBSR3C56L/PYBSR3C58L 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 M5仕様参照		
	PRIMERGY RX2540 M5 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)	PYR2545RUN	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	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: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(標準: 2.5インチ × 12ベイ, 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: 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 オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間の営業日)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/PYBSR3C56L/PYBSR3C58L 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 M5仕様参照		
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 24)	PYR2545RPN	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	337,000	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: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 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年間の営業日)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 M5仕様参照		
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8, GPU搭載用)	PYR2545RTN	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	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: 24スロット) 内蔵ストレージ: 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: 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 オンボードSATAコントローラ(4port/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年間の営業日)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 M5仕様参照		

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	
				MSIS18	MSIS19	MSIS20	MSIS21	MSIS22	MSIS23	MSIS24	MSIS25	MSIS26	MSIS27	MSIS28	MSIS29	MSIS30	MSIS31	MSIS32	MSIS33				
PRIMERGY RX4770 M5																							
[A-48]	PRIMERGY RX4770 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) [カスタムメイド対象製品]	PVR4775RAT	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	794,800	<p>ラックベースユニット※2</p> <p>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: 48スロット) 内蔵ストレージ: 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年間営業日で以降訪問修理付) 【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/RAID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 M5仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人の作業員による保守が必要です。 ※CPU、GPUのメモリ/モジュール/メモリスロットからM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(富士通への委託見積)が必要です。</p>
	PRIMERGY RX4770 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) [カスタムメイド対象製品]	PVR4775R2T	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	794,800	<p>ラックベースユニット※2</p> <p>CPU: オプション(最大数: 4、最大TDP値: 205W/最小TDP値: 200W) メモリ: オプション(最大: 48スロット) 内蔵ストレージ: 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年間営業日で以降訪問修理付) 【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/RAID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 M5仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人の作業員による保守が必要です。 ※CPU、GPUのメモリ/モジュール/メモリスロットからM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(富士通への委託見積)が必要です。</p>
PRIMERGY TX1310 M3																							
[A-40]	PRIMERGY TX1310 M3 タワーベースユニット [カスタムメイド対象製品]	PVT1313T3S	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	SP なし	BR 7R	1SS 12S	x	24,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>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年間営業日で以降訪問修理付) 【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 ・VGA交換オプション(PY-VG001/PYBVG001/PY-CBD004/PYBCB0004)。 またVGAオプション(PY-VG002/PYBVG002および交換ケーブル(PY-CBD008/PYBCB0008/PY-CBD009/PYBCB0009/PY-CBD012/PYBCB0012)) (VGA端子/スプレッド端子取付の場合) 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</p>
PRIMERGY TX1320 M4 (3.5インチモデル)																							
[A-14]	PRIMERGY TX1320 M4 タワーベースユニット (3.5インチ/250W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PVT1324T3S	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	x	BR 7R	1SS 12S	V8	68,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>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 × 2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年間営業日で以降訪問修理付) 【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 TX1320 M4仕様参照</p>
PRIMERGY TX1320 M4 (2.5インチモデル)																							
[A-14]	PRIMERGY TX1320 M4 タワーベースユニット (2.5インチ/250W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PVT1324T2S	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	x	BR 7R	1SS 12S	V8	77,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>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年間営業日で以降訪問修理付) 【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 TX1320 M4仕様参照</p>
	PRIMERGY TX1320 M4 タワーベースユニット (2.5インチ/450W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PVT1324T2M	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	x	BR 7R	1SS 12S	V8	84,800	<p>タワーベースユニット</p> <p>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 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。 450W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得(電源冗長可))。 1年保証(1年間営業日で以降訪問修理付) 【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 TX1320 M4仕様参照</p>

FUJITSU Server PRIMERGY

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
				MSIS15	MSIS16	MSIS17	MSIS18	MSIS19	MSIS20	MSIS21	MSIS22	MSIS23	MSIS24	MSIS25	MSIS26	MSIS27	MSIS28	MSIS29	MSIS30			

PRIMERGY TX1330 M4

[A-15]	PRIMERGY TX1330 M4 タワーベースユニット (300W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PVT1334TNS	済	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	X	X	X	X	BR 7R	15S 12S	V6	78,800	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: 4x8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 ・ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載) 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 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 TX1330 M4 タワーベースユニット (450W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PVT1334TNN	済	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	X	X	X	X	BR 7R	15S 12S	V6	86,800	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: 4x8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 内蔵型ファン/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 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 ・ベイ追加オプション(内蔵ストレージ搭載) 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 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 TX1330 M4 ラックベースユニット (450W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PVT1334RNM	済	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	X	X	X	X	BR 7R	15S 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: 4x8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 内蔵型ファン/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 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 ・ラックフレーム ・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) 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 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 M5 (3.5インチモデル)

[A-52]	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD ×4、 ノックアウトプラグシステムファン) [カスタムメイド対象製品]	PVT2555TN	済	SPなし	SPなし	SPなし	SPなし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	BR 7R	15S 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: 12x8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 OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×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 M5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 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD ×8) [カスタムメイド対象製品]	PVT2555TAN	済	SPなし	SPなし	SPなし	SPなし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	BR 7R	15S 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: 12x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×8ベイ、最大: 3.5インチ×12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×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 M5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 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD ×8) [カスタムメイド対象製品]	PVT2555R3N	済	SPなし	SPなし	SPなし	SPなし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	BR 7R	15S 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: 12x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×8ベイ、最大: 3.5インチ×12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×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 ・ラックフレーム ・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 M5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 M5 (2.5インチモデル)

[A-52]	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD ×8、 ノックアウトプラグシステムファン) [カスタムメイド対象製品]	PVT25552N	済	SPなし	SPなし	SPなし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	BR 7R	15S 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: 12x8ロット) 内蔵ストレージ: 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 オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準×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 M5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 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD ×8) [カスタムメイド対象製品]	PVT25552BN	済	SPなし	SPなし	SPなし	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	BR 7R	15S 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: 12x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×8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×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 M5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

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
				MSYS	MS1G	MS2G	MS3G	MS4G	MS5G	MS6G	MS7G	MS8G	MS9G	MS10G	MS11G	MS12G	MS13G	MS14G	MS15G	MS16G	MS17G	MS18G			

PRIMERY TX2550 M5 (2.5インチモデル)

[A-52]	PRIMERY TX2550 M5 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]	PYT255R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	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: 128GB) 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 オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x2 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)以降故障修理付 【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PRIMERY TX2550 M5仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可
	PRIMERY TX2550 M5 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]	PYT255T2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	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: 128GB) 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)以降故障修理付 【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PRIMERY TX2550 M5仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可
	PRIMERY TX2550 M5 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]	PYT255R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	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: 128GB) 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)以降故障修理付 【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PRIMERY TX2550 M5仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可
	PRIMERY TX2550 M5 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]	PYT255T2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	270,800	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: 128GB) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 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(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日)以降故障修理付 【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PRIMERY TX2550 M5仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可
	PRIMERY TX2550 M5 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]	PYT255R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	280,800	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: 128GB) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 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(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日)以降故障修理付 【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PRIMERY TX2550 M5仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可

PRIMERY CX2550 M5

[A-50]	PRIMERY CX2550 M5 ベースユニット(空冷) [カスタムメイド対象製品]	PYC255RAN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	x	198,000	ノートサーバベースユニット(ハーフサイズ、1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16GB) OS: 無し オンボードSATAコントローラ(2port/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)以降故障修理付 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは冷却オプション ・CPU ・メモリ ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ (+1) ※1: 冷却オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵2.5インチストレージダミートレイ手配不可 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PRIMERY CX2550 M5仕様参照 ※PRIMERY CX2550 M5 ベースユニットを使用するためには、PRIMERY CX400 M4 シャーンが必要
--------	---	-----------	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------------	---	---------	--

PRIMERY CX2560 M5

[A-49]	PRIMERY CX2560 M5 ベースユニット(空冷) [カスタムメイド対象製品]	PYC256RAN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	1SS 12S	V8	216,000	ノートサーバベースユニット(ハーフサイズ、1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16GB) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(2port/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)以降故障修理付 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは冷却オプション ・CPU ・メモリ ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ (+1) ※1: 冷却オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵2.5インチストレージダミートレイ手配不可 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PRIMERY CX2560 M5仕様参照 ※PRIMERY CX2560 M5 ベースユニットを使用するためには、PRIMERY CX400 M4 シャーンが必要
--------	---	-----------	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------------	----	---------	---

PRIMERY CX2570 M4

[A-44]	PRIMERY CX2570 M4 ベースユニット(空冷) ※2020年3月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC2574RAN	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	BR 7R	x	V8	272,000	ノートサーバベースユニット(ハーフサイズ、2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16GB) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(2port/SATA 6Gbps)標準 GPU/PCIエクスプレッカード x1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)以降故障修理付 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは冷却オプション ・CPU ・メモリ ・ベイ追加オプションまたはブランクパネル (+1) ・PCIe x16 グラフィックカード ・GPU/PCIエクスプレッカード ・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 ※1: 冷却オプション選択時、ベイ追加オプションまたはブランクパネルは手配不可 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PRIMERY CX2570 M4仕様参照 ※PRIMERY CX2570 M4 ベースユニットを使用するためには、PRIMERY CX400 M4 シャーンが必要 ※PRIMERY CX2570 M4 ベースユニットを使用する際は、暖気温度30℃未満の環境にてご利用ください ※7ポートUSB-C/Thunderboltポートオプション適用時は、暖気温度40℃までご利用可能です。
--------	--	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	----	---------	---

※標準構成は、標準構成1のサーバーユニットと標準構成2のサーバーユニットとを標準構成の構成です。標準構成1と標準構成2は接続しない構成です。標準構成1と標準構成2の両方を標準構成とする場合は標準構成1と標準構成2を接続してください。

Table with columns for Model, Name, Type, Config, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed notes on CPU compatibility and system requirements.

(注) 価格表は、標準構成の価格です。オプションは別途見積りとなります。価格には消費税は含まれていません。価格の変動は、予告なく変更される場合があります。価格の改定は、本表に掲載された価格とは異なる場合があります。

項	品名	型名	提供時期	CPU																メモリー	ストレージ	ネットワーク	オプション	備注
				Core i7	Core i5	Core i3	Core i7	Core i5	Core i3	Core i7	Core i5	Core i3	Core i7	Core i5	Core i3	Core i7	Core i5	Core i3						
D: CPU 必要なる種類のCPUは混在不可。																								
D-001	Axon Gold 8257 7コアプロセッサ 2.90GHz、24CT、35.9MB×1	PI-C956M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,820,000	スリット型、4E、メモリ/C、3933MHz/最大、LPI:10.4G1/1.6、最大IOP:100W CPUあたりのサポート最大メモリ容量:1TB ※1) サポートCPU構成:10CPU、20CPU ※2) サポートCPU構成:20CPU、40CPU ※3) CPU400 MHz スリープに接続する場合は、電源管理が以下の構成にてご利用ください。 ※4) サポートCPU構成:10CPU、20CPU、40CPU ※5) サポートCPU構成:20CPU、40CPU ※6) 12コア/48スレッドのみサポート ※7) 12コア/48スレッドのみサポート ※8) 12コア/48スレッドのみサポート ※9) 12コア/48スレッドのみサポート ※10) 12コア/48スレッドのみサポート ※11) 12コア/48スレッドのみサポート ※12) 12コア/48スレッドのみサポート ※13) 12コア/48スレッドのみサポート ※14) 12コア/48スレッドのみサポート ※15) 12コア/48スレッドのみサポート ※16) 12コア/48スレッドのみサポート ※17) 12コア/48スレッドのみサポート ※18) 12コア/48スレッドのみサポート ※19) 12コア/48スレッドのみサポート ※20) 12コア/48スレッドのみサポート ※21) 12コア/48スレッドのみサポート ※22) 12コア/48スレッドのみサポート ※23) 12コア/48スレッドのみサポート ※24) 12コア/48スレッドのみサポート ※25) 12コア/48スレッドのみサポート ※26) 12コア/48スレッドのみサポート ※27) 12コア/48スレッドのみサポート ※28) 12コア/48スレッドのみサポート ※29) 12コア/48スレッドのみサポート ※30) 12コア/48スレッドのみサポート ※31) 12コア/48スレッドのみサポート ※32) 12コア/48スレッドのみサポート ※33) 12コア/48スレッドのみサポート ※34) 12コア/48スレッドのみサポート ※35) 12コア/48スレッドのみサポート ※36) 12コア/48スレッドのみサポート ※37) 12コア/48スレッドのみサポート ※38) 12コア/48スレッドのみサポート ※39) 12コア/48スレッドのみサポート ※40) 12コア/48スレッドのみサポート ※41) 12コア/48スレッドのみサポート ※42) 12コア/48スレッドのみサポート ※43) 12コア/48スレッドのみサポート ※44) 12コア/48スレッドのみサポート ※45) 12コア/48スレッドのみサポート ※46) 12コア/48スレッドのみサポート ※47) 12コア/48スレッドのみサポート ※48) 12コア/48スレッドのみサポート ※49) 12コア/48スレッドのみサポート ※50) 12コア/48スレッドのみサポート ※51) 12コア/48スレッドのみサポート ※52) 12コア/48スレッドのみサポート ※53) 12コア/48スレッドのみサポート ※54) 12コア/48スレッドのみサポート ※55) 12コア/48スレッドのみサポート ※56) 12コア/48スレッドのみサポート ※57) 12コア/48スレッドのみサポート ※58) 12コア/48スレッドのみサポート ※59) 12コア/48スレッドのみサポート ※60) 12コア/48スレッドのみサポート ※61) 12コア/48スレッドのみサポート ※62) 12コア/48スレッドのみサポート ※63) 12コア/48スレッドのみサポート ※64) 12コア/48スレッドのみサポート ※65) 12コア/48スレッドのみサポート ※66) 12コア/48スレッドのみサポート ※67) 12コア/48スレッドのみサポート ※68) 12コア/48スレッドのみサポート ※69) 12コア/48スレッドのみサポート ※70) 12コア/48スレッドのみサポート ※71) 12コア/48スレッドのみサポート ※72) 12コア/48スレッドのみサポート ※73) 12コア/48スレッドのみサポート ※74) 12コア/48スレッドのみサポート ※75) 12コア/48スレッドのみサポート ※76) 12コア/48スレッドのみサポート ※77) 12コア/48スレッドのみサポート ※78) 12コア/48スレッドのみサポート ※79) 12コア/48スレッドのみサポート ※80) 12コア/48スレッドのみサポート ※81) 12コア/48スレッドのみサポート ※82) 12コア/48スレッドのみサポート ※83) 12コア/48スレッドのみサポート ※84) 12コア/48スレッドのみサポート ※85) 12コア/48スレッドのみサポート ※86) 12コア/48スレッドのみサポート ※87) 12コア/48スレッドのみサポート ※88) 12コア/48スレッドのみサポート ※89) 12コア/48スレッドのみサポート ※90) 12コア/48スレッドのみサポート ※91) 12コア/48スレッドのみサポート ※92) 12コア/48スレッドのみサポート ※93) 12コア/48スレッドのみサポート ※94) 12コア/48スレッドのみサポート ※95) 12コア/48スレッドのみサポート ※96) 12コア/48スレッドのみサポート ※97) 12コア/48スレッドのみサポート ※98) 12コア/48スレッドのみサポート ※99) 12コア/48スレッドのみサポート ※100) 12コア/48スレッドのみサポート		

【諸君様へ】 ※ 本カタログに掲載されている製品は、お客様のシステム構成に合わせてカスタマイズされたものです。詳細は、お問い合わせください。

Table with columns for Item No., Model Name, Model No., and a grid of selection indicators (X, O, △) for various hardware options like CPU, Memory, Storage, and Networking. Includes detailed notes on CPU compatibility and memory configurations.

【諸君へ】 ● 運用時 1 ユーザーにスロットを1つだけ使用し、残りのスロットは必ず空にする。 ● 運用時 1 ユーザーにスロットを1つだけ使用し、残りのスロットは必ず空にする。

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

E. メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。

Table listing memory configurations for various server models, including model names, memory types, capacities, and compatibility notes.

F. 内蔵ストレージ

Table listing internal storage options, including model names, storage types (SAS, SATA), capacities, and performance specifications.

ハードウェア一覧

※標準構成(標準) ※標準型 1 ユーザー×ミニコンピュータ型標準構成 2 ユーザー×ミニコンピュータ型標準構成 3 ユーザー×ミニコンピュータ型標準構成 4 ユーザー×ミニコンピュータ型標準構成 5 ユーザー×ミニコンピュータ型標準構成 6 ユーザー×ミニコンピュータ型標準構成 7 ユーザー×ミニコンピュータ型標準構成 8 ユーザー×ミニコンピュータ型標準構成 9 ユーザー×ミニコンピュータ型標準構成 10 ユーザー×ミニコンピュータ型標準構成

Table with columns for Model Name, Type, and various specifications (CPU, Memory, Storage, OS, etc.) for Fujitsu Primergy servers. Includes rows for F-内蔵ストレージ (Internal Storage) and various server models like P1-H90E4, P1-H90E5, etc.

【諸君へ】 ● 運用時、1台のサーバーユニットに複数のハードウェア、R/ラックサーバーユニットに複数のハードウェア、● 運用時、1台に複数のハードウェアは接続できない【注】 ● 運用時、1台のサーバーユニットに複数のハードウェア、R/ラックサーバーユニットに複数のハードウェア、● 運用時、1台に複数のハードウェアは接続できない

Table with columns: 項目 (Item), 品名 (Model Name), 型名 (Model No.), 価格 (Price), 保証 (Warranty), 特徴 (Features), and 備考 (Remarks). The table lists various server configurations under the 'F. 内蔵ストレージ' (Internal Storage) section, including models like P1-TS80M1, P1-TS40M3, P1-TS80M7, P1-TS20M3, P1-TS18M7, P1-TS18M3, P1-TS40M4, P1-TS18M4, P1-TS40M5, P1-TS18M5, P1-TS32M4, P1-TS32M3, P1-TS40M6, P1-TS18M6, P1-TS32M5, P1-TS40M7, P1-TS18M8, P1-TS32M6, P1-TS40M8, P1-TS18M9, P1-TS32M7, P1-TS40M9, and P1-TS18M0. Each entry includes a detailed list of supported operating systems and software, and a '備考' (Remarks) column with specific notes.

※詳細情報 ● 選別可能 ① 2019年6月～2021年6月迄の発売品 ② 2019年6月～2021年6月迄の発売品 ● 選別可能 ※ 一律に選別可能とは保証できない

Table with columns for model, part name, model name, supply status, and compatibility. Includes a detailed legend for hardware configurations.

Main table listing various server models (e.g., F-191, F-231, F-285) with their specifications and compatibility details. Each row includes model number, name, type, and a grid of compatibility indicators.

(価格情報) ●適用料 | 1. 本カタログに掲載の価格情報は、各タイプのユニットを標準構成の構成で示す価格です。... (注) 本カタログに掲載の価格情報は、各タイプのユニットを標準構成の構成で示す価格です。

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, 構成, 仕様, 価格, 備注. It lists various server models (e.g., F 500, F 550, F 780) and their specifications, including storage options like SAS 12Gb/s and SATA 6Gb/s.

ハードウェア一覧

【諸君へのご注意】 本カタログに掲載の製品は、Fujitsuの登録商標であり、その他の製品名は各社の登録商標です。また、本カタログに掲載の製品は、必ずしも最新型ではありません。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Model Name), 型名 (Type Name), 保証 (Warranty), and 仕様 (Specifications). It lists various server models and their configurations.

Main table listing server configurations for 'F. 内蔵ストレージ' (Internal Storage). It includes columns for model names like PY-S22N4M3, PY-S24N4M3, etc., and detailed specifications for storage options, RAID configurations, and performance metrics.

(注) 価格等は、標準配置の構成の価格を、R ラック型ユニットを標準構成の価格として表示しています。標準構成と異なる構成は別途価格となります。

Table with columns: Item No., Model Name, Product Name, Config Type, and Detailed Specifications (CPU, Memory, Storage, I/O, etc.). Rows include models like F 810 and F 812.

ハードウェア一覧

【諸君へ】 ● 運用時 1 ラックスペースは約19Uの高さです。 2 ラックスペースは約19Uの高さです。 * 運用時 - 1 必ずしも設置できる保証はいたしません。 (詳細は別添) ● 運用時 - 2 必ずしも設置できる保証はいたしません。 (詳細は別添)

Table with columns for Model Name, Product Name, Type, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed notes for each model regarding compatibility and options.

諸国仕様・選別モデル・サーバーユニット選別時の注意事項、Rサーバーユニット選別時の注意事項、※選別モデル（※）は選別項目は必ず選択してください。

Table with 3 columns: Item No., Item Name, and Notes. Contains introductory information and model-specific details for the G-series rack server.

Main configuration table for G-series rack server options. Columns include drive types (e.g., SATA, SAS, SSD, HDD), memory configurations, and other hardware options. Includes sub-headers like 'G: 内蔵バックアップ装置関連' and 'H: 外付バックアップ装置関連'.

Table for optional card configurations (I/O expansion cards). Columns include card types (e.g., SATA, SAS, RAID controllers) and their associated model numbers and specifications.

【適用機種】... 【適用OS】... 【適用ハードウェア】... 【適用ソフトウェア】...

Table with columns for Item No., Name, Model, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It lists various server configurations and their compatibility with different components.

※ 諸国仕様あり ※ 運用時 1 ユーザーをユニットあたりに制限し、8 ユーザーをユニットあたりに制限する構成は可能となります ※ 運用時 1 ユーザーをユニットあたりに制限し、8 ユーザーをユニットあたりに制限する構成は可能となります ※ 運用時 1 ユーザーをユニットあたりに制限し、8 ユーザーをユニットあたりに制限する構成は可能となります

Table with columns for Item No., Model Name, Type, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It lists various server configurations and their options.

※ 詳細情報: ● 選択可能 / ○ 選択不可 / △ 選択可能 (オプション) / ○ 選択不可 (オプション) / ○ 選択可能 (オプション) / ○ 選択不可 (オプション)

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

1 オプションカード関連

Main table listing optional cards with columns: 項, 品名, 型名, 提供時期, and detailed specifications for each card type (e.g., RAID controllers, network cards, storage controllers).

※標準構成(標準)・標準型(1)はサーバーユニットの標準構成、Rサーバーユニットはサーバーの標準構成、標準型(標準)・標準型(標準)はサーバーの標準構成(サーバーはサーバーの標準構成)を指します。標準型(標準)・標準型(標準)はサーバーの標準構成(サーバーはサーバーの標準構成)を指します。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 標準時間 (Standard Time), and others. It lists various server components and their specifications.

1. オプションカード関連

Main table listing server options with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 標準時間 (Standard Time), and others. It details various expansion cards like graphics cards (e.g., NVIDIA Quadro) and network cards (e.g., Intel Ethernet).

※標準構成は、標準構成1（サーバーユニットを2基搭載し、ストレージユニットを2基搭載した構成）です。 ※標準構成は、標準構成1（サーバーユニットを2基搭載し、ストレージユニットを2基搭載した構成）です。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 保証 (Warranty), 仕様 (Specifications), 標準構成 (Standard Config), オプション (Options), 備考 (Remarks). The table lists various server configurations and their associated hardware options.

【諸君へ】 ● 運用時、1 ラックベースユニットを2つのユニットに運用する場合は、必ず2つのユニットを連続して運用してください。運用時、必ず1ラックベースユニットを連続して運用してください。

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

1. オプションカード関連

Table listing optional cards such as RAID controllers, network cards, and expansion cards, including their models and supported configurations.

S. マルチノードサーバオプション関連 (PRIMERGY CX400 M4 シャーシ関連)

Table listing multi-node server options for the PRIMERGY CX400 M4 chassis, including server modules and their configurations.

K. 電源/FANユニット関連

Table listing power and fan unit options, including different wattage power supplies and fan modules.

L. UPS

Table listing UPS (Uninterruptible Power Supply) options, including models and their specifications.

ハードウェア一覧

【諸君へのご注意】 ※運用時、1ヶ月前にユニット選択済みの構成で、各ユニットを選択済みの構成で、※運用時、1ヶ月前に選択済みの構成にしない

Table with columns: Item No., Name, Model, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.) for various server models like L-UPS, L-31, L-32, L-33, L-34, L-18, L-21, L-22, L-23, L-24, L-25, L-35, L-36, L-37, L-38, L-39, L-40.

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

※ 価格表はあくまでも参考価格です。実際の価格はご注文の仕様によって異なります。また、一部の項目はご注文の仕様により異なります。
※ 一部の項目はご注文の仕様により異なります。また、一部の項目はご注文の仕様により異なります。

項目	品名	型名	提供時期	標準仕様	オプション仕様	価格帯	その他	備考
M-ラック関連								注1: OSの対応状況、対応版の最新情報については、 富士通ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/ を参照ください。 また、本機はオプションのOSサポート機能が必要となります。詳しくは本機のマニュアルを参照してください。 注2: Windows Server 2019の対応状況については、 富士通ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2019/ を参照ください。 注3: Red Hatの対応状況については、 富士通ホームページ https://www.fujitsu.com/infom/server/primergy/software/rh/redhat/support/partnersite/ を参照ください。 注4: 対応状況、価格帯は変更される場合がございます。 富士通ホームページ https://www.fujitsu.com/infom/server/primergy/software/vmware/support/ を参照ください。 注5: 一部の項目はご注文の仕様により異なります。また、一部の項目はご注文の仕様により異なります。
M-12	ラック用サーバーキット	PI-R906	×	○	●	●	●	16インチ 3Uラック用サーバーキット ドッキング型CPU クライアント用メモリー1部対応 ケーブルマネジメントアームがオプション対応 前面パネル幅: 81mm ラック用高さ: 81mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-13	ラック用サーバーキット	PI-R908	×	○	●	●	●	16インチ 3Uラック用サーバーキット ドッキング型CPU クライアント用メモリー1部対応 ケーブルマネジメントアームがオプション対応 前面パネル幅: 81mm ラック用高さ: 81mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-14	ラック用サーバーキット	PI-R9L2	×	○	●	●	●	16インチ 3Uラック用サーバーキット ドッキング型CPU クライアント用メモリー1部対応 ケーブルマネジメントアームがオプション対応 前面パネル幅: 81mm ラック用高さ: 81mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-2	ラック用サーバーキット	PI-R9L2	×	○	●	●	●	16インチ 3Uラック用サーバーキット ドッキング型CPU クライアント用メモリー1部対応 ケーブルマネジメントアームがオプション対応 前面パネル幅: 81mm ラック用高さ: 81mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-15	ラック用サーバーキット	PI-R9D7	×	○	●	●	●	16インチ 3Uラック用サーバーキット ドッキング型CPU クライアント用メモリー1部対応 ケーブルマネジメントアームがオプション対応 前面パネル幅: 81mm ラック用高さ: 81mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-16	ラック用サーバーキット	PI-R906	×	○	●	●	●	16インチ 3Uラック用サーバーキット ドッキング型CPU クライアント用メモリー1部対応 ケーブルマネジメントアームがオプション対応 前面パネル幅: 81mm ラック用高さ: 81mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-17	ケーブルマネジメントアーム	PI-RA01	×	○	●	●	●	5.000 7110mmのケーブルを収容するオプション (600mm×2)ラック用サーバーキット(PI-R9L2/PI-R9L3)
M-18	ケーブルマネジメントアーム	PI-RA02	×	○	●	●	●	5.000 7110mmのケーブルを収容するオプション (400mm×2)ラック用サーバーキット(PI-R906/PI-R9D7)
M-19	ケーブルマネジメントアーム	PI-RA03	×	○	●	●	●	5.000 7110mmのケーブルを収容するオプション +PI-PRMGY-CA00 M4 4ベイケーブル管理ケーブル
M-44	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCA	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-45	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCB	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-46	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCD	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-47	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCA	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-48	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCB	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-49	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCD	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-50	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCA	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-51	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCB	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-52	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCD	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-53	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCA	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-54	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCB	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-55	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCD	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-56	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCA	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-57	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCB	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-58	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCD	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-59	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCA	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要
M-60	PRIMERGY用16インチラック (VDA・4U・標準)	PI-R9BCB	×	○	●	●	●	16インチ 4Uラック 標準仕様(基本対応) 600×100×200mm(W×D×H) 4U×150×200mm(総高さ) 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm 前面パネル幅: 81mm、ラック用高さ: 100mm ※前面パネルの仕様について、事前に確認が必要

ハードウェア一覧

【適用機種】 ●適用機 1)サーバーユニットは約100kgの重量です。Rフラッグシップユニットは約120kgの重量です。●適用機 2)一連の適用機は必ず接続しない【注】(注)は、適用機が一部型番にのみ適用される場合があります。●適用機 3)一連の適用機は必ず接続しない【注】(注)は、適用機が一部型番にのみ適用される場合があります。

Table with columns for Model, Name, Type, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, etc.) and a detailed 'Remarks' column. Includes sub-section 'M: ラック関連' and rows for various server models like PR-2811, PR-2812, etc.

(価格情報) ● 標準型 1 ユーザーユニットは標準的な構成、R シリヤードユニットは選択オプションの構成です。● 標準型より一歩進んだ構成または特長のない構成は省略されています。● 選択型は標準型より一歩進んだ構成です。● 選択型は標準型より一歩進んだ構成です。● 選択型は標準型より一歩進んだ構成です。

Table with columns: Item No., Model Name, Name, Configuration, and Notes. Includes a detailed list of server models and their specifications.

Table for P-OS/ソフトウェア (Operating System/Software) section, listing supported OS and software versions for various server models.

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 for Support/Service section, detailing support and service options for various server models, including warranty and service fees.

ハードウェア一覧

(価格情報) ※ 適用件 1 ユーザーライセンスは販売価格に含まれません。 2 ユーザーライセンスは販売価格に含まれません。 ※ 適用件 1 - 価格は消費税別です。税別価格も記載してあります。 ※ 適用件 2 - 価格は消費税別です。税別価格も記載してあります。

Table with columns: Item No., Model Name, Config Name, Price, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed notes for each configuration regarding warranty and support.

ハードウェア一覧

(注) 価格等は、標準構成・標準オプション・オプションの組み合わせにより異なります。詳細は、お問い合わせください。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 保証 (Warranty), 仕様 (Specifications), 価格 (Price), 備注 (Remarks). The table lists various server models like SuperDuo/V and their configurations.

【諸君へ】 最新型サーバの最新情報については、弊社ホームページの「お問い合わせ」欄からお問い合わせください。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Model Name), 型名 (Type Name), 保証 (Warranty), and 仕様 (Specifications). It lists various server models and their configurations.

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/service status. Columns include model numbers (e.g., P1B0102, P1B01A2), support status (Yes/No), and detailed notes regarding warranty and service availability.

●:適用可、×: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	スローブドライブユニット						
V	22	Ultrium7 データカートリッジ	0160360	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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:1.500GB(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	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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:1.500GB(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	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	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	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	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	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	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	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	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	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	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U	0160280	済	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	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	21	データカートリッジRDX 2TB	0162180	済	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	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	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	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	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	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	33	DVD-RAM ディスク LM-HB47LA	1241101	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	1枚	オープン価格	記憶容量:4.7GB、カートリッジ着(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 ※メーカーの製造終了に伴い、2020年2月時点の在庫分をもちまして販売終了となります。
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 ※商品に関するお問合せは富士通コワーコ株式会社 お客様総合センターまで。 電話:0120-505-279(受付時間:月~金/9:00~17:30)土・日曜日・祝祭日・指定の休日を除く。 携帯電話・IP電話の場合は03-5520-5820(通話料お客様負担)におかけくださいますようお願いいたします。

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
90版	2020/3/10	D: CPU 83/85	Xeon Gold 6250 プロセッサ/ Xeon Gold 6256 プロセッサの適用機種RX4770 M5を×に変更
89版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
88版	2019/12/20	I: オプションカード関連 58	10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]に販売終息予定日を追加
		I: オプションカード関連 220	VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)[PY-VG3T4L/PYBVG3T4L]のRX2540 M5欄と備考に注記(*6)(*7)を追加
		Q: サポート/サービス 83/84/297/298	SupportDesk Standard/Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)の適用機種 TX1310 M3を●に修正、SupportDesk Standard/Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応)を削除
87版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
86版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
85版	2019/5/10	E: メモリ 124/125/126/156/157/158/160/162/163/164	メモリ(2666 DCPMM)/SASアレイコントローラカード[PY-SR3C5E/PYBSR3C5E/PYBSR3C5EL]の提供時期を変更
		I: オプションカード関連 59	
		F: 内蔵ストレージ 780	ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD × 12)[PYBBA2TP3]の一般型名削除
		I: オプションカード関連 220	VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)の提供時期を変更、適用OS/備考を修正
		I: オプションカード関連 169	VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla M10)の適用機種RX2540 M5を×に変更
84版	2019/4/16	D: CPU 194	Xeon Gold 5217 プロセッサの最大TDP値を修正
83版	2019/4/3		4月エンハンス内容の反映
82版	2019/1/29		1月エンハンス内容の反映
81版	2018/12/18		12月エンハンス内容の反映
80版	2018/11/20	E: メモリ 75/77/79/81/83	備考欄の混在について注記追加
79版	2018/11/6		11月エンハンス内容の反映
78版	2018/9/20	I: オプションカード関連 155	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB)の追加
		F: 内蔵ストレージ 267/268/269/270/271/272	内蔵2.5インチSSDの適用機種CX2550 M4/CX2560 M4/CX2570 M4を×に変更
77版	2018/9/11	F: 内蔵ストレージ 212/214/216/218	内蔵2.5インチSSDの適用機種CX2550 M4/CX2560 M4/CX2570 M4を×に変更
76版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
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	
		P: OS/ソフトウェア 119	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)
		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でサーバル内蔵型バッテリーユニット[PYBBBG03]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	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
		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	
		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	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
		I: オプションカード関連 90	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

版数	日付	更新箇所	更新内容
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エキスパンダー[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]の備考に注記追記 RX1330 M1/RX2560 M1/TX1320 M1/TX1330 M1/TX150 S8/TX2560 M1のVMware vSphere 6 のサポート開始 RX2540 M1におけるサポート削除[PYBSR3PE]
41版	2015/5/27	I:オプションカード関連 8	5月エンハンス内容の反映
40版	2015/5/7		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
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/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
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*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 セキュリティチップの適用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

版数	日付	更新箇所	更新内容
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	カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追記
		O: 拡張機器 6	UPSケーブル削除
5版	2012/11/15	A-9	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)
		L: UPS 12/13	BX920 S3/BX924 S3 の注記修正
4版	2012/10/22	D: CPU 9/10/11/80/81	適応OS(Vmware)対応の修正
		G: 内蔵バックアップ装置関連 70	内蔵DVD-ROMユニットの提供時期修正
		I: オプションカード関連 81/82/90/100	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
		O: 拡張機器 11/12/13/14/15、20	BX920 S3/BX924 S3の注記(*1)追加、適用機種欄修正(BX920 S3/BX924 S3)
		P: OS/ソフトウェア 53/54	ServerView Resource Coordinator VE I/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