

# 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"> <li>・ラックレール</li> <li>・電源ケーブル</li> <li>・ServerView Suite関連オプション</li> <li>・CPU</li> <li>・メモリ</li> </ul>	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® 2022 Standard (*)	WS22S
Windows Server® 2022 Datacenter (*)	WS22D
Windows Server® 2022 Essentials	WS22E
Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard	WSI22SS
Windows Server® 2019 Standard (*)	WS19S
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
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel64) (*)	9R
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64) (*)	8R
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	12S
VMware vSphere® 8	V8
VMware vSphere® 7	V7

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

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
				Windows 2025	Windows 2022	Windows Server 2025	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 7	VMware ESXi 8.0		

### PRIMERGY RX1330 M5 (3.5インチモデル)

[A-55]	PRIMERGY RX1330 M5 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]	PYR1335R3S	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	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	169,800	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: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチx4ベイ) 内蔵ODD: オプション 300W電源*1標準(80PLUS® Gold認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ*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 ・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 M5仕様参照
	PRIMERGY RX1330 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]	PYR1335R3M	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	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	169,800	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: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(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認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) 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*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 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 M5仕様参照

### PRIMERGY RX1330 M5 (2.5インチモデル)

[A-55]	PRIMERGY RX1330 M5 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]	PYR1335R2S	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	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	161,800	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: 4x8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 300W電源*1標準(80PLUS® Gold認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ*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 ・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 M5仕様参照
	PRIMERGY RX1330 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]	PYR1335R2M	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	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	188,800	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: 4x8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 内蔵型バッテリーユニット: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ*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 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 M5仕様参照
	PRIMERGY RX1330 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]	PYR1335RBM	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	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	190,800	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: 4x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) 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*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 M5仕様参照

### PRIMERGY RX1440 M2 (3.5インチモデル)

[A-17]	PRIMERGY RX1440 M2 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]	PYR1442R3N	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	598,800	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: 1) メモリ: オプション(最大: 24x8ロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチx4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*1内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用標準 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【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 RX1440 M2仕様参照
--------	---	------------	--------	----------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	-----	----------	---------	---

### PRIMERGY RX1440 M2 (2.5インチモデル)

[A-17]	PRIMERGY RX1440 M2 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]	PYR1442R2M	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	580,000	ラックベースユニット(2.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 24x8ロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチx8ベイ) 内蔵ストレージ(側面): オプション(2.5インチx2ベイまたは2.5インチx3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*1内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用標準 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以内訪問修理付) 【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 RX1440 M2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
				Windows WS25	Windows WS24	Windows WS23	Windows WS22	Windows WS21	Windows WS20	Windows WS19	Windows WS18	Windows WS17	Windows WS16	Windows WS15	Windows WS14	Windows WS13		

### PRIMERGY RX1440 M2 (2.5インチモデル)

[A-17]	PRIMERGY RX1440 M2 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]	PYR1442RAN	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R	15S	V8	V7	650,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) 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x10ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチx2ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラx1(M.2 Flash モジュール接続用)標準。 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] 3年保証(3年間営業日以内無料修理付) 【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およびSATA/SAS/Pcie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 RX1440 M2仕様参照
	PRIMERGY RX1440 M2 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD*10、 NVMe接続モデル) [カスタムメイド対象製品]	PYR1442RBN	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R	15S	V8	V7	663,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) 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x10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラx1(M.2 Flash モジュール接続用)標準。 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] 3年保証(3年間営業日以内無料修理付) 【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 RX1440 M2仕様参照

### PRIMERGY RX2450 M1

[A-54]	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*20/ 1600W電源*2) ※2024年5月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RAT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	9R	15S	V8	V7	704,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx20ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準。 1600W電源x1標準(80PLUS® Platinum認定取得)[最大数: 2]。 ラックレールキットx1標準。 3年保証(3年間営業日以内無料修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M1仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24/ 1600W電源*2) ※2024年5月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RBT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	9R	15S	V8	V7	726,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準。 1600W電源x1標準(80PLUS® Platinum認定取得)[最大数: 2]。 ラックレールキットx1標準。 3年保証(3年間営業日以内無料修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[PVB5R3C52] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M1仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24/ 1600W電源*2) ※2024年5月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RCT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	9R	15S	V8	V7	726,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準。 1600W電源x1標準(80PLUS® Platinum認定取得)[最大数: 2]。 ラックレールキットx1標準。 3年保証(3年間営業日以内無料修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・同種のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[PVB5R3C52]x2または 同種のSASアレイコントローラカード[PVB5R3C54/PVB5R3C58/PVB5R4C6]x1 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M1仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24/ 1600W電源*2) ※2024年5月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RDT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	9R	15S	V8	V7	726,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション 1600W電源x1標準(80PLUS® Platinum認定取得)[最大数: 2]。 ラックレールキットx1標準。 3年保証(3年間営業日以内無料修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・同種のSASアレイコントローラカード[PVB5R3C54/PVB5R3C58/PVB5R4C6]x2 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M1仕様参照

### PRIMERGY RX2450 M2 (3.5インチモデル)

[A-10]	PRIMERGY RX2450 M2 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]	PYR2452R3N	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R	15S	V8	V7	858,800	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: スロット24) 内蔵ストレージ: オプション(3.5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] OS: オプション オンボードSATAコントローラx1(内蔵ODD接続用)標準。 3年保証(3年間営業日以内無料修理付) 【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 RX2450 M2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
				Windows 12/25	Windows 11/25	Windows 10/25	Windows 10/19	Windows 10/16	Windows 10/15	Windows 10/14	Windows 10/13	Red Hat Enterprise Linux 8/5	Red Hat Enterprise Linux 7/5	VMware ESXi 8.0		
				注1	注2	注3	注4	注4	注4	注4	注4	注4	注4	注4	注3	

### PRIMERY RX2450 M2 (3.5インチモデル)

[A-16]	PRIMERY RX2450 M2 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*10、 SAS/Eキス/バンド付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RAN	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	947,800	ラックベースユニット(3.5インチ)2U CPU: オプション(最大: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチx10ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチx6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) オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD接続用)標準。 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PRIMERY RX2450 M2仕様参照
	PRIMERY RX2450 M2 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]	PYR2452RBN	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	947,800	CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチx12ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチx6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PRIMERY RX2450 M2仕様参照

### PRIMERY RX2450 M2 (2.5インチモデル)

[A-16]	PRIMERY RX2450 M2 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]	PYR2452R2N	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	839,800	CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチx12ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5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) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD接続用)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 ・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PRIMERY RX2450 M2仕様参照
	PRIMERY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*16、 SAS/Eキス/バンド付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RHN	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	926,800	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) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(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 オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD接続用)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 ・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PRIMERY RX2450 M2仕様参照
	PRIMERY RX2450 M2 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*8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RJN	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	877,800	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) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx16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 ・CPU搭載キット(2CPU目)/CPUクーラーキット ・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PRIMERY RX2450 M2仕様参照
	PRIMERY RX2450 M2 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]	PYR2452RDN	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	870,800	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) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(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x3/SASアレイコントローラカードx3 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 RX2450 M2仕様参照
	PRIMERY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24、 SAS/Eキス/バンド付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452REN	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	978,800	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) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチx24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチx6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PRIMERY RX2450 M2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
				Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25	Windows 12/25		

### PRIMERGY RX2450 M2 (2.5インチモデル)

[A-16]	PRIMERGY RX2450 M2 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*8)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RFN	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	907,800	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) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ: 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年間設置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 RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD*24)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RGN	24.3/上	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	1,333,800	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) メモリ: オプション(最大: スロット24) 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(後面): オプション(2.5インチ*6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 2.5インチPCIe SSD用スリットボード(24ポート)標準 3年保証(3年間設置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 RX2450 M2仕様参照

### PRIMERGY RX2530 M6 (3.5インチモデル)

[A-5]	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*4)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2536RFN	※	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	9R 8R 7R	15S V7	333,100	ラックベースユニット(3.5インチ*1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(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) OS: オプション オンボードSATAコントローラ2標準 3年保証(3年間設置業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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 M6仕様参照
-------	--	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------	-----------	---------	--

### PRIMERGY RX2530 M6 (Short Depth)筐体(2.5インチモデル)

[A-5]	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (Short Depth)筐体/ 2.5インチ HDD/SSD*8)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2536RDN	※	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	9R 8R 7R	15S V7	336,400	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: 32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 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2標準 3年保証(3年間設置業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (Short Depth)筐体/ 2.5インチ HDD/SSD*8、 Platform Firmware Resilience対応)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2536RFN	※	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	9R 8R 7R	15S V7	336,400	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: 32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 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2標準 3年保証(3年間設置業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (Short Depth)筐体/ 2.5インチ HDD/SSD*10)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2536REN	※	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	9R 8R 7R	15S V7	345,200	ラックベースユニット(2.5インチ*10)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ*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) OS: オプション オンボードSATAコントローラ2標準 3年保証(3年間設置業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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 M6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		
				Windows WS25	WS20	WS19	WS18	WS17	WS16	WS15	WS14	WS13	WS12	WS11	WS10	WS09			WS08	WS07

### PRIMERY RX2530 M7 (Short Depth)筐体(2.5インチモデル)

[A-TU]	PRIMERY RX2530 M7 ラックベースユニット (Short Depth筐体/ 2.5インチ HDD/SSD×10)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2537REN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	545,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[TU] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×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] OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 標準 3年保証(3年間営業日以内以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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/RAID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PRIMERY RX2530 M7仕様参照
	PRIMERY RX2530 M7 ラックベースユニット (Short Depth筐体/ 2.5インチ HDD/SSD×10/ オンボードSATA, NVMe接続モデル)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2537RFN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	631,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[TU] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×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] OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 標準 3年保証(3年間営業日以内以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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PRIMERY RX2530 M7仕様参照

### PRIMERY RX2530 M7 (2.5インチモデル)

[A-TU]	PRIMERY RX2530 M7 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]	PYR2537R2N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	493,800	ラックベースユニット(2.5インチ×8)[TU] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×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: 標準 3年保証(3年間営業日以内以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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PRIMERY RX2530 M7仕様参照
	PRIMERY RX2530 M7 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]	PYR2537RAN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	545,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[TU] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×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] OS: オプション オンボードSATAコントローラ: M.2 Flash モジュール接続用標準, 3年保証(3年間営業日以内以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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/RAID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PRIMERY RX2530 M7仕様参照
	PRIMERY RX2530 M7 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]	PYR2537RCN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	631,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[TU] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×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] OS: オプション オンボードSATAコントローラ: 標準 3年保証(3年間営業日以内以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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PRIMERY RX2530 M7仕様参照
	PRIMERY RX2530 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×10, SASエキスパンダー付)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2537RBN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	658,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[TU] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ストレージ(後面): オプション(2.5インチ×2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: M.2 Flash モジュール接続用標準, 3年保証(3年間営業日以内以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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/RAIDコントローラカードおよび内蔵ストレージケーブル 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PRIMERY RX2530 M7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
				Windows 11	Windows 10	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 7	Ubuntu Server 22.04 LTS	Ubuntu Server 20.04 LTS	CentOS Stream 9	CentOS Stream 8	VMware ESXi 8.0		

### PRIMERGY RX2540 M6 (3.5インチモデル)

[A-6]	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*10)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546R3N	済	SP なし	SP なし	x	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	9R 8R 7R	15S	V8 V7	326,500	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: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ*10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*2標準 3年保証(3年間営業時間以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*12)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546RAN	済	SP なし	SP なし	x	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	9R 8R 7R	15S	V8 V7	336,400	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: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(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 オンボードSATAコントローラ*1(M.2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業時間以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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[PYBSR3C55U/PYBSR3C58L/PYBSR4C6L] 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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*12、 SASエキスパンダー付)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546RBN	済	SP なし	SP なし	x	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	9R 8R 7R	15S	V8 V7	345,200	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: 32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 オンボードSATAコントローラ*1(M.2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業時間以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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[PYBSR3C55U/PYBSR3C58L/PYBSR4C6L] ・SASアレイコントローラカード[PYBSR3C55U/PYBSR3C58L/PYBSR4C6L] 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 M6仕様参照

### PRIMERGY RX2540 M6 (2.5インチモデル)

[A-6]	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*16)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546R2N	済	SP なし	SP なし	x	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	9R 8R 7R	15S	V8 V7	336,400	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(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*6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*2標準 3年保証(3年間営業時間以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*16、 Platform Firmware Resilience対応)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546RCN	済	SP なし	SP なし	x	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	9R 8R 7R	15S	V8 V7	336,400	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(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*6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*2標準 3年保証(3年間営業時間以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*16、 SASエキスパンダー付)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546RDN	済	SP なし	SP なし	x	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	9R 8R 7R	15S	V8 V7	385,900	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(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*6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*1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準 3年保証(3年間営業時間以外以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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[PYBSR3C55U/PYBSR3C58L/PYBSR4C6L] ・SASアレイコントローラカード[PYBSR3C55U/PYBSR3C58L/PYBSR4C6L] 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 M6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
				Windows WS25	Windows WS24	Windows WS23	Windows WS22	Windows WS21	Windows WS20	Windows WS19	Windows WS18	Windows WS17	Windows WS16	Windows WS15	Windows WS14	Windows WS13	Windows WS12		

### PRIMERGY RX2540 M6 (2.5インチモデル)

[A-6]	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*16, SASエキスパンダー付) Platform Firmware Resilience対応 ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546REN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	9R 8R 7R	15S V8 V7	385,900	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(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*6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x1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間営業時間以外以降故障修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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[PYBSC3FBVL/PYBSC3FBL/PYBSC4FAL/PYBSC3MA2L]/SASアレイコントローラカード [PYBSR3FBL/PYBSR3C52L/PYBSR4C3L/PYBSR4M4L] 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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24) ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546RFN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	9R 8R 7R	15S V8 V7	354,000	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) メモリ: オプション(最大: 32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*6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x1(M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間営業時間以外以降故障修理付) 【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 ・メモリ設定オプション ・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[PYBSC3FBVL/PYBSC3MA2L/PYBSC3MA3L]/SASアレイコントローラカード[PYBSR3FBL/PYBSR3C52L/ PYBSR4C3L/PYBSR4M4L] x3または同種のSASアレイコントローラカード[PYBSR3C58L/PYBSR4C6L]x2 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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24, SASエキスパンダー付) ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546RGN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	9R 8R 7R	15S V8 V7	391,400	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) メモリ: オプション(最大: 32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*6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x1(M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間営業時間以外以降故障修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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 M6仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD*24) ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR2546RHN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	9R 8R 7R	15S V8 V7	599,300	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) メモリ: オプション(最大: 32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*6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 2.5インチPCIe SSD用スイッチボード(24ポート)オンボードSATAコントローラx1(M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間営業時間以外以降故障修理付) 【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 ・メモリ設定オプション ・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 ・内蔵ストレージケーブル 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 RX2540 M6仕様参照

### PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547R3N	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	542,800	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: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ*10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x2標準, 3年保証(3年間営業時間以外以降故障修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス)[PYBMMH+]選択時以外) ・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 ・内蔵ストレージケーブル 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 RX2540 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*12, SASエキスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RAN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V8 V7	624,800	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: 32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*6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x1(M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間営業時間以外以降故障修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス)[PYBMMH+]選択時以外) ・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 M7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
				Windows V22H2	Windows V22E2	Windows V22S2	Windows V22H2	Windows V22E2	Windows V22S2	Windows V22H2	Windows V22E2	Windows V22S2	Windows V22H2	Windows V22E2	Windows V22S2			
				注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13		※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/</a> )を参照ください。 注2) Windows Server 2022の対応状況と対応については、 当社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/</a> )を ご確認くださいませようお願いします。 注3) RHEL/LESの対応状況については、 当社ホームページ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html</a> )を ご確認くださいませようお願いします。 注4) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配に関する情報は、 別途事項「マイクロソフト社製ソフトウェア製品使用時の留意事項について」を参照ください。

### PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*4、 GPU搭載用)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RLN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	555,800	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチx6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x2標準、 GPGPUカード搭載キットx1標準、 3年保証(3年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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 ・内蔵ストレージケーブル 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 RX2540 M7仕様参照
--------	--	------------	---	----------	----------	---	----------	----------	----------	----------	---	---	---	---	---	----------	-----	----------	---------	--

### PRIMERGY RX2540 M7 (2.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX2540 M7 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]	PYR2547R2N	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	549,800	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチx16ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5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] OS: オプション オンボードSATAコントローラx2標準、 3年保証(3年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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または同種のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカードx2およびSASケーブル[PYBCBS092] 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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*16、 SASエキスパンダー付)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RBN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	637,800	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチx16ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチx6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x1内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用標準、 3年保証(3年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIeSSD*8)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RCN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	607,800	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx8ベイ、最大: 2.5インチx16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x2標準、 3年保証(3年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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 ・内蔵ストレージケーブル 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 RX2540 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 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]	PYR2547RDN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	597,800	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチx12ベイ、最大: 2.5インチx16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x2標準、 3年保証(3年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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および内蔵ストレージケーブル 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 RX2540 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 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]	PYR2547REN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	600,800	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチx24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチx6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x1(M.2 Flash モジュール接続用)標準、 3年保証(3年間設置費日以降訪問修理付) 【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 ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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 ・同梱OS/3.5インチコントローラ付[PYBSC3MA2L/PYBSC3MA1L]x3/SASアレイコントローラカード[PYBSR3FL/PYBSR3CS2L/ PYBSR4C6L/PYBSR4M1L/PYBSR4M2L]x3または同種のSASコントローラカード[PYBSC4FAL]x2 SASアレイコントローラ カード[PYBSR3CS5L/PYBSR3CS8L/PYBSR4C6L/PYBSR4M3L]x2および内蔵ストレージケーブル 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 RX2540 M7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
				Windows 11	Windows 10	Windows 8.1	Windows 7	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 7	Red Hat Enterprise Linux 6	Red Hat Enterprise Linux 5	Red Hat Enterprise Linux 4	Red Hat Enterprise Linux 3	Red Hat Enterprise Linux 2		

### PRIMERGY RX2540 M7 (2.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24、 SAS/エクスパンダー付)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RGN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	674,800	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) メモリ: オプション(最大: 32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*6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x1(M.2 Flash モジュール接続用)標準、 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 ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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および内蔵ストレージケーブル 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 RX2540 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD*24)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RHN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	986,800	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) メモリ: オプション(最大: 32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*6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 2.5インチPCIe SSD用スイッチボード(24ポート)オンボードSATAコントローラx1(M.2 Flash モジュール接続用)標準、 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 ・CPU搭載キット(2CPU目)CPUクーラーキット ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*16、 SAS/エクスパンダー付、 GPU搭載用)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RIN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	650,800	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ*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x1内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用標準、 GPUカード搭載キットx1標準、 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 ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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および内蔵ストレージケーブル 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 RX2540 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*8、 GPU搭載用)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RKN	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	618,800	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) メモリ: オプション(最大: 32スロット) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(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x2標準、 GPUカード搭載キットx1標準、 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 ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・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 ・内蔵ストレージケーブル 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 RX2540 M7仕様参照

### PRIMERGY RX4770 M6

[A-4]	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*8)  ※2023年12月28日販売終了  [カスタムメイド対象製品]	PYR4776R2T	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	9R 8R 7R	15S V7	784,100	ラックベースユニット(3U) CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 48スロット) 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 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x2標準、 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 ・メモリ設定オプション ・メモリ ・電源ユニット ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・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 M6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人以上の作業員による保守が必要です。 ※CPU1/CPU2のメモリモジュール(メモリスロットA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(富士通への委託要請)が必要です。
	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*16)  ※2024年3月29日販売終了予定  [カスタムメイド対象製品]	PYR4776RAT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	9R 8R 7R	15S V7	157,000	ラックベースユニット(3U) CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 48スロット) 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 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x1内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用標準、 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 ・メモリ設定オプション ・メモリ ・電源ユニット ・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 ・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 M6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人以上の作業員による保守が必要です。 ※CPU1/CPU2のメモリモジュール(メモリスロットA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(富士通への委託要請)が必要です。

## 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
				Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2	Windows V22H2		

### PRIMERGY RX4770 M6

[A-4]	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*16、 Platform Firmware Resilience対応)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR4776RDT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	9R 8R	15S V7	784,100	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4) 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x16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: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準、 3年保証(3年間設置業員以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・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コントローラカード/SASアレイコントローラカード ・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 M6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人以上の作業員による保守が必要です。 ※CPU1/CPU2のメモリモジュール(メモリスロットA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 (富士通への委託期間)が必要です。
	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*24)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYR4776RBT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	9R 8R	15S V7	841,300	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4) 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(標準: 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1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準、 3年保証(3年間設置業員以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・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コントローラカード/SASアレイコントローラカード ・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 M6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人以上の作業員による保守が必要です。 ※CPU1/CPU2のメモリモジュール(メモリスロットA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 (富士通への委託期間)が必要です。

### PRIMERGY RX4770 M7

[A-2]	PRIMERGY RX4770 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*8)  [カスタムメイド対象製品]	PYR4777R2T	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	1,330,000	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 64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: 3) OS: オプション オンボードSATAコントローラ2標準、 3年保証(3年間設置業員以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・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 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 M7仕様参照 ※CPU1/CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからR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 (富士通への委託期間)が必要です。
	PRIMERGY RX4770 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*8)  [カスタムメイド対象製品]	PYR4777RAT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	1,400,000	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 64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: 3) OS: オプション オンボードSATAコントローラ2標準、 3年保証(3年間設置業員以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・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 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 M7仕様参照 ※CPU1/CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからR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 (富士通への委託期間)が必要です。
	PRIMERGY RX4770 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD*24)  [カスタムメイド対象製品]	PYR4777RBT	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	1,635,000	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 64スロット) 内蔵ストレージ: オプション(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: 3) OS: オプション オンボードSATAコントローラ1(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準、 3年保証(3年間設置業員以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・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コントローラカード/SASアレイコントローラカード ・内蔵ストレージ 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 M7仕様参照 ※CPU1/CPU2のメモリモジュール(メモリスロットAからR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 (富士通への委託期間)が必要です。

### PRIMERGY GX2460 M1

[A-3]	PRIMERGY GX2460 M1 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD *8)  ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYG2461R2T	済	x	x	x	x	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	521,000	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: 1) 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x8ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション CPU内蔵SATAコントローラ (8port/SATA 6Gbps)標準、 2200W電源x2標準(80PLUS® Platinum認定取得)、 ラックレールキットx標準、 3年保証(3年間設置業員以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY GX2460 M1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		
				Windows WS25	WS24	WS23	WS22S	WS22	WS19D	WS19E	WS19S	WS16S	WS16D	WS16E	RHEL	ES			VMware	
<b>PRIMERY GX2570 M6</b>																				
[A-10]	PRIMERY GX2570 M6 ラックベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD×6+ 2.5インチ PCIe SSD×4, NVIDIA HGX A100 80GbE) ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYG2576RAG	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	52,000,000	ラックベースユニット(2.5インチ) [4U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ(8port/SATA 6Gbps)標準, 3000W電源×4標準(80PLUS® Platinum認定取得), ラックレールキット×標準, NVIDIA HGX A100(80GBをデュアル)×標準, 3年保証(3年間営業日以内以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY GX2570 M6仕様参照
<b>PRIMERY GX2560 M7</b>																				
[A-9]	PRIMERY GX2560 M7 ラックベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×6) [カスタムメイド対象製品]	PYG256PR20	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V8 V7	72,280,000	ラックベースユニット(2.5インチ) [4U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ(8port/SATA 6Gbps)標準, 3000W電源×4標準(80PLUS® Titanium認定取得), ラックレールキット×標準, NVIDIA HGX A100(80GBをデュアル)×標準, 3年保証(3年間営業日以内以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY GX2560 M7仕様参照
<b>PRIMERY LX1430 M1</b>																				
[A-20]	PRIMERY LX1430 M1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8+ 2.5インチ PCIe SSD×2) ※2024年5月31日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYL1431R2N	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S	V7	225,800	ラックベースユニット(2.5インチ) [1U] CPU: オプション(最大数: 1) 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(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション CPU内蔵SATAコントローラ(8port/SATA 6Gbps)標準, 650W電源×標準(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2), ラックレールキット×標準, 3年保証(3年間営業日以内以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY LX1430 M1仕様参照
<b>PRIMERY TX1310 M5</b>																				
[A-53]	PRIMERY TX1310 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/ 250W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PY1131S3S	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	9R 8R	15S	x	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(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション 250W電源×標準 OS: オプション オンボードSATAコントローラ×標準, 1年保証(1年間営業日以内以降訪問修理)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PRIMERY TX1310 M5仕様参照
	PRIMERY TX1310 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/ 250W電源×1, Board Management Controller対応) [カスタムメイド対象製品]	PY1131S7AS	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	9R 8R	15S	x	95,800	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 250W電源×標準 OS: オプション オンボードSATAコントローラ×標準, 1年保証(1年間営業日以内以降訪問修理)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PRIMERY TX1310 M5仕様参照
<b>PRIMERY TX1320 M5 (3.5インチモデル)</b>																				
[A-50]	PRIMERY TX1320 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD×2/250W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PY1132S1S3	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	9R 8R	15S	V8 V7	90,800	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×2ベイ) 内蔵ODD: オプション 250W電源×標準(80PLUS® Gold認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×標準, 1年保証(1年間営業日以内以降訪問修理)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PRIMERY TX1320 M5仕様参照	
<b>PRIMERY TX1320 M5 (2.5インチモデル)</b>																				
[A-50]	PRIMERY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチ×8/250W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PY1132S1Z3	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	9R 8R	15S	V8 V7	96,800	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 250W電源×標準(80PLUS® Gold認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×標準, 1年保証(1年間営業日以内以降訪問修理)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PRIMERY TX1320 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		
				Windows 2025	Windows 2024	Windows 2022	Windows 2019	Windows Server 2025	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	VMware	Red Hat	SUSE	Ubuntu				
<b>PRIMERGY TX1320 M5 (2.5インチモデル)</b>																					
[A-56]	PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチx8)	PY1132512M	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	x	x	x	9R 8R	15S V7	94,800	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認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) 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x1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 ・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 TX1320 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: 8U
<b>PRIMERGY TX1330 M5</b>																					
[A-57]	PRIMERGY TX1330 M5 タワーベースユニット (300W電源x1)	PY113351N5	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	x	x	x	9R 8R	15S V7	111,800	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x4ベイ、最大: 2.5インチx8ベイ) 内蔵ODD: オプション 300W電源x1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラx1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 ・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 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 TX1330 M5 タワーベースユニット (カスタムメイド対象製品)	PY113351NM	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	x	x	x	9R 8R	15S V7	124,800	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x12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認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) OS: オプション オンボードSATAコントローラx1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 ・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 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 TX1330 M5 ラックベースユニット (カスタムメイド対象製品)	PY113351RM	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	x	x	x	9R 8R	15S V7	120,800	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x12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認定取得)(最大数: 2)(電源冗長可) OS: オプション オンボードSATAコントローラx1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 ・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 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
<b>PRIMERGY TX2550 M7 (3.5インチモデル)</b>																					
[A-13]	PRIMERGY TX2550 M7 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSDx4)	PY1255173N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	9R 8R	15S V7	395,800	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: 16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、最大: 3.5インチx8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x2標準 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 ・メモリ設定オプション ・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 TX2550 M7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 M7 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSDx8)	PY125517AN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	9R 8R	15S V7	417,800	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: 16スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチx8ベイ、最大: 3.5インチx12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x2標準 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 ・メモリ設定オプション ・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 TX2550 M7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 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSDx8)	PY1255173N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	9R 8R	15S V7	455,800	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: 16スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチx8ベイ、最大: 3.5インチx12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x2標準 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 ・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 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 M7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	適用OS ※1																希望小売価格 (税別、円)	備考			
				Windows WS25	Windows WS24	Windows WS23	Windows WS22	Windows WS21	Windows WS20	Windows WS19	Windows WS18	Windows WS17	Windows WS16	Windows WS15	Windows WS14	Windows WS13	Windows WS12	Windows WS11	Windows WS10			Windows WS09	Windows WS08	Windows WS07

### PRIMERGY TX2550 M7 (2.5インチモデル)

[A-13]	PRIMERGY TX2550 M7 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]	PYT25572N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	RR RR	15S V8	V7	409,800	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: 16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 オンボードSATAコントローラ*2標準 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 ・メモリ設定オプション ・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 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 M7 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]	PYT2557BN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	RR RR	15S V8	V7	408,800	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: 16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 OS: オプション オンボードSATAコントローラ*2標準 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 ・メモリ設定オプション ・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 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 M7 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]	PYT2557R2N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	RR RR	15S V8	V7	404,800	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: 16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 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 ・ラックラール ・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 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 M7 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24) [カスタムメイド対象製品]	PYT25577CN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	RR RR	15S V8	V7	493,800	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: 16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、最大: 2.5インチ*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 ・メモリ設定オプション ・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 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 M7 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]	PYT2557RAN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	RR RR	15S V8	V7	540,800	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: 16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、最大: 2.5インチ*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 ・メモリ設定オプション ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックラール ・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 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 CX2550 M6

[A-7]	PRIMERGY CX2550 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD*2) ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC2556RAN	済	x	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	RR RR	15S V8	V7	239,800	ノードサーバベースユニット(ハイフワイド、1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16スロット) OS: 無し オンボードSATAコントローラ*2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ*2ベイ) 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】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ ・メモリ設定オプション ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージミートレイ (*1) *1: 梱包オプション選択時、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PRIMERGY CX2550 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シャーシが必要
	PRIMERGY CX2550 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD*2) ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC2556RBN	済	x	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	RR RR	15S V8	V7	239,800	ノードサーバベースユニット(ハイフワイド、1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16スロット) OS: 無し オンボードSATAコントローラ*2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ*2ベイ) 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】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ ・メモリ設定オプション ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージミートレイ (*1) *1: 梱包オプション選択時、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PRIMERGY CX2550 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シャーシが必要

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
				Windows Server 2025	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2003	VMware				

### PRIMERGY CX2550 M7(空冷モデル)

[A-14]	PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD×2) [カスタムメイド対象製品]	PYC2557RAN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	426,000	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: 16スロット) OS: なし オンボードSATAコントローラ×2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージミートレイ (*1) *1: 梱包オプション選択時、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PRIMERGY CX2550 M7仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M7 シャーシが必要
	PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD×2) [カスタムメイド対象製品]	PYC2557RBN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S V7	426,000	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: 16スロット) OS: なし オンボードSATAコントローラ×2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージミートレイ (*1) *1: 梱包オプション選択時、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PRIMERGY CX2550 M7仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M7 シャーシが必要

### PRIMERGY CX2550 M7(水冷モデル)

[A-14]	PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD×2) [カスタムメイド対象製品]	PYC2557RLN	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R	15S x	590,000	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: 16スロット) OS: なし オンボードSATAコントローラ×2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージミートレイ (*1) *1: 梱包オプション選択時、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PRIMERGY CX2550 M7仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M7 ベースユニット(水冷)を使用するためには、PRIMERGY CX400 M7 シャーシが必要
--------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------	---------	---

### PRIMERGY CX2560 M6

[A-8]	PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD×4) ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC2566RAN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R 7R	15S V7	261,800	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: 16スロット) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×6ベイ) 3年保証(3年間営業日以内防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ設定オプション ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージミートレイ (*1) *1: 梱包オプション選択時、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PRIMERGY CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シャーシが必要
	PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD×2) ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC2566RDN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R 7R	15S V7	229,800	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: 16スロット) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ設定オプション ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージミートレイ (*1) *1: 梱包オプション選択時、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PRIMERGY CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シャーシが必要
	PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD×4) ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC2566RCN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R 7R	15S V7	261,800	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: 24スロット) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×6ベイ) 3年保証(3年間営業日以内防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ設定オプション ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージミートレイ (*1) *1: 梱包オプション選択時、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PRIMERGY CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シャーシが必要
	PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD×2) ※2024年3月29日販売終了予定 [カスタムメイド対象製品]	PYC2566REN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9R 8R 7R	15S V7	239,800	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: 24スロット) OS: オプション オンボードSATAコントローラ×2標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ベイ) 3年保証(3年間営業日以内防故障修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーシ搭載オプションまたは梱包オプション ・CPU ・CPUクーラキット ・メモリ設定オプション ・メモリ ・PCIe(x16) ライザーカード ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージミートレイ (*1) *1: 梱包オプション選択時、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PRIMERGY CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M6 シャーシが必要

















## ハードウェア一覧

※ 価格・在庫状況は随時変更される場合があります。価格・在庫状況は随時変更される場合があります。価格・在庫状況は随時変更される場合があります。

項目	品名	型番	標準価格	在庫	送料	納期	保証	備考
D	CPU	※異なる種類のCPUは混在不可。						
D 127	CPU(3コア)	PI-NEC102	●	●	●	●	●	33,000
D 128	CPU(3コア)	PI-NEC103	●	●	●	●	●	37,000

項目	品名	型番	標準価格	在庫	送料	納期	保証	備考
E	メモリ	※異なる種類のメモリは混在不可。						
E 181	メモリ(8GB)	PI-NEC104	●	●	●	●	●	70,000
E 182	メモリ(16GB)	PI-NEC105	●	●	●	●	●	140,000
E 183	メモリ(32GB)	PI-NEC106	●	●	●	●	●	280,000
E 184	メモリ(64GB)	PI-NEC107	●	●	●	●	●	560,000
E 185	メモリ(128GB)	PI-NEC108	●	●	●	●	●	1,120,000
E 186	メモリ(256GB)	PI-NEC109	●	●	●	●	●	2,240,000
E 187	メモリ(512GB)	PI-NEC110	●	●	●	●	●	4,480,000
E 188	メモリ(1024GB)	PI-NEC111	●	●	●	●	●	8,960,000
E 189	メモリ(2048GB)	PI-NEC112	●	●	●	●	●	17,920,000
E 190	メモリ(4096GB)	PI-NEC113	●	●	●	●	●	35,840,000
E 191	メモリ(8192GB)	PI-NEC114	●	●	●	●	●	71,680,000
E 192	メモリ(16384GB)	PI-NEC115	●	●	●	●	●	143,360,000
E 193	メモリ(32768GB)	PI-NEC116	●	●	●	●	●	286,720,000
E 194	メモリ(65536GB)	PI-NEC117	●	●	●	●	●	573,440,000
E 195	メモリ(131072GB)	PI-NEC118	●	●	●	●	●	1,146,880,000
E 196	メモリ(262144GB)	PI-NEC119	●	●	●	●	●	2,293,760,000
E 197	メモリ(524288GB)	PI-NEC120	●	●	●	●	●	4,587,520,000
E 198	メモリ(1048576GB)	PI-NEC121	●	●	●	●	●	9,175,040,000
E 199	メモリ(2097152GB)	PI-NEC122	●	●	●	●	●	18,350,080,000
E 200	メモリ(4194304GB)	PI-NEC123	●	●	●	●	●	36,700,160,000
E 201	メモリ(8388608GB)	PI-NEC124	●	●	●	●	●	73,400,320,000
E 202	メモリ(16777216GB)	PI-NEC125	●	●	●	●	●	146,800,640,000
E 203	メモリ(33554432GB)	PI-NEC126	●	●	●	●	●	293,601,280,000
E 204	メモリ(67108864GB)	PI-NEC127	●	●	●	●	●	587,202,560,000
E 205	メモリ(134217728GB)	PI-NEC128	●	●	●	●	●	1,174,405,120,000
E 206	メモリ(268435456GB)	PI-NEC129	●	●	●	●	●	2,348,810,240,000
E 207	メモリ(536870912GB)	PI-NEC130	●	●	●	●	●	4,697,620,480,000
E 208	メモリ(1073741824GB)	PI-NEC131	●	●	●	●	●	9,395,240,960,000
E 209	メモリ(2147483648GB)	PI-NEC132	●	●	●	●	●	18,790,481,920,000
E 210	メモリ(4294967296GB)	PI-NEC133	●	●	●	●	●	37,580,963,840,000
E 211	メモリ(8589934592GB)	PI-NEC134	●	●	●	●	●	75,161,927,680,000
E 212	メモリ(17179869184GB)	PI-NEC135	●	●	●	●	●	150,323,855,360,000
E 213	メモリ(34359738368GB)	PI-NEC136	●	●	●	●	●	300,647,707,712,000
E 214	メモリ(68719476736GB)	PI-NEC137	●	●	●	●	●	601,295,415,424,000
E 215	メモリ(137438953472GB)	PI-NEC138	●	●	●	●	●	1,202,590,830,848,000
E 216	メモリ(274877906944GB)	PI-NEC139	●	●	●	●	●	2,405,181,661,696,000
E 217	メモリ(549755813888GB)	PI-NEC140	●	●	●	●	●	4,810,363,323,392,000
E 218	メモリ(1099511627776GB)	PI-NEC141	●	●	●	●	●	9,620,726,646,784,000
E 219	メモリ(2199023255552GB)	PI-NEC142	●	●	●	●	●	19,241,453,293,568,000
E 220	メモリ(4398046511104GB)	PI-NEC143	●	●	●	●	●	38,482,906,587,136,000
E 221	メモリ(8796093022208GB)	PI-NEC144	●	●	●	●	●	76,965,813,174,272,000
E 222	メモリ(17592186444416GB)	PI-NEC145	●	●	●	●	●	153,931,626,348,544,000
E 223	メモリ(35184372888832GB)	PI-NEC146	●	●	●	●	●	307,863,252,697,088,000
E 224	メモリ(70368745777664GB)	PI-NEC147	●	●	●	●	●	615,726,505,394,176,000
E 225	メモリ(140737491555328GB)	PI-NEC148	●	●	●	●	●	1,231,453,010,788,352,000
E 226	メモリ(281474983110656GB)	PI-NEC149	●	●	●	●	●	2,462,906,021,576,704,000
E 227	メモリ(562949966221312GB)	PI-NEC150	●	●	●	●	●	4,925,812,043,153,408,000
E 228	メモリ(1125899932442624GB)	PI-NEC151	●	●	●	●	●	9,851,624,086,306,816,000
E 229	メモリ(2251799864885248GB)	PI-NEC152	●	●	●	●	●	19,703,247,292,613,632,000
E 230	メモリ(4503599729770496GB)	PI-NEC153	●	●	●	●	●	39,406,494,585,227,264,000
E 231	メモリ(9007199459540992GB)	PI-NEC154	●	●	●	●	●	78,812,989,170,454,528,000
E 232	メモリ(18014398919081984GB)	PI-NEC155	●	●	●	●	●	157,625,978,340,909,056,000
E 233	メモリ(36028797838163968GB)	PI-NEC156	●	●	●	●	●	315,251,956,681,818,112,000
E 234	メモリ(72057595676327936GB)	PI-NEC157	●	●	●	●	●	630,503,913,363,636,224,000
E 235	メモリ(144115191352655872GB)	PI-NEC158	●	●	●	●	●	1,261,007,826,727,272,448,000
E 236	メモリ(288230382705311744GB)	PI-NEC159	●	●	●	●	●	2,522,015,653,454,544,896,000
E 237	メモリ(576460765410623488GB)	PI-NEC160	●	●	●	●	●	5,044,031,306,909,089,792,000
E 238	メモリ(1152921530821246976GB)	PI-NEC161	●	●	●	●	●	10,088,062,613,818,179,584,000
E 239	メモリ(2305843061642493952GB)	PI-NEC162	●	●	●	●	●	20,176,125,227,636,359,168,000
E 240	メモリ(4611686123284987904GB)	PI-NEC163	●	●	●	●	●	40,352,250,455,272,718,336,000
E 241	メモリ(9223372246569975808GB)	PI-NEC164	●	●	●	●	●	80,704,500,910,545,436,672,000
E 242	メモリ(18446744493139951616GB)	PI-NEC165	●	●	●	●	●	161,409,009,821,090,873,344,000
E 243	メモリ(36893488986279903232GB)	PI-NEC166	●	●	●	●	●	322,818,019,642,181,746,688,000
E 244	メモリ(73786977972559806464GB)	PI-NEC167	●	●	●	●	●	645,636,039,284,363,493,376,000
E 245	メモリ(147573955851119612928GB)	PI-NEC168	●	●	●	●	●	1,291,272,078,568,726,986,752,000
E 246	メモリ(29514791170223922560GB)	PI-NEC169	●	●	●	●	●	2,582,544,157,137,453,973,504,000
E 247	メモリ(59029582340447845120GB)	PI-NEC170	●	●	●	●	●	5,165,088,314,274,907,947,008,000
E 248	メモリ(118059164680895690240GB)	PI-NEC171	●	●	●	●	●	10,330,176,728,549,815,894,016,000
E 249	メモリ(236118329361791380480GB)	PI-NEC172	●	●	●	●	●	20,660,353,457,099,631,788,832,000
E 250	メモリ(472236658723582760960GB)	PI-NEC173	●	●	●	●	●	41,320,706,914,199,263,577,664,000
E 251	メモリ(944473317447165521920GB)	PI-NEC174	●	●	●	●	●	82,641,413,828,398,527,155,328,000
E 252	メモリ(1888946634954331043840GB)	PI-NEC175	●	●	●	●	●	165,282,827,656,797,054,310,656,000
E 253	メモリ(3777893269908662087680GB)	PI-NEC176	●	●	●	●	●	330,565,653,313,594,108,621,312,000
E 254	メモリ(7555786539817324175360GB)	PI-NEC177	●	●	●	●	●	661,131,306,627,188,217,242,624,000
E 255	メモリ(15111573079634648350720GB)	PI-NEC178	●	●	●	●	●	1,322,262,613,254,376,434,485,248,000
E 256	メモリ(30223146159269296701440GB)	PI-NEC179	●	●	●	●	●	2,644,525,226,508,752,868,970,496,000
E 257	メモリ(60446292318538593402880GB)	PI-NEC180	●	●	●	●	●	5,289,050,452,017,505,737,939,992,000
E 258	メモリ(120892584637077186805760GB)	PI-NEC181	●	●	●	●	●	10,578,100,904,035,011,475,879,984,000
E 259	メモリ(241785169274154373611520GB)	PI-NEC182	●	●	●	●	●	21,156,201,808,070,022,951,758,976,000
E 260	メモリ(483570338548308747223040GB)	PI-NEC183	●	●	●	●	●	42,312,403,616,140,045,903,919,968,000
E 261	メモリ(967140677096617494446080GB)	PI-NEC184	●	●	●	●	●	84,624,807,232,280,091,807,839,936,000
E 262	メモリ(1934281354193234988892160GB)	PI-NEC185	●	●	●	●	●	169,248,670,464,560,183,615,679,872,000
E 263	メモリ(3868562708386469977784320GB)	PI-NEC186	●	●	●	●	●	338,497,341,729,120,367,231,359,744,000
E 264	メモリ(7737125416772939955568640GB)	PI-NEC187	●	●	●	●	●	676,994,683,458,240,734,462,719,488,000
E 265	メモリ(15474250833545879911137280GB)	PI-NEC188	●	●	●	●	●	1,353,989,366,916,481,468,925,438,976,000
E 266	メモリ(30948501667091759822274560GB)	PI-NEC189	●	●	●	●	●	2,707,978,733,832,962,937,851,877,952,000
E 267	メモリ(61897003334183519644549120GB)	PI-NEC190	●	●	●	●	●	5,415,957,467,665,925,875,703,755,904,000
E 268	メモリ(123794006668367039289098240GB)	PI-NEC191	●	●	●	●	●	10,831,914,935,331,851,751,407,511,808,000
E 269	メモリ(247588013336734078578196480GB)	PI-NEC192	●	●	●	●	●	21,663,829,870,663,703,502,811,615,616,000
E 270	メモリ(495176026673468157156392960GB)	PI-NEC193	●	●	●	●	●	43,327,659,741,327,407,005,623,231,232,000
E 271	メモリ(990352053346936314312765920GB)	PI-NEC194	●	●	●	●	●	86,654,318,482,654,814,011,246,462,464,000
E 272	メモリ(1980704106693872628625531840GB)	PI-NEC195	●	●	●	●	●	173,308,636,965,317,628,022,492,928,000
E 273	メモリ(3961408213387745257251063680GB)	PI-NEC196	●	●	●	●	●	346,617,273,930,635,256,044,985,856,000
E 274	メモリ(7922816426775490514502127360GB)	PI-NEC197	●	●	●	●	●	693,234,487,861,270,502,088,971,712,000
E 275	メモリ(15845632853550981029004254720GB)	PI-NEC198	●	●	●	●	●	1,386,468,975,722,540,004,177,943,424,000
E 276	メモリ(31691265707101962058008509440GB)	PI-NEC199	●	●	●	●	●	2,772,857,951,445,080,008,347,886,848,000
E 277	メモリ(63382531414203924116017018880GB)	PI-NEC200	●	●	●	●		



※ 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。また、価格表には記載されていない項目については、お問い合わせください。

項	品名	型名	標準構成	CPU	メモリ	ストレージ	ネットワーク	オプション	価格	備考
目									小売価格 (円)	
E-148	XE1U-256GB (256GB 4800 RDIMM×4, 30S 年保証)※異なる種類のメモリは現在不可。	PRIME3257	●	●	●	●	●	●	5,320,000	4800 Registered DDR4 30S Rank : Dual4 *1 水冷システムの要りあり
E-149	XE1U-16GB (16GB 4800 RDIMM×4)	PRIME325N	●	●	●	●	●	●	350,000	4800 Registered DDR4 Rank : Single4
E-148	XE1U-32GB (32GB 4800 RDIMM×4)	PRIME325N	●	●	●	●	●	●	650,000	4800 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-149	XE1U-64GB (64GB 4800 RDIMM×4)	PRIME325N	●	●	●	●	●	●	650,000	4800 Registered DDR4 Rank : Single4
E-150	XE1U-128GB (128GB 4800 RDIMM×4, 30S)	PRIME325N	●	●	●	●	●	●	1,300,000	4800 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-151	XE1U-256GB (256GB 4800 RDIMM×4, 30S)	PRIME325N	●	●	●	●	●	●	2,500,000	4800 Registered DDR4 30S Rank : Dual4
E-152	XE1U-512GB (512GB 4800 RDIMM×4, 30S)	PRIME325N	●	●	●	●	●	●	5,300,000	4800 Registered DDR4 30S Rank : Dual4
E-153	XE1U-16GB (16GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	2,100,000	3200 Registered DDR4 Rank : Single4
E-154	XE1U-32GB (32GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	4,200,000	3200 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-155	XE1U-64GB (64GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	4,200,000	3200 Registered DDR4 Rank : Single4
E-156	XE1U-128GB (128GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	9,150,000	3200 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-157	XE1U-256GB (256GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	4,200,000	3200 Registered DDR4 Rank : Single4
E-158	XE1U-512GB (512GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	8,514,000	3200 Registered DDR4 Rank : Dual4 *1 CPU構成が必要
E-159	XE1U-1024GB (1024GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	8,514,000	3200 Registered DDR4 Rank : Single4 *1 CPU構成が必要
E-160	XE1U-16GB (16GB 4800 RDIMM×4)	PRIME325G	●	●	●	●	●	●	17,802,000	4800 Registered DDR4 Rank : Dual4 *1 CPU構成が必要
E-1	XE1U-16GB (16GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325G	●	●	●	●	●	●	350,000	3200 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-2	XE1U-32GB (32GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	350,000	3200 Registered DDR4 Rank : Single4
E-3	XE1U-64GB (64GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	672,000	3200 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-4	XE1U-128GB (128GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	1,344,000	3200 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-5	XE1U-256GB (256GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325H	●	●	●	●	●	●	1,344,000	3200 Load Reduced DDR4 Rank : Dual4
E-6	XE1U-512GB (512GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325L	●	●	●	●	●	●	350,000	4800 Registered DDR4 Rank : Single4
E-7	XE1U-1024GB (1024GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325L	●	●	●	●	●	●	650,700	4800 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-8	XE1U-16GB (16GB 4800 RDIMM×4)	PRIME325L	●	●	●	●	●	●	650,000	4800 Registered DDR4 Rank : Single4
E-9	XE1U-32GB (32GB 4800 RDIMM×4)	PRIME325L	●	●	●	●	●	●	1,300,000	4800 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-10	XE1U-64GB (64GB 4800 RDIMM×4)	PRIME325L	●	●	●	●	●	●	1,300,000	4800 Registered DDR4 Rank : Single4
E-83	XE1U-16GB (16GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325P	●	●	●	●	●	●	350,000	3200 Registered DDR4 Rank : Single4
E-84	XE1U-32GB (32GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325P	●	●	●	●	●	●	672,000	3200 Registered DDR4 Rank : Single4
E-85	XE1U-64GB (64GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325P	●	●	●	●	●	●	1,344,000	3200 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-13	XE1U-16GB (16GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325S	●	●	●	●	●	●	350,000	3200 Registered DDR4 Rank : Single4
E-14	XE1U-32GB (32GB 3200 RDIMM×4)	PRIME325S	●	●	●	●	●	●	672,000	3200 Registered DDR4 Rank : Dual4
E-15	XE1U-64GB (64GB 3200 Load Reduced)	PRIME325F	●	●	●	●	●	●	1,344,000	3200 Load Reduced DDR4 Rank : Dual4
E-30	XE1U-128GB (128GB 3200 Optane PMem*)	PRIME32AK	●	●	●	●	●	●	595,000	3200 Optane PMem 標準構成保証 : 48799W * XE1U-256GB(256GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)×(XE1U-128GB(128GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)との組み合わせ不可 一部構成要件を満たしていません。詳細は本構成要件表を参照してください。本構成を下回る場合があります。 ※ 本構成は「標準構成」のため、標準構成に追加の購入が必要 詳細については、標準構成「3200 Optane PMem」の構成要件表についてご参照 *1 標準構成については、標準構成「Optane PMem」を参照
E-34	XE1U-128GB (128GB 3200 Optane PMem*)	PRIME32AG	●	●	●	●	●	●	595,000	3200 Optane PMem 標準構成保証 : 48799W * XE1U-256GB(256GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)×(XE1U-128GB(128GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)との組み合わせ不可 一部構成要件を満たしていません。詳細は本構成要件表を参照してください。本構成を下回る場合があります。 ※ 本構成は「標準構成」のため、標準構成に追加の購入が必要 詳細については、標準構成「3200 Optane PMem」の構成要件表についてご参照 *1 標準構成については、標準構成「Optane PMem」を参照
E-35	XE1U-256GB (256GB 3200 Optane PMem*)	PRIME32AK	●	●	●	●	●	●	2,100,000	3200 Optane PMem 標準構成保証 : 48799W * XE1U-512GB(512GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)×(XE1U-256GB(256GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)との組み合わせ不可 一部構成要件を満たしていません。詳細は本構成要件表を参照してください。本構成を下回る場合があります。 ※ 本構成は「標準構成」のため、標準構成に追加の購入が必要 詳細については、標準構成「3200 Optane PMem」の構成要件表についてご参照 *1 標準構成については、標準構成「Optane PMem」を参照
E-36	XE1U-256GB (256GB 3200 Optane PMem*)	PRIME32AG	●	●	●	●	●	●	2,100,000	3200 Optane PMem 標準構成保証 : 48799W * XE1U-512GB(512GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)×(XE1U-256GB(256GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)との組み合わせ不可 一部構成要件を満たしていません。詳細は本構成要件表を参照してください。本構成を下回る場合があります。 ※ 本構成は「標準構成」のため、標準構成に追加の購入が必要 詳細については、標準構成「3200 Optane PMem」の構成要件表についてご参照 *1 標準構成については、標準構成「Optane PMem」を参照
E-32	XE1U-512GB (512GB 3200 Optane PMem*)	PRIME32AK	●	●	●	●	●	●	6,900,000	3200 Optane PMem 標準構成保証 : 48799W * XE1U-1024GB(1024GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)×(XE1U-512GB(512GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)との組み合わせ不可 一部構成要件を満たしていません。詳細は本構成要件表を参照してください。本構成を下回る場合があります。 ※ 本構成は「標準構成」のため、標準構成に追加の購入が必要 詳細については、標準構成「3200 Optane PMem」の構成要件表についてご参照 *1 標準構成については、標準構成「Optane PMem」を参照
E-34	XE1U-512GB (512GB 3200 Optane PMem*)	PRIME32AG	●	●	●	●	●	●	6,900,000	3200 Optane PMem 標準構成保証 : 48799W * XE1U-1024GB(1024GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)×(XE1U-512GB(512GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AG)との組み合わせ不可 一部構成要件を満たしていません。詳細は本構成要件表を参照してください。本構成を下回る場合があります。 ※ 本構成は「標準構成」のため、標準構成に追加の購入が必要 詳細については、標準構成「3200 Optane PMem」の構成要件表についてご参照 *1 標準構成については、標準構成「Optane PMem」を参照
E-37	XE1U-256GB (256GB 3200 Optane PMem*)	PRIME32AL	●	●	●	●	●	●	1,100,000	3200 Optane PMem 標準構成保証 : 48799W * XE1U-512GB(512GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AL)×(XE1U-256GB(256GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AL)との組み合わせ不可 一部構成要件を満たしていません。詳細は本構成要件表を参照してください。本構成を下回る場合があります。 ※ 本構成は「標準構成」のため、標準構成に追加の購入が必要 詳細については、標準構成「3200 Optane PMem」の構成要件表についてご参照 *1 標準構成については、標準構成「Optane PMem」を参照
E-38	XE1U-512GB (512GB 3200 Optane PMem*)	PRIME32AL	●	●	●	●	●	●	4,304,000	3200 Optane PMem 標準構成保証 : 48799W * XE1U-1024GB(1024GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AL)×(XE1U-512GB(512GB 3200 Optane PMem)×(PRIME32AL)との組み合わせ不可 一部構成要件を満たしていません。詳細は本構成要件表を参照してください。本構成を下回る場合があります。 ※ 本構成は「標準構成」のため、標準構成に追加の購入が必要 詳細については、標準構成「3200 Optane PMem」の構成要件表についてご参照 *1 標準構成については、標準構成「Optane PMem」を参照





















項	品名	型名	構成	OS	メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	環境	備考	
型名	型名	型名	型名	型名	型名	型名	型名	型名	型名	型名	
F 281	内蔵15インチSAS SSD 1.6TB (9W)	PR55SANGH	24.3U	●	●	●	●	●	●	●	1,630,000 小売価格
F 494	内蔵15インチSAS SSD 1.6TB (9W)	PR55SANGK	3U	●	●	●	●	●	●	●	1,630,000
F 121	内蔵15インチSAS SSD 1.6TB (9W)	PR55SANGC	3U	●	●	●	●	●	●	●	1,630,000
F 107	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W, SED)	PR55SANGW	3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000
F 282	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W, SED)	PR55SANGZ	24.3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000
F 102	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W, SED)	PR55SANGA	3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000
F 103	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W, SED)	PR55SANGV	3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000
F 104	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W, SED)	PR55SANGX	3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000
F 105	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W, SED)	PR55SANGY	3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000
F 106	内蔵15インチSAS SSD 1.6TB (9W, SED)	PR55SANGJ	3U	●	●	●	●	●	●	●	1,661,000
F 108	内蔵15インチSAS SSD 1.6TB (9W, SED)	PR55SANGL	3U	●	●	●	●	●	●	●	1,661,000
F 564	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W)	PR55SANGP	3U	●	●	●	●	●	●	●	910,000
F 587	内蔵15インチSAS SSD 1.6TB (9W)	PR55SANGQ	3U	●	●	●	●	●	●	●	1,630,000
F 131	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W)	PR55SANGR	3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000
F 283	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W)	PR55SANGH	24.3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000
F 495	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W)	PR55SANGK	3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000
F 203	内蔵15インチSAS SSD 400GB (9W)	PR55SANGH	3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000
F 132	内蔵15インチSAS SSD 1.6TB (9W)	PR55SANGP	3U	●	●	●	●	●	●	●	661,000

項	品名	型名	保証	OS	メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	環境	価格	備考
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
F	内蔵ストレージ										
F 284	内蔵2.5インチ SAS SSD 4.87B (9.6%)	PI-SSMAPP	24.3/上	●	●	●	●	●	●	●	●
F 496	内蔵2.5インチ SAS SSD 1.67B (9.6%)	PI-SSMNR	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 204	内蔵2.5インチ SAS SSD 1.67B (9.6%)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 151	内蔵2.5インチ SAS SSD 3.27B (9.6%)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 287	内蔵2.5インチ SAS SSD 4.87B (9.6%)	PI-SSMAPP	24.3/上	●	●	●	●	●	●	●	●
F 497	内蔵2.5インチ SAS SSD 3.27B (9.6%)	PI-SSMNR	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 203	内蔵2.5インチ SAS SSD 3.27B (9.6%)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 144	内蔵2.5インチ SAS SSD 4.47B (9.6%)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 284	内蔵2.5インチ SAS SSD 4.47B (9.6%)	PI-SSMAPP	24.3/上	●	●	●	●	●	●	●	●
F 207	内蔵2.5インチ SAS SSD 4.47B (9.6%)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 590	内蔵2.5インチ SAS SSD 1.67B (9.6%)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 591	内蔵2.5インチ SAS SSD 3.27B (9.6%)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 592	内蔵2.5インチ SAS SSD 4.47B (9.6%)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 215	内蔵2.5インチ SAS SSD 4.00GB (8)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 287	内蔵2.5インチ SAS SSD 4.00GB (8)	PI-SSMNRH	24.3/上	●	●	●	●	●	●	●	●
F 496	内蔵2.5インチ SAS SSD 4.00GB (8)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 227	内蔵2.5インチ SAS SSD 4.00GB (8)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 216	内蔵2.5インチ SAS SSD 1.072B (8)	PI-SSMNRH	8	●	●	●	●	●	●	●	●
F 200	内蔵2.5インチ SAS SSD 1.072B (8)	PI-SSMNRH	24.3/上	●	●	●	●	●	●	●	●













項	品名	型名	標準構成	オプション	備考
F	内蔵ストレージ				
F 622	内蔵2.5インチPFCm SSD-147GB (R)	PI-B510PEB	●	●	655,000
F 623	内蔵2.5インチPFCm SSD-147GB (R)	PI-B510PEC	●	●	655,000
F 624	内蔵2.5インチPFCm SSD-348GB (R)	PI-B510PEA	●	●	1,300,000
F 625	内蔵2.5インチPFCm SSD-348GB (R)	PI-B510PEB	●	●	1,300,000
F 626	内蔵2.5インチPFCm SSD-348GB (R)	PI-B510PEC	●	●	1,300,000
F 627	内蔵2.5インチPFCm SSD-147GB (R)	PI-B510PEA	●	●	2,981,000
F 628	内蔵2.5インチPFCm SSD-147GB (R)	PI-B510PEB	●	●	2,981,000
F 629	内蔵2.5インチPFCm SSD-147GB (R)	PI-B510PEC	●	●	2,981,000
F 630	内蔵2.5インチPFCm SSD-348GB (R)	PI-B510PEA	●	●	5,147,000
F 631	内蔵2.5インチPFCm SSD-348GB (R)	PI-B510PEB	●	●	5,147,000
F 632	内蔵2.5インチPFCm SSD-348GB (R)	PI-B510PEC	●	●	5,147,000





Table with columns: 項 (Item), 品名 (Model Name), 型番 (Model No.), 保証 (Warranty), 構成 (Configuration), and 価格 (Price). The table is divided into sections: F: 内蔵ストレージ (Internal Storage), G: 内蔵バックアップ装置関連 (Internal Backup Device Related), and includes detailed specifications and pricing for various server storage options.



ハードウェア一覧

Table with columns for Item No., Name, Part No., and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). The table is organized into sections: H: 外付バックアップ装置関連, I: オプションカード関連. It includes detailed technical specifications and pricing for various server configurations.

## ハードウェア一覧

項	品名	型名	標準価格	納期	保証	特徴	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	104	SAPインフォセンターカード (PRAD EP342)	148,000	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500

### 1: オプションカード関連

1	104	SAPインフォセンターカード (PRAD EP342)	148,000	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
---	-----	-----------------------------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----













項	品名	型名	標準価格	在庫	送料	重量	寸法	電源	冷却	その他	備考
1	オプションカード関連										
1	200	200BASE-SR SFP28	PI-SFP215	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-SFP215	●	●	●	●	●	●	●	●
1	204	200BASE-SR SFP28	PI-SFP220	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-SFP220	●	●	●	●	●	●	●	●
1	51	200BASE-SR SFP28	PI-SFP536	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-SFP536	●	●	●	●	●	●	●	●
1	203	100BASE-SM QSFP28	PI-SFP518	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-SFP518	●	●	●	●	●	●	●	●
1	204	100BASE-SM QSFP28(pack)	PI-SFP514	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-SFP514	●	●	●	●	●	●	●	●
1	70	100BASE-T SFP	PI-SFP302	●	●	●	●	●	●	●	●
1	52	100BASE-SX SFP	PI-SFP501	●	●	●	●	●	●	●	●
1	51	40G TwinPort SFP	PI-CM9012 PI-CM9010	●	●	●	●	●	●	●	●
1	37	TwinPort SFP	PI-CM9002 PI-CM9000 PI-CM9000	●	●	●	●	●	●	●	●
1	138	100BASE-SX SFP(pack)	PI-SFP544	●	●	●	●	●	●	●	●
1	136	100BASE-T SFP(pack)	PI-SFP302	●	●	●	●	●	●	●	●
1	137	100BASE-LX SFP(pack)	PI-SFP545	●	●	●	●	●	●	●	●
1	138	100BASE-ESR SFP(pack)	PI-SFP546	●	●	●	●	●	●	●	●
1	139	100BASE-SR SFP(pack)	PI-SFP547	●	●	●	●	●	●	●	●
1	140	100BASE-T SFP(pack)	PI-SFP304	●	●	●	●	●	●	●	●
1	141	100BASE-LR SFP(pack)	PI-SFP303	●	●	●	●	●	●	●	●
1	142	20G SR SFP28(pack)	PI-SFP548	●	●	●	●	●	●	●	●
1	143	20G LR SFP28(pack)	PI-SFP504	●	●	●	●	●	●	●	●
1	140	400BASE-ESR QSFP (Ball support, pack)	PI-SFP549	●	●	●	●	●	●	●	●
1	140	400BASE-SR QSFP(pack)	PI-SFP551	●	●	●	●	●	●	●	●
1	144	400BASE-SM QSFP(pack)	PI-SFP552	●	●	●	●	●	●	●	●
1	144	400BASE-LM QSFP(pack)	PI-SFP553	●	●	●	●	●	●	●	●
1	144	400BASE-SR QSFP28(pack)	PI-SFP554	●	●	●	●	●	●	●	●
1	121	8 HCA0-F(2000sqn)	PI-HCA01	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-HCA01	●	●	●	●	●	●	●	●
1	122	8 HCA0-F(2000sqn)	PI-HCA02	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-HCA02	●	●	●	●	●	●	●	●
1	119	8 HCA0-F(4000sqn)	PI-HCA01	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-HCA01	●	●	●	●	●	●	●	●
1	119	8 HCA0-F(4000sqn)	PI-HCA02	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-HCA02	●	●	●	●	●	●	●	●
1	88	クワッドポートNICカード (HCA01 HCA02)	PI-HCA012 PI-HCA013	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-HCA012	●	●	●	●	●	●	●	●
			PI-HCA013	●	●	●	●	●	●	●	●









※ 価格・送料は標準価格です。税別です。税別価格に消費税をプラスして表示しています。税別価格に消費税をプラスして表示しています。

品名	型番	標準価格	送料	在庫	備考	仕様	構成	価格
1 13	PC4x16 フラッシュドライブカード	PI-PR6850	24,311	*	*	*	*	25,000
1 13	PC4x16 フラッシュドライブカード	PI-PR6852	24,311	*	*	*	*	25,000
1 41	PC4x16 フラッシュドライブカード	PI-PR6846	24,311	*	*	*	*	25,000
1 41	PC4x16 フラッシュドライブカード	PI-PR6848	24,311	*	*	*	*	25,000
1 41	PC4x16 フラッシュドライブカード	PI-PR6849	24,311	*	*	*	*	25,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6838	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6839	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6841	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6842	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6843	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6844	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6845	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6846	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6847	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6848	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6849	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6851	24,311	*	*	*	*	188,000
1 360	PC4x16 フラッシュドライブカード (8)	PI-PR6852	24,311	*	*	*	*	188,000
1 200	PC4x16 ショーサーキット	PI-PR6827	24,311	*	*	*	*	20,000
1 300	PC4x16 ショーサーキット	PI-PR6828	24,311	*	*	*	*	20,000
1 300	PC4x16 ショーサーキット	PI-PR6829	24,311	*	*	*	*	20,000
1 300	PC4x16 ショーサーキット	PI-PR6830	24,311	*	*	*	*	20,000
1 300	PC4x16 ショーサーキット	PI-PR6831	24,311	*	*	*	*	20,000
1 300	PC4x16 ショーサーキット	PI-PR6832	24,311	*	*	*	*	20,000
1 15	フロッピーディスク駆動装置	PI-FC027	24,311	*	*	*	*	15,000
1 200	フロッピーディスク駆動装置	PI-FC027	24,311	*	*	*	*	15,000
1 200	フロッピーディスク駆動装置	PI-FC028	24,311	*	*	*	*	15,000
1 340	フロッピーディスク駆動装置	PI-FC027	24,311	*	*	*	*	15,000
1 100	フロッピーディスク駆動装置	PI-FC027	24,311	*	*	*	*	15,000
1 210	フロッピーディスク駆動装置	PI-FC027	24,311	*	*	*	*	15,000
1 340	フロッピーディスク駆動装置	PI-FC027	24,311	*	*	*	*	15,000







ハードウェア一覧

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Model Name), 型番 (Model No.), 仕様 (Specs), 価格 (Price), and 備考 (Remarks). The table lists various server models like PR-8017, PR-8018, etc., with detailed specifications and prices.









ハードウェア一覧

※詳細仕様書 ● 標準型 ○ オプションユニット 選択時のみ適用 R シリウスユニット 選択時のみ適用 〇 標準型 × 本機に標準では対応しない

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

Main table listing server models (e.g., N-138, N-139, N-189) and their specifications. Includes columns for model name, part number, and detailed hardware options.





Table with columns for Item No., Name, Model, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, etc.). Includes a detailed '備考' (Remarks) section at the top right.

ハードウェア一覧

※ 詳細は各製品の仕様書をご覧ください。また、本表は最新の情報に基づいて作成されていますが、変更される場合があります。

Table with columns for Item No., Name, Model, OS, Processor, Memory, Storage, Network, and other hardware specifications. It lists various Fujitsu Server PRIMERGY models and their configurations.











Table with columns: 項目名, 品名, 型番, 保証, 構成, 特徴, 価格, 備考. It lists various server models and their specifications.









Table with columns for Model Name, Product Name, Processor, Memory, Storage, Network, and Price. Includes detailed specifications and notes for various server models like SupportDesk Standard and RAID configurations.





●: 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LTO9ユニット	内蔵LTO8ユニット	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			
				*3	*3	*3	*3	*3	*3			*1: 商品番号は発行時点のものです。予告なしに変更される可能性があります。 最新情報については、富士通ワーク株式会社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/group/coworca/">https://www.fujitsu.com/jp/group/coworca/</a> )より ご確認いただけますようお願いいたします。 *2: 接続可能な装置、適用可能なOSは、 必ずPRIMERGYシステム構成図等でご確認いただけますようお願いいたします。 *3: PRIMERGYシステム構成図(2024年2月版)[カタログNo.CG2000-164]に掲載のある装置に限ります。	

V: サプライ品

V	61	Ultrium9 データカートリッジ	0160400	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO9 ユニット用 Ultrium9 データカートリッジ 記憶容量: 18.0TB(非圧縮時)/45.0TB(圧縮時)
V	62	Ultrium9 WORM データカートリッジ	0160405-P	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LTO9 ユニット用 Ultrium9 WORM データカートリッジ 記憶容量: 18.0TB(非圧縮時)/45.0TB(圧縮時) 出荷単位: 20巻/セット
V	24	Ultrium8 データカートリッジ	0160390	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO8 ユニット用 Ultrium8 データカートリッジ 記憶容量: 12.0TB(非圧縮時)/30.0TB(圧縮時)
V	25	Ultrium8 WORM データカートリッジ	0160395-P	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LTO8 ユニット用 Ultrium8 WORM データカートリッジ 記憶容量: 12.0TB(非圧縮時)/30.0TB(圧縮時) 出荷単位: 20巻/セット
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) ※LTO8 ユニットでは使用できません。
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 ※LTO8 ユニットでは使用できません。
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: 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	×	×	×	●	●	×	×	×	×	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	×	×	×	●	●	●	×	×	×	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	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 ※在庫無くなり次第、販売終了となります。
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	26	データカートリッジRDX 4TB	0162230	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: 4TB
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	53	PRIMERGY用 USBメモリ8GB	0964030	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1巻	オープン価格	フロッピー利用作業代替用USBメモリ(番号化機能無し)、RoHS指令準拠 ※商品に関するお問合せは富士通ワーク株式会社 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。

## ハードウェア一覧

## ハードウェア一覧 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
130版	2024/2/6		2月エンハンス内容の反映
129版	2023/11/21	D : CPU 180/179/113	Xeon Gold 6312U プロセッサ (2.40GHz、24コア、36MB)×1[PYBCP62XS]/Xeon Gold 6314U プロセッサ (2.30GHz、32コア、48MB)×1[PYBCP62X2]/Xeon Gold 6414U プロセッサ (2GHz、32コア、60MB)×1 [PYBCP65X1]のUPI削除
128版	2023/11/9	D : CPU 76 F : 内蔵ストレージ 106 I : オプションカード関連 395	Xeon Gold 6438M プロセッサ (2.20GHz、32コア、60MB)×1[PY-CP66X6/PYBCP66X6]の適用機種TX2550 M7をxに修正 内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB[PY-BS08PF/PYBS08PF]の適用機種RX1330 M5/TX1320 M5/TX1330 M5をxに修正 グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)[PY-VG4L3/PYBVG4L3]の備考のコア数修正
127版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
126版	2023/9/5	I : オプションカード関連 337/90/91	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)[PY-VG4A8L/PYBVG4A8L]、VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)[PY-VG4L1/PYBVG4L1]の受注開始予定日を変更およびVDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)[PY-VG4L1/PYBVG4L1]のTX1330 M5に対して受注開始予定日を記載
125版	2023/8/1	G : 内蔵バックアップ装置関連 13/14/17 H : 外付バックアップ装置関連 1 N : ケーブル 43	内蔵LTO7ユニット[PY-LT711/PYBLT711]/内蔵LTO8ユニット[PY-LT811/PYBLT811]/内蔵LTO9ユニット[PY-LT911/PYBLT911]の適用機種RX2540 M7/RX4770 M7/TX2550 M7の注記を修正 スーパーマルチドライブユニットの型名変更
124版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
123版	2023/6/13	D : CPU 97	Xeon Platinum 8470Q プロセッサ (2.10GHz、52コア、105MB)×1[PY-CP65XM/PYBCP65XM]を削除
122版	2023/6/7	A-6/A-12/A-13	下記本体のカテゴリを修正 ・PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット[PYR2546R2N/PYR2546R2CN] ・PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット[PYR2547RAN/PYR2547RLN] ・PRIMERGY TX2550 M7 ラックベースユニット[PYT255712N]
121版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
120版	2023/4/25	F : 内蔵ストレージ 878/393/54/831/48/209/49/50/51/107/108/109 I : オプションカード関連 280/63/207/69/109/24 P : OS/ソフトウェア 260	TX2550 M7の情報を追加 自己暗号化ドライブの品名に受注開始日を記載 ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA3F2U2/PYBLA3F2U2]/GPGPUカード搭載キット[PY-TKMX07/PYBTKMX07]を追加、Dual port LANカード(100GBASE)[PY-LA432/PYBLA432L]のRX2530 M6に注記*5/ グラフィックスカード(NVIDIA T400)[PY-VG4T2L/PYBVG4T2L]に注記*7/グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500)[PY-VG4A7/PYBVG4A7]に注記*11/グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)[PY-VG4A2/PYBVG4A2]に注記*14を追加(不備修正) Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2019 Standard インストール[PYBWPD59]の適用機種RX2520 M5/TX2550 M5を●に変更
119版	2023/3/15	P : OS/ソフトウェア 259/260/262/10/158	Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール[PYBWPD59]/Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス付き Windows Server 2019 Standard インストール[PYBWPD59]/Windows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPD59H]/Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール[PYBWPW55]/Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(24コア) インストール[PYBWPW552]の品名に受注開始日を記載
118版	2023/3/9		3月エンハンス内容の反映
117版	2023/2/7	A-5/A-6 D : CPU 157/158/163/164/166/167/176/312 I : オプションカード関連 243/130/72/244/326/203	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (EDSFF NVM×32)[PYR2536R6N]/PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (EDSFF NVM×64)[PYR2546R6N]を削除、それに伴う備考の修正 ポート拡張オプション(100GBASE-T×4)[PY-LA284U/PYBLA284U]/ ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)[PY-LA3K2U/PYBLA3K2U]/ ポート拡張オプション(10GBASE×2)[PY-LA32U/PYBLA32U]/ Quad port LANカード(100GBASE-T)[PY-LA284/PYBLA284/PYBLA284L]/ Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3K2/PYBLA3K2/PYBLA3K2L]/ Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA32/PYBLA32]/PY-LA32L]の適用OSと備考に注記を追加
116版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
115版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
114版	2022/9/6		欄外注記 [適用機種欄]誤記の修正
113版	2022/8/29	O : 拡張機器 52	ラック・コンソール格納キット[PY-RCK1]の適用機種TX1310 M5/TX1320 M5をxに修正
112版	2022/8/9	F : 内蔵ストレージ 138/139 I : オプションカード関連 9/13/16/17/156/167/191 N : ケーブル 27/57/58/61	SASアレイコントローラカード[PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]の追加、それに伴う備考の修正
111版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
110版	2022/5/17	K : 電源/FANユニット関連 20 P : OS/ソフトウェア 259/262	電源ユニット(800W)[PY-PU806/PYBPU806]の販売終息予定日を削除 Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール[PYBWPD59]/Windows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPD59H]に注記を追加
109版	2022/4/21	I : オプションカード関連 335/336	ファイバーチャネルカード(64Gbps)[PY-FC441/PYBFC441L]/Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps)[PY-FC442/PYBFC442L]の適用機種CX2560 M6をxに変更
108版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
107版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
106版	2021/11/4		価格改定
105版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
104版	2021/9/10	I : オプションカード関連 330/331	LANカード(100GBASE-T)[PY-LA2012/PYBLA2012/PYBLA2012L]/ Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3423/PYBLA3423/PYBLA3423L]を追加
103版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
102版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
101版	2021/2/19	N : ケーブル 31	ツイストペアケーブル(カテゴリ5)[TPCBL-B005/TPCBL-B010/TPCBL-B015/TPCBL-B030/TPCBL-B050/TPCBL-B100]に注記を追加
100版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映

## ハードウェア一覧

版数	日付	更新箇所	更新内容
99版	2020/12/4	A-4 D: CPU 40 E: メモリ 27 I: オプションカード関連 32/33/97  I: オプションカード関連 11/200/205 N: ケーブル 28/29	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×16、Platform Firmware Resilience対応)[PYR4776RDT]/ Xeon Gold 6328HL プロセッサ (2.80GHz、16コア、22MB)×1[PY-CP59G5/PYBCP59G5]/ メモリ-256GB(256GB 3200 RDIMM×1、3DS)[PY-ME25S/PYBME25S]/ ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)[PY-LA342U/PYBLA342U]/ SASコントローラカード(PSAS CP503)[PY-SC3FB/PYBSC3FB]/ SASアレイコントローラカード(PRAID CP500)[PY-SR3FB/PYBSR3FB]の提供時期を変更  Quad port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3E4/PY-LA3E4/PYBLA3E4L]/ Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L]/ 25GBASE-SR SFP28[PY-SFPP515/PYBSFP515]/ DisplayPort-VGA変換ケーブル[PY-CBD009/PYBCBD009]/ DisplayPort-DVI変換ケーブル[PY-CBD010/PYBCBD010]の適用機種RX4770 M6をxに変更
98版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
97版	2020/10/7	P: OS/ソフトウェア 212/7	Red Hat Enterprise Linux 8.0媒体バンドル/Red Hat Enterprise Linux 7.5媒体バンドルを削除(販売終了)
96版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
95版	2020/7/30	F: 内蔵ストレージ 413/776/195/823/427/209/469/423/425 I: オプションカード関連 102/65/103/66/170/67/15/16/17/28/160 N: ケーブル 9	RX1330 M4 SASアレイコントローラカード[PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/ PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]から[PY-SR3C41/PYBSR3C41/PY-SR3C42/PYBSR3C42/PY-SR3C43/ PYBSR3C43]への型名変更、それに伴う備考の修正
94版	2020/6/23	F: 内蔵ストレージ 524/525/530/531/532/533/534/535/542/543/783/784/ 548/549/550/551/552/553/785/786/ 170/174/171/175/172/176/173/177/183/178/184/179/ 185/180/186/181/187/182/246/250/247/251/248/252/ 249/253/273/278/274/279/275/280/276/281/277/254 F: 内蔵ストレージ 752	内蔵3.5インチ/2.5インチ SAS SSD(RI/MU)の販売終息品の削除および移行品追加
93版	2020/5/26	Q: サポートサービス 269/339/313	[X40 S2(ハードディスクキャビネット)[PY-D402S]の最大容量変更 SupportDesk/バック Standard24 3年[PYBSPH3A52]/SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス 5年 [PYBSP5D57]/SupportDesk/バック BIOS/ファームウェアアップデート・定期点検プラス24 4年[PYBSPQ4A51]の 価格修正
92版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
91版	2020/4/1		4月エンハンス内容の反映
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x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 I: オプションカード関連 220 Q: サポートサービス 83/84/297/298	10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS08/PYBSFPS08]に販売終息予定日を追加 VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)[PY-VG3T4L/PYBVG3T4L]のRX2540 M5欄と備考に注記(*)を追加 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 I: オプションカード関連 59 F: 内蔵ストレージ 780 I: オプションカード関連 220 I: オプションカード関連 169	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 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 VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)の提供時期を変更、適用OS/備考を修正 VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla M10)の適用機種RX2540 M5をx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 F: 内蔵ストレージ 267/268/269/270/271/272	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla V100 32GB)の追加 内蔵2.5インチSSDの適用機種CX2550 M4/CX2560 M4/CX2570 M4をx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x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 I: オプションカード関連 62 P: OS/ソフトウェア 119 I: オプションカード関連 101	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 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) 増設用ディスプレイコネクタ[PY-VAPO2/PYBVAPO2]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 24/16	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 C500)の連結用フットスタンド[GP5-UPF01]を削除(販売終了)、 Smart-UPS C500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でサーブ内蔵型/バッテリーユニット[PYBBG03]をサポート可に変更 (x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 F: 内蔵ストレージ 705/706 I: オプションカード関連 163/164/140/141	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 背面用ベイ追加オプションの備考修正 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

## ハードウェア一覧

版数	日付	更新箇所	更新内容
57版	2016/11/28	A-1/A-2/A-3/A-4/A-5/A-6/A-7/A-8/A-9/A-10/A-11/A-12/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  F: 内蔵ストレージ 39/10/12/32/103  F: 内蔵ストレージ 42/43	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  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]販売終了予定日の修正  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xに變更
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x1)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了済みに変更 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
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(I 22) ミラードチャン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	ミラードチャン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]の再掲載と販売終了予定日の修正 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 3000RM)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

## ハードウェア一覧

版数	日付	更新箇所	更新内容
16版	2013/10/8	D: CPU 175	Xeon プロセッサ E5-2643v2[PY*CP31XM]の備考に制限事項を追加
		D: CPU 204/205/210/211/216/217/224/225/228/229	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
		J: ブレードサーバオプション関連 27/55	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
		N: ケーブル 37	SASケーブル 4m/6m[PY-CBS013/PY-CBS014]の価格修正
		O: 拡張機器 26	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	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
		I: オプションカード関連 120/30/38/39	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/PYFBR02]のRX200 S7に注記追加
		I: オプションカード関連 67/68	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
		I: オプションカード関連 53/67	Dual port LANカード(1000BASE-T)/ポート拡張オプション(1000BASE-Tx2)[PYBLA222U]の販売終息予定日修正
		O: 拡張機器 25	FCFライセンスオプションの提供時期修正
		P: OS/ソフトウェア 29/30	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x8)[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	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
		I: オプションカード関連 51/53	Quad port LANカードの適用機種 TX200 S7/TX150 S8を●に修正
		I: オプションカード関連 85	セキュリティチップの適用OS WS12F/WS12E を●に修正
		I: オプションカード関連 1/2/5、N: ケーブル 8/10/16	ETERNUS編に関する注記修正
		Q: サポート/サービス 71-78/56	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	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/
		J: ブレードサーバオプション関連 103/104	SASエクスパンダー拡張ボード/SASエクスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正
		N: ケーブル 51/52	SASケーブル(1B-miniSAS)削除
		N: ケーブル 9	ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
		Q: サポート/サービス 76	SASエクスパンダー拡張ボード/SASエクスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正
7版	2013/1/22	J: ブレードサーバオプション関連 103/104	SASケーブル(1B-miniSAS)削除
		N: ケーブル 9	ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
		Q: サポート/サービス 76	1月エンハンス内容の反映
			カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追加
			UPSケーブル削除
6版	2012/12/7	B: ディスプレイ 1	RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチx8)[PYR207R2N2]の備考修正(内蔵ODD)
5版	2012/11/15	A-9	BX920 S3/BX924 S3の注記修正
		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(*)追加、適用機種修正(BX920 S3/BX924 S3)
		P: OS/ソフトウェア 53/54	ServerView Resource Coordinator VE II/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