

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

- 本モデルには必須選択オプションがあります。
 ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。
 主な必須選択オプションは下表のとおりです。
 各モデル毎の詳細は、樹系図の「必須選択オプション」を参照ください。

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

- オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。
 上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、
 下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/同梱出荷)です。
 カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。
 カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

■適用OS

本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名	略称
Windows Server® 2022 Standard (*1)	WS22S
Windows Server® 2022 Datacenter (*1)	WS22D
Windows Server® 2022 Essentials	WS22E
Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard	WSI22SS
Windows Server® 2019 Standard (*1)	WS19S
Windows Server® 2019 Datacenter (*1)	WS19D
Windows Server® 2019 Essentials	WS19E
Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard	WSI19SS
Windows Server® 2016 Standard (*1)	WS16S
Windows Server® 2016 Datacenter (*1)	WS16D
Windows Server® 2016 Essentials	WS16E
Windows® Storage Server 2016 Standard	WSS16S
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel64)	9R
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64) (*2)	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® 7	V7
VMware vSphere® 6	V6

- (*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、
 留意事項欄「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。 ×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1											希望小売価格 (税別、円)	備考
				MS219	MS220	MS225	MS395	MS390	MS395	MS165	MS160	MS165	MS160	MS165		

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	SP なし	SP なし	SP なし	169,800	ラックベースユニット[1U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 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 電源: オプション × 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年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX1330 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	SP なし	SP なし	SP なし	169,800	ラックベースユニット[1U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 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 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 ・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	SP なし	SP なし	SP なし	161,800	ラックベースユニット[1U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 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 電源: オプション × 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年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX1330 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	SP なし	SP なし	SP なし	188,800	ラックベースユニット[1U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 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 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 ・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 × 4) 2.5インチ PCIe SSD × 4 [カスタムメイド対象製品]	PYR1335RAM	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	193,800	ラックベースユニット[1U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 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 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 ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SAS716インポートローカード[PYBSR3C56L/PYBSR3C56M] 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	SP なし	SP なし	SP なし	190,800	ラックベースユニット[1U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4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認定取得[最大数: 2][電源冗長可]) OS: オプション 1年保証(1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 ・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 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) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451R1A1	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	704,800	ラックベースユニット[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 × 20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 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得[最大数: 2]) コントローラ × 1標準 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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

SP: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1													希望小売価格 (税別、円)	備考							
				WS220	WS22E	WS22S	WS190	WS19E	WS19S	WS16S	WS16E	WS16S	WS13S	WS13E	WS13S	WS10S									
				SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	8R	15S	V7	V6		※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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 注1) Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認ください。 注2) RHEL、SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。 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ついて、 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。

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 × 24/ 1600W電源 × 2) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RBT	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	×	×	8R	15S	V7	V6	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 × 24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 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2) ラックレールキット × 1標準 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[PYBSR3C52] 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) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RCT	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	×	×	8R	15S	V7	V6	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 × 24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 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2) ラックレールキット × 1標準 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[PYBSR3C52] × 2または 同様のSASアレイコントローラカード[PYBSR3C54/PYBSR3C58/PYBSR4C6] × 1 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) [カスタムメイド対象製品]	PYR2451RDT	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	×	×	8R	15S	V7	V6	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 × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション 1600W電源 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2) ラックレールキット × 1標準 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・同様のSASアレイコントローラカード[PYBSR3C54/PYBSR3C58/PYBSR4C6] × 2 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 RX2520 M5 (3.5インチモデル)

[A-51]	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R3N	済	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	8R	15S	V7	V6	228,600	ラックベースユニット(3.5インチ × 4) [2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 4ベイ、最大: 3.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・電源ユニット ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2520 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525RAN	済	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	8R	15S	V7	V6	429,900	ラックベースユニット(3.5インチ × 12) [2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ × 12ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2520 M5仕様参照

PRIMERGY RX2520 M5 (2.5インチモデル)

[A-51]	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R2N	済	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	SP なし	×	×	8R	15S	V7	V6	217,600	ラックベースユニット(2.5インチ × 8) [2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 8ベイ、最大: 2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2520 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) [カスタムメイド対象製品]	PYR2525R6N	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	×	×	8R	15S	V7	V6	246,200	ラックベースユニット(2.5インチ × 16) [2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理付) 【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 × 2またはSASアレイコントローラカード[PYBSR3C54L/PYBSR3C58L] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2520 M5仕様参照

SP: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	備考	
				WS21S	WS22Z	WS25S	WS25Z	WS19S	WS19Z	WS19B	WS19S	WS19SS	WS16S	WS16B	WS18S	WS18B	WS18SS			WS18BS
				注1	注1	注4	注4	注4	注4	注4	注4	注4	注4	注4	注4	注2	注2	注3		

※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(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/>)を参照ください。
注1) Windows Server 2022の対応時期と状況については、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/>)をご確認ください。
注2) RHEL、SLESの対応状況については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html>)をご確認ください。
注3) 対応状況、サポート可能な証数については、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/>)をご確認ください。
注4) 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について、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」を参照ください。

PRIMERGY RX2520 M5 (2.5インチモデル)

[A-51]	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) [カスタマイズ対象製品]	PYR2525RDN	済	SP	SP	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R	15S	V7	327,600	ラックベースユニット(2.5インチ×24)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得[最大数: 2] OS: オプション 3年保証(3年間定営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2520 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8+ 2.5インチ PCIe SSD × 4) [カスタマイズ対象製品]	PYR2525RDN	済	SP	SP	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	8R	15S	V7	305,600	ラックベースユニット(2.5インチ×12)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 12ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得[最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間定営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・2.5インチPCIe SSD用リタイマカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2520 M5仕様参照

PRIMERGY RX2530 M5 (3.5インチモデル)

[A-48]	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4) [カスタマイズ対象製品]	PYR2535RDN	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	×	8R	15S	V7	195,600	ラックベースユニット(3.5インチ×4)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得[最大数: 2] 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間定営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M5仕様参照
--------	--	------------	---	----	----	---	---	----	----	---	----	----	----	----	----	----	---	----	-----	----	---------	--

PRIMERGY RX2530 M5 (2.5インチモデル)

[A-48]	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 4) [カスタマイズ対象製品]	PYR2535RDN	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	×	8R	15S	V7	184,600	ラックベースユニット(2.5インチ×4)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得[最大数: 2] 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間定営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) [カスタマイズ対象製品]	PYR2535RDN	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	×	8R	15S	V7	193,600	ラックベースユニット(2.5インチ×8)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得[最大数: 2] 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間定営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 10) [カスタマイズ対象製品]	PYR2535RDN	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	SP	SP	SP	SP	×	8R	15S	V7	230,800	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: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得[最大数: 2] 内蔵型/バッテリーユニット: オプション OS: オプション 3年保証(3年間定営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M5仕様参照

SP: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1												希望小売価格 (税別、円)	備考
				SP	WS22S	WS22E	WS22S5	WS190	WS19E	WS19S5	WS160	WS16E	WS16S5	RHEL	SLES		
				注4	注1	注1	注1	注4	注4	注4	注4	注4	注2	注2	注3	※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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 注1: Windows Server 2022の対応時期と状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認ください。 注2: RHEL、SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3: 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。 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ついて、留意事項「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 RX2530 M5 (2.5インチモデル)

[A-46]	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8+ 2.5インチ PCIe SSD × 2) [カスタマイズ対象製品]	PYR2535RON	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	239,800	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: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・フラグレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 6+ 2.5インチ PCIe SSD × 4) [カスタマイズ対象製品]	PYR2535RDN	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	249,700	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: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・フラグレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M5 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD × 10) [カスタマイズ対象製品]	PYR2535REN	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	277,000	ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD × 10)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 内蔵型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(8port/SATA 6Gbps標準) 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(2CPU目)/CPUクーラーキット ・メモリ ・フラグレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M5仕様参照

PRIMERGY RX2530 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) [カスタマイズ対象製品]	PYR2536RGN	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	333,100	ラックベースユニット(3.5インチ × 4)[1U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 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 ・メモリ ・フラグレール ・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 (2.5インチモデル)

[A-6]	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) [カスタマイズ対象製品]	PYR2536RZN	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	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 ・メモリ ・フラグレール ・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 (2.5インチ HDD/SSD × 8, Platform Firmware Resilience対応) [カスタマイズ対象製品]	PYR2536RCN	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	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 ・メモリ ・フラグレール ・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。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1												希望小売価格 (税別、円)	備考
				WS21S	WS21D	WS22E	WS23S	WS23D	WS24S	WS24D	WS25S	WS25D	WS26S	WS26D	WS27S		

PRIMERGY RX2530 M6 (2.5インチモデル)

[A-3]	PRIMERGY RX2530 M6 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]	PYR2536RAN	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	8R 8R 7R	1SS V7 V6	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(前面): オプション(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ストレージ(背面): 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 × 2標準, 3年保証(3年間営業休日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ(設定オプション ・メモ) ・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 (2.5インチ HDD/SSD × 10, SASエクスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2536RBN	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	8R 8R 7R	1SS V7 V6	394,700	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(前面): オプション(2.5インチ × 10ベイ) 内蔵ストレージ(背面): 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 × 1 (M.2 Flash モジュール接続用標準, 3年保証(3年間営業休日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ(設定オプション ・メモ) ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード ※必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M6仕様参照

PRIMERGY RX2530 M6 (EDSFF NVMeモデル)

[A-3]	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (EDSFF NVMe × 32) [カスタムメイド対象製品]	PYR2536R6N	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	8R 8R 7R	1SS V7 V6	633,400	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(EDSFF NVMe × 32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 EDSFF SSD用スライチボード(32ポート)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年間営業休日以降訪問修理付) 【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) ・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 RX2540 M5 (3.5インチモデル)

[A-4]	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	PYR2545R3N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	8R 8R 7R	1SS 12S V7 V6	283,600	ラックベースユニット(3.5インチ [2U] CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 4ベイ、最大: 3.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2, 3年保証(3年間営業休日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ※必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2545RAN	済	SP なし	SP なし	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	8R 8R 7R	1SS 12S V7 V6	385,000	ラックベースユニット(3.5インチ [2U] CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ × 12ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業休日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード ※必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2545R6N	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	8R 8R 7R	1SS 12S V7 V6	385,000	ラックベースユニット(3.5インチ [2U] CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ × 12ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業休日以降訪問修理付) 【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/PYBSR3054L/PYBSR3058L/PYBSR4065L ※必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M5仕様参照

SP: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1													希望小売価格 (税別、円)	備考		
				WS220	WS225	WS235	WS245	WS255	WS265	WS275	WS285	WS295	WS305	WS315	WS325	WS335				
				SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	×	SP	SP	×	8R	15S	V7	※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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 注1) Windows Server 2022の対応時期と状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認ください。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。 注4) 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については、留意事項「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」を参照ください。

PRIMERGY RX2540 M5 (3.5インチモデル)

[A-47]	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4, GPU搭載用) [カスタマイズ対象製品]	PYR2545RUN	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	×	SP	SP	×	8R	15S	V7	476,300	ラックベースユニット(2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 150W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 4ベイ、最大: 3.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 VIOグラフィックスカード搭載キット × 1標準 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M5仕様参照
--------	---	------------	---	----	----	---	---	----	----	---	----	----	---	----	----	---	----	-----	----	---------	---

PRIMERGY RX2540 M5 (2.5インチモデル)

[A-47]	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8) [カスタマイズ対象製品]	PYR2545R2N	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	×	SP	SP	×	8R	15S	V7	227,500	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 8ベイ、最大: 2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) [カスタマイズ対象製品]	PYR2545RCN	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	×	SP	SP	×	8R	15S	V7	255,200	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・同様のSASコントローラカード(SASアレイコントローラカード × 2または SAS716コントローラカード)[PYBSR3C54L/PYBSR3C58L/PYBSR4C65L] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) [カスタマイズ対象製品]	PYR2545REN	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	×	SP	SP	×	8R	15S	V7	401,300	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, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) [カスタマイズ対象製品]	PYR2545RFN	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	×	SP	SP	×	8R	15S	V7	401,300	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, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード[PYBSR3C54L/PYBSR3C58L/PYBSR4C65L] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M5仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 8+ 2.5インチ PCIe SSD × 4) [カスタマイズ対象製品]	PYR2545RJN	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	SP	SP	×	SP	SP	×	8R	15S	V7	315,500	ラックベースユニット(2.5インチ)(2U) CPU: オプション(最大数: 2, 最大TDP値: 205W) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(標準: 2.5インチ × 12ベイ、最大: 2.5インチ × 16ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ × 4ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 × 2 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード[PYBSR3C56L/PYBSR3C58L/PYBSR4C68L]または2.5インチPCIe SSD用リタイマカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M5仕様参照

SP: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1												希望小売価格 (税別、円)	備考		
				WS23S	WS23D	WS23E	WS23S	WS19S	WS19B	WS19S	WS19S	WS19S	WS19S	RHEL	SLES			Vmware	
				注1	注4	注1	注4	注1	注4	注1	注4	注1	注4	注1	注4	注2	注2	注3	

PRIMERGY RX2540 M6 (2.5インチモデル)

[A-0]	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) [カスタマイズ対象製品]	PYR2546RGN	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	×	9R 8R 7R	15S V7 V6	336,400	ラックベースユニット(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 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エクスパンダー付) [カスタマイズ対象製品]	PYR2546RDN	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	×	9R 8R 7R	15S V7 V6	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 ・SASコントローラカード[PYBSC3FBVL/PYBSC3MA2L/PYBSC3MA1L]/SASアレイコントローラカード[PYBSR3FBL/PYBSR3C52L] 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エクスパンダー付) Platform Firmware Resilience対応) [カスタマイズ対象製品]	PYR2546REN	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	×	9R 8R 7R	15S V7 V6	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 ・SASコントローラカード[PYBSC3FBVL/PYBSC3MA2L]/SASアレイコントローラカード[PYBSR3FBL/PYBSR3C52L] 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) [カスタマイズ対象製品]	PYR2546RFN	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	×	9R 8R 7R	15S V7 V6	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 × 1(M.2 Flash モジュール接続用標準) 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 ・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 ・同様のSASコントローラカード[PYBSC3FBVL/PYBSC3MA2L/PYBSC3MA1L]/SASアレイコントローラカード[PYBSR3FBL/PYBSR3C52L] × 3または同様のSASアレイコントローラカード[PYBSR3C58L/PYBSR3C59L/PYBSR4C6L] × 2 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エクスパンダー付) [カスタマイズ対象製品]	PYR2546RGN	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	×	9R 8R 7R	15S V7 V6	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 × 1(M.2 Flash モジュール接続用標準) 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 ・同様のSASコントローラカード[PYBSC3FBVL/PYBSC3MA2L/PYBSC3MA1L]/SASアレイコントローラカード[PYBSR3FBL/PYBSR3C52L] × 3または同様のSASアレイコントローラカード[PYBSR3C58L/PYBSR3C59L/PYBSR4C6L] × 2 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) [カスタマイズ対象製品]	PYR2546RHN	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	×	9R 8R 7R	15S V7 V6	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 × 1(M.2 Flash モジュール接続用標準) 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 ・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 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。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1													希望小売価格 (税別、円)	備考	
				WS220	WS22E	WS22S	WS190	WS19E	WS19S	WS165	WS16S	WS16E	WS16S	WS16E	WS16S	WS16E			
				SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	8R	15S	V7	
				SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	8R	12S	V6	

PRIMERGY RX2540 M6 (EDSFF NVMeモデル)

[A-6]	PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (EDSFF NVMe×64) [カスタムメイド対象製品]	PYR2546R6N	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	8R	15S	V7	890,800	ラックベースユニット[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(EDSFF NVMe × 64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 EDSFF SSD用スイッチボード(64ポート)/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 RX2540 M6仕様参照
-------	--	------------	---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	-----	----	---------	--

PRIMERGY RX4770 M5

[A-48]	PRIMERGY RX4770 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD ×16) [カスタムメイド対象製品]	PYR4775RAT	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	8R	15S	V7	874,300	ラックベースユニット[2U] CPU: オプション(最大数: 4、最大TDP値: 165W) メモリ: オプション(最大: 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 OS: オプション 1800W電源×2標準(80PLUS® Platinum認定取得) 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[2.5インチ内蔵ストレージ搭載時] ・ポート拡張オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX4770 M5仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人の作業員による保守が必須です。 ※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(富士通への委託見積)が必須です。
	PRIMERGY RX4770 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD ×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR4775R2T	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	8R	15S	V7	874,300	ラックベースユニット[2U] CPU: オプション(最大数: 4、最大TDP値: 205W/最小TDP値: 200W) メモリ: オプション(最大: 48スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 1800W電源×2標準(80PLUS® Platinum認定取得) 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・GPU搭載キット(3GPU、4GPU目) ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード[2.5インチ内蔵ストレージ搭載時] ・ポート拡張オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX4770 M5仕様参照 ※ラックに搭載する場合は、24U以下に搭載してください。 本製品は2人以上の作業員による保守が必須です。 ※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(富士通への委託見積)が必須です。

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) [カスタムメイド対象製品]	PYR4776R2T	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	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 × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得)[最大数: 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 ・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 ・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須です。 ※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(富士通への委託見積)が必須です。
	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD ×16) [カスタムメイド対象製品]	PYR4776RAT	済	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	SP	SP	×	×	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 × 16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年間営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 ・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須です。 ※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(富士通への委託見積)が必須です。

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

SP: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1													希望小売価格 (税別、円)	備考	
				WS22S	WS22E	WS22S5	WS19D	WS19E	WS19S5	WS16D	WS16E	WS16S5	RHEL	SLES	VMware				
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) [カスタマイズ対象製品]	PYR4770RDT	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 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) 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年間営業日より以降訪問修理)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 (富士通への委託見積)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) [カスタマイズ対象製品]	PYR4770RBT	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 8R 7R	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(2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum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年間営業日より以降訪問修理)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 (富士通への委託見積)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) [カスタマイズ対象製品]	PYG2461R2T	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 15S V6	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 × 8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 × 2標準(80PLUS® Platinum認定取得)、 ラックレールキット × 1標準、 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理)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	
PRIMERGY GX2570 M6																			
[A-10]	PRIMERGY GX2570 M6 ラックベースユニット (空角/2.5インチ HDD/SSD × 6+ 2.5インチ PCIe SSD × 4、 NVIDIA HGX A100 80GB) [カスタマイズ対象製品]	PYG2576RAQ	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 15S 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 × 1標準、 NVIDIA HGX A100 80GBモデル × 1標準、 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理)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 GX2570 M6仕様参照	
PRIMERGY LX1430 M1																			
[A-20]	PRIMERGY 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) [カスタマイズ対象製品]	PYL1431R2N	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8R 15S V6	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 × 1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(最大数: 2)、 ラックレールキット × 1標準、 3年保証(3年間営業日より以降訪問修理)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 LX1430 M1仕様参照	
PRIMERGY TX1310 M5																			
[A-53]	PRIMERGY TX1310 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD × 4/ 250W電源 × 1) [カスタマイズ対象製品]	PYT1315T3S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	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 × 1標準 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年間営業日より以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX1310 M5仕様参照	

SP: 記載のSP以降のみ適用可。 ×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1												希望小売価格 (税別、円)	備考
				WS200	WS22E	WS24S	WS300	WS31E	WS38S	WS38B	WS39S	WS39B	WS40S	WS40B	WS41S		

PRIMERGY TX1310 M5																		
[A-53]	PRIMERGY 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]	PYT1315TAS	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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 × 1標準 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年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX1310 M5仕様参照

PRIMERGY TX1320 M5 (3.5インチモデル)																		
[A-56]	PRIMERGY 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]	PYT1325T35	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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 × 1標準(GOPPLUS® 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年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX1320 M5仕様参照

PRIMERGY TX1320 M5 (2.5インチモデル)																		
[A-56]	PRIMERGY 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]	PYT1325T25	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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 × 1標準(GOPPLUS® 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年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX1320 M5仕様参照
	PRIMERGY TX1320 M5 タワーベースユニット (2.5インチ × 8) [カスタムメイド対象製品]	PYT1325T2M	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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 × 4ベイ、最大: 2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum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

PRIMERGY TX1330 M5																		
[A-57]	PRIMERGY TX1330 M5 タワーベースユニット (300W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYT1335TNS	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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 × 4ベイ、最大: 2.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 300W電源 × 1標準(GOPPLUS® 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 × 1標準 1年保証(1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]	PYT1335TNM	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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 × 12ベイ、最大: 2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum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 ・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]	PYT1335RNM	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	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 × 12ベイ、最大: 2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum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

SP: 記載のSP以降のみ適用可。 ×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1												希望小売価格 (税別、円)	備考	
				WS20S	WS22S	WS24S	WS26S	WS28S	WS30S	WS32S	WS34S	WS36S	WS38S	WS40S	WS42S			
																		※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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 注1: Windows Server 2022の対応時期と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認ください。 注2: RHEL、SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注3: 対応状況、サポート可能な版数については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認ください。 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。

PRIMERGY TX2550 M5 (3.5インチモデル)

[A-52]	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x4, ノンホットプラグシステムファン) [カスタマイズ対象製品]	PYT2555T3N	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	119,700	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ x 4ベイ、最大: 3.5インチ x 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、タワーベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x 8) [カスタマイズ対象製品]	PYT2555TAN	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	240,700	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ x 8ベイ、最大: 3.5インチ x 12ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、タワーベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M5 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD x 8) [カスタマイズ対象製品]	PYT2555R3N	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	251,700	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ x 8ベイ、最大: 3.5インチ x 12ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 ・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 M5仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可

PRIMERGY TX2550 M5 (2.5インチモデル)

[A-52]	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 8, ノンホットプラグシステムファン) [カスタマイズ対象製品]	PYT2555T2N	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	194,500	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ x 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 x 2 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、タワーベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 8) [カスタマイズ対象製品]	PYT2555TBN	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	240,700	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ x 8ベイ、最大: 2.5インチ x 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 x 2 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、タワーベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 8) [カスタマイズ対象製品]	PYT2555R2N	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	251,700	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ x 8ベイ、最大: 2.5インチ x 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 x 2 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 ・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 M5仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可
	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD x 24) [カスタマイズ対象製品]	PYT2555TDN	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	8R 7R	15S 12S	V7 V6	356,200	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ x 24ベイ、最大: 2.5インチ x 32ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以外以降訪問修理付) 【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 ・SASコントローラカード/SAS7710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、タワー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。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1												希望小売価格 (税別、円)	備考
				WS21S	WS22Z	WS24S	WS26S	WS30B	WS31S	WS36S	WS38S	WS40B	WS41S	WS46S	WS48S		

PRIMERGY TX2550 M5 (2.5インチモデル)

[A-52]	PRIMERGY TX2550 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 24) [カスタムメイド対象製品]	PYT2555RBN	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	8R 7R	15S 12S	V7 V6	367,200	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 24ベイ、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 ・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 TX2550 M5仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可
	PRIMERGY TX2550 M5 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) [カスタムメイド対象製品]	PYT2555TCN	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	8R 7R	15S 12S	V7 V6	297,900	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: 12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 OS: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード[PVBSR3054/PVBSR3058] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2550 M5仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M5 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD × 16) [カスタムメイド対象製品]	PYT2555RAN	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	8R 7R	15S 12S	V7 V6	308,900	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: 12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 OS: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード[PVBSR3054/PVBSR3058] 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2550 M5仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可

PRIMERGY CX2550 M5

[A-50]	PRIMERGY CX2550 M5 ベースユニット (空冷) [カスタムメイド対象製品]	PYC2555RAN	済	×	×	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	8R 7R	15S 12S	×	217,800	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: 無し オンボードSATAコントローラ(2port/SATA 6Gbps)標準 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ × 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】 ・シャーン搭載オプションまたは緑色オプション ・CPU ・メモリ ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ (*1) *1: 緑色オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵2.5インチストレージダミートレイ手配不可 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY CX2550 M5仕様参照 ※PRIMERGY CX2550 M5 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M4 シャーンが必要
--------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------	---	---	---	---	----------	----------	---	---	----------	------------	---	---------	--

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) [カスタムメイド対象製品]	PYC2556RAN	済	×	×	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	8R 7R	15S 12S	V7 V6	238,800	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: 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】 ・シャーン搭載オプションまたは緑色オプション ・CPU ・OPUクレーキット ・メモリ(既定オプション) ・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インチストレージダミートレイ (*1) *1: 緑色オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵2.5インチストレージダミートレイ手配不可 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図の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 シャーンが必要
	PRIMERGY CX2550 M6 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]	PYC2556RBN	済	×	×	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	8R 7R	15S 12S	V7 V6	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: 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】 ・シャーン搭載オプションまたは緑色オプション ・CPU ・OPUクレーキット ・メモリ(既定オプション) ・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インチストレージダミートレイ (*1) *1: 緑色オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵2.5インチストレージダミートレイ手配不可 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図の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 シャーンが必要

PRIMERGY CX2560 M5

[A-48]	PRIMERGY CX2560 M5 ベースユニット (空冷) [カスタムメイド対象製品]	PYC2565RAN	済	×	×	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	8R 7R	15S 12S	V7 V6	237,600	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 (4port/SATA 6Gbps)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年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは緑色オプション ・CPU ・メモリ ・ベイ追加オプションまたは内蔵2.5インチストレージダミートレイ (*1) *1: 緑色オプション選択時、ベイ追加オプションおよび内蔵2.5インチストレージダミートレイ手配不可 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY CX2560 M5仕様参照 ※PRIMERGY CX2560 M5 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 M4 シャーンが必要
--------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------	---	---	---	---	----------	----------	---	---	----------	------------	----------	---------	--

SP: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	通用OS ※1													希望小売価格 (税別、円)	備考
				WS21S	WS22D	WS22E	WS22S	WS19S	WS19B	WS19S	WS19S	WS19S	WS19S	WS19S	WS19S	WS19S		

PRIMERY CX2560 M6

[A-8]	PRIMERY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD × 6) [カスタマイズ対象製品]	PYC2566RAN	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R 7R	15S	V7 V6	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年間定常業務日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは縮包オプション ・CPU ・GPU ・OPUKラケット ・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インチストレージダミートレイ(*1) *1: 縮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インチストレージダミートレイ手配不可 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERY CX400 M6 シャーシが必要
	PRIMERY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ HDD/SSD × 2) [カスタマイズ対象製品]	PYC2566RDN	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R 7R	15S	V7 V6	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: 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年間定常業務日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは縮包オプション ・CPU ・GPU ・OPUKラケット ・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インチストレージダミートレイ(*1) *1: 縮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インチストレージダミートレイ手配不可 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERY CX400 M6 シャーシが必要
	PRIMERY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD × 6) [カスタマイズ対象製品]	PYC2566RCN	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R 7R	15S	V7 V6	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年間定常業務日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは縮包オプション ・CPU ・GPU ・OPUKラケット ・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インチストレージダミートレイ(*1) *1: 縮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インチストレージダミートレイ手配不可 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERY CX400 M6 シャーシが必要
	PRIMERY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ SSD × 2) [カスタマイズ対象製品]	PYC2566REN	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R 7R	15S	V7 V6	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年間定常業務日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは縮包オプション ・CPU ・GPU ・OPUKラケット ・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インチストレージダミートレイ(*1) *1: 縮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インチストレージダミートレイ手配不可 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERY CX400 M6 シャーシが必要
	PRIMERY CX2560 M6 ベースユニット (空冷/2.5インチ PCIe SSD × 6) [カスタマイズ対象製品]	PYC2566RBN	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R 7R	15S	V7 V6	238,000	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: 24スロット) OS: オプション オンボードPCIe × 6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年間定常業務日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・シャーン搭載オプションまたは縮包オプション ・CPU ・GPU ・OPUKラケット ・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添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERY CX2560 M6仕様参照 ※PRIMERY CX2560 M6 ベースユニットを使用するためには、PRIMERY CX400 M6 シャーシ(2.5インチ PCIe SSD)が必要

※ 標準構成... ※ 標準構成... ※ 標準構成...

Table with columns for Item No., Item Name, Model Name, and various specifications. Includes sections for B.ディスプレイ (Displays), C.キーボード / マウス (Keyboard/Mouse), and D. CPU (Processors).

標準構成 ● 標準構成 [サーバーユニット選別のみの適用] ※ラックユニットは選別のみの適用 ※ 標準構成 - 1未満は標準構成または標準構成以外の構成となります ● 標準構成が標準構成以外の構成は標準構成の標準構成に準じます

Table with columns for Item No., Item Name, Model Name, and various technical specifications like Processor, Memory, Storage, and OS. Includes a 'Notes' section with links to support pages.

D:CPU ※異なる種類のCPUは混在不可

Main product table listing server models (D:CPU), their specifications (processor, memory, storage), and pricing. Includes various configurations like 100W, 150W, 200W, 300W, 400W, 500W, 600W, 700W, 800W, 900W, 1000W.

諸商標情報 ● 著作権 © 2022 FUJITSU SYSTEMS (EUROPE) LTD. All rights reserved. ● 本カタログに掲載されている製品は、予告なく仕様変更される場合があります。

Table with columns for item name, model name, and specifications (CPU, memory, storage, etc.).

D. CPU ※異なる種類のCPUは混在不可

Table listing various CPU configurations with columns for item name, model name, and detailed specifications.

E. メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可

Table listing various memory configurations with columns for item name, model name, and detailed specifications.

ハードウェア一覧

諸君: 最新型ハードウェアの提供は、本製品の仕様を記載したマニュアルを必ずご確認ください。また、最新型ハードウェアの提供は、本製品の仕様を記載したマニュアルを必ずご確認ください。

Table with columns: 項目 (Item), 品名 (Model Name), 型名 (Type Name), 提供時期 (Availability), and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It lists numerous server models and their configurations.

諸君の権利 ● 本資料は、お客様の権利を尊重し、お客様の権利を侵害するものではありません。 ● 本資料は、お客様の権利を侵害するものではありません。

Table with columns for Item No., Item Name, Model Name, and Description. Includes Fujitsu logo and detailed product information.

E. メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。

Table listing various memory configurations including models like PY8ME10P4L, PY8ME10P4M, etc., with specifications and pricing.

F. 内蔵ストレージ

Table listing various internal storage configurations including SAS HDD and SSD options with capacities like 800GB, 1.6TB, etc.

諸商標等 ● 著作権 © 2022年 1. 本カタログに掲載の製品は、各メーカーの商標であり、本カタログに掲載の製品は、各メーカーの商標であり、本カタログに掲載の製品は、各メーカーの商標です。

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

F. 内蔵ストレージ

Main table listing storage configurations for various server models, including drive types, capacities, and performance metrics.

諸商標権 ● 著作権 © 2022 FUJITSU SYSTEMS (EUROPE) LTD. All rights reserved. ● 本表は、最新の情報に基づいて作成されていますが、予告なく変更される場合があります。ご了承ください。

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

F. 内蔵ストレージ

Main table listing storage options for various server models, including SATA HDD, SATA SSD, and SAS SSD. Columns include Item No., Product Name, Model Name, and detailed specifications for each storage configuration.

諸君へお願い ● 本資料は、Fujitsu製品の使用目的、およびハードウェアの構成要件のみを記載し、本資料は、本製品の仕様や構成要件を記載するものではありません。● 本資料は、Fujitsu製品の使用目的、およびハードウェアの構成要件のみを記載し、本資料は、本製品の仕様や構成要件を記載するものではありません。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Model Name), 型名 (Type Name), 提供時間 (Lead Time), 構成要件 (Configuration Requirements), and 参考 (Reference). The table lists various server models like F-310, F-314, F-318, etc., with their respective specifications and notes.

諸商標権 ● 著作権 © 2022 FUJITSU SYSTEMS (EUROPE) LTD. All rights reserved. ● 本表は、本表に記載の製品に関する権利を保護するために作成されたものであり、本表に記載の製品に関する権利を保護するために作成されたものであり、本表に記載の製品に関する権利を保護するために作成されたものである。

Table with columns: Item No., Product Name, Model Name, Configuration, and Specifications. It lists various server models and their configurations, including storage options like SATA SSD and HDD. The table is organized into sections for different server types and storage configurations.

諸商標等 ● 商標等 [本ホームページに掲載の商標等] ライブサービス提供の商標等 [商標等] 本ホームページに掲載の商標等 [商標等]

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時間 (Lead Time), and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It lists various server models like F-560, F-561, F-562, F-563, F-564, F-565, F-566, F-567, F-568, F-569, F-570, F-571, F-572, F-573, F-574, F-575, F-576, F-577, F-578, F-579, F-580, F-581, F-582, F-583, F-584, F-585, F-586, F-587, F-588, F-589, F-590, F-591, F-592, F-593, F-594, F-595, F-596, F-597, F-598, F-599, F-600, F-601, F-602, F-603, F-604, F-605, F-606, F-607, F-608, F-609, F-610, F-611, F-612, F-613, F-614, F-615, F-616, F-617, F-618, F-619, F-620, F-621, F-622, F-623, F-624, F-625, F-626, F-627, F-628, F-629, F-630, F-631, F-632, F-633, F-634, F-635, F-636, F-637, F-638, F-639, F-640, F-641, F-642, F-643, F-644, F-645, F-646, F-647, F-648, F-649, F-650, F-651, F-652, F-653, F-654, F-655, F-656, F-657, F-658, F-659, F-660, F-661, F-662, F-663, F-664, F-665, F-666, F-667, F-668, F-669, F-670, F-671, F-672, F-673, F-674, F-675, F-676, F-677, F-678, F-679, F-680, F-681, F-682, F-683, F-684, F-685, F-686, F-687, F-688, F-689, F-690, F-691, F-692, F-693, F-694, F-695, F-696, F-697, F-698, F-699, F-700, F-701, F-702, F-703, F-704, F-705, F-706, F-707, F-708, F-709, F-710, F-711, F-712, F-713, F-714, F-715, F-716, F-717, F-718, F-719, F-720, F-721, F-722, F-723, F-724, F-725, F-726, F-727, F-728, F-729, F-730, F-731, F-732, F-733, F-734, F-735, F-736, F-737, F-738, F-739, F-740, F-741, F-742, F-743, F-744, F-745, F-746, F-747, F-748, F-749, F-750, F-751, F-752, F-753, F-754, F-755, F-756, F-757, F-758, F-759, F-760, F-761, F-762, F-763, F-764, F-765, F-766, F-767, F-768, F-769, F-770, F-771, F-772, F-773, F-774, F-775, F-776, F-777, F-778, F-779, F-780, F-781, F-782, F-783, F-784, F-785, F-786, F-787, F-788, F-789, F-790, F-791, F-792, F-793, F-794, F-795, F-796, F-797, F-798, F-799, F-800, F-801, F-802, F-803, F-804, F-805, F-806, F-807, F-808, F-809, F-810, F-811, F-812, F-813, F-814, F-815, F-816, F-817, F-818, F-819, F-820, F-821, F-822, F-823, F-824, F-825, F-826, F-827, F-828, F-829, F-830, F-831, F-832, F-833, F-834, F-835, F-836, F-837, F-838, F-839, F-840, F-841, F-842, F-843, F-844, F-845, F-846, F-847, F-848, F-849, F-850, F-851, F-852, F-853, F-854, F-855, F-856, F-857, F-858, F-859, F-860, F-861, F-862, F-863, F-864, F-865, F-866, F-867, F-868, F-869, F-870, F-871, F-872, F-873, F-874, F-875, F-876, F-877, F-878, F-879, F-880, F-881, F-882, F-883, F-884, F-885, F-886, F-887, F-888, F-889, F-890, F-891, F-892, F-893, F-894, F-895, F-896, F-897, F-898, F-899, F-900, F-901, F-902, F-903, F-904, F-905, F-906, F-907, F-908, F-909, F-910, F-911, F-912, F-913, F-914, F-915, F-916, F-917, F-918, F-919, F-920, F-921, F-922, F-923, F-924, F-925, F-926, F-927, F-928, F-929, F-930, F-931, F-932, F-933, F-934, F-935, F-936, F-937, F-938, F-939, F-940, F-941, F-942, F-943, F-944, F-945, F-946, F-947, F-948, F-949, F-950, F-951, F-952, F-953, F-954, F-955, F-956, F-957, F-958, F-959, F-960, F-961, F-962, F-963, F-964, F-965, F-966, F-967, F-968, F-969, F-970, F-971, F-972, F-973, F-974, F-975, F-976, F-977, F-978, F-979, F-980, F-981, F-982, F-983, F-984, F-985, F-986, F-987, F-988, F-989, F-990, F-991, F-992, F-993, F-994, F-995, F-996, F-997, F-998, F-999, F-1000.

ハードウェア一覧

(諸君御注意) ● 最新型 (1) サーバーユニット選択時の諸君御注意、(2) ラックサーバーユニット選択時の諸君御注意、(3) 標準型、(4) 未承認に適用される保証はございません。● 最新型、(5) 未承認に適用される保証はございません。● 最新型、(6) 未承認に適用される保証はございません。● 最新型、(7) 未承認に適用される保証はございません。

項	品名	型名	標準型																						希望小売価格 (税別、円)	備考
			標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型			
F 421	片蔵15インチPC SSD-12416 (R)	P1-BS3862																						1,300,000	NAND型フラッシュメモリー 記録方式: TLC ポットアップ ● ホットアップの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/manual/ サーバ側の情報やマニュアルに留意の上、留意事項をご確認ください。 製造/納入/Read Intensity/書き込み保証 (DWPC) 消費電力/最大稼働時間 ポットアップ/PCI Express 4.0 ●1) ラックサーバユニット 3.5インチ HDD/SSD x 10 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 4 x 2.5インチ PCIe SSD x 2 / ラックサーバユニット 3.5インチ HDD/SSD x 4 x 2.5インチ PCIe SSD x 4 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 10 のみ選択可能 ●2) ラックサーバユニット 3.5インチ HDD/SSD x 10 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 4 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 24 のみ選択可能 ●3) REEL x 3サポート ●4) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●5) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●6) 詳細は必須オプションがあります。必ずサーバの稼働/PCIe SSD/有価保証/インテグレーションを参照ください。 ※本製品は「有価保証」のため、身割時に保証品の購入が必要 詳細については、営業事務/SSD /DCPM / Optane PMemの書き込み保証についてを参照	
F 422	片蔵15インチPC SSD-13416 (R)	P1-BS3866																						1,300,000	NAND型フラッシュメモリー 記録方式: TLC ポットアップ ● ホットアップの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/manual/ サーバ側の情報やマニュアルに留意の上、留意事項をご確認ください。 製造/納入/Read Intensity/書き込み保証 (DWPC) 消費電力/最大稼働時間 ポットアップ/PCI Express 4.0 ●1) ラックサーバユニット 3.5インチ HDD/SSD x 4 x 2.5インチ PCIe SSD x 4 のみ選択可能 ●2) ラックサーバユニット 3.5インチ HDD/SSD x 10 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 10, SAS/エクスパンダー付のみ選択可能 ●3) REEL x 3サポート ●4) 電圧取外ベネフィットの適用可能 ●5) PERIPHERY C400 MLサーバーへの適用可能 ●6) REEL x 3サポート ●7) SAS/ESP/3サポート ●8) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●9) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●10) 詳細は必須オプションがあります。必ずサーバの稼働/PCIe SSD/有価保証/インテグレーションを参照ください。 ※本製品は「有価保証」のため、身割時に保証品の購入が必要 詳細については、営業事務/SSD /DCPM / Optane PMemの書き込み保証についてを参照	
F 423	片蔵15インチPC SSD-13416 (R)	P1-BS3869																						1,300,000	NAND型フラッシュメモリー 記録方式: TLC ポットアップ ● ホットアップの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/manual/ サーバ側の情報やマニュアルに留意の上、留意事項をご確認ください。 製造/納入/Read Intensity/書き込み保証 (DWPC) 消費電力/最大稼働時間 ポットアップ/PCI Express 4.0 ●1) REEL x 3サポート ●2) SAS/ESP/3サポート ●3) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●4) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●5) 詳細は必須オプションがあります。必ずサーバの稼働/PCIe SSD/有価保証/インテグレーションを参照ください。 ※本製品は「有価保証」のため、身割時に保証品の購入が必要 詳細については、営業事務/SSD /DCPM / Optane PMemの書き込み保証についてを参照	
F 424	片蔵15インチPC SSD-13416 (R)	P1-BS3867																						1,300,000	NAND型フラッシュメモリー 記録方式: TLC ポットアップ ● ホットアップの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/manual/ サーバ側の情報やマニュアルに留意の上、留意事項をご確認ください。 製造/納入/Read Intensity/書き込み保証 (DWPC) 消費電力/最大稼働時間 ポットアップ/PCI Express 4.0 ●1) REEL x 3サポート ●2) SAS/ESP/3サポート ●3) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●4) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●5) 詳細は必須オプションがあります。必ずサーバの稼働/PCIe SSD/有価保証/インテグレーションを参照ください。 ※本製品は「有価保証」のため、身割時に保証品の購入が必要 詳細については、営業事務/SSD /DCPM / Optane PMemの書き込み保証についてを参照	
F 425	片蔵15インチPC SSD-14216 (R)	P1-BS3868																						1,350,000	NAND型フラッシュメモリー 記録方式: TLC ポットアップ ● ホットアップの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/manual/ サーバ側の情報やマニュアルに留意の上、留意事項をご確認ください。 製造/納入/Read Intensity/書き込み保証 (DWPC) 消費電力/最大稼働時間 ポットアップ/PCI Express 4.0 ●1) ラックサーバユニット 3.5インチ HDD/SSD x 10 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 4 x 2.5インチ PCIe SSD x 2 / ラックサーバユニット 3.5インチ HDD/SSD x 10 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 4 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 10 のみ選択可能 ●2) ラックサーバユニット 3.5インチ HDD/SSD x 10 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 4 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 24 のみ選択可能 ●3) REEL x 3サポート ●4) SAS/ESP/3サポート ●5) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●6) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●7) 詳細は必須オプションがあります。必ずサーバの稼働/PCIe SSD/有価保証/インテグレーションを参照ください。 ※本製品は「有価保証」のため、身割時に保証品の購入が必要 詳細については、営業事務/SSD /DCPM / Optane PMemの書き込み保証についてを参照	
F 430	片蔵15インチPC SSD-14216 (R)	P1-BS3869																						1,350,000	NAND型フラッシュメモリー 記録方式: TLC ポットアップ ● ホットアップの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/manual/ サーバ側の情報やマニュアルに留意の上、留意事項をご確認ください。 製造/納入/Read Intensity/書き込み保証 (DWPC) 消費電力/最大稼働時間 ポットアップ/PCI Express 4.0 ●1) REEL x 3サポート ●2) SAS/ESP/3サポート ●3) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●4) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●5) 詳細は必須オプションがあります。必ずサーバの稼働/PCIe SSD/有価保証/インテグレーションを参照ください。 ※本製品は「有価保証」のため、身割時に保証品の購入が必要 詳細については、営業事務/SSD /DCPM / Optane PMemの書き込み保証についてを参照	
F 431	片蔵15インチPC SSD-14216 (R)	P1-BS3869																						1,350,000	NAND型フラッシュメモリー 記録方式: TLC ポットアップ ● ホットアップの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/manual/ サーバ側の情報やマニュアルに留意の上、留意事項をご確認ください。 製造/納入/Read Intensity/書き込み保証 (DWPC) 消費電力/最大稼働時間 ポットアップ/PCI Express 4.0 ●1) REEL x 3サポート ●2) SAS/ESP/3サポート ●3) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●4) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●5) 詳細は必須オプションがあります。必ずサーバの稼働/PCIe SSD/有価保証/インテグレーションを参照ください。 ※本製品は「有価保証」のため、身割時に保証品の購入が必要 詳細については、営業事務/SSD /DCPM / Optane PMemの書き込み保証についてを参照	
F 432	片蔵15インチPC SSD-15216 (R)	P1-BS3869																						1,410,000	NAND型フラッシュメモリー 記録方式: TLC ポットアップ ● ホットアップの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/manual/ サーバ側の情報やマニュアルに留意の上、留意事項をご確認ください。 製造/納入/Read Intensity/書き込み保証 (DWPC) 消費電力/最大稼働時間 ポットアップ/PCI Express 4.0 ●1) ラックサーバユニット 3.5インチ HDD/SSD x 4 x 2.5インチ PCIe SSD x 4 のみ選択可能 ●2) ラックサーバユニット 3.5インチ HDD/SSD x 10 / ラックサーバユニット 2.5インチ HDD/SSD x 10, SAS/エクスパンダー付のみ選択可能 ●3) REEL x 3サポート ●4) 電圧取外ベネフィットの適用可能 ●5) PERIPHERY C400 MLサーバーへの適用可能 ●6) REEL x 3サポート ●7) SAS/ESP/3サポート ●8) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●9) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●10) 詳細は必須オプションがあります。必ずサーバの稼働/PCIe SSD/有価保証/インテグレーションを参照ください。 ※本製品は「有価保証」のため、身割時に保証品の購入が必要 詳細については、営業事務/SSD /DCPM / Optane PMemの書き込み保証についてを参照	
F 433	片蔵15インチPC SSD-15216 (R)	P1-BS3869																						1,410,000	NAND型フラッシュメモリー 記録方式: TLC ポットアップ ● ホットアップの対応状況については、当社ホームページ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/manual/ サーバ側の情報やマニュアルに留意の上、留意事項をご確認ください。 製造/納入/Read Intensity/書き込み保証 (DWPC) 消費電力/最大稼働時間 ポットアップ/PCI Express 4.0 ●1) REEL x 3サポート ●2) SAS/ESP/3サポート ●3) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●4) VMware ESXi 10の稼働をサポート保証はTULR参照。 ●5) 詳細は必須オプションがあります。必ずサーバの稼働/PCIe SSD/有価保証/インテグレーションを参照ください。 ※本製品は「有価保証」のため、身割時に保証品の購入が必要 詳細については、営業事務/SSD /DCPM / Optane PMemの書き込み保証についてを参照	

ハードウェア一覧

(調子情報欄) ● 標準品 | □ オプション | ○ 選択品 | △ 別売品 | ※ 一部の選択品は別売品として提供されています。
 (製品仕様) ● 選択品が標準品と異なる場合は標準品が適用されます。● 標準品は標準品の仕様で提供されます。● 選択品は、選択品固有の仕様で提供されます。

項	品名	型名	提供 時期	標準品	オプション	CPU												メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	その他	標準 小売価格 (税別、円)
						Xeon E5-2600 v4	Xeon E5-2600 v4 v3 v2	Xeon E5-2600 v4 v3 v2 v1	Xeon E5-2600 v4 v3 v2 v1 v0	Xeon E5-2600 v4 v3 v2 v1 v0	Xeon E5-2600 v4 v3 v2 v1 v0	Xeon E5-2600 v4 v3 v2 v1 v0	Xeon E5-2600 v4 v3 v2 v1 v0	Xeon E5-2600 v4 v3 v2 v1 v0	Xeon E5-2600 v4 v3 v2 v1 v0	Xeon E5-2600 v4 v3 v2 v1 v0	Xeon E5-2600 v4 v3 v2 v1 v0						

F. 内蔵ストレージ

項目	品名	型名	提供時期	標準品	オプション	CPU	メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	その他	標準小売価格
F-70	10ベイ追加オプション (15インチストレージ×8)	PI-BA2851	●			●						260,000
F-80	4ベイ追加オプション (15インチストレージ×4)	PI-BA2851	●			●						530,000
F-81	4ベイ追加オプション (15インチストレージ×4)	PI-BA2851	●			●						105,000
F-82	4ベイ追加オプション (15インチストレージ×4)	PI-BA285H	●			●						530,000
F-83H	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×4)	PI-BA28G	●			●						15,000
F-880	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×4)	PI-BA240D	●			●						200,000
F-881	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×4)	PI-BA240G	●			●						400,000
F-882	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×4)	PI-BA248	●			●						250,000
F-883	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×4)	PI-BA254	●			●						400,000
F-884	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×18(30000))	PI-BA3152	●			●						120,000
F-885	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×8)	PI-BA28P	●			●						400,000
F-886	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×18)	PI-BA28S	●			●						120,000
F-887	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×24)	PI-BA33S	●			●						140,000
F-888	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×4)	PI-BA24H	●			●						400,000
F-889	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×40(000))	PI-BA349	●			●						100,000
F-890	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×8)	PI-BA33H	●			●						110,000
F-891	4ベイ追加オプション (15インチHDD/SSD×8)	PI-BA33N	●			●						400,000
F-41	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×4)	PI-BA24B	●			●						280,000
F-28	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×4)	PI-BA34S	●			●						280,000
F-21	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×4)	PI-BA28T	●			●						100,000
F-15	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×4)	PI-BA28A	●			●						280,000
F-700	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×12)	PI-BA21F	●			●						120,000
F-440	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×2)	PI-BA25S	●			●						150,000
F-38	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×4)	PI-BA242	●			●						270,000
F-25	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×4)	PI-BA249	●			●						280,000
F-454	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×4)	PI-BA263	●			●						280,000
F-455	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×2)	PI-BA254	●			●						150,000
F-456	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×4)	PI-BA249	●			●						280,000
F-400	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×2)	PI-BA29F	●			●						150,000
F-710	4ベイ追加オプション (15インチPFCe/SSD×2)	PI-BA29G	●			●						210,000

諸商標等 ● 商標等 [本ホームページに掲載の商標等] 各ハードウェアの商標等は、各ハードウェアの商標等として表示されています。 ● 商標等 [本ホームページに掲載の商標等] 各ハードウェアの商標等は、各ハードウェアの商標等として表示されています。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時間 (Availability), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). It lists various server models and their specifications.

F: 内蔵ストレージ

Table listing server models with internal storage options (e.g., 250TB, 210TB, 530TB, 550TB, 280TB, 600TB, 1100TB, 2.1TB, 1500TB, 300TB, 100TB, 420TB, 1395TB, 440TB, 128TB). Includes detailed specifications for each model.

G: 内蔵バックアップ装置関連

Table listing server models with built-in backup devices (e.g., 134000, 129600, 180000, 5300, 5300). Includes detailed specifications for each model.

諸君へお願い ● 本資料は、1.サーバーユニット選定の前提条件、2.ラックユニット選定の前提条件、3.選定条件、4.本機に付属品が添付されている状態を示しています。● 本機が、サーバーユニットに付属する本機のオプションに付属品が添付されています。● 本機が、本機に付属品が添付されている状態を示しています。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時間 (Lead Time), and a grid of compatibility indicators (X, O, Δ, etc.) for various server configurations.

Main table section containing detailed specifications for server models G-1 through G-15. Each row includes model numbers (e.g., P1-SB01, P1-DR21), compatibility indicators, and detailed technical notes regarding hardware options like RAM, storage, and network cards.

Section titled 'H. 外付バックアップ装置関連' (External Backup Device Related). It lists models like P1-HD11 and P1-HD12, providing compatibility and performance information for external storage solutions.

Section titled 'I. オプションカード関連' (Option Card Related). It details models like P1-SC01P and P1-SC01B, listing various optional cards and their compatibility with the server hardware.

※ 詳細情報: ● 標準型 (1 ケジュールユニット構成時の標準型) / ○ オプションユニットが必要な構成型 / △ 標準型・オプションユニットは標準構成に付属しない
※ 標準型・オプションユニットは標準構成に付属しない
※ 標準型・オプションユニットは標準構成に付属しない

Table with columns for Item No., Product Name, Model Name, OS, Memory, Hard Disk, and various peripheral options. Includes a detailed '1. オプションカード関連' section.

諸君へお願い ● 本カタログに掲載の項目は、ラックサーバを意味する場合があります。 ● 本カタログに掲載の項目は必ずしも最新のものとは限りません。 ● 本カタログに掲載の項目は必ずしも最新のものとは限りません。

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時間, 対応OS, 対応CPU, 対応メモリ, 対応ストレージ, 対応ネットワーク, 対応拡張機能, 対応オプション, 希望小売価格, 備考. Includes a detailed list of supported OS, CPU, memory, storage, network, and expansion options.

1. オプションカード関連

Main table listing various server models and their configurations. Columns include model number, type, and detailed specifications for each model, such as processor, memory, storage, and network capabilities.

ハードウェア一覧

諸君へ
 1. 本カタログに掲載の製品は、本カタログに掲載の製品のみであり、本カタログに掲載されていない製品は、本カタログに掲載されていない製品であることをあらかじめご了承ください。
 2. 本カタログに掲載の製品は、本カタログに掲載の製品のみであり、本カタログに掲載されていない製品は、本カタログに掲載されていない製品であることをあらかじめご了承ください。

項	品名	型名	提供時期	標準構成														希望小売価格(税別、円)	備考
				CPU	メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	電源	冷却	セキュリティ	環境	その他	1	2	3	4		
1. オプションカード関連																			
1	381	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA403	※	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-024 接続ケーブル: CAT6/6A RJ45 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	382	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA402	※	22/12/0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	37,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-024 接続ケーブル: CAT6/6A RJ45 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	22	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA404	※	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	44,000	インターフェース: 10GBASE-T x 4 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-044 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	18	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA402	※	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	32,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-024 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	203	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA402	※	22/12/0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	32,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-024 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	383	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA404	※	22/11/0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	37,000	インターフェース: 10GBASE-T x 4 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-044 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	201	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA403	※	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	41,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-024 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	202	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA402	※	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	32,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-024 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	200	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA402	※	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	32,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-024 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	207	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA402	※	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	34,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-024 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	84	Dual port LAN2-F(10GBASE-T)	PP-LA412	※	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	140,000	インターフェース: 10GBASE-T x 2 ホストバス: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-024 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート
1	81	10GBASE-SR SFP	PP-SFP522	※	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	153,000	インターフェース: 10GBASE-SR SFP Host Bus: PCI Express 3.0 フラットケーブル: Full Height/Low Profile フラットケーブル: Full Height フラットケーブル: Low Profile 情報誌: Intel AT19-024 ※ Low Profileは標準で提供可能。Full Heightを搭載する場合は2PCI x 16 フルハイブリッドカード(PPBPBE41/PPBPBE42)の搭載が必要 ※ PCI x 16 スロットの同時搭載必須。詳細はサーバーの構成表を参照ください。 ※ RHEL 7.5以降、RHEL 8.1以降をサポート ※ SLES 12 SP4以降をサポート

備考欄※ 最新機種については別冊「サーバー製品」に掲載の最新機種は最新のものにより異なる場合があります。 ※ 最新機種については別冊「サーバー製品」に掲載の最新機種は最新のものにより異なる場合があります。

項	品名	型名	提供時期	OS	ストレージ	ネットワーク	拡張性	セキュリティ	その他	標準価格 (税別)	備考
1	184	NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	184	Support Desk Standard4 (クラウド)	2023年10月
1	184	Support Desk Standard4 (クラウド) NVIDIA GRID 仮想化アプリケーション	2023年10月
1	188	Support Desk Standard4 (クラウド) NVIDIA GRID 仮想化アプリケーション	2023年10月
1	188	Support Desk Standard4 (クラウド) NVIDIA GRID 仮想化アプリケーション	2023年10月
1	188	Support Desk Standard4 (クラウド) NVIDIA GRID 仮想化アプリケーション	2023年10月
1	200	NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	241	NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、3年	2023年10月
1	242	NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、3年	2023年10月
1	247	NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年、エデュケーション	2023年10月
1	248	NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年、エデュケーション	2023年10月
1	249	NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、3年、エデュケーション	2023年10月
1	250	NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、3年、エデュケーション	2023年10月
1	251	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	252	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	253	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	254	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	255	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	256	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	257	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	258	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	259	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	260	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	261	1年更新サブスクリプション NVIDIA AI Enterprise サブスクリプションライセンスサポート 10PU Sockets、1年	2023年10月
1	34	PCIe x16 フルハイブリッドカード
1	338	PCIe x16 フルハイブリッドカード
1	81	PCIe x16 フルハイブリッドカード
1	88	PCIe x16 フルハイブリッドカード
1	287	PCIe x16 フルハイブリッドカード

諸商標等 ● 著作権 © 2022年1月 FUJITSU SYSTEMS (EUROPE) LTD. FUJITSU SYSTEMS (AMERICA) INC. FUJITSU SYSTEMS (ASIA) PTE. LTD. FUJITSU SYSTEMS (INDIA) PRIVATE LIMITED. FUJITSU SYSTEMS (AUSTRALIA) PTY LTD. FUJITSU SYSTEMS (BRAZIL) LTDA. FUJITSU SYSTEMS (CANADA) INC. FUJITSU SYSTEMS (CHINA) CO. LTD. FUJITSU SYSTEMS (FRANCE) SAS. FUJITSU SYSTEMS (GERMANY) AG. FUJITSU SYSTEMS (HONG KONG) LIMITED. FUJITSU SYSTEMS (INDONESIA) PT. FUJITSU SYSTEMS (ITALY) S.p.A. FUJITSU SYSTEMS (JAPAN) LTD. FUJITSU SYSTEMS (KOREA) LTD. FUJITSU SYSTEMS (MEXICO) S.A. DE CV. FUJITSU SYSTEMS (NETHERLANDS) B.V. FUJITSU SYSTEMS (NEW ZEALAND) LIMITED. FUJITSU SYSTEMS (RUSSIA) LLC. FUJITSU SYSTEMS (SINGAPORE) PRIVATE LIMITED. FUJITSU SYSTEMS (SPAIN) S.L. FUJITSU SYSTEMS (SWITZERLAND) LTD. FUJITSU SYSTEMS (TAIWAN) CO. LTD. FUJITSU SYSTEMS (THAILAND) CO. LTD. FUJITSU SYSTEMS (UK) LTD. FUJITSU SYSTEMS (USA) INC. FUJITSU SYSTEMS (VIETNAM) CO. LTD. FUJITSU SYSTEMS (INDONESIA) PT. FUJITSU SYSTEMS (CHINA) CO. LTD. FUJITSU SYSTEMS (FRANCE) SAS. FUJITSU SYSTEMS (GERMANY) AG. FUJITSU SYSTEMS (HONG KONG) LIMITED. FUJITSU SYSTEMS (INDONESIA) PT. FUJITSU SYSTEMS (ITALY) S.p.A. FUJITSU SYSTEMS (JAPAN) LTD. FUJITSU SYSTEMS (KOREA) LTD. FUJITSU SYSTEMS (MEXICO) S.A. DE CV. FUJITSU SYSTEMS (NETHERLANDS) B.V. FUJITSU SYSTEMS (NEW ZEALAND) LIMITED. FUJITSU SYSTEMS (RUSSIA) LLC. FUJITSU SYSTEMS (SINGAPORE) PRIVATE LIMITED. FUJITSU SYSTEMS (SPAIN) S.L. FUJITSU SYSTEMS (SWITZERLAND) LTD. FUJITSU SYSTEMS (TAIWAN) CO. LTD. FUJITSU SYSTEMS (THAILAND) CO. LTD. FUJITSU SYSTEMS (UK) LTD. FUJITSU SYSTEMS (USA) INC. FUJITSU SYSTEMS (VIETNAM) CO. LTD.

Table with columns for Item No., Item Name, Model Name, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It includes a detailed list of server configurations and their supported options.

※ 詳細は、各ハードウェアの仕様書、マニュアルを参照してください。また、本製品の互換性は保証されません。互換性を確認するためには、お問い合わせください。

Table with columns for Item No., Name, Model, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It is divided into sections like 'I. オプションカード関連', 'S. マルチードサーバオプション関連', and 'K. 電源/FANユニット関連'.

FUJITSU Server PRIMERGY

ハードウェア一覧

諸君御注意 ● 本資料は「サーバーユニット」選択時の参考資料です。サーバーユニットを複数選択し、1台構成、1-1構成に構成された場合は適用しない場合があります。● 本資料は「サーバーユニット」選択時の参考資料です。サーバーユニットを複数選択し、1台構成、1-1構成に構成された場合は適用しない場合があります。

Table with columns: No., Product Name, Model Name, Configuration (A-J), and Remarks. Rows include K.電源/FANユニット関連 (Power/FAN unit related) and L.UPS (UPS units).

諸商標等 ● 著作権 © 富士通システム(株)の登録商標。本カタログに掲載の製品は、本カタログに掲載の通りです。 ● 価格等 一律表示価格ではありません。税別価格です。 ● 価格等 一律表示価格ではありません。税別価格です。

Table with columns: Model, Name, Type, Form Factor, Processor, Memory, Storage, Network, Video, Audio, Power, Price, and Remarks. It lists various server models like M-ラック関連 and N-ケール and their specifications.

諸君へお願い ● 本資料は、1台のサーバーユニットを前提とした構成を記載しております。● 本資料は、1台のサーバーユニットを前提とした構成を記載しております。● 本資料は、1台のサーバーユニットを前提とした構成を記載しております。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Model Name), 型名 (Type Name), 提供時間 (Lead Time), 構成 (Configuration), 仕様 (Specifications), 参考価格 (Reference Price), 備考 (Remarks). Rows include N-サーバー (N-Server) and various expansion cards like SATA, SAS, and RAID controllers.

諸君へのお知らせ... 本カタログに掲載されている製品は、最新の仕様に基づいて記載されています。... 詳細は、各製品の仕様書をご覧ください。

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時間 (Availability), and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, etc.).

Main table listing various server models (e.g., N-100, N-130, N-40) and their detailed specifications, including hardware configurations, pricing, and availability.

※ 価格・仕様は最新情報に基づきます。価格・仕様は最新情報に基づきます。価格・仕様は最新情報に基づきます。

Table with columns for Item No., Name, Model, and various specifications. It is divided into sections for Network Adapters (N-ネットワーク), Expansion Cards (O-拡張機器), and Storage (S-ストレージ). Each row lists a specific hardware component with its model number and detailed specifications.

※価格に消費税は含まれておりません。価格の変動等により、掲載価格と実売価格に差が生じる場合がございます。

Table header with columns: Item, Model, Name, Release Date, OS, CPU, Memory, Storage, Network, Expansion, Power, etc.

Main product table listing various server models and their specifications, including P-OS/ソフトウェア, P-201, P-202, P-203, P-204, P-205, P-206, P-207, P-208, P-209, P-210, P-211, P-212, P-213, P-214, P-215, P-216, P-217, P-218, P-219, P-220, P-221, P-222, P-223, P-224, P-225, P-226, P-227, P-228, P-229, P-230, P-231, P-232, P-233, P-234, P-235, P-236, P-237, P-238, P-239, P-240, P-241, P-242, P-243, P-244, P-245, P-246, P-247, P-248, P-249, P-250, P-251, P-252, P-253, P-254, P-255, P-256, P-257, P-258, P-259, P-260, P-261, P-262, P-263, P-264, P-265, P-266, P-267, P-268, P-269, P-270, P-271, P-272, P-273, P-274, P-275, P-276, P-277, P-278, P-279, P-280, P-281, P-282, P-283, P-284, P-285, P-286, P-287, P-288, P-289, P-290, P-291, P-292, P-293, P-294, P-295, P-296, P-297, P-298, P-299, P-300, P-301, P-302, P-303, P-304, P-305, P-306, P-307, P-308, P-309, P-310, P-311, P-312, P-313, P-314, P-315, P-316, P-317, P-318, P-319, P-320, P-321, P-322, P-323, P-324, P-325, P-326, P-327, P-328, P-329, P-330, P-331, P-332, P-333, P-334, P-335, P-336, P-337, P-338, P-339, P-340, P-341, P-342, P-343, P-344, P-345, P-346, P-347, P-348, P-349, P-350, P-351, P-352, P-353, P-354, P-355, P-356, P-357, P-358, P-359, P-360, P-361, P-362, P-363, P-364, P-365, P-366, P-367, P-368, P-369, P-370, P-371, P-372, P-373, P-374, P-375, P-376, P-377, P-378, P-379, P-380, P-381, P-382, P-383, P-384, P-385, P-386, P-387, P-388, P-389, P-390, P-391, P-392, P-393, P-394, P-395, P-396, P-397, P-398, P-399, P-400, P-401, P-402, P-403, P-404, P-405, P-406, P-407, P-408, P-409, P-410, P-411, P-412, P-413, P-414, P-415, P-416, P-417, P-418, P-419, P-420, P-421, P-422, P-423, P-424, P-425, P-426, P-427, P-428, P-429, P-430, P-431, P-432, P-433, P-434, P-435, P-436, P-437, P-438, P-439, P-440, P-441, P-442, P-443, P-444, P-445, P-446, P-447, P-448, P-449, P-450, P-451, P-452, P-453, P-454, P-455, P-456, P-457, P-458, P-459, P-460, P-461, P-462, P-463, P-464, P-465, P-466, P-467, P-468, P-469, P-470, P-471, P-472, P-473, P-474, P-475, P-476, P-477, P-478, P-479, P-480, P-481, P-482, P-483, P-484, P-485, P-486, P-487, P-488, P-489, P-490, P-491, P-492, P-493, P-494, P-495, P-496, P-497, P-498, P-499, P-500, P-501, P-502, P-503, P-504, P-505, P-506, P-507, P-508, P-509, P-510, P-511, P-512, P-513, P-514, P-515, P-516, P-517, P-518, P-519, P-520, P-521, P-522, P-523, P-524, P-525, P-526, P-527, P-528, P-529, P-530, P-531, P-532, P-533, P-534, P-535, P-536, P-537, P-538, P-539, P-540, P-541, P-542, P-543, P-544, P-545, P-546, P-547, P-548, P-549, P-550, P-551, P-552, P-553, P-554, P-555, P-556, P-557, P-558, P-559, P-560, P-561, P-562, P-563, P-564, P-565, P-566, P-567, P-568, P-569, P-570, P-571, P-572, P-573, P-574, P-575, P-576, P-577, P-578, P-579, P-580, P-581, P-582, P-583, P-584, P-585, P-586, P-587, P-588, P-589, P-590, P-591, P-592, P-593, P-594, P-595, P-596, P-597, P-598, P-599, P-600, P-601, P-602, P-603, P-604, P-605, P-606, P-607, P-608, P-609, P-610, P-611, P-612, P-613, P-614, P-615, P-616, P-617, P-618, P-619, P-620, P-621, P-622, P-623, P-624, P-625, P-626, P-627, P-628, P-629, P-630, P-631, P-632, P-633, P-634, P-635, P-636, P-637, P-638, P-639, P-640, P-641, P-642, P-643, P-644, P-645, P-646, P-647, P-648, P-649, P-650, P-651, P-652, P-653, P-654, P-655, P-656, P-657, P-658, P-659, P-660, P-661, P-662, P-663, P-664, P-665, P-666, P-667, P-668, P-669, P-670, P-671, P-672, P-673, P-674, P-675, P-676, P-677, P-678, P-679, P-680, P-681, P-682, P-683, P-684, P-685, P-686, P-687, P-688, P-689, P-690, P-691, P-692, P-693, P-694, P-695, P-696, P-697, P-698, P-699, P-700, P-701, P-702, P-703, P-704, P-705, P-706, P-707, P-708, P-709, P-710, P-711, P-712, P-713, P-714, P-715, P-716, P-717, P-718, P-719, P-720, P-721, P-722, P-723, P-724, P-725, P-726, P-727, P-728, P-729, P-730, P-731, P-732, P-733, P-734, P-735, P-736, P-737, P-738, P-739, P-740, P-741, P-742, P-743, P-744, P-745, P-746, P-747, P-748, P-749, P-750, P-751, P-752, P-753, P-754, P-755, P-756, P-757, P-758, P-759, P-760, P-761, P-762, P-763, P-764, P-765, P-766, P-767, P-768, P-769, P-770, P-771, P-772, P-773, P-774, P-775, P-776, P-777, P-778, P-779, P-780, P-781, P-782, P-783, P-784, P-785, P-786, P-787, P-788, P-789, P-790, P-791, P-792, P-793, P-794, P-795, P-796, P-797, P-798, P-799, P-800, P-801, P-802, P-803, P-804, P-805, P-806, P-807, P-808, P-809, P-810, P-811, P-812, P-813, P-814, P-815, P-816, P-817, P-818, P-819, P-820, P-821, P-822, P-823, P-824, P-825, P-826, P-827, P-828, P-829, P-830, P-831, P-832, P-833, P-834, P-835, P-836, P-837, P-838, P-839, P-840, P-841, P-842, P-843, P-844, P-845, P-846, P-847, P-848, P-849, P-850, P-851, P-852, P-853, P-854, P-855, P-856, P-857, P-858, P-859, P-860, P-861, P-862, P-863, P-864, P-865, P-866, P-867, P-868, P-869, P-870, P-871, P-872, P-873, P-874, P-875, P-876, P-877, P-878, P-879, P-880, P-881, P-882, P-883, P-884, P-885, P-886, P-887, P-888, P-889, P-890, P-891, P-892, P-893, P-894, P-895, P-896, P-897, P-898, P-899, P-900, P-901, P-902, P-903, P-904, P-905, P-906, P-907, P-908, P-909, P-910, P-911, P-912, P-913, P-914, P-915, P-916, P-917, P-918, P-919, P-920, P-921, P-922, P-923, P-924, P-925, P-926, P-927, P-928, P-929, P-930, P-931, P-932, P-933, P-934, P-935, P-936, P-937, P-938, P-939, P-940, P-941, P-942, P-943, P-944, P-945, P-946, P-947, P-948, P-949, P-950, P-951, P-952, P-953, P-954, P-955, P-956, P-957, P-958, P-959, P-960, P-961, P-962, P-963, P-964, P-965, P-966, P-967, P-968, P-969, P-970, P-971, P-972, P-973, P-974, P-975, P-976, P-977, P-978, P-979, P-980, P-981, P-982, P-983, P-984, P-985, P-986, P-987, P-988, P-989, P-990, P-991, P-992, P-993, P-994, P-995, P-996, P-997, P-998, P-999, P-1000.

諸君へのご案内 ● 本カタログに掲載の製品は、ハードウェアとソフトウェアの組み合わせで構成されています。● 本カタログに掲載の製品は、必ずしも最新の製品ではありません。● 本カタログに掲載の製品は、必ずしも最新の製品ではありません。

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時間, 構成要件 (CPU, Memory, Storage, etc.), 希望小売価格 (税別), 備考. Rows include various server models like P-OS/ソフトウェア, P-110, P-111, etc.

※ 価格表は、標準構成の価格です。オプションの価格は、別途見積りとなります。また、標準構成以外の構成については、お問い合わせください。

項	品名	型名	提供時期	OS	メモリ	ストレージ	ネットワーク	セキュリティ	その他	標準小売価格(税別)	標準小売価格(税込)	備考
P-OS/ソフトウェア	ServerView Suite (VDI/Tools)	SV-DVT138	※	※	●	●	●	●	●	153,120	162,384	4000 ServerView Suite DVD-ROM x2 OS搭載: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2018, 2022 FUEL対応機種: 7778/79, 8118/2, 834/84 FUEL対応OS: VMware ESXi 6.5/7.0/8.0 24時間365日の定時サポート、導入時の標準化セットアップとシステム運用のサポートを実施する「導入支援/ソフトウェア」 【提供形態】 ServerView Suite DVD DVD-ROM 2枚(ソフトウェアのみ) 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるServerView Suite DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Appliances Service ServerView RAD Manager
P-281	ServerView Suite (VDI/Tools)	SV-DVT141	※	※	●	●	●	●	●	153,120	162,384	4000 ServerView Suite DVD-ROM x2 OS搭載: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2018, 2022 FUEL対応機種: 7778/79, 8118/2, 834/84 FUEL対応OS: VMware ESXi 6.5/7.0/8.0 24時間365日の定時サポート、導入時の標準化セットアップとシステム運用のサポートを実施する「導入支援/ソフトウェア」 【提供形態】 ServerView Suite DVD DVD-ROM 2枚(ソフトウェアのみ) 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるServerView Suite DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Appliances Service ServerView RAD Manager
P-210	ServerView Suite (VDI/Tools)	SV-DVT132	※	※	●	●	●	●	●	153,120	162,384	4000 ServerView Suite DVD-ROM x1 OS搭載: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2018, 2022 FUEL対応機種: 7778/79, 8118/2, 834/84 FUEL対応OS: VMware ESXi 6.5/7.0/8.0 24時間365日の定時サポート、導入時の標準化セットアップとシステム運用のサポートを実施する「導入支援/ソフトウェア」 【提供形態】 ServerView Suite DVD DVD-ROM 1枚(メディアのみ) 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるServerView Suite DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Appliances Service ServerView RAD Manager
P-113	ServerView Suite (VDI/Tools)	SV-DVT133	※	※	●	●	●	●	●	153,120	162,384	4000 ServerView Suite DVD-ROM x1 OS搭載: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2018, 2022 FUEL対応機種: 7778/79, 8118/2, 834/84 FUEL対応OS: VMware ESXi 6.5/7.0/8.0 24時間365日の定時サポート、導入時の標準化セットアップとシステム運用のサポートを実施する「導入支援/ソフトウェア」 【提供形態】 ServerView Suite DVD DVD-ROM 1枚(メディアのみ) 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるServerView Suite DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Appliances Service ServerView RAD Manager
P-8	ServerView Suite (VDI/Tools)	SV-DVT134	※	※	●	●	●	●	●	153,120	162,384	4000 ServerView Suite DVD-ROM x1 OS搭載: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2018, 2022 FUEL対応機種: 7778/79, 8118/2, 834/84 FUEL対応OS: VMware ESXi 6.5/7.0/8.0 24時間365日の定時サポート、導入時の標準化セットアップとシステム運用のサポートを実施する「導入支援/ソフトウェア」 【提供形態】 ServerView Suite DVD DVD-ROM 1枚(メディアのみ) 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるServerView Suite DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Appliances Service ServerView RAD Manager
P-18	ServerView Suite (VDI/Tools)	SV-DVT135	※	※	●	●	●	●	●	153,120	162,384	4000 ServerView Suite DVD-ROM x1 OS搭載: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2018, 2022 FUEL対応機種: 7778/79, 8118/2, 834/84 FUEL対応OS: VMware ESXi 6.5/7.0/8.0 24時間365日の定時サポート、導入時の標準化セットアップとシステム運用のサポートを実施する「導入支援/ソフトウェア」 【提供形態】 ServerView Suite DVD DVD-ROM 1枚(メディアのみ) 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるServerView Suite DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Appliances Service ServerView RAD Manager
P-2	ServerView Suite (VDI/Tools)	SV-DVT136	※	※	●	●	●	●	●	153,120	162,384	4000 ServerView Suite DVD-ROM x1 OS搭載: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2018, 2022 FUEL対応機種: 7778/79, 8118/2, 834/84 FUEL対応OS: VMware ESXi 6.5/7.0/8.0 24時間365日の定時サポート、導入時の標準化セットアップとシステム運用のサポートを実施する「導入支援/ソフトウェア」 【提供形態】 ServerView Suite DVD DVD-ROM 1枚(メディアのみ) 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるServerView Suite DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Appliances Service ServerView RAD Manager
P-285	ServerView Suite (VDI/Tools)	SV-DVT141	※	※	●	●	●	●	●	153,120	162,384	4000 ServerView Suite DVD-ROM x1 OS搭載: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2018, 2022 FUEL対応機種: 7778/79, 8118/2, 834/84 FUEL対応OS: VMware ESXi 6.5/7.0/8.0 24時間365日の定時サポート、導入時の標準化セットアップとシステム運用のサポートを実施する「導入支援/ソフトウェア」 【提供形態】 ServerView Suite DVD DVD-ROM 1枚(メディアのみ) 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるServerView Suite DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ ServerView Installation Manager ServerView Agents ServerView Appliances Service ServerView RAD Manager
P-220	Infrastructure Manager (VDI/Tools)	SI-IBD280	※	※	●	●	●	●	●	10,000	10,500	10000 Infrastructure Manager DVD-ROM x1 ※製品は、ソフトウェアを統合して運用管理するソフトウェアです。 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD DVD-ROM 1枚 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるInfrastructure Manager DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ Infrastructure Manager Advanced Editionは動作するにはライセンスが必要です。
P-221	Infrastructure Manager (VDI/Tools)	SI-IBD380	※	※	●	●	●	●	●	10,000	10,500	10000 Infrastructure Manager DVD-ROM x1 ※製品は、ソフトウェアを統合して運用管理するソフトウェアです。 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD DVD-ROM 1枚 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるInfrastructure Manager DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ Infrastructure Manager Advanced Editionは動作するにはライセンスが必要です。
P-222	Infrastructure Manager (VDI/Tools)	SI-IBD380	※	※	●	●	●	●	●	10,000	10,500	10000 Infrastructure Manager DVD-ROM x1 ※製品は、ソフトウェアを統合して運用管理するソフトウェアです。 【提供形態】 Infrastructure Manager DVD DVD-ROM 1枚 【注意事項】 ※OSは最新バージョンにアップデートされ、最新バージョンが提供されます。前バージョンでも利用可能なOSの搭載が可能な場合があります。受けられるInfrastructure Manager DVDの搭載と対応機能、仕様に関する重要事項および対象のOSに関する詳細については、下記へご確認ください。 株式会社ホームページ: https://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/role/remote/ Infrastructure Manager Advanced Editionは動作するにはライセンスが必要です。

諸商標等 ● 諸年号 1. 本カタログに掲載の製品は、各メーカーの標準仕様をベースとした標準仕様です。... 2. 本カタログに掲載の製品は、各メーカーの標準仕様をベースとした標準仕様です。...

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 提供時間 (Lead Time), 対応OS (OS Support), 対応ハードウェア (Hardware Support), and 希望小売価格 (Suggested Retail Price). Rows include various Fujitsu Server Primergy models like P-221, P-222, P-223, P-224, P-225, P-226, P-227, P-228, P-229, P-230, P-231, P-232, P-233, P-234, P-235, P-236, P-237, P-238, P-239, P-240, P-241, P-242, P-243, P-244, P-245, P-246, P-247, P-248, P-249, P-250, P-251, P-252, P-253, P-254, P-255.

ハードウェア一覧

価格情報 ※ 標準価格に消費税を別途見積りいたします。標準価格と異なる価格を希望される場合はお問い合わせください。

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供期間, 接続端子 (Front Panel, Back Panel), 搭載OS, 搭載メモリ, 搭載ストレージ, 搭載NIC, 搭載GPU, 搭載カメラ, 搭載センサー, 搭載拡張性, 標準小売価格, 備注. This section lists P-OS/ソフトウェア products.

Q. サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供期間, 接続端子, 搭載OS, 搭載メモリ, 搭載ストレージ, 搭載NIC, 搭載GPU, 搭載カメラ, 搭載センサー, 搭載拡張性, 標準小売価格, 備注. This section lists Q-series support/service products.

価格情報等 ● 標準型 [1 ケーパースタック型]の価格、※1 ケーパースタック型を要する型のみ適用、● 標準型、● 1 年保証に標準価格が適用されない型は別記、● 標準型 [1 ケーパースタック型]の価格、※1 ケーパースタック型を要する型のみ適用、● 標準型、● 1 年保証に標準価格が適用されない型は別記

Table with columns for Item Name, Model Name, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, etc.).

Q. サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Main table containing detailed support and service information for various server models, including warranty periods, support hours, and contact information.

ハードウェア一覧

価格情報: ● 標準型 [サーバー]... 価格情報: ● 標準型 [サーバー]... 価格情報: ● 標準型 [サーバー]...

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時間, 対応OS, 対応ブラウザ, 対応言語, 対応地域, 対応ハードウェア, 対応ソフトウェア, 対応サービス, 標準価格, 小売価格, 備注.

Q. サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Main table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時間, 対応OS, 対応ブラウザ, 対応言語, 対応地域, 対応ハードウェア, 対応ソフトウェア, 対応サービス, 標準価格, 小売価格, 備注.

ハードウェア一覧

諸君様へ: 本資料は、Fujitsuの製品に関する最新の情報に基づいて作成されています。製品仕様や価格などは、Fujitsuのホームページで最新の情報をご確認ください。

Table with columns: Model, Name, Type, Config, Features, OS, and Price. Includes a detailed '備考' (Remarks) section with links to support pages and technical documents.

Q. サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Main product table with columns: Model, Name, Type, Config, Features, OS, and Price. Lists various server models like SuperDisk V and Standard, including their specifications and support details.

ハードウェア一覧

諸君様へ: ● 最新型 (1) サーバースペックは選定の構成項目 (2) ライブサービスは選定の構成項目 (3) 選定する一単位は選定構成表に記載していない場合は、● 最新型 (1) サーバースペックに準じて選定する構成項目 (4) 選定する一単位は選定構成表に記載していない場合は、● 最新型 (1) サーバースペックに準じて選定する構成項目 (5) 選定する一単位は選定構成表に記載していない場合は、● 最新型 (1) サーバースペックに準じて選定する構成項目

Table with columns for Model, Name, Type, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, etc.).

Q. サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Main table listing support and service details for various server models, including columns for model numbers, support periods, and detailed service descriptions.

ハードウェア一覧

価格情報 ● 標準型 [サーバーユニット]の価格の目安。サーバーユニットが適用の適用型。標準型。一単位未満は単位未満は単位未満

Table with columns: 項, 品名, 型名, 提供時間, 構成, 仕様, 標準型, 適用型, 価格, 備考. Includes a detailed list of server models and their specifications.

Q. サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可.

Main table listing various support and service options (e.g., OS installation, RAID, backup services) with columns for item number, item name, model, and availability for different server types.

●: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LTO6ユニット	内蔵LTO4ユニット	内蔵LTO3ユニット	内蔵LTO2ユニット	内蔵LTO1ユニット	内蔵LTO0ユニット				
V 61	Ultrium9 データカートリッジ	0160400	22.10/下	●	×	×	×	×	×	×	×	×	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	22.10/下	●	×	×	×	×	×	×	×	×	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) ※LTO6 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 ※LTO6 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 ※在庫なくなり次第、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RD4X 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RD4X 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RD4X 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RD4X 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個	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コワーコ株式会社 お客様総合センターまで。 電話:0120-505-279(受付時間:月~金/9:00~17:30)土・日曜日・祝祭日・指定の休日を除く。 携帯電話・IP電話の場合は03-5520-5820(通話料お客様負担)におかけください。よろしくお願いいたします。

V: サプライ品

ハードウェア一覧 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
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×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 9/13/16/17/56/67/191 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[PYBWPS5]/Windows Server 2022 Standard (16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPS5H]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×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(1000BASE-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
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)[PYR4776RD T]/ 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-ME25SJ/PYBME25SJ]/ 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/PYBSC3FBL]/ SASアレイコントローラカード(PRAID CP500) [PY-SR3FB/PYBSR3FBL]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-SFSP15/PYBSFSP15]/ 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×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(販売終息)
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 JX40 S2(ハードディスクキャビネット)[PY-D402S]の最大容量変更
93版	2020/5/26	Q: サポート/サービス 269/339/313	SupportDeskパック Standard24 3年[PYBSPH3A52]/SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡プラス 5年 [PYBSP5D57]/SupportDeskパック 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×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-SFSP08/PYBSFSP08]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(*6)(*7)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×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×に変更
77版	2018/9/11	F: 内蔵ストレージ 212/214/216/218	内蔵2.5インチSSDの適用機種CX2550 M4/CX2560 M4/CX2570 M4を×に変更
76版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
75版	2018/6/12	I: オプションカード関連 166/167/168	GPUメモリ種の変更
74版	2018/4/3		4月エンハンス内容の反映
73版	2018/1/30		1月エンハンス内容の反映
72版	2017/12/20	F: 内蔵ストレージ 55/56	内蔵2.5インチSSDキャンペーン商品[PYBSS24NKE/PYBSS48NKE]の品名と備考を修正

版数	日付	更新箇所	更新内容
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[PYBFBR08/PYBFBR09]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-VAP02/PYBVAP02]のRX2540 M4欄に注記を追加
69版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映
68版	2017/10/10	N: ケーブル 24/116	VDIグラフィックスカード搭載キット[PY-TKVG035/PYBTKVG035]の備考欄から電源ケーブルを削除、GPUカード電源ケーブル[PY-CBG003]の備考欄を修正
67版	2017/9/21	L: UPS 25/26/29	UPS無停電電源装置(Smart-UPS C500J)の連結用フットスタンド[GP5-UPF01]を削除(販売終了)、Smart-UPS C500J用フットスタンド[PY-UPF01]を追加
66版	2017/9/5	D: CPU 71	Xeon プロセッサ Platinum 8158 (3GHz/12コア/19.3MB) × 1 の19.3MB を24.8MBに訂正
65版	2017/8/29		8月エンハンス内容の反映
64版	2017/7/11		7月エンハンス内容の反映
63版	2017/6/6	K: 電源/FANユニット関連 2	TX1320 M3でサーバ内蔵型バッテリーユニット[PYBBB03]をサポート可能に変更(×を削除)
62版	2017/5/30		5月エンハンス内容の反映
61版	2017/4/11		4月エンハンス内容の反映
60版	2017/2/23	A-6 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
57版	2016/11/28	A-1/A-2/A-34/A-23/A-10/A-5/A-35/A-36/A-26/A-13 G: 内蔵バックアップ装置関連 70/4/6/7/9/11/12/78/79 I: オプションカード関連 5/3/6/148/7/102/103/21/8/42/43/44/ 124/125/113/55/147/53/135/142/90 J: ブレードサーバオプション関連 8/51/52/54/110/57/59/41/ 42/43 P: OS/ソフトウェア 120/121/122/123/124/125/126/127/128/ 129/130/131/132/133/154/155 Q: サポート/サービス 99/100 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]販売終息予定日の修正 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・サマルオプション40の適用機種 CX2550 M2/CX2570 M2を×に変更
51版	2016/4/12	A-10/A-13	RX2560 M2/TX2560 M2のWSS12RSを未サポートへ変更
50版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映
49版	2016/2/10	A-36	TX1330 M2 ベースユニット(300W電源×1)の備考欄を修正
48版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
47版	2015/10/8	I: オプションカード関連 156/157	RX4770 M2 内蔵2.5インチ IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC321], Dual port IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC322] 未サポートに変更
46版	2015/9/9	I: オプションカード関連 152	接続ケーブルカテゴリ6a以上に修正
45版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
44版	2015/7/28	P: OS/ソフトウェア 109/156/157/158/159/160/161/162/163	RX4770 M2のVMware vSphere 6 のサポート開始
43版	2015/7/21	F: 内蔵ストレージ 259	RX4770 M1/M2 内蔵2.5インチ PCIe SSD-2TB[PY*BS20PA]未サポートに変更
42版	2015/6/12	A-14 F: 内蔵ストレージ 156/157/158/159/160/161/162/163 F: 内蔵ストレージ 115 I: オプションカード関連 148 P: OS/ソフトウェア 109/117/156/157/158/159/160/161/162/163	RX200 S8 ラックベースユニットを販売終息済みに変更 SATA SSD(Read Intensive)の備考修正 SASエキスパンダー[PY*EXS02]の適用機種 RX2560 M1/RX4770 M2を●に修正 SASコントローラカード[PY*SC3FA]の備考に注記追加 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) ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種にRX200 S8を追加
32版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
31版	2014/10/28	L: UPS 27	提供時期を変更
30版	2014/9/9		9月エンハンス内容の反映
29版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
28版	2014/8/7	O: 拡張機器 1/2	適用OSを修正
27版	2014/8/5	K: 電源/FANユニット関連 1/5/2/6/10	電源ユニットの混載条件追記
26版	2014/7/22	Q: サポート/サービス 76	ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種からRX200 S8を削除

版数	日付	更新箇所	更新内容
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	JX60(ハードディスクキャビネット)関連の記載を修正
		D: CPU 267	使用環境の周囲温度に関する注記追加
		I: オプションカード関連 14	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	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
		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	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	内蔵2.5インチ SSD[PY*SD20NG2/40NG2/80NG2/16NG2/20MG/40MG/80MG/10NF2/20NF2/40NF2/ 80NF2/10NF4/20NF4/40NF4/80NF4/10MF/20MF/40MF/80MF]の提供時期修正、内蔵2.5インチ SSD [PY*SD10NC/20NC/40NC/10MC/20MC/40MC]の再掲載と販売終息予定日の修正
		J: ブレードサーバオプション関連 2/53 N: ケーブル 38	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
		L: UPS 12/13	無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)および無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)の注記修正
20版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
19版	2013/12/13	F: 内蔵ストレージ 71	内蔵2.5インチ SSD - 1.6TB削除
18版	2013/12/6	J: ブレードサーバオプション関連 93/94	BX900 S2搭載におけるCisco Nexus B22 Fabric Extenderの搭載位置情報修正
17版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
16版	2013/10/8	D: CPU 175	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*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 N: ケーブル 37	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 21	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/PYBSRD14]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/PYBFBR02]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)[PY*LA222(L)]/ポート拡張オプション(1000BASE-T x 2)[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 x 8)[PYBBA2806]の一般型名削除および備考修正
10版	2013/2/19	I: オプションカード関連 115/116	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20X)/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110Pの環境条件変更による注記修正
9版	2013/2/12	I: オプションカード関連 38/40/82	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 Q: サポート/サービス 71-78/56	ETERNUS編に関する注記修正 メモリ設定オプションの注記修正
8版	2013/1/29	I: オプションカード関連 114/115/116 J: ブレードサーバオプション関連 103/104 N: ケーブル 51/52 N: ケーブル 9 Q: サポート/サービス 76	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20)/(NVIDIA Tesla K20X)/GPUコンピューティングカード搭載キット/ インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P搭載キット/ SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラーチャネルモード設定サービスの注記修正
		J: ブレードサーバオプション関連 103/104 N: ケーブル 9 Q: サポート/サービス 76	SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラーチャネルモード設定サービスの注記修正
7版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
6版	2012/12/7	B: ディスプレイ 1	カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追加
		O: 拡張機器 6	UPSケーブル削除
5版	2012/11/15	A-9	RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチ x 8)[PYR207R2N2]の備考修正(内蔵ODD)
		L: UPS 12/13	BX920 S3/BX924 S3の注記修正
4版	2012/10/22	D: CPU 9/10/11/80/81	適応OS(VMware)対応の修正
		G: 内蔵バックアップ装置関連 70	内蔵DVD-ROMユニットの提供時期修正
		I: オプションカード関連 81/82/90/100	グラフィックスカード/フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタ/増設用ディスプレイコ ネクタの備考修正
		O: 拡張機器 11/12/13/14/15、20 P: OS/ソフトウェア 53/54	BX920 S3/BX924 S3の注記(*)追加、適用機種欄修正(BX920 S3/BX924 S3) ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプションの備考修正
3版	2012/10/17		10月エンハンス内容の反映
2版	2012/8/23	F: 内蔵ストレージ 106/129/130	内蔵ストレージ(ETERNUS JX40搭載用)の追加/価格修正
初版	2012/8/14		新規作成