

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 (*)	WS22S	Windows	
Windows Server® 2022 Datacenter (*)	WS22D		
Windows Server® 2022 Essentials	WS22E		
Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard	WSI22SS		
Windows Server® 2019 Standard	WS19S		
Windows Server® 2019 Datacenter	WS19D		
Windows Server® 2019 Essentials	WS19E		
Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard	WSI19SS		
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel64) (*)	9R		Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64) (*)	8R		
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S	SLES	
VMware vSphere® 8	V8	VMware	
VMware vSphere® 7	V7		

(*) 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。

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	適用OS ※1											希望小売価格 (税別、円)	備考	
				Windows 11/22/23	Windows 10/19/20/21	Windows 8/8.1	Windows 7	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Red Hat Enterprise Linux	SLES	Ubuntu Server			
																	※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/firmware/)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関する詳細は、 留意事項欄「マイクログラフ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 RX1330 M6 (3.5インチモデル)

[A-27]	PRIMERGY RX1330 M6 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4/400W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYR1336R3S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S	V8	198,800	ラックベースユニット[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション 400W電源(1標準(80PLUS® Platinum認定取得)[電源冗長不可]) OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 1年保証(1年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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 M6 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 M6 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]	PYR1336R3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S	V8	188,800	ラックベースユニット[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 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/Titanium認定取得)[最大数: 2][電源冗長可] 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 1年保証(1年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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 M6 仕様参照

PRIMERGY RX1330 M6 (2.5インチモデル)

[A-27]	PRIMERGY RX1330 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8/400W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYR1336R2S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S	V8	209,800	ラックベースユニット[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 400W電源(1標準(80PLUS® Platinum認定取得)[電源冗長不可]) OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 1年保証(1年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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 M6 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 M6 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]	PYR1336R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S	V8	198,800	ラックベースユニット[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2][電源冗長可] 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 1年保証(1年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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 M6 仕様参照
	PRIMERGY RX1330 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]	PYR1336R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S	V8	247,800	ラックベースユニット[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(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][電源冗長可] 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション 1年保証(1年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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 M6 仕様参照

PRIMERGY RX1440 M2 (3.5インチモデル)

[A-17]	PRIMERGY RX1440 M2 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4) [カスタムメイド対象製品]	PYR1442R3N	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S	V7	598,800	ラックベースユニット(3.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 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] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(1年間設置費日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX1440 M2仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	-----	----	---------	--

SP: 記載のSP以降のみ適用可。*: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1										希望小売価格 (税別、円)	備考	
				Windows Server 2022	Windows Server 2022R2	Windows Server 2025	Windows Server 2025R2	Windows Server 2025R2	Windows Server 2025R2	Windows Server 2025R2	Windows Server 2025R2	Windows Server 2025R2	Windows Server 2025R2			Windows Server 2025R2
				注1	注1	注1	注1									※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 ご確認くださいませようお願いします。 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 ご確認くださいませようお願いします。 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/firmware/)を ご確認くださいませようお願いします。 注4) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバを使用する場合のライセンス手配に関する事項については、 留意事項欄「マイクログソフト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 RX1440 M2 (2.5インチモデル)

[A-17]	PRIMERGY RX1440 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*8) [カスタムメイド対象製品]	PYR1442R2N	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	580,000	ラックベースユニット(2.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ*8ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ*2ベイまたは2.5インチ*3ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準、オンボードPCIe標準、 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX1440 M2仕様参照
	PRIMERGY RX1440 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*10) [カスタムメイド対象製品]	PYR1442RAN	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	650,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ*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(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 ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカードおよびSATA/SAS/PCIeケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX1440 M2仕様参照
	PRIMERGY RX1440 M2 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD*10、 NVMe接続モデル) [カスタムメイド対象製品]	PYR1442RBN	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	663,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ*10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準、オンボードPCIe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 RX1440 M2仕様参照

PRIMERGY RX2450 M2 (3.5インチモデル)

[A-16]	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452R3N	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	858,800	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(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(内蔵ODD接続用)標準、 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (3.5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]	PYR2452RAN	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	947,800	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ*10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(内蔵ODD接続用)標準、 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RBN	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	947,800	CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ*12ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ*6ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2) OS: オプション 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 RX2450 M2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	適用OS ※1										希望小売価格 (税別、円)	備考	
				Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 7	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1			SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5
				注1	注1	注1	注1						注2	注2	注3	

PRIMERGY RX2450 M2 (2.5インチモデル)

[A-16]	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452R2N	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	839,800	CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ×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: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD接続用)標準 3年保証(3年間営業窓口以降訪問修理付) 【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 ・内蔵ストレージまたはSATA/SASケーブル(PYBCBS125) 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16, SASエクスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RHN	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	926,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ: 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(内蔵ODD接続用)標準 3年保証(3年間営業窓口以降訪問修理付) 【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 RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8+ 2.5インチ PCIe SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452R2N	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	877,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション オンボードPCIe標準 3年保証(3年間営業窓口以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(2CPU目)/CPUクーラーキット ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RDN	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	870,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション 3年保証(3年間営業窓口以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(2CPU目)/CPUクーラーキット ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・同種のSASコントローラカード×3/SASアレイコントローラカード×3 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24, SASエクスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452REN	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	978,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×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 3年保証(3年間営業窓口以降訪問修理付) 【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 RX2450 M2仕様参照
	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8+ 2.5インチ PCIe SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RFN	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	907,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(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(標準: 2.5インチ×24ベイ、最大: 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 3年保証(3年間営業窓口以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(2CPU目)/CPUクーラーキット ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M2仕様参照

SP: 記載のSP以降のみ適用可。* : 適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1											希望小売価格 (税別、円)	備考	
				Windows WS25	Windows WS24	Windows WS23S	Windows WS19S	Windows WS19D	Windows WS19E	Windows WS19SS	RHEL	SLES	VMware				
																	※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の対応開始と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認くださいませようお願いします。 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)をご確認くださいませようお願いします。 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/)をご確認くださいませようお願いします。 注4) AMD EPYC プロセッサ搭載サーバ(を使用する場合のライセンス手配)については、 留意事項欄「マイクログラフ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 M7 (2.5インチモデル)

[A-11]	PRIMERGY RX2530 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2537RAN	済	SP なし	SP なし	* x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V7	545,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間の営業日以降以降付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServeView 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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2537RCN	済	SP なし	SP なし	* x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V7	631,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, オンボードPCIe標準, 3年保証(3年間の営業日以降以降付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServeView 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 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2530 M7 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]	PYR2537RBN	済	SP なし	SP なし	* x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V7	658,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 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(M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間の営業日以降以降付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServeView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカードおよび内蔵ストレージケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M7仕様参照

PRIMERGY RX2540 M7 (3.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547R3N	済	SP なし	SP なし	* x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V7	542,800	ラックベースユニット(3.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×10ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 3年保証(3年間の営業日以降以降付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServeView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12, SASエクスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RAN	済	SP なし	SP なし	* x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V7	624,800	ラックベースユニット(3.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5インチ×12ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間の営業日以降以降付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServeView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×6, GPU搭載用) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RLN	済	SP なし	SP なし	* x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V7	555,800	ラックベースユニット(3.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5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コントローラ標準, GPUカード搭載キット標準, 3年保証(3年間の営業日以降以降付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外) ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServeView Suite関連オプション ・内蔵ストレージケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照

PRIMERGY

ハードウェア一覧

SP: 記載のSPにのみ適用可。*: 適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1												希望小売価格 (税別、円)	備考	
				Windows 11/10/8	Windows 7	Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 7	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	Ubuntu Server 22.04 LTS	Ubuntu Server 20.04 LTS			
PRIMERGY RX4770 M7																		
[A-2]	PRIMERGY RX4770 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×24) [カスタムメイド対象製品]	PYR477RBT	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	1,635,000	ラックベースユニット[3U] CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 64スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×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: 3) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準, オンボードPCIe標準, 3年保証(3年間営業営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード ・内蔵ストレージ 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX4770 M7仕様参照 ※CPU/CPUのメモリモジュール(メモリスロットAからRの場合)を増設する場合は、当社担当作業員による取り付け (当社の委託依頼)が必要です。
PRIMERGY GX2560 M7																		
[A-9]	PRIMERGY GX2560 M7 ラックベースユニット (空冷2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×6) [カスタムメイド対象製品]	PYG2567R2Q	済	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	72,280,000	ラックベースユニット(2.5インチ)[4U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×6×ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, オンボードPCIe標準, 3000W電源×4標準(80PLUS® Titanium認定取得), ラックレールキット×1標準, NVIDIA HGX H100(80GBモデル)×1標準, 3年保証(3年間営業営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY GX2560 M7仕様参照
	PRIMERGY GX2560 M7 ラックベースユニット (水冷2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×6) [カスタムメイド対象製品]	PYG2567RMQ	25.2/中	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	76,371,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[4U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×6×ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, オンボードPCIe標準, 3000W電源×4標準(80PLUS® Titanium認定取得), ラックレールキット×1標準, NVIDIA HGX H100(80GBモデル)×1標準, 3年保証(3年間営業営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY GX2560 M7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) [カスタムメイド対象製品]	PY1315T3S	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	9R 8R	15S x	84,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4×ベイ) 内蔵ODD: オプション 250W電源×1標準 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 1年保証(1年間営業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 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]	PY1315T5AS	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	9R 8R	15S x	95,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4×ベイ) 内蔵ODD: オプション 250W電源×1標準 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 1年保証(1年間営業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 M6 (3.5インチモデル)																		
[A-27]	PRIMERGY TX1320 M6 タワーベースユニット (3.5インチ HDD×2/280W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PY1326T3S	済	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V8	119,800	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 280W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(電源冗長不可) OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 1年保証(1年間営業営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX1320 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	適用OS※1											希望小売価格 (税別、円)	備考	
				Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2003	Windows Server 2000	Windows Server 2000			Windows Server 2000
				注1	注1	注1	注1										※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の対応状況と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)を ご確認いただきますようお願いいたします。 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 ご確認いただきますようお願いいたします。 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 ご確認いただきますようお願いいたします。 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。

PRIMERGY TX2550 M7 (3.5インチモデル)

[A-13]	PRIMERGY TX2550 M7 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4) [カスタムメイド対象製品]	PYT25573N	済	SP なし	SP なし	* x	* x	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V8 V7	395,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×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コントローラ標準, 3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2550 M7仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M7 タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYT25574N	済	SP なし	SP なし	* x	* x	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V8 V7	417,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×8ベイ、最大: 3.5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コントローラ標準, 3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2550 M7仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYT25573N	済	SP なし	SP なし	* x	* x	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V8 V7	455,800	ラックベースユニット[4U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×8ベイ、最大: 3.5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コントローラ標準, 3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2550 M7仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U

PRIMERGY TX2550 M7 (2.5インチモデル)

[A-13]	PRIMERGY TX2550 M7 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYT25572N	済	SP なし	SP なし	* x	* x	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V8 V7	409,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] 3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2550 M7仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M7 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYT25578N	済	SP なし	SP なし	* x	* x	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V8 V7	408,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×8ベイ、最大: 2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, オンボードPCIe標準, 3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2550 M7仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
	PRIMERGY TX2550 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYT25572N	済	SP なし	SP なし	* x	* x	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V8 V7	404,800	ラックベースユニット[4U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 16スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×8ベイ、最大: 2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, オンボードPCIe標準, 3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2550 M7仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U

SP：記載のSP以降のみ適用可。*：適用不可

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1										希望小売価格 (税別、円)	備考		
				WSZS	WSZD	WSZE	WSZS	WS9S	WS9D	WS9E	WS9S	RHEL	SLES			VMware	
																	※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/)をご確認いただけますようお願いいたします。 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)をご確認いただけますようお願いいたします。 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/)をご確認いただけますようお願いいたします。 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関する事項については、 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。

PRIMERGY TX2550 M7 (2.5インチモデル)

[A-13]	PRIMERGY TX2550 M7 タワーベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24) [カスタムメイド対象製品]	PYT2557CN	済	SP なし	SP なし	* なし	* なし	SP なし	SP なし	SP なし	* なし	9R 8R	15S V7	493,800	タワーベースユニット CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：16スロット) 内蔵ストレージ：オプション(標準：2.5インチ×24ベイ、最大：2.5インチ×32ベイ) 内蔵ODD：オプション 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] OS：オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準、オンボードPCIe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 ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2550 M7仕様参照 ※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数：4U
	PRIMERGY TX2550 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24) [カスタムメイド対象製品]	PYT2557RAN	済	SP なし	SP なし	* なし	* なし	SP なし	SP なし	SP なし	* なし	9R 8R	15S V7	540,800	ラックベースユニット[4U] CPU：オプション(最大数：2) メモリ：オプション(最大：16スロット) 内蔵ストレージ：オプション(標準：2.5インチ×24ベイ、最大：2.5インチ×32ベイ) 内蔵ODD：オプション 電源：オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数：2] OS：オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準、オンボードPCIe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 ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレーン ・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 M7仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可

[説明欄] ●: 適用可, ○: ターボブースト動作時のみ適用可, △: ラップトップユニットを適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

Table with columns: 項, 品名, 型番, カスタマイズ可能, 適用機種, 適用OS, 機能, 価格, 備注. Includes a detailed list of specifications and notes for various hardware components.

B: ディスプレイ

Table listing display models such as DISPLAY E79 LED and ワイヤレスラップ・コンソール(RC25), including their specifications and prices.

C: キーボード/マウス

Table listing keyboard and mouse models like OADGキーボード and USBマウス(内蔵式), including their specifications and prices.

D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。

Large table listing various CPU models from Intel (Xeon, Pentium) and AMD (EPYC), including their specifications, prices, and compatibility notes.

[説明欄] ●: 適用可, ○: グラブレスユニット適用のみ適用可, △: ラップレスユニットを適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

Table with columns: 項, 品名, 型番, 適用機種, 適用OS, 希望小売価格, and 注. It lists various CPU models like EPYC 7000 series and Xeon Silver/Gold/Platinum series with their specifications and compatibility.

【通称情報】 ● 通称有り、○：グループユニット通称のみ通称有り、○：ラックベースユニット通称のみ通称有り、×：通称不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns: 項, 品名, 型番, 通称, 適用OS, 適用ハードウェア, 価格, 備考. Includes detailed notes on OS compatibility and hardware requirements.

D：CPU 異なる種類のCPUは混在不可。

Main table listing various server models (e.g., Xeon Platinum 8580, Xeon Gold 6440) with their specifications, prices, and compatibility notes.

【説明欄】 ●：適用可、○：一部適用可、△：一部適用不可、×：一部適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model Name, Capacity, Form Factor, and various connector options (SATA, SAS, USB, etc.). Rows include models like F 570, F 571, F 572, etc., with detailed specifications for each.

【適用情報】●：適用可、○：一部適用可、△：一部適用不可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model Name, Product Name, and various hardware specifications like Processor, Memory, Storage, and Network. Includes a '備考' (Remarks) column with detailed technical notes.

F：内蔵ストレージ

Main table listing internal storage options for various server models. Columns include Model Name, Product Name, Capacity, and Performance metrics. Includes a '備考' (Remarks) column for each entry.

PRIMERGY

ハードウェア一覧

【説明欄】●：適用可、○：オプションユニット適用のみ適用可、○：オプションユニットを適用のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない
 【適用欄】●：適用可能、○：オプションユニット適用のみ適用可能、×：適用不可、-：適用欄が空欄の場合は適用不可

項	品名	型番	適用機種	適用OS												希望小売価格(円)	注	
				Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Red Hat Enterprise Linux 7	Red Hat Enterprise Linux 8	Ubuntu Server 18.04 LTS	Ubuntu Server 20.04 LTS	CentOS 7	CentOS 8	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4				
F：内蔵ストレージ																		
F 485	内蔵5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PI-SH12EA PB8SH12EA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ保護
F 734	内蔵5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PI-SH12EA PB8SH12EA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ *1) K40 S2(ハードディスクキャビネット)PIV-D40254経由で接続可能
F 49	内蔵5インチSAS HDD-300GB (10krpm, SED)	PI-SH301EU PB8SH301EU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	106,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデルのみ適用可能 *2) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSASプレコントローラカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり
F 30	内蔵5インチSAS HDD-600GB (10krpm, SED)	PI-SH601EU PB8SH601EU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	156,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデルのみ適用可能 *2) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSASプレコントローラカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり
F 424	内蔵5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PI-SH601ES PB8SH601ES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	156,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ *1) K40 S2(ハードディスクキャビネット)PIV-D40254経由で接続可能 ※自己暗号化機能に対応したSASプレコントローラカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり
F 51	内蔵5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm, SED)	PI-SH12EU PB8SH12EU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	264,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデルのみ適用可能 *2) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSASプレコントローラカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり
F 426	内蔵5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PI-SH12ES PB8SH12ES	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	264,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ *1) K40 S2(ハードディスクキャビネット)PIV-D40254経由で接続可能 ※自己暗号化機能に対応したSASプレコントローラカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり
F 586	内蔵5インチSAS SSD 800GB (WL)	PI-S880NGF PB8S80NGF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	910,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Write Intensive書き込み保証値 10DWPD 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 *2) 5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 587	内蔵5インチSAS SSD 1.6TB (WL)	PI-S880NGF PB8S80NGF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,630,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Write Intensive書き込み保証値 10DWPD 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 *2) 5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 588	内蔵5インチSAS SSD 800GB (WL, SED)	PI-S880NGG PB8S80NGG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	931,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Write Intensive書き込み保証値 10DWPD 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 *2) 5インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSASプレコントローラカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり ※本製品は「特許保証」のため、再命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 589	内蔵5インチSAS SSD 1.6TB (WL, SED)	PI-S880NGG PB8S80NGG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,661,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Write Intensive書き込み保証値 10DWPD 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 *2) 5インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSASプレコントローラカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり ※本製品は「特許保証」のため、再命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 590	内蔵5インチSAS SSD 1.6TB (MU)	PI-S880NPM PB8S80NPM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	995,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Mixed Use書き込み保証値 3DWPD 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 *2) 5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 591	内蔵5インチSAS SSD 3.2TB (MU)	PI-S880NPM PB8S80NPM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,719,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Mixed Use書き込み保証値 3DWPD 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 *2) 5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 592	内蔵5インチSAS SSD 6.4TB (MU)	PI-S880NPM PB8S80NPM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,354,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Read Intensive書き込み保証値 3DWPD 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 *2) 5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 593	内蔵5インチSAS SSD 1.92TB (R)	PI-S890NHN PB8S890NHN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	924,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Read Intensive書き込み保証値 10DWPD 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデルのみ適用可能 *2) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 599	内蔵5インチSAS SSD 1.92TB (R)	PI-S890NHN PB8S890NHN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	924,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Read Intensive書き込み保証値 10DWPD 用途：システム構成/データ保護 *1) 5インチモデルのみ適用可能 *2) 5インチモデル(Short Depth)駆体モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照

【説明欄】●：適用可、○：オプションユニット選択時のみ適用可、△：オプションユニットを適用時のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない
 【適用欄】●：適用可能、○：適用可能(オプション) ※適用可能な環境は本製品のホームページで確認してください

項	品名	型番	適用環境	適用機種												適用OS	小売価格 (円)	注
				ESX610 M6	ESX610 M2	ESX610 M1	ESX610 M0	ESX610 M5	ESX610 M4	ESX610 M3	ESX610 M2	ESX610 M1	ESX610 M0	ESX610 M5	ESX610 M4			
F：内蔵ストレージ																		
F 584	内蔵5インチ SAS SSD -3.84TB (R)	PI-S53BNNL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,547,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 600	内蔵5インチ SAS SSD -3.84TB (R)	PI-S53BNNM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,547,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 595	内蔵5インチ SAS SSD -7.68TB (R)	PI-S576NNH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,915,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 596	内蔵5インチ SAS SSD -15.36TB (R)	PI-S516MNL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,733,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 597	内蔵5インチ SAS SSD -7.68TB (R, SED)	PI-S576MNN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,002,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 598	内蔵5インチ SAS SSD -15.36TB (R, SED)	PI-S516MNH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,905,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 601	内蔵5インチ SAS SSD -960GB (R, NonSED / SED兼用)	PI-S596MNN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	560,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能なし/あり兼用 ※自己暗号化機能をご使用の場合は、自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同等名の内蔵ストレージで構成してください ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 602	内蔵5インチ SAS SSD -1.92TB (R, NonSED / SED兼用)	PI-S596MNP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	934,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能なし/あり兼用 ※自己暗号化機能をご使用の場合は、自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同等名の内蔵ストレージで構成してください ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 603	内蔵5インチ SAS SSD -3.84TB (R, NonSED / SED兼用)	PI-S53BNNM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,547,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能なし/あり兼用 ※自己暗号化機能をご使用の場合は、自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同等名の内蔵ストレージで構成してください ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 604	内蔵5インチ SAS SSD -7.68TB (R, NonSED / SED兼用)	PI-S576MNP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,915,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能なし/あり兼用 ※自己暗号化機能をご使用の場合は、自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同等名の内蔵ストレージで構成してください ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 605	内蔵5インチ SAS SSD -15.36TB (R, NonSED / SED兼用)	PI-S516MNN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,733,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能なし/あり兼用 ※自己暗号化機能をご使用の場合は、自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同等名の内蔵ストレージで構成してください ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 314	内蔵5インチSATA SSD-480GB	PI-S548NK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	216,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Mixed Use/Light Endurance(書き込み保証値 50WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 294	内蔵5インチSATA SSD-480GB (MU)	PI-S548ND	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	216,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ネットワーク：○ 製造クラス：Read Use/Light Endurance(書き込み保証値 50WPD) 用途：システム構築/データ管理 ※1) 5インチモデルのみ適用可能 ※2) 5インチモデル/Short Depth 駆体モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許商品」のため、再販時には製品の再輸入が必要 詳細については、営業事務局「SSDの書き込み保証値について」を参照

(説明欄) ●: 適用可, ○: タワーベースユニット適用のみ適用可, △: ラックベースユニット適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない (説明欄) ●: 適用可能, ○: 適用可能(タワー)可能なら対応する本体のオプション可能なら適用可能, ×: 適用不可, -: 適用可能(タワー)にのみ適用可能

Table with columns for Model Name, Part Number, Capacity, Performance (IOPS, MB/s), and Features. Includes detailed specifications for various SSD models like PV-S548NKK, PV-S539NKK, etc.

[説明欄] ●: 適用可, ○: ターボスピンモード適用可, △: ラックベースユニット適用可, ※: 本体に直接接続または接続しない

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

Table for model F-350: Internal Storage (内蔵ストレージ). Specifications include SATA 6Gbps, 480GB, and various RAID options.

Table for model F-351: Internal Storage (内蔵ストレージ). Specifications include SATA 6Gbps, 960GB, and various RAID options.

Table for model F-352: Internal Storage (内蔵ストレージ). Specifications include SATA 6Gbps, 1.92TB, and various RAID options.

Table for model F-353: Internal Storage (内蔵ストレージ). Specifications include SATA 6Gbps, 3.84TB, and various RAID options.

Table for model F-354: Internal Storage (内蔵ストレージ). Specifications include SATA 6Gbps, 7.68TB, and various RAID options.

Table for model F-892: 3D Xpoint Memory (3D Xpointメモリー). Specifications include 400GB, PCIe 4.0, and various RAID options.

Table for model F-893: 3D Xpoint Memory (3D Xpointメモリー). Specifications include 800GB, PCIe 4.0, and various RAID options.

Table for model F-894: 3D Xpoint Memory (3D Xpointメモリー). Specifications include 1.6TB, PCIe 4.0, and various RAID options.

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[説明欄] ●: 適用可, ○: タワーベースユニット適用のみ適用可, △: ラックベースユニットを適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
 [適用欄] ●: 適用可能, ○: 適用可能(サーバー)可能(ただし設置する本体のサイズに依存する), ×: 適用不可, -: 適用欄の記載がない

項	品名	型番	適用機種	適用OS	適用OS													希望小売価格(税別)	注
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2 SP1	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit)	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit) (日本語)	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit) (日本語) (日本語)	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit) (日本語) (日本語)	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit) (日本語) (日本語)	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit) (日本語) (日本語)	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit) (日本語) (日本語)	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit) (日本語) (日本語)	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit) (日本語) (日本語)	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit) (日本語) (日本語)	Windows Server 2012 R2 SP1 (64bit) (日本語) (日本語)		
F: 内蔵ストレージ																			
F 31	M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BB48PEA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	142,000	システムボード上の専用ポート(SATAポートまたはM.2ポート)に挿入またはM.2増設ライザーカード(M.2増設カード)デュアルM.2コントローラードに接続する。OS/PT専用Flashモジュール。OS/PT専用Flashモジュール。データ転送速度: PCI Express 4.0。記録方式: TLC。ネットプラグ: Read Intensive(書き込み保証値: 0.9DWPC)。用途: システム領域。※本製品は「寿命保証」のため、寿命時には製品の廃棄が必要。詳細については、管理事項「SSDの書き込み保証値」を参照。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可。*2) アドバンスド・サーマルソリューション(SMPS/BETA)の手配必須。
		PY-BB48PEA	●																
F 33	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BB96PEA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	183,000	システムボード上の専用ポート(SATAポートまたはM.2ポート)に挿入またはM.2増設ライザーカード(M.2増設カード)デュアルM.2コントローラードに接続する。OS/PT専用Flashモジュール。OS/PT専用Flashモジュール。データ転送速度: PCI Express 4.0。記録方式: TLC。ネットプラグ: Read Intensive(書き込み保証値: 0.9DWPC)。用途: システム領域。※本製品は「寿命保証」のため、寿命時には製品の廃棄が必要。詳細については、管理事項「SSDの書き込み保証値」を参照。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可。*2) アドバンスド・サーマルソリューション(SMPS/BETA)の手配必須。
		PY-BB96PEA	●																
F 347	vMeare vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-HP24NV4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128,000	システムボード上の専用ポート(SATAポートまたはM.2ポート)に挿入またはM.2増設ライザーカード(M.2増設カード)デュアルM.2コントローラードに接続する。OS/PT専用Flashモジュール。OS/PT専用Flashモジュール。システムボード上の専用ポート(SATAポート+M.2)に挿入またはM.2増設ライザーカードに接続する。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可。*2) アドバンスド・サーマルソリューション(SMPS/BETA)の手配必須。
		PY-HP24NV4	●																
F 357	vMeare vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール-240GB	PY-HP24NVD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128,000	システムボード上の専用ポート(SATAポートまたはM.2ポート)に挿入またはデュアルM.2コントローラードに接続するOS/PT専用Flashモジュール。OS/PT専用Flashモジュール。システムボード上の専用ポート(SATAポート+M.2)に挿入する。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可。*2) アドバンスド・サーマルソリューション(SMPS/BETA)の手配必須。
		PY-HP24NVD	●																
F 504	ベイ拡張オプション (2.5インチ HDD/SSD*4)	PY-BA245G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	23,000	2.5インチストレージベイ*4。*1) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*4/400W電源)/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*4)のみ適用可。
		PY-BA245G	●																
F 325	背面ベイ拡張オプション (2.5インチ SSD*2)	PY-BA225S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	32,000	2.5インチストレージベイ*2。*1) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*8)/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*10)のみ適用可。*2) 出後の本体には適用不可。
		PY-BA225S	●																
F 326	背面ベイ拡張オプション (2.5インチ SSD*3)	PY-BA2257	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	82,000	2.5インチストレージベイ*3。*1) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*8)のみ適用可。*2) 出後の本体には適用不可。
		PY-BA2257	●																
F 358	ベイ拡張オプション (2.5インチ PCIe SSD*8)	PY-BA289P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26,000	2.5インチストレージベイ*4。*1) ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*8+2.5インチ PCIe SSD*8)(PYR2459RF)のみ適用可。*2) SAS/RAIDコントローラード(PYBR84C2L)。
		PY-BA289P	●																
F 359	背面ベイ拡張オプション (2.5インチ HDD/SSD*6)	PY-BA2454	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	78,000	2.5インチストレージベイ*6。*1) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*10, SAS/E*8(ラングー)付)ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*12)/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24, SAS/E*8(ラングー)付)ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD*24)のみ適用可。*2) 出後の本体には適用不可。
		PY-BA2454	●																
F 323	背面ベイ拡張オプション (2.5インチ PCIe SSD*4)	PY-BA244R	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	77,000	2.5インチストレージベイ*4。*1) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*10, SAS/E*8(ラングー)付)ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*12)/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24, SAS/E*8(ラングー)付)ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD*24)のみ適用可。*2) SAS/RAIDコントローラード(PYBR84C2L)。
		PY-BA244R	●																
F 324	背面ベイ拡張オプション (2.5インチ PCIe SSD*4)	PY-BA245S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	68,000	2.5インチストレージベイ*4。*1) ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*10, SAS/E*8(ラングー)付)ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD*12)/ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD*24, SAS/E*8(ラングー)付)ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD*24)のみ適用可。*2) SAS/RAIDコントローラード(PYBR84C2L)。
		PY-BA245S	●																
F 505	ベイ拡張オプション (3.5インチ HDD/SSD*4)	PY-BA245H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	54,000	2.5インチストレージベイ*4。*1) 2.5インチベイのみ適用可。*2) SAS/RAIDコントローラード(PYBR84C2L)。
		PY-BA245H	●																
F 507	ベイ拡張オプション (3.5インチ HDD/SSD*4)	PY-BA345C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	44,000	3.5インチストレージベイ*4(bottom drive area)。*2) 出後の本体には適用不可。
		PY-BA345C	●																
F 508	ベイ拡張オプション (3.5インチ HDD/SSD*8)	PY-BA385S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	74,000	3.5インチストレージベイ*8(bottom and mid drive area)。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可。*2) 出後の本体には適用不可。
		PY-BA385S	●																
F 509	ベイ拡張オプション (3.5インチ HDD/SSD*12)	PY-BA3153	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	134,000	3.5インチストレージベイ*12(2.5インチベイ*4(bottom, mid and accessible drive area))。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可。*2) 出後の本体には適用不可。*3) SAS/RAIDコントローラード(PYBR84C2L)。
		PY-BA3153	●																
F 510	ベイ拡張オプション (3.5インチ HDD/SSD*4)	PY-BA345D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	42,000	3.5インチストレージベイ*4(mid drive area)。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可または電源標準搭載ベースユニットにて出後の電気接続した時も適用可。*2) SAS/RAIDコントローラード(PYBR84C2L)。*3) ベイ拡張オプション(PY-BA345C)。
		PY-BA345D	●																
F 511	ベイ拡張オプション (3.5インチ HDD/SSD*4)	PY-BA345E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	257,000	3.5インチストレージベイ*4(accessible drive area)。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可または電源標準搭載ベースユニットにて出後の電気接続した時も適用可。*2) SAS/RAIDコントローラード(PYBR84C2L)。*3) ベイ拡張オプション(PY-BA345D)。
		PY-BA345E	●																
F 512	ベイ拡張オプション (2.5インチ HDD/SSD*8)	PY-BA289W	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	47,000	2.5インチストレージベイ*8(bottom drive area)。*2) 出後の本体には適用不可。
		PY-BA289W	●																
F 513	ベイ拡張オプション (2.5インチ HDD/SSD*16)	PY-BA2259	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	319,000	2.5インチストレージベイ*16(bottom and mid drive area)。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可。*2) 出後の本体には適用不可。*3) SAS/RAIDコントローラード(PYBR84C2L)。
		PY-BA2259	●																
F 514	ベイ拡張オプション (2.5インチ HDD/SSD*24)	PY-BA2256	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	396,000	2.5インチストレージベイ*24(bottom, mid and accessible drive area)。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可。*2) 出後の本体には適用不可。*3) SAS/RAIDコントローラード(PYBR84C2L)。
		PY-BA2256	●																
F 515	ベイ拡張オプション (2.5インチ HDD/SSD*8)	PY-BA285X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	276,000	2.5インチストレージベイ*8(mid drive area)。*1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可または電源標準搭載ベースユニットにて出後の電気接続した時も適用可。*2) SAS/RAIDコントローラード(PYBR84C2L)。*3) ベイ拡張オプション(PY-BA285W)。
		PY-BA285X	●																

[説明書参照] ● 適用可、○ 適用可、△ 適用可、× 適用不可、- 本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model Name, Part Number, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed notes for each configuration.

[説明書参照] ●: 適用可, ○: 一部適用可, △: 一部適用不可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model Name, Part Number, and various connector types (SATA, SAS, USB, etc.) with status indicators.

F: 内蔵ストレージ

Table listing internal storage options (F:14, F:15, F:148, F:753, F:149) with details on capacity, interface, and configurations.

G: 内蔵バックアップ装置関連

Table listing backup devices (G:11, G:16, G:7, G:1) with details on capacity, interface, and backup methods.

(説明欄) ●: 適用可, ○: グラフボードユニット選択時のみ適用可, ※: ラップトップユニットを選択時のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない (適用不可), -: 適用機種がサードパーティの製品である

Table with columns for Model, Name, Part No., and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed notes for each configuration.

[説明欄] ●: 適用可, ○: タワーベースユニット適用のみ適用可, △: ラックベースユニット適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない

Table with columns for Model Name, Part Number, and various hardware specifications like Processor, Memory, Storage, and Network. Includes a detailed 'Option Card' section.

Main table listing various server models (e.g., 390, 391, 269, 281, 289, 244, 124, 125, 326, 283, 93, 203) with their respective specifications, including processor, memory, storage, and network options.

[説明欄] ●: 適用可, ○: グラフベースユニット選択時のみ適用可, R: ラックベースユニットを選択時のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

[適用欄] ●: 適用可能, ○: 適用可能(サーバー) 適用可能(クライアント) 適用可能(サーバー/クライアント) 適用可能(サーバー/クライアント/サーバー)

Table with columns: 項, 品名, 型番, 適用機種, 適用OS, 適用ハードウェア, 価格, 備注. Includes a detailed list of server models and their specifications.

I: オプションカード関連

Main table listing various optional cards (e.g., network cards, storage controllers) with columns for item name, model, compatibility, and price. Includes detailed descriptions for each card type.

[説明欄] ●: 適用可, †: グラフィックユニット選択時のみ適用可, R: ラップトップユニットを適用可能な適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない (説明欄) ●: 適用可, †: 適用可能な適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model, Name, Type, and various specifications. Includes a section for 'オプションカード関連' (Option Card Related).

Main table listing various hardware models (e.g., VDI/GPU/FPGA cards, Accelerator cards, Storage controllers) with their specifications and compatibility details.

[説明略称] ●: 適用可, ○: タワーベースユニット適用のみ適用可, △: ラックベースユニットを適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない

Table with columns for Model, Name, Part No., and various hardware specifications like Processor, Memory, Storage, and Network. Includes a '小売価格 (税別, 円)' column and a '注1' section with detailed technical notes.

I: オプションカード関連

Main table listing optional cards such as RAID controllers, network cards, and storage controllers. Each row includes model number, name, part number, and detailed specifications and notes.

K: 電源/FANユニット関連

Table listing power and fan units, including model numbers, names, part numbers, and specifications like power output and fan speed.

【通称特異種】 ● 通称可、↑：タワーベースユニット選択時のみ通称可、R：ラックベースユニットを選択時のみ通称可、×：通称不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model Name, Part Number, and various specifications. Includes a detailed list of rack-related components (M: ラック関連) such as front panels, bezels, and mounting kits.

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[説明欄] ●: 適用可, ○: グラフベースユニット適用のみ適用可, △: ラックベースユニット適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない
 [適用欄] ●: 適用可, ○: 適用可(オプション)可能, △: 適用可(オプション)可能(オプション)可能, ×: 適用不可, -: 適用不可(オプション)可能

項	品名	型番	適用機種	適用OS												希望小売価格(円)	注	
				Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2003	Windows Server 2000 R2	Windows Server 2000	Red Hat Enterprise Linux 6	Red Hat Enterprise Linux 5	Red Hat Enterprise Linux 4	Red Hat Enterprise Linux 3			
M: ラック関連																		
M 49	電源キャブ (スリム標準)	PRR-26S11	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	42,000	スリム標準ラック電源キャブ (主な構成) ●電源線用スタビライザー(スリムL字型)×4 ●取付け用ボルト×6
M 50	電源キャブ (スリム増設)	PRR-26S12	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	45,000	スリム増設ラック電源キャブ (主な構成) ●電源線用スタビライザー(スリムL字型)×2 ●取付け用ボルト×6
M 52	ケーブルホルダー (スタンダード前面)	PRR-27CM1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,000	ワイヤラック (ワイド43U, スタンダード42U/37U/24U) 前面設置ケーブルホルダー ●ワイヤラック モデル2721に20個標準取り付け: 10, 背面: 10 ●ワイヤラック モデル2722に16個標準取り付け: 8, 背面: 8 ●ワイヤラック モデル2723に16個標準取り付け: 8, 背面: 8 ●ワイヤラック モデル2724に20個標準取り付け: 6, 背面: 6 ●PRIMERGY用ワイヤラックに20個標準取り付け: 10, 背面: 10 ●標準取り付けで不足する場合に手配が必要 ●最大5個までカスタムメイド手配可能(単位: 個)
M 55	ケーブルホルダー (スタンダード前面)	PRR-27CM2	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,000	ワイヤラック (ワイド43U, スタンダード42U/37U/24U) 前面設置ケーブルホルダー ●ワイヤラック モデル2724に20個標準取り付け: 10, 背面: 10 ●ワイヤラック モデル2722に16個標準取り付け: 8, 背面: 8 ●ワイヤラック モデル2723に16個標準取り付け: 8, 背面: 8 ●ワイヤラック モデル2724に20個標準取り付け: 6, 背面: 6 ●PRIMERGY用ワイヤラックに20個標準取り付け: 10, 背面: 10 ●標準取り付けで不足する場合に手配が必要 ●最大5個までカスタムメイド手配可能(単位: 個)
M 57	ケーブルホルダー (スリム前面)	PRR-26CM1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,000	ワイヤラック (スリム40U/46U) 前面設置ケーブルホルダー ●ワイヤラック モデル2624に10個標準取り付け: 6, 背面: 6 ●ワイヤラック モデル2626に6個標準取り付け: 4, 背面: 4 ●標準取り付けで不足する場合に手配が必要 ●最大5個までカスタムメイド手配可能(単位: 個)
M 58	ケーブルホルダー (スリム前面)	PRR-26CM2	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,000	ワイヤラック (スリム40U/46U) 前面設置ケーブルホルダー ●ワイヤラック モデル2624に10個標準取り付け: 6, 背面: 6 ●ワイヤラック モデル2626に6個標準取り付け: 4, 背面: 4 ●標準取り付けで不足する場合に手配が必要 ●最大5個までカスタムメイド手配可能(単位: 個)
M 59	ケーブルホルダー (スリム前面)	PRR-26CM11	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,000	ワイヤラック (スリム40U) 前面設置ケーブルホルダー ●ワイヤラック モデル2624に20個標準取り付け: 10, 背面: 10 ●標準取り付けで不足する場合に手配が必要 ●最大5個までカスタムメイド手配可能(単位: 個)
M 62	ケーブルホルダー (スリム前面)	PRR-26CM21	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,000	ワイヤラック (スリム40U) 前面設置ケーブルホルダー ●ワイヤラック モデル2624に20個標準取り付け: 10, 背面: 10 ●標準取り付けで不足する場合に手配が必要 ●最大5個までカスタムメイド手配可能(単位: 個)
M 66	サイドケーブルダクト (スタンダード)	PRR-27SD1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25,000	ワイヤラック (ワイド43U, スタンダード42U/37U/24U) ターンダクト ●標準設置: ラック深さ標準 ●ラック深さ標準に接続されているケーブルラック背面へ向きラック深さ ●ワイドラックへの取り付けには、PRM48Q用ワイヤラックケーブルダクト取付けブラケット(PV-RM481)が必要
M 91	PRIMERGY用ワイヤラックケーブルダクト取付けブラケット	PV-RM481	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	14,000	ワイヤラック (ワイド43U) サイドケーブルダクト取付けブラケット
M 70	PRIMERGY用ワイヤラック電源スタビライザー (ワイド/標準/後面COI接続)	PRR-3RS2	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30,000	ワイヤラック電源スタビライザー (主な構成) ●電源線用スタビライザー(ワイドL字型)×1 ●取付け用ボルト×4
M 67	スタビライザー (スタンダードL字型)	PRR-27FS1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	28,000	スタンダードラック用前面スタビライザー (主な構成) ●電源線用スタビライザー(スタンダードL字型)×1 ●取付け用ボルト×4
M 68	スタビライザー (スリムL字型)	PRR-26FS1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	28,000	スリムラック用前面スタビライザー (主な構成) ●電源線用スタビライザー(スリムL字型)×1 ●取付け用ボルト×4
M 69	スタビライザー (引出型)	PRR-26FS2	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	90,000	スタンダード/スリムラック共通前面引出型スタビライザー (主な構成) ●電源線用スタビライザー(引出型)×1 ●取付けプレート×1 ●ボルト×6 ●六角レンチ×1
M 72	ネットワークH46	PRR-26SC1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,000	ネットワーク用H46 ●最大搭載容量: 50kg ●搭載可能サイズ(W×D): 435mm×700mm ●ラック内占積: 1U(設置する機器により占積ユニット数に依存あり) ●取り付け: 機器設置用(中心本体)×6(ボルト長: 2m/本) ●取付け: 機器設置用(中心本体)×6(ボルト長: 2m/本)
M 75	丸形ケーブル(固定式)	PRR-26TR1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20,000	ワイヤラック用丸形ケーブル(固定式) ●最大搭載容量: 50kg ●搭載可能サイズ(W×D): 435mm×700mm ●ラック内占積: 1U(設置する機器により占積ユニット数に依存あり) ●取り付け: 機器設置用(中心本体)×6(ボルト長: 2m/本) ●取付け: 機器設置用(中心本体)×6(ボルト長: 2m/本)
M 76	丸形ケーブル(スライド式)	PRR-26TR2	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	45,000	ワイヤラック用丸形ケーブル(スライド式) ●最大搭載容量: 50kg ●搭載可能サイズ(W×D): 435mm×700mm ●ラック内占積: 1U(設置する機器により占積ユニット数に依存あり) ●取り付け: 機器設置用(中心本体)×6(ボルト長: 2m/本) ●取付け: 機器設置用(中心本体)×6(ボルト長: 2m/本)
M 77	ノートパソコン接続ケーブル (スライド式)	PRR-26TR3	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	45,000	ワイヤラック用ノートパソコン接続ケーブル(スライド式) ●最大搭載容量: 50kg ●接続可能ノートPC ●ノートPCの寸法(W×D×H)最大: 390mm×340mm×40mm (突起部含む) ●電源アダプター等接続(W×D×H)最大: 130mm×100mm×40mm (突起部含む) ●ラック内占積: 1U ●取り付け: 機器設置用(中心本体)×6(ボルト長: 1m/本)
M 80	ブラックパネル(L)	PRR-26BP1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,000	ワイヤラック用ブラックパネル ●サーバなどが搭載されていない筐体スペースを塞ぐためのブラックパネル, 1U占有 ●最大5個までカスタムメイド手配可能(単位: 個) ●PRIMERGY用ワイヤラック, ワイヤラック モデル2721/2722/2723/2724, 2642/2642A/2642Mにはブラックパネルは標準取り付けなし ●筐体スペースに応じてブラックパネルが必要(ワイヤラックケーブル取付け用スペースにも必要)
M 81	ブラックパネル(S)	PRR-26BP2	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,000	ワイヤラック用ブラックパネル ●サーバなどが搭載されていない筐体スペースを塞ぐためのブラックパネル, 0.5U占有 ●最大5個までカスタムメイド手配可能(単位: 個) ●PRIMERGY用ワイヤラック, ワイヤラック モデル2721/2722/2723/2724, 2642/2642A/2642Mにはブラックパネルは標準取り付けなし ●筐体スペースに応じてブラックパネルが必要(ワイヤラックケーブル取付け用スペースにも必要)
M 82	ブラックパネル(3U)	PRR-26BP3	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3,000	ワイヤラック用ブラックパネル ●サーバなどが搭載されていない筐体スペースを塞ぐためのブラックパネル, 3U占有 ●最大5個までカスタムメイド手配可能(単位: 個) ●PRIMERGY用ワイヤラック, ワイヤラック モデル2721/2722/2723/2724, 2642/2642A/2642Mにはブラックパネルは標準取り付けなし ●筐体スペースに応じてブラックパネルが必要(ワイヤラックケーブル取付け用スペースにも必要)
M 83	コンソールボックス (100V/NEMA 5-15R/8U)	PRR-26CP1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,000	前面取り付け可能な100Vコンソールボックス ●入力: AC100V(NEMA 5-15R)×4 ●出力: AC100V(NEMA 5-15R)×4 ●定格電圧: 最大44V ●電圧: 4.4kg ●ラック内占積: 1U ●コンセント位置をグループとして、1グループあたり最大10まで併用可能 ●コンソールボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ●接続取り込みのため、前面にブラックパネルの設定が必要
M 84	コンソールボックス (200V/NEMA L6-15R/8U)	PRR-26CP2	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,000	前面取り付け可能な200Vコンソールボックス ●入力: AC200V(NEMA L6-15R)×4 ●出力: AC200V(NEMA L6-15R)×4 ●定格電圧: 最大44V ●電圧: 4.4kg ●ラック内占積: 1U ●コンセント位置をグループとして、1グループあたり最大10まで併用可能 ●コンソールボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ●接続取り込みのため、前面にブラックパネルの設定が必要
M 85	コンソールボックス (200V/IEC309 C13/4U)	PRR-26CP3	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	170,000	前面取り付け可能な200Vコンソールボックス ●入力: AC200V(NEMA L6-15R)×4 ●出力: AC200V(IEC4309 C13)×4 ●定格電圧: 最大44V ●電圧: 3.9kg ●ラック内占積: 1U ●コンセント位置をグループとして、1グループあたり最大10まで併用可能 ●コンソールボックスのコンセント形状に合った電源ケーブルが必要 ●接続取り込みのため、前面にブラックパネルの設定が必要

【適用機種】 ●：適用可、○：適用不可、△：一部適用可、×：一部適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

【適用OS】 ●：適用可、○：適用不可、△：一部適用可、×：一部適用不可、-：適用可能/サポートに過ぎない

Table with columns for Model Name, Part Number, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Rows include power supplies (N 81-82), GPUs (N 34-35, 90, 197, 198, 199, 200), cables (N 26-30, 100-115), and SAS/SATA controllers (N 189-223).

[説明書検索] ● 適用可、○ 適用不可、△ 適用可能/一部適用不可、× 適用不可、- 本体に直接搭載または接続しない

Table with columns for Model, Name, and various hardware specifications including storage, network, and expansion options. Includes detailed notes for SAS/SATA controllers and RAID configurations.

[説明欄] ●: 適用可, ○: グラフースユニット適用のみ適用可, R: ラックベースユニット適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model Name, Part Number, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed descriptions for various server models like SupportServer, Advanced License, and KVM products.

【適用情報】●：適用可、○：オプションユニット適用時のみ適用可、○：オプションユニットを適用しない適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Product Name, Model, OS/Software, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, etc.). Includes detailed notes for each product regarding licensing and compatibility.

【適用機種】●：適用可、○：サーバーユニット適用のみ適用可、R：ラックベースユニット適用のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない
 【適用OS】●：適用可、○：適用可(サーバー)可能(※)は適用する基本ソフトウェアに適用可能になります。*：適用可、-：適用機種のサーバーにのみ適用可能

項	品名	型名	適用機種	適用OS													価格 小売価格 (税別) 円	備考
				Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2003	Red Hat Enterprise Linux 6	Red Hat Enterprise Linux 5	SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3	SUSE Linux Enterprise Server 11 SP2	SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4			
P：OS/ソフトウェア																		
P 9	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 継続ライセンス (3年保証サポート付) V3	B51795BN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	627,300	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象OS：仮想アプライアンス 指定のサポート期間に継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 10	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 継続ライセンス (3年保証サポート付) V3	B51795BN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,883,300	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象OS：仮想アプライアンス 指定のサポート期間に継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 11	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 継続ライセンス (3年保証サポート付) V3	B51795BN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,139,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象OS：仮想アプライアンス 指定のサポート期間に継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 12	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 継続ライセンス (3年保証サポート付) V3	B51795BN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500,200	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象OS：仮想アプライアンス 指定のサポート期間に継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 13	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 継続ライセンス (3年保証サポート付) V3	B51795BN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,740,600	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象OS：仮想アプライアンス 指定のサポート期間に継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
P 14	Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノード 継続ライセンス (3年保証サポート付) V3	B51795BN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,900,300	ライセンスオプション 購入時には、SupportDeskがついています。 サービス期間：24時間365日 サポート対象OS：仮想アプライアンス 指定のサポート期間に継続してご使用になるには、月額SupportDeskを契約していただく必要があります。
Q：サポートサービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。																		
Q 139	保証延長パック 翌営業日以降の故障修理	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26,000 65,300 83,200	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 受付時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む))
Q 141	保証延長パック 翌営業日以降の故障修理	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	141,900 222,200	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 受付時間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む))
Q 142	保証延長パック 翌営業日以降の故障修理	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100,100 157,100	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 受付時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む))
Q 143	保証延長パック 翌営業日以降の故障修理	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	154,400 198,800	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 受付時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む))
Q 144	保証延長パック 翌営業日以降の故障修理	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26,000 55,900 71,800	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 受付時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む))
Q 145	保証延長パック 翌営業日以降の故障修理	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26,000 79,900 112,800	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 受付時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む))
Q 146	保証延長パック 翌営業日以降の故障修理	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	104,500 151,500	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 受付時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む))
Q 154	SupportDesk/バック Standard	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	90,000 121,000 150,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照
Q 164	SupportDesk/バック Standard	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	198,000 285,000 300,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照
Q 165	SupportDesk/バック Standard	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	329,000 455,000 579,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照
Q 255	SupportDesk/バック Standard	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	141,000 202,000 255,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照
Q 257	SupportDesk/バック Standard	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	185,000 266,000 313,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照
Q 258	SupportDesk/バック Standard	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	79,000 106,000 130,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照
Q 259	SupportDesk/バック Standard	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	105,000 143,000 176,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照
Q 260	SupportDesk/バック Standard	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	127,000 192,000 251,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照
Q 264	SupportDesk/バック Standard24	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000 157,000 193,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：24時間365日 サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照
Q 265	SupportDesk/バック Standard24	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	271,000 388,000 465,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：24時間365日 サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照
Q 267	SupportDesk/バック Standard24	3年 4年 5年	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	440,000 608,000 772,000	サービス内容 ・ハードウェア故障の翌営業日以降の故障修理 ・Webによる情報提供(脆弱性/ソフトウェア/サービス対応状況など) ・ハードウェアの調査/予見/実情情報(OSC)のリポート通知、および連絡内容の解析 サービス期間：24時間365日 サービス期間：3年(4年/5年(保証延長期間を含む)) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDesk/バック」参照

【通称情報】 ● 通称有り、○：グループユニット通称のみ通称有り、●：ラックベースユニットを適用する場合のみ通称有り、×：通称不可、-：本体に直接記載または表記しない

Table with columns for Model Name, Part Number, and various specifications. Includes a detailed list of supported OS and software versions.

Q：サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Main table listing support and service options for various server models. Columns include model name, part number, and detailed service descriptions such as OS support, warranty, and support hours.

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[説明省略] ●: 適用可, ○: タワーベースユニット適用のみ適用可, R: ラックベースユニットを適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
 [説明省略] ●: 適用可能 ●: 適用可能(リポート可能な) 適用可能な本体のリポート可能な(リポート可能)に適用可能

項	品名	型番	適用OS	適用チップセット													小売価格 (税別) 円	注
				10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000			
Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。																		
Q 45	アドバンスド・サーマルオプション40	PIBET04	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	高負荷に適合するように専用の設定を適用し、内部ファン駆動の振動を抑制してエアフローを確保することにより、動作保証温度域を拡張するオプション 動作保証温度域: (動作) 10~35°C (オプショナル適用) 5~40°C ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ機能との同時手配が必要 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限あり 各種接続ケーブル(SAS/SATA/USB)を参照
Q 47	アドバンスド・サーマルオプション40	PIBET03	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	高負荷に適合するように専用の設定を適用し、内部ファン駆動の振動を抑制してエアフローを確保することにより、動作保証温度域を拡張するオプション 動作保証温度域: (動作) 10~35°C (オプショナル適用) 5~40°C ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ機能との同時手配が必要 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限あり 各種接続ケーブル(SAS/SATA/USB)を参照
Q 47	アドバンスド・サーマルオプション45	PIBET13	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	高負荷に適合するように専用の設定を適用し、内部ファン駆動の振動を抑制してエアフローを確保することにより、動作保証温度域を拡張するオプション 動作保証温度域: (動作) 10~35°C (オプショナル適用) 5~45°C ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ機能との同時手配が必要 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限あり 各種接続ケーブル(SAS/SATA/USB)を参照
Q 47	アドバンスド・サーマルオプション45	PIBET13	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	高負荷に適合するように専用の設定を適用し、内部ファン駆動の振動を抑制してエアフローを確保することにより、動作保証温度域を拡張するオプション 動作保証温度域: (動作) 10~35°C (オプショナル適用) 5~45°C ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ機能との同時手配が必要 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限あり 各種接続ケーブル(SAS/SATA/USB)を参照
Q 47	アドバンスド・サーマルオプション45	PIBET13	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	高負荷に適合するように専用の設定を適用し、内部ファン駆動の振動を抑制してエアフローを確保することにより、動作保証温度域を拡張するオプション 動作保証温度域: (動作) 10~35°C (オプショナル適用) 5~45°C ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ機能との同時手配が必要 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限あり 各種接続ケーブル(SAS/SATA/USB)を参照
Q 116	アドバンスド・サーマルオプション30	PIBET06	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	アドバンスド・サーマルオプション30 動作保証温度域: (動作) 10~35°C (オプショナル適用) 5~40°C ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ機能との同時手配が必要 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限あり 各種接続ケーブル(SAS/SATA/USB)を参照
Q 13	アドバンスド・サーマルオプション25	PIBET21	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	アドバンスド・サーマルオプション25 動作保証温度域: (動作) 10~35°C (オプショナル適用) 5~40°C ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ機能との同時手配が必要 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限あり 各種接続ケーブル(SAS/SATA/USB)を参照
Q 5	高性能CPU搭載オプション	PIBET01	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,100	高負荷に適合するように専用の設定を適用し、内部ファン駆動の振動を抑制してエアフローを確保することにより、動作保証温度域を拡張するオプション 動作保証温度域: (動作) 10~35°C (オプショナル適用) 5~40°C ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ機能との同時手配が必要 ※適用可能なオプション製品の種類および最大搭載数に制限あり 各種接続ケーブル(SAS/SATA/USB)を参照
Q 60	環境エネルギープログラムオプション	PIBES21	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 68	環境エネルギープログラムオプション	PIBES20	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 61	環境エネルギープログラムオプション	PIBES18	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション(CPU搭載) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 62	環境エネルギープログラムオプション	PIBES19	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション(CPU搭載) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 63	環境エネルギープログラムオプション	PIBES22	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション(CPU搭載) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 64	環境エネルギープログラムオプション	PIBES23	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション(CPU搭載) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 65	環境エネルギープログラムオプション	PIBES24	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション(CPU搭載) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 66	環境エネルギープログラムオプション	PIBES25	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション(CPU搭載) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 67	環境エネルギープログラムオプション	PIBES28	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 69	環境エネルギープログラムオプション	PIBES26	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション(CPU搭載) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 70	環境エネルギープログラムオプション	PIBES27	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	環境エネルギープログラムオプション(CPU搭載) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 305	OS標準導入 (Windows Server 2022 Standard)	PIBOK3003	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server 2022 Standard Essentialsの提供および基本設定 ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 304	OS標準導入 (Windows Server 2019 Standard)	PIBOK3003	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server 2019 Standard Essentialsの提供および基本設定 ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機種の環境エネルギープログラムに適合 詳細については、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/primergy/solution/costless/
Q 90	システムパーティション 領域拡張(+50GB)	PIBOKP003	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	システムパーティション領域を50GB拡張 最大3つまで同時手配可能
Q 87	システムパーティション 領域拡張+60GB	PIBOKP001	● 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	システムパーティション領域を100GB/50GB拡張
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BAD03G	× 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,650	サービス内容 ※ 専用技術者によるリポート電話によるOS対応/信頼性支援(含) ※ WACによる各種監視/アラートの設定/監視/レポート/サービス対応(標準含む) サービス時間: 月曜-金曜 8:30-19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 月単位で自動更新 リポート対象範囲: 従量課金 * 月単位で自動更新(「価格」欄は月額)
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BAD03R	× 済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,150	サービス内容 ※ 専用技術者によるリポート電話によるOS対応/信頼性支援(含) ※ WACによる各種監視/アラートの設定/監視/レポート/サービス対応(標準含む) サービス時間: 月曜-金曜 8:30-19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 月単位で自動更新 リポート対象範囲: 従量課金 * 月単位で自動更新(「価格」欄は月額)

●: 適用可, ×: 適用不可, -: 対象外

項	品名	商品番号*1	提供時期	使用可能な装置*2							提供単位	標準価格 (円)	備 考
				内蔵LTO9ユニット	内蔵LTO8ユニット	内蔵LTO7ユニット	内蔵LTO6ユニット	内蔵LTO5ユニット	内蔵LTO4ユニット	内蔵LTO3ユニット			
				*3	*3	*3	*3	*3	*3			*1: 商品番号は発行時点のものです。予告なしに変更される可能性があります。 最新情報については、富士通ワーク株式会社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/group/coworca)より ご確認くださいませようをお願いいたします。 *2: 接続可能な装置、適用可能なOSは、 必ずPRIMERGYシステム構成図等でご確認いただきますようお願いいたします。 *3: PRIMERGYシステム構成図(2024年10月版)[カタログNo.CG2000-167]に掲載のある装置に限りま。	

V: サプライ品

V	61	Ultrium9 データカートリッジ	0160400	満	●	×	×	×	×	×	×	×	×	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	満	●	×	×	×	×	×	×	×	×	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	満	●	●	×	×	×	×	×	×	×	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	満	●	●	×	×	×	×	×	×	×	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	満	×	●	●	×	×	×	×	×	×	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	満	×	●	●	×	×	×	×	×	×	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	満	×	×	●	●	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO6 ユニット用 Ultrium6 データカートリッジ 記憶容量: 2.5TB(非圧縮時)/6.25TB(圧縮時) ※LTO8 ユニットでは使用できません。
V	17	Ultrium6 WORM データカートリッジ	0160355-P	満	×	×	●	●	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LTO6 ユニット用 Ultrium6 WORM データカートリッジ 記憶容量: 2.5TB(非圧縮時)/6.25TB(圧縮時) 出荷単位: 20巻/セット ※LTO8 ユニットでは使用できません。
V	10	Ultrium5 データカートリッジ	0160340	満	×	×	●	●	×	×	×	×	×	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	満	×	×	●	●	×	×	×	×	×	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	満	×	×	×	●	●	●	×	×	×	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	満	×	×	×	●	●	●	×	×	×	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	満	×	×	×	×	●	●	●	×	×	1巻	オープン価格	LTO3 ユニット用 Ultrium3 WORM データカートリッジ 記憶容量: 400GB(非圧縮時)/800GB(圧縮時) *1) Read機能のみ ※在庫無くなり次第、販売終了となります。
V	15	Ultrium1 クリーニングカートリッジU	0160280	満	●	●	●	●	●	●	●	×	×	1巻	オープン価格	LTO装置用クリーニングカートリッジ
V	26	データカートリッジRDX 4TB	0162230	満	×	×	×	×	×	×	×	×	●	1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 4TB
V	21	データカートリッジRDX 2TB	0162180	満	×	×	×	×	×	×	×	×	●	1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 2TB
V	18	データカートリッジRDX 1TB	0162170	満	×	×	×	×	×	×	×	×	●	1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 1TB
V	19	データカートリッジRDX 500GB	0162161	満	×	×	×	×	×	×	×	×	●	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	満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格	フロッピー利用作業代替用USBメモリ(暗号化機能無し)。RoHS指令準拠 ※商品に関するお問合せは富士通ワーク株式会社 お客様総合センターまで。 電話: 0120-505-279(受付時間: 月～金/9:00～17:30)土・日曜日・祝祭日・指定の休日を除く。 携帯電話・IP電話の場合は03-5520-5820(通話料お客様負担)におかけくださいませようをお願いいたします。

ハードウェア一覧 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
135版	2024/10/9		10月エンハンス内容の反映
134版	2024/7/9		7月エンハンス内容の反映
133版	2024/5/21	I: オプションカード関連 167	セキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16]の販売終息予定日を削除
132版	2024/5/14	G: 内蔵バックアップ装置関連 2	内蔵DVD-RAMユニット[PY-DR122/PYBDR122]備考の修正
131版	2024/4/23		4月エンハンス内容の反映
130版	2024/2/6		2月エンハンス内容の反映
129版	2023/11/21	D: CPU 180/179/113	Xeon Gold 6312U プロセッサ (2.40GHz、24コア、36MB)×1[PYBCP62X5]/Xeon Gold 6314U プロセッサ (2.30GHz、32コア、48MB)×1[PYBCP62X2]/Xeon Gold 6414U プロセッサ (2GHz、32コア、60MB)×1 [PYBCP65X1]のUI削除
128版	2023/11/9	D: CPU 76 F: 内蔵ストレージ 106 I: オプションカード関連 395	Xeon Gold 6438M プロセッサ (2.20GHz、32コア、60MB)×1[PY-CP66X6/PYBCP66X6]の適用機種TX2550 M7 を×に修正 内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB[PY-BS08PF/PYBS08PF]の適用機種RX1330 M5/TX1320 M5/TX1330 M5 を×に修正 グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)[PY-VG4L3/PYBVG4L3]の備考のコア数修正
127版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
126版	2023/9/5	I: オプションカード関連 337/90/91	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)[PY-VG4A8L/PYBVG4A8L]、VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4) [PY-VG4L1/PYBVG4L1]の受注開始予定日を変更およびVDI/GPGPUカード(NVIDIA L4) [PY-VG4L1/PYBVG4L1]のTX1330 M5に対して受注開始予定日を記載
125版	2023/8/1	G: 内蔵バックアップ装置関連 13/14/17 H: 外付バックアップ装置関連 1 N: ケーブル 43	内蔵LT07ユニット[PY-LT711/PYBLT711]/内蔵LT08ユニット[PY-LT811/PYBLT811]/内蔵LT09ユニット[PY-LT911/PYBLT911]の適用機種RX2540 M7/RX4770 M7/TX2550 M7の注記を修正 スーパーマールドライブユニットの型名変更
124版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
123版	2023/6/13	D: CPU 97	Xeon Platinum 8470Q プロセッサ (2.10GHz、52コア、105MB)×1[PY-CP65XM/PYBCP65XM]を削除
122版	2023/6/7	A-6/A-12/A-13	下記本体のカテゴリを修正 ・PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット[PYR2546R2N/PYR2546RCN] ・PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット[PYR2547RAN/PYR2547RLN] ・PRIMERGY TX2550 M7 ラックベースユニット[PYT2557T2N]
121版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
120版	2023/4/25	F: 内蔵ストレージ 878/393/54/831/48/209/49/50/51/107/108/109 I: オプションカード関連 280/63/207/69/109/24 P: OS/ソフトウェア 260	TX2550 M7の情報を追加 自己暗号化ドライブの品名に受注開始日を記載 ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA3F2U2/PYBLA3F2U2]/GPGPUカード搭載キット[PY-TKMX07/ PYBTKMX07]を追加、Dual port LANカード(100GBASE)[PY-LA432/PYBLA432L]のRX2530 M6に注記*5/ グラフィックスカード(NVIDIA T400)[PY-VG4T2L/PYBVG4T2L]に注記*7/グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500) [PY-VG4A7/PYBVG4A7]に注記*11/グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)[PY-VG4A2/PYBVG4A2]に注記*14を 追加(不備修正)
119版	2023/3/15	P: OS/ソフトウェア 259/260/262/10/158	Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール[PYBWP55]/Windows Server 2022 Standard(16コア) ダウングレードサービス 付き Windows Server 2019 Standard インストール[PYBWP59]/Windows Server 2022 Standard(16コア)Hyper-V) インストール [PYBWP55H]/Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール[PYBWP55S]/Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(24コア) インストール[PYBWP55S2]の品名に受注開始日を記載
118版	2023/3/9		3月エンハンス内容の反映
117版	2023/2/7	A-5/A-6 D: CPU 157/158/163/164/166/167/176/312 I: オプションカード関連 243/130/72/244/326/203	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット (ED5FF NVM×32)[PYR2536R6N]/PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット (ED5FF NVM×64)[PYR2546R6N]を削除、それに伴う備考の修正 ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)[PY-LA284U/PYBLA284U]/ ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)[PY-LA3K2U/PYBLA3K2U]/ ポート拡張オプション(10GBASE×2)[PY-LA3J2U/PYBLA3J2U]/ Quad port LANカード(1000BASE-T)[PY-LA284/PYBLA284/PYBLA284L]/ Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3K2/PYBLA3K2/PYBLA3K2L]/ Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3J2/PYBLA3J2]/PY-LA3J2Lの適用OSと備考に注記を追加
116版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
115版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
114版	2022/9/6		欄外注記 [適用機種欄]誤記の修正
113版	2022/8/29	O: 拡張機器 52	ラック・コンソール格納キット[PY-RCK1]の適用機種TX1310 M5/TX1320 M5を×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[PYBWP55]/Windows Server 2022 Standard (16コア)Hyper-V) インストール[PYBWP55H]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

版数	日付	更新箇所	更新内容
99版	2020/12/4	A-4 D: CPU 40 E: メモリ 27 I: オプションカード関連 32/33/97 I: オプションカード関連 11/200/205 N: ケーブル 28/29	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×16、Platform Firmware Resilience対応)[PYR4776RDT]/ Xeon Gold 6328HL プロセッサ (2.80GHz、16コア、22MB)×1[PY-CP59G5/PYBCP59G5]/ メモリ-256GB(256GB 3200 RDIMM×1、3DS)[PY-ME25S]/PYBME25S]/ ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)[PY-LA342U/PYBLA342U]/ SASコントローラカード(PSAS CP503)[PY-SC3FB/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-SFPS15/PYBSP15]/ 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(販売終了)
96版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
95版	2020/7/30	F: 内蔵ストレージ 413/776/195/823/427/209/469/423/425 I: オプションカード関連 102/65/103/66/170/67/15/16/17/28/160 N: ケーブル 9	RX1330 M4 SASアレイコントローラカード[PY-SR3C41H/PYBSR3C41H/PY-SR3C42H/PYBSR3C42H/ PY-SR3C43H/PYBSR3C43H]から[PY-SR3C41/PYBSR3C41/PY-SR3C42/PYBSR3C42/PY-SR3C43/ PYBSR3C43]への型名変更、それに伴う備考の修正
94版	2020/6/23	F: 内蔵ストレージ 524/525/530/531/532/533/534/535/542/543/783/784/ 548/549/550/551/552/553/785/786/ 170/174/171/175/172/176/173/177/183/178/184/179/ 185/180/186/181/187/182/246/250/247/251/248/252/ 249/253/273/278/274/279/275/280/276/281/277/254 F: 内蔵ストレージ 752	内蔵3.5インチ/2.5インチ SAS SSD(RI/MU)の販売終息品の削除および移行品追加
93版	2020/5/26	Q: サポートサービス 269/339/313	[X40 S2(ハードディスクキャビネット)[PY-D402S]の最大容量変更 SupportDesk/バック Standard24 3年[PYBSPH3A52]/SupportDesk/バック 保守交換ディスク引渡プラス 5年 [PYBSP5D57]/SupportDesk/バック BIOS/ファームウェアアップデート・定期点検プラス24 4年[PYBSPQ4A51]の 価格修正
92版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
91版	2020/4/1		4月エンハンス内容の反映
90版	2020/3/10	D: CPU 83/85	Xeon Gold 6250 プロセッサ/Xeon Gold 6256 プロセッサの適用機種RX4770 M5を×に変更
89版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
88版	2019/12/20	I: オプションカード関連 58 I: オプションカード関連 220 Q: サポートサービス 83/84/297/298	10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS08/PYBSP08]に販売終息予定日を追加 VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)[PY-VG3T4L/PYBVG3T4L]のRX2540 M5欄と備考に注記(※)を追加 SupportDesk Standard/Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)の適用機種 TX1310 M3を●に修正、SupportDesk Standard/Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応)を削除
87版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
86版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
85版	2019/5/10	E: メモリ 124/125/126/156/157/158/160/162/163/164 I: オプションカード関連 59 F: 内蔵ストレージ 780 I: オプションカード関連 220 I: オプションカード関連 169	メモリ(2666 DCPMM)/SASアレイコントローラカード[PY-SR3C5E/PYBSR3C5E/PYBSR3C5EL]の 提供時期を変更 ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×12)[PYBBA2TP3]の一般型名削除 VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)の提供時期を変更、適用OS/備考を修正 VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla M10)の適用機種RX2540 M5を×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
71版	2017/12/13	I: オプションカード関連 24/9	フラッシュバックアップユニット[PYBFB08/PYBFB09]の適用機種を修正
70版	2017/12/4	F: 内蔵ストレージ 53/54/55/56 I: オプションカード関連 62 P: OS/ソフトウェア 119 I: オプションカード関連 101	内蔵2.5インチSSDキャンペーン商品[PYBSS24NKE/PYBSS48NKE/PY-SS48NKD/PY-SS96NKD]を追加 GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K80)、Red Hat Enterprise Linux 7.2媒体バンドルを削除(販売終了) 増設用ディスプレイコネクタ[PY-VAP02/PYBVA02]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 C500)の連結用フットスタンド[GP5-UPF01]を削除(販売終了)、 Smart-UPS C500用フットスタンド[PY-UPF01]を追加
66版	2017/9/5	D: CPU 71	Xeon プロセッサ Platinum 8158 (3GHz/12コア/19.3MB)×1の19.3MBを24.8MBに訂正
65版	2017/8/29		8月エンハンス内容の反映
64版	2017/7/11		7月エンハンス内容の反映
63版	2017/6/6	K: 電源/FANユニット関連 2	TX1320 M3でサーブ内蔵型バッテリーユニット[PYBBG03]をサポートに変更 (×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

版数	日付	更新箇所	更新内容
57版	2016/11/28	A-1/A-2/A-3/A-4/A-5/A-6/A-7/A-8/A-9/A-10/A-11/A-12/A-13 G: 内蔵バックアップ装置関連 70/4/6/7/9/11/12/78/79 I: オプションカード関連 5/3/6/148/7/102/103/21/8/42/43/44/ 124/125/113/55/147/53/135/142/90 J: ブレードサーバオプション関連 8/51/52/54/110/57/59/41/ 42/43 P: OS/ソフトウェア 120/121/122/123/124/125/126/127/128/ 129/130/131/132/133/154/155 Q: サポートサービス 99/100 F: 内蔵ストレージ 39/10/12/32/103 F: 内蔵ストレージ 42/43	BX2560 M2/BX2580 M2/RX1330 M2/RX2520 M1/RX2560 M2/RX4770 M3/TX1320 M2/TX1330 M2/ TX2540 M1/TX2560 M2 [Windows Server 2016] サポート、それに伴う適用機種/適用OSの修正 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-500GB(7.2krpm)[PY-BH507B/PYBBH507B/PY-BH507B3/PYBBH507B3/ PY-BH507B4/PYBBH507B4/PY-BH502B/PYBBH502B/PY-BH502B2/PYBBH502B2]販売終了予定日の修正 SATA Flash モジュール-64GB[PY-DS64YA6/PYBDS64YA6/PY-DS64YA7/PYBDS64YA7]を追加
56版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
55版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
54版	2016/7/8	B: ディスプレイ 3 I: オプションカード関連 90	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更 セキュリティチップ[PY-TPM03]を修正
53版	2016/6/7		6月エンハンス内容の反映
52版	2016/4/28	Q-7	アドバンスド・サーマルオプション40の適用機種 CX2550 M2/CX2570 M2を×に変更
51版	2016/4/12	A-10/A-13	RX2560 M2/TX2560 M2のWSS12RSを未サポートへ変更
50版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映
49版	2016/2/10	A-36	TX1330 M2 ベースユニット(300W電源×1)の備考欄を修正
48版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
47版	2015/10/8	I: オプションカード関連 156/157	RX4770 M2 内蔵2.5インチ IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC321],Dual port IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC322] 未サポートに変更
46版	2015/9/9	I: オプションカード関連 152	接続ケーブル:カテゴリ6a以上に修正
45版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
44版	2015/7/28	P: OS/ソフトウェア 109/156/157/158/159/160/161/162/163	RX4770 M2のVMware vSphere 6 のサポート開始
43版	2015/7/21	F: 内蔵ストレージ 259	RX4770 M1/M2 内蔵2.5インチ PCIe SSD-2TB[PY*BS20PA]未サポートに変更
42版	2015/6/12	A-14 F: 内蔵ストレージ 156/157/158/159/189/190/191/192 F: 内蔵ストレージ 115 I: オプションカード関連 148 P: OS/ソフトウェア 109/117/156/157/158/159/160/161/162/163	RX200 S8 ラックベースユニットを販売終了済みに変更 SATA SSD(Read Intensive)の備考修正 SASエキスパンダー[PY*EXS02]の適用機種 RX2560 M1/RX4770 M2を●に修正 SASコントローラカード[PY*SC3FA]の備考に注記追加 RX1330 M1/RX2560 M1/TX1320 M1/TX1330 M1/TX150 S8/TX2560 M1の VMware vSphere 6 のサポート開始
41版	2015/5/27	I: オプションカード関連 8	RX2540 M1におけるサポート削除[PYBSR3PE]
40版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映
39版	2015/4/23	A-31/A-32 D: CPU 327/328/329/330/331/332/333/334/335/ 336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347 F: 内蔵ストレージ 709/710/711/714/715/716/718 Q: サポートサービス 150/151/152/153/154/155 F: 内蔵ストレージ 744/745/746	RX2560 M1 ラックベースユニット[PYR2561R5N]/TX2560 M1 タワーベースユニット [PYT2561T5N]の 提供時期を変更 RX2560 M1 ラックベースユニット/TX2560 M1 タワーベースユニット用オプションの提供時期を変更 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-6TB(7.2krpm)を削除
38版	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映
37版	2015/2/19	I: オプションカード関連 25/27	PY-FC201(L)/PY-FC202(L)/PY-FC221/PY-FC222/PY-CN302のカスタムメイド型名追加
36版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
35版	2015/1/16		1月エンハンス内容の反映
34版	2014/12/16	D: CPU 132/137/286/288	BX2560 M1における対象CPUの吸気制限を追加
33版	2014/12/9	I: オプションカード関連 22 Q: サポートサービス 76	RX2520 M1におけるサポート追加(I 22) ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種にRX200 S8を追加
32版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
31版	2014/10/28	L: UPS 27	提供時期を変更
30版	2014/9/9		9月エンハンス内容の反映
29版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
28版	2014/8/7	O: 拡張機器 1/2	適用OSを修正
27版	2014/8/5	K: 電源/FANユニット関連 1/5/2/6/10	電源ユニットの混載条件追記
26版	2014/7/22	Q: サポートサービス 76	ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種からRX200 S8を削除
25版	2014/7/2	N: ケーブル 36	JX60(ハードディスクキャビネット)に接続可能な電源ケーブルを修正
24版	2014/6/10	F: 内蔵ストレージ 140/141 J: ブレードサーバオプション関連 N: ケーブル 35/36 D: CPU 267 I: オプションカード関連 14	JX60(ハードディスクキャビネット)関連の記載を修正 使用環境の周囲温度に関する注記追加 RX2520 M1 選択可能ベースユニット追記
23版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
22版	2014/4/8	P: OS/ソフトウェア 29/30 Q: サポートサービス 4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/ 16/17/18/19/20/21/26/27/28/29/30/31/32	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルのキャンペーン期間終了に伴う価格改定 SupportDeskバック Lite(当日訪問修理)/SupportDeskバック Standard(OSサポートなし)/SupportDeskバック Standard24(OSサポートなし)の価格改定
21版	2014/2/10	F: 内蔵ストレージ 50/51/52/56/57/58/61/62/63/64/65/66/67/68/69/ 70/80/95/96/97/98/111/112/113/114 J: ブレードサーバオプション関連 2/53 N: ケーブル 38 L: UPS 12/13	内蔵2.5インチ SSD[PY*SD20NG2/40NG2/80NG2/16NG2/20MG/40MG/80MG/10NF2/20NF2/40NF2/ 80NF2/10NF4/20NF4/40NF4/80NF4/10MF/20MF/40MF/80MF]の提供時期修正、内蔵2.5インチ SSD [PY*SD10NC/20NC/40NC/10MC/20MC/40MC]の再掲載と販売終了予定日の修正 BX920 S4 サーバ/ブレードはPRIMERGY Infiniband スイッチブレード(56Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード(56Gbps)/IB電気ケーブル (56Gbps)を未サポート 無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RM)および無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)の注記修正
20版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
19版	2013/12/13	F: 内蔵ストレージ 71	内蔵2.5インチ SSD-1.6TB削除
18版	2013/12/6	J: ブレードサーバオプション関連 93/94	BX900 S2搭載におけるCisco Nexus B22 Fabric Extenderの搭載位置情報修正
17版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映

版数	日付	更新箇所	更新内容
16版	2013/10/8	D : CPU 175	Xeon プロセッサ E5-2643v2[PY*CP31XM]の備考に制限事項を追加
		D : CPU 204/205/210/211/216/217/224/225/228/229	Xeon プロセッサ E5-2637v2/E5-2643v2/E5-2667v2/E5-2690v2/E5-2697v2 [PY*CP34XL(2)/PY*CP34XM(2)/PY*CP34XN(2)/PY*CP34XK(2)/PY*CP34XR(2)]の備考に制限事項を追加
		J : ブレードサーバオプション関連 27/55	BX924 S4 サーバブレードはPRIMERGY Infiniband スイッチブレード (40Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード(40Gbps)/IB電気ケーブルを 未サポート
		N : ケーブル 37	SASケーブル 4m/6m[PY-CBS013/PY-CBS014]の価格修正
		O : 拡張機器 26	ServerView Fabric Managerの提供時期修正
15版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
14版	2013/7/3	I : オプションカード関連 18/110/64/65	SASアレイコントローラカード[PY*SR3C3/PY*SR3C32]/SASアレイコントローラモジュール [PY-SRD24/PYBSRD241/PY-SRD14/PYBSRD141]の販売終息予定日修正
		I : オプションカード関連 120/30/38/39	SASアレイコントローラカード[PYBSR3C33]/フラッシュモジュール/フラッシュバックアップユニット [PY-FBR01/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)/ポート拡張オプション(1000BASE-Tx2)[PYBLA222U]の販売終息予定日修正
		O : 拡張機器 25	FCFライセンスオプションの提供時期修正
P : OS/ソフトウェア 29/30	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルの価格修正		
13版	2013/5/8	B : ディスプレイ 4/5	カラー液晶ディスプレイ-17/ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
12版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
11版	2013/3/12	F : 内蔵ストレージ 86	ベイ追加オプション(2.5インチストレージx8)[PYBBA2806]の一般型名削除および備考修正
10版	2013/2/19	I : オプションカード関連 115/116	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20X)/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P の環境条件変更による注記修正
9版	2013/2/12	I : オプションカード関連 38/40/82	フラッシュバックアップユニットとグラフィックスカードの混在制限解除により注記削除
		I : オプションカード関連 51/53	Quad port LANカードの適用機種 TX200 S7/TX150 S8を●に修正
		I : オプションカード関連 85	セキュリティチップの適用OS WS12F/WS12E を●に修正
		I : オプションカード関連 1/2/5、N : ケーブル 8/10/16	ETERNUS編に関する注記修正
		Q : サポート/サービス 71-78/56	メモリ設定オプションの注記修正
8版	2013/1/29	I : オプションカード関連 114/115/116	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20)/(NVIDIA Tesla K20X)/GPUコンピューティングカード搭載キット/ インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P搭載キット/ 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
		J : ブレードサーバオプション関連 103/104	SASケーブル(IB-miniSAS)削除
		N : ケーブル 51/52	ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
		N : ケーブル 9	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
		Q : サポート/サービス 76	SASケーブル(IB-miniSAS)削除
J : ブレードサーバオプション関連 103/104	ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正		
N : ケーブル 9			
Q : サポート/サービス 76			
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x8)[PYR207R2N2]の備考修正(内蔵ODD)
		L : UPS 12/13	BX920 S3/BX924 S3 の注記修正
4版	2012/10/22	D : CPU 9/10/11/80/81	適応OS(VMware)対応の修正
		G : 内蔵バックアップ装置関連 70	内蔵DVD-ROMユニットの提供時期修正
		I : オプションカード関連 81/82/90/100	グラフィックスカード/フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタ/増設用ディスプレイコネクタの備 考修正
		O : 拡張機器 11/12/13/14/15、20	BX920 S3/BX924 S3の注記(*)追加、適用機種修正(BX920 S3/BX924 S3)
P : OS/ソフトウェア 53/54	ServerView Resource Coordinator VE 11/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