

# 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
・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	WS19S
Windows Server® 2019 Datacenter	WS19D
Windows Server® 2019 Essentials	WS19E
Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard	WSI9SS
Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel64)	(*)2 9R RHEL
Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel64)	(*)2 8R
SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	15S SLES
VMware vSphere® 8	V8
VMware vSphere® 7	V7

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

## 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	
				W2S2S	W2S2D	W2S2E	W2S2S	W2S2S	W2SD	W2SE	W2SS	RHEL	SLES	Vmware		
				注1 注4	注1 注4	注1 注4	注1	注1					注2 注2	注3		

## 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	漸	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	198,800	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 400W電源(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(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 ・ラックフレーム ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY 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	漸	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	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(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] 内蔵ストレージユニット : 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(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 ・ラックフレーム ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY 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	漸	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	209,800	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×8ベイ) 内蔵ODD : オプション 400W電源(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(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 ・ラックフレーム ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY 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	漸	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	198,800	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×8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] 内蔵ストレージユニット: 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(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 ・ラックフレーム ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY 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]	PYR1336RBN	漸	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	247,800	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/Titanium認定取得)(最大数: 2)[電源冗長可] 内蔵ストレージユニット: オプション OS : オプション 1年保証(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 ・ラックフレーム ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラカード/SASケーブルカード 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	漸	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	598,800	ラックベースユニット[3.5インチ][1U] CPU : オプション(最大数: 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(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 ・ラックフレーム ・電源ケーブル ・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ケーブルカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX1440 M2仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	----------	----------	---	---	---	---	----------	-----	----	---------	--

## ハードウェア一覧

SP : 記載のSP以降のみ適用可、× : 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	
				W52S	W52D	W52E	W52SS	W5PS	W5SD	W5PE	W5SS	RHEL	SLES	Vmware		
				注1 注4	注1 注4	注1	注1					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の初期導入と状況については、  
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。お問い合わせください。  
注2) PRIMERGY RX2450 M2を除く  
当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を  
ご確認いただきまますようお願いいたします。  
注3) 初期設定、サポート等の確認については、  
当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を  
ご確認いただきまますようお願いいたします。  
注4) AMD EPYC プロセッサー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。

## 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]	PYR1442RN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	580,000	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: 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ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチ×2ペイ) 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】 <ul style="list-style-type: none"><li>・CPU</li><li>・メモリ</li><li>・ラックレール</li><li>・電源ユニット</li><li>・電源ケーブル</li><li>・ServerView Suite関連オプション</li><li>・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード</li></ul> 必須選択オプションや添付ハードウェア／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	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	650,000	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: 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ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチ×2ペイ) 内蔵ODD : 振動不可 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】 <ul style="list-style-type: none"><li>・CPU</li><li>・メモリ</li><li>・ラックレール</li><li>・電源ユニット</li><li>・電源ケーブル</li><li>・ServerView Suite関連オプション</li><li>・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード</li></ul> 必須選択オプションや添付ハードウェア／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	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	663,800	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: 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ペイ) 内蔵ODD : 振動不可 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】 <ul style="list-style-type: none"><li>・CPU</li><li>・メモリ</li><li>・ラックレール</li><li>・電源ユニット</li><li>・電源ケーブル</li><li>・ServerView Suite関連オプション</li><li>・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード</li></ul> 必須選択オプションや添付ハードウェア／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	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	858,800	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 8ロット24) 内蔵ストレージ(前面) : オプション(3.5インチ×8ペイ) 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】 <ul style="list-style-type: none"><li>・CPU</li><li>・メモリ</li><li>・ラックレール</li><li>・電源ユニット</li><li>・電源ケーブル</li><li>・ServerView Suite関連オプション</li><li>・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード</li></ul> 必須選択オプションや添付ハードウェア／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エキスパンダーフォーク)  [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RAN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	947,800	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 8ロット24) 内蔵ストレージ(前面) : オプション(3.5インチ×10ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチ×6ペイ) 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】 <ul style="list-style-type: none"><li>・CPU</li><li>・メモリ</li><li>・ラックレール</li><li>・電源ユニット</li><li>・電源ケーブル</li><li>・ServerView Suite関連オプション</li><li>・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード</li></ul> 必須選択オプションや添付ハードウェア／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	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	947,800	CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 8ロット24) 内蔵ストレージ(前面) : オプション(3.5インチ×12ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチ×6ペイ) 内蔵ODD : オプション 電源 : オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS : オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 <ul style="list-style-type: none"><li>・CPU</li><li>・メモリ</li><li>・ラックレール</li><li>・電源ユニット</li><li>・電源ケーブル</li><li>・ServerView Suite関連オプション</li><li>・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード</li></ul> 必須選択オプションや添付ハードウェア／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

## 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
				W52S5	W52SD	W52SE	W52SS	W5PS	W5SD	W5PE	W5SS	RHEL	SLES	Vmware			
[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]	PRY2452RN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	839,800	※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の認定情報と状況については、 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。お問い合わせください。 注2) PRIMERGY RX2450 M2は、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認いただき、ようお問い合わせください。 注3) 対応バージョン(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)を ご確認いただき、ようお問い合わせください。 注4) AMD EPYC プロセッサー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。		

## 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、 SASエキスパンダ付) [カスタムメイド対象製品]	PRY2452RHN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	926,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大: 2) メモリ : オプション(最大: 8GB×24) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチx16ペイ) 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 オプション : SATAコントローラーカード/SASアレイコントローラーカード 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コントローラーカード/SASアレイコントローラーカード 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	
[A-16]	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8+ 2.5インチ PCIe SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PRY2452RJN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	877,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 8GB×24) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチx16ペイ) 内蔵ODD : 振動不可 電源 : オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS : オプション オプション : 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 ・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	
[A-16]	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]	PRY2452RDN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	870,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 8GB×24) 内蔵ストレージ : 振動不可 内蔵ODD : 振動不可 電源 : オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS : オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(2CPU目)/CPUクーラーキット ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・同機のSASコントローラーカード×4/SASアレイコントローラー×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 M2仕様参照	
[A-16]	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24、 SASエキスパンダ付) [カスタムメイド対象製品]	PRY2452REN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	978,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 8GB×24) 内蔵ストレージ(前面) : オプション(2.5インチx24ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチx6ペイ) 内蔵ODD : 振動不可 電源 : オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS : オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(2CPU目)/CPUクーラーキット ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラーカード/SASアレイコントローラーカード 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	
[A-16]	PRIMERGY RX2450 M2 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8+ 2.5インチ PCIe SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PRY2452RFN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 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: 8GB×24) 内蔵ストレージ : 振動不可 内蔵ODD : 振動不可 電源 : オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS : オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU搭載キット(2CPU目)/CPUクーラーキット ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラーカード/SASアレイコントローラーカード 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	

## 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	
				W2S2S	W2S2D	W2S2E	W2S2SS	W2S2S	W2SD	W2SE	W2SS	RHEL	SLES	Vmware		
				注1 注4	注1 注4	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 PCIe SSD×24) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RGN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	x	9R BR	15S V8 V7	1,333,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数 : 2) メモリ : オプション(最大 : 32ロット) 内蔵ストレージ(前面) : オプション(2.5インチ×24ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチ×6ペイ) 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SSD用スイッチカード(24ポート)標準。 3年保証(3年間要営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU基板キット(2CPU目)/CPUクーラーキット ・メモリ ・ラッピング ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2450 M2仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	---	---	---	---	---	---	----------	-----------------	-----------	--

## PRIMERGY RX2530 M7 (3.5インチモデル)

[A-11]	PRIMERGY RX2530 M7 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]	PYR2537R3N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R BR	15S V8 V7	492,800	ラックベースユニット(3.5インチ×4)[1U] CPU : オプション(最大数 : 2) メモリ : オプション(最大 : 32ロット) 内蔵ストレージ : オプション(3.5インチ×4ペイ) 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年間要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(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・ラッピング ・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 M7仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	----------	---	----------	-----------------	---------	--

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

[A-11]	PRIMERGY RX2530 M7 ラックベースユニット (Short Depth筐体/ 2.5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2537RDN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R BR	15S V8 V7	493,800	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ロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×8ペイ) 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年間要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(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・ラッピング ・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 M7仕様参照
[A-11]	PRIMERGY RX2530 M7 ラックベースユニット (Short Depth筐体/ 2.5インチ HDD/SSD×10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2537REN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R BR	15S V8 V7	545,800	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 : 32ロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×10ペイ) 内蔵ODD : 搭載不可 電源 : オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数 : 2] OS : オプション オンボードSATAコントローラ標準。 3年保証(3年間要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(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・ラッピング ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラーF/SAS RAIDコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M7仕様参照
[A-11]	PRIMERGY RX2530 M7 ラックベースユニット (Short Depth筐体/ 2.5インチ HDD/SSD×10/ オンボードSATA、 NVMe接続モデル) [カスタムメイド対象製品]	PYR2537RFN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R BR	15S V8 V7	631,800	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 : 32ロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×10ペイ) 内蔵ODD : 搭載不可 電源 : オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数 : 2] OS : オプション オンボードSATAコントローラ標準。 3年保証(3年間要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(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・ラッピング ・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 M7仕様参照

## 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×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2537R2N	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R BR	15S V8 V7	493,800	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ロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×8ペイ) 内蔵ODD : 搭載不可 電源 : オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数 : 2] OS : オプション オンボードSATAコントローラ標準。 3年保証(3年間要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(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・ラッピング ・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 M7仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	---	---	----------	----------	----------	---	----------	-----------------	---------	---

## 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
				W2S2S	W2S2D	W2S2E	W2S2SS	W2S2S	W2SD	W2SE	W2SS	RHEL	SLES		
				注1 注4	注1 注4	注1	注1						注2 注2	注3	

## 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]	PRY2537RAN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	545,800	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 : 32スロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×10ペイ) 内蔵ODD : 搭載不可 電源 : 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年間荷役業者毎に障訪問修理)付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ設定オプション -メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY 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]	PRY2537RCN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	631,800	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 : 32スロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×10ペイ) 内蔵ODD : 搭載不可 電源 : 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年間荷役業者毎に障訪問修理)付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ設定オプション -メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2530 M7仕様参照
PRIMERGY RX2530 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×10、SASエキスパンダ付) [カスタムメイド対象製品]	PRY2537RBN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	658,800	ラックベースユニット(3.5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ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチ×2ペイ) 内蔵ODD : 搭載不可 電源 : 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年間荷役業者毎に障訪問修理)付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ設定オプション -メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -SASコントローラカード/SASアレイコントローラカードおよび内蔵ストレージケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY 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]	PRY2547R3N	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	542,800	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数 : 2) メモリ : オプション(最大 : 32スロット) 内蔵ストレージ(オプション)(3.5インチ×10ペイ) 内蔵ODD : オプション 電源 : オプション オンボードSATAコントローラ標準。 3年保証(3年間荷役業者毎に障訪問修理)付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ設定オプション -メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -内蔵ストレージケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×12、SASエキスパンダ付) [カスタムメイド対象製品]	PRY2547RAN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	624,800	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数 : 2) メモリ : オプション(最大 : 32スロット) 内蔵ストレージ(前面) : オプション(3.5インチ×12ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(3.5インチ×6ペイ) 内蔵ODD : 搭載不可 電源 : 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年間荷役業者毎に障訪問修理)付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ設定オプション -メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -内蔵ストレージケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×6、GPU搭載用) [カスタムメイド対象製品]	PRY2547RLN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	555,800	ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数 : 2) メモリ : オプション(最大 : 32スロット) 内蔵ストレージ(オプション)(3.5インチ×6ペイ) 内蔵ODD : オプション 電源 : オプション オンボードSATAコントローラ標準。 GPGPUカード搭載キット×1標準。 3年保証(3年間荷役業者毎に障訪問修理)付 【必須選択オプション】 -CPU -メモリ設定オプション -メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 -ラックレール -電源ユニット -電源ケーブル -ServerView Suite関連オプション -内蔵ストレージケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照

## 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	
				W52S5	W52SD	W52SE	W52SS	W5PS	W5PD	W5PE	W5SS	RHEL	SLES	Vmware		
				注1 注4	注1 注4	注1	注1						注2 注2	注3		

## PRIMERGY RX2540 M7(2.5インチモデル)

[A-12] PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16) [カスタムメイド対象製品]	PRY2547R2N	済	SP なし なし	SP なし なし	x	SP なし なし	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S V8 V7	549,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面) : オプション(2.5インチ×16ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチ×4ペイ) 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コントローラー(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準。 3年保証(3年間要営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設置オプション ・メモリ[HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH]]選択時以外 ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラー/SASアレイコントローラー 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
[PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×16、 SASエキスパンダ付) [カスタムメイド対象製品]	PRY2547R8N	済	SP なし なし	SP なし なし	x	SP なし なし	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S V8 V7	637,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×8ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチ×6ペイ) 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コントローラー(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準。 3年保証(3年間要営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設置オプション ・メモリ[HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH]]選択時以外 ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラー/SASアレイコントローラー 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
[PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PRY2547RCN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	SP なし なし	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S V8 V7	607,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×8ペイ、最大: 2.5インチ×16ペイ) 内蔵ODD : 挑戦不可 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コントローラー標準。 3年保証(3年間要営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設置オプション ・メモリ[HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH]]選択時以外 ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・内蔵ストレージケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
[PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×4+ 2.5インチ PCIe SSD×4) [カスタムメイド対象製品]	PRY2547RDN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	SP なし なし	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S V8 V7	597,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×12ペイ、最大: 2.5インチ×16ペイ) 内蔵ODD : 挑戦不可 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コントローラー標準。 3年保証(3年間要営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設置オプション ・メモリ[HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH]]選択時以外 ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラー/SASアレイコントローラー 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
[PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24) [カスタムメイド対象製品]	PRY2547REN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	SP なし なし	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S V8 V7	600,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面) : オプション(2.5インチ×24ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチ×6ペイ) 内蔵ODD : 挑戦不可 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コントローラー(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準。 3年保証(3年間要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 ・メモリ設置オプション ・メモリ[HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH]]選択時以外 ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラー/SASアレイコントローラー ・RAID SASアレイコントローラー[PYBS3CMA2L/PYBS3CMA1L/PYBS3CMA1U/PYBS3CMA1UJ]または同種のSASコントローラカード[PYBS24FAL/PYBS24CMA1L]x2 SASアレイコントローラー[PYBS24CSL/PYBS24CSL/PYBS24CSL/PYBS24CSL/PYBS24CSL/PYBS24CSL]x2および 内蔵ストレージケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
[PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24、 SASエキスパンダ付) [カスタムメイド対象製品]	PRY2547RGN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	SP なし なし	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S V8 V7	674,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面) : オプション(2.5インチ×24ペイ) 内蔵ストレージ(背面) : オプション(2.5インチ×6ペイ) 内蔵ODD : 挑戦不可 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コントローラー(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準。 3年保証(3年間要営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設置オプション ・メモリ[HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH]]選択時以外 ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラー/SASアレイコントローラーおよび内蔵ストレージケーブル 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照

## 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
				W2S2S	W2S2D	W2S2E	W2S2S	W2S2S	W2SD	W2SE	W2SS	RHEL	SLES	Vmware			
				注1 注4	注1 注4	注1	注1						注2 注4	注2 注3			

## PRIMERGY RX2540 M7(2.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ PCIe SSD×24) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RHN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	SP なし なし	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	986,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 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用スイッチポート(24ポート)標準、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年間要営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・CPU基板キット(2CPU用)/CPUクーラーキット ・メモリ設定オプション ・メモリ(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・ラックフレーム ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/Pcie SSD×16、 GPU搭載用) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RJN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	SP なし なし	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	650,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 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 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、 GPGPUカード搭載キット×1標準、 3年保証(3年間要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(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・ラックフレーム ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS3.0コントローラ/SAS RAIDコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照
	PRIMERGY RX2540 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/Pcie SSD×8、 GPU搭載用) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RKN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	SP なし なし	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	618,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ : オプション(標準: 2.5インチ×8ベイ、最大: 2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD : 搭載不可 電源 : オプション オンボードSATAコントローラ標準、オンボードPCIe標準、 GPGPUカード搭載キット×1標準、 3年保証(3年間要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(HBM-ONLYモード設定サービス[PYBMMH])選択時以外 ・ラックフレーム ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・内蔵ストレージキット 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2540 M7仕様参照

## PRIMERGY RX4770 M7

[A-2]	PRIMERGY RX4770 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR4777R2T	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	1,330,000	ラックベースユニット[3U] CPU : オプション(最大数: 4) メモリ : オプション(最大: 64スロット) 内蔵ストレージ : オプション(標準: 2.5インチ×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: 3) 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年間要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 ・ラックフレーム ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX4770 M7仕様参照 ※CPU1,CPU2のメモリモジュール(メモリソケット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 (当社への委託搬運)が必須です。
	PRIMERGY RX4770 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR4777RAT	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	1,400,000	ラックベースユニット[3U] CPU : オプション(最大数: 4) メモリ : オプション(最大: 64スロット) 内蔵ストレージ : オプション(標準: 2.5インチ×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: 3) 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年間要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 ・ラックフレーム ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア／ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX4770 M7仕様参照 ※CPU1,CPU2のメモリモジュール(メモリソケット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 (当社への委託搬運)が必須です。

## ハードウェア一覧

SP : 記載のSP以降のみ適用可、× : 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	
				W52S	W52D	W52E	W52SS	W5PS	W5SD	W5PE	W5SS	RHEL	SLES	Vmware		
				注1 注4	注1 注4	注1	注1						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2) Windows Server 2022の初期構成と状況については、  
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。詳しくはお問い合わせください。  
注3) PRIMERGY RX4770 M7仕様  
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。詳しくはお問い合わせください。  
注4) PRIMERGY RX4770 M7仕様  
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。詳しくはお問い合わせください。  
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 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 なし	SP なし なし	×	SP なし なし	SP なし なし	×	SP なし なし	9R BR	15S	V8 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ペイ) 内蔵ODD : オプション 電源 : オプション オシドリードATA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 ・ラックフレーム ・ServerView Suite関連オプション ・SASコントローラー/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/CPU2のメモリモジュール(メモリロッド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 (当社への委託搬調)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]	PYG256R2Q	済	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	9R BR	15S	V8 V7	72,280,000	ラックベースユニット[4U] CPU : オプション(最大数: 4) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×6ペイ) 内蔵ODD : 挿入不可 OS : オプション オシドリードATA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)、 ラップブルーキット×4標準、 NVIDIA HGX H100(80GBモデル)×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 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]	PYG256RMQ	25.2/中	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	9R BR	15S	V8 V7	76,371,800	ラックベースユニット[4U] CPU : オプション(最大数: 4) メモリ : オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×6ペイ) 内蔵ODD : 挿入不可 OS : オプション オシドリードATA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)、 ラップブルーキット×4標準、 NVIDIA HGX H100(80GBモデル)×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 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]	PYT1315T3S	済	SP なし なし	9R BR	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ペイ) 内蔵ODD : オプション 250W電源×1標準 OS : オプション オシドリードATAコントローラ標準、 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 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 なし	9R BR	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ペイ) 内蔵ODD : オプション 250W電源×1標準 OS : オプション オシドリードATAコントローラ標準、 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 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/SSD×4/ 250W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT1326T3S	済	SP なし なし	9R BR	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ペイ) 内蔵ODD : オプション 280W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(電源穴長不可) OS : オプション オシドリードATAコントローラ標準、 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 M6 仕様参照						
---	------------	---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------	-----	----	---------	--

## 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	
				W2S2S	W2S2D	W2S2E	W2S2S	W2S2S	W2SD	W2SE	W2SS	RHEL	SLES	Vmware		
				注1 注4	注1 注4	注1	注1						注2 注2	注3		

- ※1: OSの対応状況、対応バージョン等の最新情報をについては、  
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2) 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。お問い合わせください。  
注3) PRIMERGY Linux Technical Support  
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。お問い合わせください。  
注4) AMD EPYC プロセッサー搭載モデル  
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。お問い合わせください。  
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 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)  [カスタムメイド対象製品]	PYT1326TAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	120,800	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 電源 : オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)(最大数: 2)[電源冗長可] 内蔵型リバーナニット : 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(年間部品交換以降訪問修理)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 M6 仕様参照
--------	--	------------	---	----------	----------	----------	----------	---	---	---	---	----------	-----	----	---------	---

## PRIMERGY TX1320 M6 (2.5インチモデル)

[A-27]	PRIMERGY TX1320 M6 タワーベースユニット (2.5インチ×2/80W電源×1)  [カスタムメイド対象製品]	PYT1326T2S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	126,800	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/Titanium認定取得)(電源冗長不可) 2.5インチ×8ベイ オンボードSATAコントローラ標準, 1年保証(年間部品交換以降訪問修理)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 M6 仕様参照
	PRIMERGY TX1320 M6 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]	PYT1326T2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	122,800	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/Titanium認定取得)(電源冗長可) 内蔵型リバーナニット : 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(年間部品交換以降訪問修理)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 M6 仕様参照

## PRIMERGY TX1330 M6

[A-28]	PRIMERGY TX1330 M6 タワーベースユニット (450W電源×1)  [カスタムメイド対象製品]	PYT1336TNS	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	147,800	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: 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 450W電源(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(年間部品交換以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・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 M6 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 M6 タワーベースユニット  [カスタムメイド対象製品]	PYT1336TNN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	148,800	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/Titanium認定取得)(最大数: 2)[電源冗長可] 内蔵型リバーナニット : 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(年間部品交換以降訪問修理)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 M6 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 M6 ラックベースユニット  [カスタムメイド対象製品]	PYT1336RNN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	x	x	x	x	9R BR	15S	V8	142,800	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/Titanium認定取得)(最大数: 2)[電源冗長可] 内蔵型リバーナニット : 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(年間部品交換以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックフレーム ・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 M6 仕様参照

## 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	
				W2S2S	W2S2D	W2S2E	W2S2S	W2S2S	W2S2D	W2S2E	W2S2S	RHEL	SLES	Vmware		
				注1 注4	注1 注4	注1	注1					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の販売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。お問い合わせください。  
注2) RHELは、Red Hat Enterprise Linuxの略称です。  
注3) PRIMERGY TX2550 M7はVMware vSphere 7.0に対応しています。  
注4) PRIMERGY TX2550 M7はLinux Kernel 5.15に対応しています。  
注5) ハードウェアオプションについて  
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。お問い合わせください。  
注6) EPYC プロセッサー搭載モデルを使用する場合のライセンス手配注意について  
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]	PYT2557T3N	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	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 オンボードSATAコントローラ標準, 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)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]	PYT2557TAN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	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 オンボードSATAコントローラ標準, 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)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]	PYT2557R3N	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	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 オンボードSATAコントローラ標準, 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)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 (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]	PYT2557T2N	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	15S	V8 V7	409,800	タワーベースユニット CPU : オプション(最大数: 2) メモリ : オプション(最大: 16スロット) 内蔵ストレージ : オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD : オプション OS : オプション オンボードSATAコントローラ標準, 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 必須選択オプションや添付ハードウェア／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]	PYT2557TBN	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	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 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]	PYT2557R2N	済	SP なし なし	SP なし なし	x	x	SP なし なし	SP なし なし	x	9R BR	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 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

## 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	
				W52S5	W52SD	W52SE	W52SS	W5P5	W5PD	W5PE	W5PS5	RHEL	SLES	Vmware		
				注1 注4	注1 注4	注1	注1					注2	注2	注3		

## 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]	PYT2557TCN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R BR	15S	V8 V7	493,800	タワーべースユニット 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ペイ、最大 : 2.5インチ×32ペイ) 内蔵ODD : オプション 電源 : 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年間翌翌年乗合以降訪問修理)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 ・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
	PRIMERGY TX2550 M7 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×24)  [カスタムメイド対象製品]	PYT2557RAN	済	SP なし	SP なし	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R BR	15S	V8 V7	540,800	ラックベースユニット[4U] CPU : オプション(最大数 : 2) メモリ : オプション(最大 : 16スロット) 内蔵ストレージ : オプション(標準 : 2.5インチ×24ペイ、最大 : 2.5インチ×32ペイ) 内蔵ODD : オプション 電源 : 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年間翌翌年乗合以降訪問修理)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 ・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

# PRIMERGY

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、□：ターバー/スニット選択時のみ適用可、○：ラッピング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OS範囲) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準じます

項	品名	規格名	適用時間	適用OS												備考
				Windows Server 2003 SP1	Windows Server 2003 SP2	Windows Server 2003 SP3	Windows Server 2003 SP4	Windows Server 2003 SP5	Windows Server 2003 SP6	Windows Server 2003 SP7	Windows Server 2003 SP8	Windows Server 2003 SP9	Windows Server 2003 SP10	Windows Server 2003 SP11	Windows Server 2003 SP12	
B	DISPLAY EST-9 LED	VL-E17-9	※ 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	89 155 -
B	4インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-RDPI	※ 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98 155 -
C	○ OADGEキーボード[109キー+USB]	PY-XSUT11	※ 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	61,200
		PY-XSUT11	●													
C	○ 小型ODAキーボード[106キー+USB]	PY-KBU12	※ 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000
		PY-KBU12	●													
C	○ USBマウス(光学式)	PY-MSU201	※ 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,200
		PY-MSU201	●													
D	○ CPU	※ 異なる種類のCPUは混在不可。														
D	20 Pentium Dual 3.70GHz 2コアセッサー (3.70GHz/2コア/8MB)×1	PY-BCP07C1	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	44,000
D	21 Xeon プロセッサー E-2414 (2.60GHz/4コア/12MB)×1	PY-BCP07E7	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	86,000
D	22 Xeon プロセッサー E-2434 (3.40GHz/4コア/16MB)×1	PY-BCP07E8	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	110,000
D	23 Xeon プロセッサー E-2436 (3.10GHz/4コア/16MB)×1	PY-BCP07E1	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	124,000
D	24 Xeon プロセッサー E-2456 (3.30GHz/6コア/18MB)×1	PY-BCP07E2	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	151,000
D	25 Xeon プロセッサー E-2484 (3.50GHz/6コア/18MB)×1	PY-BCP07E3	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	160,000
D	26 Xeon プロセッサー E-2486 (3.60GHz/6コア/24MB)×1	PY-BCP07E4	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	185,000
D	27 Xeon プロセッサー E-2478 (2.80GHz/8コア/24MB)×1	PY-BCP07E5	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	277,000
D	28 Xeon プロセッサー E-2488 (3.20GHz/8コア/24MB)×1	PY-BCP07E6	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	311,000
D	31 Pentium Gold G4640S ブロセッサー (4.10GHz/2コア/8MB)×1 ※2024年1月26日出荷予定	PY-BCP03C1	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,000
D	34 Xeon プロセッサー E-22420 (3.10GHz/4コア/8MB)×1	PY-BCP03E5	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000
D	35 Xeon プロセッサー E-23140 (3.7GHz/4コア/8MB)×1	PY-BCP03E7	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	124,000
D	36 Xeon プロセッサー E-23540 (3.2GHz/6コア/12MB)×1	PY-BCP03E8	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	131,000
D	200 EPYC プロセッサー 924M (4.0GHz/16コア/256MB)×1	PY-CPLSA	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	495,000
D	201 EPYC プロセッサー 794X (3.55GHz/6コア/16MB)×1	PY-CPLSAH	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,051,000
D	202 EPYC プロセッサー 794F (4.10GHz/6コア/256MB)×1	PY-CPLSAE	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,456,000
D	203 EPYC プロセッサー 9224 (2.50GHz/24コア/64MB)×1	PY-CPLSA9	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	715,000
D	204 EPYC プロセッサー 9254 (2.90GHz/24コア/128MB)×1	PY-CPLSA8	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	852,000
D	205 EPYC プロセッサー 924M (4.05GHz/24コア/256MB)×1	PY-CPLSA9	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,156,000
D	206 EPYC プロセッサー 9334 (2.70GHz/24コア/128MB)×1	PY-CPLSA7	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,199,000
D	207 EPYC プロセッサー 9384X (3.10GHz/2コア/768MB)×1	PY-CPLSA8	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,091,000
D	208 EPYC プロセッサー 9354 (3.25GHz/6コア/256MB)×1	PY-CPLSA9	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,398,000
D	209 EPYC プロセッサー 9454 (2.75GHz/6コア/256MB)×1	PY-CPLSA5	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,013,000
D	210 EPYC プロセッサー 9534 (3.45GHz/6コア/256MB)×1	PY-CPLSA4	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,560,000
D	211 EPYC プロセッサー 9554 (3.10GHz/6コア/256MB)×1	PY-CPLSA3	● 準	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,641,000

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

(適用機種欄) ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS機] ●：適用可(サポート可能なSPは超越する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。-：適用機種のサポートOSに準ずる

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、○：ターバー/スニット選択時のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

(適用OS範囲) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	選択時間	通用規格												適用OS※1※2	部品番号 (税別)	備考	
				32ビットアーキテクチャ	64ビットアーキテクチャ														
D 447	Xeon Platinum 8588 プロセッサー (2.10GHz, 48コア, 260MB)×1	PV-CP88XH	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	1,788,000	スレッド数：96、メモリバス：5200MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：330W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×1で手配	
		PVBCP88XH	●																
D 449	Xeon Platinum 8548Y プロセッサー (2.30GHz, 48コア, 300MB)×1	PV-CP88XK	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	2,344,000	スレッド数：96、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのXeon®プロセッサーをご使用時、OSサポート版数は異なります。必ずシステム構成図の「サポートOS」を参照ください。 ※エントリーモードはオプションのCPU追加キットにICPU×1で手配	
		PVBCP88XK	●																
D 451	Xeon Platinum 8519 プロセッサー (2.10GHz, 46コア, 300MB)×1	PV-CP88XL	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	3,396,000	スレッド数：96、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのXeon®プロセッサーをご使用時、OSサポート版数は異なります。必ずシステム構成図の「サポートOS」を参照ください。 ※エントリーモードはオプションのCPU追加キットにICPU×1で手配	
		PVBCP88XL	●																
D 453	Xeon Platinum 8580 プロセッサー (2.0GHz, 46コア, 300MB)×1	PV-CP88XM	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	3,793,000	スレッド数：128、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのXeon®プロセッサーをご使用時、OSサポート版数は異なります。必ずシステム構成図の「サポートOS」を参照ください。 ※エントリーモードはオプションのCPU追加キットにICPU×1で手配	
		PVBCP88XM	●																
D 455	Xeon Platinum 8599 プロセッサー (1.90GHz, 64コア, 320MB)×1	PV-CP88XN	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	4,108,000	スレッド数：128、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのXeon®プロセッサーをご使用時、OSサポート版数は異なります。必ずシステム構成図の「サポートOS」を参照ください。 ※エントリーモードはオプションのCPU追加キットにICPU×1で手配	
		PVBCP88XN	●																
D 458	Xeon Platinum 8558 プロセッサー (2.70GHz, 48コア, 260MB)×1	PV-CP88X5	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	2,647,000	スレッド数：128、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのXeon®プロセッサーをご使用時、OSサポート版数は異なります。必ずシステム構成図の「サポートOS」を参照ください。 ※エントリーモードはオプションのCPU追加キットにICPU×1で手配	
		PVBCP88X5	●																
D 460	Xeon Platinum 8599Y プロセッサー (2.9GHz, 48コア, 320MB)×1	PV-CP88XR	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	4,071,000	スレッド数：128、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのXeon®プロセッサーをご使用時、OSサポート版数は異なります。必ずシステム構成図の「サポートOS」を参照ください。 ※エントリーモードはオプションのCPU追加キットにICPU×1で手配	
		PVBCP88XR	●																
D 462	Xeon Platinum 8588 プロセッサー (2.6GHz, 60コア, 300MB)×1	PVBCP88X0	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	2,964,000	スレッド数：120、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのXeon®プロセッサーをご使用時、OSサポート版数は異なります。必ずシステム構成図の「サポートOS」を参照ください。	
D 463	Xeon Bronze 8368 プロセッサー (2.10GHz, 32コア, 213MB)×1	PVBCP88X1	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	●	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	303,000	スレッド数：128、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのXeon®プロセッサーをご使用時、OSサポート版数は異なります。必ずシステム構成図の「サポートOS」を参照ください。 ※エントリーモードはオプションのCPU追加キットにICPU×1で手配	
D 464	Xeon Gold 8390 プロセッサー (2.00GHz, 26コア, 52.5MB)×1	PVBCP88X6	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	●	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	492,000	スレッド数：120、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのXeon®プロセッサーをご使用時、OSサポート版数は異なります。必ずシステム構成図の「サポートOS」を参照ください。 ※エントリーモードはオプションのCPU追加キットにICPU×1で手配	
D 465	Xeon Platinum 8558Y プロセッサー (2.6GHz, 48コア, 260MB)×1	PVBCP88XG	●	消	×	×	●	●	●	×	×	×	×	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	1,431,000	スレッド数：128、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：20Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×1 *2) 論理代数：オプションのXeon®プロセッサーをご使用時、OSサポート版数は異なります。必ずシステム構成図の「サポートOS」を参照ください。	
D 389	Xeon Gold 5420 プロセッサー (2GHz, 26コア, 52.5MB)×2 ⇒2024年1月26日販売終了予定	PVBCP65X3	●	消	×	×	×	×	×	●	×	×	×	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	1,250,000	スレッド数：128、メモリバス：5400MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：200W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 390	Xeon Gold 4430 プロセッサー (2.0GHz, 32コア, 40MB)×2 ⇒2024年1月26日販売終了予定	PVBCP65X32	●	消	×	×	×	×	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	1,386,000	スレッド数：144、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：270W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 391	Xeon Gold 6448Y プロセッサー (2.0GHz, 32コア, 60MB)×2 ⇒2024年1月26日販売終了予定	PVBCP64X3C	●	消	×	×	×	×	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	2,504,000	スレッド数：32/48/64、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：225W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 392	Xeon Gold 6448Y プロセッサー (2.0GHz, 32コア, 60MB)×2 ⇒2024年1月26日販売終了予定	PVBCP64X63	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	2,192,000	スレッド数：144、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：205W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 393	Xeon Gold 6448N プロセッサー (2.0GHz, 32コア, 60MB)×2	PVBCP64X73	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	2,244,000	スレッド数：144、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：205W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 394	Xeon Gold 6448Z プロセッサー (2.20GHz, 32コア, 60MB)×2	PVBCP65X33	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	2,114,000	スレッド数：144、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：270W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 395	Xeon Platinum 8464Y プロセッサー (2.80GHz, 32コア, 60MB)×2	PVBCP66X3	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	4,241,000	スレッド数：144、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：300W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 396	Xeon Platinum 8464Y プロセッサー (2.6GHz, 36コア, 67.5MB)×2	PVBCP65X3	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	2,816,000	スレッド数：144、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：300W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 397	Xeon Platinum 8464Y プロセッサー (2.6GHz, 40コア, 104MB)×2	PVBCP65X3E	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	3,956,000	スレッド数：144、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：300W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 398	Xeon Platinum 8464B プロセッサー (2.10GHz, 48コア, 105MB)×2 ⇒2024年1月26日販売終了予定	PVBCP65X3F	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	4,068,000	スレッド数：96、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 399	Xeon Platinum 8470 プロセッサー (2.6GHz, 52コア, 105MB)×2	PVBCP65X3K	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	6,178,000	スレッド数：104、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：300W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 400	Xeon Platinum 8464B プロセッサー (2.6GHz, 52コア, 105MB)×2 ⇒2024年1月26日販売終了予定	PVBCP65XN3	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	7,070,000	スレッド数：112、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 401	Xeon Platinum 8464B プロセッサー (1.90GHz, 40コア, 102.5MB)×2 ⇒2024年1月26日販売終了予定	PVBCP65XP3	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	11,222,000	スレッド数：100、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 402	Xeon Platinum 8464B プロセッサー (2.70GHz, 44コア, 82.5MB)×2	PVBCP65X3B	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	4,812,000	スレッド数：108、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：350W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 403	Xeon Platinum 8464B プロセッサー (2.40GHz, 48コア, 97.5MB)×2	PVBCP65Y3	●	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	4,746,000	スレッド数：108、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：16Gbps、最大TDP：330W *1) サポートCPU構成：ICPU×2 *2) 論理代数：オプションのCPU追加キットにICPU×2で手配	
D 5	Xeon Gold 5520+ プロセッサー (2.20GHz, 28コア, 52.5MB)×2	PVBCP68X3	●	24.10/下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	98 155 V8 BR 4 V2 *1 *2	1,376,000	スレッド数：156、メモリバス：4800MT/s(最大)、UPI：20Gbps、	

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、T：ターバースユニット選択時のみ適用可、R：ラッピュエスユニット選択時のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

(適用OS範囲) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型番	選択時間	通用規格												適用OS※1※2	備考
				32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit		
E 158	メモリ-96GB (96GB 5600 RDIMMx1)	PY-MEM96P	×	消	×	×	● *1	1,346,000	5600 Registered DIMM Rank : Dual4 *1 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 159	メモリ-256GB (256GB 5600 RDIMMx1, 3DS) ※納期は通常より約3ヶ月かかります。	PY-ME256P	●	消	×	×	● *1	5,920,000	5600 Registered DIMM 3DS Rank : Octa4 *1 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 76	メモリ-256GB (16GB 4800 RDIMMx16)	PYBME253M4	●	消	×	×	● *2	4,486,000	4800 Registered DIMM Rank : Dual4 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 77	メモリ-512GB (32GB 4800 RDIMMx16)	PYBME515M3	●	消	×	×	● *2	8,514,000	4800 Registered DIMM Rank : Dual4 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 78	メモリ-512GB (32GB 4800 RDIMMx16)	PYBME515M4	●	消	×	×	● *2	8,514,000	4800 Registered DIMM Rank : Dual4 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 79	メモリ-1024GB (64GB 4800 RDIMMx16)	PYBME105M3	●	消	×	×	● *2	17,925,000	4800 Registered DIMM Rank : Dual4 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 124	メモリ-256GB (16GB 5600 RDIMMx16)	PYBME255P2	●	消	×	×	● *2	4,486,000	4800 Registered DIMM Rank : Dual4 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 125	メモリ-512GB (32GB 5600 RDIMMx16)	PYBME515P	●	消	×	×	● *2	8,514,000	5600 Registered DIMM Rank : Dual8 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 126	メモリ-512GB (32GB 5600 RDIMMx16)	PYBME515P2	●	消	×	×	● *2	8,514,000	5600 Registered DIMM Rank : Single *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 127	メモリ-1024GB (64GB 5600 RDIMMx16)	PYBME105P	●	消	×	×	● *2	17,925,000	5600 Registered DIMM Rank : Dual4 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 8	メモリ-16GB (16GB 4800 RDIMMx1)	PY-ME16S2L	●	消	×	×	● *2	330,000	4800 Registered DIMM Rank : Single *1 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 9	メモリ-32GB (32GB 4800 RDIMMx1)	PY-ME32S2L	●	消	×	×	● *2	636,000	4800 Registered DIMM Rank : Dual8 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 10	メモリ-32GB (32GB 4800 RDIMMx1)	PY-ME32S2L4	●	消	×	×	● *2	636,000	4800 Registered DIMM Rank : Single *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 11	メモリ-64GB (48GB 4800 RDIMMx1)	PY-ME64S2L	●	消	×	×	● *2	1,126,000	4800 Registered DIMM Rank : Dual4 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。								
E 12	メモリ-32GB (32GB 5600 RDIMMx1)	PY-ME32P3	●	24.10.7-	×	● *2	326,000	5600 Registered DIMM Rank : Dual8 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。									
E 2	メモリ-64GB (48GB 5600 RDIMMx1)	PY-ME64P3	●	24.10.7-	×	● *2	1,126,000	5600 Registered DIMM Rank : Dual4 *1 2CPU構成が必要 *2 採用するCPUによって搭載可能なメモリが異なります。各種機種の廠系をご確認ください。									
F 内蔵ストレージ																	
F 430	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -400GB(10kpm) ※カスタムメイド登録名 2024年12月10日販売終了予定	PY-TH010DS	●	消	+	+	● *1	120,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ *1) X60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能								
F 439	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -12TB(20kpm) ※カスタムメイド登録名 2024年12月10日販売終了予定	PY-TH121DS	●	消	+	+	● *1	196,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ *1) X60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能								
F 232	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -1.8TB(10kpm)	PY-TH181D6	●	消	+	+	● *1	302,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ 用途 : ワーム層/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能								
F 440	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -1.8TB(10kpm) ※カスタムメイド登録名 2024年12月10日販売終了予定	PY-TH181D5	●	消	+	+	● *1	302,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ *1) X60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能								
F 190	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -2.4TB(10kpm)	PY-TH241D	●	消	+	+	● *1	336,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ 用途 : ワーム層/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能								
F 191	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -4TB(10kpm) ※カスタムメイド登録名 2024年12月10日販売終了予定	PY-TH241DS	●	消	+	+	● *1	336,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ 用途 : ワーム層/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能								
F 287	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -300GB(10kpm)	PY-TH301E6	●	消	+	+	● *1	82,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ 用途 : ワーム層/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能								
F 788	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -600GB(10kpm)	PY-TH010E6	●	消	+	+	● *1	136,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ 用途 : ワーム層/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能								
F 435	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -600GB(10kpm) ※カスタムメイド登録名 2024年12月10日販売終了予定	PY-TH010E5	●	消	+	+	● *1	120,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ 用途 : ワーム層/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能								
F 436	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -1.2TB(10kpm) ※カスタムメイド登録名 2024年12月10日販売終了予定	PY-TH101E5	●	消	+	+	● *1	151,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ 用途 : ワーム層/データ領域 *1) X60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能								
F 790	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -1.2TB(10kpm)	PY-TH121E6	●	消	+	+	● *1	196,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ 用途 : ワーム層/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能								
F 437	内蔵5.2インチデータ付SAS HHD -1.2TB(10kpm) ※カスタムメイド登録名 2024年12月10日販売終了予定	PY-TH121E5	●	消	+	+	● *1	196,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ 用途 : ワーム層/データ領域 *1) X60 S2/ハードディスクキャビネット経由で接続可能								
F 388	内蔵5.2インチラインSAS HHD -4TB(20kpm)	PY-CH617B9	●	消	+	+	● *1	456,000	データ転送速度 : SAS 120Mbps セクターサイズ : 512B ホットプラグ : ○ 用途 : システム構成/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能								

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

## ハードウェア一覧

(適用機種) ●：適用可、○：ターバーネスユニット選択時のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

(適用OS) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項 番	品 名	型 名	規格	通用機種												適用OS (税別)	部 品 番 号
				SAS3.0			SAS2.0			通用			SAS 3.0/1.2				
				通1	通2	通3	通4	通5	通6	通7	通8	通9	通10	通11	通12		
F 4/6	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -6TB(7.2krpm)	PY-CHB17BS	×	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	444,000
		PY-BCH17BS	●														
F 7/6	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -6TB(7.2krpm)	PY-CHB17BU	×	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	770,000
		PY-BCH17BU	●														
F 237	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -6TB(7.2krpm, SED)	PY-CHB17BV	×	消	*	*	●	●	*	*	*	*	*	*	-	-	770,000
		PY-BCH17BV	●														
F 774	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -6TB(7.2krpm)	PY-CHB17BS	×	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	770,000
		PY-BCH17BS	●														
F 878	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -10TB(7.2krpm, SED)	PY-CHC17BW	×	消	*	*	*	*	●	●	*	*	*	*	-	-	1,116,000
		PY-BCHC17BW	●														
F 238	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2krpm, SED)	PY-CHC17BX	×	消	*	*	●	●	*	*	*	*	*	*	-	-	1,116,000
		PY-BCHC17BX	●														
F 196	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2krpm)	PY-CHC17BS	×	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	1,116,000
		PY-BCHC17BS	●														
F 393	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm, SED) ※2024年10月販売終了予定	PY-CHC17BV	×	消	*	*	*	*	●	●	*	*	*	*	-	-	1,244,000
		PY-BCHC17BV	●														
F 239	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm, SED) ※2024年10月販売終了予定	PY-CHC17BW	×	消	*	*	●	●	*	*	*	*	*	*	-	-	1,244,000
		PY-BCHC17BW	●														
F 824	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm)	PY-CHC17BS	×	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	1,244,000
		PY-BCHC17BS	●														
F 54	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm, SED)	PY-CHG17BT	×	消	*	*	*	*	●	●	*	*	*	*	-	-	1,466,000
		PY-BCHG17BT	●														
F 240	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm, SED)	PY-CHG17BU	×	消	*	*	●	●	*	*	*	*	*	*	-	-	1,466,000
		PY-BCHG17BU	●														
F 57	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm, SED)	PY-CHG17BS	×	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	1,466,000
		PY-BCHG17BS	●														
F 831	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm, SED) ※2024年10月販売終了予定	PY-CHG17BT	×	消	*	*	●	●	●	*	*	*	*	*	-	-	1,650,000
		PY-BCHG17BT	●														
F 832	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm, SED) ※2024年10月販売終了予定	PY-CHG17BU	×	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	1,650,000
		PY-BCHG17BU	●														
F 143	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -20TB(7.2krpm, SED)	PY-CHL17BU	×	24.10/下	*	*	●	●	●	●	*	*	*	*	-	-	1,824,000
		PY-BCHL17BU	●														
F 144	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -20TB(7.2krpm, SED)	PY-CHL17BV	×	24.10/下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	1,824,000
		PY-BCHL17BV	●														
F 394	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -20TB(7.2krpm)	PY-CH217G4	×	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	151,000
		PY-BCH217G4	●														
F 241	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -20TB(7.2krpm)	PY-CH217G6	×	消	*	*	●	●	*	*	*	*	*	*	-	-	151,000
		PY-BCH217G6	●														
F 17	内蔵3.5インチSC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH217BS	×	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	126,000
		PY-BH217BS	●														
F 452	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -2TB(7.2krpm) ※カスタムメイド登録 ※2024年10月販売終了予定	PY-CH217GS	×	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	151,000
		PY-CH217GS	●														

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、T：ターバースユニット選択時のみ適用可、R：ラッピング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OS範囲) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型番	規格	規格	適用機種												適用OS※1※2	動作小売価格(税別)	備考
					PH4000X														
F-395	内蔵3.5インチニアライnSAS HDD -4TB(7.2krpm)	PY-CH41704	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	●	○	-	-	-	287,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BCH41704	●																
F-242	内蔵3.5インチニアライnSAS HDD -4TB(7.2krpm)	PY-CH41706	×	消	●	●	●	×	×	×	×	×	●	○	-	-	-	287,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BCH41706	●																
F-18	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH41725	×	消	×	×	×	×	×	×	×	●	○	×	-	-	-	340,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH41725	●																
F-453	内蔵3.5インチニアライnSAS HDD -4TB(7.2krpm) ※カスタムドライブ名は 2024年1月29日発売終了予定	PY-CH41705	×	消	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	287,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BCH41705	●																
F-396	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH61719	×	消	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	342,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61719	●																
F-243	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH61726A	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	342,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61726A	●																
F-844	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH61724	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	342,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61724	●																
F-19	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH61265	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	342,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61265	●																
F-778	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH61714	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	456,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61714	●																
F-244	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH61705	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	456,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61705	●																
F-779	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH6172E2	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	456,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH6172E2	●																
F-20	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH61725	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	456,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61725	●																
F-397	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm) ※2024年12月28日発売終了予定	PY-BH6172E2	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	456,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH6172E2	●																
F-845	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm) ※2024年12月28日発売終了予定	PY-BHC1724	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	456,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH1724	●																
F-398	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm) ※2024年12月28日発売終了予定	PY-BH6174	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	590,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH6174	●																
F-58	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm) ※2024年12月28日発売終了予定	PY-BH61717	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	902,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61717	●																
F-834	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm) ※2024年12月28日発売終了予定	PY-BH61772	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	1,015,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61772	●																
F-400	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH61789	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	126,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61789	●																
F-245	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH6178A	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	126,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH6178A	●																
F-842	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH61784	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	126,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61784	●																
F-401	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -4TB(7.2krpm)	PY-BH61789	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	240,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61789	●																
F-246	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -4TB(7.2krpm)	PY-BH6178A	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	240,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH6178A	●																
F-843	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -4TB(7.2krpm)	PY-BH61784	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	240,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-BBH61784	●																
F-112	内蔵3.5インチSATA HDD-ITB (5.4krpm)	PY-PH7TF	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	47,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域
		PY-PH7TF	●																
F-114	内蔵3.5インチSATA HDD-ITB (5.4krpm)	PY-PH7TF4	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	47,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-PH7TF4	●																
F-113	内蔵3.5インチSATA HDD-2TB (5.4krpm)	PY-PH2TF	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	63,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-PH2TF	●																
F-115	内蔵3.5インチSATA HDD-2TB (5.4krpm)	PY-PH2T4E	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	63,000	データ転送速度：SATA 6Gbps セクターサイズ：512B ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1)3.5インチモジュールのみ適用可能
		PY-PH2T4E	●																

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

F：内蔵ストレージ

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[選用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[選用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型番	規格	提供時期	適用OS																備考 (脱説、付)	場所
					適用機能								S1/S1.2									
F	内蔵ストレージ				追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加	注1	
F-1845	内蔵5インチ×2ポートSATA SSD -240GB (RI)	PY-T524NM4 PYBT524NM4		●	追	×	×	×	×	×	●	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	120,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 15DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-160	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -480GB	PY-T548NM7 PYBT548NM7		●	消	×	×	×	●	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	169,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 15DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-268	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -480GB (RI)	PY-T548NMC PYBT548NMC		●	消	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	169,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 15DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-847	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -480GB (RI)	PY-T548NM4 PYBT548NM4		●	消	×	×	×	×	×	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	169,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 15DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-161	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -960GB	PY-T596NM7 PYBT596NM7		●	消	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	275,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 15DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-269	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -960GB (RI)	PY-T596NM8 PYBT596NM8		●	消	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	275,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 15DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-162	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -1.92TB	PY-T599NM7 PYBT599NM7		●	消	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	516,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 15DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-270	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -1.92TB (RI)	PY-T599NM8 PYBT599NM8		●	消	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	516,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 15DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-163	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -3.84TB	PY-T538NM7 PYBT538NM7		●	消	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	981,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 20DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-271	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -3.84TB (RI)	PY-T538NM8 PYBT538NM8		●	消	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	981,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 20DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-164	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -7.68TB	PY-T576NM7 PYBT576NM7		●	消	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	1,813,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.6DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-272	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -7.68TB (RI)	PY-T576NM8 PYBT576NM8		●	消	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	1,813,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.6DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-273	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -480GB (RI, NonSED / SED兼用)	PY-T548NM8 PYBT548NM8		●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	169,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 10DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-274	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -960GB (RI, NonSED / SED兼用)	PY-T596NM4 PYBT596NM4		●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	275,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 10DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照
F-275	内蔵3.5インチ×2ポートSATA SSD -1.92TB (RI, NonSED / SED兼用)	PY-T599NM4 PYBT599NM4		●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	516,000 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: TLC ホットプラグ: ○ 製造クラス: Read Intensive(書き込み保証値 10DWPD) 用途: システム構成: データ領域 ※本製品は「寿命商品」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、留意事項「SSDの書き込み保証について」を参照

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、□：ターバースユニット選択時のみ適用可、R：ラッピング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OS範囲) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	選択時間	通用規格												規格 小売価格 (税別)	備考	
				通用規格			通用OS 8.0/10.2			通用OS 9.0/10.2			通用OS 10.0/10.2					
				注8	注8	注8	注8	注8	注8	注8	注8	注8	注8	注8	注8	注8	注8	注8
<b>F: 内蔵ストレージ</b>																		
F-276	内蔵3.5インチクーポネントSATA SSD -3.84TB (R, NonSED / SED対応)	PY-TS3BNMA	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBT53BNMA	●															
F-277	内蔵3.5インチクーポネントSATA SSD -3.88TB (R, NonSED / SED対応)	PY-TS7ANMA	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBT57ANMA	●															
F-758	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (10k rpm) ※2024年12月27日販売終了予定	PY-SH90D4	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH90D4	●															
F-771	内蔵2.5インチSAS HDD-12TB (10k rpm) ※2024年12月27日販売終了予定	PY-SH12D4	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH12D4	●															
F-231	内蔵2.5インチSAS HDD-18TB (10k rpm)	PY-SH18D6	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH18D6	●															
F-31	内蔵2.5インチSAS HDD-18TB (10k rpm)	PY-SH18D7	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH18D7	●															
F-759	内蔵2.5インチSAS HDD-18TB (10k rpm)	PY-SH18D4	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH18D4	●															
F-206	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10k rpm)	PY-SH24D3	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH24D3	●															
F-32	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10k rpm)	PY-SH24D7	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH24D7	●															
F-208	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10k rpm)	PY-SH24D4	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH24D4	●															
F-48	内蔵2.5インチSAS HDD-18TB (10k rpm, SED)	PY-SH18D1U	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH18D1U	●															
F-169	内蔵2.5インチSAS HDD-18TB (10k rpm)	PY-SH18D5	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH18D5	●															
F-209	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10k rpm)	PY-SH24D1T	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH24D1T	●															
F-210	内蔵2.5インチSAS HDD-2.4TB (10k rpm)	PY-SH24D5	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH24D5	●															
F-793	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10k rpm)	PY-SH301E4	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH301E5	●															
F-278	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10k rpm)	PY-SH301EB	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH301EB	●															
F-725	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10k rpm)	PYBSH301E4	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH301E5	●															
F-794	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10k rpm)	PY-SH401E6	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH401E5	●															
F-484	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10k rpm)	PY-SH610EA	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH610EA	●															
F-728	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10k rpm)	PY-SH610E4	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH610E4	●															
F-731	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (10k rpm) ※2024年12月27日販売終了予定	PY-SH901E4	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH901E4	●															
F-795	内蔵2.5インチSAS HDD-12TB (10k rpm)	PY-SH121E6	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PYBSH121E6	●															

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、□：ターバースニユット選択時のみ適用可、○：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

(適用OS範囲) ○：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品番	型名	選択時間	適用機種												適用OS※1※2	動作小売価格 (税別、円)	
				SH300XN	SH400XN													
F 485 内蔵2.5インチSAS HDD-12TB (10k rpm)	PY-SH12EA	×	消	×	×	×	×	×	●	×	×	×	-	-	-	-	196,000	
	PYBHS21EA	●																
F 734 内蔵2.5インチSAS HDD-12TB (10k rpm)	PY-SH12E4	×	消	×	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	196,000	
	PYBHS21E4	●																
F 49 内蔵2.5インチSAS SSD-300GB (10k rpm, SED)	PY-SH301EU	×	消	+	●	●	●	●	+	×	×	×	●	-	-	-	106,000	
	PYBHS301EU	●																
F 50 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10k rpm, SED)	PY-SH601EU	×	消	+	●	●	●	●	+	+	+	+	●	-	-	-	156,000	
	PYBHS601EU	●																
F 424 内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10k rpm)	PY-SH601ES	×	消	+	+	+	+	+	+	+	+	+	●	-	-	-	156,000	
	PYBHS601ES	●																
F 51 内蔵2.5インチSAS HDD-12TB (10k rpm, SED)	PY-SH12EU	×	消	+	●	●	●	●	+	+	+	+	●	-	-	-	254,000	
	PYBHS21EU	●																
F 426 内蔵2.5インチSAS HDD-12TB (10k rpm)	PY-SH12E5	×	消	+	+	+	+	+	+	+	+	+	●	-	-	-	254,000	
	PYBHS21E5	●																
F 586 内蔵2.5インチSAS SSD-800GB (W)	PY-SSBONGF	×	消	+	●	●	●	●	+	+	+	+	●	-	-	-	910,000	
	PYBSSBONGF	●																
F 587 内蔵2.5インチSAS SSD-1.6TB (W)	PY-SSBONGF	×	消	+	●	●	●	●	+	+	+	+	●	-	-	-	1,430,000	
	PYBSSBONGF	●																
F 588 内蔵2.5インチSAS SSD-800GB (W, SED)	PY-SSBONGG	×	消	+	●	●	●	●	+	+	+	+	●	-	-	-	931,000	
	PYBSSBONGG	●																
F 589 内蔵2.5インチSAS SSD-1.6TB (W, SED)	PY-SSBONGG	×	消	+	●	●	●	●	+	+	+	+	●	-	-	-	1,051,000	
	PYBSSBONGG	●																
F 590 内蔵2.5インチSAS SSD-1.6TB (MU)	PY-SS30NPM	×	消	+	●	●	●	●	+	+	+	+	●	-	-	-	995,000	
	PYBSS30NPM	●																
F 591 内蔵2.5インチSAS SSD-3.2TB (MU)	PY-SS32NPM	×	消	+	●	●	●	●	+	+	+	+	●	-	-	-	1,719,000	
	PYBSS32NPM	●																
F 592 内蔵2.5インチSAS SSD-6.4TB (MU)	PY-SS64NPM	×	消	+	●	●	●	●	+	+	+	+	●	-	-	-	3,354,000	
	PYBSS64NPM	●																
F 593 内蔵2.5インチSAS SSD-1.92TB (R)	PY-SS39NNM	×	消	+	●	●	●	●	+	+	+	+	●	-	-	-	924,000	
	PYBSS39NNM	●																
F 594 内蔵2.5インチSAS SSD-1.92TB (R)	PY-SS59NNN	×	消	+	+	+	+	+	●	+	+	+	+	-	-	-	924,000	
	PYBSS59NNN	●																

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

(選用機種欄) ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

【選用OS】●：適用可(サポート可能なSPは該当する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[選用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型番	提供時期	適用OS 8/9/10/12																備考	
				適用機種				Windows				Windows				Windows					
				32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit		
F	内蔵2.5インチSSD-7.68TB ※2024年1月2日販売終了予定	PY-S57ANMMA PYB57ANMMA	消 ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,831,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 製品クラス：Read Intensive書き込み保証値 10WPD 用途：システム構造データ領域 ※本製品は「有効会員品」のため、寿命的には同梱品との両購入が必要 詳細については、宿記事録「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵2.5インチSATA SSD 480GB (Ri. NonSED / SED兼用)	PY-S54BNMNE PYB54BNMNE	消 ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	169,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 製品クラス：Read Intensive書き込み保証値 10WPD 用途：システム構造データ領域 ※本製品は「有効会員品」のため、寿命的には同梱品との両購入が必要 詳細については、宿記事録「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵2.5インチSATA SSD 400GB (Ri. NonSED / SED兼用)	PY-S55BNMNE PYB55BNMNE	消 ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	275,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 製品クラス：Read Intensive書き込み保証値 10WPD 用途：システム構造データ領域 ※本製品は「有効会員品」のため、寿命的には同梱品との両購入が必要 詳細については、宿記事録「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵2.5インチSATA SSD 1.92TB (Ri. NonSED / SED兼用)	PY-S59BNMNE PYB59BNMNE	消 ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	526,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 製品クラス：Read Intensive書き込み保証値 10WPD 用途：システム構造データ領域 ※本製品は「有効会員品」のため、寿命的には同梱品との両購入が必要 詳細については、宿記事録「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵2.5インチSATA SSD 3.84TB (Ri. NonSED / SED兼用)	PY-S53BNMNE PYB53BNMNE	消 ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	981,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 製品クラス：Read Intensive書き込み保証値 10WPD 用途：システム構造データ領域 ※本製品は「有効会員品」のため、寿命的には同梱品との両購入が必要 詳細については、宿記事録「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵2.5インチSATA SSD 7.68TB (Ri. NonSED / SED兼用)	PY-S57ANMNE PYB57ANMNE	消 ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,831,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 製品クラス：Read Intensive書き込み保証値 10WPD 用途：システム構造データ領域 ※本製品は「有効会員品」のため、寿命的には同梱品との両購入が必要 詳細については、宿記事録「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (Wi) ※2024年1月2日販売終了予定	PY-B540PF PYB540PF	消 ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,159,000	3D Xpointメモリ 記録方式：MLC ホットプラグ：○ 製品クラス：Write Intensive書き込み保証値 10WPD 用途：システム構造データ領域 ※本製品は「有効会員品」のため、寿命的には同梱品との両購入が必要 詳細については、宿記事録「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (Wi) ※2024年1月2日販売終了予定	PY-B580PF PYB580PF	消 ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,948,000	3D Xpointメモリ 記録方式：MLC ホットプラグ：○ 製品クラス：Write Intensive書き込み保証値 10WPD 用途：システム構造データ領域 ※本製品は「有効会員品」のため、寿命的には同梱品との両購入が必要 詳細については、宿記事録「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (Wi) ※2024年1月2日販売終了予定	PY-B51MPF PYB51MPF	消 ●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3,014,000	3D Xpointメモリ 記録方式：MLC ホットプラグ：○ 製品クラス：Write Intensive書き込み保証値 10WPD 用途：システム構造データ領域 ※本製品は「有効会員品」のため、寿命的には同梱品との両購入が必要 詳細については、宿記事録「SSDの書き込み保証値について」を参照

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

(選用機種欄) ●：選用可、 T：タワーベースユニット選択時の選用可、 R：ラックベースユニットを選択時の選用可、 ×：選用不可、 -：本体に直接接続または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型番	提供時期	適用OS 8/16/2																規格	場所
				適応機種								非適応機種									
F	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-B51MPOB	※ 未	● * 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 8 * 9 * 10 * 11 * 12 * 13 * 14 * 15 * 16 * 17 * 18 * 19 * 20 * 21 * 22 * 23 * 24 * 25 * 26 * 27 * 28 * 29 * 30 * 31 * 32 * 33 * 34 * 35 * 36 * 37 * 38 * 39 * 40 * 41 * 42 * 43 * 44 * 45 * 46 * 47 * 48 * 49 * 50 * 51 * 52 * 53 * 54 * 55 * 56 * 57 * 58 * 59 * 60 * 61 * 62 * 63 * 64 * 65 * 66 * 67 * 68 * 69 * 70 * 71 * 72 * 73 * 74 * 75 * 76 * 77 * 78 * 79 * 80 * 81 * 82 * 83 * 84 * 85 * 86 * 87 * 88 * 89 * 90 * 91 * 92 * 93 * 94 * 95 * 96 * 97 * 98 * 99 * 100 * 101 * 102 * 103 * 104 * 105 * 106 * 107 * 108 * 109 * 110 * 111 * 112 * 113 * 114 * 115 * 116 * 117 * 118 * 119 * 120 * 121 * 122 * 123 * 124 * 125 * 126 * 127 * 128 * 129 * 130 * 131 * 132 * 133 * 134 * 135 * 136 * 137 * 138 * 139 * 140 * 141 * 142 * 143 * 144 * 145 * 146 * 147 * 148 * 149 * 150 * 151 * 152 * 153 * 154 * 155 * 156 * 157 * 158 * 159 * 160 * 161 * 162 * 163 * 164 * 165 * 166 * 167 * 168 * 169 * 170 * 171 * 172 * 173 * 174 * 175 * 176 * 177 * 178 * 179 * 180 * 181 * 182 * 183 * 184 * 185 * 186 * 187 * 188 * 189 * 190 * 191 * 192 * 193 * 194 * 195 * 196 * 197 * 198 * 199 * 200 * 201 * 202 * 203 * 204 * 205 * 206 * 207 * 208 * 209 * 210 * 211 * 212 * 213 * 214 * 215 * 216 * 217 * 218 * 219 * 220 * 221 * 222 * 223 * 224 * 225 * 226 * 227 * 228 * 229 * 230 * 231 * 232 * 233 * 234 * 235 * 236 * 237 * 238 * 239 * 240 * 241 * 242 * 243 * 244 * 245 * 246 * 247 * 248 * 249 * 250 * 251 * 252 * 253 * 254 * 255 * 256 * 257 * 258 * 259 * 260 * 261 * 262 * 263 * 264 * 265 * 266 * 267 * 268 * 269 * 270 * 271 * 272 * 273 * 274 * 275 * 276 * 277 * 278 * 279 * 280 * 281 * 282 * 283 * 284 * 285 * 286 * 287 * 288 * 289 * 290 * 291 * 292 * 293 * 294 * 295 * 296 * 297 * 298 * 299 * 300 * 301 * 302 * 303 * 304 * 305 * 306 * 307 * 308 * 309 * 310 * 311 * 312 * 313 * 314 * 315 * 316 * 317 * 318 * 319 * 320 * 321 * 322 * 323 * 324 * 325 * 326 * 327 * 328 * 329 * 330 * 331 * 332 * 333 * 334 * 335 * 336 * 337 * 338 * 339 * 340 * 341 * 342 * 343 * 344 * 345 * 346 * 347 * 348 * 349 * 350 * 351 * 352 * 353 * 354 * 355 * 356 * 357 * 358 * 359 * 360 * 361 * 362 * 363 * 364 * 365 * 366 * 367 * 368 * 369 * 370 * 371 * 372 * 373 * 374 * 375 * 376 * 377 * 378 * 379 * 380 * 381 * 382 * 383 * 384 * 385 * 386 * 387 * 388 * 389 * 390 * 391 * 392 * 393 * 394 * 395 * 396 * 397 * 398 * 399 * 400 * 401 * 402 * 403 * 404 * 405 * 406 * 407 * 408 * 409 * 410 * 411 * 412 * 413 * 414 * 415 * 416 * 417 * 418 * 419 * 420 * 421 * 422 * 423 * 424 * 425 * 426 * 427 * 428 * 429 * 430 * 431 * 432 * 433 * 434 * 435 * 436 * 437 * 438 * 439 * 440 * 441 * 442 * 443 * 444 * 445 * 446 * 447 * 448 * 449 * 450 * 451 * 452 * 453 * 454 * 455 * 456 * 457 * 458 * 459 * 460 * 461 * 462 * 463 * 464 * 465 * 466 * 467 * 468 * 469 * 470 * 471 * 472 * 473 * 474 * 475 * 476 * 477 * 478 * 479 * 480 * 481 * 482 * 483 * 484 * 485 * 486 * 487 * 488 * 489 * 490 * 491 * 492 * 493 * 494 * 495 * 496 * 497 * 498 * 499 * 500 * 501 * 502 * 503 * 504 * 505 * 506 * 507 * 508 * 509 * 510 * 511 * 512 * 513 * 514 * 515 * 516 * 517 * 518 * 519 * 520 * 521 * 522 * 523 * 524 * 525 * 526 * 527 * 528 * 529 * 530 * 531 * 532 * 533 * 534 * 535 * 536 * 537 * 538 * 539 * 540 * 541 * 542 * 543 * 544 * 545 * 546 * 547 * 548 * 549 * 550 * 551 * 552 * 553 * 554 * 555 * 556 * 557 * 558 * 559 * 560 * 561 * 562 * 563 * 564 * 565 * 566 * 567 * 568 * 569 * 570 * 571 * 572 * 573 * 574 * 575 * 576 * 577 * 578 * 579 * 580 * 581 * 582 * 583 * 584 * 585 * 586 * 587 * 588 * 589 * 590 * 591 * 592 * 593 * 594 * 595 * 596 * 597 * 598 * 599 * 600 * 601 * 602 * 603 * 604 * 605 * 606 * 607 * 608 * 609 * 610 * 611 * 612 * 613 * 614 * 615 * 616 * 617 * 618 * 619 * 620 * 621 * 622 * 623 * 624 * 625 * 626 * 627 * 628 * 629 * 630 * 631 * 632 * 633 * 634 * 635 * 636 * 637 * 638 * 639 * 640 * 641 * 642 * 643 * 644 * 645 * 646 * 647 * 648 * 649 * 650 * 651 * 652 * 653 * 654 * 655 * 656 * 657 * 658 * 659 * 660 * 661 * 662 * 663 * 664 * 665 * 666 * 667 * 668 * 669 * 670 * 671 * 672 * 673 * 674 * 675 * 676 * 677 * 678 * 679 * 680 * 681 * 682 * 683 * 684 * 685 * 686 * 687 * 688 * 689 * 690 * 691 * 692 * 693 * 694 * 695 * 696 * 697 * 698 * 699 * 700 * 701 * 702 * 703 * 704 * 705 * 706 * 707 * 708 * 709 * 710 * 711 * 712 * 713 * 714 * 715 * 716 * 717 * 718 * 719 * 720 * 721 * 722 * 723 * 724 * 725 * 726 * 727 * 728 * 729 * 730 * 731 * 732 * 733 * 734 * 735 * 736 * 737 * 738 * 739 * 740 * 741 * 742 * 743 * 744 * 745 * 746 * 747 * 748 * 749 * 750 * 751 * 752 * 753 * 754 * 755 * 756 * 757 * 758 * 759 * 760 * 761 * 762 * 763 * 764 * 765 * 766 * 767 * 768 * 769 * 770 * 771 * 772 * 773 * 774 * 775 * 776 * 777 * 778 * 779 * 780 * 781 * 782 * 783 * 784 * 785 * 786 * 787 * 788 * 789 * 790 * 791 * 792 * 793 * 794 * 795 * 796 * 797 * 798 * 799 * 800 * 801 * 802 * 803 * 804 * 805 * 806 * 807 * 808 * 809 * 810 * 811 * 812 * 813 * 814 * 815 * 816 * 817 * 818 * 819 * 820 * 821 * 822 * 823 * 824 * 825 * 826 * 827 * 828 * 829 * 830 * 831 * 832 * 833 * 834 * 835 * 836 * 837 * 838 * 839 * 840 * 841 * 842 * 843 * 844 * 845 * 846 * 847 * 848 * 849 * 850 * 851 * 852 * 853 * 854 * 855 * 856 * 857 * 858 * 859 * 860 * 861 * 862 * 863 * 864 * 865 * 866 * 867 * 868 * 869 * 870 * 871 * 872 * 873 * 874 * 875 * 876 * 877 * 878 * 879 * 880 * 881 * 882 * 883 * 884 * 885 * 886 * 887 * 888 * 889 * 890 * 891 * 892 * 893 * 894 * 895 * 896 * 897 * 898 * 899 * 900 * 901 * 902 * 903 * 904 * 905 * 906 * 907 * 908 * 909 * 910 * 911 * 912 * 913 * 914 * 915 * 916 * 917 * 918 * 919 * 920 * 921 * 922 * 923 * 924 * 925 * 926 * 927 * 928 * 929 * 930 * 931 * 932 * 933 * 934 * 935 * 936 * 937 * 938 * 939 * 940 * 941 * 942 * 943 * 944 * 945 * 946 * 947 * 948 * 949 * 950 * 951 * 952 * 953 * 954 * 955 * 956 * 957 * 958 * 959 * 960 * 961 * 962 * 963 * 964 * 965 * 966 * 967 * 968 * 969 * 970 * 971 * 972 * 973 * 974 * 975 * 976 * 977 * 978 * 979 * 980 * 981 * 982 * 983 * 984 * 985 * 986 * 987 * 988 * 989 * 990 * 991 * 992 * 993 * 994 * 995 * 996 * 997 * 998 * 999 * 1000 * 1001 * 1002 * 1003 * 1004 * 1005 * 1006 * 1007 * 1008 * 1009 * 1010 * 1011 * 1012 * 1013 * 1014 * 1015 * 1016 * 1017 * 1018 * 1019 * 1020 * 1021 * 1022 * 1023 * 1024 * 1025 * 1026 * 1027 * 1028 * 1029 * 1030 * 1031 * 1032 * 1033 * 1034 * 1035 * 1036 * 1037 * 1038 * 1039 * 1040 * 1041 * 1042 * 1043 * 1044 * 1045 * 1046 * 1047 * 1048 * 1049 * 1050 * 1051 * 1052 * 1053 * 1054 * 1055 * 1056 * 1057 * 1058 * 1059 * 1060 * 1061 * 1062 * 1063 * 1064 * 1065 * 1066 * 1067 * 1068 * 1069 * 1070 * 1071 * 1072 * 1073 * 1074 * 1075 * 1076 * 1077 * 1078 * 1079 * 1080 * 1081 * 1082 * 1083 * 1084 * 1085 * 1086 * 1087 * 1088 * 1089 * 1090 * 1091 * 1092 * 1093 * 1094 * 1095 * 1096 * 1097 * 1098 * 1099 * 1100 * 1101 * 1102 * 1103 * 1104 * 1105 * 1106 * 1107 * 1108 * 1109 * 1110 * 1111 * 1112 * 1113 * 1114 * 1115 * 1116 * 1117 * 1118 * 1119 * 1120 * 1121 * 1122 * 1123 * 1124 * 1125 * 1126 * 1127 * 1128 * 1129 * 1130 * 1131 * 1132 * 1133 * 1134 * 1135 * 1136 * 1137 * 1138 * 1139 * 1140 * 1141 * 1142 * 1143 * 1144 * 1145 * 1146 * 1147 * 1148 * 1149 * 1150 * 1151 * 1152 * 1153 * 1154 * 1155 * 1156 * 1157 * 1158 * 1159 * 1160 * 1161 * 1162 * 1163 * 1164 * 1165 * 1166 * 1167 * 1168 * 1169 * 1170 * 1171 * 1172 * 1173 * 1174 * 1175 * 1176 * 1177 * 1178 * 1179 * 1180 * 1181 * 1182 * 1183 * 1184 * 1185 * 1186 * 1187 * 1188 * 1189 * 1190 * 1191 * 1192 * 1193 * 1194 * 1195 * 1196 * 1197 * 1198 * 1199 * 1200 * 1201 * 1202 * 1203 * 1204 * 1205 * 1206 * 1207 * 1208 * 1209 * 1210 * 1211 * 1212 * 1213 * 1214 * 1215 * 1216 * 1217 * 1218 * 1219 * 1220 * 1221 * 1222 * 1223 * 1224 * 1225 * 1226 * 1227 * 1228 * 1229 * 1230 * 1231 * 1232 * 1233 * 1234 * 1235 * 1236 * 1237 * 1238 * 1239 * 1240 * 1241 * 1242 * 1243 * 1244 * 1245 * 1246 * 1247 * 1248 * 1249 * 1250 * 1251 * 1252 * 1253 * 1254 * 1255 * 1256 * 1257 * 1258 * 1259 * 1260 * 1261 * 1262 * 1263 * 126																	

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

[選用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

(適用機種欄) ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

【選用OS機能】：適用可(サポート可能なSPは該当する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。-：適用機種のサポートOSに準ずる。

## ハードウェア一覧

(適用機種) ●：適用可、○：タワーベースユニット選択時のみ適用可、■：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OS) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、○：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	選択時間	適用機種												選択 小売価格 (税別)	備考
				適用OS			適用OS			適用OS			適用OS				
F 1	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PY-BAA28SY	※	消	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	81,000 ※ラックベースユニット(8xaccessories drive area) 1) 電源冗長ベースユニットのみ適用可能(または電源標準拡張ベースユニットにて両出力電源冗長構成とした場合も適用可) ※各機器の選択には適用不可 ・SASコントローラード[PY-BAA28SY/PYBAA28SY] - SASアレイコントローラー
F 9	背面ベイ追加オプション (2.5インチHDD/SSD×2)	PYBBA225S	●	消	×	×	●	●	×	×	×	×	●	-	-	-	35,000 ※ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×2, SASエキスパンダード付)のみ適用可 ※背面の本体には適用不可
F 38	ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×8)	PYBBA28P8	●	消	×	×	×	●	●	×	×	×	●	-	-	-	45,000 ※ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8, GPU搭載用)のみ適用可 ※背面の本体には適用不可
F 44	ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)	PYBBA24PN	●	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	25,000 ※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)のみ適用可 ※背面の本体には適用不可 ・SASコントローラード[PYBSC4MA2L] SASアレイコントローラー[PYBSR4C4L2L/PYBSR4MA4L]
F 35	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×4)	PYBBA24SE	●	消	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	51,000 ※ラックベースユニット(4×4) 1) ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×12, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×24) ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×12, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD×24)の適用可 ※各機器の選択には適用不可 ・SASコントローラード[PYBSC4MA2L] SASアレイコントローラー[PYBSR4C4L2L/PYBSR4MA4L] - SASアレイコントローラー[PYBSC4MA2L] SASアレイコントローラー[PYBSR4C4L2L/PYBSR4MA4L] (ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD×24))
F 46	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×2)	PY-BAA24SF	※	消	*	*	*	*	*	●	●	●	●	-	-	-	25,000 ※ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×12, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×24) ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×12, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD×24)の適用可 ※各機器の選択には適用不可 ・SASコントローラード[PYBSC4MA2L] SASアレイコントローラー[PYBSR4C4L2L/PYBSR4MA4L] (ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD×24))
F 36	ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)	PYBBA24PL	●	消	*	*	*	*	*	●	●	●	●	-	-	-	53,000 ※ラックベースユニット(4×4) 1) ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×12, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×16) ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×12, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD×16)の適用可 ※各機器の選択には適用不可 ・SASコントローラード[PYBSC4MA2L] SASアレイコントローラー[PYBSR4C4L2L/PYBSR4MA4L] (ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×12, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×16)) - 2.5インチPCIe SSD用ドライブ(ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×24)ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×24, SASエキスパンダード付)) ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD用ドライブ)
F 52	ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×2)	PY-BAA24PM	※	消	*	*	*	●	●	●	●	●	●	-	-	-	27,000 ※ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×2, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×16) ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×2, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD×16)の適用可 2) ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×2, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×24) ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×2, SASエキスパンダード付)ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD×24)の適用可 ※各機器の選択には適用不可 ・SASコントローラード[PYBSC4MA2L] SASアレイコントローラー[PYBSR4C4L2L/PYBSR4MA4L] - SASコントローラード[PYBSC4MA2L] SASアレイコントローラー[PYBSR4C4L2L/PYBSR4MA4L] (ラックベースユニット(2.5インチ PCIe SSD×24)) [※ドライバ] R2K450 M2
F 65	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PYBBA28SU	●	消	*	*	*	*	*	●	●	●	●	-	-	-	170,000 ※ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8)[PYA477R27]のみ適用可 [※ドライバ] - SASコントローラード[PY-SC4AFAPYBSC4FA1LP/PY-SC3MA2PYBSC3MA2LP/PY-SC4MA1PYBSC4MA1L]またはSASアレイコントローラー <sup>[PY-SC4AFAPYBSC4FA1LP/PY-SR4C63PYBSC4C63LP/SR4C43PYBSC4C43LP/SR4MA1PYBSC4MA1L/PY-SR4MA2PYBSC4MA2L/PY-SR4MA3PYBSC4MA3L]</sup>
F 66	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PYBBA28SV	●	消	*	*	*	*	*	●	●	●	●	-	-	-	195,000 ※ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8)[PYA477RAT]のみ適用可 [※ドライバ] - SASコントローラード[PY-SC4AFAPYBSC4FA1LP/PY-SC3MA2PYBSC3MA2LP/PY-SC4MA1PYBSC4MA1L]またはSASアレイコントローラー <sup>[PY-SC4AFAPYBSC4FA1LP/PY-SR4C63PYBSC4C63LP/SR4C43PYBSC4C43LP/SR4MA1PYBSC4MA1L/PY-SR4MA2PYBSC4MA2L/PY-SR4MA3PYBSC4MA3L]</sup>
F 1	ベイ追加オプション (3.5インチ HDD/SSD×4)	PYBBA345A	●	消	*	*	*	*	*	*	*	*	●	-	-	-	29,000 ※ラックベースユニット(4×4) ※背面の本体には適用不可
F 2	ベイ追加オプション (3.5インチ HDD/SSD×4)	PYBBA345B	●	消	*	*	*	*	*	●	●	●	●	-	-	-	130,000 ※ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×8)ラックベースユニット(3.5インチ HDD/SSD×4)のみ適用可 ※背面の本体には適用不可 [※ドライバ] - SASコントローラード[PYBSC4MA2L] SASアレイコントローラー
F 3	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PYBBA285Q	●	消	*	*	*	*	*	*	*	*	●	-	-	-	34,000 ※ラックベースユニット(4×4) ※背面の本体には適用不可
F 4	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PYBBA285R	●	消	*	*	*	*	*	*	*	*	●	-	-	-	135,000 ※ラックベースユニット(4×4) 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×8)のみ適用可 ※背面の本体には適用不可 [※ドライバ] - SASコントローラード[PY-SAS741PYBSC4MA1L/SAS741PYBSC4MA1L] SASアレイコントローラー
F 5	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PYBBA285S	●	消	*	*	*	*	*	*	*	*	●	-	-	-	44,000 ※ラックベースユニット(4×4) 1) ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8)[PYBAA28SR]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×8)[PYBAA28SR]ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8)の適用可 ※背面の本体には適用不可 [※ドライバ] - SASコントローラード[PY-SC4AFAPYBSC4FA1LP/PY-SC3MA2PYBSC3MA2LP/PY-SC4MA1PYBSC4MA1L]
F 6	ベイ追加オプション (2.5インチ HDD/SSD×8)	PYBBA285T	●	消	*	*	*	*	*	*	*	*	●	-	-	-	78,000 ※ラックベースユニット(4×4) 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×8) ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8)[PYBAA28SR]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×8)[PYBAA28SR]ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8)の適用可 ※背面の本体には適用不可 [※ドライバ] - SASコントローラード[PY-SC4AFAPYBSC4FA1LP/PY-SC3MA2PYBSC3MA2LP/PY-SC4MA1PYBSC4MA1L]
F 7	ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)	PYBBA24P1	●	消	*	*	*	*	*	*	*	*	●	-	-	-	95,000 ※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×8)の適用可 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×8) ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8)[PYBAA28SR]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×8)[PYBAA28SR]ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8)の適用可 ※背面の本体には適用不可 [※ドライバ] - SASコントローラード[PY-SC4AFAPYBSC4FA1LP/PY-SC3MA2PYBSC3MA2LP/PY-SC4MA1PYBSC4MA1L]
F 8	ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)	PYBBA24P2	●	消	*	*	*	*	*	*	*	*	●	-	-	-	99,000 ※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×8) 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×8) ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8)[PYBAA28SR]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×8)[PYBAA28SR]ラックベースユニット(2.5インチ HDD/SSD×8)の適用可 ※背面の本体には適用不可 [※ドライバ] - SASコントローラード[PY-SC4AFAPYBSC4FA1LP/PY-SC3MA2PYBSC3MA2LP/PY-SC4MA1PYBSC4MA1L]

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品 名	規 格	提 供 者	適用OS 5/10/12						場 所
				希望 小売価格 (税込)	希望 小売価格 (税込)	希望 小売価格 (税込)	希望 小売価格 (税込)	希望 小売価格 (税込)	希望 小売価格 (税込)	
46	仮 想 機	カスケード型 仮想化	提 供 者	注5	注5	注5	注5	注5	注5	注1

F：内蔵ストレージ

F	14	[X40 S2/ハードディスクキャビネット]	PY-D40254	*	消	● ● ● ● ● ● x x x x ●	- - - - - - - - - -	500.00	内蔵ストレージ:1.24TB(ロット) 接続可能内蔵ストレージ:1.3インチSAS HDD インターフェース: SFF8441 占居ユニット数: 2U 最大5.75mmまで可搬可能 電源: ACアダプタ(電源モジュール標準台取扱(穴長電源対応)) SASケーブル: オプション 電源ケーブル: オプション 電源モジュールカバー: 傷痕無 ※X40 S2/ハードディスクキャビネットとのカスクード接続不可 ※電源連携不可 ※[消]マーク ・SASフレイコントローラー: [P/N: SR4CAE/PVBSR4CAE/PVBSR4CAEL] ・SASフレイコントローラー: [P/N: SC4FAEP/PVSC4FAE/PVSC4FAEL] ・SASケーブル: [P/N: CSB207/PVC-B6529] ・内部ストレージ(ドライブ): 黒(1TB) (7.5TB) ・電源ケーブル: [P/N: CBP11/PVBCBP13/PV-CBP21/PVBCBP212/PVBCBP212/PVBCBP212/PVBCBP212]
F	15	[X40 S2/ハードディスクキャビネット]	PY-D40255	*	消	● ● ● ● ● ● x x x x ●	- - - - - - - - - -	500.00	内蔵ストレージ:1.24TB(ロット) 接続可能内蔵ストレージ:1.3インチニアラインSAS HDD インターフェース: SFF8441 占居ユニット数: 2U 最大5.75mmまで可搬可能 電源ユニット:Platinum標準2台搭載(穴長電源対応) SASケーブル: オプション 電源ケーブル: オプション ※最大4台までのカスクード接続可能 ※X40 S2/ハードディスクキャビネットとのカスクード接続不可 ※電源連携不可 ※[消]マーク ・SASフレイコントローラー: [P/N: SR4CAE/PVBSR4CAE/PVBSR4CAEL] ・SASフレイコントローラー: [P/N: SC4FAEP/PVSC4FAE/PVSC4FAEL] ・SASケーブル: [P/N: CSB207/PVC-B6529] ・内部ストレージ(ドライブ): ホワイト(7.5TB) ・電源ケーブル: [P/N: CBP11/PVBCBP13/PV-CBP21/PVBCBP212/PVBCBP212/PVBCBP212]
F	149	[X60 S2/ハードディスクキャビネット] ※2024年12月28日販売終了予定	PY-D4025	*	消	● ● ● ● ● ● x x x x ●	- - - - - - - - - -	1,995.00	内蔵ストレージ:1.60TB(ロット) 接続可能内蔵ストレージ:1.3インチSAS HDD, 3.5インチニアラインSAS HDD インターフェース: SFF8441 占居ユニット数: 4U+1(フランク版により上向) 最大5.75mmまで可搬可能 電源ユニット標準4台搭載(穴長電源対応) SASケーブル: オプション 電源ケーブル: オプション ※最大4台までのカスクード接続可能 ※X40 S2/ハードディスクキャビネットとのカスクード接続不可 ※電源連携不可 ※[消]マーク ・SASフレイコントローラー: [P/N: SR4CAE/PVBSR4CAE/PVBSR4CAEL] ・SASフレイコントローラー: [P/N: SC4FAEP/PVSC4FAE/PVSC4FAEL] ・SASケーブル: [P/N: CSB207/PVC-B6529] ・内部ストレージ(ドライブ): ホワイト(7.5TB) ・電源ケーブル: [P/N: CBP11/PVBCBP13/PV-CBP21/PVBCBP212/PVBCBP212/PVBCBP212]
F	753	SASエキスパンダー	PY-EXS05	*	消	● ● ● ● ● ● x x x x ●	- - - - - - - - - -	44.00	X40 S2/ハードディスクキャビネット用拡張SASシナーカー-エースオプション 機能: ハードディスクオプション
			PYBEXS05	●					
F	149	SASエキスパンダー	PY-EXS06	*	消	● ● ● ● ● ● x x x x ●	- - - - - - - - - -	126.00	X40 S2/ハードディスクキャビネット用拡張SASインターフェースオプション 機能: ホストI/F冗長オプション
			PYBEXS06	●					

G：内蔵バックアップ装置関連

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

〔適用機種欄〕 ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS範囲] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。—：適用機種のサポートOSに準ずる

## G：内蔵バックアップ装置関連

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS層] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機能のサポートOSに準ずる

項	品名	規格	提供時期	適用OS																希望小売価格(税別)(円)	備考
				適用機種								S19.1.2									
				注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注		
<b>I: オプションカード関連</b>																					
I-1 345	SASコントローラード (PSAS CPn00)	PY-SCAFAE	●	注	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,000	※1 RHEL8.5.2用の機能について。 ※2 フルマシン接続用のオプションのサブカードが標準搭載される本機種に適合するサブカードとなります。 ※3 本製品は、本機種に搭載されているオプションの専用端子に接続して、専用端子に接続してお使いください。 ※4 Windows Server 2022の認証機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/</a> をご確認ください。 ※5 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/</a> をご確認ください。 ※6 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/</a> をご確認ください。
		PYBSC4FAE	●		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	49,000	※1 RHEL8.5.2用の機能について。 ※2 フルマシン接続用のオプションのサブカードが標準搭載される本機種に適合するサブカードとなります。 ※3 本製品は、本機種に搭載されているオプションの専用端子に接続して、専用端子に接続してお使いください。 ※4 Windows Server 2022の認証機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/</a> をご確認ください。 ※5 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/</a> をご確認ください。 ※6 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/</a> をご確認ください。
		PYBSC4FAEL	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,000	※1 RHEL8.5.2用の機能について。 ※2 フルマシン接続用のオプションのサブカードが標準搭載される本機種に適合するサブカードとなります。 ※3 本製品は、本機種に搭載されているオプションの専用端子に接続して、専用端子に接続してお使いください。 ※4 Windows Server 2022の認証機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/</a> をご確認ください。 ※5 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/</a> をご確認ください。 ※6 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/</a> をご確認ください。
I-2 349	SASコントローラード (PSAS CPn00)	PY-SC4FA	●	注	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	49,000	※1 RHEL8.5.2用の機能について。 ※2 フルマシン接続用のオプションのサブカードが標準搭載される本機種に適合するサブカードとなります。 ※3 本製品は、本機種に搭載されているオプションの専用端子に接続して、専用端子に接続してお使いください。 ※4 Windows Server 2022の認証機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/</a> をご確認ください。 ※5 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/</a> をご確認ください。 ※6 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/</a> をご確認ください。
		PYBSC4FAL	●		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	49,000	※1 RHEL8.5.2用の機能について。 ※2 フルマシン接続用のオプションのサブカードが標準搭載される本機種に適合するサブカードとなります。 ※3 本製品は、本機種に搭載されているオプションの専用端子に接続して、専用端子に接続してお使いください。 ※4 Windows Server 2022の認証機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/</a> をご確認ください。 ※5 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/</a> をご確認ください。 ※6 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/</a> をご確認ください。
		PYBSC4FAZL	●		x	●	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	49,000	※1 RHEL8.5.2用の機能について。 ※2 フルマシン接続用のオプションのサブカードが標準搭載される本機種に適合するサブカードとなります。 ※3 本製品は、本機種に搭載されているオプションの専用端子に接続して、専用端子に接続してお使いください。 ※4 Windows Server 2022の認証機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/support/2022/</a> をご確認ください。 ※5 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/windows/vmware/</a> をご確認ください。 ※6 RHEL8.5.2用の機能について。 当社ホームページ: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/storage/vmware/</a> をご確認ください。
I-3 349	SASコントローラード (PSAS CP100)	PY-SC3MA2	●	注	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ/SAS/ラック式接続機器用カード(PSAS CP100)
		PYBSC3MA2	●		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2100-B)
		PYBSC3MA2L	●		x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2100-B)
I-4 86	SASコントローラード (PSAS CP 2100-8)	PYBSC3MAWL	●	注	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	vSAN接続用カード(PSAS CP 2100-B)
		PYBSC3MAWL	●		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2100-B)
		PYBSC3MAZL	●		x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2100-B)
I-5 122	SASコントローラード (PSAS CP 2200-16)	PY-SC4MA1	●	注	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2200-16)
		PYBSC4MA1	●		x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2200-16)
		PYBSC4MAIL	●		x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2200-16)
I-6 131	SASコントローラード (PSAS CP 2200-16)	PYBSC4MA3	●	注	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2200-16)
		PYBSC4MA3L	●		x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2200-16)
		PYBSC4MA3L	●		x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAS CP 2200-16)
I-7 33	SASレコピートローラード (PRAD CP500)	PY-SR3FB	●	注	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	90,000	※1 PRAD CP500用の機能について。(PRAD CP500)(自己選可)無効対応
		PYBSC3FB	●		x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	90,000	※1 PRAD CP500用の機能について。(PRAD CP500)(自己選可)無効対応
		PYBSC3FBL	●		x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	90,000	※1 PRAD CP500用の機能について。(PRAD CP500)(自己選可)無効対応
I-8 350	SASレイコントローラード (PRAD CP600)	PY-SR4FA	●	注	x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	200,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD CP600)(自己選可)無効対応
		PYBSC4FA	●		x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	200,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD CP600)(自己選可)無効対応
		PYBSC4FAL	●		x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	200,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD CP600)(自己選可)無効対応
I-9 104	SASアレイコントローラード	PY-SR3C52	●	注	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	140,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD CP600)(自己選可)無効対応
		PYBSC3C52	●		x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	140,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD CP600)(自己選可)無効対応
		PYBSC3C52L	●		x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	140,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD CP600)(自己選可)無効対応
I-10 105	SASアレイコントローラード	PY-SR3C55	●	注	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	515,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD CP600)(自己選可)無効対応
		PYBSC3C55L	●		x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	515,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD CP600)(自己選可)無効対応
		PYBSC3C58L	●		x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	515,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD CP600)(自己選可)無効対応
I-11 352	SASアレイコントローラード (PRAD EP400)	PY-SR4C63	●	注	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	95,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD EP400)(自己選可)無効対応
		PYBSC4C63	●		x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	95,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD EP400)(自己選可)無効対応
		PYBSC4C63L	●		x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	95,000	※1 内蔵ストレージ接続用カード(PSAD PRAD EP400)(自己選可)無効対応

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

(適用機種欄) ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS機] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

## ハードウェア一覧

(適用機種) ●：適用可、 T：タッパーエスニット選択時のみ適用可、 R：ラッパーエス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OS) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、 ×：適用不可、 -：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	選択時間	通用機能												適用OS※1※2	備考
				Windows Server 2008 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Windows Server 2025	Windows Server 2028	Windows Server 2035	Windows Server 2038	Windows Server 2045	Windows Server 2048		
I-189	Intel VROCアップグレードキー（Premium）	PY-RLVR02	×	消	×	×	●	●	●	×	×	●	●	●	●	9R BR T	※1 OSの選択による適用範囲の制限について ※2 各機器のVROC機能可能な場合のみサポートされる場合に適用可 ※3 本機器のVROC機能がサポートされる場合に適用可 ※4 本機器のVROC機能がサポートされない場合に適用可 ※5 2025年まで適用可 ※6 2028年まで適用可 ※7 2035年まで適用可 ※8 2038年まで適用可 ※9 2045年まで適用可 ※10 2048年まで適用可 ※11 OSの選択による適用範囲の制限について ※12 各機器のVROC機能可能な場合のみサポートされる場合に適用可 ※13 本機器のVROC機能がサポートされる場合に適用可 ※14 本機器のVROC機能がサポートされない場合に適用可 ※15 2022年まで適用可 ※16 2025年まで適用可 ※17 2028年まで適用可 ※18 2035年まで適用可 ※19 2045年まで適用可 ※20 2048年まで適用可
I-177	内蔵RAIDライザーモジュール	PY-PREM03	×	消	×	×	●	●	●	×	×	●	●	●	●	34,000	※1 OSの選択による適用範囲の制限について ※2 各機器のVROC機能可能な場合のみサポートされる場合に適用可 ※3 本機器のVROC機能がサポートされる場合に適用可 ※4 本機器のVROC機能がサポートされない場合に適用可 ※5 2022年まで適用可 ※6 2025年まで適用可 ※7 2028年まで適用可 ※8 2035年まで適用可 ※9 2045年まで適用可 ※10 2048年まで適用可
I-178	内蔵RAIDライザーモジュール	PY-PREM04	×	消	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,000	※1 OSの選択による適用範囲の制限について ※2 各機器のVROC機能可能な場合のみサポートされる場合に適用可 ※3 本機器のVROC機能がサポートされる場合に適用可 ※4 本機器のVROC機能がサポートされない場合に適用可 ※5 2022年まで適用可 ※6 2025年まで適用可 ※7 2028年まで適用可 ※8 2035年まで適用可 ※9 2045年まで適用可 ※10 2048年まで適用可
I-120	2.5インチPCIe SSD用リタマカード	PY-PC501L	×	消	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	53,000	ラッパーエスニット 標準品： VROC HW Key Premium license HW key for Intel VROC (VMD NVMe RAID) ホストバス： PCI Express 0x16 プロファイル： Full Height ※1 ラッパーエスニット（2.5インチ HDD/SSD×12, SASエクスパンダーポート1）ラッパーエスニット（2.5インチ HDD/SSD×24） ラッパーエスニット（2.5インチ SATA/SSD×12, SASエクスパンダーポート1）ラッパーエスニット（2.5インチ SATA/SSD×24）の適用可能 ※2 ラッパーエスニット（2.5インチ HDD/SSD×4, SASエクスパンダーポート1）ラッパーエスニット（2.5インチ PCIe SSD×24）の適用可能
I-6	M.2用ライザーカード	PY-PREM05	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	35,000	M.2 Flash モジュールを2台搭載可能なPCIeカードタイプのS-Port専用ライザーカード
	PY-PREM05MS	●															
I-170	M.2用ライザーカード	PY-PREM01	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26,000	M.2 Flash モジュールを2台搭載可能なPCIeカードタイプのS-Port専用ライザーカード ※Short Depth 適合モデルは適用不可
I-171	M.2用ライザーカード	PY-PREM02	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26,000	M.2 Flash モジュールを2台搭載可能なPCIeカードタイプのS-Port専用ライザーカード
I-30	M.2接続用カード	PY-DHARD2	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25,000	M.2 Flash モジュールを2台搭載可能なPCIeカードタイプのS-Port専用接続カード ※Short Depth 適合モデルは適用不可
	PY-DHARD2	●															
I-26	デュアルM.2コントローラカード (DUAL CP300)	PY-DMCP35	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000	M.2 Flash モジュールを2台搭載可能なPCIeカードタイプのS-Port専用コントローラカード (DUAL CP300) ホストバス： PCI Express 0x16 プロファイル： Full Height ※1 ラッパーエスニット（3.5インチ HDD/SSD×12, SASエクスパンダーポート1）ラッパーエスニット（2.5インチ HDD/SSD×24） ラッパーエスニット（3.5インチ SATA/SSD×12, SASエクスパンダーポート1）ラッパーエスニット（2.5インチ SATA/SSD×24）の適用可能 ※2 ラッパーエスニット（3.5インチ HDD/SSD×4, SASエクスパンダーポート1）ラッパーエスニット（2.5インチ PCIe SSD×24）の適用可能
	PY-BDMCP35	●															
	PY-BDMCP35L	●															
I-63	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC331	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9R BR T	※1 OSの選択による適用範囲の制限について ※2 各機器のVROC機能可能な場合のみサポートされる場合に適用可 ※3 本機器のVROC機能がサポートされる場合に適用可 ※4 本機器のVROC機能がサポートされない場合に適用可
	PY-BFC331	●															
	PY-BFC331L	●															
I-126	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC321	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	274,000	外付けFC接続接続用カード インターフェース： 1GbE×2 ホストバス： PCI Express 0x16 プロファイル： Full Height/Low Profile ※1 ブラケットタイプ(PY-DMCP35) : Full Height ※2 ブラケットタイプ(PY-DMCP35L) : Low Profile ※3 ブラケットタイプ(PY-BFC331) : Full Height ※4 ブラケットタイプ(PY-BFC331L) : Low Profile ※5 ブラケットタイプ(PY-BFC321) : Full Height ※6 ブラケットタイプ(PY-BFC321L) : Low Profile 相場品： Broadcom(Emulex) LP4100-M6 ※1 Low Profile接続で適用可能。 Full Heightを認識する場合はPCIe(x8) フルハイライトライザーカード/PCIe(x16) フルハイライトライザーカード適用が必要 ※2 SLES 15SP2接続ポート
	PY-BFC321	●															
	PY-BFC321L	●															
I-62	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC332	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	425,000	外付けFC接続接続用カード インターフェース： 1GbE×2 ホストバス： PCI Express 0x16 プロファイル： Full Height/Low Profile ※1 ブラケットタイプ(PY-DMCP35) : Full Height ※2 ブラケットタイプ(PY-DMCP35L) : Low Profile ※3 ブラケットタイプ(PY-BFC331) : Full Height ※4 ブラケットタイプ(PY-BFC331L) : Low Profile ※5 ブラケットタイプ(PY-BFC321) : Full Height ※6 ブラケットタイプ(PY-BFC321L) : Low Profile ※7 ブラケットタイプ(PY-BFC322) : Full Height ※8 ブラケットタイプ(PY-BFC322L) : Low Profile 相場品： Marvell(Glue) QLE2690 ※1 Low Profile接続で適用可能。 Full Heightを認識する場合はPCIe(x8) フルハイライトライザーカード/PCIe(x16) フルハイライトライザーカード適用が必要 ※2 SLES 15SP2接続ポート
	PY-BFC332	●															
	PY-BFC332L	●															
I-62	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC332	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	425,000	外付けFC接続接続用カード インターフェース： 1GbE×2 ホストバス： PCI Express 0x16 プロファイル： Full Height/Low Profile ※1 ブラケットタイプ(PY-DMCP35) : Full Height ※2 ブラケットタイプ(PY-DMCP35L) : Low Profile ※3 ブラケットタイプ(PY-BFC331) : Full Height ※4 ブラケットタイプ(PY-BFC331L) : Low Profile ※5 ブラケットタイプ(PY-BFC321) : Full Height ※6 ブラケットタイプ(PY-BFC321L) : Low Profile ※7 ブラケットタイプ(PY-BFC322) : Full Height ※8 ブラケットタイプ(PY-BFC322L) : Low Profile 相場品： Marvell(Glue) QLE2692 ※1 Low Profile接続で適用可能。 Full Heightを認識する場合はPCIe(x8) フルハイライトライザーカード/PCIe(x16) フルハイライトライザーカード適用が必要 ※2 SLES 15SP2接続ポート
	PY-BFC332	●															
	PY-BFC332L	●															
I-62	ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC421	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	547,000	外付けFC接続接続用カード インターフェース： 2GbE×2 ホストバス： PCI Express 0x16 プロファイル： Full Height/Low Profile ※1 ブラケットタイプ(PY-DMCP35) : Full Height ※2 ブラケットタイプ(PY-DMCP35L) : Low Profile ※3 ブラケットタイプ(PY-BFC331) : Full Height ※4 ブラケットタイプ(PY-BFC331L) : Low Profile ※5 ブラケットタイプ(PY-BFC321) : Full Height ※6 ブラケットタイプ(PY-BFC321L) : Low Profile ※7 ブラケットタイプ(PY-BFC322) : Full Height ※8 ブラケットタイプ(PY-BFC322L) : Low Profile ※9 ブラケットタイプ(PY-BFC323) : Full Height ※10 ブラケットタイプ(PY-BFC323L) : Low Profile 相場品： Broadcom(Emulex) LP45000-M2 ※1 RHE18.2接続ポート ※2 SLES 15SP2接続ポート ※3 Low Profile接続で適用可能。 Full Heightを認識する場合はPCIe(x8) フルハイライトライザーカード/PCIe(x16) フルハイライトライザーカード適用が必要
	PY-BFC421	●															
	PY-BFC421L	●															
I-82	ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC421	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	547,000	外付けFC接続接続用カード インターフェース： 2GbE×2 ホストバス： PCI Express 0x16 プロファイル： Full Height/Low Profile ※1 ブラケットタイプ(PY-DMCP35) : Full Height ※2 ブラケットタイプ(PY-DMCP35L) : Low Profile ※3 ブラケットタイプ(PY-BFC331) : Full Height ※4 ブラケットタイプ(PY-BFC331L) : Low Profile ※5 ブラケットタイプ(PY-BFC321) : Full Height ※6 ブラケットタイプ(PY-BFC321L) : Low Profile ※7 ブラケットタイプ(PY-BFC322) : Full Height ※8 ブラケットタイプ(PY-BFC322L) : Low Profile ※9 ブラケットタイプ(PY-BFC323) : Full Height ※10 ブラケットタイプ(PY-BFC323L) : Low Profile 相場品： Broadcom(Emulex) LP45000-M2 ※1 RHE18.2接続ポート ※2 SLES 15SP2接続ポート ※3 Low Profile接続で適用可能。 Full Heightを認識する場合はPCIe(x8) フルハイライトライザーカード/PCIe(x16) フルハイライトライザーカード適用が必要
	PY-BFC421	●															
	PY-BFC421L	●															
I-84	Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC422	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	650,000	外付けFC接続接続用カード インターフェース： 2GbE×2 ホストバス： PCI Express 0x16 プロファイル： Full Height/Low Profile ※1 ブラケットタイプ(PY-DMCP35) : Full Height ※2 ブラケットタイプ(PY-DMCP35L) : Low Profile ※3 ブラケットタイプ(PY-BFC331) : Full Height ※4 ブラケットタイプ(PY-BFC331L) : Low Profile ※5 ブラケットタイプ(PY-BFC321) : Full Height ※6 ブラケットタイプ(PY-BFC321L) : Low Profile ※7 ブラケットタイプ(PY-BFC322) : Full Height ※8 ブラケットタイプ(PY-BFC322L) : Low Profile ※9 ブラケットタイプ(PY-BFC323) : Full Height ※10 ブラケットタイプ(PY-BFC323L) : Low Profile 相場品： Marvell(Glue) QLE2772 ※1 RHE18.2接続ポート ※2 SLES 15SP2接続ポート ※3 Low Profile接続で適用可能。 Full Heightを認識する場合はPCIe(x8) フルハイライトライザーカード/PCIe(x16) フルハイライトライザーカード適用が必要
	PY-BFC422	●															
	PY-BFC422L	●															
I-85	Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC424	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	650,000	外付けFC接続接続用カード インターフェース： 2GbE×2 ホストバス： PCI Express 0x16 プロファイル： Full Height/Low Profile ※1 ブラケットタイプ(PY-DMCP35) : Full Height ※2 ブラケットタイプ(PY-DMCP35L) : Low Profile ※3 ブラケットタイプ(PY-BFC331) : Full Height ※4 ブラケットタイプ(PY-BFC331L) : Low Profile ※5 ブラケットタイプ(PY-BFC321) : Full Height ※6 ブラケットタイプ(PY-BFC321L) : Low Profile ※7 ブラケットタイプ(PY-BFC322) : Full Height ※8 ブラケットタイプ(PY-BFC322L) : Low Profile ※9 ブラケットタイプ(PY-BFC323) : Full Height ※10 ブラケットタイプ(PY-BFC323L) : Low Profile 相場品： Marvell(Glue) QLE2772 ※1 RHE18.2接続ポート ※2 SLES 15SP2接続ポート ※3 Low Profile接続で適用可能。 Full Heightを認識する場合はPCIe(x8) フルハイライトライザーカード/PCIe(x16) フルハイライトライザーカード適用が必要
	PY-BFC424	●															
	PY-BFC424L	●															
I-335	ファイバーチャネルカード (34Gbps)	PY-L441	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	660,000	外付けFC接続接続用カード インターフェース： 3GbE×2 ホストバス： PCI Express 0x16 プロファイル： Full Height/Low Profile ※1 ブラケットタイプ(PY-DMCP35) : Full Height ※2 ブラケットタイプ(PY-DMCP35L) : Low Profile ※3 ブラケットタイプ(PY-BFC331) : Full Height ※4 ブラケットタイプ(PY-BFC331L) : Low Profile ※5 ブラケットタイプ(PY-BFC321) : Full Height ※6 ブラケットタイプ(PY-BFC321L) : Low Profile ※7 ブラケットタイプ(PY-BFC322) : Full Height ※8 ブラケットタイプ(PY-BFC322L) : Low Profile ※9 ブラケットタイプ(PY-BFC323) : Full Height ※10 ブラケットタイプ(PY-BFC323L) : Low Profile 相場品： Broadcom(Emulex) LP46000-M2 ※1 Low Profile接続で適用可能。 Full Heightを認識する場合はPCIe(x8) フルハイライトライザーカード/PCIe(x16) フルハイライトライザーカード適用が必要 ※2 RHE18.2接続ポート ※3 SLES 15SP2接続ポート ※4 Low Profile接続で適用可能。 Full Heightを認識する場合はPCIe(x8) フルハイライトライザーカード/PCIe(x16) フルハイライトライザーカード適用が必要
	PY-BFC441	●															
	PY-BFC441L	●															

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、 T：ターバースユニット選択時のみ適用可、 R：ラッピング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OS範囲) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、 \*：適用不可、 -：適用機種のサポートOSに準ずる

項 番	品 名	規 格	規 格	適用機種												規 格 (税別)	規 格 (税 込 税 外 価 格)	規 格 (税 込 税 外 価 格 (VMware))
				適用OS ※1※2														
1 336	Dual port ファイバチャネルカード (64Gbps)	PY-FC442	*	消	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,100.00
		PY-BFC442	●		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	87.00
		PY-BFC442L	●		-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	87.00
1 243	ポート拡張オプション (1000BASE-Tx4)	PY-LA284U	*	消	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	●	●	98.00
		PY-BLA284U	●		-													98.00
1 255	ポート拡張オプション (1000BASE-Tx4)	PY-LA284U2	*	消	-	●	●	x	●	x	x	x	x	x	●	●	●	87.00
		PY-BLA284U2	●		-													87.00
1 96	ポート拡張オプション (1000BASE-Tx4)	PY-LA274U	*	消	x	x	x	●	x	●	x	x	x	x	●	●	●	106.00
		PY-BLA274U	●		-													106.00
1 270	ポート拡張オプション (1000BASE-Tx4)	PY-LA274U2	*	消	-	●	●	x	●	x	x	x	x	x	●	●	●	106.00
		PY-BLA274U2	●		-													106.00
1 271	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx4)	PY-LA344U	*	消	x	x	x	●	x	●	x	x	x	x	●	●	●	315.00
		PY-BLA344U	●		-													315.00
1 272	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx4)	PY-LA344U2	*	消	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	●	●	●	315.00
		PY-BLA344U2	●		-													315.00
1 130	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx2)	PY-LA3K2U	*	消	x	x	x	●	x	●	x	x	x	x	●	●	●	360.00
		PY-BLA3K2U	●		-													360.00
1 132	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx2)	PY-LA3K2U2	*	消	x	x	x	●	x	●	x	x	x	x	●	●	●	360.00
		PY-BLA3K2U2	●		-													360.00
1 97	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx2)	PY-LA342U	*	消	x	x	x	●	x	●	x	x	x	x	●	●	●	322.00
		PY-BLA342U	●		-													322.00
1 273	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx2)	PY-LA342U2	*	消	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	●	●	●	322.00
		PY-BLA342U2	●		-													322.00
1 274	ポート拡張オプション (10GBASE-4)	PY-LA354U	*	消	-	●	●	x	●	x	x	x	x	x	●	●	●	490.00
		PY-BLA354U	●		-													490.00
1 275	ポート拡張オプション (10GBASE-4)	PY-LA354U2	*	消	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	●	●	●	490.00
		PY-BLA354U2	●		-													490.00
1 72	ポート拡張オプション (10GBASE-2)	PY-LA32U	*	消	x	x	x	●	x	●	x	x	x	x	●	●	●	351.00
		PY-BLA32U	●		-													351.00

## ハードウェア一覧

(適用機種) ●：適用可、T：ターバースニユット選択時のみ適用可、R：ラッピースニユ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OS) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	規格	選択時間	適用機種												選択 小売価格 (税別、円)	備考	
				適用OS			適用OS			適用OS			適用OS					
				※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8	※8		
<b>I: オプションカード関連</b>																		
I-176	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx2)	PY-LA32U2	×	消	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	251,000	
		PY-BLA32U2	●															
I-177	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx2)	PY-LA35U2	×	消	×	×	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	293,000	
		PY-BLA35U2	●															
I-178	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx2)	PY-LA35U2	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	293,000	
		PY-BLA35U2	●															
I-179	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx2)	PY-LA35U2	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	293,000	
		PY-BLA35U2	●															
I-180	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx4)	PY-LA40U	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	
		PY-BLA40U	●															
I-181	ポート拡張オプション (10GBASE-Tx4)	PY-LA40U2	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	
		PY-BLA40U2	●															
I-182	ポート拡張オプション (25GBASE-Tx4)	PY-LA40U	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	
		PY-BLA40U	●															
I-183	ポート拡張オプション (25GBASE-Tx4)	PY-LA40U2	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	
		PY-BLA40U2	●															
I-184	ポート拡張オプション (25GBASE-Tx2)	PY-LA32U	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	468,000	
		PY-BLA32U	●															
I-185	ポート拡張オプション (25GBASE-Tx2)	PY-LA32U2	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	468,000	
		PY-BLA32U2	●															
I-186	ポート拡張オプション (25GBASE-Tx2)	PY-LA40U	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	315,000	
		PY-BLA40U	●															
I-187	ポート拡張オプション (25GBASE-Tx2)	PY-LA40U2	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	315,000	
		PY-BLA40U2	●															
I-188	ポート拡張オプション (25GBASE-Tx2)	PY-LA40U2	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	315,000	
		PY-BLA40U2	●															
I-189	ポート拡張オプション (25GBASE-Tx2)	PY-LA40U4	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	340,000	
		PY-BLA40U4	●															
I-190	ポート拡張オプション (25GBASE-Tx2)	PY-LA40U5	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	540,000	
		PY-BLA40U5	●															

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

(選用機種欄) ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

【選用OS機能】：適用可(サポート可能なSPは該当する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。-：適用機種のサポートOSに準ずる。

## I: オプションカード関連

## ハードウェア一覧

(適用機種) ●：適用可、T：ターバー/スニット選択時のみ適用可、R：ラッペクス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OS) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	規格	規格	適用機種												規格 小売価格 (税別、円)	備考	
					適用OS ×8×2						適用OS ×8×4								
I-22	Quad port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C4	×	消	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1	98	BR	155	V8	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	484,000	イターフェース : 10GBASE*4 ホストバス : PCI Express 0.16x ポートタイプ : PY(LA3C4) : Full Height/Low Profile プラットフォーム : PY(LA3C4) : Full Height プラットフォーム : PY(LA3C4) : Low Profile 種類 : RMDA 相手品 : Intel X710-D4A *1) Low Profile構造で認識可能。Full Heightを認識する場合はPCIe<8>フルハイライザーカード(PCie<16>)フルハイライザーカード適用が必要 ※カードにはPY(FG)F1トランシーバーは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバもしくはトランシーバ一体型ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ : <a href="https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp">https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp</a> 対象サーバ、対象OSの選択、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I-19	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3C2	×	消	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1	98	BR	155	V8	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	302,000	イターフェース : 10GBASE*2 ホストバス : PCI Express 0.16x ポートタイプ : PY(LA3C2) : Full Height/Low Profile プラットフォーム : PY(LA3C2) : Full Height プラットフォーム : PY(LA3C2) : Low Profile 種類 : APITALB 相手品 : Intel X710-D4A *1) Low Profile構造で認識可能。Full Heightを認識する場合はPCIe<8>フルハイライザーカード(PCie<16>)フルハイライザーカード適用が必要 ※カードにはPY(FG)F1トランシーバーは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバもしくはトランシーバ一体型ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ : <a href="https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp">https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp</a> 対象サーバ、対象OSの選択、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I-325	Quad port LANカード(25GBASE)	PY-LA404	×	消	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1	98	BR	155	V8	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	731,000	イターフェース : 25GBASE*4 ホストバス : PCI Express 0.16x ポートタイプ : PY(LA404) : Full Height/Low Profile プラットフォーム : PY(LA404) : Full Height プラットフォーム : PY(LA404) : Low Profile 種類 : RMDA 相手品 : Broadcom P2520 相手品 : RHE18.4U公認サードパーティ *1) SLES 15SP2公認ポート *2) SLES 15SP2公認ポート ※ポートタイプ : PY(LA404)トランシーバーは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバもしくはトランシーバ一体型ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ : <a href="https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp">https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp</a> 対象サーバ、対象OSの選択、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I-392	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA3H2	×	消	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1	98	BR	155	V8	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	466,000	イターフェース : 25GBASE*2 ホストバス : PCI Express 0.16x ポートタイプ : PY(LA3H2) : Full Height/Low Profile プラットフォーム : PY(LA3H2) : Full Height プラットフォーム : PY(LA3H2) : Low Profile 種類 : RMDA 相手品 : Broadcom P2520 相手品 : RHE18.4U公認サードパーティ *1) RHE18.4U公認ポート *2) SLES 15SP2公認ポート ※ポートタイプ : PY(LA3H2)トランシーバーは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバもしくはトランシーバ一体型ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ : <a href="https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp">https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp</a> 対象サーバ、対象OSの選択、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I-206	Dual port LANカード(25GBASE)	PY-LA402	×	消	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1	98	BR	155	V8	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	324,000	イターフェース : 25GBASE*2 ホストバス : PCI Express 0.16x ポートタイプ : PY(LA402) : Full Height/Low Profile プラットフォーム : PY(LA402) : Full Height 種類 : RMDA 相手品 : Intel X710-XVDA2 相手品 : Intel X710-XVDA2 *1) Low Profile構造で認識可能。Full Heightを認識する場合はPCIe<8>フルハイライザーカード(PCie<16>)フルハイライザーカード適用が必要 ※カードにはPY(FG)F1トランシーバーは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバもしくはトランシーバ一体型ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ : <a href="https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp">https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp</a> 対象サーバ、対象OSの選択、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I-393	Dual port LANカード(25GBASE*2)	PY-LA404	×	消	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1	98	BR	155	V8	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	660,000	イターフェース : 25GBASE*2 ホストバス : PCI Express 0.16x ポートタイプ : PY(LA404) : Full Height/Low Profile プラットフォーム : PY(LA404) : Full Height プラットフォーム : PY(LA404) : Low Profile 種類 : RMDA 相手品 : NVIDIA(Mellanox) MCX43102QAN-ADAT *1) Low Profile構造で認識可能。Full Heightを認識する場合はPCIe<8>フルハイライザーカード(PCie<16>)フルハイライザーカード適用が必要 *2) SLES 15SP2公認ポート *3) SLES 15SP2公認ポート ※カードにはPY(FG)F1トランシーバーは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバもしくはトランシーバ一体型ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ : <a href="https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp">https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp</a> 対象サーバ、対象OSの選択、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I-394	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA442	×	消	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1	98	BR	155	V8	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	1,080,000	イターフェース : 10GBASE*2 ホストバス : PCI Express 0.16x ポートタイプ : PY(LA442) : Full Height/Low Profile プラットフォーム : PY(LA442) : Full Height プラットフォーム : PY(LA442) : Low Profile 種類 : RMDA 相手品 : Broadcom P2520 *1) SLES 15SP2公認ポート *2) SLES 15SP2公認ポート *3) SLES 15SP2公認ポート ※ポートタイプ : PY(LA442)トランシーバーは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバもしくはトランシーバ一体型ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※カードにはPY(FG)F1トランシーバーは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバもしくはトランシーバ一体型ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ : <a href="https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp">https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp</a> 対象サーバ、対象OSの選択、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I-207	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA432	×	消	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1	98	BR	155	V8	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	74,000	イターフェース : 10GBASE*2 ホストバス : PCI Express 0.16x ポートタイプ : PY(LA432) : Full Height/Low Profile プラットフォーム : PY(LA432) : Full Height プラットフォーム : PY(LA432) : Low Profile 種類 : RMDA 相手品 : Intel X710-CDA2 *1) Low Profile構造で認識可能。Full Heightを認識する場合はPCIe<8>フルハイライザーカード(PCie<16>)フルハイライザーカード適用が必要 *2) RHE18.4U公認サードパーティ *3) SLES 15SP2公認ポート ※カードにはPY(FG)F1トランシーバーは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバもしくはトランシーバ一体型ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ : <a href="https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp">https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp</a> 対象サーバ、対象OSの選択、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I-94	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA412	×	消	● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1 ● *1	98	BR	155	V8	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	V7	1,488,000	イターフェース : 10GBASE*2 ホストバス : PCI Express 0.16x ポートタイプ : PY(LA412) : Full Height/Low Profile プラットフォーム : PY(LA412) : Full Height プラットフォーム : PY(LA412) : Low Profile 種類 : RMDA 相手品 : Intel X710-CDA2 *1) Low Profile構造で認識可能。Full Heightを認識する場合はPCIe<8>フルハイライザーカード(PCie<16>)フルハイライザーカード適用が必要 *2) RHE18.4U公認サードパーティ *3) RHE18.4U公認サードパーティ *4) RHE18.4U公認サードパーティ ※カードにはPY(FG)F1トランシーバーは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバもしくはトランシーバ一体型ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ : <a href="https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp">https://support.tos.fujitsu.com/index/download.asp</a> 対象サーバ、対象OSの選択、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]

PRIMERGY

ハードウェア一覧

〔適用機種欄〕 ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS範囲] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。—：適用機種のサポートOSに準ずる

## ハードウェア一覧

(適用範囲) ●：適用可、○：ターバースユニット選択時のみ適用可、□：ラッピング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OS) □：適用可/サポート可能なSPUが搭載する本体のサポート可能なSPUに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	規格	規格	適用OS																備考						
					適用範囲				適用OS 3.0以上2																		
					規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格		
I-123	Dual port B HCAカード(200Gbps)	PY-HC402	×	消	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●		
		PYBHC402	●																								
I-115	IB HCAカード(400Gbps)	PY-HC541	×	消	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
		PYBHC541	●																								
I-168	グラフィックスカード (NVIDIA A400) ※2024年1月20日発売時販売予定	PY-VG412	×	消	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
		PYBVG412	●																								
I-169	グラフィックスカード (NVIDIA A400) ※2024年1月20日発売時販売予定	PY-VG412L	×	消	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
		PYBVG412L	●																								
I-116	グラフィックスカード (NVIDIA A400) ※2024年1月20日発売時販売予定	PY-VG4AE	×	25.1上	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
		PYBVG4AE	●																								
I-117	グラフィックスカード (NVIDIA RTX A400) ※2024年1月20日発売時販売予定	PY-VG4AEI	×	25.1上	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
		PYBVG4AEI	●																								
I-15	グラフィックスカード (NVIDIA RTX 4000)	PY-VG4L4	×	消	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
		PYBVG4L4	●																								
I-395	グラフィックスカード (NVIDIA RTX 6000)	PY-VG4L3	×	消	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
		PYBVG4L3	●																								
I-110	VGPU/GPUPUカード (NVIDIA A2)	PY-VG4AB	×	消	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
		PYBVG4AB	●																								
I-337	VGPU/GPUPUカード (NVIDIA A2)	PY-VG4ABL	×	消	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
		PYBVG4ABL	●																								
I-90	VGPU/GPUPUカード (NVIDIA L4)	PY-VG4L1	×	消	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
		PYBVG4L1	●																								

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

〔適用機種欄〕 ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS範囲] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。—：適用機種のサポートOSに準ずる

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、□：タッパーベースユニット選択時のみ適用可、○：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

(適用OS範囲) ○：適用可/サポート可能なSPは認載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機器のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	規格	適用時間	適用機器										適用OS※1※2	動作小売価格(税別)	備考		
					340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350				
1 351	PCIe(x16) フルハイトライザーカード(左)	PY-PRE639	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	105,000	
	PYBPRE639	●																	
1 362	PCIe(x16) フルハイトライザーカード(右)	PY-PRE641	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	105,000	
	PYBPRE641	●																	
1 363	PCIe(x16) フルハイトライザーカード(左)	PY-PRE642	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	118,000	
	PYBPRE642	●																	
1 364	PCIe(x8) フルハイトライザーカード(右)	PY-PRE648	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	118,000	
	PYBPRE648	●																	
1 365	PCIe(x8) フルハイトライザーカード(左)	PY-PRE649	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	118,000	
	PYBPRE649	●																	
1 366	PCIe(x16) フルハイトライザーカード(右)	PY-PRE643	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	175,000	
	PYBPRE643	●																	
1 367	PCIe(x16) フルハイトライザーカード(左)	PY-PRE644	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	175,000	
	PYBPRE644	●																	
1 368	PCIe(x16) フルハイトライザーカード(右)	PY-PRE645	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	185,000	
	PYBPRE645	●																	
1 369	PCIe(x16) フルハイトライザーカード(左)	PY-PRE646	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	185,000	
	PYBPRE646	●																	
1 370	PCIe(x8) フルハイトライザーカード(右)	PY-PRE651	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	145,000	
	PYBPRE651	●																	
1 371	PCIe(x8) フルハイトライザーカード(左)	PY-PRE652	×	消	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	145,000	
	PYBPRE652	●																	
1 65	PCIe入出力ポートオプション	PYBPRE68	●	消	●	×	●	×	●	×	●	×	●	-	-	-	-	40,000	
1 291	フロントベゼル(樹脂材)	PY-FOP06	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	15,000	
1 78	フロントベゼル(樹脂材)	PY-FOP28	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	12,000	
1 76	フロントベゼル(樹脂材)	PY-FOP28	●																
1 161	フロントベゼル(樹脂材)	PY-FOP27	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	16,000	
1 166	フロントベゼル(樹脂材)	PY-FOP21	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	16,000	
1 36	フロントベゼル(樹脂材)	PY-FOP16	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	30,000	
1 341	フロントベゼル(樹脂材)	PY-FOP09	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	15,000	
1 55	フロントベゼル(樹脂材)	PY-FOP07	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	30,000	
1 308	セキュリティチップ	PY-TPM19	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,000	
	PYBTPM19	●																	
1 167	セキュリティチップ	PY-TPM16	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	
	PYBTPM16	●																	

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

## I: オプションカード関連

K：電源/FANユニット関連

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

【適用 OS 機】 ●：適用可(サポート可能なSPは指摘する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

ハードウェア一覧

(適用機種欄) ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS機] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

L : UPS

M: ラック関連

## ハードウェア一覧

(適用機種) ●：適用可、□：ターバー/スニット選択時のみ適用可、R：ラッピング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OS) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	規格	規格	適用OS												備考	
					適用機種			適用OS 3.0/1.2			適用OS 3.0/1.2			適用OS 3.0/1.2				
					注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11			
<b>M : ラック関連</b>																		
M 5	ラックフレームキット (ドロップイン)	PY-RRL6	-	× 液	● × × × × × × × × × × × × × ×	● ●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,000	
		PY-BRRL6	●															ラックフレームキット ドロップイン用
M 18	ケーブルマネジメントーム	PY-RAD1	×	× 液	● * * * * * * * * * * * * * * * *	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,300	
		PY-BRAD1	●															ケーブルマネジメントーム
M 21	ケーブルマネジメントーム	PY-RAD6	×	× 液	* ● * * * * * * * * * * * * * * * *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16,000	
		PY-BRAD6	●															ケーブルマネジメントーム
M 4	ケーブルマネジメントーム	PY-RAD5	×	× 液	* *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	
		PY-BRAD5	●															ケーブルマネジメントーム
M 19	ケーブルマネジメントーム	PY-RAD2	×	× 液	* *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,300	
		PY-BRAD2	●															ケーブルマネジメントーム
M 44	PRIMERGY用インテラック (ワイド42U/基本)	PY-RBRC4	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	340,000		
		PY-RBRC8																ラックフレームキット ワイド42U用
M 45	PRIMERGY用インチラック (ワイド42U/選別)	PY-RBRCB	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000		
		PY-RBRC2																ラックフレームキット ワイド42U用
M 8	PRIMERGY用インチラック (ワイド42U/選別CX420 M4搭載可)	PY-RBRC3	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	340,000		
		PY-RBRC3																ラックフレームキット ワイド42U用
M 9	PRIMERGY用インチラック (ワイド42U/選別CX420 M4搭載可)	PY-RBRC83	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000		
		PY-RBRC83																ラックフレームキット ワイド42U用
M 31	19インチラック モデル2724 (スタンダード42U/基本)	PR-2724A2	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	328,000		
		PR-2724A2																ラックフレームキット 19インチ用
M 32	19インチラック モデル2742 (スタンダード42U/選別)	PR-2742B	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	371,000		
		PR-2742B																ラックフレームキット 19インチ用
M 35	19インチラック モデル2642 (スリム42U/基本)	PR-2644A2	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	361,000		
		PR-2644A2																ラックフレームキット スリム42U用
M 36	19インチラック モデル2642 (スリム42U/選別)	PR-2648B2	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	355,000		
		PR-2648B2																ラックフレームキット スリム42U用
M 37	19インチラック モデル2673 (スタンダード42U/基本)	PR-275A2	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	341,000		
		PR-275A2																ラックフレームキット 19インチ用
M 38	19インチラック モデル2737 (スタンダード42U/選別)	PR-275B2	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	330,000		
		PR-275B2																ラックフレームキット 19インチ用
M 39	19インチラック モデル2724 (スタンダード42U/基本)	PR-272A2	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	364,000		
		PR-272A2																ラックフレームキット 19インチ用
M 40	19インチラック モデル2624 (スリム24U/基本)	PR-262A2	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	300,000		
		PR-262A2																ラックフレームキット スリム24U用
M 43	19インチラック モデル2656 (スリム16U/基本)	PR-261A2	×	× 液	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	248,000		
		PR-261A2																ラックフレームキット スリム16U用
M 43	PRIMERGY用インチラック 前後遮光および側面遮蔽キット (ワイド42U/選別)	PY-RT83	×	× 液	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	100,000		
		PY-RT83																ドライバキット用遮蔽キット 主な構成部品
M 47	前面モック (スタンダード/選別)	PR-275T1	×	× 液	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	100,000		
		PR-275T1																ドライバモック用遮蔽キット 主な構成部品
M 47	前面モック (スタンダード/選別)	PR-275T2	×	× 液	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	45,000		
		PR-275T2																ドライバモック用遮蔽キット 主な構成部品
M 47	前面モック (スタンダード/選別)	PR-275T1	×	× 液	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	100,000		
		PR-275T1																ドライバモック用遮蔽キット 主な構成部品
M 47	前面モック (スタンダード/選別)	PR-275T2	×	× 液	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	45,000		
		PR-275T2																ドライバモック用遮蔽キット 主な構成部品
M 47	前面モック (スタンダード/選別)	PR-275T1	×	× 液	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	100,000		
		PR-275T1																ドライバモック用遮蔽キット 主な構成部品

## ハードウェア一覧

(適用機種) ●：適用可、□：ターバースユニット選択時のみ適用可、○：ラッパ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OS) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項 番	品 名	規 格	規格 時間	適用OS												備 考	
				Windows Server 2003 Standard (英語版)	Windows Server 2003 Standard (日本語版)	Windows Server 2003 Enterprise (英語版)	Windows Server 2003 Enterprise (日本語版)	Windows Server 2003 Datacenter (英語版)	Windows Server 2003 Datacenter (日本語版)	Windows Server 2008 Standard (英語版)	Windows Server 2008 Standard (日本語版)	Windows Server 2008 Enterprise (英語版)	Windows Server 2008 Enterprise (日本語版)	Windows Server 2008 Datacenter (英語版)	Windows Server 2008 Datacenter (日本語版)		
M 49	前面キット(スリム/基本)	19R-255T1	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	45,000 スリム前面ラック用前面キット (主な構成) - 前面遮断スクリーン - 前面遮断スクリーンビュイライザ(スリム)(英語版)4 - 取付用ボルトx16
M 50	前面キット(スリム/幅広)	19R-265T2	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	45,000 スリム前面ラック用前面キット (主な構成) - 前面遮断スクリーンビュイライザ(スリム)(英語版)4 - 取付用ボルトx16
M 52	ケーブルホルダー(スタンダード前面)	19R-27CM1	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	5,000 19インチラック(4U/450mm)、スタンダード(42U/37U/24U) 動画収容用ケーブルホルダー ※インテラック モデル19R-27CM1の背面標準仕様: 10. 背部: 10 ※インテラック モデル19R-27CM2に背面標準仕様: 8. 背部: 8 ※インテラック モデル19R-27CM2に背面標準仕様: 6. 背部: 6 PRIMERGY用インテラックの背面標準仕様: 10. 背部: 10 標準仕様で正面に記述する場合は子機が必要 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可
M 55	ケーブルホルダー(スタンダード前面)	19R-27CM2	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	5,000 19インチラック(4U/450mm)、スタンダード(42U/37U/24U) 動画収容用ケーブルホルダー ※インテラック モデル19R-27CM1の背面標準仕様: 10. 背部: 10 ※インテラック モデル19R-27CM2に背面標準仕様: 8. 背部: 8 ※インテラック モデル19R-27CM2に背面標準仕様: 6. 背部: 6 PRIMERGY用インテラックの背面標準仕様: 10. 背部: 10 標準仕様で正面に記述する場合は子機が必要 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可
M 57	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R-26CM1	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	5,000 19インチラック(スリム/450mm) 前面収容用ケーブルホルダー ※インテラック モデル19R-26CM1の背面標準仕様: 6. 背部: 6 ※インテラック モデル19R-26CM2に背面標準仕様: 4. 背部: 4 ※インテラック モデル19R-26CM2に背面標準仕様: 6. 背部: 6 PRIMERGY用インテラックの背面標準仕様: 10. 背部: 10 標準仕様で正面に記述する場合は子機が必要 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可
M 58	ケーブルホルダー(スリム/后面)	19R-26CM2	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	5,000 19インチラック(スリム/450mm) 後面収容用ケーブルホルダー ※インテラック モデル19R-26CM1の背面標準仕様: 6. 背部: 6 ※インテラック モデル19R-26CM2に背面標準仕様: 4. 背部: 4 PRIMERGY用インテラックの背面標準仕様: 10. 背部: 10 標準仕様で正面に記述する場合は子機が必要 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可
M 59	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R-26CM1	●	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	5,000 19インチラック(スリム/450mm) 前面収容用ケーブルホルダー ※インテラック モデル19R-26CM2の背面標準仕様: 4. 背部: 4 ※インテラック モデル19R-26CM2に背面標準仕様: 6. 背部: 6 PRIMERGY用インテラックの背面標準仕様: 10. 背部: 10 標準仕様で正面に記述する場合は子機が必要 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可
M 60	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R-26CM1	●	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	5,000 19インチラック(スリム/450mm) 前面収容用ケーブルホルダー ※インテラック モデル19R-26CM2の背面標準仕様: 6. 背部: 6 ※インテラック モデル19R-26CM2に背面標準仕様: 4. 背部: 4 PRIMERGY用インテラックの背面標準仕様: 10. 背部: 10 標準仕様で正面に記述する場合は子機が必要 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可
M 62	ケーブルホルダー(スリム/后面)	19R-26CM2	●	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	5,000 19インチラック(スリム/450mm) 後面収容用ケーブルホルダー ※インテラック モデル19R-26CM1の背面標準仕様: 6. 背部: 6 ※インテラック モデル19R-26CM2に背面標準仕様: 4. 背部: 4 PRIMERGY用インテラックの背面標準仕様: 10. 背部: 10 標準仕様で正面に記述する場合は子機が必要 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可
M 66	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	25,000 19インチラック(4U/450mm) サイドケーブルダクト ・範囲: 前面 ○ ラック背面側前面に接続しているケーブルをラック背面へ通すドクト機構 ○ ウィンチラック用取付け ※範囲仕様で正面に記述する場合は子機が必要 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可
M 91	PRIMERGY用インテラック ケーブルダクト取付けプラケット	PY-RM811	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	14,000 19インテラック(F42U) サイドケーブルダクト取付けプラケット
M 70	PRIMERGY用インテラック 前面スクローライザー (ワイド/標準前面CPU搭載時)	PY-RS82	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	30,000 スクリューライザ用前面スクローライザー (主な構成) - 前面遮断スクリーンビュイライザ(ワイド)(英語版)x1 - 取付用ボルトx4
M 67	スクローライサー(スタンダード)(英語版)	19R-27FS1	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	26,000 スクリューライザ(4U/450mm) 前面収容用スクローライサー (主な構成) - 前面遮断スクリーンビュイライザ(スタンダード)(英語版)x1 - 取付用ボルトx4
M 68	スクローライサー(スリム)(英語版)	19R-26FS1	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	28,000 スクリューライザ用前面スクローライザ (主な構成) - 前面遮断スクリーンビュイライザ(スリム)(英語版)x1 - 取付用ボルトx4
M 69	スクローライサー(引出し)	19R-24FS2	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	90,000 スクリューライザ(スリム)(ラック用前面用引出し型)引出し型スクローライサー (主な構成) - 前面遮断スクリーンビュイライザ(引出し型)x1 - 取付用ボルトx4 - サラシジ6 - 六角ソケットx1
M 72	ネジキット(M4)	19R-26SC1	●	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	5,600 ネジキット(4個) 50g M4ジグナットx50個 ※最大セッティングでスリムノードマウント手順を参考可 ○ PRIMERGY用インテラック、マイクランク モデル2742/2737/2724、2642/2642/2616にはネジキットなし
M 75	汎用ケーブル(固定式)	19R-26TR1	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	20,000 19インチラック汎用ケーブル(固定式) - 最大耐荷重量: 50kg - 駆動荷重: 1kg - ラック内での荷重: 1kg ○ 前面背面側前面に接続しているケーブルをラック背面へ通すドクト機構 ○ 前面背面側前面に接続しているケーブルをラック背面へ通すドクト機構 - フック内に荷重: 1kg(接続する端子により荷重ユニット数に相違あり) - 深さ: 100mm - 駆動距離: 100mm - 深さ: 100mm - 駆動距離: 100mm
M 76	汎用ケーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	45,000 19インチラック汎用ケーブル(スライド式) - 最大耐荷重量: 5kg - 駆動荷重: 1kg - ラック内での荷重: 1kg - フック内に荷重: 1kg ○ 前面背面側前面に接続しているケーブルをラック背面へ通すドクト機構 ○ 前面背面側前面に接続しているケーブルをラック背面へ通すドクト機構 - フック内に荷重: 1kg(接続する端子により荷重ユニット数に相違あり) - 深さ: 100mm - 駆動距離: 100mm - 深さ: 100mm - 駆動距離: 100mm
M 77	ノートパソコン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	45,000 19インチラックノートパソコン格納テーブル(スライド式) - 最大耐荷重量: 5kg - 駆動荷重: 1kg - フック内に荷重: 1kg ○ 前面背面側前面に接続しているケーブルをラック背面へ通すドクト機構 ○ 前面背面側前面に接続しているケーブルをラック背面へ通すドクト機構 - フック内に荷重: 1kg(接続する端子により荷重ユニット数に相違あり) - 深さ: 100mm - 駆動距離: 100mm - 深さ: 100mm - 駆動距離: 100mm
M 80	ブランクパネル(II)	19R-26BP1	×	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	1,000 19インチラックブランクパネル ○ サーバなどに接続されている空きスペースを塞ぐためのブランクパネル。II占有 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可 ○ PRIMERGY用インテラック、マイクランク モデル2742/2737/2724、2642/2642/2616にはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(サイドドア/ケーブル引出スベースにも必要)
M 81	ブランクパネル(II)	19R-26BP2	●	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	2,000 19インチラックブランクパネル ○ サーバなどに接続されている空きスペースを塞ぐためのブランクパネル。II占有 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可 ○ PRIMERGY用インテラック、マイクランク モデル2742/2737/2724、2642/2642/2616にはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(サイドドア/ケーブル引出スベースにも必要)
M 82	ブランクパネル(III)	19R-26BP3	●	消	-	-	-	-	-	x	x	R	R	-	-	-	1,000 19インチラックブランクパネル ○ サーバなどに接続されている空きスペースを塞ぐためのブランクパネル。III占有 ※最大正面までスリムノードマウント手順を参考可 ○ PRIMERGY用インテラック、マイクランク モデル2742/2737/2724、2642/2642/2616にはブランクパネルは標準添付なし 空きスペースに応じてブランクパネルが必要(サイドドア/ケーブル引出スベースにも必要)
M 83	コンセントボックス (100V/NEMA L-15-8+8LU)	19R-26P11	●	消	●	●	●	●	●	x	x	R	R	-	-	-	96,000 適合する汎用機器を接続し200V/200V/コンセントボックス - 入力: AC100V/NEMA L-15-8P(裏面)1 - 出力: AC100V/NEMA L-15-8R(裏面)8 - 供給容量: 最大244W - 電圧: 100V - ラック占有数: 1U ○ コンセント2個のループとして、ドア扉に近い側に2つ電源タップが必要 ○ コンセント2個のループとして、ドア扉に遠い側に2つ電源タップが必要 ※熱熱り込み防止のため、前部側にラックパネルの設定が必要
M 84	コンセントボックス (200V/NEMA L-15-8+8LU)	19R-26P21	×	消	●	●	●	●	●	x	x	R	R	-	-	-	96,000 適合する汎用機器を接続し200V/200V/コンセントボックス - 入力: AC200V/NEMA L-15-8P(裏面)1 - 出力: AC200V/NEMA L-15-8R(裏面)8 - 供給容量: 最大244W - 電圧: 200V - ラック占有数: 1U ○ コンセント2個のループとして、ドア扉に近い側に2つ電源タップが必要 ○ コンセント2個のループとして、ドア扉に遠い側に2つ電源タップが必要 ※熱熱り込み防止のため、前部側にラックパネルの設定が必要
M 85	コンセントボックス (200V/IEC320 C13-4LU)	19R-26P31	×	消	●	●	●	●	●	x	x	R	R	-	-	-	170,000 適合する汎用機器を接続し200V/200V/コンセントボックス - 入力: AC200V/NEMA L-13-20P(裏面)1 - 出力: AC200V/NEMA L-13-20R(裏面)8 - 供給容量: 最大244W - 電圧: 200V - ラック占有数: 1U ○ コンセント2個のループとして、ドア扉に近い側に2つ電源タップが必要 ○ コンセント2個のループとして、ドア扉に遠い側に2つ電源タップが必要 ※熱熱り込み防止のため、前部側にラックパネルの設定が必要

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品 名	規 格	提 供 者	適用OS 5/10/12										場 所
				希望 小売価 格(税込)										
46	親	ガス炉	提 供 者	注5	注3	注4	注1	8) 1: OSの選択肢。対応するOSを選択して下さい。 9) 購入URL: <a href="https://www.fujitsu.com/jp/computing/server/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/computing/server/vmware/</a> を参考ください。 10) 本製品と並行で購入される場合は、本製品がサポートされる場合にのみ購入できます。 11) パッケージ版では、本製品を複数台購入する場合は、どちらか新しい版数のパッケージになります。 12) オプション版では、本製品を複数台購入する場合は、どちらか古い版数のパッケージになります。 13) オプション版では、本製品を複数台購入する場合は、どちらか古い版数のパッケージになります。 14) Windows Server 2022の認証機能については、 当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/computing/server/vmware/support/2022/">https://www.fujitsu.com/jp/computing/server/vmware/support/2022/</a> を ご確認下さい。 15) お問い合わせ窓口については、 当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/computing/server/vmware/technical/support/kema.html">https://www.fujitsu.com/jp/computing/server/vmware/technical/support/kema.html</a> を ご確認下さい。 16) 対応OSのサポート期限については、 当社ホームページ <a href="https://www.fujitsu.com/jp/computing/server/vmware/">https://www.fujitsu.com/jp/computing/server/vmware/</a> を ご確認下さい。 17) AMD EPYCプロセッサーに関する情報は、 当社ホームページ「マイクロソフト社のハイカット技術の適用範囲について」を参考ください。 18) 無効化および再登録する方法については、 当社ホームページ「【適用範囲】無効化および再登録について」を参考ください。						

M：ラック関連

M	87	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R&B0U)	1RR-2PF10	*	消	● ● ● ● ●	● x x x R R	- - - - - - - -	98,00	背面取扱い側面に搭載した100Vコンセントボックス 19インチラックモジュール242(373)272(44) ・入力：AC100V(NEMA L-5-30P規範)x1 ・出力：AC100V(NEMA L-5-15R規範)x8 ・内蔵電源：最大4kVA ・質量：7.4kg ・ラック取扱数：無し(j0) ・規格適合：ラック背面取扱側面に貼付 コーセンターボックスをラック前面の左毛細口部(サイドケーブルダクト底面スペース)をランクバネルで塞ぐ ※コンセント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 ※コンセント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
M	88	コンセントボックス (200V/NEMA L6-30R&B0U)	1RR-2PF20	*	消	● ● ● ● ●	● x x x R R	- - - - - - - -	98,00	背面取扱い側面に搭載した200Vコンセントボックス 19インチラックモジュール242(373)272(44) ・入力：AC200V(NEMA L6-30P規範)x1 ・出力：AC200V(NEMA L6-30R規範)x8 ・内蔵電源：最大4kVA ・質量：7.4kg ・ラック取扱数：無し(j0) ・規格適合：ラック背面取扱側面に貼付 コーセンターボックスをラック前面の左毛細口部(サイドケーブルダクト底面スペース)をランクバネルで塞ぐ ※コンセント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 ※コンセント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
M	89	コンセントボックス (200V/IEC320 C19-4D&U)	1RR-2PF30	*	消	x ● x x x ●	x x x R R	- - - - - - - -	176,00	背面取扱い側面に搭載した200Vコンセントボックス 19インチラックモジュール242(373)272(44) ・入力：AC200V(IEC320 C19)4 ・出力：AC200V(IEC320 C19)x4 ・内蔵電源：最大4kVA ・質量：7.4kg ・ラック取扱数：無し(j0) ・規格適合：ラック背面取扱側面に貼付 コーセンターボックスをラック前面の左毛細口部(サイドケーブルダクト底面スペース)をランクバネルで塞ぐ ※コンセント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 ※コンセント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
M	54	フロントアリア ケーブルホールキット	PG-R1CH2	*	消	x x - - -	- x x R R	- - - - - - - -	20,00	ラック背面取扱側面に貼付されているケーブルをラック背面へ通すためのオプション ネットワークケーブル等の真下に走行(IU)
M	61	電源コンセント用タップ (100V&C19)	PG-R2TP1	*	消	● ● ● x x x ●	R R	- - - - - - - -	20,00	電源ランプ付タップ専用電源アダプタタップ(100V/NEMA 5-15P)　※合計電流は12A以下、合計負荷電流(電力カセット)3.5mA以下
M	2	ラックマウント交換機構	PY-RC20	*	消	x x x x x x x x x x T x	- - - - - - - -	-	36,00	ラックマウント用ラックマウントアダプタ(PY-4D)への変換機器 ※ハーフタワーハイブリッド構造の必須品
M	6	ラックマウント交換機構	PY-RC18	*	消	x x x x x x x x x x x x x x T	- - - - - - - -	-	36,00	ラックマウント用ラックマウントアダプタ(PY-4D)への変換機器 ※ハーフタワーハイブリッド構造の必須品
M	23	水冷RackCDU (4Uラックマウント80kw)	PY-RLN1	*	消	x x x x x x x x ● x x x x	- - - - - - - -	-	7,300,00	PY-RDN001用ラックマウントアダプタ用取扱用具RackCDU カスクード式ドアフレームアダプタ用取扱用具RackCDU ※水冷CDU(PY-RLN1)の取り扱い手順を守ってください。 ※本製品の取扱い手順ごとに水冷CDU用 Injection Fixture(PY-RLN3)を1台ずつ手配必須 ※本製品はPY-RDN001用ガイドラックの筐体(Rack-4U)のみ組立可能 ※水冷マウントの専用工具
M	24	水冷40kw 冷却ユニット	PY-RLN1M	*	消	x x x x x x x x ● x x x x	- - - - - - - -	-	2,400,00	PY-RDN001用ラックマウントアダプタ用取扱用具RackCDU カスクード式ドアフレームアダプタ用取扱用具RackCDU ※水冷マウントの専用工具
M	25	水冷CDU用配管アダプタ	PY-RLN2	*	消	x x x x x x x x ● x x x x	- - - - - - - -	-	660,00	水冷CDU用配管アダプタ ※一次水冷ホース(建設規則)が天下配管の場合のみ適用可能 ※水冷マウントの専用工具
M	27	水冷CDU用 Injection Fixture	PY-RLN3	*	消	x x x x x x x x ● x x x x	- - - - - - - -	-	165,00	水冷CDU用工具 ※水冷モデルのみ適用可能

N：ケーブル

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS機] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、□：タッパーエスニティ選択時のみ適用可、○：ラッパーエスニティ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OS範囲) ○：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準じます

項	品名	規格	適用時間	適用OS												備考
				適用機種			適用OS 8.0/10.2			適用OS 9.0/10.2			適用OS 10.2			
	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)	(規格)
N 70	SASケーブル	PYBCB092	●	消	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N 216	SASケーブル	PY-CBS087	×	消	×	×	×	×	●	×	×	×	×	-	-	-
N 202	SASケーブル	PY-CBS088	×	消	×	×	×	×	●	×	×	×	×	-	-	-
N 183	SASケーブル	PY-CBS120 PYBCS120	×	消	×	×	×	×	●	×	×	×	-	-	-	-
N 86	SASケーブル	PY-CBS085	×	消	+	+	+	+	+	+	+	+	●	-	-	-
N 93	SASケーブル	PY-CBS086	×	消	+	+	+	+	+	+	+	+	+	●	-	-
N 192	内蔵ストレージケーブル (1ch SASカード接続)	PYBCS128	●	消	-	●	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
N 190	内蔵ストレージケーブル (8ch SASカード接続)	PYBCS121	●	消	-	●	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
N 191	内蔵ストレージケーブル (1ch SASカード接続)	PYBCS122	●	消	-	●	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
N 105	内蔵ストレージケーブル (2ch PCIE SSD接続)	PYBCB029	●	消	+	+	+	●	+	+	+	+	+	-	-	-
N 104	内蔵ストレージケーブル (4ch PCIE SSD接続)	PYBCB030	●	消	+	+	+	●	+	+	+	+	+	-	-	-
N 107	内蔵ストレージケーブル (オブリート F-SATA800)	PYBCBT03	●	消	+	+	+	+	●	+	+	+	+	-	-	-
N 108	内蔵ストレージケーブル (8ch SASカード接続)	PYBCB103	●	消	+	+	+	+	●	+	+	+	+	-	-	-
N 109	内蔵ストレージケーブル (1ch SASカード接続)	PYBCB104	●	消	+	+	+	+	●	+	+	+	+	-	-	-
N 193	SATA/SAS/PCIeケーブル	PYBCB039	●	消	-	●	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
N 194	SATA/SAS/PCIeケーブル	PYBCB040	●	消	-	●	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
N 203	SAS/PCIeケーブル	PYBCB016	●	消	+	+	+	+	+	●	+	+	+	-	-	-
N 204	SAS/PCIeケーブル	PYBCB017	●	消	+	+	+	+	+	●	+	+	+	-	-	-
N 205	SAS/PCIeケーブル	PYBCB018	●	消	+	+	+	+	+	●	+	+	+	-	-	-
N 206	SAS/PCIeケーブル	PYBCB019	●	消	+	+	+	+	+	●	+	+	+	-	-	-
N 207	SAS/PCIeケーブル	PYBCB020	●	消	+	+	+	+	+	●	+	+	+	-	-	-
N 208	PCIe SSDケーブル	PYBCB026	●	消	+	+	+	+	+	●	+	+	+	-	-	-
N 209	PCIe SSDケーブル	PYBCB027	●	消	+	+	+	+	+	●	+	+	+	-	-	-
N 210	PCIe SSDケーブル	PYBCB024	●	消	+	+	+	+	+	+	●	+	+	-	-	-
N 116	PCIe SSDケーブル	PYBCB025	●	消	+	+	+	+	+	+	●	+	+	-	-	-
N 35	SASケーブル(3m)	PY-CBS015	×	消	-	●	+	●	+	●	+	+	+	-	-	-
N 67	SASケーブル(1.1m)	PY-CBS026	×	消	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-
N 68	SASケーブル(2.5m)	PY-CBS027	×	消	●	●	●	●	●	+	+	+	+	-	-	-
N 69	SASケーブル(3.5m)	PY-CBS029	×	消	●	●	●	●	●	+	+	+	+	-	-	-
N 31	ファイストアケーブル (カチゴリ)	TPCBL-8005 TPCBL-8010 15m TPCBL-8015 20m TPCBL-8020 30m TPCBL-8030 50m TPCBL-8050 100m TPCBL-8100	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、T：ターバースユニット選択時のみ適用可、R：ラッピング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OS範囲) ●：適用可/サポート可能なSPUは記載する本体のサポート可能なSPUに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品番	型番	規格	規格	適用機種												備考	
					適用OS			適用OS ver1.0			適用OS ver1.1			適用OS ver1.2				
○：拡張機器																		
O 9	イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6) ※2025年3月31日発売終了予定	PY-SWX48T	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,900,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 電線ケーブル：オプション [必須ハード]○ 電線ケーブル×2 (PY-CBP203/PYC-BP03/PYC-BP04/PYC-BP05/PYC-BP06/PYC-BP07/PYC-BP08/PYC-BP09/PYC-BP10/PYC-BP11/PYC-BP12/PYC-BP13/PYC-BP14/PYC-BP15/PYC-BP16/PYC-BP17/PYC-BP18/PYC-BP19/PYC-BP20/PYC-BP21/PYC-BP22/PYC-BP23/PYC-BP24/PYC-BP25/PYC-BP26/PYC-BP27/PYC-BP28)	
O 10	イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6) ※2025年3月31日発売終了予定	PY-SWX48P	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,680,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 電線ケーブル：オプション [必須ハード]○ 電線ケーブル×2 (PY-CBP203/PYC-BP03/PYC-BP04/PYC-BP05/PYC-BP06/PYC-BP07/PYC-BP08/PYC-BP09/PYC-BP10/PYC-BP11/PYC-BP12/PYC-BP13/PYC-BP14/PYC-BP15/PYC-BP16/PYC-BP17/PYC-BP18/PYC-BP19/PYC-BP20/PYC-BP21/PYC-BP22/PYC-BP23/PYC-BP24/PYC-BP25/PYC-BP26/PYC-BP27/PYC-BP28)		
O 53	Juniper QFX5100-32C-AFO	PY-SWH32I	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,440,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック	
O 54	Juniper QFX5100-32C-AFI	PY-SWH32I	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,440,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック	
O 55	Juniper QFX5100-48Y-AFO2	PY-SWX48T1	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,231,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック	
O 56	Juniper QFX5100-48Y-AF2	PY-SWX48T2	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,231,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック	
O 57	Juniper QFX5100-48Y-AF2 (for PRIMEFLEX)	PY-SWX48T3	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,231,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック	
O 40	Juniper QFX5100-48T-AFO	PY-SWX48C1	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,449,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック (*) 周期(数量確定)の特別価格です。販売数量が上限に到達次第、終了いたしますのでご承ください。詳細は、当社担当営業または販売パートナーまでお問い合わせください。	
O 41	Juniper QFX5100-48T-AFI	PY-SWX48C2	×	24.10/□	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,449,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU)(キャンペーン用) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック (*) 周期(数量確定)の特別価格です。販売数量が上限に到達次第、終了いたしますのでご承ください。詳細は、当社担当営業または販売パートナーまでお問い合わせください。	
O 42	Juniper QFX5100-48T-AFI (for PRIMEFLEX)	PY-SWX48C3	×	24.10/□	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,449,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU)(キャンペーン用) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック (*) 周期(数量確定)の特別価格です。販売数量が上限に到達次第、終了いたしますのでご承ください。詳細は、当社担当営業または販売パートナーまでお問い合わせください。	
O 58	Juniper QFX5100-48T-AFO	PY-SWX48T4	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,414,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック	
O 59	Juniper QFX5100-48T-AFI	PY-SWX48T5	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,414,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック	
O 60	Juniper QFX5100-48T-AFI (for PRIMEFLEX)	PY-SWX48T6	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,414,000 10GbE 8ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×48 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 ファンコネクタ台面取り外し対応(アンダーブリッジ)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック	
O 61	Juniper EX2300-24T	PY-SWX48T1	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293,000 1GbE 16ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×24 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック	
O 62	Juniper EX2300-24T (for PRIMEFLEX)	PY-SWX48T2	×	済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293,000 1GbE 16ports ラッピングスイッチ (LU) SFP+タイプのイーサネット×24 GSRP2タイプのイーサネット×6 電線ユニット・標準2ポート接続(冗長電源対応)、ホットプラグ対応 電線ケーブル(AC100V対応)2.5m(本標準未付) [必須ハード]○ SupportDealバック	
O 11	SupportDeal/ワラ Standard PRIMERGY周辺機 Juniperスイッチ QPXシリーズ	PYBSPC3D01 PYBSPC4D01 PYBSPC5D01	● 済	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,215,000 Juniper QFX5100-32C-AFO, Juniper QFX5100-32C-AFI用 サービス期間：月～火曜 8:30～19:00(日曜および年末年始を除く) サービス期間：3年(4年)4月(5年)6月(7年)8月(9年)10月(11年)12月(13年)1月(14年)2月(15年)3月(16年)4月(17年)5月(18年)6月(19年)7月(20年)8月(21年)9月(22年)10月(23年)11月(24年)12月(25年)1月(26年)2月(27年)3月(28年)4月(29年)5月(30年)6月(31年)7月(32年)8月(33年)9月(34年)10月(35年)11月(36年)12月(37年)1月(38年)2月(39年)3月(40年)4月(41年)5月(42年)6月(43年)7月(44年)8月(45年)9月(46年)10月(47年)11月(48年)12月(49年)1月(50年)2月(51年)3月(52年)4月(53年)5月(54年)6月(55年)7月(56年)8月(57年)9月(58年)10月(59年)11月(60年)12月(61年)1月(62年)2月(63年)3月(64年)4月(65年)5月(66年)6月(67年)7月(68年)8月(69年)9月(70年)10月(71年)11月(72年)12月(73年)1月(74年)2月(75年)3月(76年)4月(77年)5月(78年)6月(79年)7月(80年)8月(81年)9月(82年)10月(83年)11月(84年)12月(85年)1月(86年)2月(87年)3月(88年)4月(89年)5月(90年)6月(91年)7月(92年)8月(93年)9月(94年)10月(95年)11月(96年)12月(97年)1月(98年)2月(99年)3月(100年)4月(101年)5月(102年)6月(103年)7月(104年)8月(105年)9月(106年)10月(107年)11月(108年)12月(109年)1月(110年)2月(111年)3月(112年)4月(113年)5月(114年)6月(115年)7月(116年)8月(117年)9月(118年)10月(119年)11月(120年)12月(121年)1月(122年)2月(123年)3月(124年)4月(125年)5月(126年)6月(127年)7月(128年)8月(129年)9月(130年)10月(131年)11月(132年)12月(133年)1月(134年)2月(135年)3月(136年)4月(137年)5月(138年)6月(139年)7月(140年)8月(141年)9月(142年)10月(143年)11月(144年)12月(145年)1月(146年)2月(147年)3月(148年)4月(149年)5月(150年)6月(151年)7月(152年)8月(153年)9月(154年)10月(155年)11月(156年)12月(157年)1月(158年)2月(159年)3月(160年)4月(161年)5月(162年)6月(163年)7月(164年)8月(165年)9月(166年)10月(167年)11月(168年)12月(169年)1月(170年)2月(171年)3月(172年)4月(173年)5月(174年)6月(175年)7月(176年)8月(177年)9月(178年)10月(179年)11月(180年)12月(181年)1月(182年)2月(183年)3月(184年)4月(185年)5月(186年)6月(187年)7月(188年)8月(189年)9月(190年)10月(191年)11月(192年)12月(193年)1月(194年)2月(195年)3月(196年)4月(197年)5月(198年)6月(199年)7月(200年)8月(201年)9月(202年)10月(203年)11月(204年)12月(205年)1月(206年)2月(207年)3月(208年)4月(209年)5月(210年)6月(211年)7月(212年)8月(213年)9月(214年)10月(215年)11月(216年)12月(217年)1月(218年)2月(219年)3月(220年)4月(221年)5月(222年)6月(223年)7月(224年)8月(225年)9月(226年)10月(227年)11月(228年)12月(229年)1月(230年)2月(231年)3月(232年)4月(233年)5月(234年)6月(235年)7月(236年)8月(237年)9月(238年)10月(239年)11月(240年)12月(241年)1月(242年)2月(243年)3月(244年)4月(245年)5月(246年)6月(247年)7月(248年)8月(249年)9月(250年)10月(251年)11月(252年)12月(253年)1月(254年)2月(255年)3月(256年)4月(257年)5月(258年)6月(259年)7月(260年)8月(261年)9月(262年)10月(263年)11月(264年)12月(265年)1月(266年)2月(267年)3月(268年)4月(269年)5月(270年)6月(271年)7月(272年)8月(273年)9月(274年)10月(275年)11月(276年)12月(277年)1月(278年)2月(279年)3月(280年)4月(281年)5月(282年)6月(283年)7月(284年)8月(285年)9月(286年)10月(287年)11月(288年)12月(289年)1月(290年)2月(291年)3月(292年)4月(293年)5月(294年)6月(295年)7月(296年)8月(297年)9月(298年)10月(299年)11月(300年)12月(301年)1月(302年)2月(303年)3月(304年)4月(305年)5月(306年)6月(307年)7月(308年)8月(309年)9月(310年)10月(311年)11月(312年)12月(313年)1月(314年)2月(315年)3月(316年)4月(317年)5月(318年)6月(319年)7月(320年)8月(321年)9月(322年)10月(323年)11月(324年)12月(325年)1月(326年)2月(327年)3月(328年)4月(329年)5月(330年)6月(331年)7月(332年)8月(333年)9月(334年)10月(335年)11月(336年)12月(337年)1月(338年)2月(339年)3月(340年)4月(341年)5月(342年)6月(343年)7月(344年)8月(345年)9月(346年)10月(347年)11月(348年)12月(349年)1月(350年)2月(351年)3月(352年)4月(353年)5月(354年)6月(355年)7月(356年)8月(357年)9月(358年)10月(359年)11月(360年)12月(361年)1月(362年)2月(363年)3月(364年)4月(365年)5月(366年)6月(367年)7月(368年)8月(369年)9月(370年)10月(371年)11月(372年)12月(373年)1月(374年)2月(375年)3月(376年)4月(377年)5月(378年)6月(379年)7月(380年)8月(381年)9月(382年)10月(383年)11月(384年)12月(385年)1月(386年)2月(387年)3月(388年)4月(389年)5月(390年)6月(391年)7月(392年)8月(393年)9月(394年)10月(395年)11月(396年)12月(397年)1月(398年)2月(399年)3月(400年)4月(401年)5月(402年)6月(403年)7月(404年)8月(405年)9月(406年)10月(407年)11月(408年)12月(409年)1月(410年)2月(411年)3月(412年)4月(413年)5月(414年)6月(415年)7月(416年)8月(417年)9月(418年)10月(419年)11月(420年)12月(421年)1月(422年)2月(423年)3月(424年)4月(425年)5月(426年)6月(427年)7月(428年)8月(429年)9月(430年)10月(431年)11月(432年)12月(433年)1月(434年)2月(435年)3月(436年)4月(437年)5月(438年)6月(439年)7月(440年)8月(441年)9月(442年)10月(443年)11月(444年)12月(445年)1月(446年)2月(447年)3月(448年)4月(449年)5月(450年)6月(451年)7月(452年)8月(453年)9月(454年)10月(455年)11月(456年)12月(457年)1月(458年)2月(459年)3月(460年)4月(461年)5月(462年)6月(463年)7月(464年)8月(465年)9月(466年)10月(467年)11月(468年)12月(469年)1月(470年)2月(471年)3月(472年)4月(473年)5月(474年)6月(475年)7月(476年)8月(477年)9月(478年)10月(479年)11月(480年)12月(481年)1月(482年)2月(483年)3月(484年)4月(485年)5月(486年)6月(487年)7月(488年)8月(489年)9月(490年)10月(491年)11月(492年)12月(493年)1月(494年)2月(495年)3月(496年)4月(497年)5月(498年)6月(499年)7月(500年)8月(501年)9月(502年)10月(503年)11月(504年)12月(505年)1月(506年)2月(507年)3月(508年)4月(509年)5月(510年)6月(511年)7月(512年)8月(513年)9月(514年)10月(515年)11月(516年)12月(517年)1月(518年)2月(519年)3月(520年)4月(521年)5月(522年)6月(523年)7月(524年)8月(525年)9月(526年)10月(527年)11月(528年)12月(529年)1月(530年)2月(531年)3月(532年)4月(533年)5月(534年)6月(535年)7月(536年)8月(537年)9月(538年)10月(539年)11月(540年)12月(541年)1月(542年)2月(543年)3月(544年)4月(545年)5月(546年)6月(547年)7月(548年)8月(549年)9月(550年)10月(551年)11月(552年)12月(553年)1月(554年)2月(555年)3月(556年)4月(557年)5月(558年)6月(559年)7月(560年)8月(561年)9月(562年)10月(563年)11月(564年)12月(565年)1月(566年)2月(567年)3月(568年)4月(569年)5月(570年)6月(571年)7月(572年)8月(573年)9月(574年)10月(575年)11月(576年)12月(577年)1月(578年)2月(579年)3月(580年)4月(581年)5月(582年)6月(583年)7月(584年)8月(585年)9月(586年)10月(587年)11月(588年)12月(589年)1月(590年)2月(591年)3月(592年)4月(593年)5月(594年)6月	

**PRIMERGY**

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型番	提供時期	適用OS 5/19/2																備考
				適応機種				適用OS								適用機種				
				Windows Server 2012		Windows Server 2016		Windows Server 2019		Windows Server 2022		Windows Server 2023		Windows Server 2025		Windows Server 2028		Windows Server 2030		
O-15	SupportDisk1ツク Standard PRIMERGY周辺機 juniperスイッチ QFXシリーズ	PYBSPC3D03 PYBSPC4D03 PYBSPC5D03	■ 4年 ■ 5年	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	452,000 700,000	Juniper GFX5120-48T-AFI, Juniper GFX5120-48T-AFI [for PRIMEFLEX]用 サービス期限：月曜～金曜 8:30～9:00(現地おおよそ未発売時を除く) サービス期限：3年半(製品保証期間を含む)				
O-16	SupportDisk1ツク Standard PRIMERGY周辺機 juniperスイッチ QFXシリーズ	PYBSPC3A03 PYBSPC4A03 PYBSPC5A03	■ 3年 ■ 4年 ■ 5年	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	548,000 750,000 833,000	Juniper GFX5120-48T-AFI-A, Juniper GFX5120-48T-AFI-A [for PRIMEFLEX]用 サービス期限：月曜～金曜 8:30～9:00(現地おおよそ未発売時を除く) サービス期限：3年半(製品保証期間を含む)				
O-17	SupportDisk1ツク Standard PRIMERGY周辺機 juniperスイッチ EXシリーズ	PYBSPC3D04 PYBSPC4D04 PYBSPC5D04	■ 4年 ■ 5年	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	98,000 119,000 151,000	Juniper EX3300-24T, Juniper EX3300-24T [for PRIMEFLEX]用 サービス期限：月曜～金曜 8:30～9:00(現地おおよそ未発売時を除く) サービス期限：3年半(製品保証期間を含む)				
O-18	SupportDisk1ツク Standard PRIMERGY周辺機 juniperスイッチ EXシリーズ	PYBSPC3A04 PYBSPC4A04 PYBSPC5A04	■ 3年 ■ 4年 ■ 5年	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	121,000 162,000 205,000	Juniper EX3300-24T, Juniper EX3300-24T [for PRIMEFLEX]用 サービス期限：月曜～金曜 8:30～9:00(現地おおよそ未発売時を除く) サービス期限：3年半(製品保証期間を含む)				
O-63	Advanced 1 License (for Class2)	PY-SWL12	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	1,395,000	Juniper GFZ330-32C用ライセンス OSPFv2(R/SIS/GVRP/BFR/GRE)†/MC-LAG/GVRP/Flow 離散の有効化 †MC-LAG†Junos OS 2.3R以降は、ライセンスプロロードの購入不要で本機能を使用することができます。 当社ホームページよりJunos OS 2023年4月23日以降の出荷時に適用されています。				
O-64	Advanced 2 License (for Class2)	PY-SWL13	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	2,354,000	Juniper GFZ330-32C用ライセンス Advanced + Multicast用ライセンス †Virtual Chassis†Junos OS 20.3R以降はAdvanced 版ライセンスプロロード本機能を使用することができます。 当社ホームページよりJunos OS 2023年4月23日以降の出荷時に適用されています。				
O-66	Advanced 1 License (for Class1)	PY-SWL15	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	1,943,000	Juniper GFX5120-48T用ライセンス OSPFv2(R/SIS/GVRP/BFR/GRE)†/MC-LAG/GVRP/Flow 離散の有効化 †MC-LAG†Junos OS 2.3R以降は、ライセンスプロロードの購入不要で本機能を使用することができます。 当社ホームページよりJunos OS 2023年4月23日以降の出荷時に適用されています。				
O-67	Advanced 2 License (for Class1)	PY-SWL16	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	1,877,000	Juniper GFZ330-48T用ライセンス Advanced + Multicast用ライセンス †Virtual Chassis†Junos OS 20.3R以降はAdvanced 版ライセンスプロロード本機能を使用することができます。 当社ホームページよりJunos OS 2023年4月23日以降の出荷時に適用されています。				
O-27	アナログKVMスイッチ(4ポート)	PY-KVFAD4	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	34,000	ディスプレイポート×4ポートマスク切替器 接続用サードパーティ：4台 電源コード：アダプタ AVケーブル：オプション ケーブル：オプション 接続方式：ディスプレイ：ノートPC RGB、マウス：PS/2接続、USB接続。キーボード：PS/2接続、USB接続 アプロードカードユーザー：第一、デジタルリモート接続：0 ※カクレード接続により、初期設定とセキュリティ機能が使用できません ※カクレード接続により、初期設定とセキュリティ機能が使用できません ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※接続用ケーブル接続により異なるため、対応機種、使用するスキンマップの選択が必要 詳細な適合については下記参照 当社ホームページ： <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> AC200Vの端子にて使用する場合は、電源用端子に合わせて下部電源ケーブルの手配が必要 PY-CB2020PV-CB2020PY-CB2023PY-CB2040PY-CB205 AC200Vの端子にて使用する場合は、電源用端子に合わせて下部電源ケーブルの手配が必要 PY-CB2020PV-CB2020PY-CB2023PY-CB2040PY-CB205				
O-28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	85,000	ディスプレイポート×8ポートマスク切替器 接続用サードパーティ：8台 電源コード：アダプタ AVケーブル：オプション ケーブル：オプション 接続方式：ディスプレイ：ノートPC RGB、マウス：PS/2接続、USB接続 アプロードカードユーザー：第一、デジタルリモート接続：0 ※カクレード接続により、初期設定とセキュリティ機能が使用できません ※カクレード接続により、初期設定とセキュリティ機能が使用できません ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※接続用ケーブル接続により異なるため、対応機種、使用するスキンマップの選択が必要 詳細な適合については下記参照 当社ホームページ： <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> AC200Vの端子にて使用する場合は、電源用端子に合わせて下部電源ケーブルの手配が必要 PY-CB2020PV-CB2020PY-CB2040PY-CB205 AC200Vの端子にて使用する場合は、電源用端子に合わせて下部電源ケーブルの手配が必要 PY-CB2020PV-CB2020PY-CB2030PY-CB2040PY-CB205				
O-46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAAD8	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	91,000	ディスプレイポート×8ポートマスク切替器 接続用サードパーティ：8台 電源コード：アダプタ AVケーブル：オプション ケーブル：オプション 接続方式：ディスプレイ：ノートPC RGB、マウス：PS/2接続、USB接続。キーボード：PS/2接続、USB接続 アプロードカードユーザー：第一、デジタルリモート接続：0 ※カクレード接続により、初期設定とセキュリティ機能が使用できません ※カクレード接続により、初期設定とセキュリティ機能が使用できません ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※接続用ケーブル接続により異なるため、対応機種、使用するスキンマップの選択が必要 詳細な適合については下記参照 当社ホームページ： <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> AC200Vの端子にて使用する場合は、電源用端子に合わせて下部電源ケーブルの手配が必要 PY-CB2020PV-CB2020PY-CB2040PY-CB205 AC200Vの端子にて使用する場合は、電源用端子に合わせて下部電源ケーブルの手配が必要 PY-CB2020PV-CB2020PY-CB2030PY-CB2040PY-CB205				
O-47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAAD16	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	133,000	ディスプレイポート×16ポートマスク切替器 接続用サードパーティ：16台 電源コード：アダプタ AVケーブル：オプション ケーブル：オプション 接続方式：ディスプレイ：ノートPC RGB、マウス：PS/2接続、USB接続。キーボード：PS/2接続、USB接続 アプロードカードユーザー：第一、デジタルリモート接続：0 ※カクレード接続により、初期設定とセキュリティ機能が使用できません ※カクレード接続により、初期設定とセキュリティ機能が使用できません ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※接続用ケーブル接続により異なるため、対応機種、使用するスキンマップの選択が必要 詳細な適合については下記参照 当社ホームページ： <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> AC200Vの端子にて使用する場合は、電源用端子に合わせて下部電源ケーブルの手配が必要 PY-CB2020PV-CB2020PY-CB2040PY-CB205 AC200Vの端子にて使用する場合は、電源用端子に合わせて下部電源ケーブルの手配が必要 PY-CB2020PV-CB2020PY-CB2030PY-CB2040PY-CB205				
O-48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD16	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	417,000	ディスプレイポート×16ポートマスク切替器 接続用サードパーティ：16台 電源コード：アダプタ AVケーブル：オプション ケーブル：オプション 接続方式：ディスプレイ：ノートPC RGB、マウス：PS/2接続、USB接続。キーボード：USB接続 アプロードカードユーザー：第一、デジタルリモート接続：2 ※カクレード接続により、初期設定とセキュリティ機能が使用できません ※カクレード接続により、初期設定とセキュリティ機能が使用できません ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※接続用ケーブル接続により異なるため、対応機種、使用するスキンマップの選択が必要 詳細な適合については下記参照 当社ホームページ： <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> AC200Vの端子にて使用する場合は、電源用端子に合わせて下部電源ケーブルの手配が必要 PY-CB2020PV-CB2020PY-CB2040PY-CB205 AC200Vの端子にて使用する場合は、電源用端子に合わせて下部電源ケーブルの手配が必要 PY-CB2020PV-CB2020PY-CB2030PY-CB2040PY-CB205				
O-34	KVMケーブル(8PSL, 1.8m)	PY-CBKCP01	* 漢	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	4,200	アナログKVMケーブル(8PSL, 1.8m) 接続用ケーブルにタップアースが必要				
O-37	KVMケーブル(USB)	PY-CBKCU01 PY-CBKCU02 PY-CBKCU03	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	6,300	アナログKVMケーブル(USB) 接続用ケーブルにタップアースが必要				
O-49	KVMケーブル(カスケード接続用, 1.8m)	PY-CBKCC1	* 漢	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	15,000	アナログKVMケーブル(PY-CBKAD40/PY-CBKAD80/PY-CBA012)カスケード接続用ケーブル カスケード接続毎にオプションカードが必要				
O-50	KVMアダプタケーブル(USB)	PY-CBKAU01	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	7,000	アナログKVMアダプタケーブル(PY-KVAAD80/PY-KVA160/PY-KVA162)接続用ケーブル サーバ端子USBインターフェース間接続KVMアダプタケーブル(USBスティック)に接続するための接続ケーブル ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※接続用ケーブル接続により異なるため、対応機種、使用するスキンマップの必要				
O-44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-CB0002	* 漢	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	x x x R R	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	3,200	USBケーブル(3m)接続用ケーブル(3m) サーバ端子USBインターフェース間接続KVMアダプタケーブル(USBスティック)ラップ、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※ライターラック、コンソールケーブル(C2S)†/PC-RDP†/RDP本機能「セキュリティ機能」 ※接続用ケーブル接続により異なるため、対応機種、使用するスキンマップの必要					
O-45	ラック・コンソール接続キット	PY-RC08	* 漢	- x x - - - - - -	- x x - - - - - -	- x x - - - - - -	- x x - - - - - -	- x x - - - - - -	- x x - - - - - -	- x x - - - - - -	- x x - - - - - -	- x x - - - - - -	- x x - - - - - -	- x x - - - - - -	3,200	アナログKVMケーブル(USB) 接続用ケーブルにタップアースが必要				
O-52	ラック・コンソール接続キット	PY-RCX1	* 漢	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	10,000	アナログKVMケーブル(USB) 接続用ケーブルにタップアースが必要				

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

(選用機種欄) ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

【選用OS】●：適用可(サポート可能なSPは該当する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、T：タワー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、-：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

P: OS/ソフトウェア

P	6	Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(24コア)インストール	PYBWPW53	● 漢	× × × × × ● × × × × ×	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (24コア) インストール</li> <li>Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (24コア)ライセンス証書</li> <li>Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (24コア) インストールオプション</li> <li>Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (24コア)ライセンス証書</li> <li>*1セキュリティーライセンス手配が必要</li> <li>*2 KeepKey® 対応オプション手配が必要</li> </ul>
P	11	Windows Server IoT 2022 for Storage Standard Additional License (5コア)	PYBWAW5	● 漢	× × × × × ● × × × × ×	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (5コア)ライセンス証書</li> <li>Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (5コア)ライセンス証書</li> <li>Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (5コア) インストールオプション手配が必要</li> </ul>
P	159	Windows Server IoT 2022 for Storage Standard Additional License (24コア)	PYBWAW52	● 漢	× × × × × ● × × × × ×	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (24コア)ライセンス証書</li> <li>Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (24コア)ライセンス証書</li> <li>Windows Server® IoT 2022 for Storage Standard (24コア) インストールオプション手配が必要</li> </ul>
P	273	Windows Server 2022 1 Device CAL	PY-WCD001C	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Client Access License (1 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	274	Windows Server 2022 5 Device CAL	PYBWCD05C	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Client Access License (5 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	275	Windows Server 2022 10 Device CAL	PYBWCD10C	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Client Access License (10 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	276	Windows Server 2022 50 Device CAL	PYBWCD50C	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Client Access License (50 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	277	Windows Server 2022 100 Device CAL	PYBWCD100C	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Client Access License (100 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	278	Windows Server 2022 1 User CAL	PY-WCU001C	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Client Access License (1 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	279	Windows Server 2022 5 User CAL	PY-WCU005C	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Client Access License (5 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	280	Windows Server 2022 10 User CAL	PY-WCU010C	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Client Access License (10 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	281	Windows Server 2022 50 User CAL	PY-WCU050C	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Client Access License (50 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	282	Windows Server 2022 100 User CAL	PYBWCU100C	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Client Access License (100 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	283	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PYBWCD01D	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	284	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PYBWCD05D	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	285	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PYBWCD10D	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	286	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 40 Device CAL	PYBWCD40D	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (40 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	287	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 Device CAL	PYBWCD100D	● 漢	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (100 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	288	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 1 User CAL	PYBWCU01D	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (1 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	289	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 5 User CAL	PYBWCU05D	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (5 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	290	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 10 User CAL	PYBWCU10D	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	291	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 50 User CAL	PYBWCU50D	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (50 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	292	Windows Server 2022 Remote Desktop Services 100 User CAL	PYBWCU100D	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2022 Remote Desktop Services Client Access License (100 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	72	Microsoft SQL Server 2022 Standard 1 Device CAL	PYBWBL5	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: *1対1インストールライセンス</li> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Standard</li> <li>CALは別途ライセンスモジュールです。</li> <li>CAL割り当て</li> <li>使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配必要</li> </ul>
P	73	Microsoft SQL Server 2022 Standard(4コア)バンドル	PYBWBL51	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: *1対1インストールライセンス</li> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Standard</li> <li>CALは別途ライセンスモジュールです。</li> <li>CAL割り当て</li> <li>使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配必要</li> </ul>
P	74	Microsoft SQL Server 2022 Standard Additional License(2コア)CAL-Pk	PYBWALS	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: *1対1インストールライセンス</li> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Standard (2コア)ライセンス証書</li> <li>*CAL複数以降動作させると場合に追加手配が必要</li> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Standard(4コア)バンドルオプションの同時手配必須</li> </ul>
P	75	Microsoft SQL Server 2022 1 Device CAL	PYBWCD01E	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: *1対1インストールライセンス</li> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	76	Microsoft SQL Server 2022 5 Device CAL	PYBWCD05E	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: *1対1インストールライセンス</li> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	77	Microsoft SQL Server 2022 10 Device CAL	PYBWCD10E	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: *1対1インストールライセンス</li> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 Device)ライセンス証書</li> </ul>
P	78	Microsoft SQL Server 2022 1 User CAL	PYBWCDU01E	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: *1対1インストールライセンス</li> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (1 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	82	Microsoft SQL Server 2022 5 User CAL	PYBWCDU05E	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: *1対1インストールライセンス</li> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (5 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	84	Microsoft SQL Server 2022 10 User CAL	PYBWCDU09E	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: *1対1インストールライセンス</li> <li>Microsoft® SQL Server® 2022 Client Access License (10 User)ライセンス証書</li> </ul>
P	293	Windows Server 2022 Standard メディアキット	PYBWBS52	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: Windows Server® 2022 Standard媒体-Product Key Card</li> <li>Windows OS搭載グレードライツエディションとして使用する場合に必要となる「インストールメディア」(Product key)</li> </ul>
P	114	Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: Windows Server® 2019 Standard媒体-Product Key Card</li> <li>Windows OS搭載グレードライツエディションとして使用する場合に必要となる「インストールメディア」(Product key)</li> </ul>
P	296	Windows Server 2019 Datacenter メディアキット	PYBWBD94	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: Windows Server® 2019 Datacenter媒体-Product Key Card</li> <li>Windows OS搭載グレードライツエディションとして使用する場合に必要となる「インストールメディア」(Product key)</li> </ul>
P	154	Windows Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBS02	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: Windows Server® 2016 Standard媒体-Product Key Card</li> <li>Windows OS搭載グレードライツエディションとして使用する場合に必要となる「インストールメディア」(Product key)</li> </ul>
P	115	Windows Server 2016 Datacenter メディアキット	PYBWBD02	● 漱	● ● ● ● ● × ● ● ● ●	- - - - -	- - - - -	- オープン価格	<ul style="list-style-type: none"> <li>構成: Windows Server® 2016 Datacenter媒体-Product Key Card</li> <li>Windows OS搭載グレードライツエディションとして使用する場合に必要となる「インストールメディア」(Product key)</li> </ul>

## ハードウェア一覧

(適用機種) ●：適用可、T：ターバースユニット選択時のみ適用可、R：ラッペ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OS) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品番	型名	規格	適用時間	適用機種										規格 小売価格 (税別)	備考	
					適用OS					適用OS ver1.0							
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2								
<b>P: OS/ソフトウェア</b>																	
P-39	Microsoft SQL Server 2019 Standard メディアキット	PYBWB192	● 消	● ● ● ● ● - - - - -	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2								
P-33	Microsoft SQL Server 2017 Standard メディアキット	PYBWB172	● 消	● ● ● ● ● - - - - -	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2								
P-34	ServerView Suite DVD(Tools) & F-キュメント	PYBSV1	● 消	● * * * * * - - - - -	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2								
P-35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSV12	● 消	● * * * * - - - - -	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2								
P-36	ServerView Suite DVD(Tools) & F-キュメント	PYBSV3	● 消	* ● ● ● ● - - - - -	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2								
P-37	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSV4	● 消	- ● ● ● ● - - - - -	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2								
P-38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSV11	● 消	● ● ● ● ● - - - - -	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2								
P-1	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SV13a	×	消	* * * * * - - - - -	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2							
P-29a	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SV141	×	消	* * * * * - - - - -	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2							
P-310	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SV142	×	消	* * * * * - - - - -	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2							

## ハードウェア一覧

(適用機種) ●：適用可、T：ターバースユニット選択時のみ適用可、R：ラッペック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OS) ●：適用可/サポート可能なOSは記載する本体のサポート可能なOSに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項 番	品 名	規 格	規 格	適用機種												規 格 (税別、円)	備 考	
				適用OS			適用OS 3.0/3.2			適用OS 3.0/3.2			適用OS 3.0/3.2					
P-32	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT143	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98 BR	4,000 ServerView Suite : DVD-ROM+ DVD-ROM : PY-23120(適用版) Windows Server 2003 Standard Edition, 2003, 2008 RH3対応版数 : 4.0, 7.5, 8.5/8.6/8.7/8.8/9.0, 9.0/9.1/9.2/9.4 SLES対応版数 : 025A, 055P/SP3/SP4/SP5/SP6 24時間サポートの設定機能、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する 「サーバ運用管理」フック?	
	【技術書籍】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : PY-23120(適用版) 【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-2	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM136	×	消	×	×	×	×	×	●	×	×	●	●	●	89 BR	155 BR	4,000 ServerView Suite : DVD-ROM+ DVD-ROM : PY-23120(適用版) Windows Server 2003 Standard Edition, 2003, 2008 RH3対応版数 : 4.0, 7.5, 8.5/8.6/8.7/8.8/9.0, 9.0/9.1/9.2/9.4 SLES対応版数 : 025A, 055P/SP3/SP4/SP5/SP6 24時間サポートの設定機能、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する 「サーバ運用管理」フック?
	【技術書籍】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : PY-23120(適用版) 【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-295	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM141	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98 BR	155 BR	4,000 ServerView Suite : DVD-ROM+ DVD-ROM : PY-23120(適用版) Windows Server 2003 Standard Edition, 2003, 2008 RH3対応版数 : 4.0, 7.5, 8.5/8.6/8.7/8.8/9.0, 9.0/9.1/9.2/9.4 SLES対応版数 : 025A, 055P/SP3/SP4/SP5/SP6 24時間サポートの設定機能、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する 「サーバ運用管理」フック?
	【技術書籍】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : PY-23120(適用版) 【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-311	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM142	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98 BR	155 BR	4,000 ServerView Suite : DVD-ROM+ DVD-ROM : PY-23120(適用版) Windows Server 2003 Standard Edition, 2003, 2008 RH3対応版数 : 4.0, 7.5, 8.5/8.6/8.7/8.8/9.0, 9.0/9.1/9.2/9.4 SLES対応版数 : 025A, 055P/SP3/SP4/SP5/SP6 24時間サポートの設定機能、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する 「サーバ運用管理」フック?
	【技術書籍】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : PY-23120(適用版) 【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-13	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM143	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98 BR	155 BR	4,000 ServerView Suite : DVD-ROM+ DVD-ROM : PY-23120(適用版) Windows Server 2003 Standard Edition, 2003, 2008 RH3対応版数 : 4.0, 7.5, 8.5/8.6/8.7/8.8/9.0, 9.0/9.1/9.2/9.4 SLES対応版数 : 025A, 055P/SP3/SP4/SP5/SP6 24時間サポートの設定機能、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する 「サーバ運用管理」フック?
	【技術書籍】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM : PY-23120(適用版) 【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-220	Infrastructure Manager メディアパック(ESD) V3	B516Q9480	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000 Infrastructure Manager : DVD-ROM+ ■ 本製品は、ICライセンス、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです。	【技術書籍】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM : 1枚 ※ライセンスアグリーメント提供するため、管理サーバー上にVM環境(VMware ESX)を用意願います。	
	【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-221	Infrastructure Manager メディアパック(Hyper-V) V3	B516QA480	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000 Infrastructure Manager : DVD-ROM+ ■ 本製品は、ICライセンス、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです。	【技術書籍】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM : 1枚 ※ライセンスアグリーメント提供するため、管理サーバー上にHyper-Vを用意願います。	
	【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-222	Infrastructure Manager メディアパック(KVM) V3	B516QB480	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000 Infrastructure Manager : DVD-ROM+ ■ 本製品は、ICライセンス、ファシリティを統合して運用管理するソフトウェアです。	【技術書籍】 Infrastructure Manager DVD ・DVD-ROM : 1枚 ※ライセンスアグリーメント提供するため、管理サーバー上にKVM環境(KVM)を用意願います。	
	【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-130	Infrastructure Manager Advanced Edition ウェーブ 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B516DS581	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	94,200 ライセンスアグリーメント 購入時は、SupportDeskがついています。 サービス時間 : 24時間365日	【技術書籍】 Infrastructure Manager Advanced Edition ウェーブ 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	
	【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-131	Infrastructure Manager Advanced Edition ウェーブ 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B516FS581	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	382,000 ライセンスアグリーメント 購入時は、SupportDeskがついています。 サービス時間 : 24時間365日	【技術書籍】 Infrastructure Manager Advanced Edition ウェーブ 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	
	【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-132	Infrastructure Manager Advanced Edition ウェーブ 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	B516HS581	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	470,900 ライセンスアグリーメント 購入時は、SupportDeskがついています。 サービス時間 : 24時間365日	【技術書籍】 Infrastructure Manager Advanced Edition ウェーブ 期限付きライセンス (3年間24時間サポート付) V3	
	【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	
P-133	Infrastructure Manager Advanced Edition ウェーブ 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	B516TE581	×	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	87,100 ライセンスアグリーメント 購入時は、SupportDeskがついています。 サービス時間 : 月曜日午後3時より金曜日午後3時まで	【技術書籍】 Infrastructure Manager Advanced Edition ウェーブ 期限付きライセンス (1年間24時間サポート付) V3	
	【注意事項】 ・必ずお読みのうえ、取扱説明書の内容に従って、最新バージョンが納品されます。 同一モデルでも操作用DVDによりOS版が異なる場合があります。 また、操作用DVDによりOS版が異なる場合、DVDの操作と対応確認、仕様に関する留意事項および対象OS版について、下記に必ずご確認ください。 当社ホームページ : <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/</a>																	

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは指摘する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。-：適用機種のサポートOSに準ずる場合、参考事項。

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、○：ターバースユニット選択時のみ適用可、■：ラッピング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OS範囲) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、○：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準じます

項	品名	型名	規格	適用時間	適用機種										適用OS※1※2	備考	
					WindowsXP	WindowsVista	Windows7	Windows8	Windows8.1	Windows10	Windows10S	Windows10X	Windows10X64	Windows10S64	Windows10U	Windows10U64	
P-169	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (1年間4時間サポート付) V3	BS07HS8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
P-170	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (3年間4時間サポート付) V3	BS07KS8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
P-171	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (3年間4時間サポート付) V3	BS07HS8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
P-172	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (1年間平日サポート付) V3	BS07JP8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
P-173	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (3年間平日サポート付) V3	BS07LS8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
P-174	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (3年間平日サポート付) V3	BS07NS8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1

P : OS/ソフトウェア																	
P-169	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (1年間4時間サポート付) V3	BS07HS8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
P-170	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (3年間4時間サポート付) V3	BS07KS8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
P-171	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (3年間4時間サポート付) V3	BS07HS8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
P-172	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (1年間平日サポート付) V3	BS07JP8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
P-173	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (3年間平日サポート付) V3	BS07LS8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
P-174	Infrastructure Manager Advanced Edition 100-/F 基幹系システム監視モニタリング (3年間平日サポート付) V3	BS07NS8N	※	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1

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	保守延長パック 警戒業日/周問診修繕	PYBSPN3D53 PYBSPN4D53 PYBSPN5D53	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-161	保守延長パック 警戒業日/周問診修繫	PYBSPN4D55 PYBSPN5D55	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-141	保守延長パック 警戒業日/周問診修繫	PYBSPN4D55 PYBSPN5D55	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-142	保守延長パック 警戒業日/周問診修繫	PYBSPN4D56 PYBSPN5D56	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-143	保守延長パック 警戒業日/周問診修繫	PYBSPN3D51 PYBSPN4D51 PYBSPN5D51	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-144	半額延長パック 警戒業日/周問診修繫	PYBSPN4D52 PYBSPN4D52 PYBSPN5D52	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-145	保守延長パック 警戒業日/周問診修繫	PYBSPN4D57	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-254	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D3 PYBSPH4D3 PYBSPH5D3	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
G-164	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D5 PYBSPH4D5 PYBSPH5D5	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-165	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D5K PYBSPH4D5K PYBSPH5D5K	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-256	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D55 PYBSPH4D55 PYBSPH5D55	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-257	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D56 PYBSPH4D56 PYBSPH5D56	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-258	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D51 PYBSPH4D51 PYBSPH5D51	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-259	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D52 PYBSPH4D52 PYBSPH5D52	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-260	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D57 PYBSPH4D57 PYBSPH5D57	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-261	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D58 PYBSPH4D58 PYBSPH5D58	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-262	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D59 PYBSPH4D59 PYBSPH5D59	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-263	SupportDeskパック Standard	PYBSPH0D60 PYBSPH4D60 PYBSPH5D60	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-264	SupportDeskパック Standard24	PYBSPH0A53 PYBSPH4A53 PYBSPH5A53	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-166	SupportDeskパック Standard24	PYBSPH0A54 PYBSPH4A54 PYBSPH5A54	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1
Q-167	SupportDeskパック Standard24	PYBSPH0A55 PYBSPH4A55 PYBSPH5A55	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	注1

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用候補欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[適用候補欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは括弧する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは概説する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項	品名	型番	規格	提供時期	適用OS 5/16/2												場所 (税込)
					適用機種												
	Q: サポート/サービス	※出荷後のサーバ本体には適用不可。			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0533 PYBSR0453 PYBSR0503	●	未	●	×	×	×	×	×	×	●	未
	Q: 319	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0533 PYBSR0453 PYBSR0503	●	未	●	×	×	×	×	×	×	●	未
	Q: 320	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0535 PYBSR0455 PYBSR0505	●	未	●	未	●	×	×	×	×	●	未
	Q: 321	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0535 PYBSR0455 PYBSR0505	●	未	●	未	●	×	×	×	●	未	未
	Q: 322	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0535 PYBSR0455 PYBSR0505	●	未	●	未	●	未	●	●	●	未	未
	Q: 323	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0535 PYBSR0455 PYBSR0505	●	未	●	未	●	未	●	●	●	未	未
	Q: 324	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡ラス24			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0545 PYBSR0445 PYBSR0545	●	未	●	未	●	未	●	未	●	未	未
	Q: 325	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡ラス24			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0545 PYBSR0445 PYBSR0545	●	未	●	未	●	未	●	未	●	未	未
	Q: 326	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡ラス24			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0545 PYBSR0445 PYBSR0545	●	未	●	未	●	未	●	未	●	未	未
	Q: 327	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡ラス24			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0545 PYBSR0445 PYBSR0545	●	未	●	未	●	未	●	未	●	未	未
	Q: 328	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡ラス24			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0545 PYBSR0445 PYBSR0545	●	未	●	未	●	未	●	未	●	未	未
	Q: 329	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡ラス24			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0545 PYBSR0445 PYBSR0545	●	未	●	未	●	未	●	未	●	未	未
	Q: 330	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡ラス24			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0545 PYBSR0445 PYBSR0545	●	未	●	未	●	未	●	未	●	未	未
	Q: 331	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡ラス24			注5 注4 注3 注2 注1	PYBSR0545 PYBSR0445 PYBSR0545	●	未	●	未	●	未	●	未	●	未	未

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは指摘する本体のサポート可能なSPに準じます)。×：適用不可。-：適用機種のサポートOSに準ずる場合、参考事項。

**PRIMERGY**

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

PRIMERGY

## ハードウェア一覧

[適用機種欄] ●：適用可、 T：タワー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、 -：本体に直接搭載または接続しない

[適用OS欄] ●：適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

## ハードウェア一覧

(適用機種範囲) ●：適用可、□：ターバースニユット選択時のみ適用可、○：ラッパースニユ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OS範囲) ○：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます、×：適用不可、-：適用機種のサポートOSに準ずる

項 番	品 名	型 名	規 格	規 格	適用機種										適用OS ※主な 版 別	備 考	
					Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Datacenter	Windows Server 2019 Standard	Windows Server 2019 Datacenter	Windows Server 2016 Standard	Windows Server 2016 Datacenter	Windows Server 2012 Standard	Windows Server 2012 Datacenter	Windows Server 2008 R2 Standard	Windows Server 2008 R2 Datacenter	Windows Server 2008 Standard	Windows Server 2008 Datacenter	
Q 46	アドバンスド・サーマルオプション40	PYBET04	●	消	●	●	×	×	●	●	●	●	-	-	-	-	10,000 高機能に適合するように、専用の設定を選択し、内蔵オプション製品の接続位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作温度範囲を広く拡張するオプション 動作環境: 周囲温度: 10°C~35°C、相対湿度: 10%~80%、動作温度: 5~40°C ※適用 ファームウェア適用のため、工場出荷時サーバー部品との同時手配が必須 ※適用 内蔵オプション製品の種類および最大遮蔽範囲にご参照 各種取扱説明書(リカバリリストム関連)を参照
Q 11	アドバンスド・サーマルオプション40	PYBET03	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	10,000 高機能に適合するように、専用の設定を選択し、内蔵オプション製品の接続位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作温度範囲を広く拡張するオプション 動作環境: 周囲温度: 10°C~35°C、相対湿度: 10%~80%、動作温度: 5~40°C ※適用 ファームウェア適用のため、工場出荷時サーバー部品との同時手配が必須 ※適用 内蔵オプション製品の種類および最大遮蔽範囲にご参照 各種取扱説明書(リカバリリストム関連)を参照
Q 47	アドバンスド・サーマルオプション45	PYBET53	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	10,000 高機能に適合するように、専用の設定を選択し、内蔵オプション製品の接続位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作温度範囲を広く拡張するオプション 動作環境: 周囲温度: 10°C~35°C、相対湿度: 10%~80%、動作温度: 5~45°C ※適用 ファームウェア適用のため、工場出荷時サーバー部品との同時手配が必須 ※適用 内蔵オプション製品の種類および最大遮蔽範囲にご参照 各種取扱説明書(リカバリリストム関連)を参照
Q 12	アドバンスド・サーマルオプション45	PYBET52	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	10,000 高機能に適合するように、専用の設定を選択し、内蔵オプション製品の接続位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作温度範囲を広く拡張するオプション 動作環境: 周囲温度: 10°C~35°C、相対湿度: 10%~80%、動作温度: 5~45°C ※適用 ファームウェア適用のため、工場出荷時サーバー部品との同時手配が必須 ※適用 内蔵オプション製品の種類および最大遮蔽範囲にご参照 各種取扱説明書(リカバリリストム関連)を参照
Q 196	アドバンスド・サーマルオプション30	PYBETA6	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	10,000 アドバンスド・サーマルオプション30 周囲温度30°C以上の環境にてご使用願います。
Q 13	アドバンスド・サーマルオプション25	PYBET21	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	10,000 アドバンスド・サーマルオプション25 周囲温度30°C以上の環境にてご使用願います。
Q 6	高性能CPU遮蔽オプション	PYBETA1	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	1,100 高性能CPU遮蔽オプション 周囲温度30°C以上の環境にてご使用願います。 ※適用については、必ずシステム構成図の「温度制限について」を参照ください。
Q 60	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES21	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
Q 68	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES20	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
Q 61	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES18	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
Q 62	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES19	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
Q 63	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES22	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
Q 64	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES23	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
Q 65	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES24	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
Q 66	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES25	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
Q 67	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES28	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
Q 69	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES26	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
Q 70	国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラムオプション	PYBES27	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	500 国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合ブロック ※オプションの適合基準を新たに定めにより、オフィス機器向け国際エネルギースター <sup>®</sup> プログラム適合評価については、以下URL参照。 当社ホームページ( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/">http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/solution/costless/</a> )
O 365	OS基本導入 (Windows Server 2022 Standard)	PYBOK303	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オーブン価格 - Windows Server 2022 Standard の導入および基本設定 - 新規インストール用ライセンス - Agentless Service 等のインストール - 社会基盤用オセリセリティーアクセスプロトコルの導入 - システムマーカイド <sup>®</sup> (標準100GB) - *Windows Server 2022 Standardのみ、Windows Server 2022 Essentialsは対象外
O 364	OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard)	PYBOK303	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オーブン価格 - Windows Server 2019 Standard の導入および基本設定 - 新規インストール用ライセンス - Agentless Service 等のインストール - 社会基盤用オセリセリティーアクセスプロトコルの導入 - システムマーカイド <sup>®</sup> (標準100GB)
Q 90	システムバーティション 領域拡張(+50GB)	PYBOKP03	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 - システムバーティション領域を50GB増加 最大25つまで選択可能
Q 87	基本システムバーティション 領域変更+40GB	PYBOKP01	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 - システムバーティション領域を40GBに変更
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition	SV78A0030	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	4,450 サービス内容： (+) 開設手数料：各オペレーターによるQoSの実現度測定手数料など (+) リモート接続料：各オペレーターによるQoSの実現度測定手数料など (+) リモート接続料：各オペレーターによるQoSの実現度測定手数料など サービス時間帯： 月間一定額(3.83~7.00万円)または年次契約(3年) サービス期間： 月間一定額(3.83~7.00万円)または年次契約(3年) サービス対象顧客： 業者用アプライアンス サービス料金算定： 「各月額」または「年額」 サービス料金算定： 「各月額」または「年額」
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition	SV78A003R	●	消	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	5,500 サービス内容： - Webによる各オペレーターによるQoSの実現度測定手数料など (+) Webによる各オペレーターによるQoSの実現度測定手数料など サービス時間帯： 月間一定額(3.83~7.00万円)または年次契約(3年) サービス期間： 月間一定額(3.83~7.00万円)または年次契約(3年) サービス対象顧客： 業者用アプライアンス サービス料金算定： 「各月額」または「年額」

## ハードウェア一覧

●：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												
							*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、富士通コワーコ株式会社ホームページ( <a href="https://www.fujitsu.com/jp/group/coworco/">https://www.fujitsu.com/jp/group/coworco/</a> )よりご確認いただけますようお願いいたします。	*2:接続可能な装置、適用可能なOSは、必ずPRIMERGYシステム構成図(2024年10月版)[カタログNo.CG2000-16]に掲載のある装置に限ります。											
<b>V: サプライ品</b>																			
V 61	Ultrium9 データカートリッジ	0160400	済	● × × × × × × × × 1巻	オープン価格	LTO9 ユニット用 Ultrium9 データカートリッジ 記憶容量 : 18.0TB(非圧縮時)/45.0TB(圧縮時)													
V 62	Ultrium9 WORM データカートリッジ	0160405-P	済	● × × × × × × × × 20巻	オープン価格	LTO9 ユニット用 Ultrium9 WORM データカートリッジ 記憶容量 : 18.0TB(非圧縮時)/45.0TB(圧縮時) 出荷単位 : 20巻/セット													
V 24	Ultrium8 データカートリッジ	0160390	済	● ● × × × × × × × 1巻	オープン価格	LTO8 ユニット用 Ultrium8 データカートリッジ 記憶容量 : 12.0TB(非圧縮時)/30.0TB(圧縮時)													
V 25	Ultrium8 WORM データカートリッジ	0160395-P	済	● ● × × × × × × × 20巻	オープン価格	LTO8 ユニット用 Ultrium8 WORM データカートリッジ 記憶容量 : 12.0TB(非圧縮時)/30.0TB(圧縮時) 出荷単位 : 20巻/セット													
V 22	Ultrium7 データカートリッジ	0160360	済	× ● ● × × × × × × 1巻	オープン価格	LTO7 ユニット用 Ultrium7 データカートリッジ 記憶容量 : 9.0TB(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 : 9.0TB(非圧縮時)/15.0TB(圧縮時) 出荷単位 : 20巻/セット													
V 16	Ultrium6 データカートリッジ	0160350	済	× × ● ● × × × × × 1巻	オープン価格	LTO6 ユニット用 Ultrium6 データカートリッジ 記憶容量 : 2.5TB(非圧縮時)/6.25TB(圧縮時) ※LTO8 ユニットでは使用できません。													
V 17	Ultrium6 WORM データカートリッジ	0160355-P	済	× × ● ● × × × × × 20巻	オープン価格	LTO6 ユニット用 Ultrium6 WORM データカートリッジ 記憶容量 : 2.5TB(非圧縮時)/6.25TB(圧縮時) 出荷単位 : 20巻/セット ※LTO8 ユニットでは使用できません。													
V 10	Ultrium5 データカートリッジ	0160340	済	× × ● *1 ● ● × × × 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 ● ● × × × 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 ● ● × × 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 ● ● × × 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 ● ● ● × 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	0160280	済	● ● ● ● ● ● ● × 1巻	オープン価格	LTO0 製造用クリーニングカートリッジ													
V 26	データカートリッジRDX 4TB	0162230	済	× × × × × × × × × 1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量 : 4TB													
V 21	データカートリッジRDX 2TB	0162180	済	× × × × × × × × × 1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量 : 2TB													
V 18	データカートリッジRDX 1TB	0162170	済	× × × × × × × × × 1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量 : 1TB													
V 19	データカートリッジRDX 500GB	0162161	済	× × × × × × × × × 1台	オープン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量 : 500GB													
V 53	PRIMERGY用USBメモリ8GB	0964030	済	- - - - - - - - - 1個	オープン価格	プロセッサー利用作業代替用USBメモリ(暗号化機能無し)、RoHS指令準拠。 ※商品に関するお問い合わせは富士通コワーコ株式会社 お客様総合センターまで。 電話: 0120-505-279(受付時間: 月~金: 9:00~17:30)土・日曜日・祝祭日・指定の休日を除く。 携帯電話・IP電話の場合は03-5520-5820(通話料お客様負担)におかけくださいますようお願いいたします。													

## 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 プロセッサー (2.40GHz、24コア、36MB)×1[PYBCP62X5]/Xeon Gold 6314U プロセッサー (2.30GHz、32コア、48MB)×1[PYBCP62X2]/Xeon Gold 6414U プロセッサー (2GHz、32コア、60MB)×1 [PYBCP65X1]のUPI削除
128版	2023/11/9	D : CPU 76	Xeon Gold 6438M プロセッサー (2.20GHz、32コア、60MB)×1[PY-CP66X6/PYBCP66X6]の適用機種TX2550 M7 を×に修正
		F : 内蔵ストレージ 106	内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB[PY-BS08PF/PYBBS08PF]の適用機種RX1330 M5/TX1320 M5/TX1330 M5 を×に修正
		I : オプションカード関連 395	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	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
		H : 外付けバックアップ装置関連 1	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
		N : ケーブル 43	
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 プロセッサー (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		TX2550 M7の情報を追加
		F : 内蔵ストレージ 878/393/54/831/48/209/49/50/51/107/108/109	自己暗号化ドライブの品名に受注開始日を記載
		I : オプションカード関連 280/63/207/69/109/24	ポート拡張オプション(25GBASE×2)[PY-LA3P2U2/PYBLA3P2U2]/GPGPUカード搭載キット[PY-TKMX07/PYBTKMX07]を追加。Dual port LANカード(100GBASE)[PY-LA432/PYBLA432]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)
		P : OS/ソフトウェア 260	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[PYBWPDS9]の適用機種RX2520 M5/TX2550 M5を●に変更
119版	2023/3/15	P : OS/ソフトウェア 259/260/262/10/158	Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール[PYBWPSS5]/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[PYBWPDS9]/Windows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPSS5H]/Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール[PYBWPW5S]/Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(24コア) インストール[PYBWPW5S2]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	PRIMERGY RX2530 M6 ラックベースユニット(EDSFF NVMe×32)[PYR2536R6N]/PRIMERGY RX2540 M6 ラックベースユニット(EDSFF NVMe×64)[PYR2546R6N]を削除。それに伴う備考の修正
		I : オプションカード関連 243/130/72/244/326/203	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-T×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)試記の修正
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ー[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[PYBWPSS5]/Windows Server 2022 Standard(16コア/Hyper-V) インストール[PYBWPSS5H]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(64Gb/s)[PY-FC441/PYBFC441]/Dual port ファイバーチャネルカード(64Gb/s)[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]/Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3423/PYBLA3423/PYBLA342L3]を追加
103版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
102版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
101版	2021/2/19	N : ケーブル 31	ツイストペアケーブル(カテゴリ5)[TPCBL-B005/TPCBL-B010/TPCBL-B015/TPCBL-B030/TPCBL-B050/TPCBL-B100]に注記を追加
100版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映

## ハードウェア一覧

版数	日付	更新箇所	更新内容
99版 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	[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)]/[PY-K4776RDT]/ Xeon Gold 6328HL プロセッサー (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アレイコントローラー[PASAS CP503][PY-SC3FB/PYBSC3FB]/ SASアレイコントローラー[PRAID CP500][PY-SR3FB/PYBSR3FB]の提供時期を変更
		I : オプションカード関連 11/200/205 N : ケーブル 28/29	Quad port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3E4/PY-LA3E4/PYBLA3E4]/ Dual port LANカード(25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22]/ 25GBASE-SR SFP28[PY-SFP515/PYBSP515]/ DisplayPort-VGA変換カード[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 94版	2020/7/30 2020/6/23	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ー[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
		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	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 プロセッサー/Xeon Gold 6256 プロセッサーの適用機種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 87版	2019/12/20 2019/11/1	I : オプションカード関連 58 I : オプションカード関連 220 Q : サポート/サービス 83/84/297/298	10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]に販売終息予定日を追加 VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)[PY-VG3T4L/PYBVG3T4L]のRX2540 M5欄と備考に注記(*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
			11月エンハンス内容の反映
			7月エンハンス内容の反映
86版 85版	2019/7/16 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	メモリ(2666 DCPMM)/SASアレイコントローラー[PY-SR3C5E/PYBSR3C5E/PYBSR3C5EL]の提供時期を変更
		F : 内蔵ストレージ 780	ペイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×12)[PYBBA2TP3]の一般型名削除
		I : オプションカード関連 220	VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)の提供時期を変更、適用OS/備考を修正
		I : オプションカード関連 169	VDI/グラフィックスカード(NVIDIA Tesla M10)の適用機種RX2540 M5を×に変更
84版	2019/4/16	D : CPU 194	Xeon Gold 5217 プロセッサーの最大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 77版	2018/9/20 2018/9/11	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
		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[PYBFR08/PYBFR09]の適用機種を修正
70版	2017/12/4	F : 内蔵ストレージ 53/54/55/56	内蔵2.5インチSSDキャンペーン商品[PYBSS24NKE/PYBSS48NKE/PY-SS48NKD/PY-SS96NKD]を追加
		I : オプションカード関連 62 P : OS/ソフトウェア 119	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K80)、Red Hat Enterprise Linux 7.2媒体バンドルを削除(販売終了)
		I : オプションカード関連 101	増設用ディスプレイコネクタ[PY-VAP02/PYBVAP02]のRX2540 M4欄に注記を追加
69版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映
68版	2017/10/10	N : ケーブル 24/116	VDI/グラフィックスカード搭載キット[PY-TKVG035/PYBTKVG035]の備考欄から電源ケーブルを削除、GPUカード電源ケーブル[PY-CBG003]の備考欄を修正
67版	2017/9/21	L : UPS 25/26/29	UPS無停電電源装置(Smart-UPS 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 プロセッサー 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でサーバ内蔵バッテリーユニット[PYBBG03]をサポート可に変更(×を削除)
62版	2017/5/30		5月エンハンス内容の反映
61版	2017/4/11		4月エンハンス内容の反映
60版	2017/2/23	A-6	RX2540 M2 ラックベースユニット(3.5インチ×12)の備考欄を修正
		F : 内蔵ストレージ 705/706	背面用ペイ追加オプションの備考修正
		I : オプションカード関連 163/164/140/141	CPUのTDP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ー[PY-SR3FA/PYBSR3FA]のサポートOSを修正
58版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映

## ハードウェア一覧

版数	日付	更新箇所	更新内容
57版	2016/11/28	A-1/A-2/A-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 70/4/6/7/9/11/12/7/8/79 I：オプションカード関連 5/3/6/14/8/7/102/103/21/8/42/43/44/ 124/125/113/55/147/53/135/142/90 J：ブレードサーバオプション関連 8/51/52/54/110/57/59/41/ 42/43 P：OS/ソフトウェア 120/121/122/123/124/125/126/127/128/ 129/130/131/132/133/154/155 Q：サポート/サービス 99/100	BX2560 M2/BX2580 M2/RX1330 M2/RX2520 M1/RX2560 M2/RX4770 M3/TX1320 M2/TX1330 M2/ TX2540 M1/TX2560 M2 「Windows Server 2016」 サポート、それに伴う適用機種/適用OSの修正
		F：内蔵ストレージ 39/10/12/32/103	内蔵3.5インチBC-SATA HDD-500GB(7.2krpm)[PY-BH507B/PYBBH507B/PY-BH507B3/PYBBH507B3/ PY-BH507B4/PYBBH507B4/PY-BH502B/PYBBH502B/PY-BH502B2/PYBBH502B2]販売終了予定日の修正
		F：内蔵ストレージ 42/43	SATA Flash モジュール-64GB[PY-DS64YA6/PYBDS64YA6/PY-DS64YA7/PYBDS64YA7]を追加
56版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
55版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
54版	2016/7/8	B：ディスプレイ 3 I：オプションカード関連 90	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更 セキュリティチップ[PY-TPM03]を修正
53版	2016/6/7		6月エンハンス内容の反映
52版	2016/4/28	Q-7	アドバンスド・サーマルオプション40の適用機種 CX2550 M2/CX2570 M2をxに変更
51版	2016/4/12	A-10/A-13	RX2560 M2/TX2560 M2のWSS12Sを末サポートへ変更
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	RX200 S8 ラックベースユニットを販売終息済みに変更
		F：内蔵ストレージ 156/157/158/159/189/190/191/192	SATA SSD(Read Intensive)の備考修正
		F：内蔵ストレージ 115	SASエクスパンダ-[PY*EX502]の適用機種 RX2560 M1/RX4770 M2を●に修正
		I：オプションカード関連 148	SASコントローラー[PY*SC3FA]の備考に注記追記
		P：OS/ソフトウェア 109/117/156/157/158/159/160/161/162/163	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	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
		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	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
		F : 内蔵ストレージ 744/745/746	内蔵3.5インチBC-SATA HDD-6TB(7.2krpm)を削除
			4月エンハンス内容の反映
38版	2015/4/2	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
37版	2015/2/19		2月エンハンス内容の反映
36版	2015/2/12		1月エンハンス内容の反映
35版	2015/1/16		
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 : 抽張機器 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	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
			5月エンハンス内容の反映
23版	2014/5/12		
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パック Lite(当日訪問修理)/SupportDeskパック Standard(OSサポートなし)/SupportDeskパック 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 L : UPS 12/13	BX920 S4 サーバブレーはPRIMERGY Infiniband スイッチブレー(56Gbps 18/18)/IB HCA 抽張ボード(56Gbps)/IB電気ケーブル (56Gbps)を末サポート
			無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)および無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)の注記修正
			1月エンハンス内容の反映
20版	2014/9/		
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		1月エンハンス内容の反映

## ハードウェア一覧

版数	日付	更新箇所	更新内容
16版 2013/10/8		D : CPU 175	Xeon プロセッサー 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 プロセッサー 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	
		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/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に注記追記
		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-Tx2][PYBLA222U]の販売終息予定日修正
		O : 拡張機器 25	FCFL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	ペイ追加オプション(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 コプロセッサー 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 コプロセッサー 5110P/インテル Xeon Phi コプロセッサー 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(I-B-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(I-B-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
7版 2013/1/22		N : ケーブル 9	
		Q : サポート/サービス 76	
6版 2012/12/7		B : ディスプレイ 1	カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追記
		O : 拡張機器 6	UPSケーブル削除
5版 2012/11/15		A-9	RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチx8)[PYR207R2N2]の備考修正(内蔵ODD)
4版 2012/10/22		L : UPS 12/13	BX920 S3/BX924 S3 の注記修正
		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、適用機種欄修正(BX920 S3/BX924 S3)
3版 2012/10/17		P : OS/ソフトウェア 53/54	ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプションの備考修正
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