

FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

※BX920 S3/RX200 S7/RX300 S7 の樹系図については、
弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

- 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通りです。
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。

SP: 搭載のSP以降のみ適用可、×: 適用不可。
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) .
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) .
V4: VMware vSphere™ 4. V5: VMware vSphere® 5

項	品 名	型 名	提供期	適用OS ※1																							希望 小売価格 (税別、円)	備 考
				WS12RS	WS12RD	WS12RE	WS12RF	WS12S	WS12Z	WS12B	WS12C	WS12D	WS12E	WS12F	WS12G	WS12H	WS12I	WS12J	WS12K	WS12L	WS12M	WS12N	WS12O	WS12P	WS12Q	WS12R		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23			
				注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注2		

PRIMERGY BX920 S3

[A-1]	PRIMERGY BX920 S3 ブレードベースユニット ※2014年6月30日販売終了予定 [カスタマイズ対象製品]	PYX923B2N	済	SP	SP	×	×	×	SP	SP	×	×	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP1	SP1	×	×	6R	V5	233,000	ブレードベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 3Gbps)標準 3年保証(有償翌営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・シャーシ搭載オプション/簡易オプション 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 BX920 S3仕様参照 ※PRIMERGY BX920 S3 ブレードベースユニットを使用するためには、PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシが必要 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート ※2) Windows Web Server 2008 (32-bit)未サポート
				なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		

PRIMERGY BX920 S4

[A-16]	PRIMERGY BX920 S4 ブレードベースユニット [カスタマイズ対象製品]	PYX924B2N	済	SP	SP	×	×	×	SP	SP	×	×	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	×	×	×	×	×	6R	V5	280,000	ブレードベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 3Gbps)標準 3年保証(有償翌営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・シャーシ搭載オプション/簡易オプション 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 BX920 S4仕様参照 ※PRIMERGY BX920 S4 ブレードベースユニットを使用するためには、PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシが必要 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
				なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		

PRIMERGY BX924 S4

[A-2]	PRIMERGY BX924 S4 ブレードベースユニット [カスタマイズ対象製品]	PYX9F4B2N	済	SP	SP	×	×	×	SP	SP	×	×	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	×	×	×	×	×	6R	V5	334,000	ブレードベースユニット CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×2ベイ) OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 3Gbps)標準 3年保証(有償翌営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・シャーシ搭載オプション/簡易オプション 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 BX924 S4仕様参照 ※PRIMERGY BX924 S4 ブレードベースユニットを使用するためには、PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシが必要 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
				なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		

PRIMERGY RX100 S8 (3.5インチモデル)

[A-15]	PRIMERGY RX100 S8 ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYR108R3S	済	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	SP1	×	6R	V5	101,800	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 OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 300W電源×1標準(80PLUS Gold認定取得)[電源冗長不可]. 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S8仕様参照 ※1) RHEL5 (for Intel64)のVM機能未サポート
				なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
	PRIMERGY RX100 S8 ラックベースユニット (3.5インチ/450W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYR108R3M	済	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	SP1	×	6R	V5	109,800	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 OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 450W電源×1標準(80PLUS Platinum認定取得)[電源冗長可]. 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S8仕様参照 ※1) RHEL5 (for Intel64)のVM機能未サポート
				なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		

PRIMERGY RX100 S8 (2.5インチモデル)

[A-15]	PRIMERGY RX100 S8 ラックベースユニット (2.5インチ/300W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYR108R2S	済	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	SP1	×	6R	V5	143,800	ラックベースユニット[1U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ×4ベイ、最大: 2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Gbps)標準 300W電源×1標準(80PLUS Gold認定取得)[電源冗長不可]. 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S8仕様参照 ※1) RHEL5 (for Intel64)のVM機能未サポート
				なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		

SP:記載のSP以降のみ適用可、×:適用不可。

```

この新情報については、
form-server/primer3/software/を参照ください。
Windows Server 2012 R2 Enterpriseをインストール
Windows Server 2012 R2 Foundationをインストール
Windows Server 2012 R2 Essentialsをインストール
Windows Storage Server 2012 R2 Standardをインストール
Windows Server 2012 Standardをインストール
Windows Server 2012 Datacenterをインストール
Windows Server 2012 Foundationをインストール
Windows Server 2012 Essentialsをインストール
Windows Server 2008 R2 Standardをインストール
Windows Server 2008 R2 Enterpriseをインストール
Windows Server 2008 R2 Datacenterをインストール
Windows Server 2008 R2 Standard SP1をインストール
Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)をインストール
Windows Server 2008 Enterprise (64-bit) SP1をインストール
Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)をインストール
Windows Server 2008 Enterprise (32-bit) SP1をインストール
Windows Server Web Server (32-bit/64-bit)をインストール
Windows HPC Server 2008 R2をインストール
Windows Server 2008 R2 Foundationをインストール
Windows Server Business Server 2011 Essentialsをインストール
form-server/primer3/software/windows/)を参照してください。
この新情報については、
form-server/primer3/software/vmware/)を参照してください。

```

PRIMERGY RX100 S8 (2.5インチモデル)

ンチ×4ベイ、最大:2.5インチ×8ベイ)
 ATA 6Gbps)標準。
 ~認定取得)(電源冗長可)。
 取付
 /ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S8仕様参照
 取付
 ~認定取得)(電源冗長可)。
 取付
 /ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S8仕様参照
 取付

PRIMERGY RX2520 M1 (3.5インチモデル)

8ベイ)

[Titanium認定取得](最大数:2)

配付

2U)

12ベイ)

[Titanium認定取得](最大数:2)

配付

アノソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2520 M1仕様参照

PRIMERGY RX200 S7 (2.5インチモデル)

最大4ペイ)

【最大取得】【最大数: 2]

ATA 3Gbps)標準、

配付

0)

最大8ペイ)

【最大取得】【最大数: 2]

配付

アノソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX200 S7仕様参照

SP:記載のSP以降のみ適用可, ×:適用不可.

[illegible]

PRIMERGY RX200 S8 (2.5インチモデル)

PRIMERGY RX200 S8 ラックベースユニット(2.5インチ×4)	PYR208R2N	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	x	SP なし	x	SP なし	x	SP なし	x	SP なし	SP1	SP1	SP2 *1	SP2 *1	SP2 *1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	x	x	x	x	6R R6 SR RS	V5	184,800	<p>ラックベースユニット(2.5インチ×4)(1U)</p> <p>CPU: オプション(最大数: 2)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 24Xクロド)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×4ベイ)</p> <p>内蔵ODD: オプション</p> <p>電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2]</p> <p>内蔵型/バテリユニット: オプション</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 3Gbps)標準</p> <p>3年保証(3年間定額費目以降訪問修理)付</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX200 S8仕様参照</p> <p>*1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</p>
PRIMERGY RX200 S8 ラックベースユニット(2.5インチ×8)	PYR208R2N2	済	SP なし	SP なし	x	SP なし	x	SP なし	x	SP なし	x	SP なし	x	SP なし	SP1	SP1	SP2 *1	SP2 *1	SP2 *1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	x	x	x	x	6R R6 SR RS	V5	200,800	<p>ラックベースユニット(2.5インチ×8)(1U)</p> <p>CPU: オプション(最大数: 2)</p> <p>メモリ: オプション(最大: 24Xクロド)</p> <p>内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8ベイ)</p> <p>内蔵ODD: 搭載不可</p> <p>電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2]</p> <p>OS: オプション</p> <p>3年保証(3年間定額費目以降訪問修理)付</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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/レイトコントローラカード <p>必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX200 S8仕様参照</p> <p>*1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</p>

PRIMERGY RX300 S7 (3.5インチモデル)

[A-10]	PRIMERGY RX300 S7 ラックベースユニット (3.5インチ) ※2014年9月3日販売終了予定 [カストマイズ対象製品]	PYR307R3N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	SP1	x	x	6R R6 RS	V5 V4	193.800	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: 24K(ロット)) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ x 6ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得) [最大数: 2] OS: オプション 3年保証(3年間営業書日以降故障修理)付 【必須選択オプション】 ・GPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView State関連オプション ・SAS/フレキシブルローダーカード 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 RX300 S7仕様参照 ① 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
--------	--	-----------	---	----------	----------	---	---	---	---	----------	----------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----------------	----------	---------	--

PRIMERGY RX300 S7 (2.5インチモデル)

101	PRIMERGY RX300 S7 ラックベースユニット (2.5インチ) ※2014年9月3日販売終了予定 【カスタムメイド対象製品】	PYR307R2N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP1	SP1	SP2 #1	SP2 #1	SP2 #1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	x	x	6R R6 SR RS	V4	143,800	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: 24K ロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 2.5インチ x 16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum認定取得) (最大数: 2) OS: オプション オプションボード SATA コントローラ (4port/ SATA 3Gbps) 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 ・ベイ追加オプション ・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 RX300 S7仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート	
	PRIMERGY RX300 S7 ラックベースユニット (2.5インチ x 8) ※2014年9月3日販売終了予定 【カスタムメイド対象製品】	PYR307R2N2	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP1	SP1	SP2 #1	SP2 #1	SP2 #1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	SP1	x	x	x	6R R6 SR RS	V4	193,800	ラックベースユニット(2.5インチ x 8)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24K ロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum認定取得) (最大数: 2) OS: オプション 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/レイトコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
	PRIMERGY RX300 S7 ラックベースユニット (2.5インチ x 12) ※2014年9月3日販売終了予定 【カスタムメイド対象製品】	PYR307R2N3	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP1	SP1	SP2 #1	SP2 #1	SP2 #1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	SP1	x	x	x	6R R6 SR RS	V4	218,800	ラックベースユニット(2.5インチ x 12)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24K ロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ x 12ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum認定取得) (最大数: 2) OS: オプション 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/レイトコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート

SP:記載のSP以降のみ適用可、×:適用不可。

[illegible]

PRIMERGY RX300 S8 (3.5インチモデル)

PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(3.5インチ) [カスタマイザ対象製品]	PYR300R3N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	SP なし	SP なし	x	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	x	x	x	x	6R R6 SR RS	V5	233.800	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: 24X 8GB) 内蔵ストレージ: option(3.5インチ x 6ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) (最大数: 2) OS: オプション 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】 ・GPU ・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/レイトローカード 必須選択オプションや高価なハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S8仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)添付サポート
---	-----------	---	----------	----------	---	---	---	----------	----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	----------------------	----	---------	--

PRIMERGY RX300 S8 (2.5インチモデル)

PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(2.5インチ)	PYR30BRZM	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	SP	なし	SP なし	SP なし	x	x	x	SP1	SP1	SP1	SP2	*1	SP2	*1	SP2	SP2	SP1	x	x	x	x	x	6R R6 SR RS	V5	173,800	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: 24Xドット) 内蔵ストレージ: オプション(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認定取付) (最大数: 2) OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準、 3年保証(3年間営業日より随時訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ベイ追加オプション ・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 RX300 S8仕様参照 ※1) 仮想機能(Hyper-V)非サポート
PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(2.5インチ×8)	PYR30BRZN2	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	SP	なし	SP なし	SP なし	x	x	x	SP1	SP1	SP2	*1	SP2	*1	SP2	SP2	SP1	x	x	x	x	x	6R R6 SR RS	V5	233,800	ラックベースユニット(2.5インチ×8)【2U】 CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24Xドット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum/Titanium認定取付) (最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日より随時訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASアダプタ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 RX300 S8仕様参照 ※1) 仮想機能(Hyper-V)非サポート	
PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(2.5インチ×12)	PYR30BRZN3	済	SP なし	SP なし	x	x	x	x	x	SP	なし	SP なし	SP なし	x	x	x	SP1	SP1	SP2	*1	SP2	*1	SP2	SP2	SP1	x	x	x	x	x	6R R6 SR RS	V5	263,800	ラックベースユニット(2.5インチ×12)【2U】 CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24Xドット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×12ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum/Titanium認定取付) (最大数: 2) OS: オプション 3年保証(3年間営業日より随時訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASアダプタ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 RX300 S8仕様参照 ※1) 仮想機能(Hyper-V)非サポート	

PRIMERGY RX350 S8 (3.5インチモデル)

PRIMERGY RX350 S8 ラックベースユニット(3.5インチ) [カスタマイズ対象製品]	PYR358RGN	済	SP なし	SP なし	x	x	x	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP1	x	x	x	x	SR R6 SR R6	V5	239.800	ラックベースユニット(3.5インチ)(4U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24X Dvd) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ x 4ベイ、最大: 3.5インチ x 12ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 4] OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準、 3年保証(3年間営業日以下障害対応修理付 [必須選択オプション] ・GPU ・メモリ ・ランケーブル ・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高付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX350 S8仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)をサポート
---	-----------	---	----------	----------	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	----------------------	----	---------	---

PRIMERGY RX350 S8 (2.5インチモデル)

A-5)	PRIMERGY RX350 S3 ラックベースユニット(2.5インチ) 【カスタマイズ対象製品】	PYR3S58P2N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	SP なし	SP なし	x	x	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	x	x	x	x	R/R R/R R/R	V/S	189,800	ラックベースユニット(2.5インチ)×4U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 248GB) 内蔵ストレージ: オプション(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: 4] OS: オプション 3年保証(3年間営業日以下障害修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・ベイ追加オプション(2.5インチストレージ × 6)(PYBBAZ80B/PYBBAZ85Z)/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 RX350 S3仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
------	---	------------	---	----------	----------	---	---	---	----------	----------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	-------------------	-----	---------	---

SP: 搭載のSP以降のみ適用可、×: 適用不可。
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) .
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) .
V4: VMware vSphere™ 4. V5: VMware vSphere™ 5

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS ※1																					希望小売価格 (税別、円)	備 考
				WS12RS	WS12RD	WS12RE	WS12S	WS12Z	WS12F	WS12G	WS12H	WS12J	WS12K	WS12L	WS12M	WS12N	WS12O	WS12P	WS12Q	WS12R	WS12S	WS12T	WS12U	WS12V		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	
				注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注2	

PRIMERGY RX4770 M1

[A-24]	PRIMERGY RX4770 M1 ラックベースユニット	PYR4771R2N	14.7/上	SP なし	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	614,800	ラックベースユニット4U) CPU: オプション(最大: 4) メモリ: オプション(最大: 36スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum認定取得)(最大: 4) OS: オプション 1年保証(1年間営業日以下)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 ・電源ケーブル ・ラックケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX4770 M1仕様参照
	[カスタマイズ対象製品]																												

PRIMERGY TX1310 M1

[A-25]	PRIMERGY TX1310 M1 タワーベースユニット	PYT1311T3S	14.6/上	SP なし	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	22,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps)標準, 250W電源×1標準, 1年保証(1年間営業日以下)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 M1仕様参照 ※1) RHEL5 (for Intel64)/VM機能未サポート
	[カスタマイズ対象製品]																												

PRIMERGY TX120 S3 (3.5インチモデル)

[A-18]	PRIMERGY TX120 S3 タワーベースユニット (3.5インチ)	PYT12PT3S	済	SP なし	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	64,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×2ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps)標準, 250W電源×1標準 (80PLUS® Platinum認定取得), 1年保証(1年間営業日以下)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 TX120 S3仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート ※2) RHEL5 (for Intel64)/VM機能未サポート
	[カスタマイズ対象製品]																												

PRIMERGY TX120 S3 (2.5インチモデル)

[A-18]	PRIMERGY TX120 S3 タワーベースユニット (2.5インチ)	PYT12PT2S	済	SP なし	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	73,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps)標準, 250W電源×1標準 (80PLUS® Platinum認定取得), 1年保証(1年間営業日以下)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 TX120 S3仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート ※2) RHEL5 (for Intel64)/VM機能未サポート
	[カスタマイズ対象製品]																												

PRIMERGY TX140 S2 (3.5インチモデル)

[A-6]	PRIMERGY TX140 S2 タワーベースユニット (3.5インチ/300W電源×1)	PYT142T3S	済	SP なし	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	99,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps)標準, 300W電源×1標準 (80PLUS® Gold認定取得)[電源冗長不可], 1年保証(1年間営業日以下)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 TX140 S2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
	[カスタマイズ対象製品]																												
	PRIMERGY TX140 S2 ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源×1)	PYT142R3S	済	SP なし	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	98,800	ラックベースユニット4U) CPU: オプション(最大: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps)標準, 300W電源×1標準 (80PLUS® Gold認定取得)[電源冗長不可], 1年保証(1年間営業日以下)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 TX140 S2仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可
	[カスタマイズ対象製品]																												

ハードウェア一覧

SP: 搭載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可。
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
 V4: VMware vSphere™ 4 V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1																							希望小売価格 (税別、円)	備考
				WS12RS	WS12RO	WS12RE	WS12RS	WS12S	WS12Z	WS12F	WS12E	WS08RS	WS08RE	WS08RD	WS08S-64	WS08S-64	WS08S-32	WS08RW	WS08RW	WS08RH	WS08RF	Linux	VMware					
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23		※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/) を参照ください。 ※2: 適用OS欄のWS12RS: Windows Server® 2012 R2 Standardを示す。 ※3: 適用OS欄のWS12RD: Windows Server® 2012 R2 Datacenterを示す。 ※4: 適用OS欄のWS12RF: Windows Server® 2012 R2 Foundationを示す。 ※5: 適用OS欄のWS12RE: Windows Server® 2012 R2 Essentialsを示す。 ※6: 適用OS欄のWS12RS: Windows® Storage Server 2012 R2 Standardを示す。 ※7: 適用OS欄のWS12S: Windows Server® 2012 Standardを示す。 ※8: 適用OS欄のWS12D: Windows Server® 2012 Datacenterを示す。 ※9: 適用OS欄のWS12F: Windows Server® 2012 Foundationを示す。 ※10: 適用OS欄のWS12E: Windows Server® 2012 Essentialsを示す。 ※11: 適用OS欄のWS08RS: Windows Server® 2008 R2 Standardを示す。 ※12: 適用OS欄のWS08RE: Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 ※13: 適用OS欄のWS08RD: Windows Server® 2008 R2 Datacenterを示す。 ※14: 適用OS欄のWS08S-64: Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※15: 適用OS欄のWS08E-64: Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※16: 適用OS欄のWS08D-64: Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※17: 適用OS欄のWS08S-32: Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※18: 適用OS欄のWS08E-32: Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※19: 適用OS欄のWS08RW: Windows® Web Server 2008 R2を示す。 ※20: 適用OS欄のWS08W: Windows® Web Server 2008 (32-bit)/64-bit)を示す。 ※21: 適用OS欄のWS08RH: Windows® HPC Server 2008 R2を示す。 ※22: 適用OS欄のWS08RF: Windows Server® 2008 R2 Foundationを示す。 ※23: 適用OS欄のWS08FIE: Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。 注1) 対応状況については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/) を参照ください。 注2) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/) を参照ください。	
			※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23		注2		

PRIMERGY TX140 S2 (3.5インチモデル)

[A-6]	PRIMERGY TX140 S2 タワーベースユニット (3.5インチ/450W電源×1)	PYT142T3M	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	GL	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	SP1	×	×	SP1	×	×	SP1	×	6R R6 SR RS	V5	106,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) 標準。 450W電源×1 標準 (80PLUS® Platinum認定取得) [電源冗長可]。 1年保証(1年間営業日より随時訪問修理) 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 TX140 S2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
	[カスタマイズ対象製品]																																	
	PRIMERGY TX140 S2 ラックベースユニット (3.5インチ/450W電源×1)	PYT142R3M	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	GL	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	SP1	×	×	SP1	×	×	SP1	×	6R R6 SR RS	V5	105,800	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(3.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) 標準。 450W電源×1 標準 (80PLUS® Platinum認定取得) [電源冗長可]。 1年保証(1年間営業日より随時訪問修理) 付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S2仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可
	[カスタマイズ対象製品]																																	

PRIMERGY TX140 S2 (2.5インチモデル)

[A-6]	PRIMERGY TX140 S2 タワーベースユニット (2.5インチ/300W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT142T2S	済		SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	SP1	×	×	SP1	×	6R R6 SR RS	V5	141,800	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(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) 標準。 300W電源×1標準 (80PLUS® Gold認定取得) [電源冗長不可]。 1年保証(1年間営業日より随時訪問修理) 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 TX140 S2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 TX140 S2 ラックベースユニット (2.5インチ/300W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT142R2S	済		SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	SP1	×	×	SP1	×	6R R6 SR RS	V5	140,800	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(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) 標準。 300W電源×1標準 (80PLUS® Gold認定取得) [電源冗長不可]。 1年保証(1年間営業日より随時訪問修理) 付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S2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 TX140 S2 タワーベースユニット (2.5インチ/450W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT142T2M	済		SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	SP1	×	×	SP1	×	6R R6 SR RS	V5	150,800	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(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) 標準。 450W電源×1標準 (80PLUS® Platinum認定取得) [電源冗長可]。 1年保証(1年間営業日より随時訪問修理) 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 TX140 S2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 TX140 S2 ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT142R2M	済		SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	SP1	×	×	SP1	×	6R R6 SR RS	V5	149,800	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(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 6Gbps) 標準。 450W電源×1標準 (80PLUS® Platinum認定取得) [電源冗長可]。 1年保証(1年間営業日より随時訪問修理) 付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S2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 TX150 S8 (2.5インチモデル)																												
[A-20]	PRIMERGY TX150 S8 タワーベースユニット (2.5インチ/500W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYT15B7ZS	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1 SP1	SP2 #1	SP2 #1	SP2 #1	SP2 SP2	SP2 SP2	SP2 SP2	SP2 SP2	SP2 SP2	×	SP1 SP1	SR R6 RS	V5 V4	RS RS	155,800	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: 6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 OS: オプション オンボードSATAコントローラ(*port SATA 3Gbps) 標準, 500W電源 × 1標準 (*SDPUSSE-Cnt設定取得). 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・GPU ・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、システム構成品のPRIMERGY TX150 S8仕様参照 ※ラック搭載時は、タワーベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U *) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
	PRIMERGY TX150 S8 ラックベースユニット (2.5インチ/500W電源 × 1) [カスタムメイド対象製品]	PYT15BR2S	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1 SP1	SP2 #1	SP2 #1	SP2 #1	SP2 SP2	SP2 SP2	SP2 SP2	SP2 SP2	SP2 SP2	×	SP1 SP1	SR R6 RS	V5 V4	RS RS	179,800	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: 6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 OS: オプション オンボードSATAコントローラ(*port SATA 3Gbps) 標準, 500W電源 × 1標準 (*SDPUSSE-Cnt設定取得). 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・GPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成品のPRIMERGY TX150 S8仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可 *) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート	

ハードウェア一覧

SP: 搭載のSPはのみ適用可、×: 適用不可。
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) .
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) .
 V4: VMware vSphere™ 4. V5: VMware vSphere® 5

項	品 名	型 名	提供 時期	適用OS ※1																							希望 小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				WS12RS	WS12FO	WS12RE	WS12RS	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z		WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z	WS12Z

PRIMERGY TX150 S8 (2.5インチモデル)

[A-20]	PRIMERGY TX150 S8 タワーベースユニット (2.5インチ)	PYT158TZN	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	×	SP1	SP なし	6R SR RS	V4	132,800	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: 8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認定取得) [最大数: 2] 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準、 1年保証(1年間営業日より随時訪問修理) 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 TX150 S8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 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
	PRIMERGY TX150 S8 ラックベースユニット (2.5インチ)	PYT158RZN	済	SP なし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	×	SP1	SP なし	6R SR RS	V4	156,800	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: 8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認定取得) [最大数: 2] 内蔵型バッテリーユニット: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準、 1年保証(1年間営業日より随時訪問修理) 付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX150 S8仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート

PRIMERGY TX2540 M1 (3.5インチモデル)

[A-28]	PRIMERGY TX2540 M1 タワーベースユニット (3.5インチ/800W電源 × 1)	PYT2541T3S	14.5/中	SP なし	SP なし	×	SP なし	×	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V5	117,800	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 4ベイ、最大: 3.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準、 800W電源 × 1標準 (80PLUS® Gold認定取得)、 3年保証(3年間営業日より随時訪問修理) 付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2540 M1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 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
	PRIMERGY TX2540 M1 ラックベースユニット (3.5インチ/800W電源 × 1)	PYT2541R3S	14.5/中	SP なし	SP なし	×	SP なし	×	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V5	141,800	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 4ベイ、最大: 3.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準、 800W電源 × 1標準 (80PLUS® Gold認定取得)、 3年保証(3年間営業日より随時訪問修理) 付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2540 M1仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
	PRIMERGY TX2540 M1 タワーベースユニット (3.5インチ)	PYT2541T3N	14.5/中	SP なし	SP なし	×	SP なし	×	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V5	102,800	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 4ベイ、最大: 3.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準、 3年保証(3年間営業日より随時訪問修理) 付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2540 M1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 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
	PRIMERGY TX2540 M1 ラックベースユニット (3.5インチ)	PYT2541R3N	14.5/中	SP なし	SP なし	×	SP なし	×	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V5	126,800	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 4ベイ、最大: 3.5インチ × 8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準、 3年保証(3年間営業日より随時訪問修理) 付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2540 M1仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート

SP: 搭載のSP以降のみ適用可、×: 適用不可。
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
V4: VMware vSphere™ 4 V5: VMware vSphere™ 5

項	品 名	型 名	提供 時期	適用OS ※1																							希望 小売価格 (税別、円)	備 考
				WS12RS	WS12RD	WS12RE	WS12RS	WS12S	WS12Z	WS12F	WS12E	WS08RS	WS08RE	WS08RD	WS08S-64	WS08E-64	WS08S-32	WS08RW	WS08RH	WS08RF	SBS11E	Linux	VMware					
			※ 2	※ 3	※ 4	※ 5	※ 6	※ 7	※ 8	※ 9	※ 10	※ 11	※ 12	※ 13	※ 14	※ 15	※ 16	※ 17	※ 18	※ 19	※ 20	※ 21	※ 22	※ 23		※1: OSの対応状況、対応版数等の最新情報については、 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/)を参照ください。 ※2: 適用OS欄のWS12RS: Windows Server® 2012 R2 Standardを示す。 ※3: 適用OS欄のWS12RD: Windows Server® 2012 R2 Datacenterを示す。 ※4: 適用OS欄のWS12RE: Windows Server® 2012 R2 Foundationを示す。 ※5: 適用OS欄のWS12S: Windows Server® 2012 Essentialsを示す。 ※6: 適用OS欄のWS12RS: Windows® Storage Server 2012 R2 Standardを示す。 ※7: 適用OS欄のWS12S: Windows Server® 2012 Standardを示す。 ※8: 適用OS欄のWS12D: Windows Server® 2012 Datacenterを示す。 ※9: 適用OS欄のWS12F: Windows Server® 2012 Foundationを示す。 ※10: 適用OS欄のWS12E: Windows Server® 2012 Essentialsを示す。 ※11: 適用OS欄のWS08RS: Windows Server® 2008 R2 Standardを示す。 ※12: 適用OS欄のWS08RE: Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 ※13: 適用OS欄のWS08RD: Windows Server® 2008 R2 Datacenterを示す。 ※14: 適用OS欄のWS08S-64: Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※15: 適用OS欄のWS08E-64: Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※16: 適用OS欄のWS08D-64: Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※17: 適用OS欄のWS08S-32: Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※18: 適用OS欄のWS08E-32: Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※19: 適用OS欄のWS08RW: Windows® Web Server 2008 R2を示す。 ※20: 適用OS欄のWS08W: Windows® Web Server 2008 (32-bit)/(64-bit)を示す。 ※21: 適用OS欄のWS08RH: Windows® HPC Server 2008 R2を示す。 ※22: 適用OS欄のWS08RF: Windows Server® 2008 R2 Foundationを示す。 ※23: 適用OS欄のSBS11E: Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。 注1) 対応状況については、 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/)を ご確認くださいませようお願いします。 注2) 対応状況、サポート可能な版数については、 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)を ご確認くださいませようお願いします。		
			注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1	注1																注2		

PRIMERGY TX2540 M1 (2.5インチモデル)

[A-26]	PRIMERGY TX2540 M1 タワーベースユニット (2.5インチ)	PYT2541T2N	14.5/R	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	×	SP なし	×	SP なし	×	SP なし	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V5	167,800	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 8ベイ、最大: 2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 2] OS: オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS7レイトコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2540 M1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 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
	PRIMERGY TX2540 M1 ラックベースユニット (2.5インチ)	PYT2541R2N	14.5/R	SP なし	SP なし	×	×	SP なし	×	SP なし	×	SP なし	×	SP なし	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V5	191,800	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: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 2.5インチ × 8ベイ、最大: 2.5インチ × 24ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 2] OS: オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SAS7レイトコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX2540 M1仕様参照 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート

PRIMERGY TX300 S8 (3.5インチモデル)

[A-7]	PRIMERGY TX300 S8 タワーベースユニット (3.5インチ)	PYT308T3N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V5	199,800	タワーベースユニット(3.5インチ) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ × 4ベイ、最大: 3.5インチ × 12ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 4] OS: オプション オンボードSATAコントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準。 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS7レイトコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX300 S8仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート

PRIMERGY TX300 S8 (2.5インチモデル)

[A-7]	PRIMERGY TX300 S8 タワーベースユニット (2.5インチ)	PYT308T2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP なし	SP なし	×	×	×	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V5	179,800	タワーベースユニット(2.5インチ) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(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: 4] OS: オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・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(2.5インチストレージ × 6) [PYBBA2808/PYBBA28S2]/SAS7レイトコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX300 S8仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート

- [illegible]

C: キーボード /

D: CPU ※異なる

[illegible]

● 適用可(サポート可能なOSは緑色)。● 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に準ずる適用OS環境。

6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64),
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),

[illegible]

ハードウェア一覧

● 適用可、○ 適用不可、△ 一部適用可、× 適用不可、－ 本機に搭載機能または搭載しない
 ● 適用可能(サポート可能なOSは搭載する機種のサポートに準じます) × 適用不可、○ 適用可能(サポート可能なOSは搭載する機種のサポートに準じます)
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for AMD), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for AMD),
 V: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere™ 5

項	型名	提供時期	適用OS														希望小売価格(税別、円)	備考
			Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter		
D 280	Xeon プロセッサ ES-3403L2 (1.70GHz/427/25MB)×1	PI-CPS8X2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	350,000	スリット版 20、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU FAN数量: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ×8)のみ適用可能
D 281	Xeon プロセッサ ES-3403L2 (1.80GHz/427/10MB)×1	PI-CPS8X2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	60,000	スリット版 4、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 6.40T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU FAN数量: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ×12)のみ適用可能
D 282	Xeon プロセッサ ES-3403L2 (2.40GHz/427/10MB)×1	PI-CPS8X2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	90,000	スリット版 4、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 6.40T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU FAN数量: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ×12)のみ適用可能
D 283	Xeon プロセッサ ES-3403L2 (2.00GHz/527/10MB)×1	PI-CPS8X2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	スリット版 12、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU FAN数量: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ×12)のみ適用可能
D 284	Xeon プロセッサ ES-3403L2 (2.80GHz/527/10MB)×1	PI-CPS8X2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	160,000	スリット版 12、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU FAN数量: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ×12)のみ適用可能
D 285	Xeon プロセッサ ES-3440L2 (1.80GHz/527/20MB)×1	PI-CPS8X2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	260,000	スリット版 16、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU FAN数量: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ×12)のみ適用可能
D 286	Xeon プロセッサ ES-3450L2 (2.80GHz/527/20MB)×1	PI-CPS8X2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	312,000	スリット版 16、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 8.0T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU FAN数量: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ×12)のみ適用可能
D 287	Xeon プロセッサ ES-3470L2 (2.40GHz/1537/25MB)×1	PI-CPS8X2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	431,000	スリット版 20、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 8.0T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU FAN数量: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ×12)のみ適用可能
D 288	Xeon プロセッサ ES-3430L2 (2.40GHz/527/15MB)×1	PI-CPS8X2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	190,000	スリット版 12、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 60W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU FAN数量: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ×12)のみ適用可能
D 289	Xeon プロセッサ ES-3450L2 (1.70GHz/1537/25MB)×1	PI-CPS8X2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	302,000	スリット版 20、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU FAN数量: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ×12)のみ適用可能
D 80	Pentium プロセッサ 1403 (2.60GHz/727/5MB)	PIBCP80J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30,000	スリット版 2、メモリバス 1066MHz(最大)、GPI 0.0T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU
D 81	Xeon プロセッサ ES-1410 (2.80GHz/427/10MB)	PIBCP80K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	88,000	スリット版 8、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 0.0T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU
D 82	Xeon プロセッサ ES-3403 (1.80GHz/427/10MB)	PI-CPS8X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000	スリット版 4、メモリバス 1066MHz(最大)、GPI 6.40T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU
D 83	Xeon プロセッサ ES-3407 (2.00GHz/427/10MB)	PI-CPS8X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	70,000	スリット版 4、メモリバス 1066MHz(最大)、GPI 6.40T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU
D 84	Xeon プロセッサ ES-3420 (1.80GHz/427/15MB)	PI-CPS8X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	91,000	スリット版 12、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU
D 85	Xeon プロセッサ ES-3430 (2.00GHz/527/15MB)	PI-CPS8X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	137,000	スリット版 12、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU
D 19	Xeon プロセッサ ES-2440 (2.40GHz/527/15MB)	PI-CPS8X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	220,000	スリット版 12、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU
D 86	Xeon プロセッサ ES-3450 (2.80GHz/527/15MB)	PI-CPS8X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	270,000	スリット版 16、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 8.0T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU
D 87	Xeon プロセッサ ES-2430L (2.0GHz/527/15MB)	PI-CPS8X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	160,000	スリット版 12、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU
D 190	Xeon プロセッサ ES-3403L2 (1.80GHz/427/10MB)×1	PI-CPS7X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	60,000	スリット版 4、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 6.40T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU
D 191	Xeon プロセッサ ES-3407L2 (2.40GHz/427/10MB)×1	PI-CPS7X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	90,000	スリット版 4、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 6.40T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU
D 192	Xeon プロセッサ ES-3430L2 (2.00GHz/527/15MB)×1	PI-CPS7X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	スリット版 12、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU
D 193	Xeon プロセッサ ES-3450L2 (2.80GHz/527/15MB)×1	PI-CPS7X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	160,000	スリット版 12、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU
D 194	Xeon プロセッサ ES-2440L2 (1.90GHz/527/20MB)×1	PI-CPS7X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	280,000	スリット版 16、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU
D 195	Xeon プロセッサ ES-3450L2 (2.80GHz/527/20MB)×1	PI-CPS7X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	332,000	スリット版 16、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 8.0T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU
D 196	Xeon プロセッサ ES-3470L2 (2.40GHz/1537/25MB)×1	PI-CPS7X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	431,000	スリット版 20、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 8.0T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU
D 197	Xeon プロセッサ ES-3430L2 (2.40GHz/527/15MB)×1	PI-CPS7X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	190,000	スリット版 12、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU
D 74	Xeon プロセッサ ES-2603 (1.80GHz/427/10MB) ※PIBCP15X1A 2013年12月31日販売終了済み	PI-CPS15X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	60,000	スリット版 4、メモリバス 1066MHz(最大)、GPI 6.40T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU ※CPUを2個搭載する場合、FAN2ニットの手配必須 ※一般型名は、FAN2ニット同梱
D 75	Xeon プロセッサ ES-2605 (2.40GHz/427/10MB) ※PIBCP15X1B 2013年12月31日販売終了済み	PI-CPS15X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	95,000	スリット版 4、メモリバス 1066MHz(最大)、GPI 6.40T/1、最大TDP 80W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU ※CPUを2個搭載する場合、FAN2ニットの手配必須 ※一般型名は、FAN2ニット同梱
D 76	Xeon プロセッサ ES-2620 (2.00GHz/527/15MB) ※PIBCP15X1C 2013年12月31日販売終了済み	PI-CPS15X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	130,000	スリット版 12、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU ※CPUを2個搭載する場合、FAN2ニットの手配必須 ※一般型名は、FAN2ニット同梱
D 89	Xeon プロセッサ ES-2630 (2.30GHz/527/15MB) ※PIBCP15X1E 2013年12月31日販売終了済み	PI-CPS15X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000	スリット版 12、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU ※CPUを2個搭載する場合、FAN2ニットの手配必須 ※一般型名は、FAN2ニット同梱
D 88	Xeon プロセッサ ES-2640 (2.00GHz/527/15MB) ※PIBCP15X1G 2013年12月31日販売終了済み	PI-CPS15X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	270,000	スリット版 12、メモリバス 1333MHz(最大)、GPI 1.20T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU ※CPUを2個搭載する場合、FAN2ニットの手配必須 ※一般型名は、FAN2ニット同梱
D 85	Xeon プロセッサ ES-2650 (2.00GHz/527/20MB) ※PIBCP15X1H 2013年12月31日販売終了済み	PI-CPS15X1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	280,000	スリット版 16、メモリバス 1600MHz(最大)、GPI 8.0T/1、最大TDP 95W サブ→CPU接続: 1CPU、2CPU ※CPUを2個搭載する場合、FAN2ニットの手配必須 ※一般型名は、FAN2ニット同梱

● 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
● 適用可能(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(適用OS欄)
6R:Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
R8:Red Hat Enterprise Linux 8 (for x86), R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),

D: CPU	※異なる種類のCPUは混在不可、出荷後のCPU交換不可。	提供可能 ※CPUとメモリは、 256GB/48GB/96GB/192GB/384GB/768GB/1536GB/3072GB/6144GB/12288GB/24576GB/49152GB/98304GB/196608GB/393216GB/786432GB/1572864GB/3145728GB/6291456GB/12582912GB/25165824GB/50331648GB/100663296GB/201326592GB/402653184GB/805306368GB/1610612736GB/3221225472GB/6442450944GB/12884901888GB/25769803776GB/51539607552GB/103079215104GB/206158430208GB/412316860416GB/824633720832GB/1649267441664GB/3298534883328GB/6597069766656GB/13194139533312GB/26388279066624GB/52776558133248GB/105553116266496GB/211106232532992GB/422212465065984GB/844424930131968GB/1688849860263936GB/3377699720527872GB/6755399441055744GB/13510798882111488GB/27021597764222976GB/54043195528445952GB/10808639105689184GB/21617278211378368GB/43234556422776736GB/86469112845553472GB/172938225691106944GB/345876451382213888GB/691752902764427776GB/1383505805528855552GB/2767011611057711104GB/5534023222115442208GB/11068046444230884416GB/22136092888461768832GB/44272185776923577664GB/88544371553847155328GB/177088743107684310656GB/354177486215368621312GB/70835497243073724224GB/141670994486147448448GB/283341988972294896896GB/566683977944589793792GB/1133367955889179587584GB/2266735911778359175176GB/4533471823556718350352GB/9066943647113436700704GB/18133887294226867401408GB/36267774588453734802816GB/72535549176907469605632GB/145071098353814939211264GB/290142196707629878422528GB/580284393415259756845056GB/116056878683051951370112GB/232113757366103902740224GB/464227514732207805480448GB/928455029464415610960896GB/1856910058928831221912176GB/3713820117857662443824352GB/7427640235715324887648704GB/1485528047143264977529728GB/2971056094286529955059456GB/5942112188573059910118912GB/11884224377154619820237824GB/23768448754309239640475648GB/47536897508618479280951296GB/950737950172369593619159584GB/1901475900344739187238319168GB/3802951800689478374476638336GB/7605903601378956748953276672GB/15211807202757913497865553344GB/30423614405515826985731106688GB/60847228811031653971462133376GB/121694457622063307942924266752GB/243388915244126615988584533504GB/486777830488253231771690667008GB/973555660976506463543381334016GB/1947111321953012927086762668032GB/3894222643906025854173525336064GB/7788445287812051708347050672128GB/15576890575624103416874101344256GB/3115378115124820683374220268512GB/6230756230249641366748440537088GB/12461512460492827334896881074176GB/24923024920985654669793762148352GB/498460498419713093359875242976704GB/996920996839426187191950485953408GB/1993841993678852354383900871906816GB/3987683987357704708767801743813632GB/7975367974715409417535603487627264GB/15950735949430818355071206975254528GB/31901471898861671011014213950508864GB/63802943797723342122028427401017728GB/127605887595446684244056854802035552GB/25521177519089337448811370960407104GB/5104235503817867489776274182081422208GB/1020847100763573499553254836404444512GB/2041694201527146999106509672808888896GB/408338840305429399821301934561777792GB/816677680610858799642603869123555584GB/1633355361221717799285207738247111168GB/3266710722443435598570415476484222336GB/6533421444886871197140830952968444672GB/13066842889773743972816190595872889344GB/2613368577954748794563238119167777888GB/5226737155909497589126762383355557776GB/104534743118189951781853327667111155552GB/20906948623637990356370665533422222208GB/4181389724727598071274133210684444444448GB/8362779449455196142542682106888888888896GB/16725558998910392308509364213777777777792GB/334511179978207846170187284275555555555584GB/6690223599564156923403645645511111111111168GB/13380447199128313384807291281111111111111136GB/26760894398256626769614582562222222222222272GB/53521788796513253539229151244444444444444448GB/10704357759302650707845825248888888888888896GB/2140871551860530141568116504497777777777777792GB/4281743103721060283136233009955555555555555584GB/8563486207442120566272460191111111111111111136GB/17126972414884241132544812203822222222222222272GB/3425394482976848226089624407644444444444444448GB/685078896595369645217924881488888888888888896GB/137015779319073929035849769777777777777777792GB/2740315586381478580716819555555555555555555584GB/54806311727636571614336391111111111111111111136GB/10961263545273314228672782222222222222222222272GB/219225
--------	------------------------------	--

- | 製品 | | OS | | プラットフォーム | | バージョン | | 機能 | | 備考 | |
|-------|-----------------|------------------------|-------------|--|----|-------|----|----------|-------|----|----|
| 製品名 | 製品型番 | OS | プラットフォーム | バージョン | 機能 | 備考 | OS | プラットフォーム | バージョン | 機能 | 備考 |
| 仮想化製品 | VMware ESX/ESXi | Windows Server 2003 R2 | 32bit/64bit | 5.0/5.1/5.5/5.6/5.7/5.8/5.9/6.0/6.0U1/6.0U2/6.0U3/6.0U4/6.0U5/6.0U6/6.0U7/6.0U8/6.0U9/6.0U10/6.0U11/6.0U12/6.0U13/6.0U14/6.0U15/6.0U16/6.0U17/6.0U18/6.0U19/6.0U20/6.0U21/6.0U22/6.0U23/6.0U24/6.0U25/6.0U26/6.0U27/6.0U28/6.0U29/6.0U30/6.0U31/6.0U32/6.0U33/6.0U34/6.0U35/6.0U36/6.0U37/6.0U38/6.0U39/6.0U40/6.0U41/6.0U42/6.0U43/6.0U44/6.0U45/6.0U46/6.0U47/6.0U48/6.0U49/6.0U50/6.0U51/6.0U52/6.0U53/6.0U54/6.0U55/6.0U56/6.0U57/6.0U58/6.0U59/6.0U60/6.0U61/6.0U62/6.0U63/6.0U64/6.0U65/6.0U66/6.0U67/6.0U68/6.0U69/6.0U70/6.0U71/6.0U72/6.0U73/6.0U74/6.0U75/6.0U76/6.0U77/6.0U78/6.0U79/6.0U80/6.0U81/6.0U82/6.0U83/6.0U84/6.0U85/6.0U86/6.0U87/6.0U88/6.0U89/6.0U90/6.0U91/6.0U92/6.0U93/6.0U94/6.0U95/6.0U96/6.0U97/6.0U98/6.0U99/6.0U100/6.0U101/6.0U102/6.0U103/6.0U104/6.0U105/6.0U106/6.0U107/6.0U108/6.0U109/6.0U110/6.0U111/6.0U112/6.0U113/6.0U114/6.0U115/6.0U116/6.0U117/6.0U118/6.0U119/6.0U120/6.0U121/6.0U122/6.0U123/6.0U124/6.0U125/6.0U126/6.0U127/6.0U128/6.0U129/6.0U130/6.0U131/6.0U132/6.0U133/6.0U134/6.0U135/6.0U136/6.0U137/6.0U138/6.0U139/6.0U140/6.0U141/6.0U142/6.0U143/6.0U144/6.0U145/6.0U146/6.0U147/6.0U148/6.0U149/6.0U150/6.0U151/6.0U152/6.0U153/6.0U154/6.0U155/6.0U156/6.0U157/6.0U158/6.0U159/6.0U160/6.0U161/6.0U162/6.0U163/6.0U164/6.0U165/6.0U166/6.0U167/6.0U168/6.0U169/6.0U170/6.0U171/6.0U172/6.0U173/6.0U174/6.0U175/6.0U176/6.0U177/6.0U178/6.0U179/6.0U180/6.0U181/6.0U182/6.0U183/6.0U184/6.0U185/6.0U186/6.0U187/6.0U188/6.0U189/6.0U190/6.0U191/6.0U192/6.0U193/6.0U194/6.0U195/6.0U196/6.0U197/6.0U198/6.0U199/6.0U200/6.0U201/6.0U202/6.0U203/6.0U204/6.0U205/6.0U206/6.0U207/6.0U208/6.0U209/6.0U210/6.0U211/6.0U212/6.0U213/6.0U214/6.0U215/6.0U216/6.0U217/6.0U218/6.0U219/6.0U220/6.0U221/6.0U222/6.0U223/6.0U224/6.0U225/6.0U226/6.0U227/6.0U228/6.0U229/6.0U230/6.0U231/6.0U232/6.0U233/6.0U234/6.0U235/6.0U236/6.0U237/6.0U238/6.0U239/6.0U240/6.0U241/6.0U242/6.0U243/6.0U244/6.0U245/6.0U246/6.0U247/6.0U248/6.0U249/6.0U250/6.0U251/6.0U252/6.0U253/6.0U254/6.0U255/6.0U256/6.0U257/6.0U258/6.0U259/6.0U260/6.0U261/6.0U262/6.0U263/6.0U264/6.0U265/6.0U266/6.0U267/6.0U268/6.0U269/6.0U270/6.0U271/6.0U272/6.0U273/6.0U274/6.0U275/6.0U276/6.0U277/6.0U278/6.0U279/6.0U280/6.0U281/6.0U282/6.0U283/6.0U284/6.0U285/6.0U286/6.0U287/6.0U288/6.0U289/6.0U290/6.0U291/6.0U292/6.0U293/6.0U294/6.0U295/6.0U296/6.0U297/6.0U298/6.0U299/6.0U300/6.0U301/6.0U302/6.0U303/6.0U304/6.0U305/6.0U306/6.0U307/6.0U308/6.0U309/6.0U310/6.0U311/6.0U312/6.0U313/6.0U314/6.0U315/6.0U316/6.0U317/6.0U318/6.0U319/6.0U320/6.0U321/6.0U322/6.0U323/6.0U324/6.0U325/6.0U326/6.0U327/6.0U328/6.0U329/6.0U330/6.0U331/6.0U332/6.0U333/6.0U334/6.0U335/6.0U336/6.0U337/6.0U338/6.0U339/6.0U340/6.0U341/6.0U342/6.0U343/6.0U344/6.0U345/6.0U346/6.0U347/6.0U348/6.0U349/6.0U350/6.0U351/6.0U352/6.0U353/6.0U354/6.0U355/6.0U356/6.0U357/6.0U358/6.0U359/6.0U360/6.0U361/6.0U362/6.0U363/6.0U364/6.0U365/6.0U366/6.0U367/6.0U368/6.0U369/6.0U370/6.0U371/6.0U372/6.0U373/6.0U374/6.0U375/6.0U376/6.0U377/6.0U378/6.0U379/6.0U380/6.0U381/6.0U382/6.0U383/6.0U384/6.0U385/6.0U386/6.0U387/6.0U388/6.0U389/6.0U390/6.0U391/6.0U392/6.0U393/6.0U394/6.0U395/6.0U396/6.0U397/6.0U398/6.0U399/6.0U400/6.0U401/6.0U402/6.0U403/6.0U404/6.0U405/6.0U406/6.0U407/6.0U408/6.0U409/6.0U410/6.0U411/6.0U412/6.0U413/6.0U414/6.0U415/6.0U416/6.0U417/6.0U418/6.0U419/6.0U420/6.0U421/6.0U422/6.0U423/6.0U424/6.0U425/6.0U426/6.0U427/6.0U428/6.0U429/6.0U430/6.0U431/6.0U432/6.0U433/6.0U434/6.0U435/6.0U436/6.0U437/6.0U438/6.0U439/6.0U440/6.0U441/6.0U442/6.0U443/6.0U444/6.0U445/6.0U446/6.0U447/6.0U448/6.0U449/6.0U450/6.0U451/6.0U452/6.0U453/6.0U454/6.0U455/6.0U456/6.0U457/6.0U458/6.0U459/6.0U460/6.0U461/6.0U462/6.0U463/6.0U464/6.0U465/6.0U466/6.0U467/6.0U468/6.0U469/6.0U470/6.0U471/6.0U472/6.0U473/6.0U474/6.0U475/6.0U476/6.0U477/6.0U478/6.0U479/6.0U480/6.0U481/6.0U482/6.0U483/6.0U484/6.0U485/6.0U486/6.0U487/6.0U488/6.0U489/6.0U490/6.0U491/6.0U492/6.0U | | | | | | | |

[illegible]

6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),

D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。 出荷後のCPU交換不可。													
D 139	Xeon プロセッサ ES-2430 (1.80GHz / 637 / 15MB)	PYBCPIBXV ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	97,000	スレッド数 12、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 138	Xeon プロセッサ ES-2430 (1.80GHz / 637 / 15MB)	PY-CPIBXV2 ● PYBCPIBXV2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	97,000	スレッド数 12、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 137	Xeon プロセッサ ES-2430 (2.00GHz / 637 / 15MB)	PYBCPIBXW ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	137,000	スレッド数 12、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 136	Xeon プロセッサ ES-2430 (2.00GHz / 637 / 15MB)	PY-CPIBXW2 ● PYBCPIBXW2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	137,000	スレッド数 12、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 135	Xeon プロセッサ ES-2440 (2.40GHz / 637 / 15MB)	PYBCPIBXK ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	224,000	スレッド数 12、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 140	Xeon プロセッサ ES-2440 (2.40GHz / 637 / 15MB)	PY-CPIBXZ ● PYBCPIBXZ ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	224,000	スレッド数 12、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 141	Xeon プロセッサ ES-2430 (2.10GHz / 637 / 20MB)	PYBCPIBKY ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	276,000	スレッド数 14、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 8.0GT / s、最大TDP: 95W CPU1用
D 142	Xeon プロセッサ ES-2430 (2.10GHz / 637 / 20MB)	PY-CPIBY2 ● PYBCPIBY2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	276,000	スレッド数 14、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 8.0GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 143	Xeon プロセッサ ES-2470 (2.90GHz / 637 / 20MB)	PYBCPIBKZ ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	359,000	スレッド数 16、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 8.0GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 144	Xeon プロセッサ ES-2470 (2.90GHz / 637 / 20MB)	PY-CPIBXZ2 ● PYBCPIBXZ2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	359,000	スレッド数 16、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 8.0GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 145	Xeon プロセッサ ES-2435L (2.0GHz / 637 / 15MB)	PYBCPIBXO ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	165,000	スレッド数 12、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 146	Xeon プロセッサ ES-2435L (2.0GHz / 637 / 15MB)	PY-CPIBXO2 ● PYBCPIBXO2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	165,000	スレッド数 12、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 147	Xeon プロセッサ ES-2435L (1.80GHz / 637 / 20MB)	PYBCPIBXI ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	276,000	スレッド数 14、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 8.0GT / s、最大TDP: 70W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 148	Xeon プロセッサ ES-2450L (1.80GHz / 637 / 20MB)	PY-CPIBXI2 ● PYBCPIBXI2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	276,000	スレッド数 14、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 8.0GT / s、最大TDP: 70W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 234	Xeon プロセッサ ES-2430+2 (1.80GHz / 637 / 10MB) × 1	PYBCP3BXU ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	60,000	スレッド数 4、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 6.4GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 235	Xeon プロセッサ ES-2430+2 (1.80GHz / 637 / 10MB) × 1	PY-CP3BXU2 ● PYBCP3BXU2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	60,000	スレッド数 4、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 6.4GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 236	Xeon プロセッサ ES-2437+2 (2.40GHz / 637 / 10MB) × 1	PYBCP3BXV ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	90,000	スレッド数 4、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 6.4GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 237	Xeon プロセッサ ES-2437+2 (2.40GHz / 637 / 10MB) × 1	PY-CP3BXV2 ● PYBCP3BXV2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	90,000	スレッド数 4、メモリス / 133MHz(最大)、QPI 6.4GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 238	Xeon プロセッサ ES-2430+2 (2.00GHz / 637 / 15MB) × 1	PYBCP3BXW ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	122,000	スレッド数 12、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 239	Xeon プロセッサ ES-2430+2 (2.00GHz / 637 / 15MB) × 1	PY-CP3BXW2 ● PYBCP3BXW2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	122,000	スレッド数 12、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 240	Xeon プロセッサ ES-2430+2 (2.00GHz / 637 / 15MB) × 1	PYBCP3BXO ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	165,000	スレッド数 12、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 241	Xeon プロセッサ ES-2430+2 (2.00GHz / 637 / 15MB) × 1	PY-CP3BXZ2 ● PYBCP3BXZ2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	165,000	スレッド数 12、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 242	Xeon プロセッサ ES-2440+2 (1.80GHz / 637 / 20MB) × 1	PYBCP3BXY ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	269,000	スレッド数 14、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 243	Xeon プロセッサ ES-2440+2 (1.80GHz / 637 / 20MB) × 1	PY-CP3BXY2 ● PYBCP3BXY2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	269,000	スレッド数 14、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 244	Xeon プロセッサ ES-2430+2 (2.00GHz / 637 / 20MB) × 1	PYBCP3BXZ ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	332,000	スレッド数 14、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 8.0GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 245	Xeon プロセッサ ES-2430+2 (2.00GHz / 637 / 20MB) × 1	PY-CP3BXZ2 ● PYBCP3BXZ2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	332,000	スレッド数 14、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 8.0GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 246	Xeon プロセッサ ES-2470+2 (2.40GHz / 637 / 20MB) × 1	PYBCP3BXO ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	431,000	スレッド数 20、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 8.0GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 247	Xeon プロセッサ ES-2470+2 (2.40GHz / 637 / 20MB) × 1	PY-CP3BXO2 ● PYBCP3BXO2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	431,000	スレッド数 20、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 8.0GT / s、最大TDP: 95W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 248	Xeon プロセッサ ES-2435L+2 (2.40GHz / 637 / 15MB) × 1	PYBCP3BXI ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	198,000	スレッド数 12、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 249	Xeon プロセッサ ES-2435L+2 (2.40GHz / 637 / 15MB) × 1	PY-CP3BXI2 ● PYBCP3BXI2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	198,000	スレッド数 12、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
D 250	Xeon プロセッサ ES-2435L+2 (1.70GHz / 637 / 20MB) × 1	PYBCP3BXZ ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	362,000	スレッド数 20、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 1CPI, 2CPI CPU1用
D 251	Xeon プロセッサ ES-2450L+2 (1.70GHz / 637 / 20MB) × 1	PY-CP3BXZ2 ● PYBCP3BXZ2 ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	362,000	スレッド数 20、メモリス / 1600MHz(最大)、QPI 7.2GT / s、最大TDP: 80W サブポートCPU構成: 2CPI CPU2用
E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。													
E 4	メモリー-3GB (3GB 1600 UDIMM × 1)	PYMEM3GB ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	9,000	Rank: Dual
E 5	メモリー-4GB (4GB 1600 UDIMM × 1)	PY-MEM4GB ● PYMEM4GB ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	34,000	Rank: Dual
E 6	メモリー-8GB (8GB 1600 UDIMM × 1)	PY-MEM8GB ● PYMEM8GB ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	68,000	Rank: Dual
E 7	メモリー-3GB (3GB 1600 LV-UDIMM × 1)	PY-MEM2VB2 ● PYMEM2VB2 ●	※	148 / 8	※	※	※	※	※	※	※	12,000	Rank: Single
E 8	メモリー-4GB (4GB 1600 LV-UDIMM × 1)	PY-MEM4VB2 ● PYMEM4VB2 ●	※	148 / 8	※	※	※	※	※	※	※	34,000	Rank: Dual
E 9	メモリー-8GB (8GB 1600 LV-UDIMM × 1)	PY-MEM8VB2 ● PYMEM8VB2 ●	※	148 / 8	※	※	※	※	※	※	※	68,000	Rank: Dual
E 60	メモリー-3GB (3GB 1600 LV-UDIMM × 1)	PY-MEM2VB ● PYMEM2VB ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	12,000	Rank: Single
E 61	メモリー-4GB (4GB 1600 LV-UDIMM × 1)	PY-MEM4VB ● PYMEM4VB ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	34,000	Rank: Dual
E 62	メモリー-8GB (8GB 1600 LV-UDIMM × 1)	PY-MEM8VB ● PYMEM8VB ●	※	※	※	※	※	※	※	※	※	68,000	Rank: Dual

ハードウェア一覧

- 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),

[illegible]

E:メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可。

[illegible]

F:内蔵ストレージ

[illegible]

- 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(適用OS欄)。
- 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)

型 名	提供 時期	名	容量	15 TB	16 TB	17 TB	18 TB	19 TB	20 TB	21 TB	22 TB	23 TB	24 TB	25 TB	26 TB	27 TB	28 TB	29 TB	30 TB	31 TB	32 TB	33 TB	34 TB	35 TB	36 TB	37 TB	38 TB	39 TB	40 TB	41 TB	42 TB	43 TB	44 TB	45 TB	46 TB	47 TB	48 TB	49 TB	50 TB	51 TB	52 TB	53 TB	54 TB	55 TB	56 TB	57 TB	58 TB	59 TB	60 TB	61 TB	62 TB	63 TB	64 TB	65 TB	66 TB	67 TB	68 TB	69 TB	70 TB	71 TB	72 TB	73 TB	74 TB	75 TB	76 TB	77 TB	78 TB	79 TB	80 TB	81 TB	82 TB	83 TB	84 TB	85 TB	86 TB	87 TB	88 TB	89 TB	90 TB	91 TB	92 TB	93 TB	94 TB	95 TB	96 TB	97 TB	98 TB	99 TB	100 TB	101 TB	102 TB	103 TB	104 TB	105 TB	106 TB	107 TB	108 TB	109 TB	110 TB	111 TB	112 TB	113 TB	114 TB	115 TB	116 TB	117 TB	118 TB	119 TB	120 TB	121 TB	122 TB	123 TB	124 TB	125 TB	126 TB	127 TB	128 TB	129 TB	130 TB	131 TB	132 TB	133 TB	134 TB	135 TB	136 TB	137 TB	138 TB	139 TB	140 TB	141 TB	142 TB	143 TB	144 TB	145 TB	146 TB	147 TB	148 TB	149 TB	150 TB	151 TB	152 TB	153 TB	154 TB	155 TB	156 TB	157 TB	158 TB	159 TB	160 TB	161 TB	162 TB	163 TB	164 TB	165 TB	166 TB	167 TB	168 TB	169 TB	170 TB	171 TB	172 TB	173 TB	174 TB	175 TB	176 TB	177 TB	178 TB	179 TB	180 TB	181 TB	182 TB	183 TB	184 TB	185 TB	186 TB	187 TB	188 TB	189 TB	190 TB	191 TB	192 TB	193 TB	194 TB	195 TB	196 TB	197 TB	198 TB	199 TB	200 TB	201 TB	202 TB	203 TB	204 TB	205 TB	206 TB	207 TB	208 TB
-----	----------	---	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

- [illegible]

[illegible]

6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

● 適用可、○ 一部適用可、△ 一部適用不可、× 適用不可、－ 本体に搭載されていない
 ● 適用可能/一部適用可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます。× 適用不可、－ 適用機種別のサポートOSに準ずる適用OSあり
 6R Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 6R Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
 6R Red Hat Enterprise Linux 6 (for AMD), 6R Red Hat Enterprise Linux 5 (for AMD),
 V5 VMware vSphere™ 4, V5 VMware vSphere™ 5

項	型 名	提供 時期	適用機種	適用OS (1/1)	希望 小売価格	備 考
F:	内蔵ストレージ					
F 90	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8)	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
F 130	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8)	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
F 91	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×16)	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
F 99	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4)	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
F 101	2.5インチストレージ	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
F 102	2.5インチストレージ (SAS/レイトライティング拡張ボード)	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
F 100	JX40/ハードディスクキャビネット	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
F 140	JX60/ハードディスクキャビネット	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
F 115	SASエクスパンダー	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
F 141	SASエクスパンダー	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
G:	内蔵バックアップ装置関連					
G 1	PRIMERGY EX05 S1 バックアップキャビネット(SAS)	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
G 2	PRIMERGY EX05 S1 バックアップキャビネット(USB)	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
G 3	内蔵DVD-ROMユニット	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
G 4	内蔵DVD-ROMユニット	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
G 5	内蔵DVD-ROMユニット	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
G 6	内蔵DVD-ROMユニット	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15
G 7	内蔵DVD-ROMユニット	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15	※14.6/15

0R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) , 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) ,
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) , R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)

[illegible]

製品名		バージョン		備考	
1	OSの対応状況、対応数値等の最新情報については、弊社HP (http://ja.jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/) をご確認ください。				
2	※3) 本表とプラットフォームのサポート一覧表が異なる場合、どちらか新しい値が以降のサポートとなります。				
3	※4) 適用OS欄のWS12R0: Windows Server® 2012 R2 Standardを示す。				
4	※5) 適用OS欄のWS12R0: Windows Server® 2012 R2 Datacenterを示す。				
5	※6) 適用OS欄のWS12R0: Windows Server® 2012 R2 Foundationを示す。				
6	※7) 適用OS欄のWS12R0: Windows® Storage Server 2012 R2 Standardを示す。				
7	※8) 適用OS欄のWS12R0: Windows Server® 2012 Standardを示す。				
8	※9) 適用OS欄のWS12D: Windows Server® 2012 Datacenterを示す。				
9	※10) 適用OS欄のWS12F: Windows Server® 2012 Foundationを示す。				
10	※11) 適用OS欄のWS12E: Windows Server® 2012 Essentialsを示す。				
11	※12) 適用OS欄のWS08R0: Windows Server® 2008 R2 Standardを示す。				
12	※13) 適用OS欄のWS08R0: Windows Server® 2008 R2 Datacenterを示す。				
13	※14) 適用OS欄のWS08R0: 64: Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。				
14	※15) 適用OS欄のWS08R0: 64: Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。				
15	※16) 適用OS欄のWS08R0: 64: Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。				
16	※17) 適用OS欄のWS08R0: Windows® Web Server 2008 R2を示す。				
17	※18) 適用OS欄のWS08R0: Windows® IFC Server 2008 R2を示す。				
18	※19) 適用OS欄のWS08R0: Windows Server® 2008 R2を示す。				
19	※20) 適用OS欄のWS08R0: Windows Server® 2008 R2を示す。				
20	※21) 本システム構成図に収載されております★印の品につきましては、標準価格で提供しております。 (★印に付しては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)				
21	※22) 対応状況については、弊社HP (http://ja.jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/) をご確認ください。				
22	※23) 対応状況、サポート可能な数値については、弊社HP (http://ja.jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/) をご確認ください。				
23	※24) 対応状況、サポート可能な数値については、弊社HP (http://ja.jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/) をご確認ください。				

[illegible]

SC040-1	SC040-2	SC040-3	SC040-4	SC040-5	SC040-6	SC040-7	SC040-8	SC040-9	SC040-10	SC040-11	SC040-12	SC040-13	SC040-14	SC040-15	SC040-16	SC040-17	SC040-18	SC040-19	SC040-20	SC040-21	SC040-22	SC040-23	SC040-24	SC040-25	SC040-26	SC040-27	SC040-28	SC040-29	SC040-30	SC040-31	SC040-32	SC040-33	SC040-34	SC040-35	SC040-36	SC040-37	SC040-38	SC040-39	SC040-40	SC040-41	SC040-42	SC040-43	SC040-44	SC040-45	SC040-46	SC040-47	SC040-48	SC040-49	SC040-50	SC040-51	SC040-52	SC040-53	SC040-54	SC040-55	SC040-56	SC040-57	SC040-58	SC040-59	SC040-60	SC040-61	SC040-62	SC040-63	SC040-64	SC040-65	SC040-66	SC040-67	SC040-68	SC040-69	SC040-70	SC040-71	SC040-72	SC040-73	SC040-74	SC040-75	SC040-76	SC040-77	SC040-78	SC040-79	SC040-80	SC040-81	SC040-82	SC040-83	SC040-84	SC040-85	SC040-86	SC040-87	SC040-88	SC040-89	SC040-90	SC040-91	SC040-92	SC040-93	SC040-94	SC040-95	SC040-96	SC040-97	SC040-98	SC040-99	SC040-100	SC040-101	SC040-102	SC040-103	SC040-104	SC040-105	SC040-106	SC040-107	SC040-108	SC040-109	SC040-110	SC040-111	SC040-112	SC040-113	SC040-114	SC040-115	SC040-116	SC040-117	SC040-118	SC040-119	SC040-120	SC040-121	SC040-122	SC040-123	SC040-124	SC040-125	SC040-126	SC040-127	SC040-128	SC040-129	SC040-130	SC040-131	SC040-132	SC040-133	SC040-134	SC040-135	SC040-136	SC040-137	SC040-138	SC040-139	SC040-140	SC040-141	SC040-142	SC040-143	SC040-144	SC040-145	SC040-146	SC040-147	SC040-148	SC040-149	SC040-150	SC040-151	SC040-152	SC040-153	SC040-154	SC040-155	SC040-156	SC040-157	SC040-158	SC040-159	SC040-160	SC040-161	SC040-162	SC040-163	SC040-164	SC040-165	SC040-166	SC040-167	SC040-168	SC040-169	SC040-170	SC040-171	SC040-172	SC040-173	SC040-174	SC040-175	SC040-176	SC040-177	SC040-178	SC040-179	SC040-180	SC040-181	SC040-182	SC040-183	SC040-184	SC040-185	SC040-186	SC040-187	SC040-188	SC040-189	SC040-190	SC040-191	SC040-192	SC040-193	SC040-194	SC040-195	SC040-196	SC040-197	SC040-198	SC040-199	SC040-200	SC040-201	SC040-202	SC040-203	SC040-204	SC040-205	SC040-206	SC040-207	SC040-208	SC040-209	SC040-210	SC040-211	SC040-212	SC040-213	SC040-214	SC040-215	SC040-216	SC040-217	SC040-218	SC040-219	SC040-220	SC040-221	SC040-222	SC040-223	SC040-224	SC040-225	SC040-226	SC040-227	SC040-228	SC040-229	SC040-230	SC040-231	SC040-232	SC040-233	SC040-234	SC040-235	SC040-236	SC040-237	SC040-238	SC040-239	SC040-240	SC040-241	SC040-242	SC040-243	SC040-244	SC040-245	SC040-246	SC040-247	SC040-248	SC040-249	SC040-250	SC040-251	SC040-252	SC040-253	SC040-254	SC040-255	SC040-256	SC040-257	SC040-258	SC040-259	SC040-260	SC040-261	SC040-262	SC040-263	SC040-264	SC040-265	SC040-266	SC040-267	SC040-268	SC040-269	SC040-270	SC040-271	SC040-272	SC040-273	SC040-274	SC040-275	SC040-276	SC040-277	SC040-278	SC040-279	SC040-280	SC040-281	SC040-282	SC040-283	SC040-284	SC040-285	SC040-286	SC040-287	SC040-288	SC040-289	SC040-290	SC040-291	SC040-292	SC040-293	SC040-294	SC040-295	SC040-296	SC040-297	SC040-298	SC040-299	SC040-300	SC040-301	SC040-302	SC040-303	SC040-304	SC040-305	SC040-306	SC040-307	SC040-308	SC040-309	SC040-310	SC040-311	SC040-312	SC040-313	SC040-314	SC040-315	SC040-316	SC040-317	SC040-318	SC040-319	SC040-320	SC040-321	SC040-322	SC040
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------

- 適用可(サポート可能なOSは搭載) ● 本体のサポート可能なOSに準じます。 × 適用不可、一適用機種のサポートOSに準ずる ● 適用OS環境

ハードウェア一覧

ハートウェア一覧

25

6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86).

ハードウェア一覧

R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),

人・ドウェア-覧

6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),

[illegible]

ハードウェア一覧

- 八-ドウェア-賢

● 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
● 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)、×:適用不可、—:適用機種をサポートOSに準ずる(適用OS欄)
⑥R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), ⑥R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®4),
⑥R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64), ⑥R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)

[illegible]

- [illegible]

[illegible][illegible]

● 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(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)

[illegible]

K:電源/FANユニット関連

[illegible]

1.1 IPS

[illegible]

- [illegible]

[illegible][illegible]

ハードウェア一覧

34

- [illegible]

[illegible][illegible]

● 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、—:本体に直接接続または接続しない
● 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(適用OS欄)
6R:Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)、5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)
R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)

[illegible]

- ：適用可（サポート可能なOS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に準ずる適用OS領域。

人ドクエー覧

6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)

● 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SPIに準じます)。×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。
R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),

P: OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

人・ドウェア-覧

● 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
● 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)、×: 適用不可、—: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®x86)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)

[illegible]

P: OS/ソフトウェア

[illegible]

- [illegible]

八-ドウェア-賢

● 適用可、T/Taワーベスユニット選別時のみ適用可、R/Taワーベスユニットを選別時のみ適用可、* 適用不可、- 本機に搭載された機能がない
 ● 適用可(サポート可能なSPは搭載する機種のサポート可能なSPに準じます)、* 適用不可、- 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
 WR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for ARM)、
 VS: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5

項	型名	提供時期	適用機種												適用OS (注1、注2)												希望小売価格(税別、円)	備考	
			T7000 S3	T7000 S4	T7000 S5	T7000 S6	T7000 S7	T7000 S8	T7000 S9	T7000 S10	T7000 S11	T7000 S12	T7000 S13	T7000 S14	ES030 S3	ES030 S4	ES030 S5	ES030 S6	ES030 S7	ES030 S8	ES030 S9	ES030 S10	ES030 S11	ES030 S12	ES030 S13	ES030 S14	注1: OSの対応状況、対応版数の最新情報については、 http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/ (左参照ください)。 注2: 本体に搭載されたOSのサポート版数が異なる場合、どちらか一方の搭載版数のサポートとなります。 ※3: 適用OS欄のWS12R2: Windows Server® 2012 R2 Standardを示す。 ※4: 適用OS欄のWS12R2S: Windows Server® 2012 R2 Storage Serverを示す。 ※5: 適用OS欄のWS12R2P: Windows Server® 2012 R2 Foundationを示す。 ※6: 適用OS欄のWS12R2E: Windows Server® 2012 R2 Essentialsを示す。 ※7: 適用OS欄のWS12R2S: Windows® Storage Server 2012 R2 Standardを示す。 ※8: 適用OS欄のWS12S: Windows Server® 2012 Standardを示す。 ※9: 適用OS欄のWS12D: Windows Server® 2012 Datacenterを示す。 ※10: 適用OS欄のWS12F: Windows Server® 2012 Foundationを示す。 ※11: 適用OS欄のWS12E: Windows Server® 2012 Essentialsを示す。 ※12: 適用OS欄のWS2008S: Windows Server® 2008 R2 Standard、 WS2008E: Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 ※13: 適用OS欄のWS2008D: Windows Server® 2008 R2 Datacenterを示す。 ※14: 適用OS欄のWS2008-64: Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 WS2008E-64: Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※15: 適用OS欄のWS2008-64: Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※16: 適用OS欄のWS2008-32: Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 WS2008E-32: Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※17: 適用OS欄のWS2008W: Windows® Web Server 2008 R2を示す。 ※18: 適用OS欄のWS2008W: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※19: 適用OS欄のWS2008H: Windows® HPC Server 2008 R2を示す。 ※20: 適用OS欄のWS2008P: Windows Server® 2008 R2 Foundationを示す。 ※21: 適用OS欄のWS11E: Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。 注3: 本システム構成に搭載されている*本型の商品につきましては、標準価格で提供してまいります。 *本型に付属している標準価格に代わり、お客様に代わって1年分の保証期間が延長されています。 注3: 対応状況については、 http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/) を ご確認いただきますようお願いいたします。 注3: 対応状況、サポート可能版数については、 http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/) を ご確認いただきますようお願いいたします。		
P-OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバ本体には適用不可。																													
P 71	VMware vSphere 5 Standard Limited Edition with vCenter Foundation, (CPU) 1年間48時間 サポートバンドル	PYBVL5SC21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	431,000	VMware vSphere® 5 Standard Limited Edition (CPUライセンス付き) with vCenter Server Foundation SuperDisk 1年間のサポート/リプレイ サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Mailによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用/ノウハウ/サービス対応情報など) サービス期間: 1年 ※1: 保証期間: 1年	
P 72	VMware vSphere 5 Standard Limited Edition with vCenter Foundation, (CPU) 1年間24時間 サポートバンドル	PYBVL5SCA1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	542,000	VMware vSphere® 5 Standard Limited Edition (CPUライセンス付き) with vCenter Server Foundation SuperDisk 1年間のサポート/リプレイ サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート電話によるO&A対応/問題解決支援など、 Mailによる情報提供/ソフトウェアの修正情報/運用/ノウハウ/サービス対応情報など) サービス期間: 24時間365日	
P 41	ServerView Suite DVD & ドキュメント	PYBSV01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ER V5 RS RS	208	ServerView Suite DVD-ROM X2 ドキュメント -安全上の注意 -サポートサービス -クワイアファイル -リリースノート DVD版数: V10.11.04以降の最新版 24時間365日の安定稼働、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/ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM: 2枚(DVD1: ソフトウェアドライバ、DVD2: マニュアル一式) 【注意事項】 -本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 ※付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/sov/
P 42	ServerView Suite DVD	PYBSV02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ER V5 RS RS	108	ServerView Suite DVD-ROM X2 ドキュメント -安全上の注意 -リリースノート DVD版数: V10.11.04以降の最新版 24時間365日の安定稼働、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/ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM: 2枚(DVD1: ソフトウェアドライバ、DVD2: マニュアル一式) 【注意事項】 -本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 ※付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/sov/
P 34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSV11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ER V5 RS RS	108	ServerView Suite DVD-ROM X1 ドキュメント -安全上の注意 -サポートサービス -クワイアファイル -リリースノート DVD版数: V11.13.04以降の最新版 24時間365日の安定稼働、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/ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 ※付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/sov/
P 35	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSV12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ER V5 RS RS	108	ServerView Suite DVD-ROM X1 ドキュメント -安全上の注意 -サポートサービス -クワイアファイル -リリースノート DVD版数: V11.13.04以降の最新版 24時間365日の安定稼働、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/ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 ※付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/sov/
P 44	ServerView Suite DVD & ドキュメント	PYBSV08	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ER V5 RS RS	208	ServerView Suite DVD-ROM X2 ドキュメント -安全上の注意 -サポートサービス -クワイアファイル -リリースノート DVD版数: V10.11.04以降の最新版 24時間365日の安定稼働、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/ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM: 2枚(DVD1: ソフトウェアドライバ、DVD2: マニュアル一式) 【注意事項】 -本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 ※付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/sov/
P 45	ServerView Suite DVD	PYBSV07	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ER V5 RS RS	108	ServerView Suite DVD-ROM X2 ドキュメント -安全上の注意 -リリースノート DVD版数: V11.13.04以降の最新版 24時間365日の安定稼働、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/ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 ※付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/sov/ *1) PRIMERGY EX800 S2/RX400 S1 シーランのみ適用可能
P 36	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSV13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ER V5 RS RS	108	ServerView Suite DVD-ROM X1 ドキュメント -安全上の注意 -サポートサービス -クワイアファイル -リリースノート DVD版数: V11.13.04以降の最新版 24時間365日の安定稼働、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/ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 ※付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/sov/ *1) PRIMERGY EX800 S2/RX400 S1 シーランのみ適用可能
P 37	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSV14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ER V5 RS RS	108	ServerView Suite DVD-ROM X1 ドキュメント -安全上の注意 -リリースノート DVD版数: V11.13.04以降の最新版 24時間365日の安定稼働、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/ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD -DVD-ROM: 1枚(ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDは新機種の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが提供されます。 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合があります。 ※付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項および対象OS制限については、 下記に必ずご確認ください。 富士通公開ホームページ: http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/sov/ *1) PRIMERGY EX800 S2/RX400 S1 シーランのみ適用可能

● 適用可、T:タワーベースユニットを選択時のみ適用可、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(適用OS例)

6R:Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),

ハドウェア-賢

6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)

ハードウェア一覧

- 人・ドクエア-寛

ハードウェア一覧

46

●：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に準ずる適用OS(例)。
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®4)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®4)、
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。

ハードウェア一覧

● 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(適用OS無し)

6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®4)、R8: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®4)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
VM: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

[illegible]

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
				内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット	内蔵/外部ユニット			*1: 商品番号は発行時点のものです。予告なしに変更される可能性があります。 最新情報については、富士通ワールド株式会社HP (http://jp.fujitsu.com/group/coworco/) よりご確認頂きますようお願いいたします。 *2: 接続可能な装置、適用可能なOSは、必ずPRIMERGYシステム構成図等でご確認頂きますようお願いいたします。 *3: PRIMERGYシステム構成図(2014年5月版) [カタログNo.CG2000-115]に掲載のある装置に限りします。

V. サプライ品

V	1	データセットDAT CT36G	0121210	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DAT72ユニット用データセット 記憶容量: 36GB(非圧縮時)/72GB(圧縮時)
V	2	データセットDAT CT20G	0121190	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DD54用データセット 記憶容量: 20GB(非圧縮時)/40GB(圧縮時)
V	3	データセットDAT CT12000	0121180	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DD53ユニット用データセット 記憶容量: 120GB(非圧縮時)/240GB(圧縮時)
V	4	クリーニングカセットDAT-N	0121170	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DATユニット用クリーニングカセット 50回使用可能
V	5	データカートリッジ DAT160	0121220	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DAT160ユニット用データカートリッジ 記憶容量: 80GB(非圧縮時)/160GB(圧縮時)
V	6	クリーニングカートリッジDAT160	0121240	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DAT160ユニット用クリーニングカートリッジ 50回使用可能
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)/5.25TB(圧縮時)
V	17	Ultrium6 WORM データカートリッジ	0160355-P	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20巻	オープン価格	LTO6 ユニット用 Ultrium6 WORM データカートリッジ 記憶容量: 2.5TB(非圧縮時)/5.25TB(圧縮時)
V	10	Ultrium5 データカートリッジ	0160340	済	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO5 ユニット用 Ultrium5 データカートリッジ 記憶容量: 1500GB(非圧縮時)/3000GB(圧縮時)
V	11	Ultrium4 データカートリッジ	0160330	済	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO4 ユニット用 Ultrium4 データカートリッジ 記憶容量: 800GB(非圧縮時)/1600GB(圧縮時) *1)Read機能のみ
V	12	Ultrium3 データカートリッジ	0160320	済	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO3 ユニット用 Ultrium3 データカートリッジ 記憶容量: 400GB(非圧縮時)/800GB(圧縮時) *1)Read機能のみ
V	13	Ultrium2 データカートリッジ	0160310	済	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO2 ユニット用 Ultrium2 データカートリッジ 記憶容量: 200GB(非圧縮時)/400GB(圧縮時) *1)Read機能のみ
V	14	Ultrium1 データカートリッジ	0160210	済	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO1ユニット用 Ultrium1 データカートリッジ 記憶容量: 100GB(非圧縮時)/ 200GB(圧縮時) *1)Read機能のみ
V	15	Ultrium1 クリーニングカートリッジU	0160280	済	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LTO装置用クリーニングカートリッジ
V	21	データカートリッジRDX 2TB	0162180	14.8/上	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	1巻	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巻	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巻	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	20	データカートリッジRDX 320GB	0162151	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	1巻	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: 320GB
V	31	DVD-RAM ディスク	1100037	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	5枚/1パック	オープン価格	記憶容量: 4.7GB、カートリッジ数、2～5 倍速対応、5 枚パック パナソニック株式会社製 LM-HC47MWS相当
V	32	DVD-RAM ディスク	1241100	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	5枚/1パック	オープン価格	記憶容量: 4.7GB、カートリッジ数、2～3 倍速対応、5 枚パック パナソニック株式会社製 LM-HC47L相当
V	33	DVD-RAM ディスク	1241101	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	5枚	オープン価格	記憶容量: 4.7GB、カートリッジ有(ディスク取り出し可能)、2～3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HB47LA相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要あり
V	34	DVD-RAM ディスク	1241102	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	1枚	オープン価格	記憶容量: 8.4GB、カートリッジ有(ディスク取り出し可能)、2～3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HB94L相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要あり
V	52	PRIMERGY用USBメモリ	0964020	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格	2GB フロッピー利用作業代替用(USBメモリ)番号化機能無し)、RoHS指令準拠 ※対応機種・対象OSについては以下HP参照。富士通ワールド株式会社HP http://jp.fujitsu.com/group/coworco/ 2014年6月販売終了予定(後継品: 0964030 PRIMERGY用USBメモリ8GB)
V	61	PCワゴン(PG-1)	0555000	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1台	32500	PRIMERGY TX120 S3用PCワゴン ・サイズ: 300 x 550 x 610mm(W x D x H) ・重量: 11kg ・素材: (本体)SPPC/アクリル樹脂焼付塗装/(キャスター)ABS
V	62	セキュリティロックW	0522100	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1式	オープン価格	PRIMERGY TX120 S3用セキュリティロックワイヤー ・ワイヤーサイズ: Φ5mm(先端Φ7mm) x 1.8m ・錠(シリンダ錠): Φ19mm x 63mm ・重量: 約220g ・材質: (ワイヤー)鋼線ワイヤー ※PVC被覆/(錠前)亜鉛合金/(錠)鉄、ニッケルメッキ ・ワイヤーの対応穴径: 8mm以上 ※補助金具を使用することによりΦ6mm以上でも対応可能 ・内容物: ワイヤー、錠本体、鍵 x 2個、補助金具
V	63	縦置台PG-1	0555010	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1台	14000	PRIMERGY TX120 S3用縦置台 ・サイズ: 284 x 390 x 250mm(W x D x H) ・重量: 2kg

ハードウェア一覧 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
28版	2014/8/7	O:拡張機器 1/2	サポートOS変更
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 60 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 MI 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
22版	2014/4/8	P:OS/ソフトウェア 29/30	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルのキャンペーン期間終了に伴う価格改定
		Q:サポート/サービス 4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/26/27/28/29/30/31/32	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)/SupportDesk/バック Standard(OSサポートなし)/SupportDesk/バック Standard24(OSサポートなし)の価格改定
21版	2014/2/10	F:内蔵ストレージ 50/51/52/58/57/58/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/80/95/96/97/98/111/112/113/114	内蔵2.5インチ SSD[PY*SD20NG2/40NG2/80NG2/16NG2/20MG/40MG/80MG/10NF2/20NF2/40NF2/80NF2/10NF4/20NF4/40NF4/80NF4/10MF/20MF/40MF/80MF]の提供時期修正、内蔵2.5インチ SSD [PY*SD10NC/20NC/40NC/10MC/20MC/40MC]の再掲載と販売終息予定日の修正
		J:ブレードサーバオプション関連 2/53 N:ケーブル 38	BX920 S4 サーバブレードはPRIMERGY Infiniband スイッチブレード(56Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード (56Gbps)/IB電気ケーブル(56Gbps)を未サポート
		L:UPS 12/13	無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMU) 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	2014/1/9		
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		11月エンハンス内容の反映
16版	2013/10/8	D:CPU 175	Xeon プロセッサ E5-2643v2[PY*CP31XM]の備考に制限事項を追加
		D:CPU 204/205/210/211/216/217/224/225/228/229	Xeon プロセッサ E5-2637v2/E5-2643v2/E5-2667v2/E5-2690v2/E5-2697v2 [PY*CP34XL(2)/PY*CP34XM(2)/PY*CP34XN(2)/PY*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 N:ケーブル 37	BX924 S4 サーバブレードはPRIMERGY Infiniband スイッチブレード (40Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード (40Gbps)/IB電気ケーブルを未サポート
		N:ケーブル 21	SASケーブル 4m/6m[PY-CBS013/PY-CBS014]の価格修正
		O:拡張機器 26	ServerView Fabric Managerの提供時期修正
			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*SRD24A/PYBSRD241A/PY-SRD14A/PYBSRD141A]の販売終息予定日修正
		O:拡張機器 25	PCI Express 3.0対応の提供時期修正
		P:オプションカード関連 320/30/38/39	Smart-UPS RT 5000 (1500VA/1500W)の価格修正
		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
13版	2013/5/8		
		I:オプションカード関連 53/67	Dual port LANカード(1000BASE-T)[PY*LA222(L)]/ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)[PYBLA222U]の販売終息予定日修正
12版	2013/4/23	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
11版	2013/3/12	F:内蔵ストレージ 86	ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8)[PYBBA2806]の一般型名削除および備考修正
10版	2013/2/19	I:オプションカード関連 115/116	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20X)/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P の環境条件変更による注記修正
9版	2013/2/12	I:オプションカード関連 38/40/82	フラッシュバックアップユニットとグラフィックスカードの混在制限解除により注記削除
		I:オプションカード関連 51/53	Quad port LANカードの適用機種 TX200 S7/TX150 S8を●に修正
		I:オプションカード関連 85	セキュリティチップの適用OS WS12F/WS12E を●に修正
		I:オプションカード関連 1/2/5、N:ケーブル 8/10/16 Q:サポート/サービス 71-78/56	ETERNUS編に関する注記修正 メモリ設定オプションの注記修正
8版	2013/1/29	I:オプションカード関連 114/115/116 J:ブレードサーバオプション関連 103/104 N:ケーブル 51/52 N:ケーブル 9 Q:サポート/サービス 76	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20)/(NVIDIA Tesla K20X)/GPUコンピューティングカード搭載キット/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P搭載キット/ SASエクスパンダー拡張ボード/SASエクスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
		J:ブレードサーバオプション関連 103/104 N:ケーブル 9 Q:サポート/サービス 76	SASエクスパンダー拡張ボード/SASエクスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
7版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
6版	2012/12/7	B:ディスプレイ 1	カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追加
		O:拡張機器 6	UPSケーブル削除
5版	2012/11/15	A-9	RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチ×8)[PYR207R2N2]の備考修正(内蔵ODD)
		L:UPS 12/13	BX920 S3/BX924 S3 の注記修正
4版	2012/10/22	D:CPU 9/10/11/80/81	適応OS(VMware)対応の修正
		G:内蔵バックアップ装置関連 70	内蔵DVD-ROMユニットの提供時期修正
		I:オプションカード関連 81/82/90/100	グラフィックスカード/フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタ/増設用ディスプレイコネクタの備考修正
		O:拡張機器 11/12/13/14/15、20 P:OS/ソフトウェア 53/54	BX920 S3/BX924 S3の注記(*)追加、適用機種欄修正(BX920 S3/BX924 S3) ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプションの備考修正
3版	2012/10/17		10月エンハンス内容の反映
2版	2012/8/23	F:内蔵ストレージ 106/129/130	内蔵ストレージ(ETERNUS JX40搭載用)の追加/価格修正
初版	2012/8/14		8月エンハンス内容の反映