

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

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

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	別名	搭載 OS	適用OS※1																							希望 小売価格 (税別、円)	備 考
				WS12RS	WS12RD	WS12RE	WS12RS	WS12S	WS12Z	WS12D	WS12E	WS12S																
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23			

PRIMERGY BX920 S3																														
[A-1]	PRIMERGY BX920 S3 フ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 なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R SR	V5 V4	233,000	フ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: 128GB) 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(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 ・シャーシ搭載オプション/扇色オプション 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 フ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

PRIMERGY BX920 S4																														
[A-16]	PRIMERGY BX920 S4 フレードベースユニット [カスタマイズ対象製品]	PYX924B2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R SR	V5	280,000	フ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: 128GB) 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(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 ・シャーシ搭載オプション/扇色オプション 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 フ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

PRIMERGY BX924 S4																														
[A-2]	PRIMERGY BX924 S4 フレードベースユニット [カスタマイズ対象製品]	PYX94B2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R SR	V5	334,000	フ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: 128GB) 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(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 ・シャーシ搭載オプション/扇色オプション 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 フ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

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]	PYR108RS	済	SP なし	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 R5 R5 #1	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: 48GB) 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(60PLUS Gold認定取得)(電源冗長不可)。 1年保証(1年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S8仕様参照 *1) RHLS (for Intel64)のVM機能未サポート						

[A-15]	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]	PYR108RM	済	SP なし	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 R5 R5 #1	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: 48GB) 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(60PLUS Platinum認定取得)(電源冗長可)。 1年保証(1年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S8仕様参照 *1) RHLS (for Intel64)のVM機能未サポート						
--------	--	----------	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------------------	----	---------	--

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]	PYR108RS	済	SP なし	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 R5 R5 #1	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: 48GB) 内蔵ストレージ: オプション(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(60PLUS Gold認定取得)(電源冗長不可)。 1年保証(1年間営業日)以降訪問修理付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S8仕様参照 *1) RHLS (for Intel64)のVM機能未サポート						

ハードウェア編

ハードウェア一覧

SP: 控製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

Table with columns for Model Name, Product Name, Processor, Memory, Storage, OS, and Price. Includes a detailed list of OS compatibility for various models.

PRIMERGY RX100 S8 (2.5インチモデル)

Table listing specifications for PRIMERGY RX100 S8 models, including rack type, processor, memory, storage, and OS options.

PRIMERGY RX2520 M1 (3.5インチモデル)

Table listing specifications for PRIMERGY RX2520 M1 models, including rack type, processor, memory, storage, and OS options.

PRIMERGY RX200 S7 (2.5インチモデル)

Table listing specifications for PRIMERGY RX200 S7 models, including rack type, processor, memory, storage, and OS options.

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	別名	搭載	適用OS ※1																							希望小売価格(税別、円)	備考
				WS12RS	WS12D0	WS12RE	WS12RS	WS12Z0	WS12Z1	WS12Z2	WS12Z3	WS12Z4	WS12Z5	WS12Z6	WS12Z7	WS12Z8	WS12Z9	WS12Z0	WS12Z1	WS12Z2	WS12Z3	WS12Z4	WS12Z5	WS12Z6	WS12Z7	WS12Z8		
				※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 RX200 S8 (2.5インチモデル)

型番	品名	別名	搭載	SP	SR	RS	6R	R6	V4	V5	価格	備考
[A-14]	PRIMERGY RX200 S8 ラックベースユニット(2.5インチ×4)	PYR208R2N	済	なし	194,800	ラックベースユニット(2.5インチ×4)(1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×4ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 2] 内蔵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年間営業日以内随時訪問修理)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 必須選択オプションや添付ハードウェア/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 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート						
	PRIMERGY RX200 S8 ラックベースユニット(2.5インチ×6)	PYR208R2N2	済	なし	200,800	ラックベースユニット(2.5インチ×6)(1U) CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 2] OS: オプション 3年保証(3年間営業日以内随時訪問修理)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 RX200 S8仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート						

PRIMERGY RX300 S7 (3.5インチモデル)

型番	品名	別名	搭載	SP	SR	RS	6R	R6	V4	V5	価格	備考
[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日販売終息予定	PYR307R3N	済	なし	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: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum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年間営業日以内随時訪問修理)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 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)

型番	品名	別名	搭載	SP	SR	RS	6R	R6	V4	V5	価格	備考
[A-10]	PRIMERGY RX300 S7 ラックベースユニット(2.5インチ) ※2014年9月3日販売終息予定	PYR307R2N	済	なし	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: 24スロット) 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年間営業日以内随時訪問修理)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 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×8)	PYR307R2N2	済	なし	193,800	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: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得) [最大数: 2] OS: オプション 3年保証(3年間営業日以内随時訪問修理)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 必須選択オプションや添付ハードウェア/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×12)	PYR307R2N3	済	なし	218,800	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: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×12ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum認定取得) [最大数: 2] OS: オプション 3年保証(3年間営業日以内随時訪問修理)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 RX300 S7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	保証	適用OS ※1																							希望小売価格(税別、円)	備考
				WS12RS	WS12RD	WS12RE	WS12S																					
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	注2	※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のWS12RS: Windows Server® 2012 R2 Standardを示す。 ※3: 適用OSのWS12RD: Windows Server® 2012 R2 Datacenterを示す。 ※4: 適用OSのWS12RE: Windows Server® 2012 R2 Foundationを示す。 ※5: 適用OSのWS12S: Windows Server® 2012 R2 Essentialsを示す。 ※6: 適用OSのWS12S: Windows® Storage Server 2012 R2 Standardを示す。 ※7: 適用OSのWS12S: Windows Server® 2012 Standardを示す。 ※8: 適用OSのWS12D: Windows Server® 2012 Datacenterを示す。 ※9: 適用OSのWS12S: Windows Server® 2012 Foundationを示す。 ※10: 適用OSのWS12E: Windows Server® 2012 Essentialsを示す。 ※11: 適用OSのWS08RS: Windows Server® 2008 R2 Standardを示す。 ※12: 適用OSのWS08RE: Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 ※13: 適用OSのWS08RD: Windows Server® 2008 R2 Datacenterを示す。 ※14: 適用OSのWS08S-64: Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※15: 適用OSのWS08E-64: Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※16: 適用OSのWS08D-64: Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※17: 適用OSのWS08S-32: Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※18: 適用OSのWS08E-32: Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※19: 適用OSのWS08RF: Windows® Web Server 2008 R2を示す。 ※20: 適用OSのWS08W: Windows® Web Server 2008 (32-bit) (64-bit)を示す。 ※21: 適用OSのWS08RH: Windows® HPC Server 2008 R2を示す。 ※22: 適用OSのWS08FF: Windows Server® 2008 R2 Foundationを示す。 ※23: 適用OS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/) をご確認いただきますようお願いいたします。 注2) 対応状況、サポート可能な数値については、弊社HP (http://jp.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。	

PRIMERGY RX300 S8 (3.5インチモデル)																															
[A-4]	PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(3.5インチ)	PYR308R3N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×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 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/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)非サポート

PRIMERGY RX300 S8 (2.5インチモデル)																																
[A-4]	PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(2.5インチ)	PYR308R2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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: 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×16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 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 ・ベイト追加オプション ・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) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート

	PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(3.5インチ×8)	PYR308R2N2	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V5	233,800	ラックベースユニット(3.5インチ×8) [2U] CPU: オプション(最大: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 2] OS: オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/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)非サポート
	PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(2.5インチ×12)	PYR308R2N3	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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: 2) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×12ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得) [最大数: 2] OS: オプション 3年保証(3年間営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/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)非サポート

PRIMERGY RX350 S8 (3.5インチモデル)																																
[A-5]	PRIMERGY RX350 S8 ラックベースユニット(3.5インチ)	PYR358R3N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	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: 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 ・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 RX350 S8仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート

PRIMERGY RX350 S8 (2.5インチモデル)																																
[A-5]	PRIMERGY RX350 S8 ラックベースユニット(2.5インチ)	PYR358R2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V5	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: 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 ・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 ・ベイト追加オプション(3.5インチストレージ×8) [PYBBA2008/PYBBA28S2] (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 S8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	別名	搭載規格	適用OS※1																							希望小売価格(税別、円)	備考
				WS12RS	WS12D0	WS12E0	WS12S0	WS12Z0	WS12R0	WS12S0	WS12Z0																	
				※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 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)(最大数: 4) OS: オプション 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・メモリ設定オプション ・電源ケーブル ・電源ケーブル ・ServerView Suite-関連オプション ・SASアレイコントローラカード 必須選択オプションや添付ハードウェア/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
--------	----------------------------------	------------	--------	----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--

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。 250W電源×1標準。 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite-関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX1310 M1仕様参照 *1) RHEL5 (for Intel64)/VM機能未サポート
--------	----------------------------------	------------	--------	----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	---

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	※1	SP なし	※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(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×2ベイ) 内蔵ODD: オプション 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年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite-関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY 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
--------	--	-----------	----	----------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	---

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	※1	SP なし	※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×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年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite-関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY 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
--------	--	-----------	----	----------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	---

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	※1	SP なし	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	98,800	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 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
-------	---	-----------	----	----------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	---

	PRIMERGY TX140 S2 ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源×1)	PYT142R3S	※1	SP なし	※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年間営業日より以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite-関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S2仕様参照 ※ラックアカウント室からタワー室への変更不可
--	---	-----------	----	----------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	---

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

Table with columns for Item Name, Model Name, Configuration, and various OS/Option compatibility indicators. Includes a detailed list of OS support conditions.

PRIMERGY TX150 S8 (3.5インチモデル)

Main table listing server configurations for PRIMERGY TX150 S8 (3.5-inch model), including model names like PYT158T3S, PYT158R3S, etc., and their specifications.

PRIMERGY TX150 S8 (2.5インチモデル)

Main table listing server configurations for PRIMERGY TX150 S8 (2.5-inch model), including model names like PYT158T2S, PYT158R2S, etc., and their specifications.

ハードウェア一覧

● 適用可、△ 一部適用可能、○ 一部適用不可、× 適用不可、- 不明、- 不明に該当する製品は記載しない
● 適用可能(サポート可能なOSは記載する)※1 対応可能なOSに準じます。× 適用不可、- 適用機種にサポートOSに準ずる適用OS(例: SR Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM), PC Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM), VMware vSphere™ 4、VMware vSphere™ 5)

Table with columns: Model, Name, Release Date, Processor, Memory, Storage, Network, Video, Audio, Keyboard, Mouse, OS, etc. It lists various Fujitsu Primergy server models and their specifications.

ハードウェア一覧

● 適用可、○ 適用不可、△ 一部適用可、× 一部適用不可、- 本機に搭載されていない
● 適用可能(サポート可能なOSは複数ある場合はサポート可能な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のみ
PR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for AMD), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for AMD),
VM: VMware vSphere™ 4, VS: VMware vSphere™ 5

Table with columns: 項 (Item), 型名 (Model Name), 提供時期 (Availability), 適用OS (OS Support), 希望小売価格 (Suggested Retail Price), and 備考 (Remarks). It lists various server models and their supported operating systems.

E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可

Table listing memory configurations for various server models. Columns include model name, memory type/size, and compatibility with different server configurations.

F: 内蔵ストレージ

Table listing internal storage configurations for various server models. Columns include model name, storage type/capacity, and compatibility with different server configurations.

ハードウェア編

ハードウェア一覧

●適用可、△適用可能(オプションで適用可)、○適用不可(標準仕様では適用不可)
●適用不可(オプションで適用可能な製品は別途記載する本体のサポート可能なOSに準じます)
×適用不可 - 適用機種はサポートOSに準ずる適用機種

Table with columns: No., Model Name, OS, Processor, Memory, Hard Disk, Network, etc. It lists various server models and their specifications.

1.オプションカード関連

Main table of optional cards including SAS/SATA controllers, RAID controllers, network cards, and expansion modules. Each row lists the card model, compatibility, and detailed specifications.

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

● 適用可、T/F: フォワーブユニット選択時のみ適用可、R: ラックマウントユニット選択時のみ適用可、* 適用不可、-: 選択不能または接続しない
● 適用可能(サポート可能なOSは数値を各機種のサポート可能なOSに準じます)。* 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる適用可能。
(R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Itanium), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium), FC: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), VL: VMware vSphere 4.5, VMware vSphere 5)

Table with columns for Item No., Model Name, OS, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It lists various server models like B900, B400, B100, etc.

J: プレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェーン関連)
Table listing various server options and their compatibility with different server models. Includes options like RAID controllers, network adapters, and storage controllers.

K: 電源/FANユニット関連
Table listing power supply and fan unit options for various server models. Includes specifications for power capacity and fan configurations.

ハードウェア
選別

● 適用可、○ 一部適用可、△ 一部適用不可、× 適用不可、- 不明
 ● 適用可能(サポート可能なOSは記載する)※1、× 適用不可、- 不明
 ● 適用可能(サポート可能なOSは記載する)※1、× 適用不可、- 不明

項目	型番	提供時期	電源	冷却	拡張性	セキュリティ	その他	備考
K: 電源/FANユニット関連	電源ユニット(1000W)	PR-PU161	×	×	×	×	×	70,000
		PR-PU161	×	×	×	×	×	70,000
	電源ユニット	PR-PU161	×	×	×	×	×	70,000
		PR-PU161	×	×	×	×	×	70,000
	高効率電源ユニット	PR-PU281	×	×	×	×	×	85,000
		PR-PU281	×	×	×	×	×	85,000
	電源ユニット	PR-PU111	×	×	×	×	×	34,000
		PR-PU111	×	×	×	×	×	34,000
	FANユニット	PR-FA03	×	×	×	×	×	13,000
		PR-FA03	×	×	×	×	×	13,000
	FANユニット	PR-FA04	×	×	×	×	×	13,000
		PR-FA04	×	×	×	×	×	13,000
	FANユニット	PR-FA05	×	×	×	×	×	13,000
		PR-FA05	×	×	×	×	×	13,000
	FANユニット	PR-FA01	×	×	×	×	×	20,000
		PR-FA01	×	×	×	×	×	20,000
	FANユニット	PR-FA02	×	×	×	×	×	20,000
		PR-FA02	×	×	×	×	×	20,000
	サーバ内蔵型/バネリアユニット	PR-FBS02	×	×	×	×	×	70,000
		PR-FBS02	×	×	×	×	×	70,000

項目	型番	提供時期	電源	冷却	拡張性	セキュリティ	その他	備考
L: UPS	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)	PR-LPA175	×	×	×	×	×	60,000
		PR-LPA175	×	×	×	×	×	60,000
高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PR-LPA115	×	×	×	×	×	110,000	
	PR-LPA115	×	×	×	×	×	110,000	
高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 2000RAJ)	PR-LPA112	×	×	×	×	×	150,000	
	PR-LPA112	×	×	×	×	×	150,000	
高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1000RAJ)	PR-LPA115	×	×	×	×	×	117,000	
	PR-LPA115	×	×	×	×	×	117,000	
高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 3000RAJ)	PR-LPAC3K	×	×	×	×	×	290,000	
	PR-LPAC3K	×	×	×	×	×	290,000	
ネットワークマネジメントカード	PR-LPC01	×	×	×	×	×	43,000	
	PR-LPC01	×	×	×	×	×	43,000	
シリアルポートカード	PR-LPL01	×	×	×	×	×	10,000	
	PR-LPL01	×	×	×	×	×	10,000	

項目	型番	提供時期	電源	冷却	拡張性	セキュリティ	その他	備考
L: UPS	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)	PR-LPA175	×	×	×	×	×	60,000
		PR-LPA175	×	×	×	×	×	60,000
高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500J)	PR-LPA115	×	×	×	×	×	110,000	
	PR-LPA115	×	×	×	×	×	110,000	
高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 2000RAJ)	PR-LPA112	×	×	×	×	×	150,000	
	PR-LPA112	×	×	×	×	×	150,000	
高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1000RAJ)	PR-LPA115	×	×	×	×	×	117,000	
	PR-LPA115	×	×	×	×	×	117,000	
高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 3000RAJ)	PR-LPAC3K	×	×	×	×	×	290,000	
	PR-LPAC3K	×	×	×	×	×	290,000	
ネットワークマネジメントカード	PR-LPC01	×	×	×	×	×	43,000	
	PR-LPC01	×	×	×	×	×	43,000	
シリアルポートカード	PR-LPL01	×	×	×	×	×	10,000	
	PR-LPL01	×	×	×	×	×	10,000	

ハードウェア一覧

● 適用可、T/T/F/W/E/S/N/D 選択時のみ適用可、R/L/K/A/B/S/E/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z 選択時のみ適用可、* 適用不可、- 適用機種または選択しない

● 適用可能(サポート可能なOS)は記載する機種のサポート可能なOSに準じます。* 適用不可、- 適用機種または選択しない

OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), RHEL Red Hat Enterprise Linux 5 (for AMD), RHEL Red Hat Enterprise Linux 5 (for ARM), VMware vSphere 4, VMware vSphere 5

Table with columns: 項, 型番, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. It lists various server models and their compatibility with different operating systems.

Main table listing server specifications. Columns include model number (e.g., L-113, L-14), name (e.g., 高機能無停電電源装置), and detailed technical specifications like power supply, cooling, and connectivity options.

M: ラック関連

Table listing rack-related accessories and their specifications. Columns include model number (e.g., M-12), name (e.g., ラックレールキット), and details about the kit contents and compatibility.

ハードウェア

ハードウェア一覧

●適用可、○適用不可、△適用不可(一部機能は制限される)、×適用不可、- 適用不可、/ 適用不可(一部機能は制限される)

Table with columns: 項, 型番, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, and 備考. It lists various server models and their specifications.

M: ラック関連

Main table containing product details for rack-related items. Columns include model numbers (e.g., 19R-26SC1), dimensions, and detailed specifications for each model.

N: ケーブル

Table listing cable specifications with columns for item number, model, and detailed product information.

ハードウェア

ハードウェア一覧

● 適用可、○ 適用可(2ヶ所可能な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、- 適用不可(ハードウェア構成または搭載しない)
● 適用可(2ヶ所可能な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(サポートOSに準ずる適用OS)

Table with columns: 項 (Item), 型番 (Model), 提供時期 (Availability), 適用OS (OS), 特徴 (Features), 希望小売価格 (Suggested Retail Price), and 備考 (Remarks). It lists various server models like VY-XXAA16 and their specifications.

O: 拡張機器

Table listing expansion equipment (拡張機器) with columns: 項 (Item), 型番 (Model), 提供時期 (Availability), and a grid of compatibility indicators (●, ○, ×, -) for various server models. Includes items like drives and RAID controllers.

P: OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Table listing operating systems and software (OS/ソフトウェア) with columns: 項 (Item), 型番 (Model), 提供時期 (Availability), a grid of compatibility indicators, and 備考 (Remarks). Includes Windows Server 2012 R2, 2012, and 2008 R2.

ハードウェア一覧

● 適用可、△ 一部ハードウェア構成のみ適用可、○ 一部ハードウェア構成のみ適用可、× 適用不可、－ 仕様不明または検証しない
 ● 適用可(サポート可能なOSは記載する体のサポート可能なOSにします)、× 適用不可、－ 適用機種のサポートOSに準ずる(適用機種)
 PR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、
 RW: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、RC: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
 VS: VMware vSphere 4、V5: VMware vSphere 5

項	型番	提供時期	適用ハードウェア													希望小売価格(税別、円)	備考	
			W2000	W2000 S1	W2000 S3			W2000 S3										
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. 1CPU 1年間保証 サーバードキュメント	P18VLS2CA1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	431,000	VMware vSphere 5 Standard Limited Edition (109ライセンス付) with vCenter Server Foundation. Support Desk 1年保証(平日9時から5時) サード内容: 専門技術者によるOS/VMwareサーバードキュメントによる問題解決支援など。 Webによる情報検索(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) サーバードキュメント: 1年間保証
P 72	VMware vSphere 5 Standard Limited Edition with vCenter Foundation. 1CPU 1年間保証 サーバードキュメント	P18VLS2CA1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	440,000	VMware vSphere 5 Standard Limited Edition (109ライセンス付) with vCenter Server Foundation. Support Desk 1年保証(平日9時から5時) サード内容: 専門技術者によるOS/VMwareサーバードキュメントによる問題解決支援など。 Webによる情報検索(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) サーバードキュメント: 1年間保証
P 41	ServerView Suite DVD & ドキュメント	P18BSV01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	200	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 -クライアント -リソース DVD版数: V10.11.08以降の最新版 24時間90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: マニュアル式) 【注意事項】 -本DVDは複製機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが継続されます。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。添付される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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/vsw/
P 42	ServerView Suite DVD	P18BSV02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite DVD-ROM x2 ドキュメント -安全上の注意 -リソース DVD版数: V10.11.08以降の最新版 24時間90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: マニュアル式) 【注意事項】 -本DVDは複製機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが継続されます。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。添付される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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/vsw/
P 34	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	P18BSV11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	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 -クライアント -リソース DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間90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(DVD1: ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDは複製機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが継続されます。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。添付される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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/vsw/
P 35	ServerView Suite DVD(Tools)	P18BSV12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite DVD-ROM x1 ドキュメント -安全上の注意 -リソース DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間90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(DVD1: ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDは複製機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが継続されます。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。添付される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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/vsw/
P 44	ServerView Suite DVD & ドキュメント	P18BSV06	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	200	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 -クライアント -リソース DVD版数: V10.11.08以降の最新版 24時間90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: マニュアル式) 【注意事項】 -本DVDは複製機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが継続されます。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。添付される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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/vsw/
P 45	ServerView Suite DVD	P18BSV07	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite DVD-ROM x2 ドキュメント -安全上の注意 DVD版数: V10.12.04以降の最新版 24時間90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: マニュアル式) 【注意事項】 -本DVDは複製機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが継続されます。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。添付される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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/vsw/ *1) PRIMERGY BX800 S2/BX400 S1 シリーズのみ適用可能
P 38	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	P18BSV13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	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 -クライアント -リソース DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間90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(DVD1: ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDは複製機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが継続されます。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。添付される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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/vsw/ *1) PRIMERGY BX800 S2/BX400 S1 シリーズのみ適用可能
P 37	ServerView Suite DVD(Tools)	P18BSV14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite DVD-ROM x1 ドキュメント -安全上の注意 DVD版数: V11.13.08以降の最新版 24時間90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(DVD1: ソフトウェアドライバ) 【注意事項】 -本DVDは複製機能の追加などで定期的にアップデートされ、最終バージョンが継続されます。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。添付される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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/vsw/ *1) PRIMERGY BX800 S2/BX400 S1 シリーズのみ適用可能

ハードウェア一覧

- 適用可、□ 適用不可、○ 適用不可、× 適用不可、- 適用不可、/ 適用不可、? 適用不可、- 適用不可

Table with columns for Model, Processor, OS, Memory, Storage, Network, and other hardware specifications. Includes notes on OS compatibility and support services.

Q サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Main table listing support services for various server models (Q 10 to Q 28). Columns include model name, support type, and detailed service descriptions such as 'サーバ内容' and 'Webによる情報提供'.

ハードウェア選定

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DTMユニット	内蔵LTO6ユニット	内蔵LTO5ユニット	内蔵LTO4ユニット	内蔵LTO3ユニット	内蔵LTO2ユニット	内蔵LTO1ユニット	内蔵DVD-RWドライブユニット									
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)	<p>*1:商品番号は発行時点のものです。予告なしに変更される可能性があります。 最新情報については、富士通コンピュータ株式会社HP (http://jp.fujitsu.com/group/coworco/) にご確認ください。 *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ください。 *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。</p>
V 2	データセットDAT CT20G	0121190	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格 DDS4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 DDS3ユニット用データセット 記憶容量:12GB(非圧縮時)/24GB(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)/6.25TB(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)/6.25TB(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	14.6/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、カートリッジ無、2~5倍速対応、5枚パック パナソニック株式会社製 LM-HC41MWS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、カートリッジ無、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(暗号化機能無し)、RoHS指令準拠 ※対応機種/対象OSについては以下HP参照。富士通コンピュータ株式会社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)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、錠 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 D:CPU 267 I:オプションカード関連 14	JX60(ハードディスクキャビネット)関連の記載を修正 使用環境の周囲温度に関する注記追加 RX2520 MI 選択可能ベースユニット追記
23版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
22版	2014/4/8	P:OS/ソフトウェア 29/30 Q:サポート/サービス 4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/26/27/28/29/30/31/32	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルのキャンペーン期間終了に伴う価格改定 SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)/SupportDesk/バック Standard(OSサポートなし)/SupportDesk/バック Standard2(OSサポートなし)の価格改定
21版	2014/2/10	F:内蔵ストレージ 50/51/52/56/57/58/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/80/95/96/97/98/111/112/113/114 J:ブレードサーバオプション関連 2/53 N:ケーブル 38 L:UPS 12/13	内蔵2.5インチ SSD[PY*SD20NG2/40NG2/80NG2/16NG2/20MG/40MG/80MG/10NF2/20NF2/40NF2/80NF2/10NF4/20NF4/40NF4/80NF4/10MF/20MF/40MF/80MF]の提供時期修正、内蔵2.5インチ SSD [PY*SD10NC/20NC/40NC/10MC/20MC/40MC]の再掲載と販売終息予定日の修正 BX920 S4 サーバブレード(はPRIMERGY Infiniband スイッチブレード(56Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード (56Gbps)/IB電気ケーブル(56Gbps)を未サポート 無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ) および無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)の注記修正
20版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
19版	2013/12/13	F:内蔵ストレージ 71	内蔵2.5インチ SSD-1.6TB削除
18版	2013/12/6	J:ブレードサーバオプション関連 93/94	BX900 S2搭載におけるCisco Nexus B22 Fabric Extenderの搭載位置情報修正
17版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
16版	2013/10/8	D:CPU 175 D:CPU 204/205/210/211/216/217/224/225/228/229 J:ブレードサーバオプション関連 27/55 N:ケーブル 37 N:ケーブル 21 O:拡張機器 26	Xeon プロセッサ E5-2643v2[PY*CP31XM]の備考に制限事項を追加 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 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(56Gbps)を未サポート SASケーブル 4m/6m[PY-CBS013/PY-CBS014]の価格修正 ServerView Fabric Managerの提供時期修正
15版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
14版	2013/7/3	I:オプションカード関連 18/110/64/65 O:拡張機器 25 P:オプションカード関連 30/30/38/39 I:オプションカード関連 67/68 I:オプションカード関連 53/67	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/PYBSRD24A]の提供時期修正 SASアレイコントローラカード[PY*SRD24A/PYBSRD24A]の販売終息予定日修正 SASアレイコントローラモジュール[PY*SRD24A/PYBSRD24A/PY-SRD14A/PYBSRD141A]の提供時期修正 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
13版	2013/5/8	B:ディスプレイ 4/5	カラー液晶ディスプレイ-17/ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
12版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
11版	2013/3/12	F:内蔵ストレージ 86	ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×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 I:オプションカード関連 51/53 I:オプションカード関連 85 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	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 Quad port LANカードの適用機種 TX200 S7/TX150 S8を●に修正 セキュリティチップの適用OS WS12F/WS12E を●に修正 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 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	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20)/(NVIDIA Tesla K20X)/GPUコンピューティングカード搭載キット/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P搭載キット/SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正 SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラー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 O:拡張機器 6	カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追加 UPSケーブル削除
5版	2012/11/15	A-9 L:UPS 12/13	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) BX920 S3/BX924 S3 の注記修正
4版	2012/10/22	D:CPU 9/10/11/80/81 G:内蔵バックアップ装置関連 70 I:オプションカード関連 81/82/90/100 O:拡張機器 11/12/13/14/15、20 P:OS/ソフトウェア 53/54	適応OS(VMware)対応の修正 内蔵DVD-ROMユニットの提供時期修正 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 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