

PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

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

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: 記載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可。
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
 R8: 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
				WSJ2S	WSJ2E	WSJ2F	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E	WSJ2E		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18		
				注1	注1	注1																注2

PRIMERGY BX920 S3																									
[A-1]	PRIMERGY BX920 S3 [カスタマイズ対象製品]	PYX923B2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP1	SP1	SP1	×	×	BR SR V5 V4	233.000	プ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SATA2コントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理)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/扇包オプション 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 プ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 BX924 S3																									
[A-3]	PRIMERGY BX924 S3 [カスタマイズ対象製品]	PYX923B2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP1	SP1	SP1	×	×	BR SR V5 V4	278.000	プ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SATA2コントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準 3年保証(3年間営業日以内降訪問修理)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/扇包オプション 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 S3仕様参照 ※PRIMERGY BX924 S3 プ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 RX100 S7 (3.5インチモデル)																									
[A-8]	PRIMERGY RX100 S7 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]	PYR10PR3S	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP1	SP1	SP1	×	×	BR R6 SR R5 R5 +2	83.800	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: 4GB) 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SATA2コントローラ (4port/SATA 3Gbps) 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年間営業日以内降訪問修理)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 S7仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート *2) RHEL5 (for Intel®)のVM機能未サポート
	PRIMERGY RX100 S7 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]	PYR10PR3M	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP1	SP1	SP1	×	×	BR R6 SR R5 R5 +2	90.800	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: 4GB) 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SATA2コントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準 450W電源×1標準 (80PLUS® Platinum認定取得) [電源冗長可] 1年保証(1年間営業日以内降訪問修理)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 S7仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート *2) RHEL5 (for Intel®)のVM機能未サポート

PRIMERGY RX100 S7 (2.5インチモデル)																									
[A-8]	PRIMERGY RX100 S7 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]	PYR10PR2S	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP1	SP1	SP1	×	×	BR R6 SR R5 R5 +2	118.800	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: 4GB) 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SATA2コントローラ (4port/SATA 3Gbps) 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年間営業日以内降訪問修理)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 S7仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート *2) RHEL5 (for Intel®)のVM機能未サポート
	PRIMERGY RX100 S7 ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源×1) [カスタマイズ対象製品]	PYR10PR2M	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP1	SP1	SP1	×	×	BR R6 SR R5 R5 +2	125.800	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: 4GB) 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SATA2コントローラ (4port/SATA 3Gbps) 標準 450W電源×1標準 (80PLUS® Platinum認定取得) [電源冗長可] 1年保証(1年間営業日以内降訪問修理)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 S7仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート *2) RHEL5 (for Intel®)のVM機能未サポート

ハードウェア一覧

※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/>)を参照下さい。
 ※2: 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/vmware/>)を参照下さい。
 ※3: 適用OSのWS12D: Windows Server® 2012 Standardを示す。
 ※4: 適用OSのWS12F: Windows Server® 2012 Foundationを示す。
 ※5: 適用OSのWS12E: Windows Server® 2012 Essentialsを示す。
 ※6: 適用OSのWS08R2: Windows Server® 2008 R2 Standardを示す。
 ※7: 適用OSのWS08R2E: Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。
 ※8: 適用OSのWS08R2RE: Windows Server® 2008 R2 Datacenterを示す。
 ※9: 適用OSのWS08S-64: Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。
 ※10: 適用OSのWS08E-64: Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。
 ※11: 適用OSのWS08D-64: Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。
 ※12: 適用OSのWS08S-32: Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。
 ※13: 適用OSのWS08E-32: Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。
 ※14: 適用OSのWS08RW: Windows® Web Server 2008 R2を示す。
 ※15: 適用OSのWS08W: Windows® Web Server 2008 (32-bit)/(64-bit)を示す。
 ※16: 適用OSのWS08RH: Windows® HPC Server 2008 R2を示す。
 ※17: 適用OSのWS08RF: Windows Server® 2008 R2 Foundationを示す。
 ※18: 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、サポート可能な版数については、
 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。

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1																		希望小売価格 (税別、円)	備 考
				WS12D	WS12F	WS12E	WS08R2	WS08R2E	WS08R2RE	WS08S-64	WS08E-64	WS08D-64	WS08S-32	WS08E-32	WS08RW	WS08W	WS08RH	WS08RF	SBS11E	Linux	VMware		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18			
				注1	注1	注1																注2	

PRIMERGY RX200 S7 (2.5インチモデル)

[A-9]	PRIMERGY RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチ×4) [カスタムメイド対象製品]	PYR207R2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	×	×	BR RR SR RS	V5 V4	161,800	ラックベースユニット(2.5インチ×4)(U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×4×4) 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) 内蔵電源/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。 3年保証(3年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX200 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
	PRIMERGY RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチ×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR207R2N2	済	SP なし	SP なし	× <td>× <td>× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>166,800</td> <td>ラックベースユニット(2.5インチ×8)(U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8×4) 内蔵ODD: 搭載不可 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</td> </td></td></td></td>	× <td>× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>166,800</td> <td>ラックベースユニット(2.5インチ×8)(U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8×4) 内蔵ODD: 搭載不可 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</td> </td></td></td>	× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>166,800</td> <td>ラックベースユニット(2.5インチ×8)(U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8×4) 内蔵ODD: 搭載不可 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</td> </td></td>	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>166,800</td> <td>ラックベースユニット(2.5インチ×8)(U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8×4) 内蔵ODD: 搭載不可 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</td> </td>	× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>166,800</td> <td>ラックベースユニット(2.5インチ×8)(U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8×4) 内蔵ODD: 搭載不可 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</td>	BR RR SR RS	V5 V4	166,800	ラックベースユニット(2.5インチ×8)(U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×8×4) 内蔵ODD: 搭載不可 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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 S7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)

[A-10]	PRIMERGY RX300 S7 ラックベースユニット (3.5インチ) [カスタムメイド対象製品]	PYR307R3N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	×	×	BR RR SR 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: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×8×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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 ラックベースユニット (3.5インチ×2) [カスタムメイド対象製品]	PYR307R2N	済	SP なし	SP なし	× <td>× <td>× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>143,800</td> <td>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: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 2.5インチ×16×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・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</td> </td></td></td></td>	× <td>× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>143,800</td> <td>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: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 2.5インチ×16×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・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</td> </td></td></td>	× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>143,800</td> <td>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: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 2.5インチ×16×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・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</td> </td></td>	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>143,800</td> <td>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: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 2.5インチ×16×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・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</td> </td>	× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>143,800</td> <td>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: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 2.5インチ×16×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・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</td>	BR RR SR RS	V5 V4	143,800	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: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 2.5インチ×16×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・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 (3.5インチ×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR307R2N2	済	SP なし	SP なし	× <td>× <td>× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>193,800</td> <td>ラックベースユニット(3.5インチ×8)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×8×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</td> </td></td></td></td>	× <td>× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>193,800</td> <td>ラックベースユニット(3.5インチ×8)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×8×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</td> </td></td></td>	× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>193,800</td> <td>ラックベースユニット(3.5インチ×8)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×8×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</td> </td></td>	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>193,800</td> <td>ラックベースユニット(3.5インチ×8)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×8×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</td> </td>	× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>193,800</td> <td>ラックベースユニット(3.5インチ×8)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×8×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート</td>	BR RR SR RS	V5 V4	193,800	ラックベースユニット(3.5インチ×8)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(3.5インチ×8×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY 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 (3.5インチ×12) [カスタムメイド対象製品]	PYR307R2N3	済	SP なし	SP なし	× <td>× <td>× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>218,800</td> <td>ラックベースユニット(3.5インチ×12)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×12×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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</td> </td></td></td></td>	× <td>× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>218,800</td> <td>ラックベースユニット(3.5インチ×12)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×12×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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</td> </td></td></td>	× <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP1</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP2</td> <td>SP1</td> <td>× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>218,800</td> <td>ラックベースユニット(3.5インチ×12)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×12×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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</td> </td></td>	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	× <td>× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>218,800</td> <td>ラックベースユニット(3.5インチ×12)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×12×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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</td> </td>	× <td>BR RR SR RS</td> <td>V5 V4</td> <td>218,800</td> <td>ラックベースユニット(3.5インチ×12)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×12×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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</td>	BR RR SR RS	V5 V4	218,800	ラックベースユニット(3.5インチ×12)(2U) CPU: オプション(最大数: 2) メモ: オプション(最大: 24GB) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ×12×4) 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年間営業日で以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・SAS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 Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
 R8: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),
 V4: VMware vSphere™ 4, V1: 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							
				WS12J	WS12Z	WS12F	WS12E	WS12R	WS12S	WS12D	WS12C	WS12B	WS12A	WS12G	WS12H	WS12I	WS12K	WS12L	WS12M			WS12N	WS12O	WS12P	WS12Q	WS12R	WS12S	WS12T
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18			※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/)を参照下さい。 ※2: 適用OS欄のWS12J: Windows Server® 2012 Standardを示す。 ※3: 適用OS欄のWS12D: Windows Server® 2012 Datacenterを示す。 ※4: 適用OS欄のWS12F: Windows Server® 2012 Foundationを示す。 ※5: 適用OS欄のWS12E: Windows Server® 2012 Essentialsを示す。 ※6: 適用OS欄のWS12BRS: Windows Server® 2008 R2 Standardを示す。 ※7: 適用OS欄のWS12BRE: Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 ※8: 適用OS欄のWS12BPD: Windows Server® 2008 R2 Datacenterを示す。 ※9: 適用OS欄のWS12BS: Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※10: 適用OS欄のWS12BE: Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※11: 適用OS欄のWS12BD: Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※12: 適用OS欄のWS12CS: Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※13: 適用OS欄のWS12CE: Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※14: 適用OS欄のWS12CRW: Windows® Web Server 2008 R2を示す。 ※15: 適用OS欄のWS12SW: Windows® Web Server 2008 (32-bit)/(64-bit)を示す。 ※16: 適用OS欄のWS12SRH: Windows® HPC Server 2008 R2を示す。 ※17: 適用OS欄のWS12SRF: Windows Server® 2008 R2 Foundationを示す。 ※18: 適用OS欄のWS12S1E: 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、サポート可能な版数については、 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 RX350 S7 (3.5インチモデル)

[A-11]	PRIMERGY RX350 S7 ラックベースユニット (3.5インチ) [カスタムメイド対象製品]	PYR357R2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	RR R6 SR RS	V5 V4	198,800	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: 4x4ロッド) 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認定取得) [最大数: 4] OS: オプション オンボードSATA 컨트롤러 (Aport/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 ・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 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
--------	---	-----------	---	----------	----------	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	----------------------	----------	---------	---

PRIMERGY RX350 S7 (2.5インチモデル)

[A-12]	PRIMERGY RX350 S7 ラックベースユニット (2.5インチ) [カスタムメイド対象製品]	PYR357R2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	RR R6 SR RS	V5 V4	198,800	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: 4) メモリ: オプション(最大: 4x4ロッド) 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認定取得) [最大数: 4] OS: オプション オンボードSATA 컨트롤러 (Aport/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 ・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 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
--------	---	-----------	---	----------	----------	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	----------------------	----------	---------	---

PRIMERGY RX500 S7

[A-13]	PRIMERGY RX500 S7 ラックベースユニット [カスタムメイド対象製品]	PYR507R2N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	RR R6 SR RS	V5 V4	390,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 4x4ロッド) 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: 4] OS: オプション オンボードSATA 컨트롤러 (Aport/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 RX500 S7仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
--------	--	-----------	---	----------	----------	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	----------------------	----------	---------	---

PRIMERGY RX600 S6

[A-12]	PRIMERGY RX600 S6 ラックベースユニット [カスタムメイド対象製品]	PYR606R2R	済	SP なし	SP なし	×	×	×	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	×	×	×	×	RR R6 SR RS	V5 V4	744,800	ラックベースユニット(4U) CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 4x4ロッド) 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: 250W電源 ×1標準 (80PLUS® Gold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 ・電源ケーブル ・ラックレール ・ServerView Suite関連オプション ・SASアレイコントローラカード 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 RX600 S6仕様参照
--------	--	-----------	---	----------	----------	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	----------------------	----------	---------	--

PRIMERGY TX100 S3

[A-17]	PRIMERGY TX100 S3 タワーベースユニット (250W電源 ×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT10PT3S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	×	SP なし	RR R6 SR RS	× +2	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: 4x4ロッド) 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 컨트롤러 (Aport/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 TX100 S3仕様参照 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート ※2) RHEL5 (for Intel®)のVM機能未サポート
	PRIMERGY TX100 S3 タワーベースユニット (250W電源(0-Watt function) ×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT10PT3E	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	SP1	×	SP なし	RR R6 SR RS	× +2	28,800	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: 4x4ロッド) 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 컨트롤러 (Aport/SATA 3Gbps) 標準 250W電源(0-Watt function) ×1標準 (80PLUS® Platinum認定取得) 1年保証(1年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX100 S3仕様参照 ※0-Watt function電源とは設定により、待機時の消費電力をゼロにすることが可能な電源。 コンセントからプラグを抜くとなく、節電が可能となり、消費電力を削減 ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート ※2) RHEL5 (for Intel®)のVM機能未サポート

※ SP: 搭載のSP以降のみ適用可。×: 適用不可。
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
 R8: 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	
				WS12S	WS12D	WS12F	WS12E	WS12R	WS12B	WS12C	WS12G	WS12H	WS12I	WS12J	WS12K	WS12L	WS12M	WS12N				
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18		
				注1	注1	注1																注2

PRIMERGY TX140 S1 (2.5インチモデル)

[A-19]	PRIMERGY TX140 S1 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]	PYT14PT2S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	×	SP1	SP なし	BR R6 R5 R5 +2	117,800	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:4xクロック) 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SATA2コントローラ(Aport/SATA 3Gbps)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年間営業日で降訪問修理付) 【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 S1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:5U ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート ※2) RHEL5 (for Intel®)のVM機能非サポート
	PRIMERGY TX140 S1 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]	PYT14PR2S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	×	SP1	SP なし	BR R6 R5 R5 +2	116,800	ラックベースユニット(5U) CPU: オプション(最大数:1) メモリ: オプション(最大:4xクロック) 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SATA2コントローラ(Aport/SATA 3Gbps)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年間営業日で降訪問修理付) 【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 TX140 S1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 ※2) RHEL5 (for Intel®)のVM機能非サポート
	PRIMERGY TX140 S1 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]	PYT14PT2M	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	×	SP1	SP なし	BR R6 R5 R5 +2	124,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数:1) メモリ: オプション(最大:4xクロック) 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SATA2コントローラ(Aport/SATA 3Gbps)標準 450W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(電源冗長可) 1年保証(1年間営業日で降訪問修理付) 【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 TX140 S1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:5U ※1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート ※2) RHEL5 (for Intel®)のVM機能非サポート
	PRIMERGY TX140 S1 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]	PYT14PR2M	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	×	SP1	SP なし	BR R6 R5 R5 +2	123,800	ラックベースユニット(5U) CPU: オプション(最大数:1) メモリ: オプション(最大:4xクロック) 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SATA2コントローラ(Aport/SATA 3Gbps)標準 450W電源×1標準(80PLUS® Platinum認定取得)(電源冗長可) 1年保証(1年間営業日で降訪問修理付) 【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 TX140 S1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 ※2) RHEL5 (for Intel®)のVM機能非サポート

PRIMERGY TX150 S8 (3.5インチモデル)

[A-20]	PRIMERGY TX150 S8 タワーベースユニット (3.5インチ/500W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT158T3S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	×	SP1	SP なし	BR R6 R5 R5	V5 V4	90,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数:1) メモリ: オプション(最大:8xクロック) 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SATA2コントローラ(Aport/SATA 3Gbps)標準 500W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得) 1年保証(1年間営業日で降訪問修理付) 【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 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 ※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 (3.5インチ/500W電源×1) [カスタムメイド対象製品]	PYT158R3S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP1	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	×	SP1	SP なし	BR R6 R5 R5	V5 V4	114,800	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:8xクロック) 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SATA2コントローラ(Aport/SATA 3Gbps)標準 500W電源×1標準(80PLUS® Gold認定取得) 1年保証(1年間営業日で降訪問修理付) 【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 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

● 適用可、○ オプションユニット選択時のみ適用可、□ ラックオプションを選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に接続可能な拡張スロットは接続しない
● 適用可/サポート可能な拡張スロットは可能な限り優先的に示す。× 適用不可、- 適用機種のサポートOSに準ずる。適用OS欄:
R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Itanium), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium4),
PR: 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: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Includes OS compatibility matrix for Windows Server 2012, 2008 R2, and Linux distributions.

B: ディスプレイ

Table listing display models (e.g., VL-17AS6LN, VL-17AS6RN) with specifications like resolution, brightness, and connectivity options.

C: キーボード / マウス

Table listing keyboard and mouse models (e.g., PY-KBU111, PY-KBU1R1) with details on type, cable length, and features.

D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可、出荷後のCPU交換不可。

Large table listing various Intel and AMD processors (e.g., Celeron, Pentium, Xeon) with columns for model, frequency, cache, and supported OS.

ハードウェア一覧

● 適用可、○ オプションユニット選択時のみ適用可、□ オプションユニットを選択しない場合は適用不可、× 適用不可、- 本体に接続可能な拡張ユニットは接続しない
● 適用可/サポート可能な拡張ユニットは記載する本体の可能なS/N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OS欄:
SR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64) / SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64) /
RHEL: Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM) / RHEL: Red Hat Enterprise Linux 5 (for ARM) /
V4: VMware vSphere 4 / V5: VMware vSphere 5

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用機種, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Lists various server models and their specifications.

D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可、出荷後のCPU交換不可。

Main table listing server configurations with columns: Model, Processor, Motherboard, Memory, Storage, Network, OS, Price, and Remarks. Includes models like Xeon E5-2609, E5-2620, E5-2630, etc.

● 適用可、○ オプションユニット選択時のみ適用可、□ ラックベースユニットを選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に接続機能または搭載しない
● 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OSに準じます)、× 適用不可、- 適用機能のサポートOSに準ずる(適用OS欄)

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Lists various operating systems and their compatibility with hardware models.

F: 内蔵ストレージ

Main table listing storage options with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Includes details for SSDs (e.g., PY-S010M0, PYB010M0) and HDDs (e.g., PG-HDD40E, PG-HDD40E).

ハードウェア一覧

● 適用可、○ オプション適用可、△ オプション適用可、× 適用不可、- 本体に接続できない、● 適用不可、○ 本体に接続できない、● 適用可、○ オプション適用可、△ オプション適用可、× 適用不可、- 本体に接続できない

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Includes OS compatibility matrix for Windows Server 2012 and 2012 R2.

H: 外付バックアップ装置関連

Table for external backup devices, including model PV-NSM51 and specifications for RAID configurations.

I: オプションカード関連

Main table for optional cards, listing models like PV-SJ101, PV-SJ101L, PV-SCZ20, PV-SC14, PV-RLS01, PV-SR2L2, PV-SR202, PV-SR3C3, PV-SR3C2, PV-SR3C3, PV-SR2W0, PV-SR3R0, PV-TXR01 and their specifications.

ハードウェア
2014

ハードウェア一覧

● 適用可、↑ タワー型ユニット選択時のみ適用可、↓ ラック型ユニット選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に接続可能な拡張機能は搭載しない
● 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OSに準じます。× 適用不可、- 適用機能のサポートOSに準ずる(適用OS欄)

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Lists various server models and their specifications.

1: オプションカード関連

Main table listing optional cards with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Includes items like network cards, RAID controllers, and expansion cards.

● 適用可、○ オプションで適用可、△ オプションで適用不可、× 適用不可、- 本体に搭載されていない機能
● 適用可/オプション可能な場合は括弧内のサポート可能なOSに準じます。× 適用不可、- 適用機種がサポートOSに準ずる適用OS無し

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Lists various server models and their specifications.

J: プレドサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン関連)

Main table listing server options (J10-J22) with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Includes detailed notes for each option.

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、- 本体に接続機能または接続しない

● 適用可(サーバ)可能なOSは搭載する本体の可能なOSに準じます。× 適用不可、- 適用機能のサポートOSに準ずる。適用OS欄: SR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for IA64)、R2: Red Hat Enterprise Linux 5 (for IA64)、R3: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R4: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、V4: VMware vSphere 4.5、V5: VMware vSphere 5

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Contains detailed hardware specifications and pricing for various server models.

J: ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン関連)

Main table listing server options for PRIMERGY BX900 S2 and BX400 S1 blade servers. Columns include model, type, availability, OS compatibility, price, and detailed notes on configurations and requirements.

● 適用可、○ オプションユニット選択時のみ適用可、□ オプションユニットを選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に接続された状態に接続しない

Table with columns for Item No., Name, Model, Release Date, OS Support, and Remarks. Includes OS compatibility matrix for Windows Server 2012 R2 and VMware.

J: プレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン関連)

Main table of server options with columns for Item No., Name, Model, Release Date, OS Support, and Remarks. Lists various hardware options like network cards, storage controllers, and expansion modules.

ハードウェア一覧

● 適用可、○ 1ポートユニット選択時のみ適用可、□ 2ポートユニットも選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に接続できない

● 適用可(サポート可能なS2/S3搭載する本体はサポート可能なS2に準じます)、× 適用不可、- 適用機種はサポートOSに準じます(適用OS欄)
PR: Red Hat Enterprise Linux 6 (For x86_64) / SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (For x86_64) / MR: Red Hat Enterprise Linux 6 (For ARM) / QR: Red Hat Enterprise Linux 6 (For ARM) / V4: VMware vSphere 4 / V5: VMware vSphere 5

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用機種 (listing various server models like BX900 S2, BX400 S1), 希望小売価格 (税別), and 備考 (OS compatibility notes).

J: ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン関連)

Table listing server options for models J 84 through J 92, including SAS controllers, RAID controllers, and expansion modules.

K: 電源/FANユニット関連

Table listing power and fan unit options for models K 1 through K 13, including power supplies and fan modules.

ハードウェア 2017

● 適用可、○ 適用不可、× 本体に接続されたは接続しない
● 適用可(サポート可能なOSは記載する本体のサポート可能なOSに準じます)、× 適用不可、○ 適用機種(サポートOS)に準ずる(適用OS)

Table with columns for Item No., Name, Model, Release Date, OS Support (Windows Server 2012, 2008 R2, etc.), and Remarks. Includes OS compatibility details for various Windows Server versions.

K:電源/FANユニット関連

Table listing power and fan unit models (e.g., FANユニット, サーバ内蔵型バッテリーユニット) with their specifications and compatibility.

L:UPS

Table listing various UPS models (e.g., Smart-UPS SMT 750U, Smart-UPS SMT 1500U) with detailed specifications, features, and compatibility information.

ハードウェア一覧

●適用可、○適用可、×適用不可、●適用不可、※本機に接続可能なハードウェアは接続しない
●適用可(※)可能なハードウェア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、○適用可、●適用不可

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Lists various server models and their specifications.

L: UPS

Table listing UPS models (e.g., PY-LPAR0K, PY-CTX01) with columns for specifications and compatibility. Includes detailed notes on power capacity and features.

M: ラック関連

Table listing rack-related hardware (e.g., PY-BR04, PY-RR05) with columns for specifications and compatibility. Includes details on rack types and dimensions.

ハードウェア 2016

ハードウェア一覧

● 適用可、○ 適用不可、× 適用不可、- 本体に接続可能なポートは搭載しない
● 適用可(ポート可能な場合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、- 適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS欄)

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Lists various server models and their specifications.

M:ラック関連

Main table listing rack-related products (M:ラック関連) with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Includes models like M 31, M 32, M 35, etc.

● 適用可、○ オプションユニット選択時のみ適用可、□ オプションユニットを選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に接続接続または接続しない
● 適用可/ポート可能な場合は搭載する本体に可能なOSに準じます。× 適用不可、- 適用機種の中でポートOSに準ずる適用OS欄。

Table with columns for product name, model name, release date, and various OS compatibility indicators (Windows Server 2008, 2012, etc.).

M: ラック関連

Table for rack-related items, including a power supply unit (M 61).

N: ケーブル

Large table for cables with columns for item number, description, model name, and compatibility with various OS and hardware configurations.

ハードウェア一覧

● 適用可、↑ タワーユニット選択時のみ適用可、□ ラックケースユニット選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に接続機能または接続しない
● 適用可(サポート可能なOSは記載する本体のサポート可能なOSに準じます)、× 適用不可、- 適用機能のサポートOSに準ずる(適用OS欄)

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用機種, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Lists various server models and their specifications.

N: ケーブル

Table listing various cables (SAS, SCSI, SATA, Fibre Channel, etc.) with columns for item number, name, length, connector type, and price.

O: 拡張機器

Table listing expansion cards (NICs, RAID controllers, etc.) with columns for item number, name, connector type, and price.

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

●適用可 ○適用不可 ×適用不可(本体に接続された拡張カード)
●適用可(サポート可能なOSは記載する本体のサポート可能なOSに準じます) ×適用不可(一適用機種はサポートOSに準ずる適用OSあり)

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Lists various server models and their specifications.

O: 拡張機器

Table listing expansion equipment like KVM switches and network cards. Columns include model name, type, and compatibility with various OSes.

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 like Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, and VMware ESXi.

ハードウェア 2014

● 適用可、○ 一部適用可、△ 一部適用不可、× 適用不可、- 本体に接続できない、● 適用不可、○ 一部適用可、△ 一部適用不可、× 適用不可、- 適用機種がサポートOSに準ずる。適用OS欄：SR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for AMD)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for AMD)、V4: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5

Table with columns: 品名, 型名, 提供時期, 適用OS, 希望小売価格, 備考. Lists various server models and their specifications.

P: OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバ本体には適用不可 (CALを除く)。

Main table listing software licenses and their compatibility with server models. Columns include model number, license name, and compatibility status for various OS versions.

ハードウェア一覧

●適用可、○適用可、△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、△適用不可、×適用不可

Table with columns for product name, model, and various OS compatibility indicators (Windows Server, Linux, etc.).

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Main table listing support and service details for various server models, including columns for model number, OS, and service availability.

ハードウェア一覧

ハードウェア 一覧

●:適用可, ×:適用不可, ▲:アプリケーションにより対応, (適用OS欄):適用機種種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用OS												希望小売価格 (税別, 円)	備 考
				WS12S	WS12D	WS12E	WS12F	WS08S/E	WS08D	WS08E	WS08F/44	WS08H	WS08R	SBS	Linux/Minix		
				※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	注1	※1:適用OS欄のWS12S:Windows Server® 2012 Standardを示す。 ※2:適用OS欄のWS12D:Windows Server® 2012 Datacenterを示す。 ※3:適用OS欄のWS12F:Windows Server® 2012 Foundationを示す。 ※4:適用OS欄のWS12E:Windows Server® 2012 Essentialsを示す。 ※5:適用OS欄のWS08S:Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit)を示す。 WS08RE:Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 ※6:適用OS欄のWS08D:Windows Server® 2008 R2 Datacenterを示す。 ※7:適用OS欄のWS08E:Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)を示す。 WS08E:Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)を示す。 ※8:適用OS欄のWS08D-64:Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※9:適用OS欄のWS08F:Windows® Web Server 2008 R2を示す。 ※10:適用OS欄のWS08RH:Windows® HPC Server 2008 R2を示す。 ※11:適用OS欄のWS08RF:Windows Server® 2008 R2 Foundationを示す。 ※12:適用OS欄のSBS:Windows® Small Business Server 2011 Essentials / Standard / Premium Add-On Windows® Small Business Server 2008 Standard / Premiumを示す。 注1) 本システム構成図に掲載されておりません★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。 (★以外につきま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。) 注2) 富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/printer/) で提供しているドライバが必要となります。

R/S:XLシリーズ(電子写真方式) / FMPRシリーズ(ワイヤドットマトリクス方式)

R 1	カラーページプリンタ	XL-C8300	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000	A3カラーページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):カラー30枚/分(A4)、モノクロ30枚/分(A4) 解像度:600dpi×1200dpi相当/600dpi×600dpi 用紙サイズ:A3、A4、A5、A6、B4、B5、レター、リーガル、封筒、はがき、往復はがき、給紙容量:標準430枚~最大1530枚 両面標準装備、Windowsプリンタドライバ標準添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 IPv6 Phase-1対応 【必須ハード】ツイストペアケーブルが必要
R 2	拡張給紙ユニット	XL-EF55CD	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	XL-C8300用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、550枚) 給紙カセット1個添付、最大2段まで増設可能
R 12	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256CC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-C8300用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)
R 10	カラーページプリンタ	XL-C2340	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800	A4カラーページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):カラー24枚/分、モノクロ36枚/分 印刷速度(A4片面印刷時):カラー21.5ページ/分、モノクロ36ページ/分 解像度:600dpi×1200dpi、600dpi×300dpi×300dpi 用紙サイズ:A4~ハガキ、給紙容量:標準440枚~最大1600枚 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備 IPv6 Phase-1対応、両面標準装備 【必須ハード】ツイストペアケーブルが必要
R 11	拡張給紙ユニット	XL-EF58CE	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,000	XL-C2340用オプション、増設用給紙ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル、580枚) 最大2段まで増設可能
R 32	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256CE	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-C2340用増設メモリ(メモリ容量:256MB)
R 13	ページプリンタ	XL-9500	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):A4:50枚/分、B4:33枚/分、A3:28枚/分 (両面印刷時):A4:50枚/分、B4:20枚/分、A3:18枚/分 解像度:2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ:A3~ハガキ、給紙容量:標準1200枚~最大3500枚 対応シナクセス:ESC/Pシナクセス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面標準装備、フィニッシャー(XL-FINMA)によりパンチ機能、ステール機能等の後処理に対応 双方向プリンティングシステム(Printianavi2)搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 【必須ハード】ツイストペアケーブルが必要
R 14	拡張給紙ユニット-A	XL-EF110MA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,000	XL-9500用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、2段カセット:550枚×2)
R 15	拡張給紙ユニット-B	XL-EF230MA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113,000	XL-9500用オプション、増設用給紙ユニット(A4、B5、レター、1000枚+1300枚)
R 16	フィニッシャー	XL-FINMA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R 17	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-9500用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)
R 18	ページプリンタ	XL-9440E	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	197,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):A4:44枚/分、B4:28枚/分、A3:25枚/分 解像度:2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ:A3~ハガキ、給紙容量:標準750枚~最大2400枚 対応シナクセス:ESC/Pシナクセス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応(オプショナル) 双方向プリンティングシステム(Printianavi2)搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 【必須ハード】ツイストペアケーブルが必要
R 19	ページプリンタ	XL-9380E	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):A4:38枚/分、B4:24枚/分、A3:21枚/分 解像度:2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ:A3~ハガキ、給紙容量:標準500枚~最大2400枚 対応シナクセス:ESC/Pシナクセス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応(オプショナル) 双方向プリンティングシステム(Printianavi2)搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 【必須ハード】ツイストペアケーブルが必要
R 20	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-9440E/9380E用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、550枚) 給紙カセット1個添付、最大3段まで増設可能
R 21	両面ユニット	XL-DUPMC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9440E/9380E用オプション、両面印刷用ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル)
R 22	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-9440E/9380E用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)
R 23	ページプリンタ	XL-9320	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):A4:32.0枚/分、B4:19.5枚/分、A3:17.4枚/分 解像度:2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ:A3~ハガキ、給紙容量:標準450枚~最大1550枚 対応シナクセス:ESC/Pシナクセス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応(オプショナル) 双方向プリンティングシステム(Printianavi2)搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 IPv6 Phase-2対応 【必須ハード】ツイストペアケーブルが必要
R 24	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MF	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9320用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、250枚) 給紙カセット1個添付、最大2段まで増設可能
R 25	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MF	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-9320用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、550枚) 給紙カセット1個添付、最大2段まで増設可能
R 26	両面ユニット	XL-DUPMF	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9320用オプション、両面印刷用ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル)
R 27	ページプリンタ	XL-4360	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800	A4ページプリンタ 印刷速度:A4:36枚/分 解像度:2400dpi相当×600dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ:A4、A5、A6、B5、レター、リーガル、ハガキ、給紙容量:標準600枚~最大1600枚 対応シナクセス:ESC/Pシナクセス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応(オプショナル) 双方向プリンティングシステム(Printianavi2)搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 IPv6 Phase-2対応 【必須ハード】ツイストペアケーブルが必要
R 28	拡張給紙ユニット	XL-EF50ME	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,600	XL-4360用オプション、増設用給紙ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル、500枚) 給紙カセット1個添付、最大2段まで増設可能
R 29	両面ユニット	XL-DUPME	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,000	XL-4360用オプション、両面印刷用ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル)
R 30	ページプリンタ	XL-4280	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000	A4ページプリンタ 印刷速度:A4:28枚/分 解像度:600dpi×2400dpi相当/600dpi×1200dpi相当/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ:A4、A5、A6、B5、レター、ハガキ、往復ハガキ、給紙容量:標準300枚~最大830枚 対応シナクセス:Windowsプリンタドライバ添付、テキストモード(ESC/P)相当 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 IPv6 Phase-1対応 【必須ハード】ツイストペアケーブルが必要
R 31	拡張給紙ユニット	XL-EF53MD	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	XL-4280用オプション、2段目増設用給紙ユニット(A4~A5、530枚) 給紙カセット1個添付

ハードウェア一覧

Table with columns: 項, 品名, 別名, 提供時期, 適用OS, 標準価格, 備考. Includes OS compatibility matrix and pricing details.

T: VSシリーズ

Table listing VS series products (e.g., VS-301, VS-80T, VS-10T, VS-320) with specifications and prices.

U: VSPシリーズ

Table listing VSP series products (e.g., P55230C-N, P55230C24, P55110B) with specifications and prices.

- 注1) LAN接続時のみ可能です。
注2) PrintWalker/PM (装置添付) V80L30以降が必須です。
注3) グローバルサーバーからの垂直連携印刷機能はありません。
注4) 別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以降が必須です。
注5) PrintWalker/PM (装置添付) V80L21以降が必須です。
注6) PrintWalker/LXE (装置添付) V14L50以降、別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以降が必須です。
注7) PrintWalker/LXE (装置添付) V14L70以降、別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.2.0以降が必須です。
注8) PrintWalker/LXE-EX (オプション) V14L70以降、別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.2.0以降が必須です。
注9) PrintWalker/PM (装置添付) V80L60以降が必須です。
注10) PrintWalker/PM (装置添付) V80L60以降が必須です。
注11) PrintWalker/LXE (装置添付) V15L30以降、別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.2.0以降が必須です。
注12) PrintWalker/LXE-EX (オプション) V15L40以降、別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.2.1以降が必須です。
注13) PrintWalker/LXE (装置添付) V15L40以降、別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.2.1以降が必須です。
注14) PrintWalker/PM (装置添付) V81L10以降が必須です。
注15) 2013年10月末、対応予定です。

ハードウェア一覧

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ATA6Gユニット	内蔵ATA72Gユニット	内蔵10Gユニット	内蔵10Gユニット	内蔵10Gユニット	内蔵10Gユニット	内蔵10Gユニット	内蔵10Gユニット	内蔵10Gユニット	内蔵10Gユニット	内蔵10Gユニット			

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	D0S4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	D0S3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 10	Ultrium5 データカートリッジ	0160340	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LT05 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	LT04 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)
V 12	Ultrium3 データカートリッジ	0160320	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	LT03 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	LT02 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	LT01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 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-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:9.4GB、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-HB47L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。 富士通株式会社HP http://jp.fujitsu.com/group/coworco/
V 61	PCワゴン(PC-1)	0555000	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1台	32,500	PRIMERGY TX120 S3用PCワゴン +サイズ:300 x 550 x 610mm(W x D x H) +重量:11kg +部材:(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, TX100 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)×1.8m +錠(シリンダ錠):Φ19mm×63mm +重量:約220g +材質:(ワイヤー)鋼線ワイヤー ※PVC被覆/(錠)亜鉛合金/(鍵)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×2個、補助金具
V 63	縦置台PG-1	0555010	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1台	14,000	PRIMERGY TX120 S3用縦置台 +サイズ:284 x 390 x 250mm(W x D x H) +重量:2kg

注1)本ページ記載の商品は富士通株式会社の商品となりますので、お問い合わせは下記までお願いいたします。
 問い合わせ窓口:富士通株式会社 <http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>
 富士通株式会社お客様総合センター 0120-505-279 [月~金:9:00~17:30(祝日・年末年始除く)]

ハードウェア一覧 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
14版	2013/7/3	I: オプションカード関連 18/110/64/65	SASアレイコントローラカード[PY*SR3C3/PY*SR3C32]/SASアレイコントローラモジュール [PY-SRD24/PYBSRD241/PY-SRD14/PYBSRD141]の販売終息予定日修正
		I: オプションカード関連 120/30/38/39	SASアレイコントローラカード[PYBSR3C33]/フラッシュモジュール/フラッシュバックアップユニット [PY-FBR01/PYBFB02]のRX200 S7に注記追加
		I: オプションカード関連 67/68	SASアレイコントローラモジュール [PY-SRD24A/PYBSRD241A/PY-SRD14A/PYBSRD141A]の提供時期修正
		I: オプションカード関連 53/67	Dual port LANカード(1000BASE-T)[PY*LA222(L)]/ポート拡張オプション(1000BASE-T x 2)[PYBLA222U]の販売終息予定日修正
		O: 拡張機器 25 P: OS/ソフトウェア 29/30	FCFライセンスオプションの提供時期修正 VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルの価格修正
13版	2013/5/8	B: ディスプレイ 4/5	カラー液晶ディスプレイ-17/ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
12版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
11版	2013/3/12	F: 内蔵ストレージ 86	ベイ追加オプション(2.5インチストレージ x 8)[PYBBA2806]の一般型名削除および備考
10版	2013/2/19	I: オプションカード関連 115/116	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20X)/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P の環境条件変更による注記修正
9版	2013/2/12	I: オプションカード関連 38/40/82	フラッシュバックアップユニットとグラフィックスカードの混在制限解除により注記削除
		I: オプションカード関連 51/53	Quad port LANカードの適用機種 TX200 S7/TX150 S8を●に修正
		I: オプションカード関連 85	セキュリティチップの適用OS WS12F/WS12E を●に修正
		I: オプションカード関連 1/2/5、N: ケーブル 8/10/16	ETERNUS編に関する注記修正
		Q: サポート/サービス 71-78/56	メモリ設定オプションの注記修正
8版	2013/1/29	I: オプションカード関連 114/115/116 J: プレードサーバオプション関連 103/104 N: ケーブル 51/52 N: ケーブル 9 Q: サポート/サービス 76	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20)/(NVIDIA Tesla K20X)/GPUコンピューティングカード搭載キット/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P/インテル Xeon Phi コプロセッサ 5110P搭載キット/SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除 ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
		I: オプションカード関連 114/115/116、N: ケーブル 51/52	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
		J: プレードサーバオプション関連 103/104	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
		N: ケーブル 9	SASケーブル(IB-miniSAS)削除
		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注記修正
7版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
6版	2012/12/7	B: ディスプレイ 1	カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追加
		O: 拡張機器 6	UPSケーブル削除
5版	2012/11/15	A-9	RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチ x 8)[PYR207R2N2]の備考修正(内蔵ODD)
		L: UPS 12/13	BX920 S3/BX924 S3 の注記修正
4版	2012/10/22	D: CPU 9/10/11/80/81	適応OS(VMware)対応の修正
		G: 内蔵バックアップ装置関連 70	内蔵DVD-ROMユニットの提供時期修正
		I: オプションカード関連 81/82/90/100	グラフィックスカード/フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタ/増設用ディスプレイコネクタの備考修正
		O: 拡張機器 11/12/13/14/15、20	BX920 S3/BX924 S3の注記(*1)追加、適用機種欄修正(BX920 S3/BX924 S3)
		P: OS/ソフトウェア 53/54	ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプションの備考修正
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