

【PY型名本体編】

- ・本編では、"PY"から始まる型名の本体機種について記載しています。
"PG"から始まる型名の本体機種については【PG型名本体編】を参照下さい。

注1: PY型名の本体機種では必須選択オプションがあります。

注2: 一部の外付オプションについては、PG型名(GP5,19R等含む)を使用しています。
【PG型名オプション編】にPY型名の本体機種との適用可否を掲載していますので、
参照下さい。

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1														希望小売価格 (税別、円)	備考
				Windows 8 (64-bit)	Windows 8.1 (64-bit)	Windows 8.1 (32-bit)	Windows 8 (32-bit)	Windows 7 (64-bit)	Windows 7 (32-bit)	Windows Server 2012 R2 (64-bit)	Windows Server 2012 R2 (32-bit)	Windows Server 2012 (64-bit)	Windows Server 2012 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 (64-bit)	Windows Server 2008 (32-bit)		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		※2: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。 ※3: 適用OS欄のWin2008 R2 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※6: 適用OS欄のWin2008 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※7: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※8: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※9: 適用OS欄のWin2008 E (32-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※10: 適用OS欄のWE2008 R2は、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11: 適用OS欄のWE2008 E (64-bit)は、Windows® Web Server 2008 (32-bit) (64-bit)を示す。 ※12: 適用OS欄のHPC2008 R2は、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※13: 適用OS欄のWin2008 R2 FDは、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※14: 適用OS欄のSBS2011は、Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。	
																	注3		

PRIMERGY BX920 S3

[I-1]	PRIMERGY BX920 S3 ブレードベースユニット [カスタマイズ対象製品]	PYX923B2N	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	x	x	SP1	SP2	SP1	x	x	6R 5R 2	V5 V3	233,000	CPU: オプション2スロット、メモリ: オプション12スロット。 内蔵ストレージ: オプション2ベイ(2.5インチSAS/SATA/SSD/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(10GBASE-KRx2)搭載 3年間営業日より以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ サーバブレードスロット) 以下の製品をカスタマイズ型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・シャーシ搭載オプションまたは無色オプション 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仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX920 S3ブレードベースユニットを使用するためには、PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシが必要で、Linuxのディスクダンプ機能とRed Hat Enterprise Linux 5のVM機能は使用できません。 ※オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時を含む)を使用し、アレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能とRed Hat Enterprise Linux 5のVM機能は使用できません。
																				*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *3) VMware vSphere 5の対応については、現在確認中です。 *4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)を参照下さい。 *5) Windows Web Server 2008 (32-bit)は未サポートです。

PRIMERGY BX924 S3

[I-3]	PRIMERGY BX924 S3 ブレードベースユニット [カスタマイズ対象製品]	PYX93B2N	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	x	x	SP1	SP2	SP1	x	x	6R 5R 2	V5 V3	278,000	CPU: オプション2スロット、メモリ: オプション24スロット。 内蔵ストレージ: オプション2ベイ(2.5インチSSD/ホットプラグ不可)、オンボードLAN(10GBASE-KRx2)搭載 3年間営業日より以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ サーバブレードスロット) 以下の製品をカスタマイズ型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・シャーシ搭載オプションまたは無色オプション 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 S3仕様を参照願います。 ※PRIMERGY BX924 S3ブレードベースユニットを使用するためには、PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシが必要で、Linuxのディスクダンプ機能とRed Hat Enterprise Linux 5のVM機能は使用できません。
																				*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *3) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)を参照下さい。 *4) Windows Web Server 2008 (32-bit)は未サポートです。

PRIMERGY RX100 S7 (3.5インチモデル)

[I-8]	PRIMERGY RX100 S7 (ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源x1)) [カスタマイズ対象製品] 2011年6月発表モデル	PYR107R3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R5 2 3 4	V4 V5 5	63,800	CPU: オプション1スロット、メモリ: オプション4スロット、内蔵ストレージ: オプション2ベイ(3.5インチSAS/SATA/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATA4port)搭載 300W電源1標準搭載、FANx4標準搭載(非冗長) 1年間営業日より以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタマイズ型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S7仕様を参照願います。	
																				*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラに RAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *5) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)を参照下さい。
	PRIMERGY RX100 S7 (ラックベースユニット (3.5インチ/450W電源x1)) [カスタマイズ対象製品] 2011年6月発表モデル	PYR107R3M	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R5 2 3 4	V4 V5 5	70,800	CPU: オプション1スロット、メモリ: オプション4スロット、内蔵ストレージ: オプション2ベイ(3.5インチSAS/SATA/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATA4port)搭載 450W電源1標準搭載、FANx5標準搭載(冗長) 1年間営業日より以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタマイズ型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S7仕様を参照願います。	
																				*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラに RAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *5) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)を参照下さい。
	PRIMERGY RX100 S7 (ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源x1)) [カスタマイズ対象製品] 2012年5月発表モデル	PYR10PR3S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R5 2 3 4	V4 V5 5	83,800	CPU: オプション1スロット、メモリ: オプション4スロット、内蔵ストレージ: オプション2ベイ(3.5インチSAS/SATA/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATA4port)搭載 300W電源1標準搭載、FANx4標準搭載(非冗長) 1年間営業日より以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタマイズ型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S7仕様を参照願います。	
																				*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラに RAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) サポートする版数はRHEL 6.2/5.8以降となります。以降の対応状況やサポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *5) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)を参照下さい。
	PRIMERGY RX100 S7 (ラックベースユニット (3.5インチ/450W電源x1)) [カスタマイズ対象製品] 2012年5月発表モデル	PYR10PR3M	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R5 2 3 4	V4 V5 5	90,800	CPU: オプション1スロット、メモリ: オプション4スロット、内蔵ストレージ: オプション2ベイ(3.5インチSAS/SATA/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATA4port)搭載 450W電源1標準搭載、FANx5標準搭載(冗長) 1年間営業日より以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタマイズ型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S7仕様を参照願います。	
																				*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラに RAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) サポートする版数はRHEL 6.2/5.8以降となります。以降の対応状況やサポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *5) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://fujiitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)を参照下さい。

注1) OSインストールオプション選択時は、オペレーティングシステムがインストールされており、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。
 また、オペレーティングシステムのソフトウェアフルパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されていません。
 注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
 注3) 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い希望小売価格となっております。 ※PRIMERGY本体等

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1														希望小売価格 (税別、円)	備考
				Windows 8 R2 (64-bit)															
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		※2: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。 ※3: 適用OS欄のWin2008 R2 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※6: 適用OS欄のWin2008 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※7: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※8: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※9: 適用OS欄のWin2008 E (32-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※10: 適用OS欄のWEB2008 R2は、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11: 適用OS欄のWEB2008 Eは、Windows® Web Server 2008 E (32-bit) (64-bit)を示す。 ※12: 適用OS欄のHPC2008 R2は、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※13: 適用OS欄のWin2008 R2 FDは、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※14: 適用OS欄のSBS2011は、Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。	
																	注3		

PRIMERGY RX300 S7 (3.5インチモデル)

I-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	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	SP1	x	x	6R R6 5R R5 R2	V4 V5 V3	193,800	CPU: オプション<2スロット>、メモリ: オプション<24スロット>。 内蔵ストレージ: オプション<6ベイ(3.5インチ/SAS/SATA/SSD/ホットプラグ対応)>。 オンボードLAN(1000BASE-Tx2)搭載。 FANx5標準搭載(冗長)。 3年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) 対応状況、サポート可能なバージョンについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *3) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)をご確認いただけますようお願いいたします。
------	---	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----------------------------	----------------	---------	---

PRIMERGY RX300 S7 (2.5インチモデル)

I-10	PRIMERGY RX300 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]	PYR307R2N	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	SP1	x	x	6R R6 5R R5 R2	V4 V5 V4	143,800	CPU: オプション<2スロット>、メモリ: オプション<24スロット>。 内蔵ストレージ: オプション<6ベイ(最大16ベイ)>(2.5インチ/SAS/SATA/SSD/ホットプラグ対応)。 オンボードLAN(1000BASE-Tx2)オンボードSATA(SATAx4port)搭載。 FANx5標準搭載(冗長)。 3年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) オンボードSATAコントローラ(オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時を含む)を使用し、アレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能とRed Hat Enterprise Linux 5.0 VM機能は使用できません。 *3) 対応状況、サポート可能なバージョンについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *4) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)をご確認いただけますようお願いいたします。
------	---	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----------------------------	----------------	---------	--

	PRIMERGY RX300 S7 (ラックベースユニット (2.5インチx8)) [カスタムメイド対象製品]	PYR307R2N2	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	SP1	x	x	6R R6 5R R5 R2	V4 V5 V3	193,800	CPU: オプション<2スロット>、メモリ: オプション<24スロット>。 内蔵ストレージ: オプション<8ベイ(2.5インチ/SAS/SATA/SSD/ホットプラグ対応)>。 オンボードLAN(1000BASE-Tx2)搭載。 FANx5標準搭載(冗長)。 3年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) 対応状況、サポート可能なバージョンについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *3) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)をご確認いただけますようお願いいたします。
--	---	------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----------------------------	----------------	---------	---

	PRIMERGY RX300 S7 (ラックベースユニット (2.5インチx12)) [カスタムメイド対象製品]	PYR307R2N3	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	SP1	x	x	6R R6 5R R5 R2	V4 V5 V3	218,800	CPU: オプション<2スロット>、メモリ: オプション<24スロット>。 内蔵ストレージ: オプション<12ベイ(2.5インチ/SAS/SATA/SSD/ホットプラグ対応)>。 オンボードLAN(1000BASE-Tx2)搭載。 FANx5標準搭載(冗長)。 3年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) 対応状況、サポート可能なバージョンについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *3) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)をご確認いただけますようお願いいたします。
--	--	------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----------------------------	----------------	---------	--

PRIMERGY RX350 S7 (3.5インチモデル)

I-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]	PYR357R3N	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	SP1	x	x	6R R6 5R R5 R2	V4 V5 V3	198,800	CPU: オプション<2スロット>、メモリ: オプション<24スロット>。 内蔵ストレージ: オプション<6ベイ(最大12ベイ)>(3.5インチ/SAS/SATA/SSD/ホットプラグ対応)。 オンボードLAN(1000BASE-Tx2)オンボードSATA(SATAx4port)搭載。 FANx4標準搭載(非冗長)。 3年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX350 S7仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) 対応状況、サポート可能なバージョンについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *3) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)をご確認いただけますようお願いいたします。
------	---	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----------------------------	----------------	---------	---

PRIMERGY RX350 S7 (2.5インチモデル)

I-11	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	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	SP1	x	x	6R R6 5R R5 R2	V4 V5 V3	198,800	CPU: オプション<2スロット>、メモリ: オプション<24スロット>。 内蔵ストレージ: オプション<6ベイ(最大24ベイ)>(2.5インチ/SAS/SATA/SSD/ホットプラグ対応)。 オンボードLAN(1000BASE-Tx2)搭載。 FANx4標準搭載(非冗長)。 3年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX350 S7仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) 対応状況、サポート可能なバージョンについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *3) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)をご確認いただけますようお願いいたします。
------	---	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	----------------------------	----------------	---------	--

PRIMERGY RX600 S6

I-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	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	x	x	x	x	x	x	x	6R R6 5R R5 R2	V4 V5 V3	744,800	CPU: オプション<4スロット>、メモリ: 2メモリボード/オプション<8メモリボード/64スロット>。 内蔵ストレージ: オプション<6ベイ(最大12ベイ)>(3.5インチ/SAS/SSD/ホットプラグ対応)。 オンボードLAN(1000BASE-Tx4)搭載。 850W電源<2標準搭載、FANx8標準搭載(冗長)。 3年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX600 S6仕様を参照願います。 *1) 対応状況、サポート可能なバージョンについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *2) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)をご確認いただけますようお願いいたします。
------	--	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	----------------------------	----------------	---------	---

注1) OSインストールオプション選択時は、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。
 また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されております。
 注2) 添付ソフトウェアは変更される可能性があります。
 注3) 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い希望小売価格となっております。 ※PRIMERGY本体等

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	備考
				Windows R2 (64-bit)															
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		※2: 適用OSのWin2008 R2 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。 ※3: 適用OSのWin2008 R2 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※4: 適用OSのWin2008 R2 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5: 適用OSのWin2008 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※6: 適用OSのWin2008 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※7: 適用OSのWin2008 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※8: 適用OSのWin2008 S (32-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※9: 適用OSのWin2008 E (32-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※10: 適用OSのWEB2008 R2は、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11: 適用OSのWEB2008 E (64-bit)は、Windows® Web Server 2008 (32-bit) (64-bit)を示す。 ※12: 適用OSのHPC2008 R2は、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※13: 適用OSのWin2008 R2 FDは、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※14: 適用OSのSBS2011は、Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。	
																	注3		

PRIMERGY TX100 S3 (モニタレス運用対応タイプ)

11-17	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源(0-Watt function)x1)) [カスタムメイド対象製品]	PYT103T3EA	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SP1	x	x	73,800	CPU: オプション<1>スロット、メモリ: オプション<4>スロット、内蔵ストレージ: オプション<4>ベイ(3.5インチ/SATA/ホットプラグ不可)、 DVD-ROM: オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 250W電源(0-Watt function)x1標準搭載 Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)インストール (注1、2) Operating System - Maintenance & Recovery DVD PRIMERGY TX100 S3 モニタレス運用対応タイプ/ハード 1年間営業日より随時修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・向量の内蔵ストレージ(2台または4台) ・RAID設定サービス(RAID1) ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェアの詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX100 S3仕様を参照します。 ※カスタムタイプ運用にあたり、セッアップ時やリカバリ時、保守対応時に以下の機器が必要となりますので、必ずご準備いただく必要があります [必須ハード] クライアントPC(Windows XP/Vista/7 いずれかのOSを搭載、LANポート(100Mbps以上)、1ポート以上、 USBポート(USB1.1もしくは2.0対応):1ポート以上有する)、 USBメモリ(128MB以上、Windows標準ドライバでの動作、暗号化機能は使用不可)、 LANケーブル
-------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	--------	---

PRIMERGY TX100 S3

11-17	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源x1)) [カスタムメイド対象製品] 2011年10月発表モデル	PYT103T3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP1	SP1	SP	6R R6 SR R5 '2 '3 '4	x	22,800	CPU: オプション<1>スロット、メモリ: オプション<4>スロット、内蔵ストレージ: オプション<4>ベイ(3.5インチ/SATA/ホットプラグ不可)、 オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 250W電源x1標準搭載 1年間営業日より随時修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェアの詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX100 S3仕様を参照します。										
	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源(0-Watt function)x1)) [カスタムメイド対象製品] 2011年10月発表モデル	PYT103T3E	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP1	SP1	SP	6R R6 SR R5 '2 '3 '4	x	28,800	CPU: オプション<1>スロット、メモリ: オプション<4>スロット、内蔵ストレージ: オプション<4>ベイ(3.5インチ/SATA/ホットプラグ不可)、 オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 250W電源(0-Watt function)x1標準搭載 1年間営業日より随時修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェアの詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX100 S3仕様を参照します。										
	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源x1)) [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT10PT3S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP1	SP1	SP	6R R6 SR R5 '2 '3 '4	x	22,800	CPU: オプション<1>スロット、メモリ: オプション<4>スロット、内蔵ストレージ: オプション<4>ベイ(3.5インチ/SATA/ホットプラグ不可)、 オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 250W電源x1標準搭載 1年間営業日より随時修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェアの詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX100 S3仕様を参照します。										
	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源(0-Watt function)x1)) [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT10PT3E	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP1	SP1	SP	6R R6 SR R5 '2 '3 '4	x	28,800	CPU: オプション<1>スロット、メモリ: オプション<4>スロット、内蔵ストレージ: オプション<4>ベイ(3.5インチ/SATA/ホットプラグ不可)、 オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 250W電源(0-Watt function)x1標準搭載 1年間営業日より随時修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェアの詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX100 S3仕様を参照します。										

注1) OSインストールオプション選択時は、オペレーティングシステムがインストールされておりますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。
 また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
 注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
 注3) 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い希望小売価格となっております。 ※PRIMERGY本体等

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	備考
				Windows R2 (64-bit)															
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		注3	

PRIMERGY TX120 S3 (3.5インチモデル)

11-161	PRIMERGY TX120 S3 (タワーベースユニット (3.5インチ)) [カスタムメイド対象製品] 2011年6月発表モデル	PYT123T3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	x	64,800	CPU: オプション<1>スロット、メモリ: オプション<4>スロット、内蔵ストレージ: オプション<2>ベイ(3.5インチ/SATA/ホットプラグ不可)、 オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 1年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 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仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) 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/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX120 S3 (タワーベースユニット (3.5インチ)) [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT12PT3S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	x	64,800	CPU: オプション<1>スロット、メモリ: オプション<4>スロット、内蔵ストレージ: オプション<2>ベイ(3.5インチ/SATA/ホットプラグ不可)、 オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 1年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 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仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) サポートする版数はRHEL 6.2/5.8以降となります。以降の対応状況や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/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。

PRIMERGY TX120 S3 (2.5インチモデル)

11-161	PRIMERGY TX120 S3 (タワーベースユニット (2.5インチ)) [カスタムメイド対象製品] 2011年6月発表モデル	PYT123T2S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	x	73,800	CPU: オプション<1>スロット、メモリ: オプション<4>スロット、内蔵ストレージ: オプション<4>ベイ(2.5インチ/SAS/SATA/SSD/ホットプラグ対応)、 オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 1年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 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仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) 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/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX120 S3 (タワーベースユニット (2.5インチ)) [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT12PT2S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	x	73,800	CPU: オプション<1>スロット、メモリ: オプション<4>スロット、内蔵ストレージ: オプション<4>ベイ(2.5インチ/SAS/SATA/SSD/ホットプラグ対応)、 オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 1年間営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 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仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) サポートする版数はRHEL 6.2/5.8以降となります。以降の対応状況や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/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。

注1) OSインストールオプション選択時は、オペレーティングシステムがインストールされており、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。
 また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
 注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
 注3) 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	備考
				Windows R2 (64-bit)															
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		※2: 適用OSはWindows R2 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。 ※3: 適用OSはWindows R2 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※4: 適用OSはWindows R2 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5: 適用OSはWindows S (64-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※6: 適用OSはWindows E (64-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※7: 適用OSはWindows D (64-bit)は、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※8: 適用OSはWindows S (32-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※9: 適用OSはWindows E (32-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※10: 適用OSはWindows Server 2008 R2は、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11: 適用OSはWindows Server 2008 R2は、Windows® Web Server 2008 (32-bit) (64-bit)を示す。 ※12: 適用OSはHPC2008 R2は、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※13: 適用OSはWindows R2 FDは、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※14: 適用OSはSBS2011は、Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。	
																	注3		

PRIMERGY TX140 S1 (3.5インチモデル)

PRIMERGY TX140 S1 (タワーベースユニット (3.5インチ)) [カスタマイズ対象製品] 2011年6月発表モデル	PYT141T3S	済	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R5 '2 '3 '4	82,800	CPU: オプション4スロット、メモリ: オプション4スロット、内蔵ストレージ: オプション4ベイ(3.5インチ/SAS/SATA/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタマイズ型に必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 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仕様を参照願います。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックベースユニットを選択して下さい。占有ユニット数: 5U *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHELS (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://jpu.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
PRIMERGY TX140 S1 (タワーベースユニット (3.5インチ)) [カスタマイズ対象製品] 2011年6月発表モデル	PYT141R3S	済	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R5 '2 '3 '4	81,800	CPU: オプション4スロット、メモリ: オプション4スロット、内蔵ストレージ: オプション4ベイ(3.5インチ/SAS/SATA/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタマイズ型に必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 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仕様を参照願います。 ※ラックマウント型からタワー型への変更はできません。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHELS (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(http://jpu.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
PRIMERGY TX140 S1 (タワーベースユニット (3.5インチ/300W電源x1)) [カスタマイズ対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PT3S	12.5/下	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R5 '2 '3 '4	82,800	CPU: オプション4スロット、メモリ: オプション4スロット、内蔵ストレージ: オプション4ベイ(3.5インチ/SAS/SATA/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 300W電源x1標準搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタマイズ型に必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 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仕様を参照願います。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックベースユニットを選択して下さい。占有ユニット数: 5U *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHELS (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) サポートする版数はRHEL 6.2/5.8以降となります。以降の対応状況やサポート可能な版数については、弊社HP(http://jpu.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
PRIMERGY TX140 S1 (タワーベースユニット (3.5インチ/300W電源x1)) [カスタマイズ対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PR3S	12.5/下	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R5 '2 '3 '4	81,800	CPU: オプション4スロット、メモリ: オプション4スロット、内蔵ストレージ: オプション4ベイ(3.5インチ/SAS/SATA/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 300W電源x1標準搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタマイズ型に必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 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仕様を参照願います。 ※ラックマウント型からタワー型への変更はできません。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHELS (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) サポートする版数はRHEL 6.2/5.8以降となります。以降の対応状況やサポート可能な版数については、弊社HP(http://jpu.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
PRIMERGY TX140 S1 (タワーベースユニット (3.5インチ/450W電源x1)) [カスタマイズ対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PT3M	12.5/下	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R5 '2 '3 '4	89,800	CPU: オプション4スロット、メモリ: オプション4スロット、内蔵ストレージ: オプション4ベイ(3.5インチ/SAS/SATA/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 450W電源x1標準搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタマイズ型に必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 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仕様を参照願います。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックベースユニットを選択して下さい。占有ユニット数: 5U *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHELS (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) サポートする版数はRHEL 6.2/5.8以降となります。以降の対応状況やサポート可能な版数については、弊社HP(http://jpu.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
PRIMERGY TX140 S1 (タワーベースユニット (3.5インチ/450W電源x1)) [カスタマイズ対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PR3M	12.5/下	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R5 '2 '3 '4	88,800	CPU: オプション4スロット、メモリ: オプション4スロット、内蔵ストレージ: オプション4ベイ(3.5インチ/SAS/SATA/ホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-Tx2) オンボードSATA(SATAx4port)搭載 450W電源x1標準搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタマイズ型に必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 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仕様を参照願います。 ※ラックマウント型からタワー型への変更はできません。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHELS (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 *4) サポートする版数はRHEL 6.2/5.8以降となります。以降の対応状況やサポート可能な版数については、弊社HP(http://jpu.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。

注1) OSインストールオプション選択時は、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。
また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
注2) 添付ソフトウェアのバージョンは変更される可能性があります。
注3) ホストシステム構成図に掲載されている商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い希望小売価格となっております。※PRIMERGY本体等

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	備考
				Windows R2 (64-bit)															
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		注3	

PRIMERGY TX300 S7 (3.5インチモデル)

1-22	PRIMERGY TX300 S7 (タワーベースユニット (3.5インチ)) [カスタムメイド対象製品]	PYT307T3N	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	SP1	x	6R	V4	165,800	CPU: オプション<2>スロット、メモリ: オプション<2>4スロット、 内蔵ストレージ: オプション<4>ベイ(最大12ベイ)(3.5インチ/SAS/SATA/ホットプラグ対応)、 オンボードLAN(1000BASE-Tx2)オンボードSATA(SATA4x4port)搭載。 FANx4標準搭載(非冗長)。 3年間至営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX300 S7仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) 対応状況、サポート可能なバージョンについては、弊社HP (http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *3) 対応状況、サポート可能な時期/版数/オプションについては、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 TX300 S7 (2.5インチモデル)

1-22	PRIMERGY TX300 S7 (タワーベースユニット (2.5インチ)) [カスタムメイド対象製品]	PYT307T2N	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	SP1	x	6R	V5	190,800	CPU: オプション<2>スロット、メモリ: オプション<2>4スロット、 内蔵ストレージ: オプション<4>ベイ(最大24ベイ)(2.5インチ/SAS/SATA/SSD/ホットプラグ対応)、 オンボードLAN(1000BASE-Tx2)搭載。 FANx4標準搭載(非冗長)。 3年間至営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX300 S7仕様を参照願います。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) 対応状況、サポート可能なバージョンについては、弊社HP (http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *3) 対応状況、サポート可能な時期/版数/オプションについては、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。
------	---	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	----	----	---------	--

注1) OSインストールオプション選択時は、オペレーティングシステムがインストールされており、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。
 また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
 注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
 注3) 本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

【PG型名本体編】

- ・本編では、"PG"から始まる型名の本体機種について記載しています。
"PY"から始まる型名の本体機種については【PY型名本体編】を参照下さい。

(※1) SP: 記載のSPのみ適用可。x: 適用不可。●: 添付される媒体を示す(SD媒体の発行有無は備考欄に記載)。-: デバイス/スライスの適用OSに準ずる。
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
 V4: VMware vSphere™ 4 V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1																	備考	
				Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 Datacenter (32-bit)	Windows Server 2003 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2003 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2003 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2003 Standard (64-bit)	Windows Server 2003 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2003 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2003 Standard (32-bit)	Windows Server 2003 Enterprise (32-bit)		Windows Server 2003 Datacenter (32-bit)
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (オールインワンタイプ) ※350W電源標準搭載タイプ

[A-16]	PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (オールインワンタイプ) [Windows Server 2008 R2 Standard スライタイプ300GBx2(RAID1)]				SP 64 SP1	SP 64 SP1	x	SP 64 SP2	x	x													
	Penium® G6950 (2.80GHz)	PGT1574X64	済																				605.000
	基本RAMモジュール交換機構 4GB	PGBRU2DG	済																				4.000
	基本RAMモジュール交換機構 8GB	PGBRU4DG	済																				95.000
	PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (オールインワンタイプ) [Windows Server 2008 R2 Standard スライタイプ300GBx2(RAID1)] (SuperDisk/フロッピーディスク 標準#B 1年付)				SP 64 SP1	SP 64 SP1	x	SP 64 SP2	x	x													
	Penium® G6950 (2.80GHz)	PGT1574X94	済																				754.000
	基本RAMモジュール交換機構 4GB	PGBRU2DG	済																				4.000
	基本RAMモジュール交換機構 8GB	PGBRU4DG	済																				95.000

PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (国際エネルギースタープログラム対応タイプ) ※350W電源標準搭載タイプ

[A-16]	PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (国際エネルギースタープログラム対応タイプ) [Windows Server 2008 R2 ダビング/フロッピーディスク 標準#B 1年付]				SP 64 SP1	SP 64 SP1	x	SP 64 SP2	x	x													
	Celeron™ E3400 (3.06GHz)	PGT1576V3	済																				376.000

PRIMERGY TX150 S7 Hyper-V設定モデル (2.5インチモデル) ※450W電源標準搭載タイプ

[A-16]	PRIMERGY TX150 S7 Hyper-V設定モデル (2.5インチモデル) [Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)タイプ]				●																		
	Penium® G6950 (2.80GHz) [カスタマイズ対象製品]	PGT1574S6	済																				324.000

※ ソフトウェアは標準搭載。マウス、キーボードは標準添付(ラックマウントタイプ(ラックマウント実装用時も含む)を除く)。DVD-ROM標準搭載。
 ※1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされているが、ユーザー導入時には別途設定等の作業が必要となります。
 ※2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
 ※3) 本システム構成図に掲載されている商品名は掲載価格に付しまして、お客様にわかりやすいように市場価格に近い希望小売価格となっております。 ※PRIMERGY本体等

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1																					※2
				Windows Server 2008 R2 SP1	Windows Server 2008 R2 SP2	Windows Server 2008 R2 SP3	Windows Server 2008 R2 SP4	Windows Server 2008 R2 SP5	Windows Server 2008 R2 SP6	Windows Server 2008 R2 SP7	Windows Server 2008 R2 SP8	Windows Server 2008 R2 SP9	Windows Server 2008 R2 SP10	Windows Server 2008 R2 SP11	Windows Server 2008 R2 SP12	Windows Server 2008 R2 SP13	Windows Server 2008 R2 SP14	Windows Server 2008 R2 SP15	Windows Server 2008 R2 SP16	Windows Server 2008 R2 SP17	Windows Server 2008 R2 SP18	Windows Server 2008 R2 SP19			
項	品名	型名	提供時期	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	備考		
				※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2		※2	

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) ※350W電源標準搭載タイプ

[A-16]	PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (ディスクドライブ)	型名	提供時期	※1	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	備考
項	品名	型名	提供時期	※1	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	備考
項	品名	型名	提供時期	※1	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	備考
項	品名	型名	提供時期	※1	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	備考

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付(ラックマウントタイプ(ラックマウント実装時を含む)を除く)、DVD-ROM標準搭載。
 注1) OSインストールメディアは、オペレーティングシステムがインストールされている状態で、サーバ導入時には環境設定等の作業が必要となります。
 注2) 添付ソフトウェアは変更される可能性があります。
 注3) ネットワーク構成図に接続されている製品は、お客様に合わせた環境構築に合わせた希望小売価格となっております。 ※PRIMERGY本体等

(※1) SP 記載のSPのみ適用可。×:適用不可。●:添付される媒体を示す(SD媒体の添付有無は備考欄に記載)。○:ディスクレスタイプの適用OSに準ずる。
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
 V4: VMware vSphere™ 4 V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1																			備考
				Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (32-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	注3	

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) ※350W電源標準搭載タイプ

品名	型名	提供時期	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	備考	
PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Standard) フレイトタイプ250GBx1(RAID0)	Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ [カスタムメイド対象製品]	PGT1574N63 PGT1574N64	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20,000 223,000 249,000	CPU:インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz/227/3MB 3rdキャッシュ)内蔵x1 メモリ:1GB (DDR3 1333 UDIMMx1) 内蔵ストレージ:3.5インチSATA HDD 250GBx1(RAID0)搭載。オプションSATA(SATAx4port)搭載。 350W電源標準搭載 Windows Server® 2008 R2 Standardインストール(注1、2) Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCALF) 1年間営業窓口以降の修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) ※1年間のハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S7仕様を参照願います。 ※3.5インチSAS HDDはSASコントローラもしくはSASアプライメントカードを搭載し、標準搭載の3.5インチSATA HDDをご使用になる容量の3.5インチSAS HDDに変更することにより搭載可能です。 ※OS情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/)をご確認ください。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)は5インチベイに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックマウントタイプを選択してください。占有ユニット数:5U ※ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。 ※CPUメモリ内蔵ストレージはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※ServerView Suite1セット標準で添付されており、複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本Windows OS交換機構 (Win 2008 R2 SE ダウングレードサービス付き Win 2008 SEインストール) [カスタムメイド専用] ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUV33	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20,000	Windows Server® 2008 R2 Standardインストール Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP1) (SCALF)に変更 + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) (VNL)を追加 -添付インストールディスク -Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCALF) -Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) -Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard) [カスタムメイド専用]	PGBSUV37	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standardインストール + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) (VNL)を追加 -添付インストールディスク -Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCALF) -System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本Windows OS交換機構 (SCVMM 2008 R2 Win 2008 R2 SE ダウングレードサービス付き Win 2008 SEインストール) [カスタムメイド専用] ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUV38	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standardインストール + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) (VNL)を追加 -添付インストールディスク -Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCALF) -Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) -Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) -System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Foundation) フレイトタイプ250GBx1(RAID0)	Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ [カスタムメイド対象製品]	PGT1574N23	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	173,000	CPU:インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz/227/3MB 3rdキャッシュ)内蔵x1 メモリ:1GB (DDR3 1333 UDIMMx1) 内蔵ストレージ:3.5インチSATA HDD 250GBx1(RAID0)搭載。オプションSATA(SATAx4port)搭載。 350W電源標準搭載 Windows Server® 2008 R2 Foundationインストール(注1、2) Windows Server® 2008 R2 Foundation VNL 1年間営業窓口以降の修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) ※1年間のハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S7仕様を参照願います。 ※3.5インチSAS HDDはSASコントローラもしくはSASアプライメントカードを搭載し、標準搭載の3.5インチSATA HDDをご使用になる容量の3.5インチSAS HDDに変更することにより搭載可能です。 ※OS情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/)をご確認ください。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)は5インチベイに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックマウントタイプを選択してください。占有ユニット数:5U ※CPUメモリ内蔵ストレージはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※ServerView Suite1セット標準で添付されており、複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Linuxサーバハードウェアタイプ) フレイトタイプ250GBx1(RAID0)	Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ [カスタムメイド対象製品]	PGT1574N47 PGT1574N48	12.6/下 12.6/下	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	254,000 280,000	CPU:インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz/227/3MB 3rdキャッシュ)内蔵x1 メモリ:1GB (DDR3 1333 UDIMMx1) 内蔵ストレージ:3.5インチSATA HDD 250GBx1(RAID0)搭載。オプションSATA(SATAx4port)搭載。 350W電源標準搭載 Red Hat Enterprise Linux 5 64bit Linuxサーバハードウェア 1年間のソフトウェア/ハードウェア修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および12月30日～1月3日を除く)) 1年間営業窓口以降の修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) ※1年間のハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S7仕様を参照願います。 ※3.5インチSAS HDDはSASコントローラもしくはSASアプライメントカードを搭載し、標準搭載の3.5インチSATA HDDをご使用になる容量の3.5インチSAS HDDに変更することにより搭載可能です。 ※OS情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)をご確認ください。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)は5インチベイに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックマウントタイプを選択してください。占有ユニット数:5U ※CPUメモリ内蔵ストレージはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※ServerView Suite1セット標準で添付されており、複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本Linux OS交換機構 (Red Hat Enterprise Linux 5.8- Red Hat Enterprise Linux 6.2) [カスタムメイド専用]	PGBSUL31	12.6/下	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	Red Hat Enterprise Linux 5.8/6.2 Red Hat Enterprise Linux 6.2 (VNL)に変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。

※オプションLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付ラックマウントタイプ(ラックマウント交換用時も含む)を除く。DVD-ROM標準搭載。
 注1)OSインストールメディアは、オペレーティングシステムがインストールされているが、サーバ導入時には別途設定等の作業が必要となります。
 また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は別売りに提供されています。
 注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
 注3)本システム構成図に掲載されている商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い希望小売価格となっております。 ※PRIMERGY本体等

(※1) SP: 記載のSPのみ適用可。×: 適用不可。●: 添付される媒体を示す(SP媒体の添付有無は備考欄に記載)。-: ディスクライクの適用OSに準ずる。
 ※2: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Itanium)。SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium)。
 ※3: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。
 ※4: VMware vSphere™ 4。V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1																備考		
				Windows 7 (64-bit)	Windows 7 (32-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 (64-bit)	Windows Server 2008 (32-bit)	Windows Server 2003 R2 SP2 (64-bit)	Windows Server 2003 R2 SP2 (32-bit)	Windows Server 2003 R2 (64-bit)	Windows Server 2003 R2 (32-bit)			
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) ※450W電源標準搭載タイプ

[A-16]	PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (ディスプレイレス型)	型名	提供時期	適用OS ※1																備考		
				SP1 (64-bit)	SP1 (32-bit)	SP2 (64-bit)	SP2 (32-bit)	SP3 (64-bit)	SP3 (32-bit)	SP4 (64-bit)	SP4 (32-bit)	SP5 (64-bit)	SP5 (32-bit)	SP6 (64-bit)	SP6 (32-bit)	SP7 (64-bit)	SP7 (32-bit)	SP8 (64-bit)	SP8 (32-bit)			
	Penium® G6850 (2.80GHz) X71チップ グラフィックマウントタイプ (カスタマイズ対象製品)	PCT1574BA PCT1574BA2	※2	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	<p>CPU: インテル® Pentium® プロセッサ G6850 (2.80GHz/227/3MB 3rdキャッシュ/Intel x1メモリー1GB/DDR3 1333/IDMMx1) 内蔵ストレージ: オプション4GB SATA/SATA/ハードドライブ対応。DVD-ROM/オプション-DL/1000BASE-Tx1) オプション SATA(SATA/Ax4p)搭載。 450W電源標準搭載 139,000円 165,000円 1) 標準年間稼働時間(月曜～金曜、9:00～17:00) 設定および年末年始稼働(7:00～19:00)対応可能。詳しくはシステム構成図のPRIMERGY TX150 S7仕様を参照願います。 ※SASコントローラカード(CSAS7P)をインストールして、3.5インチSAS HDDを搭載することが可能です。 ※Windows情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)をご確認ください。 ※アップグレードの際は、サポート可能な数量については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)をご確認ください。 ※オプション搭載可能の場合は、アップグレードが適用していません。必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 ※ServerView Suiteはセット標準で添付されています。複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。</p>
	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit) (カスタマイズ専用)	PGBSUW61	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	<p>Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル -添付インストールディスク -Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品適用時はSupportDeskバック Standard/Standard24(カスタマイズ専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサービス(本体)には適用できません。</p>
	Windows Server 2008 R2 Enterprise System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (32-bit) (カスタマイズ専用)	PGBSUW67	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	<p>Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル -添付インストールディスク -Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品適用時はSupportDeskバック Standard/Standard24(カスタマイズ専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサービス(本体)には適用できません。</p>
	Windows Server 2008 R2 Enterprise System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 Enterprise (32-bit) (カスタマイズ専用)	PGBSUW63	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	<p>Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル -添付インストールディスク -Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品適用時はSupportDeskバック Standard/Standard24(カスタマイズ専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサービス(本体)には適用できません。</p>
	Windows Server 2008 R2 Enterprise System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 Enterprise (32-bit) (カスタマイズ専用)	PGBSUW68	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	<p>Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品適用時はSupportDeskバック Standard/Standard24(カスタマイズ専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサービス(本体)には適用できません。</p>
	Windows Server 2008 R2 Datacenter (32-bit) (カスタマイズ専用)	PGBSUW61	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	<p>Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル -添付インストールディスク -Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品適用時はSupportDeskバック Standard/Standard24(カスタマイズ専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサービス(本体)には適用できません。</p>
	Windows Server 2008 R2 Datacenter +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (32-bit) (カスタマイズ専用)	PGBSUW65	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	<p>Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル -添付インストールディスク -Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品適用時はSupportDeskバック Standard/Standard24(カスタマイズ専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサービス(本体)には適用できません。</p>

※ オption-DL/1000BASE-Tx1が標準搭載。マウス、キーボードが標準添付(グラフィックマウントタイプ(グラフィックマウント実装時)を除く)を接続し、DVD-ROM標準搭載。
 ※1) OSインストールメディアは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、サポート購入時は別途設定等の作業が必要となります。
 また、オペレーティングシステムのソフトウェア(パッケージ/媒体/マニュアル)は製品に添付されています。
 ※2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
 ※3) 本システム構成図に搭載されています商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い希望小売価格となっております。 ※PRIMERGY本体等

(※1) SP 記載のSPのみ適用可。x:適用不可、●:選択される媒体を示す(SF媒体の発行有無は欄に記載)。○:ディスクドライブの適用OSに準ずる。
R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1																				備考
				Windows Server 2008 R2 Standard	Windows Server 2008 R2 Enterprise	Windows Server 2008 R2 Datacenter	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) (RAID0)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit) (RAID0)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit) (RAID0)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) (RAID1)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit) (RAID1)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit) (RAID1)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) (RAID5)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit) (RAID5)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit) (RAID5)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) (RAID10)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit) (RAID10)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit) (RAID10)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) (RAID10)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit) (RAID10)	
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19			

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) ※450W電源標準搭載タイプ

品名	型名	提供時期	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	備考			
PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Standard) フレイトタイプ250GBx1(RAID0)	Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ フラックマウントタイプ [カスタムメイド対象製品]	PCT1574N6 PCT1574N6Z	済	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20,000 230,000 256,000	CPU:インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz/273MB 3rdキャッシュ)内蔵x1 メモリ:1GB(DDR3 1333 UDIMMx1) 内蔵ストレージ:3.5インチSATA HDD 250GBx1(RAID0)搭載。オンボードSATA(SATAx4port)搭載。 450W電源標準搭載 Windows Server® 2008 R2 Standardインストール(注1, 2) Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCALF) 1年間営業窓口以降の修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※1年間営業窓口以降の修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※2ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S7仕様を参照願います。 ※3.5インチSAS HDDはSASコントローラもしくはSASアプライメントローカードを搭載し、標準搭載の3.5インチSATA HDDを ご使用になる容量の3.5インチSAS HDDに変更することにより搭載可能です。 ※OS情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/) をご確認ください。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)は5インチベイに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※フラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。 ※CPUメモリ内蔵ストレージはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※ServerView Suite1セット標準で添付されております。複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本Windows OS交換機構 (Win 2008 R2 SE ダウングレードサービス付き Win 2008 SEインストール) [カスタムメイド専用] ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUV33	済	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20,000	Windows Server® 2008 R2 Standardインストール Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP1) (SCALF)に変更 + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) (VTL)を追加 + インストールディスク + Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCALF) + Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	
基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard) [カスタムメイド専用]	PGBSUV37	済	●	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20,000	Windows Server® 2008 R2 Standardインストール + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) (VTL)を追加 + インストールディスク + Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCALF) + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本Windows OS交換機構 (SCVMM 2008 R2 Win 2008 R2 SE ダウングレードサービス付き Win 2008 SE (VTL)) [カスタムメイド専用] ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUV38	済	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20,000	Windows Server® 2008 R2 Standardインストール + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) (VTL)を追加 + インストールディスク + Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCALF) + Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Foundation) フレイトタイプ250GBx1(RAID0)	Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ [カスタムメイド対象製品]	PCT1574N2	済	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	180,000	CPU:インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz/273MB 3rdキャッシュ)内蔵x1 メモリ:1GB(DDR3 1333 UDIMMx1) 内蔵ストレージ:3.5インチSATA HDD 250GBx1(RAID0)搭載。オンボードSATA(SATAx4port)搭載。 450W電源標準搭載 Windows Server® 2008 R2 Foundationインストール(注1, 2) Windows Server® 2008 R2 Foundation VTL 1年間営業窓口以降の修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※2ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S7仕様を参照願います。 ※3.5インチSAS HDDはSASコントローラもしくはSASアプライメントローカードを搭載し、標準搭載の3.5インチSATA HDDを ご使用になる容量の3.5インチSAS HDDに変更することにより搭載可能です。 ※OS情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/) をご確認ください。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)は5インチベイに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※フラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。 ※CPUメモリ内蔵ストレージはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※ServerView Suite1セット標準で添付されております。複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Linuxサーバハードウェアタイプ) フレイトタイプ250GBx1(RAID0)	Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ フラックマウントタイプ [カスタムメイド対象製品]	PCT1574N5L PCT1574N5L	12.6月下旬	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	281,000 287,000	CPU:インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz/273MB 3rdキャッシュ)内蔵x1 メモリ:1GB(DDR3 1333 UDIMMx1) 内蔵ストレージ:3.5インチSATA HDD 250GBx1(RAID0)搭載。オンボードSATA(SATAx4port)搭載。 450W電源標準搭載 Red Hat Enterprise Linux 5 64bit Linuxサーバハードウェア 1年間(12月31日)のサポート(月曜日 9:00～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く)) ※1年間(12月31日)のサポート(月曜日 9:00～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く)) ※2ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY TX150 S7仕様を参照願います。 ※3.5インチSAS HDDはSASコントローラもしくはSASアプライメントローカードを搭載し、標準搭載の3.5インチSATA HDDを ご使用になる容量の3.5インチSAS HDDに変更することにより搭載可能です。 ※OS情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/) をご確認ください。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)は5インチベイに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※フラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。 ※CPUメモリ内蔵ストレージはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※ServerView Suite1セット標準で添付されております。複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本Linux OS交換機構 (Red Hat Enterprise Linux 5.8 Red Hat Enterprise Linux 6.2) [カスタムメイド専用]	PGBSUL31	12.6月下旬	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,000	Red Hat Enterprise Linux 5.8 (VTL)に変更 Red Hat Enterprise Linux 6.2 (VTL)に変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付(フラックマウントタイプ(フラックマウント交換適用時も含む)を除く)。DVD-ROM標準搭載。
注1 OSインストールメディアは、オペレーティングシステムがインストールされており、サーバ導入時には物理設定等の作業が必要となります。
注2、オペレーティングシステムのソフトウェア/ハードウェア/ソフトウェア/メディアは別途ご購入する必要があります。
注3 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
注4 本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、お客様におかけやすいように市場価格に近い希望小売価格となっております。 ※PRIMERGY本体等

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1																			備考
				Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition	Windows Server 2008 R2 Standard Edition	Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition	Windows Server 2008 R2 Standard Edition	Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition	Windows Server 2008 R2 Standard Edition	Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition	Windows Server 2008 R2 Standard Edition	Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition	
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19		

PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) ※350W電源標準搭載タイプ

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1																			備考	
				SP1 (32-bit)	SP1 (64-bit)	SP1 (SP1) (32-bit)	SP1 (SP1) (64-bit)	SP2 (32-bit)	SP2 (64-bit)	SP2 (SP2) (32-bit)	SP2 (SP2) (64-bit)													
	PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (F5/SAS/IDEタイプ)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Pentium® G6950 (2.80GHz) システムユニット	PGT15744A3	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ対象製品）	PGT15744A4	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Server 2008 R2 Enterprise / ハードル	PGBSUW1	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ専用）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Server 2008 R2 Enterprise + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 / ハードル	PGBSUW7	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ専用）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Server 2008 R2 Enterprise タンクドレーサーサービス付き	PGBSUW3	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Server 2008 Enterprise / ハードル			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ専用）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	※2012年12月7日販売終了予定																							
	Windows Server 2008 R2 Enterprise タンクドレーサーサービス付き	PGBSUW6	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Server 2008 Enterprise + SCVMM 2008 R2 / ハードル			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ専用）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	※2012年12月7日販売終了予定																							
	Windows Server 2008 R2 Datacenter / ハードル	PGBSUW1	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ専用）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Server 2008 R2 Datacenter + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 / ハードル	PGBSUW5	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ専用）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Standard / ハードル)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Pentium® G6950 (2.80GHz) システムユニット	PGT15744G3	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ対象製品）	PGT15744G4	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	基本Windows OS交換機種 (Win 2008 R2 SE / タンクドレーサーサービス付き / Win 2008 SE / ハードル)	PGBSUW3	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ専用）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	※2012年12月7日販売終了予定																							
	基本Windows OS交換機種 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 / Windows Server 2008 R2 Standard / ハードル)	PGBSUW37	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ専用）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	基本Windows OS交換機種 (SCVMM 2008 R2 / Win 2008 R2 SE / タンクドレーサーサービス付き / Win 2008 SE / ハードル)	PGBSUW38	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ専用）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	※2012年12月7日販売終了予定																							
	PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (Linux / ハードル)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Pentium® G6950 (2.80GHz) システムユニット	PGT15742G3	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ対象製品）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (Linux / ハードル)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Pentium® G6950 (2.80GHz) システムユニット	PGT15742G4	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ対象製品）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	基本Linux OS交換機種 (Red Hat Enterprise Linux 5.8 / Red Hat Enterprise Linux 6.2 / ハードル)	PGBSU1	※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	（カスタマイズ専用）			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※ オプションLANは標準搭載。マウス、キーボードは標準添付(ラックマウントタイプ/ラックマウント交換時も含む)を除く。DVD-ROM標準搭載。
注1) OSインストールは、オペレーティングシステムがインストールされていますが、ハードウェアのインストールは別途必要と見なされる場合があります。
注2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
注3) 本システム構成に搭載されている商品の価格体系につきましては、お客様にかけやすいように市場価格に近い希望小売価格となっております。※PRIMERGY本体等

(※) SP記載のSPのみ適用可。x:適用不可。●:選択される媒体を示す(SP媒体の発行有無は備考欄に記載)。+:マイクロステアの適用OSに準ずる。
 例: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1																			備考
				Windows Server 2008 R2 SP1	Windows Server 2008 R2 SP2	Windows Server 2008 R2 SP3	Windows Server 2008 R2																
	PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (ディスクレスタイプ)	Penium® G6950 (2.8GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	RGT15744A RGT15744A2	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	372: 適用OS環境のWin2008 R2 SP1 (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。 373: 適用OS環境のWin2008 R2 SP2 (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 374: 適用OS環境のWin2008 R2 SP3 (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 375: 適用OS環境のWin2008 R2 SP1 (64-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 376: 適用OS環境のWin2008 R2 SP2 (64-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 377: 適用OS環境のWin2008 R2 SP3 (64-bit)は、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 378: 適用OS環境のWin2008 R2 (32-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 379: 適用OS環境のWin2008 R2 (32-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 380: 適用OS環境のWin2008 R2 (32-bit)は、Windows Server® 2008 Datacenter (32-bit)を示す。 381: 適用OS環境のWin2003 R2 SP1 x64 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 382: 適用OS環境のWin2003 R2 SP2 x64 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 383: 適用OS環境のWin2003 R2 SP3 x64 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 384: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 385: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 386: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 387: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 388: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 389: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 390: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 391: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 392: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 393: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 394: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 395: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 396: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 397: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 398: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 399: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 400: 適用OS環境のWin2003 R2 E.1は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 注3	

PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) ※450W電源標準搭載タイプ

PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (ディスクレスタイプ)	Penium® G6950 (2.8GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	RGT15744A RGT15744A2	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	CPU: インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.8GHz)/Z77/3MB 3次キャッシュ内蔵x1 メモリー: 1GB/DDR3 1333 UDIMMx1、内蔵ストレージ: 2.5インチSAS HDD 146.8GBx搭載、SASコントローラカード(4port SAS1.0)搭載。 DVD-ROM オption/LAN1000Base-Tx1/SATA15ポートx4(4port SATA1.0)搭載。 450W電源標準搭載 1年間のソフトウェア保証期間(月曜～金曜、9:00～17:00 祝日および年末年始除く) ※Windows情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)をご確認ください。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)E5-インチェイに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックワラップタイプを選択してください。占有ユニット数: 5U ※ラックワラップタイプからタワータイプへの変更はできません。 ※CPUメモリ内蔵ストレージはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※ServerView Suite1セット標準で添付されており、複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 *1) Red Hat Enterprise Linux SCVM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計コア以上になるように物理CPUを搭載する必要があります。 *2) 対応状況、サポート可能な数量については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux)内のLinuxサポートページをご覧ください。 *3) SP1の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)をご確認ください。		
Windows Server 2008 R2 Datacenter (10ポート) (カスタムメイド専用)	PGBSUW1	※2012年12月7日販売終了予定	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル - 適用インストーラディスク - Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) - System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル - 適用インストーラディスク ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	
Windows Server 2008 R2 Enterprise +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUW7	※2012年12月7日販売終了予定	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル - 適用インストーラディスク - Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) - System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	
Windows Server 2008 R2 Enterprise +SCVM 2008 R2 / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUW3	※2012年12月7日販売終了予定	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル - 適用インストーラディスク - Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) - System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	
Windows Server 2008 R2 Enterprise +SCVM 2008 R2 / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUW8	※2012年12月7日販売終了予定	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル - 適用インストーラディスク - Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) - System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	
Windows Server 2008 R2 Datacenter (10ポート) (カスタムメイド専用)	PGBSUW1	※2012年12月7日販売終了予定	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (25CALF) / ハンドル - 適用インストーラディスク - Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (25CALF) - System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	
Windows Server 2008 R2 Datacenter (10ポート) (カスタムメイド専用)	PGBSUW5	※2012年12月7日販売終了予定	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (25CALF) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル - 適用インストーラディスク - Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (25CALF) - System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	
PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) Standard (インストールタイプ)	Penium® G6950 (2.8GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	RGT15746E RGT15746E2																				CPU: インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.8GHz)/Z77/3MB 3次キャッシュ内蔵x1 メモリー: 1GB/DDR3 1333 UDIMMx1、内蔵ストレージ: 2.5インチSAS HDD 146.8GBx搭載、SASコントローラカード(4port SAS1.0)搭載。 450W電源標準搭載 Windows Server® 2008 R2 Standard (インストール) (注1, 2) 1年間のソフトウェア保証期間(月曜～金曜、9:00～17:00 祝日および年末年始除く) ※Windows情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)をご確認ください。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)E5-インチェイに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックワラップタイプを選択してください。占有ユニット数: 5U ※ラックワラップタイプからタワータイプへの変更はできません。 ※CPUメモリ内蔵ストレージはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※ServerView Suite1セット標準で添付されており、複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。	
基本Windows OS 搭載機種 (Win 2008 R2 SE + タンクレスサービス付き Win 2008 SE インストール) (カスタムメイド専用)	PGBSUW33	※2012年12月7日販売終了予定	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard (インストール) / ハンドル + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) / ハンドルを追加 - 適用インストーラディスク - Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CALF) - Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	
基本Windows OS 搭載機種 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard) (カスタムメイド専用)	PGBSUW37	※2012年12月7日販売終了予定	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (インストール) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル - 適用インストーラディスク - Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CALF) - System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	
基本Windows OS 搭載機種 (SCVM 2008 R2 Win 2008 R2 SE + タンクレスサービス付き Win 2008 SE / ハンドル) (カスタムメイド専用)	PGBSUW38	※2012年12月7日販売終了予定	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (インストール) / ハンドル + Windows Server® 2008 Standard (SP2) / ハンドルを追加 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル - 適用インストーラディスク - Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CALF) - Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) - Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) - System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	
PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) Foundation (インストールタイプ)	Penium® G6950 (2.8GHz) タワータイプ	RGT15746E RGT15746E2																				CPU: インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.8GHz)/Z77/3MB 3次キャッシュ内蔵x1 メモリー: 1GB/DDR3 1333 UDIMMx1、内蔵ストレージ: 2.5インチSAS HDD 146.8GBx搭載、SASコントローラカード(4port SAS1.0)搭載。 450W電源標準搭載 Windows Server® 2008 R2 Foundation (インストール) (注1, 2) 1年間のソフトウェア保証期間(月曜～金曜、9:00～17:00 祝日および年末年始除く) ※Windows情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)をご確認ください。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)E5-インチェイに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックワラップタイプを選択してください。占有ユニット数: 5U ※ラックワラップタイプからタワータイプへの変更はできません。 ※CPUメモリ内蔵ストレージはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※ServerView Suite1セット標準で添付されており、複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。	
PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (Linuxサポート / ハンドルタイプ)	Penium® G6950 (2.8GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	RGT1574GLG RGT1574GLH	12.6"下																			326,000円 392,000円	CPU: インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.8GHz)/Z77/3MB 3次キャッシュ内蔵x1 メモリー: 1GB/DDR3 1333 UDIMMx1、内蔵ストレージ: 2.5インチSAS HDD 146.8GBx搭載、SASコントローラカード搭載。 450W電源標準搭載 Red Hat Enterprise Linux 5.8 64bit, Linuxサポートバンドル 1年間のソフトウェア保証期間(月曜～金曜、9:00～17:00 祝日および年末年始除く) ※Windows情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)をご確認ください。 ※内蔵バックアップ装置(SAS)E5-インチェイに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックワラップタイプを選択してください。占有ユニット数: 5U ※ラックワラップタイプからタワータイプへの変更はできません。 ※CPUメモリ内蔵ストレージはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※ServerView Suite1セット標準で添付されており、複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。
基本Linux OS 搭載機種 (Red Hat Enterprise Linux 5.8 + Red Hat Enterprise Linux 6.2) (カスタムメイド専用)	PGBSU131	12.6"下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,000円	Red Hat Enterprise Linux 5.8 / ハンドル + Red Hat Enterprise Linux 6.2 / ハンドルを追加 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。	

※1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされている状態で出荷されています。
 ※2) オペレーティングシステムのソフトウェアライセンス(権利)を別途メディアに添付されています。
 ※3) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。
 ※4) ベンダー保証に準拠して提供される商品の価格体系につきましては、お客先ごとの状況に応じて市場価格に近い希望小売価格となっております。※PRIMERGY実売価格

(※) SP記載のSPのみ適用可。×適用不可。●選択される媒体を示す(SP媒体の条件付発注は備考欄に記載)。

-1:マイクロステアの適用OSに準ずる。R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Itanium)。SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium)。R8: 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, release date, OS version, and various OS compatibility checkboxes (Win 2008 R2, Win 2008 R2 SP1, etc.).

PRIMERGY TX200 S6 (3.5インチモデル) ※700W電源標準搭載タイプ

Main table containing product specifications for PRIMERGY TX200 S6 (3.5 inch model), including CPU (Xeon E5503), memory, storage, and OS compatibility details for various server configurations.

※オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付(ラックマウントタイプ/ラックマウント型換装時を含む)を除く。DVD-ROM標準搭載。注1)OSインストール時は、オペレーティングシステムがインストールされておらず、サポート時は修理関連の作業が必要となります。

注2)添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。注3)システム構成時に掲載されている商品名の価格体系につきましては、お客様にかけやすいように市場価格に近い希望小売価格となっております。 ※PRIMERGY本体等

【PY型名オプション編】

- ・本編では、"PY"から始まる本体型名に接続可能なオプションについて記載しています。
"PG"から始まる型名の本体機種と接続可能なオプションについては、
【PG型名オプション編】を参照下さい。

注1: PY型名の本体機種では必須選択オプションがあります。

注2: 一部の外付オプションについては、PG型名(GP5,19R等含む)を使用しています。
【PG型名オプション編】にPY型名の本体機種との適用可否を掲載していますので、
参照下さい。

(※1) ●: 適用可、T: タワーベースユニット選択のみ適用可、R: ラックベースユニット選択のみ適用可、x: 適用不可、—: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、x: 適用不可、—: 適用環境のサポートOSに準ずる(適用OS別)
 OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS																	※2	
				※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1			
IV. CPU																						
IV-131	Xeon プロセッサ E5-2403 (1.80GHz/47/10MB)	PYBCP18X1	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	50,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (1.80GHz/47/10MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU1用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-132	Xeon プロセッサ E5-2403 (1.80GHz/47/10MB)	PY-CP18X1Z PYBCP18X1Z	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	50,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (1.80GHz/47/10MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU2用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-133	Xeon プロセッサ E5-2407 (2.20GHz/47/10MB)	PYBCP18XU	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	75,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407 (2.20GHz/47/10MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU1用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-134	Xeon プロセッサ E5-2407 (2.20GHz/47/10MB)	PY-CP18XU2 PYBCP18XU2	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	75,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407 (2.20GHz/47/10MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU2用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-135	Xeon プロセッサ E5-2420 (1.90GHz/47/15MB)	PYBCP18XV	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	97,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2420 (1.90GHz/47/15MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU1用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-136	Xeon プロセッサ E5-2420 (1.90GHz/47/15MB)	PY-CP18XV2 PYBCP18XV2	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	97,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2420 (1.90GHz/47/15MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU2用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-137	Xeon プロセッサ E5-2430 (2.20GHz/47/15MB)	PYBCP18XW	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	137,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430 (2.20GHz/47/15MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU1用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-138	Xeon プロセッサ E5-2430 (2.20GHz/47/15MB)	PY-CP18XW2 PYBCP18XW2	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	137,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430 (2.20GHz/47/15MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU2用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-139	Xeon プロセッサ E5-2440 (2.40GHz/47/15MB)	PYBCP18XX	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	224,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440 (2.40GHz/47/15MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU1用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-140	Xeon プロセッサ E5-2440 (2.40GHz/47/15MB)	PY-CP18XX2 PYBCP18XX2	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	224,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440 (2.40GHz/47/15MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU2用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-141	Xeon プロセッサ E5-2450 (2.10GHz/47/20MB)	PYBCP18XY	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	276,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450 (2.10GHz/47/20MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU1用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-142	Xeon プロセッサ E5-2450 (2.10GHz/47/20MB)	PY-CP18XY2 PYBCP18XY2	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	276,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450 (2.10GHz/47/20MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU2用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-143	Xeon プロセッサ E5-2470 (2.30GHz/47/20MB)	PYBCP18XZ	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	359,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470 (2.30GHz/47/20MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU1用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-144	Xeon プロセッサ E5-2470 (2.30GHz/47/20MB)	PY-CP18XZ2 PYBCP18XZ2	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	359,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470 (2.30GHz/47/20MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU2用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-145	Xeon プロセッサ E5-2430L (2GHz/47/15MB)	PYBCP18X0	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	165,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430L (2GHz/47/15MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU1用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-146	Xeon プロセッサ E5-2430L (2GHz/47/15MB)	PY-CP18X02 PYBCP18X02	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	165,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430L (2GHz/47/15MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU2用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-147	Xeon プロセッサ E5-2450L (1.80GHz/47/20MB)	PYBCP18X1	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	276,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450L (1.80GHz/47/20MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU1用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV-148	Xeon プロセッサ E5-2450L (1.80GHz/47/20MB)	PY-CP18X12 PYBCP18X12	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	276,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450L (1.80GHz/47/20MB) 3次キャッシュ内蔵)x1個 CPU2用 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。

注1) Windows 搭載については弊社HP(<http://jp.ligatou.com/platform/server/primary/choose-windows>)をご確認くださいませ。お買い上げ希望小売価格となっております。
 注2) マスシム構成図に掲載されております※印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(※は月につきましては市場価格に近く、お客様におかけやすい希望小売価格となっております。)

(※1) ●: 適用可, T: タワーベースユニット選択時のみ適用可, R: ラックベースユニット選択時のみ適用可, x: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます), x: 適用不可, -: 適用機種(サポートOS)に準ずる(適用OS別)
 OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86/x64), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for intel64),
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS 注1										適用OS 注2										※3の価格(円)	備
				SR	R5	R6	SR	R5	R6	SR	R5	R6	SR	R5	R6	SR	R5	R6							
VI: 内蔵ストレージ																									
VI	81	ベイ追加オプション (3.5インチストレージx4)	PY-BA3401	x	※	●	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	25,000	ベイ追加オプション (3.5インチストレージx4) *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。			
			PYBA3401		●																				
VI	82	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8)	PY-BA2805	x	※	●	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	50,000	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8) *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。			
			PYBA2805		●																				
VI	83	ベイ追加オプション(ODD&LCD)	PY-BAD01	x	※	●	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	10,000	ベイ追加オプション (5インチベイx1 → Slim ODDベイx1, LCD/3.5インチx1)			
			PYBAD01		●																				
VI	84	ベイ追加オプション (3.5インチストレージx2& ODD&LCD)	PY-BA3201C	x	※	●	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	25,000	ベイ追加オプション (5インチベイx1 → LCD/3.5インチx1, Slim ODDベイx1, 3.5インチx2) *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。			
			PYBA3201C		●																				
VI	85	ベイ追加オプション (3.5インチストレージx4&ODD)	PY-BA3402D	x	※	●	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	25,000	ベイ追加オプション (5インチベイx3 → Slim ODDベイx1, 3.5インチx4) *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。			
			PYBA3402D		●																				
VI	86	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8)	PY-BA2806	x	※	●	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	50,000	ベイ追加オプション (5インチベイx2 → 2.5インチx8) *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。			
			PYBA2806		●																				
VI	87	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx4)	PYBA2401	●	※	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	25,000	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx4)追加 *1) ラックベースユニット(2.5インチ)のみ適用可能。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			
VI	88	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx4<O)	PYBA2402L	●	※	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	26,000	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx4 + LTOx1)追加 *1) ラックベースユニット(2.5インチ)のみ適用可能。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			
VI	89	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8 &USB(ハードウェアユニット))	PYBA2803B	●	※	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	56,000	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8 + 3.5インチオプションベイ追加) *1) ラックベースユニット(2.5インチ)のみ適用可能。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			
VI	90	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8<O)	PYBA2803L	●	※	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	58,000	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8 + LTOx1)追加 *1) ラックベースユニット(2.5インチ)のみ適用可能。 ※本製品適用時は、ODD/ベイLCD/3.5インチは利用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			
VI	91	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx16)	PYBA2501	●	※	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	100,000	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx16)追加 *1) ラックベースユニット(2.5インチ)のみ適用可能。 ※本製品適用時は、ODD/ベイLCD/3.5インチは利用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。			
VI	101	2.5インチストレージx2	PY-SG201	x	12.5"下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	25,000	内蔵ストレージ搭載用パーツ(サポートSATA接続) ※内蔵ストレージ搭載時は、本製品の適用必須 ※内蔵ストレージx2台まで搭載可能 (※4ハード) 内蔵ストレージ(2.5インチ, ノットプラグ非対応)			
			PYSG201		●																				
VI	102	2.5インチストレージx2 (SASフレイクコントローラ接続ポート)	PY-SG202	x	12.5"下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	25,000	内蔵ストレージ搭載用パーツ(SASフレイクコントローラ接続ポート) ※内蔵ストレージ搭載時は、本製品の適用必須 ※内蔵ストレージx2台まで搭載可能 (※4ハード) 内蔵ストレージ(2.5インチ, ノットプラグ非対応)			
			PYSG202		●																				

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/windows/>)をご確認くださいませますようお願いいたします。
 注2) 本システム構成図に掲載されております*印の製品につきましては、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。)

(※1) ●: 適用可, T: タワーベースユニット選択時のみ適用可, R: ラックベースユニット選択時のみ適用可, x: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない (※2) ●: 適用可(ポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます), x: 適用不可, -: 適用環境のサポートOSに準ずる(使用OS欄)
OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for intel64), R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	運用OS別										標準価格(円)	備																	
				Red Hat Enterprise Linux 5 (for intel64)	Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)	Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)	Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)																									
X	PRIMERGY LAN10/Sスルーブレード (10Gbps 1818)	PY-LNP101	X	※	X	X	X	X	X	X	X	X	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング 10Gbps対応 LAN10/Sスルーブレード PRIMERGY BX900 S2 シェアリングに最大4枚の10Gbpsポートが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シェアリングに最大4枚の10Gbpsポートが搭載可能。 内部: 18ポート (10Gbps) 外部: 18ポート (10Gbps/SR / 10GBASE-CR / 100BASE-SX / 100BASE-T 既-)、ブレード形状: シングルワイド (※準ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング *1 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック2に接続して出荷する形です。 *2 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック3に接続して出荷する形です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは存在できません。 ※平配上の留意については、接続表 BX900 S2/BX400 S1 シェアリング欄を必ず参照します。 ※10GBASE-SR SFP(PY-SFP001)、10GBASE-CR SFP(PY-SFP002)、100BASE-T1(PY-SFP003)を標準ポートに使用する場合は、別途ポート拡張ボード(PY-FCDD2)が必要です。 ※マニュアル(10GBASE-CR SFPケーブル)のサポートについては参照して下さい。
X	PRIMERGY FCスイッチブレード(8Gbps 1818)	PY-FCB101	X	※	X	X	X	X	X	X	X	X	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング 8Gbps対応FCスイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シェアリングに最大4枚のFCスイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シェアリングに最大4枚のFCスイッチブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (8Gbps)、外部: 8ポート (8Gbps)、ブレード形状: シングルワイド ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)標準搭載 (※準ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング、ファイバーチャネル拡張ボード(PY-FCDD2) *1 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック2に接続して出荷する形です。 *2 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック3に接続して出荷する形です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは存在できません。 ※平配上の留意については、接続表 BX900 S2/BX400 S1 シェアリング欄を必ず参照します。 ※外部ポートがポート以上使用する場合は、ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)を標準ポートに使用する場合は、別途ポート拡張ボード(PY-FCDD2)が必要です。
X	PRIMERGY FCスイッチブレード(8Gbps 1818)& FCポートアップブレード	PY-FCB102	X	※	X	X	X	X	X	X	X	X	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング 8Gbps対応FCスイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シェアリングに最大4枚のFCスイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シェアリングに最大4枚のFCスイッチブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (8Gbps)、外部: 8ポート (8Gbps)、ブレード形状: シングルワイド ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)標準搭載、Ports on Demand 5ライセンス付き (※準ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング、ファイバーチャネル拡張ボード(PY-FCDD2) *1 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック2に接続して出荷する形です。 *2 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック3に接続して出荷する形です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは存在できません。 ※平配上の留意については、接続表 BX900 S2/BX400 S1 シェアリング欄を必ず参照します。 ※外部ポートがポート以上使用する場合は、ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)を標準ポートに使用する場合は、別途ポート拡張ボード(PY-SFPS04)を使用する外部ポート拡張ボードが必要となります。
X	PRIMERGY FCスイッチブレード(8Gbps 1818)& FCポートアップブレード 拡張ライセンスオプション	PY-FCB103	X	※	X	X	X	X	X	X	X	X	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,440,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング 8Gbps対応FCスイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シェアリングに最大4枚のFCスイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シェアリングに最大4枚のFCスイッチブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (8Gbps)、外部: 8ポート (8Gbps)、ブレード形状: シングルワイド ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)標準搭載、Ports on Demand / Intra-Switch Link Tuning / Advanced Performance Monitoring / Adaptive Networking / Fabric Watch / Extended Fabric ライセンス付き (※準ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング、ファイバーチャネル拡張ボード(PY-FCDD2) *1 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック2に接続して出荷する形です。 *2 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック3に接続して出荷する形です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは存在できません。 ※平配上の留意については、接続表 BX900 S2/BX400 S1 シェアリング欄を必ず参照します。 ※外部ポートがポート以上使用する場合は、ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)を標準ポートに使用する場合は、別途ポート拡張ボード(PY-FCDD2)を使用する外部ポート拡張ボードが必要となります。
X	PRIMERGY ファイバーチャネル / ススルーブレード(8Gbps 1818)	PY-FCP101	X	※	X	X	X	X	X	X	X	X	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング 8Gbps対応ファイバーチャネル/ススルーブレード PRIMERGY BX900 S2 シェアリングに最大3枚のファイバーチャネル/ススルーブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シェアリングに最大3枚のファイバーチャネル/ススルーブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (8Gbps)、外部: 18ポート (8Gbps)、ブレード形状: シングルワイド (※準ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング、ファイバーチャネル拡張ボード(PY-FCDD2)、ショートウェーブSFP+モジュール(8Gbps)を標準搭載 *1 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック2に接続して出荷する形です。 *2 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック3に接続して出荷する形です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは存在できません。 ※平配上の留意については、接続表 BX900 S2/BX400 S1 シェアリング欄を必ず参照します。
X	PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード(40Gbps 1818)	PY-HCB101	X	※	X	X	X	X	X	X	X	X	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,790,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング 40Gbps対応InfiniBand スイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シェアリングに最大3枚のInfiniBand スイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シェアリングに最大3枚のInfiniBand スイッチブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (40Gbps)、外部: 18ポート (40Gbps)、ブレード形状: タプルワイド (※準ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング、HCB拡張ボード(PY-HCDD2) *1 本製品をPRIMERGY BX900 S2 シェアリングのファブリック2に接続して出荷する形です。 *2 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック3に接続して出荷する形です。 *3 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック4に接続して出荷する形です。 ※平配上の留意については、接続表 BX900 S2/BX400 S1 シェアリング欄を必ず参照します。
X	PRIMERGY SAS スイッチブレード (8Gbps 1818)	PY-SAB101	X	※	X	X	X	X	X	X	X	X	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング 6Gbps対応SASスイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シェアリング/BX400 S1 シェアリングに最大1枚のSAS スイッチブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (8Gbps)、外部: 8ポート (8Gbps)、ブレード形状: シングルワイド (※準ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリング *1 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアリングのファブリック3に接続して出荷する形です。

注1) Windows 情報については弊社HP(http://jp.lgts.com/platform/serve/primergy/serve/windows)をご確認くださいませ。お願いたします。
注2) 本システム構成図に掲載されております*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、別売価格に追加の費用がかかります。

(※1) ●: 適用可, T: タワーベースユニット選択時のみ適用可, R: ラックベースユニット選択時のみ適用可, x: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます), x: 適用不可, -: 適用環境のサポートOSに準ずる(適用OS別)
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for intel64),
 R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for intel64),
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS別														標準価格(円)	備考	
				※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14			
X	PRIMERGY マネジメントプレート	PY-MNB101	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	85,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン用マネジメントプレート マネジメントプレーの取付を可能にするオプション。 PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンに最大2枚のマネジメントプレートが搭載可能。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン ※平配上の留意については、併売品 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を必ず参照願います。
		PYBMB101																●		
X	フロントパネル	PY-FOP01	x	12.5/	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	5,000	PRIMERGY BX400 S1 シヤーン用フロントパネル PRIMERGY BX400 S1 シヤーンのフロントパネルに搭載可能なオプション。 状態表示LEDおよび電源ボタンを備えた操作パネル [必須ハード] PRIMERGY BX400 S1 シヤーン ※平配上の留意については、併売品 BX400 S1 シヤーン編を必ず参照願います。
		PYBFP01																●		
X	LCDパネル	PY-FOD01	x	12.5/	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	50,000	PRIMERGY BX400 S1 シヤーン用LCDパネル PRIMERGY BX400 S1 シヤーン用のフロントパネルに搭載可能なオプション。 ハードウェア監視可能なLCDパネル搭載 (エラーメッセージ表示) ハードウェア監視可能なLCDパネル搭載 (エラーメッセージ表示) [必須ハード] PRIMERGY BX400 S1 シヤーン ※平配上の留意については、併売品 BX400 S1 シヤーン編を必ず参照願います。
		PYBFD01																●		
X	フロアスタンドキット	PY-FSK01	x	12.5/	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	55,000	PRIMERGY BX400 S1 シヤーン用フロアスタンドキット PRIMERGY BX400 S1 シヤーンを自立型に変更するオプション。 ハードウェア監視可能なLCDパネル搭載 (エラーメッセージ表示) [必須ハード] PRIMERGY BX400 S1 シヤーン ※平配上の留意については、併売品 BX400 S1 シヤーン編を必ず参照願います。
		PYBFSK01																●		
X	PRIMERGY ファイバーチャネル ポートアダプター	PY-FCBU01	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	600,000	PRIMERGY FCスイッチャーポート(8Gbps 18U)ポート拡張オプション [内蔵] 14ポート → 26ポート PRIMERGY FCスイッチャーポート(8Gbps 18U) 1枚毎に本製品を 適用する必要があります。 [必須ハード] PRIMERGY FCスイッチャーポート(8Gbps 18U)(PY-FCB101)
X	LAN拡張ボード(1Gbps)	PY-LAD04	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	68,000	4Port LANインターフェースカード 1Gbpsx4 ※本製品はPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンコネクشنプレートスロットに スイッチャーポート(1Gbps/10Gbps)、またはLAN/スループード(10Gbps 18U)を搭載することで 使用することができます。 ※平配上の留意については、併売品 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を必ず参照願います。 ※Xeon ES-2637選択時、2CPU構成は必須 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン、 PRIMERGY FCスイッチャーポート(1Gbps 36U/1), PRIMERGY スイッチャーポート(1Gbps 36U/2) PRIMERGY LAN/スループード(10Gbps 18U) PRIMERGY LAN/スループード(10Gbps 18U) *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S3/BX924 S3 サーバプレートの拡張ボードスロット2に搭載して 出荷する型です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S3/BX924 S3 サーバプレートの拡張ボードスロット2に搭載して 出荷する型です。 *3) VMware で本カードを使用する場合は注意事項があります。 詳細は、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware)にて公開している ソフトウェア情報をご確認ください。
		PYBLAD041																●		
		PYBLAD042																●		
X	LAN拡張ボード(10Gbps)	PY-LAD12	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	126,000	2Port LANインターフェースカード 10Gbpsx2 ※本製品はPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンコネクشنプレートスロットに 10Gbpsのスイッチャーポート、またはLAN/スループード(10Gbps 18U)を搭載することで 使用することができます。 ※平配上の留意については、併売品 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を必ず参照願います。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン、 PRIMERGY スイッチャーポート(10Gbps 18U)、 PRIMERGY LAN/スループード(10Gbps 18U) PRIMERGY LAN/スループード(10Gbps 18U) *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S3/BX924 S3 サーバプレートの拡張ボードスロット1に搭載して 出荷する型です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S3/BX924 S3 サーバプレートの拡張ボードスロット2に搭載して 出荷する型です。 *3) VMware で本カードを使用する場合は注意事項があります。 詳細は、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware)にて公開している ソフトウェア情報をご確認ください。
		PYBLAD121																●		
		PYBLAD122																●		
X	ファイバーチャネル 拡張ボード (8Gbps)	PY-FCD02	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	62,000	2Port ファイバーチャネルカード 8Gbpsx2 ※本製品はPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンコネクشنプレートスロットに FCスイッチャーポートまたはファイバーチャネル/スループードを 搭載することで使用することができます。 ※平配上の留意については、併売品 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を必ず参照願います。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン、 PRIMERGY FCスイッチャーポート(8Gbps 18U)、 PRIMERGY FCスイッチャーポート(8Gbps 18U)&FCポートアダプター、 PRIMERGY FCスイッチャーポート(8Gbps 18U)&FCポートアダプター 拡張ボード/拡張ボード PRIMERGY ファイバーチャネル/スループード(8Gbps 18U) *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S3/BX924 S3 サーバプレートの拡張ボードスロット1に搭載して 出荷する型です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S3/BX924 S3 サーバプレートの拡張ボードスロット2に搭載して 出荷する型です。 *3) RHELは、5.6以降は、2012年6月以降対応予定
		PYBFC021																●		
		PYBFC022																●		
X	IB HCA 拡張ボード(40Gbps)	PY-HCD02A	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	159,000	2Port InfiniBandカード 40Gbpsx2 ※本製品はPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンコネクشنプレートスロットに InfiniBand スイッチャーポートを搭載することで使用することができます。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を必ず参照願います。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン、 PRIMERGY InfiniBand スイッチャーポート(40Gbps 18U) PRIMERGY InfiniBand スイッチャーポート(40Gbps 18U) *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S3/BX924 S3 サーバプレートの拡張ボードスロット1に搭載して 出荷する型です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S3/BX924 S3 サーバプレートの拡張ボードスロット2に搭載して 出荷する型です。 *3) RHELは、5.6以降は、2012年6月以降対応予定
		PYBHC021A																●		
		PYBHC022A																●		
X	コンバインドネットワーク アダプター拡張ボード	PY-CND02	x	12.5/	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	109,000	2Port コンバインドネットワークアダプター 10Gbpsx2 ※本製品はPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンコネクشنプレートスロットに 対応コネクشنプレートを搭載することで使用することができます。 ※平配上の留意については、併売品 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を必ず参照願います。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン、 PRIMERGY スイッチャーポート(10Gbps 18U)、 PRIMERGY LAN/スループード(10Gbps 18U) *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S3/BX924 S3 サーバプレートの拡張ボードスロット1に搭載して 出荷する型です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S3/BX924 S3 サーバプレートの拡張ボードスロット2に搭載して 出荷する型です。 *3) 前置事項および最新の情報については、 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral)内の「オプション・周辺機器」を参照下さい。
		PYBEND021																●		
		PYBEND022																●		

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows>)をご確認くださいませようお願いします。
 注2) ネットワーク構成時に搭載される本体の留意につきましては、併売品編を参照願います。(※※)に示されている構成図に準じて、お取付の可否がわかりやすい希望(小売価格)となっております。
 注3) VMware の対応状況、サポート可能なOSについては、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware>)をご確認くださいませようお願いします。

- (※1) ●:適用可、T:タワーベースユニット選択時のみ適用可、R:ラックベースユニット選択時のみ適用可、x:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
- (※2) ●:適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、x:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS別)
- ※3:適用OSのRed Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)
 ※4: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
 ※5: VMware vSphere™ 4 V4: VMware vSphere™ 5 V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用機種																	※4	※5	※6					
				1000BASE-T SFP	1000BASE-SX SFP	1000BASE-LX SFP	1000BASE-T SFP	1000BASE-SX SFP	1000BASE-LX SFP	1000BASE-T SFP	1000BASE-SX SFP	1000BASE-LX SFP	1000BASE-T SFP	1000BASE-SX SFP	1000BASE-LX SFP	1000BASE-T SFP	1000BASE-SX SFP	1000BASE-LX SFP	1000BASE-T SFP	1000BASE-SX SFP				1000BASE-LX SFP				
X	55 SASコントローラ 拡張ポート	PY-SCD08	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR	V5	注2	45,000	SASコントローラカード SAS スイッチプレート接続用、PCI Express (x4) データ転送専用。SAS 6Gbps、ミッドプレーン接続用。4ポート ※本製品はPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアードネットワーク用SASアダプターに接続する必要がある場合があります。 ※手配上の留意については、取扱書 BX900 S2/BX400 S1 シェアードネットワーク用SASアダプター (必須ハード) PRIMERGY SAS スイッチプレート (6Gbps 18/8) *1) 本製品をPRIMERGY BX920 S3/BX924 S3 サーバブレードの拡張ポートスロット2に接続して出荷する型をです。	
		PYBSCD082	●																									
X	60 SASアレイコントローラ 拡張ポート	PY-SRD08	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR	V5	注2	55,000	SASアレイコントローラカード i1728i2 マザーボード、内蔵ディスクアレイ、SAS スイッチプレート接続用、PCI Express (x4) データ転送専用。SAS 6Gbps、内蔵ドライブ接続用。2ポート、ミッドプレーン接続用。4ポート RAIDレベル0, 1, 1E, +0, 5, 5+0, 6, 6+0 (PRIMERGY BX924 S3 サーバブレード 内蔵ストレージ接続用 (必須ハード) SASアレイコントローラ接続用) (PRIMERGY SX980 S1 ストレージブレード設置接続用) ※本製品はPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアードネットワーク用SASアダプターに接続する必要がある場合があります。 ※手配上の留意については、取扱書 BX900 S2/BX400 S1 シェアードネットワーク用SASアダプター (必須ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアードネットワーク用SASアダプター (必須ハード) PRIMERGY SAS スイッチプレート (6Gbps 18/8) *1) 本製品をPRIMERGY BX924 S3 サーバブレードの拡張ポートスロット2に接続して出荷する型をです。	
		PYBSRD082	●																									
X	63 SASアレイコントローラ 拡張ポート搭載キャパ	PY-TKSD01	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				30,000	SASアレイコントローラ拡張ポート用搭載キャパ SAS スイッチプレートは接続しない必要があります。 ※手配上の留意については、取扱書 BX900 S2/BX400 S1 シェアードネットワーク用SASアダプター (必須ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シェアードネットワーク用SASアダプター (必須ハード) PRIMERGY SAS スイッチプレート (6Gbps 18/8) *1) 本製品をPRIMERGY BX924 S3 サーバブレードの拡張ポートスロット2に接続して出荷する型をです。	
		PYTKSD01	●																									
X	71 1000BASE-T SFP	PY-SFPC01	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				58,000	PRIMERGY スイッチプレート (1Gbps 36/12)、PRIMERGY スイッチプレート (10Gbps 18/8)、PRIMERGY LAN (xスルーブレード) (10Gbps 18/8) 接続用、1000BASE-T 対応 SFP モジュール (必須ハード) PRIMERGY スイッチプレート (1Gbps 36/12)、PRIMERGY スイッチプレート (10Gbps 18/8)、PRIMERGY LAN (xスルーブレード) (10Gbps 18/8)、マルチポートファイバーチャネルケーブル	
X	72 1000BASE-SX SFP	PY-SFPS03	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				73,000	PRIMERGY スイッチプレート (1Gbps 36/12)、PRIMERGY スイッチプレート (10Gbps 18/8)、PRIMERGY LAN (xスルーブレード) (10Gbps 18/8) 接続用、1000BASE-SX 対応 SFP モジュール (必須ハード) PRIMERGY スイッチプレート (1Gbps 36/12)、PRIMERGY スイッチプレート (10Gbps 18/8)、PRIMERGY LAN (xスルーブレード) (10Gbps 18/8)、マルチポートファイバーチャネルケーブル	
X	73 ショートウェーブ SFP+ モジュール (8Gbps)	PY-SFPS04	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				35,000	PRIMERGY FC スイッチプレート (8Gbps 18/8)、PRIMERGY FC スイッチプレート (8Gbps 18/8) & FCポートアダプター接続用ライセンスオプション、PRIMERGY ファイバーチャネル/xスルーブレード (8Gbps 18/8) 接続用 (8Gbps 対応) ショートウェーブ SFP+ モジュール ※使用する外部ポート数に注意する必要があります。 (必須ハード) PRIMERGY FC スイッチプレート (8Gbps 18/8)、PRIMERGY FC スイッチプレート (8Gbps 18/8) & FCポートアダプター接続用ライセンスオプション、または PRIMERGY ファイバーチャネル/xスルーブレード (8Gbps 18/8)、マルチポートファイバーチャネルケーブル	

注1) Windows 情報については弊社HP (http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows) をご確認くださいませようお願いいたします。
 注2) ホストシステム構成時に掲載されております※印の機材につきましては、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依り、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3) VMwareの仮想化認定、サポート可能な規格については、弊社HP (http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware) をご確認くださいませようお願いいたします。

(※1) ●: 適用可, T: タワーベースユニット選択時のみ適用可, R: ラックベースユニット選択時のみ適用可, x: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます), x: 適用不可, -: 適用機種がサポートOSに準ずる(適用OS別)
 OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS1										適用OS2 (注1)											※2
				Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	
X: ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1シャーシ関連)																									
X 76	ディスプレイ/USB接続ケーブル	PY-CBD001	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8,000	ディスプレイおよびUSB接続(マウスキーボード/DVDなどの接続ケーブル(0.13m))	
X 81	Stacking ケーブル(0.5m)	PY-CBK001	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	49,000	PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36Pin2) 用スタッキングケーブル ケーブル長: 0.5m	
X 82	Stacking ケーブル(3m)	PY-CBK002	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	86,000	PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36Pin2) 用スタッキングケーブル ケーブル長: 3m	
X 83	Twinaxケーブル(2m)	PY-CBN002	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	コネクタ型ブレード接続用ケーブル ケーブル長: 2m	
X 84	Twinaxケーブル(5m)	PY-CBN005	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	45,000	コネクタ型ブレード接続用ケーブル ケーブル長: 5m	
X 85	Twinaxケーブル(10m)	PY-CBN010	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	60,000	コネクタ型ブレード接続用ケーブル ケーブル長: 10m	
X 91	シャーシ搭載オプション	PYBSSL2	●	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,000	シャーシ搭載オプション ※ブルーシヤシと同時手配したサーバブレード/ストレージブレードを搭載した状態で出荷可能。 ※本オプションの適用可能サーバブレード/ストレージブレードに準じて、遠隔操作での利用等、 長期間の接続は避けて下さい。 または前面オプションを必ず選択する必要があります。 (必須あり) PRIMERGY SX600 S2/BX400 S1 シャーシ *) PRIMERGY SX600 S1/SX910 S1 ストレージブレードへの適用可能。	
X 92	前面オプション	PYBSSP2	●	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,000	前面搭載オプション ※サーバブレードごとに設置にて出荷可能。 ※本オプションの適用可能サーバブレード/ストレージブレード手配時には、シャーシ搭載オプション または前面オプションを必ず選択する必要があります。 *) PRIMERGY SX600 S1/SX910 S1 ストレージブレードへの適用可能。	

XI: 電源/FANユニット関連																								
XI 1	電源ユニット(450W)	PY-PU451	x	※	●	x	x	●	x	x	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30,000	電源ユニット (電源ユニットx1を追加) ホットプラグ対応。 電圧容量: 450W *) 450W 電源搭載サーバユニットへの搭載可能 *) 2012年5月発売モデルのみ適用可能
		PYBPU451	●					●																
XI 2	電源ユニット(800W)	PY-PU801	x	※	●	x	x	●	x	x	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	35,000	電源ユニット (電源ユニットx1を追加) ホットプラグ対応。 電圧容量: 800W
		PYBPU801	●					●																
XI 3	電源ユニット(800W)	PY-PU851	x	※	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	65,000	電源ユニット (電源ユニットx1を追加) ホットプラグ対応。 電圧容量: 800W ※Cold Redundancy機能サポート
		PYBPU851	●					●																
XI 7	電源ユニット	PY-PU981	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	75,000	電源ユニット (電源ユニット+FANx1を追加) PRIMERGY BX900 S2 シャーシに最大6台搭載可能 電源ユニットは必ず手配必須。ホットプラグ対応。 電圧容量: (AC100V時)800W (AC200V時)2235W ※電源ユニット1台につき、各機種に対応した電源ケーブルを必ず1本選択する必要があります。 ※電源ユニットと高効率電源ユニットの混在はできません。
		PYBPU981	●					●																
XI 8	高効率電源ユニット	PY-PU281	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	85,000	(高効率電源ユニット+FAN)x1台 PRIMERGY SX900 S2 シャーシに最大6台搭載可能 (高効率電源ユニット)は必ず手配必須。ホットプラグ対応。 電圧容量: (AC200V時)2800W ※電源ユニット1台につき、各機種に対応した電源ケーブルを必ず1本選択する必要があります。 ※電源ユニットと高効率電源ユニットの混在はできません。
		PYBPU281	●					●																
XI 9	電源ユニット	PY-PU111	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	54,000	電源ユニット (電源ユニット+FANx1を追加) PRIMERGY BX400 S1 シャーシに最大6台搭載可能 (電源ユニット)は必ず手配必須。ホットプラグ対応。 電圧の冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応。 電圧容量: (AC100V時)1100W (AC200V時)1600W ※電源ユニット1台につき、各機種に対応した電源ケーブルを必ず1本選択する必要があります。
		PYBPU111	●					●																
XI 13	FANユニット	PY-FA03	x	※	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13,000	内蔵FANユニット追加 [FANユニットx2を追加] FANの冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応
		PYBFA03	●					●																
XI 14	FANユニット	PYBFA04	●	※	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13,000	内蔵FANユニット追加 [FANユニットx2を追加] ホットプラグ対応
XI 15	FANユニット	PY-FA01	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20,000	FANユニットx1台 PRIMERGY BX900 S2 シャーシに最大3台搭載可能。 FANの冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応
		PYBFA01	●					●																
XI 16	FANユニット	PY-FA02	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20,000	FANユニットx1台 PRIMERGY BX400 S1 シャーシに最大3台搭載可能。 FANの冗長運転を実現するオプション。ホットプラグ対応
		PYBFA02	●					●																

注1) Windows情報については最終HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/softwareservers/>) をご確認くださいませようお願ひいたします。
 注2) 本システム構成図に掲載されている本品の商品につきましては、標準構成で提供しております。(※)列につきましては標準構成に加え、お客様のご希望により構成(小売価格)となっております。
 注3) VMwareの対応状況、サポート可能な稼働については、最終HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>) をご確認くださいませようお願ひいたします。

(※1) ●: 適用可, T: ターウェアユニット選択のみ適用可, R: ラックベースユニットを選択のみ適用可, x: 適用不可, --: 本体に直接接続または接続しない
 (※2) ●: 適用可(ポート可能な拡張はこの本体のサポート可能なSPに準じます), x: 適用不可, --: 適用機種がサポートOSに準ずる(適用OS別)
 OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for i686),
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期		注	適用OS1		適用OS2														標準価格(円)	注2
						RHEL5	RHEL6	RHEL5		RHEL6		RHEL5		RHEL6		SLES11		SLES12		SLES12 SP1			

XII: UPS

XII-10	高級無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR12	x			x	R	R	R	x	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	150,000	<p>前後・停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 1200V/1000W ・コンセント: 4 ・外形色: 黒 ・ラックマウント型(占有ユニット数: 1U) ・ラックマウント用ニール標準付属 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格定格電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSを選択します。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※2) PowerChute Business Edition v9.0.1 以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v3.0.1 以降の手配必須。</p>	
XII-11	高級無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR15	x	12.0/上		x	R	R	R	x	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	117,000	<p>前後・停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 1500V/1200W ・コンセント: 6 ・外形色: 黒 ・ラックマウント型(占有ユニット数: 2U) ・ラックマウント用ニール標準付属 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格定格電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSを選択します。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※2) PowerChute Business Edition v9.0.1 以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v3.0.1 以降の手配必須。</p>		
XII-12	高級無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 3000RMJ)	PY-UPAC3K	x	12.0/上		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	269,000	<p>前後・停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 2400VA/2400W ・コンセント: 4 ・外形色: 黒 ・ラックマウント型(占有ユニット数: 2U)自立型 ・ラックマウント用ニール、自立用オプション標準付属 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格定格電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSを選択します。 ※1) PRIMERGY BX300 S2 シリーズ、またはPRIMERGY BX400 S1 シリーズ経由での接続となります。PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シリーズと接続する場合は、別途コンセントボックス(PV-CTX01)が必須です。 ※2) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※3) PowerChute Business Edition v9.0.1 以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v3.0.1 以降の手配必須。</p>	
XII-13	高級無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K	x			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	630,000	<p>前後・停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 5000VA/3500W ・コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-30R, 200V) ・外形色: 黒 ・ラックマウント型(占有ユニット数: 3U)自立型 ・ネットワークマネジメントカード標準付属 ・ラックマウント用ニール、自立用オプション標準付属 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格定格電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSを選択します。 ※1) 電源ケーブル(AC200V対応)＜NEMA L6-15P＞を、使用する電源ユニット数に準ずります。 ※2) PRIMERGY BX300 S2 シリーズ、またはPRIMERGY BX400 S1 シリーズ経由での接続となります。PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シリーズと接続する場合は、別途コンセントボックス(PV-CTX01)が必須です。 ※3) 接続時は別途コンセントボックス(PV-CTX01)が必要となります。 ※4) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。</p>	
XII-14	高級無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PY-UPAR0K	x			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,510,000	<p>前後・停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 10000VA/8000W ・コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V), 2 (NEMA L6-20R, 200V) ・外形色: 黒 ・ラックマウント型(占有ユニット数: 6U) ・ネットワークマネジメントカード標準付属 ・ラックマウント用ニール標準付属 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。 ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格定格電力(VA)かつ定格有効電力(W)以下)になるようUPSを選択します。 ※1) 電源ケーブル(AC200V対応)＜NEMA L6-15P＞を、使用する電源ユニット数に準ずります。 ※2) PRIMERGY BX300 S2 シリーズ、またはPRIMERGY BX400 S1 シリーズ経由での接続となります。PRIMERGY BX300 S2/BX400 S1 シリーズと接続する場合は、別途コンセントボックス(PV-CTX02)が必須です。 ※3) 接続時は別途コンセントボックス(PV-CTX01)が必要となります。 ※4) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。</p>	
XII-15	ネットワークマネジメントカード	PY-UPC01	x			x	R	R	R	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	43,000	<p>Smart-UPSネットワークマネジメントカード、UPS接続ケーブル添付 ・100BASE-TX/100BASE-T1対応 ・Webブラウザから「Network Management System」を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能。 ・本カードを実装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバにOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアインストールする必要がある。 ※Smart-UPS SMT 1200RMJ(PY-UPAR12)、1500RMJ(PY-UPAR15)、Smart-UPS SMX 3000RMJ(PY-UPAC3K)に接続可能。 ※必須ハード: Smart-UPS SMT 1200RMJ(PY-UPAR12)、1500RMJ(PY-UPAR15)、Smart-UPS SMX 3000RMJ(PY-UPAC3K)、ツイストペアケーブル ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。</p>	
XII-21	コンセントボックス	PV-CTX01	x			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	70,000	<p>AC200V 単相コンセントボックス ・PRIMERGY Smart-UPS RT 5000RT/10000接続用 ・コンセント: 8 (NEMA L6-15R, 200V) ※本製品はバックパネルに搭載することができません。(1U占有) ※本製品は、上記ほか各社以外の機種は接続不可。 ※ネットワークの構成で「Power Control Dynamic mode(WebUI では電源のダイナミックモード)」をdisableに設定して下さい。 ※サーバとの接続はハードワイヤ接続のため、有資格者による工事が必要です。</p>	
XII-22	コンセントボックス	PV-CTX02	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	90,000	<p>AC200V 単相コンセントボックス ・PRIMERGY BX300 S2 シリーズ～Smart-UPS RT 10000接続用 ・コンセント: 4 (NEMA L6-20R, 200V) ※本製品はバックパネルに搭載することができません。(1U占有) ※本製品は、上記ほか各社以外の機種は接続不可。 ※ネットワークの構成で「Power Control Dynamic mode(WebUI では電源のダイナミックモード)」をdisableに設定して下さい。 ※サーバとの接続はハードワイヤ接続のため、有資格者による工事が必要です。</p>		
XII-31	Smart-UPS SMT 1200RMJ用 バッテリー	PY-BBU03	x	12.5/下		x	R	R	R	x	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	80,000	<p>Smart-UPS SMT 1200RMJ用交換バッテリー ※バッテリー寿命の際に、お客様自身にてバッテリーを交換する場合必須となります。 ※必須ハード: Smart-UPS SMT 1200RMJ</p>	
XII-32	Smart-UPS SMT 1500RMJ用 バッテリー	PY-BBU04	x	12.0/上		x	R	R	R	x	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	90,000	<p>Smart-UPS SMT 1500RMJ用交換バッテリー ※バッテリー寿命の際に、お客様自身にてバッテリーを交換する場合必須となります。 ※必須ハード: Smart-UPS SMT 1500RMJ</p>	
XII-33	Smart-UPS SMX 3000RMJ用 バッテリー	PY-BBU05	x	12.5/下		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	<p>Smart-UPS SMX 3000RMJ用交換バッテリー ※バッテリー寿命の際に、お客様自身にてバッテリーを交換する場合必須となります。 ※必須ハード: Smart-UPS SMX 3000RMJ</p>

注1) Windows環境については弊社HP(<http://jp.toshiba.com/platformserver/primergy/software/windows>)をご確認ください。
 注2) 本システム構成図に掲載されている※印の機器につきましては、標準構成で提供しておりません。(※印の機器につきましては、別途お問い合わせ下さい。)

(※1) ●: 適用可, T: タワーベースユニットを選択のみ適用可, R: ラックベースユニットを選択のみ適用可, x: 適用不可, - : 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(ポート可能なSPは搭載する本体のポート可能なSPに準じます), x: 適用不可, - : 適用機種がサポートOSに準ずる(適用OS別)
 OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), RH: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), V4: VMware vSphere™ V4, VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS																※2	備考			
				Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	VMware vSphere™ V4	VMware vSphere™ 5	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 Datacenter (32-bit)	Windows Server 2003 R2 Standard Edition	Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2 Datacenter Edition			Windows Server 2003 R2 Standard Edition	Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2 Datacenter Edition
XIII	ラック用電源ケーブル	PYBR04	●	茶	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	35,000	ラック搭載用ラック用電源ケーブル *1) ラックベースユニットを選択した場合は必ず選択する必要があります。
XIII	ラック用電源ケーブル	PY-RR05 PYBR05	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	15,000	ラック搭載用ラック用電源ケーブル ※ケーブルマネジメントアームと接続可能
XIII	ラック用電源ケーブル	PY-RR06 PYBR06	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	15,000	ラック搭載用ラック用電源ケーブル
XIII	ラック用電源ケーブル	PY-RR07 PYBR07	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	15,000	ラック搭載用ラック用電源ケーブル ※ケーブルマネジメントアームと接続可能
XIII	ラック用電源ケーブル	PY-RR08 PYBR08	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	15,000	ラック搭載用ラック用電源ケーブル
XIII	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA01 PYBRA01	●	茶	x	x	x	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	5,000	サーバ前面のケーブルを束ねるオプション (必須ハード)ラック用電源ケーブル(PY-RR05) *1) 本オプションは、16Uラック(PG-RRRC2 / PG-RRRC3)には搭載できません。
XIII	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA02 PYBRA02	●	茶	x	x	x	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	5,000	サーバ前面のケーブルを束ねるオプション (必須ハード)ラック用電源ケーブル(PY-RR05 / PY-RR07) *1) 本オプションは、16Uラック(PG-RRRC2 / PG-RRRC3)には搭載できません。
XIII	19インチラック モデル2742 (スタンダード)(42U増設)	19R-274A2	x	茶	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000	19インチ 42Uラック 高効率仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(700 x 1075 x 2008(突起部含む))、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要となります。 ※固定設置を行う場合は、必ずレベルフェルトあるいは前後キャット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
XIII	19インチラック モデル2742 (スタンダード)(42U増設)	19R-274B2	x	茶	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	198,000	19インチ 42Uラック 高効率仕様 19R-274A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(700 x 1075 x 2008(突起部含む))、103kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要となります。 ※固定設置を行う場合は、必ずレベルフェルトあるいは前後キャット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
XIII	19インチラック モデル2642 (スリム)(42U増設)	19R-264A2	x	茶	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	238,000	19インチ 42Uラック 高効率仕様 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(600 x 1075 x 2008(突起部含む))、114kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要となります。 ※固定設置を行う場合は、必ずレベルフェルトあるいは前後キャット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
XIII	19インチラック モデル2642 (スリム)(42U増設)	19R-264B2	x	茶	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	228,000	19インチ 42Uラック 高効率仕様 19R-264A2用増設ラック 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)(600 x 1075 x 2008(突起部含む))、88kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要となります。 ※固定設置を行う場合は、必ずレベルフェルトあるいは前後キャット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
XIII	19インチラック モデル2737 (スタンダード)(37U基本)	19R-273A2	x	茶	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	220,000	19インチ 37Uラック 高効率仕様 700 x 1050 x 1752mm(W x D x H)(700 x 1075 x 1800(突起部含む))、124kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要となります。 ※固定設置を行う場合は、必ずレベルフェルトあるいは前後キャット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
XIII	19インチラック モデル2737 (スタンダード)(37U増設)	19R-273B2	x	茶	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	210,000	19インチ 37Uラック 高効率仕様 19R-273A2用増設ラック 700 x 1050 x 1752mm(W x D x H)(700 x 1075 x 1800(突起部含む))、100kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要となります。 ※固定設置を行う場合は、必ずレベルフェルトあるいは前後キャット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
XIII	19インチラック モデル2724 (スタンダード)(24U基本)	19R-272A2	x	茶	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	150,000	19インチ 24Uラック 高効率仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H)(700 x 1075 x 1208(突起部含む))、91kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要となります。 ※固定設置を行う場合は、必ずレベルフェルトあるいは前後キャット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
XIII	19インチラック モデル2624 (スリム)(24U基本)	19R-262A2	x	茶	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	182,000	19インチ 24Uラック 高効率仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H)(600 x 1075 x 1208(突起部含む))、79kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要となります。 ※固定設置を行う場合は、必ずレベルフェルトあるいは前後キャット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
XIII	19インチラック モデル2616 (スリム)(16U基本)	19R-261A2	x	茶	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	135,000	19インチ 16Uラック 高効率仕様 600 x 1050 x 845mm(W x D x H)(600 x 1075 x 853(突起部含む))、67kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出し型)が別途必要となります。 ※固定設置を行う場合は、必ずレベルフェルトあるいは前後キャット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
XIII	前面キャット (スタンダード)基本	19R-27ST1	x	茶	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック(スタンダード)基本用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(側面・後面対策)用スタビライザー(4枚)ラック右面、左面、前面、後面用)
XIII	前面キャット (スタンダード)増設	19R-27ST2	x	茶	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック(スタンダード)増設用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(側面・後面対策)用スタビライザー(2枚)ラック右面、後面用)
XIII	前面キャット (スリム)基本	19R-26ST1	x	茶	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック(スリム)基本用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(側面・後面対策)用スタビライザー(4枚)ラック右面、左面、前面、後面用)
XIII	前面キャット (スリム)増設	19R-26ST2	x	茶	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック(スリム)増設用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(側面・後面対策)用スタビライザー(2枚)ラック右面、後面用)

注1) Windows 8 に関する詳細は、弊社ウェブサイト(<http://ja.jaguar.com/platform/server/primery/software/windows8>) をご確認ください。また、必ず最新のドライバーをダウンロードしてください。
 注2) ホンダシステム構成図に掲載されております*記の商品につきましては、標準価格で提供しております。*(必ず)内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。)

(※1) ●: 適用可, T: タワーベースユニット選択時のみ適用可, R: ラックベースユニット選択時のみ適用可, x: 適用不可, -: 本棟に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます), x: 適用不可, -: 適用機種にサポートOSに落ちる(適用OS種)
 ex. Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期 2020/07	適用OS種 注1											※2	備考		
				2020/07	2020/09	2020/10	2020/11	2020/12	2021/01	2021/02	2021/03	2021/04	2021/05	2021/06				
XIV: ケーブル																		
XIV 1	電源ケーブル(AC100V対応:0.5m)	PY-CBP103 PYBCBP103	x	※	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	2,000	AC100V対応ケーブル (NEMA 5-15P標準)。ケーブル長: 0.5m ※AC100V使用時, 搭載する電源ユニット数分必須
XIV 2	電源ケーブル(AC100V対応:1m)	PY-CBP104 PYBCBP104	x	※	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	2,000	AC100V対応ケーブル (NEMA 5-15P標準)。ケーブル長: 1m ※AC100V使用時, 搭載する電源ユニット数分必須
XIV 3	電源ケーブル(AC100V対応:1.5m)	PY-CBP105 PYBCBP105	x	※	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	2,000	AC100V対応ケーブル (NEMA 5-15P標準)。ケーブル長: 1.5m ※AC100V使用時, 搭載する電源ユニット数分必須
XIV 4	電源ケーブル(AC100V対応:2m)	PY-CBP101 PYBCBP101	x	※	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	2,000	AC100V対応ケーブル (NEMA 5-15P標準)。ケーブル長: 2m ※AC100V使用時, 搭載する電源ユニット数分必須
XIV 5	電源ケーブル(AC100V対応:3m)	PY-CBP102 PYBCBP102	x	※	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	3,000	AC100V対応ケーブル (NEMA 5-15P標準)。ケーブル長: 3m ※AC100V使用時, 搭載する電源ユニット数分必須
XIV 8	電源ケーブル(AC200V対応:3m)	PY-CBP201 PYBCBP201	x	※	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	5,000	AC200V対応ケーブル (NEMA L6-15P標準)。ケーブル長: 3m ※AC200V使用時, 搭載する電源ユニット数分必須
XIV 11	電源ケーブル(AC200V対応:0.5m)	PY-CBP203 PYBCBP203	x	※	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	2,000	AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14標準)。ケーブル長: 0.5m ※AC200V使用時, 搭載する電源ユニット数分必須 ※UPSとの接続は未サポートです。
XIV 12	電源ケーブル(AC200V対応:1m)	PY-CBP204 PYBCBP204	x	※	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	2,000	AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14標準)。ケーブル長: 1m ※AC200V使用時, 搭載する電源ユニット数分必須 ※UPSとの接続は未サポートです。
XIV 13	電源ケーブル(AC200V対応:1.5m)	PY-CBP205 PYBCBP205	x	※	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	2,000	AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14標準)。ケーブル長: 1.5m ※AC200V使用時, 搭載する電源ユニット数分必須 ※UPSとの接続は未サポートです。
XIV 14	電源ケーブル(AC200V対応:3m)	PY-CBP202 PYBCBP202	x	※	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	3,000	AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14標準)。ケーブル長: 3m ※AC200V使用時, 搭載する電源ユニット数分必須 ※UPSとの接続は未サポートです。
XIV 17	電源ケーブル(AC100V対応:3m)	PY-CBP106 PYBCBP106	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	5,000	AC100V仕様電源ケーブル(3m), NEMA 5-15P PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン用電源ユニット→AC100V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき、1本必ず予配線いたします。 ※非安全電源ユニットに接続して使用することはありません。
XIV 18	電源ケーブル(AC200V対応:3m)	PY-CBP206 PYBCBP206	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	5,000	AC200V仕様電源ケーブル(3m), NEMA L6-20P PRIMERGY BX900 S2 シヤーン用電源ユニット→AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき、1本必ず予配線いたします。
XIV 19	電源ケーブル(AC200V対応:3m)	PY-CBP207 PYBCBP207	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	3,000	AC200V仕様電源ケーブル(3m), IEC60320 C20 PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン用電源ユニット→AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき、1本必ず予配線いたします。
XIV 20	電源ケーブル(AC200V対応:3m)	PY-CBP209 PYBCBP209	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	5,000	AC200V仕様電源ケーブル(3m), NEMA L6-15P PRIMERGY BX400 S1 シヤーン用電源ユニット→AC200V環境 ※シヤーン搭載の電源ユニット1台につき、1本必ず予配線いたします。
XIV 26	SATAケーブル	PY-CBT002	x	※	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	2,000	SAS/フレキシコンローカード用接続ケーブル SAS/フレキシコンローカードを一般名義にて予配した際には必須。
XIV 30	SASケーブル	PY-CBS006 PYBCBS006	x	※	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	12,000	SAS/フレキシコンローカード用接続ケーブル
XIV 31	SASケーブル(2m)	PY-CBS002	x	12.5/下	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	x	●	10,000	SASケーブル, SFF8087/SFF8088, T26139-Y3989-M220 [1]SASカード(PG-2288), SASコントローラカード(PY-SCYD0SC1Y0L)~ PRIMERGY SX05 S1 (PY-B051A) (SAS)間接続ケーブル ケーブル長: 2m
XIV 32	SASケーブル(4m)	PY-CBS003	x	12.5/下	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	x	●	12,000	SASケーブル, SFF8087/SFF8088, T26139-Y3989-M220 [1]SASカード(PG-2288), SASコントローラカード(PY-SCYD0SC1Y0L)~ PRIMERGY SX05 S1 (PY-B051A) (SAS)間接続ケーブル ケーブル長: 4m
XIV 33	SASケーブル(2m)	PY-CBS004	x	12.5/下	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	10,000	SASケーブル, SFF8088/SFF8088, T26139-Y3989-M220 [1]SASカード(PG-22D0), SASコントローラカード(PY-SCZ20SC22.0L), SASコントローラ拡張ボード(PY-SCD08)~ PRIMERGY SX05 S1 (PY-B051A) (SAS)間接続ケーブル ケーブル長: 2m
XIV 34	SASケーブル(4m)	PY-CBS005	x	12.5/下	x	R	R	R	x	●	●	●	●	●	●	●	12,000	SASケーブル, SFF8088/SFF8088, T26139-Y3989-M220 [1]SASカード(PG-22D0), SASコントローラカード(PY-SCZ20SC22.0L), SASコントローラ拡張ボード(PY-SCD08)~ PRIMERGY SX05 S1 (PY-B051A) (SAS)間接続ケーブル ケーブル長: 4m
XIV 38	マネジメントLANケーブル	PYCBM001	●	※	●	x	x	x	x	●	●	●	●	x	x	x	2,000	ポート拡張オプション(10GbASEx2)使用時に、10Gbのポート口をManagement LAN用として 使用可能とするケーブル
XIV 41	GPUコンベージティングカード 接続ケーブル	PYCBG001	●	※	●	x	x	x	x	●	●	x	x	x	x	x	10,000	GPUコンベージティングカード用電源ケーブル ※GPUコンベージティングカード2枚まで接続可能
XIV 44	I2Cケーブル(4 HDD監視)	PYBCB001	x	12.5/下	x	x	x	x	x	●	●	x	x	x	x	x	2,000	使用するOSICによらず、iRMCにて内蔵ストレージの稼働状態を監視可能にするケーブル

注1) Windows 稼働については弊社HP(<http://jp.toshiba.com/platformserver/primergysoftware/windows/>) をご確認くださいませすようお願いいたします。
 注2) 本システム構成図に掲載されております※印の項目につきましては、標準構成で提供しております。(※印は〇に置き換えては仕様情報に準じ、お客様にわかりやすいご希望小売価格となっております。)

(※1) ●: 適用可, T: タワーベースユニット選択時のみ適用可, R: ラックベースユニットを選択時のみ適用可, x: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPを示します), x: 適用不可, -: 適用機種のサポートOSに遷する適用OS無し
 GR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64), RL: 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														※2	備考	
				※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14					
XVI: OS/ソフトウェア																				
XVI	24	VMware vSphere Hypervisor 5.0 (USB Flash モジュール カスタマイド専用)	PYBUPV50	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール 適用インストールディスク VMware vSphere Hypervisor 5.0 Installer CD(CDメディア) VMware ESXi Embedded Version 4.1 Recovery CD(CDメディア) / ノードル USB Flash モジュールはVMware ESXi専用のため、他のOSには使用できません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※Celeron G530T / Pentium G620選択時は適用できません。 ※1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVI	25	VMware vSphere 5 Standard, iCPU 1年間平日サポート(ノードル カスタマイド専用)	PYBVLSSD1	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	202,000	VMware vSphere 5 Standard (ICPUライセンス付き) SupportDesk 1年間平日サポート(ノードル) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※Celeron G530T / Pentium G620選択時は適用できません。 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年 ※1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVI	26	VMware vSphere 5 Standard, iCPU 1年間24時間サポート(ノードル カスタマイド専用)	PYBVLSA1	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	226,800	VMware vSphere 5 Standard (ICPUライセンス付き) SupportDesk 1年間24時間サポート(ノードル) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※Celeron G530T / Pentium G620選択時は適用できません。 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 24時間365日 サービス期間: 1年 ※1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVI	27	VMware vSphere 5 Enterprise, iCPU 1年間平日サポート(ノードル カスタマイド専用)	PYBVLSSE1	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	606,000	VMware vSphere 5 Enterprise (ICPUライセンス付き) SupportDesk 1年間平日サポート(ノードル) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※Celeron G530T / Pentium G620選択時は適用できません。 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年 ※1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVI	28	VMware vSphere 5 Enterprise, iCPU 1年間24時間サポート(ノードル カスタマイド専用)	PYBVLSSE1	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	685,000	VMware vSphere 5 Enterprise (ICPUライセンス付き) SupportDesk 1年間24時間サポート(ノードル) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※Celeron G530T / Pentium G620選択時は適用できません。 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 24時間365日 サービス期間: 1年 ※1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVI	29	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, iCPU 1年間平日サポート(ノードル カスタマイド専用)	PYBVLSPD1	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	736,000	VMware vSphere 5 Enterprise Plus (ICPUライセンス付き) SupportDesk 1年間平日サポート(ノードル) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※Celeron G530T / Pentium G620選択時は適用できません。 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年 ※1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVI	30	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, iCPU 1年間24時間サポート(ノードル カスタマイド専用)	PYBVLSPA1	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	832,000	VMware vSphere 5 Enterprise Plus (ICPUライセンス付き) SupportDesk 1年間24時間サポート(ノードル) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※Celeron G530T / Pentium G620選択時は適用できません。 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 24時間365日 サービス期間: 1年 ※1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVI	31	VMware vCenter Server 5 Standard, 1年間平日サポート(ノードル カスタマイド専用)	PYBVLCSD1	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,016,000	VMware vCenter™ Server 5 Standard SupportDesk 1年間平日サポート(ノードル) ※本製品は、vCenterサーバとしてWindowsサーバにインストールして利用するため、Windows OSオプションとの同時手配が可能です。 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～18:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年 ※1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVI	32	VMware vCenter Server 5 Standard, 1年間24時間サポート(ノードル カスタマイド専用)	PYBVLCSA1	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,130,000	VMware vCenter™ Server 5 Standard SupportDesk 1年間24時間サポート(ノードル) ※本製品は、vCenterサーバとしてWindowsサーバにインストールして利用するため、Windows OSオプションとの同時手配が可能です。 サービス内容: 専門技術者によるOS/VMwareサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 24時間365日 サービス期間: 1年 ※1) 2012年5月発表モデルには適用不可

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows>)をご確認くださいませようご願ひいたします。
 注2) 本システム構成図に掲載されております★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。)

(※1) ●: 適用可, T: タワーベースユニット選択のみ適用可, R: ラックベースユニットを選択時のみ適用可, x: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(ポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます), x: 適用不可, -: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS無し)
 OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64), RE: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項目	品名	型名	提供時期	適用情報 第1												適用情報 第2 注1														※2	備考
				1700005	1700006	1700007	1700008	1700009	1700010	1700011	1700012	1700013	1700014	1700015	1700016	1700017	1700018	1700019	1700020	1700021	1700022	1700023	1700024	1700025	1700026	1700027	1700028	1700029	1700030		

XVIII: サポート/サービス																																										
XVII	29	SupportDeskバック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年																																			121,000 170,000 224,000	サービス内容 ハードウェアの当日訪問修理(1) Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など) ハードウェアの障害予測/異常情報のOSCへのリモート通報, および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機種の設置地域などによっては 営業日以外での対応になることがあります。 サービス時間等: 2時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は, 本サービスを同時適用できません。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は, サービス対象製品本体およびシステムIDで手配されたオプション製品が, 出荷時に、「SupportDeskバック お客様登録カード」に印字されます。サービス開始には, その他の必要事項をご記入のうえ, 返送していただく必要があります。			
XVII	30	SupportDeskバック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年																																			166,000 236,000 308,000	サービス内容 ハードウェアの当日訪問修理(1) Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など) ハードウェアの障害予測/異常情報のOSCへのリモート通報, および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機種の設置地域などによっては 営業日以外での対応になることがあります。 サービス時間等: 2時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は, 本サービスを同時適用できません。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は, サービス対象製品本体およびシステムIDで手配されたオプション製品が, 出荷時に、「SupportDeskバック お客様登録カード」に印字されます。サービス開始には, その他の必要事項をご記入のうえ, 返送していただく必要があります。			
XVII	31	SupportDeskバック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年																																			109,000 161,000 213,000	サービス内容 ハードウェアの当日訪問修理(1) Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など) ハードウェアの障害予測/異常情報のOSCへのリモート通報, および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機種の設置地域などによっては 営業日以外での対応になることがあります。 サービス時間等: 2時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は, 本サービスを同時適用できません。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は, サービス対象製品本体およびシステムIDで手配されたオプション製品が, 出荷時に、「SupportDeskバック お客様登録カード」に印字されます。サービス開始には, その他の必要事項をご記入のうえ, 返送していただく必要があります。			
XVII	32	SupportDeskバック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年																																			166,000 236,000 308,000	サービス内容 ハードウェアの当日訪問修理(1) Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など) ハードウェアの障害予測/異常情報のOSCへのリモート通報, および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機種の設置地域などによっては 営業日以外での対応になることがあります。 サービス時間等: 2時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は, 本サービスを同時適用できません。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は, サービス対象製品本体およびシステムIDで手配されたオプション製品が, 出荷時に、「SupportDeskバック お客様登録カード」に印字されます。サービス開始には, その他の必要事項をご記入のうえ, 返送していただく必要があります。			
XVII	33	SupportDeskバック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年																																				139,000 220,000 300,000	サービス内容 ハードウェアの当日訪問修理(1) Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など) ハードウェアの障害予測/異常情報のOSCへのリモート通報, および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機種の設置地域などによっては 営業日以外での対応になることがあります。 サービス時間等: 2時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は, 本サービスを同時適用できません。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は, サービス対象製品本体およびシステムIDで手配されたオプション製品が, 出荷時に、「SupportDeskバック お客様登録カード」に印字されます。サービス開始には, その他の必要事項をご記入のうえ, 返送していただく必要があります。		
XVII	36	SupportDesk Standard (Windows Server 2008)	3年 4年 5年																																			73,000 84,000 92,000	サービス内容 電話によるQA対応/問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サービス対象範囲: ホストOS ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は, 本サービスを同時適用できません。 (1) Enterprise は東洋サポート			
XVII	37	SupportDesk Standard24 (Windows Server 2008)	3年 4年 5年																																					82,000 97,000 110,000	サービス内容 電話によるQA対応/問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 2時間365日 サービス対象範囲: ホストOS ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は, 本サービスを同時適用できません。 (1) Enterprise は東洋サポート	
XVII	38	SupportDesk Standard (Windows Server 2008 仮想化対応)	3年 4年 5年																																					194,000 264,000 333,000	サービス内容 電話によるQA対応/問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サービス対象範囲: ホストOS, ゲストOS ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は, 本サービスを同時適用できません。	
XVII	39	SupportDesk Standard24 (Windows Server 2008 仮想化対応)	3年 4年 5年																																						284,000 359,000 453,000	サービス内容 電話によるQA対応/問題解決支援など。 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 2時間365日 サービス対象範囲: ホストOS, ゲストOS ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 ※SupportDeskバックのシステムID専用は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は, 本サービスを同時適用できません。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いたします。
 注2) 本システム構成図に掲載されている製品の配置につきましては, 標準構成で表示しております。(※右記に添えてはお客様のご要望に応じて変更させていただきます。)

(※1) ●: 適用可, T: ターバースユニット選択時のみ適用可, R: ラップベースユニットを選択時のみ適用可, x: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない
(※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます), x: 適用不可, -: 適用機器のサポートOSに準ずる適用OSのみ
GR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for intel), RR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	OS	適用OS 第1注1															適用OS 第2注1				※2	価格(円)	備
					2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			

XVIII: サポート/サービス

XVIII-41	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート→2CPU/1ゲスト)	1年 3年 5年	PYBSPR1D01 PYBSPR3D01 PYBSPR4D01 PYBSPR5D01	●	※	●	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	RR RS SR	x	58,000 201,000 336,000 405,000	サービス内容 専門技術者によるホスOS(Linux), ガストOS(ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/ソフトウェアライセンス対応履歴など)、プロダクト/HD入入手続き代行 サービス期間: 手厚-金額800-1000(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サービス対象: ホスOS, ゲストOS ※サービスの詳細については「サービス」内の「SupportDesk/ウェア」を参照ください。 ※SupportDesk/ウェア(カスタム専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用できません。
XVIII-42	SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート→2CPU/1ゲスト)	1年 3年 5年	PYBSPTA01 PYBSPTA01 PYBSPTA01 PYBSPTA01	●	※	●	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	RR RS SR	x	147,000 392,000 604,000 608,000	サービス内容 専門技術者によるホスOS(Linux), ガストOS(ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/ソフトウェアライセンス対応履歴など)、プロダクト/HD入入手続き代行 サービス期間: 手厚-金額800-1000(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サービス対象: ホスOS, ゲストOS ※サービスの詳細については「サービス」内の「SupportDesk/ウェア」を参照ください。 ※SupportDesk/ウェア(カスタム専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用できません。	
XVIII-43	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート→2CPU/1ゲスト)	1年	PYBSFK1D01	●	※	●	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	RR RS SR	x	180,000	サービス内容 専門技術者によるホスOS(Linux), ガストOS(ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/ソフトウェアライセンス対応履歴など)、プロダクト/HD入入手続き代行 サービス期間: 手厚-金額800-1000(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年(製品保証期間を含む) サービス対象: ホスOS, ゲストOS ※サービスの詳細については「サービス」内の「SupportDesk/ウェア」を参照ください。 ※SupportDesk/ウェア(カスタム専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用できません。	
XVIII-44	SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート→2CPU/1ゲスト)	1年	PYBSFK1A01	●	※	●	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	RR RS SR	x	270,000	サービス内容 専門技術者によるホスOS(Linux), ガストOS(ゲスト)サポート(電話によるO&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/ソフトウェアライセンス対応履歴など)、プロダクト/HD入入手続き代行 サービス期間: 手厚-金額800-1000(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年(製品保証期間を含む) サービス対象: ホスOS, ゲストOS ※サービスの詳細については「サービス」内の「SupportDesk/ウェア」を参照ください。 ※SupportDesk/ウェア(カスタム専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用できません。	
XVIII-61	RAID設定サービス(RAID0)		PYBASIS	●	※	●	x	x	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	工場出荷時(CRAID)構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種の販売店へお問い合わせください。 ※RAID設定サービスを手配した場合は、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準構成のみ)のみカスタムメドで増設可能です。 ※本サービスで、筐体内に搭載できるRAID構成は1つのみです。 (2つ以降のRAID構成については、別途出荷後に設定する必要があります。)	
XVIII-62	RAID設定サービス(RAID1)		PYBASIS	●	※	●	x	x	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	工場出荷時(CRAID)構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種の販売店へお問い合わせください。 ※RAID設定サービスを手配した場合は、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準構成のみ)のみカスタムメドで増設可能です。 ※本サービスで、筐体内に搭載できるRAID構成は1つのみです。 (2つ以降のRAID構成については、別途出荷後に設定する必要があります。)	
XVIII-63	RAID設定サービス (RAID1+Hotspare)		PYBAS1H	●	※	●	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	工場出荷時(CRAID+Hotspare)構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種の販売店へお問い合わせください。 ※RAID設定サービスを手配した場合は、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準構成のみ)のみカスタムメドで増設可能です。 ※本サービスで、筐体内に搭載できるRAID構成は1つのみです。 (2つ以降のRAID構成については、別途出荷後に設定する必要があります。)	
XVIII-64	RAID設定サービス(RAID5)		PYBAS5S	●	※	●	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	工場出荷時(CRAID)構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種の販売店へお問い合わせください。 ※RAID設定サービスを手配した場合は、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準構成のみ)のみカスタムメドで増設可能です。 ※本サービスで、筐体内に搭載できるRAID構成は1つのみです。 ※搭載する内蔵ストレージの実効容量が2TB以上の場合は、ブートシカドドライブは2TBの状態でご提供されます。	
XVIII-65	RAID設定サービス(RAID1+0)		PYBAS10	●	※	●	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	工場出荷時(CRAID+Hotspare)構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種の販売店へお問い合わせください。 ※RAID設定サービスを手配した場合は、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準構成のみ)のみカスタムメドで増設可能です。 ※本サービスで、筐体内に搭載できるRAID構成は1つのみです。 ※搭載する内蔵ストレージの実効容量が2TB以上の場合は、ブートシカドドライブは2TBの状態でご提供されます。	
XVIII-66	RAID設定サービス (RAID5+Hotspare)		PYBAS5H	●	※	●	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	工場出荷時(CRAID+Hotspare)構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種の販売店へお問い合わせください。 ※RAID設定サービスを手配した場合は、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準構成のみ)のみカスタムメドで増設可能です。 ※本サービスで、筐体内に搭載できるRAID構成は1つのみです。 ※搭載する内蔵ストレージの実効容量が2TB以上の場合は、ブートシカドドライブは2TBの状態でご提供されます。	

※1) Windows 情報については弊社HP(<http://ija.fujitsu.com/ja/infocenter/pdprime/infocenter/windows/>)をご確認くださいませよう願いたします。
※2) 本サービス構成図に図説されております※印の品名につきましては、標準構成で提供しております。(※以外につきましては市場価格に直ぐ、お見積りかわりやすい希望小売価格となっております。)

(※1) ●: 適用可、T: タワーベースユニット選択時のみ適用可、R: ラックベースユニットを選択時のみ適用可、x: 適用不可、—: 本機に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、x: 適用不可、—: 適用機種のカテゴリOSに準ずる(適用OS別)
 OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
 V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS													備考
				注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13	
XVIII: サポート/サービス																	

XVII	71	インターネットモード設定サービス	PYBMLL1	●	※	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをインターネットモードにBIOS設定するサービス ※2CPU構成、3CPU構成、4CPU構成が可能です。 ※1CPUあたり、2枚のメモリボードが必要です。 ※インターネットPを実行する単位にて、搭載するDIMM容量/枚数を揃える必要があります。
XVII	72	ミラーモード設定サービス	PYBMM1	●	※	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをミラーモードにBIOS設定するサービス ※2CPU構成、3CPU構成、4CPU構成が可能です。 ※1CPUあたり、2枚のメモリボードが必要です。 ※搭載するDIMM容量を揃える必要があります。 ※使用可能なメモリ容量は、搭載メモリ容量の1/2となります。
XVII	73	スベアモード設定サービス	PYBMS1	●	※	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをスベアモードにBIOS設定するサービス ※1スベアなDIMMは、他方のDIMMと同容量か、それ以上の容量を搭載する必要があります。 ※同一BIOS内のみスベア可能です。複数のメモリーボードやCPUを超えたスベアはできません。 ※最低4枚のDIMMで、2組のペアを組む必要があります。
XVII	74	ランクスベキング設定サービス	PYBMR1	●	※	●	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをランクスベキングモードにBIOS設定するサービス ※同一メモリアルネルの中で、1つのバンクは他のバンクのペアとして利用できます。 ※2つのバンクのペアをペアとして利用することも、システム単位として利用できます。 ※選択可能なメモリは、RDIMM、LRDIMMのみです。UDIMMは選択できません。 ※同種類のDIMMのみ搭載可能
XVII	75	パフォーマンスモード設定サービス	PYBMMP1	●	※	●	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをパフォーマンスモードにBIOS設定するサービス ※1メモリ搭載時、メモリ性能が優先され、1.0Vでの動作設定がなされることがあります。
XVII	77	ランクスベキング設定オプション	PYBMR2	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをランクスベキングモードにBIOS設定するオプション ※同一メモリアルネルの中で、1つのバンクは他のバンクのペアとして利用できます。 ※2つのバンクのペアをペアとして利用することも、システム単位として利用できます。 ※選択可能なメモリは、RDIMM、LRDIMMのみです。UDIMMは選択できません。 ※同種類のDIMMのみ搭載可能
XVII	78	パフォーマンスモード設定オプション	PYBMMP2	●	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをパフォーマンスモードにBIOS設定するオプション ※1メモリ搭載時、メモリ性能が優先され、1.0Vでの動作設定がなされることがあります。
XVII	81	国際エネルギースタープログラムオプション	PYBES01	●	※	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	500	国際エネルギースタープログラム適合オプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフライン向け国際エネルギースタープログラムに適合します。 詳細については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/article/les)を参照ください。 *1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVII	82	国際エネルギースタープログラムオプション	PYBES03	●	※	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	500	国際エネルギースタープログラム適合オプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、サーバー向け国際エネルギースタープログラムに適合します。 詳細については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/article/les)を参照ください。 *1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVII	83	国際エネルギースタープログラムオプション	PYBES04	●	※	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	500	国際エネルギースタープログラム適合オプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、サーバー向け国際エネルギースタープログラムに適合します。 詳細については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/products/article/les)を参照ください。 *1) 2012年5月発表モデルには適用不可

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/windows>)をご確認くださいませようお願いたします。
 注2) 本システム構成図に掲載されております★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。)

【PG型名オプション編】

・本編では、"PG"から始まる本体型名に接続可能なオプションについて記載しています。

注1: 外付け可能なオプションについては、PY型名の本体機種とも接続可能です。
その為、適用可否が判別可能なように、PY型名の本体機種も掲載しています。

(※1) ●: 適用可、T: タワータイプのみ適用可、R: ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なOSは各本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS無し)
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
 RE: 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	提供時期	Z/S	Z/S	Z/S	適用OS※2 1※1												備考
						Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	
						Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	※3: 適用OS種別のWin2008 R2 D (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS種別のWin2008 R2 E (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5: Win2008 R2 E (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※6: 適用OS種別のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard Edition (64-bit)を示す。 ※7: 適用OS種別のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard Edition (32-bit)を示す。 ※8: 適用OS種別のWin2003 R2 S.E.、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 E4 E.、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※9: 適用OS種別のWin2003 R2 S.E.、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS種別のWEB2008 R2、Windows® Web Server 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※11: 適用OS種別のWEB2008、Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を示す。 ※12: 適用OS種別のWEB2003、Windows Server® 2003, Web Editionを示す。 ※13: 適用OS種別のHPC2008 R2、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※14: 適用OS種別のWin2008 R2 FD、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※15: 適用OS種別のSBS2011、Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。 ※16: 適用OS種別のSBS2008、Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを示す。

L: UPS																		
項	品名	提供時期	Z/S	備考														
L 1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 1500J)	2009.07	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	97,000 無停電電源発生時にサーボ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/800W ・コンセント: 6 ・外観色: 黒 ・自立型 ・別売りのUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジューリング機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売りのUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル(GPS-611)が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格相電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※2) PowerChute Business Edition v8.0以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v2.2.3以降の手配必須。
L 2	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 750J)	2009.07	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	54,000 無停電電源発生時にサーボ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 750VA/500W ・コンセント: 6 ・外観色: 黒 ・自立型 ・別売りのUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジューリング機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売りのUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル(GPS-611)が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格相電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※2) PowerChute Business Edition v8.0以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v2.2.3以降の手配必須。
L 3	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS C500J)	2009.07	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	62,000 無停電電源発生時にサーボ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 500VA/350W ・コンセント: 4 ・外観色: 黒 ・自立型 ・別売りのUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジューリング機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売りのUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル(GPS-611)が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格相電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※2) PowerChute Business Edition v8.0以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v2.2.3以降の手配必須。
L 6	UPS用RS-232C拡張ボード	2009.07	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16,000 Smart-UPS用RS-232C拡張ボード、専用ケーブル2本添付 ・本カードを挿入することにより、Smart-UPS内で本装置への制御可能。 ・本カードを挿入したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバ/POSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアをインストールする必要があります。 ※Smart-UPS 1500J(GPSSUP10)、750J(GPSSUP11)、C500J(GPSSUP12)に搭載可能。 ※必須ハードウェア Smart-UPS 1500J(GPSSUP10)、750J(GPSSUP11)、C500J(GPSSUP12)。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。
L 7	ネットワークマネジメントカード	2009.07	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	43,000 Smart-UPS用ネットワークマネジメントカード、UPS接続ケーブル添付 ・10BASE-TX/10BASE-T対応。 ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能。 ・本カードを挿入したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバ/POSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアをインストールする必要があります。 ※Smart-UPS 1500J(GPSSUP10)、750J(GPSSUP11)、C500J(GPSSUP12)に搭載可能。 ※必須ハードウェア Smart-UPS 1500J(GPSSUP10)、750J(GPSSUP11)、C500J(GPSSUP12)、ネットワークケーブル。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。
L 23	拡張バッテリー	2009.07	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	190,000 Smart-UPS RT 10000 用拡張バッテリーモジュール ・Smart-UPS RT 10000 のバッテリー保持時間の延長が可能。 ※Smart-UPS RT 10000 に接続可能(接続可能ラック占有数: 3U) ※必須ハードウェア Smart-UPS RT 10000
L 24	ステップダウントランスフォーマ	2009.07	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	140,000 Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V)、占有ユニット数: 2U ・定格電圧: 100V ・定格容量: 3500VA/3500W ・コンセント: 12 ※Smart-UPS RT 10000あるいはSmart-UPS RT 5000に接続する必要があります。 ※本装置に接続するサーバ本体、周辺機器の合計が本装置の定格容量以下(定格相電圧[V]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※2) PowerChute Business Edition v8.0以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v2.2.3以降の手配必須。
L 26	接続用フットスタンド	2009.07	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000 UPS接続キット、TX120 S3付属のフットスタンドとの同時適用によりTX120 S3と高機能無停電電源装置(Smart-UPS C500J)を接続させることが可能。 ※必須ハードウェア Smart-UPS C500J(GPSSUP12)

M: ラック関連																		
項	品名	提供時期	Z/S	備考														
M 7	19インチラック モデル1740 (増設用スタビライザあり) ※2014年3月末販売終了予定	19R-174B1	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	230,000 19インチ、40Uラック、寒冷地仕様、19R-174A1増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)、110kg(搭載可能重量: 800kg) 材質: 鉄鋼、ラック前面パネル(2枚)、前面防塵用スタビライザ(1枚)、ケーブルホルダ(24個)、 連結用金具、ブラックパネル(1U×3枚、2U×5枚、3U×3枚)添付。 M6ネジナット各10個添付(工場搭載状態で使用した場合は、その残りの数量のみ添付) 筐体色: 黒
M 9	19インチラック モデル1740 (増設用スタビライザ無し) ※2014年3月末販売終了予定	19R-174B2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	230,000 19インチ、40Uラック、寒冷地仕様、19R-174A2増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)、110kg(搭載可能重量: 800kg) 材質: 鉄鋼、ラック前面パネル(2枚)、ケーブルホルダ(24個)、 連結用金具、ブラックパネル(1U×3枚、2U×5枚、3U×3枚)添付。 M6ネジナット各10個添付(工場搭載状態で使用した場合は、その残りの数量のみ添付) 筐体色: 黒 ※本製品には前面防塵用のスタビライザが添付されておりません。必ずレベルフォアあるいは耐震キット(19R-17S12)を用いた固定設置工事を行い、前面防塵用スタビライザ(2枚)(ラック前面、後面)用。
M 11	耐震キット (増設ラック用)	19R-17S12	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	27,000 19インチラック モデル1740(増設用スタビライザ無し)に(19R-174B2)用 250kg以上の耐震性が必要な場合の前面防塵用(振動/地震対策用スタビライザ 2枚)(ラック前面、後面)用。
M 23	ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 前用) ※2014年3月末販売終了予定	19R-17CM1	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000 19インチラック モデル1740 前面設置用ケーブルホルダ ※ラック筐体(24個標準添付(前面: 12、背面: 12)、標準取付分が不足する場合に手配します。
M 24	ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 後用) ※2014年3月末販売終了予定	19R-17CM2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000 19インチラック モデル1740 後面設置用ケーブルホルダ ※ラック筐体(24個標準添付(前面: 12、背面: 12)、標準取付分が不足する場合に手配します。
M 25	サイドケーブルダクト ※2014年3月末販売終了予定	19R-17SD1	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000 19インチラック モデル1740 ケーブルダクト ※ラック筐体前面に接続されているケーブルをラック筐体へ通すためのオプション ネットワーク機器等の裏面に搭載(1U)
M 48	ラック/コンソール格納キット	PG-R1CK30	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000 KVM/Aイッチ(ポート)(8ポート)(PG-SB205/206) アナログKVM/Aイッチ(8ポート)(15ポート)(PG-SBA103115)用 KVM/Aイッチを19インチラック/コンソール(RC25)に搭載するための格納キット
M 51	CRT/KB格納ケーブル (BLACK)	GPS-R1TB6	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000 ラックマウントタイプ用CRT/KB格納ケーブル(黒)。 カラー液晶ディスプレイ19/17とラック接続用ODGキーボード、マウスを格納するためのケーブル ケーブルホルダ(1U)添付
M 53	コンセントボックス 搭載用ケーブル	PG-R1TB11	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,000 コンセントボックス(PG-A2CBX2)用 コンセントボックスをラックに搭載するためのケーブル、1U占有 ※本ケーブル1台でコンセントボックスを2台まで搭載可能
M 54	フロントリア ケーブルスルーキット	PG-R1CM2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000 ラック筐体前面に接続されているケーブルをラック筐体へ通すためのオプション ネットワーク機器等の裏面に搭載(1U)
M 61	電源ラック用OAタップ (100V/6.1U)	PG-RZ1P1	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000 電気ラック用プラグ搭載用電源ケーブルタップ (8口、100V/12A、NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計消費電流(最大ケーブル数): 3.5mA以下 ※1) 別売りの電源ケーブル(AC100V対応)が必要となります。電源と用途必須となります。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://jp.usu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認ください。また、お問い合わせは「希望小売価格」となっております。
 注2) 本システム構成図に掲載されております★の品名につきましては、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準じて、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

●:適用可, x:適用不可, ▲:アプリケーションにより対応, -:(適用OS欄):適用機種をサポート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
				Windows R2 D (64-bit)	Windows R2 S/E	Windows SE	Windows R2 x64 S/E/E	Windows R2 S/E/E	SBS	Linux/VMware							
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	注1	*1:適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit) :Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 *2:適用OS欄のWin2008 D (64-bit) :Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 *3:適用OS欄のWin2008 R2 S :Windows Server® 2008 R2 Standard, Win2008 R2 E :Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 *4:適用OS欄のWin2008 S :Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit), Win2008 E :Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)を示す。 *5:適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *6:適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 *7:適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 *8:適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 *9:適用OS欄のWEB2008 R2 :Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *10:適用OS欄のHPC2008 R2 :Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *11:適用OS欄のWin2008 R2 FD :Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)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。

XIX/XX: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)

XIX	1	カラーページプリンタ	XL-C8300	済	x	x	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	189,000	A3フル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対応 [必須ハード]ツイストペアケーブルが必要。
XIX	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
XIX	10	カラーページプリンタ	XL-C2260	済	x	x	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	129,800	A4フルカラーページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):カラー26枚/分(A4)、モノクロ32枚/分(A4) (両面印刷時):カラー20ページ/分(A4)、モノクロ24ページ/分(A4) 解像度:600dpi/1200dpi相当/600dpi/600dpi 用紙サイズ:A4、A5、A6、B5、レター、リーガル、封筒、はがき、往復はがき 給紙容量:標準470枚~最大1120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)インターフェース標準装備 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載(LANインターフェース接続時のみ使用可能) [必須ハード]ツイストペアケーブルが必要。 ※:Printianavi2、FJRAWポートモジュールは、64bitOS未サポート。FUJITSU LPRユーティリティは、Win2003 x64 S.E./E.E.、Win2003 R2 x64 S.E./E.E.およびそれ以降の32bit/64bitOSを未サポート。これらの環境でのLANインターフェース使用時は、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。
XIX	11	拡張給紙ユニット	XL-EF65CC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,000	XL-C2260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、650枚) 給紙カセット1個添付
XIX	12	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256CC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-C2260/XL-C8300用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)
XIX	13	ページプリンタ	XL-9500	済	x	x	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	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、ステープ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。
XIX	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 x 2)
XIX	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)
XIX	16	フィニッシャー	XL-FINMA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319,000	XL-9500用オプション、パンチ機能、ステープル機能、排紙容量3500枚を有する後処理オプション。装着には拡張給紙ユニットAまたはBが必要。導入設置はサービスエンジニアが行う(有償)。
XIX	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)
XIX	18	ページプリンタ	XL-9440E	済	x	x	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	157,000	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-T/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(オプション) 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。
XIX	19	ページプリンタ	XL-9380E	済	x	x	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	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-T/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(オプション) 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。
XIX	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
XIX	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)
XIX	22	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-9440E/9380E/9320/4360用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)

注1)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、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。 ※PRIMERGY本体等

●:適用可、x: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
				Windows R2 D (64-bit)	Windows R2 S/E												
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	注1	*1: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit) : Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 *2: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit) : Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 *3: 適用OS欄のWin2008 R2 S : Windows Server® 2008 R2 Standard, Win2008 R2 E : Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 *4: 適用OS欄のWin2008 S : Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit), Win2008 E : Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)を示す。 *5: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *6: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 *7: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 *8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 *9: 適用OS欄のWEB2008 R2 : Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *10: 適用OS欄のHPC2008 R2 : Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *11: 適用OS欄のWin2008 R2 FD : Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)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。

XIX/XX: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)

XIX	23	ページプリンタ	XL-9320	済	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	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x600dpi/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 対応シークェス: ESC/Pシークェス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(1000BASE-T/10BASE-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(オプション) 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対応 [必須ハード] ツイストペアケーブルが必要。
XIX	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
XIX	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
XIX	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)
XIX	27	ページプリンタ	XL-4360	済	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	75,800	A4ページプリンタ 印刷速度: A4: 36枚/分 解像度: 2400dpi相当x600dpi/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 対応シークェス: ESC/Pシークェス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(1000BASE-T/10BASE-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(オプション) 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対応 [必須ハード] ツイストペアケーブルが必要。
XIX	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
XIX	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)
XIX	30	ページプリンタ	XL-4280	済	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	x	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 対応シークェス: 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(1000BASE-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対応 [必須ハード] ツイストペアケーブルが必要。 ※: FUJITSU LPRユーティリティはWin2008 S/E(32bit)および64bitOS未サポート。 これらの環境でのLANインターフェース使用時は、OS添付のStandard TCP/IP Portを使用のこと。
XIX	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

注1) 本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、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。 ※PRIMERGY本体等

●:適用可, x:適用不可, ▲:アプリケーションにより対応, - (適用OS欄):適用機種をサポート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
				Windows R2 D (64-bit)	Windows R2 S/E	Windows SE	Windows R2 x64 S/E/E	Windows R2 S/E/E	SBS								
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	注1	*1: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit) : Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 *2: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit) : Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 *3: 適用OS欄のWin2008 R2 S : Windows Server® 2008 R2 Standard, Win2008 R2 E : Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 *4: 適用OS欄のWin2008 S : Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit), Win2008 E : Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)を示す。 *5: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *6: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 *7: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 *8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 *9: 適用OS欄のWEB2008 R2 : Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *10: 適用OS欄のHPC2008 R2 : Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *11: 適用OS欄のWin2008 R2 FD : Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)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。

XIX/XX/XLシリーズ(電子写真方式) / FMPRシリーズ(ワイヤットマトリクス方式)

XX	1	水平漢字プリンタ-15	FMPR5610G	済	x	x	※	※	●	●	●	●	x	x	x	x	x	502,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度：漢字180文字/秒 複写枚数：オリジナル+7枚(高複写モード時:オリジナル+8枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※: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/アプリケーションが必要です。
XX	2	水平漢字プリンタ-15	FMPR5410G	済	x	x	※	※	●	●	●	●	x	x	x	x	x	376,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度：漢字130文字/秒 複写枚数：オリジナル+7枚(高複写モード時:オリジナル+8枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※: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/アプリケーションが必要です。
XX	3	水平漢字プリンタ-15	FMPR5110G	済	x	x	※	※	●	●	●	●	x	x	x	x	x	208,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度：漢字80文字/秒 複写枚数：オリジナル+4枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※: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/アプリケーションが必要です。
XX	4	水平漢字プリンタ-15	FMPR5010	済	x	x	※	※	●	●	●	●	x	x	x	x	x	166,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度：漢字67文字/秒 複写枚数：オリジナル+4枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※: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/アプリケーションが必要です。
XX	5	カットシートフィーダ	FMPR-CF1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,800	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010用オプション、ハガキ～A3対応、最大120枚 (注)本オプションを装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。
XX	6	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	FMPR5310EG/5110G/5010用オプション、前部及び後部からの連乗用紙吸入用(増設分) 1ユニットはプリンタ本体に標準で添付、増設することで前後からの吸入が可能となる。
XX	7	水平漢字プリンタ-15	FMPR5310EG	済	x	x	※	※	●	●	●	●	x	x	x	x	x	292,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度：漢字125文字/秒 複写枚数：オリジナル+5枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/Pシーケンス対応(注:FMシーケンス未対応) 自動紙厚調整機能、連単自動切替機能、Windowsプリンタドライバ添付。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※: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/アプリケーションが必要です。
XX	8	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	FMPR3000G用オプション、ハガキ、B5縦～B4横(手差しはA3横)まで、160枚、(1ピン目) *複写紙は使用不可
XX	9	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	FMPR3000G用オプション、B5縦～B4横まで、160枚、(2ピン目) *複写紙は使用不可
XX	10	プリンタLANカード	FMPR-LN2	済	x	x	※	※	●	●	●	●	x	x	x	x	x	30,000	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010/3000G用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応内蔵LANカード、IPv6 Phase-1対応 ※: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/アプリケーションが必要です。
XX	11	漢字プリンタ-15	FMPR3000G	済	x	x	※	※	●	●	●	●	x	x	x	x	x	107,000	モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度：漢字75文字/秒 複写枚数：オリジナル+4枚、小型(136桁)、低稼働音モデル ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※: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/アプリケーションが必要です。

注1)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、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。 ※PRIMERGY本体等

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ATA2.5インチ	内蔵ATA3.5インチ	内蔵10.8インチ	内蔵10.8インチ	内蔵10.8インチ	内蔵10.8インチ	内蔵10.8インチ	内蔵10.8インチ	DVD-R/RW/CD-R/RW/MP3	MP3				FDD		
				●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

XXIII: サプライ品

XXIII	1	データカセットDAT CT36G	0121210	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DAT72ユニット用データカセット 記憶容量: 36GB(非圧縮時)/72GB(圧縮時)
XXIII	2	データカセットDAT CT20G	0121190	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DDS4用データカセット 記憶容量: 20GB(非圧縮時)/40GB(圧縮時)
XXIII	3	データカセットDAT CT12000	0121180	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1巻	オープン価格	DDS3ユニット用データカセット 記憶容量: 12GB(非圧縮時)/24GB(圧縮時)
XXIII	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
XXIII	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)
XXIII	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
XXIII	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)
XXIII	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)
XXIII	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
XXIII	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
XXIII	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
XXIII	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
XXIII	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
XXIII	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
XXIII	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
XXIII	21	データカートリッジRDX 160GB	0162141	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: 160GB
XXIII	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
XXIII	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
XXIII	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があります。
XXIII	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-HB94L相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要があります。
XXIII	42	クリーニングフロッピーマイクロ	0212116	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	1枚	オープン価格	FDD ユニット用クリーニングフロッピー
XXIII	51	RUF2-HSC1GW RUF2-HSC2GW RUF2-HSC4GW RUF2-HSC8GW	1907429 1907432 1907434 1907437	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格	1GB 暗号化機能付きUSBメモリ、RoHS指令準拠 2GB データの強制暗号化を実現する「ハードウェア暗号化機能」を搭載 4GB ※対応機種、詳細については以下HPよりご確認ください。 8GB 富士通コワーコ株式会社HP http://jp.fujitsu.com/group/coworco/
XXIII	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よりご確認ください。 富士通コワーコ株式会社HP http://jp.fujitsu.com/group/coworco/
XXIII	61	PCワゴン(PG-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(ノックスター) ABS
XXIII	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) 鉄、垂鉛合金 / (錠) 鉄、ニッケルメッキ ・ワイヤーの対応穴径: 8mm以上 ※補助金具を使用することによりΦ6mm以上でも対応可能。 ・内容物: ワイヤー、錠本体、錠+2個、補助金具
XXIII	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
XXIII	64	ローラークリーナーセット	0610020	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1セット	2,150	外付けLTO、LTO2ドライブ装置用ローラークリーナーセット ・内容物: 綿棒40本、水入れボトル入り ※LTOドライブ装置: 4ヵ月毎にローラ清掃が必要となります。 ※LTO2ドライブ装置: 6ヵ月毎にローラ清掃が必要となります。
XXIII	65	フィルタエレメント	0637180	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	6,120	外付けLTO2ドライブ装置(PC-LT-201)用エアフィルタ ※装置背面に付けるエアフィルタを6ヵ月毎に交換する必要があります。

注1) 本ページ記載の商品は富士通コワーコ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。(データカートリッジRDXPG-RDC16/PG-RDC32/PG-RDC50/PG-RDC100を除く)

お問い合わせ窓口: 富士通コワーコ株式会社 <http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>

富士通コワーコ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)]