

## 【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。



(※1) SP: 記載のOSPのみ適用可、x: 適用不可。  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) 、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) 、  
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 、  
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	備 考
				Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows 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。

PRIMERGY RX100 S7 (2.5インチモデル)

[I-8]	PRIMERGY RX100 S7 (ラックベースユニット (2.5インチ/300W電源x1))	PYR107R2S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	V4 V5 V5 V5 V5 V5 V5	98,800	CPU: オプションx2スロット、メモリ: オプションx4スロット、内蔵ストレージ: オプションx4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 300W電源x1標準搭載、FANx4標準搭載(非冗長) 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)) 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 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *5) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a> )をご確認いただきますようお願いいたします。
	PRIMERGY RX100 S7 (ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源x1))	PYR107R2M	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	V4 V5 V5 V5 V5 V5 V5	105,800	CPU: オプションx2スロット、メモリ: オプションx4スロット、内蔵ストレージ: オプションx4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 450W電源x1標準搭載、FANx5標準搭載(冗長) 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)) 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 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *5) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a> )をご確認いただきますようお願いいたします。
	PRIMERGY RX100 S7 (ラックベースユニット (2.5インチ/300W電源x1))	PYR10PR2S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	V4 V5 V5 V5 V5 V5 V5	118,800	CPU: オプションx2スロット、メモリ: オプションx4スロット、内蔵ストレージ: オプションx4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 300W電源x1標準搭載、FANx4標準搭載(非冗長) 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)) 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 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *5) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a> )をご確認いただきますようお願いいたします。
	PRIMERGY RX100 S7 (ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源x1))	PYR10PR2M	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	V4 V5 V5 V5 V5 V5 V5	125,800	CPU: オプションx2スロット、メモリ: オプションx4スロット、内蔵ストレージ: オプションx4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 450W電源x1標準搭載、FANx5標準搭載(冗長) 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)) 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 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *5) 対応状況、サポート可能な時期/版数オプションについては、 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a> )をご確認いただきますようお願いいたします。
	PRIMERGY RX200 S7 (ラックベースユニット (2.5インチx4))	PYR207R2N	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	V4 V5 V5 V5 V5 V5 V5	161,800	CPU: オプションx2スロット、メモリ: オプションx4スロット、 内蔵ストレージ: オプションx4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、 FANx4標準搭載(冗長) 3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)) 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 RX200 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のVM機能は使用できません。 *3) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a> )をご確認いただきますようお願いいたします。

PRIMERGY RX200 S7 (2.5インチモデル)

[I-8]	PRIMERGY RX200 S7 (ラックベースユニット (2.5インチx4))	PYR207R2N	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	V4 V5 V5 V5 V5 V5 V5	161,800	CPU: オプションx2スロット、メモリ: オプションx4スロット、 内蔵ストレージ: オプションx4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、 FANx4標準搭載(冗長) 3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)) 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 RX200 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のVM機能は使用できません。 *3) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a> )をご確認いただきますようお願いいたします。
	PRIMERGY RX200 S7 (ラックベースユニット (2.5インチx8))	PYR207R2N2	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 R2 R3 R4	V4 V5 V5 V5 V5 V5 V5	166,800	CPU: オプションx2スロット、メモリ: オプションx4スロット、 内蔵ストレージ: オプションx8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(冗長) 3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)) 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 RX200 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、サポート可能な版数については、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a> )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フルパッケージ(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

(※1) SP: 記載のSPのみ適用可。x: 適用不可。  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) 。 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) 。  
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 。 R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 。  
V4: VMware vSphere™ 4。 V5: VMware vSphere® 5

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	備 考
				Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 D (64-bit)	Win2008 S (32-bit)	Win2008 E (32-bit)	Win2008 R2	Win2008 R2 FD	HPC2008 R2	WEB2008	Win2008 R2	SBS2011		
				※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 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	SP2	SP1	x	x	6R R6 5R R5 2	V4 V5 3	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/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年間営業日以内随時訪問修理(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。 *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 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	SP2	SP1	x	x	6R R6 5R R5 2	V4 V5 4	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<4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年間営業日以内随時訪問修理(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 ・ベイ追加オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7仕様を参照願います。  *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のVM機能は使用できません。 *3) 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。 *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 ご確認いただき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	SP2	SP1	x	x	6R R6 5R R5 2	V4 V5 3	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年間営業日以内随時訪問修理(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。 *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 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	SP2	SP1	x	x	6R R6 5R R5 2	V4 V5 3	216,800	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年間営業日以内随時訪問修理(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。 *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 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	SP2	SP1	x	x	6R R6 5R R5 2	V4 V5 3	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<4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年間営業日以内随時訪問修理(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。 *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 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	SP2	SP1	x	x	6R R6 5R R5 2	V4 V5 3	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<8ベイ(2.5インチ)/SAS/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年間営業日以内随時訪問修理(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。 *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 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 R5 1	V4 V5 2	744,800	CPU: オプション<2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<8ベイ(2.5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年間営業日以内随時訪問修理(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。 *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

(※1) SP: 記載のOSPのみ適用可、x: 適用不可。  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) 、 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) 、  
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 、 R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 、  
V4: VMware vSphere™ 4、 V5: VMware vSphere® 5

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	注3	備 考
				Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows 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 (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。

PRIMERGY TX100 S3 (モニタレス運用対応タイプ)

[J-17]	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源(0-Watt function)x1))	PYT103T3EA	済	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/オプション<1>スロット(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バンドル 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 ・容量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/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX100 S3仕様を参照願います。 ※本タイプ運用にあたり、セット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/Vista7 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
	[カスタムメイド対象製品]																			

PRIMERGY TX100 S3

[J-17]	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源x1))	PYT103T3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	SP	6R R6 R5 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(0-Watt function)x1標準搭載 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 TX100 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源(0-Watt function)x1))	PYT103T3E	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	SP	6R R6 R5 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 TX100 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源x1))	PYT10PT3S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	SP	6R R6 R5 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 TX100 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源(0-Watt function)x1))	PYT10PT3E	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	SP	6R R6 R5 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 TX100 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源(0-Watt function)x1))	PYT10PT3E	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	SP	6R R6 R5 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 TX100 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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

(※1) SP: 記載のOSPのみ適用可、x: 適用不可。  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®4)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®4)、  
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、  
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	備 考
				Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 D (64-bit)	Win2008 S (32-bit)	Win2008 E (32-bit)	Win2008 D (32-bit)	WEB2008 R2	HPC2008 R2	Win2008 R2 FD	SBS2011	Linux		
				※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 TX120 S3 (3.5インチモデル)

J-161	PRIMERGY TX120 S3 (タワーベースユニット (3.5インチ))	PYT123T3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	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年間営業日より随時訪問修理(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 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 Intel®4)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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))	PYT12PT3S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	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年間営業日より随時訪問修理(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 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 Intel®4)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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)

J-161	PRIMERGY TX120 S3 (タワーベースユニット (2.5インチ))	PYT123T2S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	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年間営業日より随時訪問修理(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 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 Intel®4)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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))	PYT12PT2S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	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年間営業日より随時訪問修理(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 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 Intel®4)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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



(※1) SP: 記載のSPのみ適用可。x: 適用不可。  
R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64) 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64) 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 6R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 6R4: VMware vSphere™ 4 6R5: VMware vSphere® 5

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

PRIMERGY TX140 S1 (3.5インチモデル)

[J-19]	PRIMERGY TX140 S1 (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	PYT141T3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	82,800	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/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)) ※1: 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 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ください。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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX140 S1 (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] 2011年6月発表モデル	PYT141R3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	81,800	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/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)) ※1: 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 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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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))  [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PT3S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	82,800	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/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)) ※1: 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 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ください。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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX140 S1 (ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源x1))  [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PR3S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	81,800	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/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)) ※1: 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 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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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))  [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PT3M	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	89,800	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/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)) ※1: 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 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ください。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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX140 S1 (ラックベースユニット (3.5インチ/450W電源x1))  [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PR3M	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	88,800	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/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)) ※1: 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 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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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

(※1) SP: 記載のSPのみ適用可。x: 適用不可。  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)・5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)・  
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)・R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)  
V4: VMware vSphere™ 4・V5: VMware vSphere® 5

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	備 考
				Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)	Windows R2 (64-bit)		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		注3	※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Win2008 R2は、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11: 適用OS欄のWin2008 R2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。

PRIMERGY TX140 S1 (2.5インチモデル)

[J-19]	PRIMERGY TX140 S1 (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	PYT141T2S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	117,800	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<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)/ オンボードSATA(SATAx4port)搭載 1年間営業日より随時訪問修理(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 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ください。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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX140 S1 (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] 2011年6月発表モデル	PYT141R2S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	116,800	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<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)/ オンボードSATA(SATAx4port)搭載 1年間営業日より随時訪問修理(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 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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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 (2.5インチ/300W電源x1))  [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PT2S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	117,800	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<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)/ オンボードSATA(SATAx4port)搭載 300W電源x1標準搭載 1年間営業日より随時訪問修理(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 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ください。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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX140 S1 (ラックベースユニット (2.5インチ/300W電源x1))  [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PR2S	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	116,800	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<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)/ オンボードSATA(SATAx4port)搭載 300W電源x1標準搭載 1年間営業日より随時訪問修理(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 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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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 (2.5インチ/450W電源x1))  [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PT2M	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	124,800	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<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)/ オンボードSATA(SATAx4port)搭載 450W電源x1標準搭載 1年間営業日より随時訪問修理(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 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ください。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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX140 S1 (ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源x1))  [カスタムメイド対象製品] 2012年5月発表モデル	PYT14PR2M	12.5/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	x	123,800	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<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)/ オンボードSATA(SATAx4port)搭載 450W電源x1標準搭載 1年間営業日より随時訪問修理(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 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) RHEL5 (for Intel®64)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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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
				Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		注3	※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 (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。

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	SP1	SP2	SP1	x	x	6R R6 5R R5 2	V4 V5 3	165,800	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<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(SATAx4port)搭載。 FANx4標準搭載(非冗長)。 3年間至善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、サポート可能な版数については、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a> )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	x	6R R6 5R R5 2	V4 V5 3	190,800	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(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年間至善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、サポート可能な版数については、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/</a> )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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a> )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(SP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。  
※2 Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)。SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)。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 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	
				SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	

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

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (ディスクレスタイプ)  Penitum® G6950 (2.80GHz) 97Wチップ ラックマウントタイプ  [カスタムメイド対象製品]				SP1 G1 SP1	SP2 G1 SP1	SP3 G1 SP1	SP4 G1 SP1	SP5 G1 SP1	SP6 G1 SP1	SP7 G1 SP1	SP8 G1 SP1	SP9 G1 SP1	SP10 G1 SP1	SP11 G1 SP1	SP12 G1 SP1	SP13 G1 SP1	SP14 G1 SP1	SP15 G1 SP1	SP16 G1 SP1	SP17 G1 SP1	SP18 G1 SP1	SP19 G1 SP1			
				SP1 G1 SP1	SP2 G1 SP1	SP3 G1 SP1	SP4 G1 SP1	SP5 G1 SP1	SP6 G1 SP1	SP7 G1 SP1	SP8 G1 SP1	SP9 G1 SP1	SP10 G1 SP1	SP11 G1 SP1	SP12 G1 SP1	SP13 G1 SP1	SP14 G1 SP1	SP15 G1 SP1	SP16 G1 SP1	SP17 G1 SP1	SP18 G1 SP1	SP19 G1 SP1			
				SP1 G1 SP1	SP2 G1 SP1	SP3 G1 SP1	SP4 G1 SP1	SP5 G1 SP1	SP6 G1 SP1	SP7 G1 SP1	SP8 G1 SP1	SP9 G1 SP1	SP10 G1 SP1	SP11 G1 SP1	SP12 G1 SP1	SP13 G1 SP1	SP14 G1 SP1	SP15 G1 SP1	SP16 G1 SP1	SP17 G1 SP1	SP18 G1 SP1	SP19 G1 SP1			
				SP1 G1 SP1	SP2 G1 SP1	SP3 G1 SP1	SP4 G1 SP1	SP5 G1 SP1	SP6 G1 SP1	SP7 G1 SP1	SP8 G1 SP1	SP9 G1 SP1	SP10 G1 SP1	SP11 G1 SP1	SP12 G1 SP1	SP13 G1 SP1	SP14 G1 SP1	SP15 G1 SP1	SP16 G1 SP1	SP17 G1 SP1	SP18 G1 SP1	SP19 G1 SP1			
			済	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格	CPU: Intel® Pentium® Processor G6950 (2.80GHz/27.9MMB 3コア/キャッシュ内蔵) メモリー: 1GB(1GB DDR3 1333 UDIMMx1) 内蔵ストレージ: オプション4GB(5インチ SAS: SATA/ホットプラグ対応) I/O: 4-DROM / オption 4xLAN(1000Base-Tx) / オption SATA/SATA/RAIDコントローラ 350W電源標準搭載 1年間無償電話サポート時間(月曜～金曜、9:00～17:00 祝日および年末年始除く) 1) 添付ハードウェア/ソフトウェア/ソフトウェア更新プログラム構成はPRIMERGY TX150 S7仕様を参照します。 2) 添付SASコントローラカードもしくはSAS/SPリコントローラカードを搭載することにより、3.5インチSAS HDDを搭載することが可能です。 3) Windows情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)を ご参照いただけますようお願いいたします。 ※内蔵/オプション装置(SAS)をインストールする場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※アップグレードする場合は、ラックマウントタイプを選択していただき、占有ユニット数: 5U ※ラックマウントタイプはラックケーブルの必要となります。 ※CPUメモリー/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。 ※Server View Suiteは1セット標準で添付されております。複数必要の場合は、必要数分のServer View Suiteを同時手配いたします。
																								1) Red Hat Enterprise Linux 5CVM機能を使用の際は、搭載するCPUが 合計4コア以上になるよう、他物(CPU)を搭載する必要がある。 但し、オプションSATAコントローラについてはいずれの構成でも、VM機能サポートとなります。 2) 対応状況、サポート可能な装置については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux)内の Linuxサポート機能一覧表を参照下さい。 3) SPの対応状況、Windows情報については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)を ご参照いただけますようお願いいたします。 4) オプションSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。	
Windows Server 2008 R2 Enterprise / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWE1	済	x	●	x	x	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 - 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/Link Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
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)	PGBSUWE7	済	x	●	x	x	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 - 添付インストールディスク - System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) - 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/Link Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
Windows Server 2008 R2 Enterprise ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise / ハンドル (カスタムメイド専用)  ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUWE3	済	x	●	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 - 添付インストールディスク - Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CALF) - Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) - Windows Server® 2008 Enterprise (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。 ※本製品適用時はSupportDesk/Link Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
Windows Server 2008 R2 Enterprise ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise +SCVMM 2008 R2 / ハンドル (カスタムメイド専用)  ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUWE8	済	x	●	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 - 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) - Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) - Windows Server® 2008 Enterprise (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) ※本製品適用時はSupportDesk/Link Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
Windows Server 2008 R2 Datacenter / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWD1	済	x	x	●	x	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) (2CPLライセンス) / ハンドル - 添付インストールディスク - Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPLライセンス) ※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/Link Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
Windows Server 2008 R2 Datacenter +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWD5	済	x	x	●	x	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) (2CPLライセンス) / ハンドル - 添付インストールディスク - System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) - Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPLライセンス) - 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/Link Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付(ラックマウント型交換用時も含む)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。  
但し、オペレーティングシステムのソフトウェア/ライセンス(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、x: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)。-:ディスクレスタイプの適用OSに準ずる。  
6R:Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)。5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)。  
R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。  
V4:VMware vSphere™ 4。V5:VMware vSphere® 5

品 名				型 名	提供時期	適用OS等1	Volume	備 考
1						Windows 9x1	Windows 9x1	※2: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を指す。 ※3: 適用OS欄のWin2008 R2 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を指す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を指す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を指す。 ※6: 適用OS欄のWin2008 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を指す。 ※7: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を指す。 ※8: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を指す。 ※9: 適用OS欄のWin2008 E (32-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を指す。 ※10: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S E.Jは、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを指す。 ※11: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.J.Eは、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを指す。 ※12: 適用OS欄のWin2003 R2 S E.Jは、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを指す。 ※13: 適用OS欄のWin2003 R2 E.Jは、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを指す。 ※14: 適用OS欄のWEB2008 R2.Eは、Windows® Web Server 2008 (64-bit)を指す。 ※15: 適用OS欄のWEB2008.Eは、Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を指す。 ※16: 適用OS欄のWEB2003.Eは、Windows Server® 2003, Web Editionを指す。 ※17: 適用OS欄のPC2008 R2.Eは、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を指す。 ※18: 適用OS欄のWin2008 R2 FD.Eは、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を指す。 ※19: 適用OS欄のSBS2008.Eは、Windows® Small Business Server 2008 Standard/Premiumを指す。
2						Windows 9x1	Windows 9x1	
3						Windows 9x1	Windows 9x1	
4						Windows 9x1	Windows 9x1	
5						Windows 9x1	Windows 9x1	
6						Windows 9x1	Windows 9x1	
7						Windows 9x1	Windows 9x1	
8						Windows 9x1	Windows 9x1	
9						Windows 9x1	Windows 9x1	
10						Windows 9x1	Windows 9x1	
11						Windows 9x1	Windows 9x1	
12						Windows 9x1	Windows 9x1	
13						Windows 9x1	Windows 9x1	
14						Windows 9x1	Windows 9x1	
15						Windows 9x1	Windows 9x1	
16						Windows 9x1	Windows 9x1	
17						Windows 9x1	Windows 9x1	
18						Windows 9x1	Windows 9x1	
19						Windows 9x1	Windows 9x1	
20						Windows 9x1	Windows 9x1	
21						Windows 9x1	Windows 9x1	
22						Windows 9x1	Windows 9x1	
23						Windows 9x1	Windows 9x1	
24						Windows 9x1	Windows 9x1	
25						Windows 9x1	Windows 9x1	
26						Windows 9x1	Windows 9x1	
27						Windows 9x1	Windows 9x1	
28						Windows 9x1	Windows 9x1	
29						Windows 9x1	Windows 9x1	
30						Windows 9x1	Windows 9x1	
31						Windows 9x1	Windows 9x1	
32						Windows 9x1	Windows 9x1	
33						Windows 9x1	Windows 9x1	
34						Windows 9x1	Windows 9x1	
35						Windows 9x1	Windows 9x1	
36						Windows 9x1	Windows 9x1	
37						Windows 9x1	Windows 9x1	
38						Windows 9x1	Windows 9x1	
39						Windows 9x1	Windows 9x1	
40						Windows 9x1	Windows 9x1	
41						Windows 9x1	Windows 9x1	
42						Windows 9x1	Windows 9x1	
43						Windows 9x1	Windows 9x1	
44						Windows 9x1	Windows 9x1	
45						Windows 9x1	Windows 9x1	
46						Windows 9x1	Windows 9x1	
47						Windows 9x1	Windows 9x1	
48						Windows 9x1	Windows 9x1	
49						Windows 9x1	Windows 9x1	
50						Windows 9x1	Windows 9x1	
51						Windows 9x1	Windows 9x1	
52						Windows 9x1	Windows 9x1	
53						Windows 9x1	Windows 9x1	
54						Windows 9x1	Windows 9x1	
55						Windows 9x1	Windows 9x1	
56						Windows 9x1	Windows 9x1	
57						Windows 9x1	Windows 9x1	
58						Windows 9x1	Windows 9x1	
59						Windows 9x1	Windows 9x1	
60						Windows 9x1	Windows 9x1	
61						Windows 9x1	Windows 9x1	
62						Windows 9x1	Windows 9x1	
63						Windows 9x1	Windows 9x1	
64						Windows 9x1	Windows 9x1	
65						Windows 9x1	Windows 9x1	
66						Windows 9x1	Windows 9x1	
67						Windows 9x1	Windows 9x1	
68						Windows 9x1	Windows 9x1	
69						Windows 9x1	Windows 9x1	
70						Windows 9x1	Windows 9x1	
71						Windows 9x1	Windows 9x1	
72						Windows 9x1	Windows 9x1	
73						Windows 9x1	Windows 9x1	
74						Windows 9x1	Windows 9x1	
75						Windows 9x1	Windows 9x1	
76						Windows 9x1	Windows 9x1	
77						Windows 9x1	Windows 9x1	
78						Windows 9x1	Windows 9x1	
79						Windows 9x1	Windows 9x1	
80						Windows 9x1	Windows 9x1	
81						Windows 9x1	Windows 9x1	
82						Windows 9x1	Windows 9x1	
83						Windows 9x1	Windows 9x1	
84						Windows 9x1	Windows 9x1	
85						Windows 9x1	Windows 9x1	
86						Windows 9x1	Windows 9x1	
87						Windows 9x1	Windows 9x1	
88						Windows 9x1	Windows 9x1	
89						Windows 9x1	Windows 9x1	
90						Windows 9x1	Windows 9x1	
91						Windows 9x1	Windows 9x1	
92						Windows 9x1	Windows 9x1	
93						Windows 9x1	Windows 9x1	
94						Windows 9x1	Windows 9x1	
95						Windows 9x1	Windows 9x1	
96						Windows 9x1	Windows 9x1	
97						Windows 9x1	Windows 9x1	
98						Windows 9x1	Windows 9x1	
99						Windows 9x1	Windows 9x1	
100						Windows 9x1	Windows 9x1	

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

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Standard フレイクタイプ-250GBx1(RAID0))																								CPU・インテル® Pentium® プロセッサ - G6950 (2.80GHz)/Z27/F3MB 3Xキャパシティ内蔵x1 メモリー : GB(1GB DDR3 1333 UDIMMx4) 内部ストレージ-3.5インチ SATA HD 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)+ハードウェア(SCALF) ※年間営業日以外訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 祝日もおよび年末年始除く) ※、追加ハードウェア/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コントローラーカードもしくは SAS7/FCインターフェースカードを搭載し、標準搭載の3.5インチ SATA HDDへ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拡張可能です。 ※Windows情報については、弊社HPhttp://jp.fujitsu.com/platform/server/permyrgy/software/windows/をご確認くださいませようお願いします。 ※内臓バックアップ装置(SAS/HESコンベンチン)に接続する場合は、SASカードおよびSACケーブルが必要となります。 ※ラックへ接続する場合も、ラックマウンタイプを選択していただき、占有ユニット数：SU ※ラックマウン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、複数枚必要の場合は、必要数のServerView Suiteを同時手配願います。 ※SP媒体はIOSインストールメディアとは別個体となります。
Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT1574N63 済	済																			22,000 240,000			
[カスタムメイド対象製品]																								
基本Windows OS変換機種 (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)	PGBSUW33	済		*	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) (SP2)+インストールによる更新 + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2)+インストールを追加 ※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IOSインストールメディアとは別個体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
※2012年12月7日販売終了予定																								
基本Windows OS変換機種 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard) (カスタムメイド専用)	PGBSUW37	済		*	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 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1)+インストールを追加 ※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IOSインストールメディアとは別個体となります。(SCVMMはSP1済み清み媒体) ※本製品運用時はSupportDesk Link Standard Standard24時間サポート専用の同時利用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本Windows OS変換機種 (SCVM 2008 R2 Vire 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)	PGBSUW38	済		*	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 + Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)+インストールによる更新 + Windows Server® 2008 Standard (SP2)+インストールを追加 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1)+インストールを追加 ※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IOSインストールメディアとは別個体となります。(SCVMMはSP1済み清み媒体) ※本製品運用時はSupportDesk Link Standard Standard24時間サポート専用の同時利用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
※2012年12月7日販売終了予定																								
PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Foundation フレイクタイプ-250GBx1(RAID0))																								CPU・インテル® Pentium® プロセッサ - G6950 (2.80GHz)/Z27/F3MB 3Xキャパシティ内蔵x1 メモリー : GB(1GB DDR3 1333 UDIMMx4) 内部ストレージ-3.5インチ SATA HD 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 ハードウェア ※年間営業日以外訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 祝日もおよび年末年始除く) ※、追加ハードウェア/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コントローラーカードもしくは SAS7/FCインターフェースカードを搭載し、標準搭載の3.5インチ SATA HDDへ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拡張可能です。 ※Windows情報については、弊社HPhttp://jp.fujitsu.com/platform/server/permyrgy/software/windows/をご確認くださいませようお願いします。 ※内臓バックアップ装置(SAS/HESコンベンチン)に接続する場合は、SASカードおよびSACケーブルが必要となります。 ※ラックへ接続する場合も、ラックマウンタイプを選択していただき、占有ユニット数：SU ※ラックマウン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、複数枚必要の場合は、必要数のServerView Suiteを同時手配願います。
Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT1574N63 済	済																			173,000			
[カスタムメイド対象製品]																								
PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Linux Enterprise Linux 5.9-Red Hat Enterprise Linux 6.2) フレイクタイプ-250GBx1(RAID0))																								CPU・インテル® Pentium® プロセッサ - G6950 (2.80GHz)/Z27/F3MB 3Xキャパシティ内蔵x1 メモリー : GB(1GB DDR3 1333 UDIMMx4) 内部ストレージ-3.5インチ SATA HD 250GBx1(RAID0) 搭載。オプションSATA(SATAx4port)搭載。 350W電源標準搭載。 Red Hat Enterprise Linux 5.9提供。Linuxサーバー向けハードウェア ※年間営業日以外訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 祝日もおよび年末年始除く) ※、追加ハードウェア/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コントローラーカードもしくは SAS7/FCインターフェースカードを搭載し、標準搭載の3.5インチ SATA HDDへ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拡張可能です。 ※Windows情報については、弊社HPhttp://jp.fujitsu.com/platform/server/permyrgy/software/linux/redhat/enterprise-linux-5.9/をご確認くださいませようお願いします。 ※内臓バックアップ装置(SAS/HESコンベンチン)に接続する場合は、SASカードおよびSACケーブルが必要となります。 ※ラックへ接続する場合も、ラックマウンタイプを選択していただき、占有ユニット数：SU ※ラックマウン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、複数枚必要の場合は、必要数のServerView Suiteを同時手配願います。
Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT1574NL7 済	済																			254,000			
[カスタムメイド対象製品]																								
基本Linux OS変換機種 (Red Hat Enterprise Linux 5.9-Red Hat Enterprise Linux 6.2) (カスタムメイド専用)	PGBSUL31	済																			12.6/F 12.6/F	1,000	Red Hat Enterprise Linux 5.9+インストール + Red Hat Enterprise Linux 6.2へのインストールによる更新 ※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(ラックマウントタイプ(ラックマウント変換適用時も含む)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おらず、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らず商品ごとの価格体系に準じては、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」になっております。 ※PRIMERGY本体等



(※1) SP：記載のSPのみ適用可。x：適用不可。●：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)。-：ディスクタイプの適用OSに準ずる。  
※2: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)。SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (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 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		
				SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19		※3

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

A-15	PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (ディスクドライブ)			SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19		
	Pentium® G6950 (2.80GHz) 97Wタイプ ラックマウントタイプ  (カスタムメイド対象製品)	PGT1574BA PGT1574BA2	※1	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Windows Server 2008 R2 Enterprise x64 (カスタムメイド専用)	PGBSUWE1	※2	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Windows Server 2008 R2 Enterprise +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 x64 (カスタムメイド専用)	PGBSUWE7	※2	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Windows Server 2008 R2 Enterprise +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 x64 (カスタムメイド専用)	PGBSUWE3	※2	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Windows Server 2008 R2 Enterprise +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 x64 (カスタムメイド専用)	PGBSUWE8	※2	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Windows Server 2008 R2 Datacenter x64 (カスタムメイド専用)	PGBSUWD1	※2	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Windows Server 2008 R2 Datacenter +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 x64 (カスタムメイド専用)	PGBSUWD5	※2	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付(ラックマウント受取適用時も含む)を除く。DVD-ROM標準搭載。  
注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、サーバ導入時には設置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

(※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(SP媒体の添付有無は備考欄に記載)。○：ディスクタイプの適用OSに準ずる。  
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。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																				※2
				Win2008 R2 SE	Win2008 R2	Win2008 R2 E	Win2008 R2 E E2	Win2008 R2 E E2 E3	Win2008 R2 E E2 E3 E4	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14 E15	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E16	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E16 E17	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E16 E17 E18	Win2008 R2 E E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E16 E17 E18 E19
																								※3

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

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Standard フレイタイプ250GBx1(RAID0))				●	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CPU：インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/227/3MB 3次キャッシュ)内蔵x1 メモリー：1GB(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) (x64) (SCALF) 1年間営業日以外随時修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※1 添付ハードウェア/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。 ※2 3.5インチSAS HDDはSASコントローラカードもしくはSAS716コントローラカードを搭載し、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。 ※3 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。 ※4 内蔵バックアップ装置(SAS)を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。 ※5 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 ※6 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。 ※7 CPUメモリー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。 ※8 ServerView Suiteは1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。 ※9 SP媒体は出荷後のサーバ本体には適用できません。
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]	PGT1574N6 PGT1574N62	済	済	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	230,000 256,000	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP1) (x64) (SCALF)に変更 + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) (x64) (SCALF) - 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 (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	PGBSUW33	済	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 Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP1) (x64) (SCALF)に変更 + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) (x64) (SCALF) - 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)	PGBSUW37	済	済	●	x	x	x	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 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) (x64) (SCALF)に変更 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) (x64) (SCALF) - 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	PGBSUW38	済	済	●	x	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 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) (x64) (SCALF)に変更 + Windows Server® 2008 Standard (SP2) (x64) (SCALF) + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) (x64) (SCALF) - 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 フレイタイプ250GBx1(RAID0))				—	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CPU：インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/227/3MB 3次キャッシュ)内蔵x1 メモリー：1GB(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 (x64) (SCALF) 1年間営業日以外随時修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※1 添付ハードウェア/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。 ※2 3.5インチSAS HDDはSASコントローラカードもしくはSAS716コントローラカードを搭載し、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。 ※3 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。 ※4 内蔵バックアップ装置(SAS)を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。 ※5 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 ※6 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。 ※7 CPUメモリー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。 ※8 ServerView Suiteは1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。
Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ  [カスタムメイド対象製品]	PGT1574N2	済	済	—	—	x	—	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,000	Windows Server® 2008 R2 Foundation インストール Windows Server® 2008 R2 Foundation (x64) (SCALF) 1年間営業日以外随時修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※1 添付ハードウェア/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。 ※2 3.5インチSAS HDDはSASコントローラカードもしくはSAS716コントローラカードを搭載し、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。 ※3 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。 ※4 内蔵バックアップ装置(SAS)を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。 ※5 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 ※6 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。 ※7 CPUメモリー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。 ※8 ServerView Suiteは1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。
PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (Linuxサポートノードモデルタイプ /フレイ250GBx1(RAID0))				—	—	x	—	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	x	—	CPU：インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/227/3MB 3次キャッシュ)内蔵x1 メモリー：1GB(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 サポートノード Red Hat Enterprise Linux 5 64bit Linux サポートノード 1(年間のソフトウェア/ハード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。 ※1 添付ハードウェア/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。 ※2 3.5インチSAS HDDはSASコントローラカードもしくはSAS716コントローラカードを搭載し、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。 ※3 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。 ※4 内蔵バックアップ装置(SAS)を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。 ※5 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 ※6 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。 ※7 CPUメモリー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。 ※8 ServerView Suiteは1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。
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]	PGT1574N5 PGT1574N6	12.6"下 12.6"下	済	—	—	x	—	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261,000 287,000	Red Hat Enterprise Linux 5 64bit Linux サポートノード Red Hat Enterprise Linux 5 64bit Linux サポートノード 1(年間のソフトウェア/ハード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。 ※1 添付ハードウェア/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。 ※2 3.5インチSAS HDDはSASコントローラカードもしくはSAS716コントローラカードを搭載し、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。 ※3 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。 ※4 内蔵バックアップ装置(SAS)を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。 ※5 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 ※6 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。 ※7 CPUメモリー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。 ※8 ServerView Suiteは1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。
基本Linux OS交換機構 (Red Hat Enterprise Linux 5.9— Red Hat Enterprise Linux 6.2) (カスタムメイド専用)	PGBSU31	12.6"下	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	1,000	Red Hat Enterprise Linux 5.9 (x64) (SCALF)に変更 Red Hat Enterprise Linux 6.2 (x64) (SCALF)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(ラックマウントタイプ(ラックマウント交換適用時を含む)を除く)。DVD-ROM標準搭載。

注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。

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) ベンダー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

(※) SP1 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)。~: ディスクレスタイプの適用OSに準ずる。  
※1: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®) R6: Red Hat Enterprise Linux 5 (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																			※2
				Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP2	Win2008 R2 SP3	Win2008 R2 SP4	Win2008 R2 SP5	Win2008 R2 SP6	Win2008 R2 SP7	Win2008 R2 SP8	Win2008 R2 SP9	Win2008 R2 SP10	Win2008 R2 SP11	Win2008 R2 SP12	Win2008 R2 SP13	Win2008 R2 SP14	Win2008 R2 SP15	Win2008 R2 SP16	Win2008 R2 SP17	Win2008 R2 SP18	Win2008 R2 SP19	
				SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	※3

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

JIS-1	PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (ディスクレスタイプ)			SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	※3
	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)	PCT1574AA3 PCT1574AA4	済 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server 2008 R2 Enterprise / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUW61	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	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)	PGBSUW67	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server 2008 R2 Enterprise ダングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise / ハンドル (カスタムメイド専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUW63	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server 2008 R2 Enterprise ダングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise +SCVMM 2008 R2 / ハンドル (カスタムメイド専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUW68	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server 2008 R2 Datacenter / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUW61	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server 2008 R2 Datacenter +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUW65	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Standard / インストールタイプ)	PCT1574G63 PCT1574G64	済 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	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)	PCT1574G63 PCT1574G64	済 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	基本Windows OS交換機構 (Win 2008 R2 SE ダ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	PGBSUW33	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	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)	PGBSUW37	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	基本Windows OS交換機構 (SCVMM 2008 R2 / Win 2008 R2 SE ダングレードサービス付き Win 2008 SE / ハンドル) (カスタムメイド専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUW38	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (Linuxサポート / ハンドルタイプ)			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Pentium® G6950 (2.80GHz) タワータイプ  (カスタムメイド対象製品)	PCT1574G23	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	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)	PGBSU31	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

※ オンボードLANは標準搭載。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機用も含む)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おり、サーバー/導入時には理設設定等の作業が必要となります。  
※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(媒体、メディア)は別添付にて提供されています。  
※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 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、お客様におかれまいし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。●: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)。--ディスクレスタイプの適用OSに準ずる。  
6R:Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) , 5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) ,  
R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),  
V4:VMware vSphere™ 4 V5:VMware vSphere® 5

[illegible]

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

[illegible]

※ オート・リランは標準搭載。マウス、キーボードは標準オプション(ラックマウントタイプ(ラックマウント変換適用機も含む)を除く)、DVD-ROM標準搭載。  
 ※ I/O拡張スロットは、オプションシステムがインストールされておりますが、CPU・メモリには増設設定等の作業が必要となります。  
 ※ 本体・キーボードの保証は、本体のソフトウェア(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。  
 ※ 追加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。  
 ※ 本システム構成に準拠しております商品と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本等

(※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(SP媒体の添付有無は備考欄に記載)。・: ディスクリスタブの適用OSに準ずる。  
※2: 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				Win2K3 SP1	Win2K3 SP2	Win2K3 SP3	Win2K3 SP4	Win2K3 SP5	Win2K3 SP6	Win2K3 SP7	Win2K3 SP8	Win2K3 SP9	Win2K3 SP10	Win2K3 SP11	Win2K3 SP12	Win2K3 SP13	Win2K3 SP14	Win2K3 SP15	※2	※3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

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

A-16	PRIMERGY TX200 S6 (3.5インチモデル) (ディスクリスタブ)																			
	Xeon® E5503 (2GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ  (カスタマイズ対象製品)	PGT2062BA5 PGT2062BA6	済 済	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14	SP1 14
	Windows Server 2008 R2 Enterprise / ハンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWE1	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Windows Server 2008 R2 Enterprise +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 / ハンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWE7	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Windows Server 2008 R2 Enterprise タングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise / ハンドル (カスタマイズ専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUWE3	済	x	●	x	●	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Windows Server 2008 R2 Enterprise タングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise +SCVMM 2008 R2 / ハンドル (カスタマイズ専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUWE8	済	x	●	x	●	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Windows Server 2008 R2 Datacenter / ハンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWD1	済	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Windows Server 2008 R2 Datacenter +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 / ハンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWD5	済	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PRIMERGY TX200 S6 (3.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Standard / プラッタ -250GBx1(RAID0))  Xeon® E5503 (2GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ  (カスタマイズ対象製品)	PGT2062N65 PGT2062N66	済 済	●	—	—	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	x	—	—
	基本Windows OS変換機 (Win 2008 R2 SE ダングレードサービス付き Win 2008 SE / ハンドル) (カスタマイズ専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUW33	済	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	基本Windows OS変換機 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard) (カスタマイズ専用)	PGBSUW37	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	基本Windows OS変換機 (SCVMM 2008 R2, Win 2008 R2 SE ダングレードサービス付き Win 2008 SE / ハンドル) (カスタマイズ専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUW38	済	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PRIMERGY TX200 S6 (3.5インチモデル) (Linuxサポートノードタイプ / プラッタ-250GBx1(RAID0))  Xeon® E5503 (2GHz) タワータイプ ラックマウントタイプ  (カスタマイズ対象製品)	PGT2062NL9 PGT2062NL0	12.5下 12.5下																	
	基本Linux OS変換機 (Red Hat Enterprise Linux 5.8 Red Hat Enterprise Linux 6.2) (カスタマイズ専用)	PGBSUL31	12.5下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x

※ サンプル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(ラックマウント変換適用時を含む)を除く)。DVD-ROM標準搭載。  
注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。  
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) ボンネット内構成図に記載されている商品品の価格体系につきましては、お客様におかけのようにより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 ●: 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)。○: ディスクスライスの適用OSに準ずる。  
※2 Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®) SR Red Hat Enterprise Linux 5 (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																			※2	備 考
				Win2003 R2 SP1	Win2003 R2 SP2	Win2003 R2 SP3	Win2003 R2 SP4	Win2003 R2 SP5	Win2003 R2 SP6	Win2003 R2 SP7	Win2003 R2 SP8	Win2003 R2 SP9	Win2003 R2 SP10	Win2003 R2 SP11	Win2003 R2 SP12	Win2003 R2 SP13	Win2003 R2 SP14	Win2003 R2 SP15	Win2003 R2 SP16	Win2003 R2 SP17	Win2003 R2 SP18	Win2003 R2 SP19		
				SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	注3	

PRIMERGY TX200 S6 (3.5インチモデル) ※800W電源標準搭載タイプ

A-10	PRIMERGY TX200 S6 (3.5インチモデル) (ディスクスライダ)			SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19		
	Xeon® E5503 (2GHz) 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)	PGT2062B7 PGT2062A8	済 済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Windows Server 2008 R2 Enterprise / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUW61	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格 ※SP12以降は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)	PGBSUW67	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格 ※SP12以降は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 タングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise / ハンドル (カスタムメイド専用)  ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUW63	済	x	●	x	x	●	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格 ※SP12以降は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 タングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise +SCVMM 2008 R2 / ハンドル (カスタムメイド専用)  ※2012年12月7日販売終了予定	PGBSUW68	済	x	●	x	x	●	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格 ※SP12以降は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 / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUW61	済	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格 ※SP12以降は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 +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUW65	済	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格 ※SP12以降は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 TX200 S6 (3.5インチモデル) (Windows Server 2008 R2 Standard / フラットタイプ +SSD×1(RAID0))			●	—	—	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Xeon® E5503 (2GHz) 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)	PGT2062N67 PGT2062N68	済 済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	基本Windows OS交換機 (Win 2008 R2 SE タ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	PGBSUW33	済	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20,000 ※SP12以降は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 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard) (カスタムメイド専用)	PGBSUW37	済	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格 ※SP12以降は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 (SCVMM 2008 R2, Win 2008 R2 SE タ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	PGBSUW38	済	●	x	x	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	オープン価格 ※SP12以降は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 TX200 S6 (3.5インチモデル) (Linuxサーバ/ ハンドルタイプ / フレィド250GB×1(RAID0))			—	—	—	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	x	—	●	—	
	Xeon® E5503 (2GHz) 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)	PGT2062NLB PGT2062NLA	12.5/下 12.5/下	—	—	—	—	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	x	—	●	—	
	基本Linux OS交換機 (Red Hat Enterprise Linux 5.8 Red Hat Enterprise Linux 6.2) (カスタムメイド専用)	PGBSUW31	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	1,000 ※SP12以降は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。	

※1オンボード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機用も含む)を除く)。DVD-ROM標準搭載。  
※2108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、インストール時には製品設定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アップデート(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。  
※3本システム構成図に搭載しております商品※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

(※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(SP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 Intel64), 5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64),  
R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),  
V4:VMware vSphere™ 4, V5:VMware vSphere®5

[illegible]

## PRIMERGY TX200 S6 (2.5インチモデル) ※700W電源標準搭載タイプ

[illegible]

※ 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(ラックマウント変換適用時も含む)を除く)。DVD-ROM標準搭載。  
 注1) OSインストールステップは、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、サーボ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示されております商品名と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。●: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)。--ディスクレスタイプの適用OSに準ずる。  
6R:Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) , 5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) ,  
R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) , R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) ,  
V4:VMware vSphere™ 4 V5:VMware vSphere® 5

項		品 名	型 名	提供時期	適用OS 第1	Volume	備 考
					Windows 第1	Windows 第1	※2: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を指す。 ※3: 適用OS欄のWin2008 R2 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を指す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を指す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を指す。 ※6: 適用OS欄のWin2008 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を指す。 ※7: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を指す。 ※8: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を指す。 ※9: 適用OS欄のWin2008 E (32-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を指す。 ※10: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S E.J.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを指す。 ※11: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 E.J.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを指す。 ※12: 適用OS欄のWin2003 R2 S E.J.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Editionを指す。 ※13: 適用OS欄のWin2003 R2 E.J.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを指す。 ※14: 適用OS欄のWEB2008 R2は、Windows® Web Server 2008 (64-bit)を指す。 ※15: 適用OS欄のWEB2008は、Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を指す。 ※16: 適用OS欄のWEB2003は、Windows Server® 2003, Web Editionを指す。 ※17: 適用OS欄のPC2008 R2は、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を指す。 ※18: 適用OS欄のWin2008 R2 FD2は、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を指す。 ※19: 適用OS欄のSBS2008は、Windows® Small Business Server 2008 Standard/Premiumを指す。
1	2	3	4	5	6	7	8
92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107
108	109	110	111	112	113	114	115
116	117	118	119	120	121	122	123
124	125	126	127	128	129	130	131
132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147
148	149	150	151	152	153	154	155
156	157	158	159	160	161	162	163
164	165	166	167	168	169	170	171
172	173	174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185	186	187
188	189	190	191	192	193	194	195
196	197	198	199	200	201	202	203
204	205	206	207	208	209	210	211
212	213	214	215	216	217	218	219
220	221	222	223	224	225	226	227
228	229	230	231	232	233	234	235
236	237	238	239	240	241	242	243
244	245	246	247	248	249	250	251
252	253	254	255	256	257	258	259
260	261	262	263	264	265	266	267
268	269	270	271	272	273	274	275
276	277	278	279	280	281	282	283
284	285	286	287	288	289	290	291
292	293	294	295	296	297	298	299
300	301	302	303	304	305	306	307
308	309	310	311	312	313	314	315
316	317	318	319	320	321	322	323
324	325	326	327	328	329	330	331
332	333	334	335	336	337	338	339
340	341	342	343	344	345	346	347
348	349	350	351	352	353	354	355
356	357	358	359	360	361	362	363
364	365	366	367	368	369	370	371
372	373	374	375	376	377	378	379
380	381	382	383	384	385	386	387
388	389	390	391	392	393	394	395
396	397	398	399	400	401	402	403
404	405	406	407	408	409	410	411
412	413	414	415	416	417	418	419
420	421	422	423	424	425	426	427
428	429	430	431	432	433	434	435
436	437	438	439	440	441	442	443
444	445	446	447	448	449	450	451

## PRIMERGY TX200 S6 (2.5インチモデル) ※800W電源標準搭載タイプ

[illegible]

※ 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(ラックマウント変換適用時を含む)を除く)。DVD-ROM標準搭載。  
注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

## 【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。

[illegible]

	3	OADGキーボード(108キー・USB) ※USBインターフェース	PY-KBUIT1 ● PYBKBUIT1	x ● T	x x T	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	--	--	--	--	--	--	5,000	OADG 108Aキーボードは日本国キーボード、ケーブル長1.6m、USB接続。 ※Windows logo キーはアメリカンキーボードに採用。ケーブル長:1.5m
	5	小型OAGDキーボード (106キー・USB) ※USBインターフェース	PY-KBUR1	x	決	x x x	x x x	R	x x x	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	--	--	--	--	--	--	14,000	ワンタッチでOAGDキーボード(106キー)、ペンキーあり、USB接続。 ケーブル長:1.8m
	8	光式マウス(光学式) ※USBインターフェース	PY-MSU102 ● PYBMSU102	x ● T	12.5/下 T	x x T	x x T	● ● T	● ● T	● ● T	● ● T	● ● T	● ● T	--	--	--	--	--	--	3,000	光式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続、2ボタン+1ホイール。 ケーブル長:1.8m、マープルグレイ色

型番	プロセッサ	メモリ	ストレージ	ディスプレイ	キーボード	マウス	カメラ	Webカメラ	スピーカー	マイク	その他	価格	備考
IV	Xeon プロセッサ E3-1270 (3.40GHz/4コア/8MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	125,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E3-1270 (3.40GHz/4コア/8MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルには適用不可 ※2) 2012年5月発売モデルには適用不可
IV	Xeon プロセッサ E3-1260L (2.40GHz/4コア/8MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	60,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E3-1260L (2.40GHz/4コア/8MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルには適用不可
IV	Xeon プロセッサ E3-1240 (3.30GHz/4コア/8MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	51,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 (3.30GHz/4コア/8MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルには適用不可
IV	Xeon プロセッサ E3-1220 (3.10GHz/4コア/8MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	41,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E3-1220 (3.10GHz/4コア/8MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルには適用不可
IV	Xeon プロセッサ E3-1220L (2.20GHz/2コア/3MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	41,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E3-1220L (2.20GHz/2コア/3MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルには適用不可
IV	Core i3-2100 プロセッサ (3.10GHz/2コア/3MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	31,000	CPUインテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz/2コア/3MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルには適用不可
IV	Pentium プロセッサ G620 (2.80GHz/2コア/3MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	19,000	CPUインテル® Pentium® プロセッサ G620 (2.80GHz/2コア/3MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルには適用不可
IV	Celeron プロセッサ G530 (2.40GHz/2コア/2MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	15,000	CPUインテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz/2コア/2MB) 2次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
IV	Celeron プロセッサ G530T (2GHz/2コア/2MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	17,000	CPUインテル® Celeron® プロセッサ G530T (2GHz/2コア/2MB) 2次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルには適用不可
IV	Xeon プロセッサ E3-1270v2 (3.50GHz/4コア/8MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	125,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 (3.50GHz/4コア/8MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルのみ適用可能
IV	Xeon プロセッサ E3-1260Lv2 (2.50GHz/4コア/8MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	60,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E3-1260Lv2 (2.50GHz/4コア/8MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルのみ適用可能
IV	Xeon プロセッサ E3-1230v2 (3.30GHz/4コア/8MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	51,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E3-1230v2 (3.30GHz/4コア/8MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルのみ適用可能
IV	Xeon プロセッサ E3-1220v2 (3.10GHz/4コア/8MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	41,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v2 (3.10GHz/4コア/8MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルのみ適用可能
IV	Xeon プロセッサ E3-1220Lv2 (2.30GHz/2コア/3MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	41,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 (2.30GHz/2コア/3MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2012年5月発売モデルのみ適用可能
IV	Xeon プロセッサ E7-8837 (2.67GHz/8コア/24MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	496,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E7-8837 (2.67GHz/8コア/24MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。 ※1) 2012年5月発売モデルのみ適用可能
IV	Xeon プロセッサ E7-4870 (2.40GHz/10コア/30MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	966,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E7-4870 (2.40GHz/10コア/30MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。 ※1) 2012年5月発売モデルのみ適用可能
IV	Xeon プロセッサ E7-4860 (2.26GHz/10コア/24MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	835,000	CPUインテル® Xeon® プロセッサ E7-4860 (2.26GHz/10コア/24MB) 3次キャッシュ内蔵x1個 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。 ※1) 2012年5月発売モデルのみ適用可能
IV	Xeon プロセッサ E7-4850 (2.04GHz/10コア/24MB)	8GB	1TB	23.8" (1920x1080)	バックライト	有線	有線	有線	有線	有線	有線	617	





[illegible][illegible]











(※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、—: 適用機種でのサポートOSに準ずる(適用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	対応OS	適用OS第1										適用OS第2-3-1										※2	※3
					Windows 7	Windows 8	Windows 8.1	Windows 10	Windows 11	Windows 12	Windows 13	Windows 14	Windows 15	Windows 16	Windows 17	Windows 18	Windows 19	Windows 20	Windows 21	Windows 22	Windows 23	Windows 24	Windows 25			
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	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。	
			PYBBA3401	●																						
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	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。	
			PYBBA2805	●																						
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	x	x	x	x	10,000	ベイ追加オプション [5インチx1 → Slim ODD x1 x1, LCD x1 x1 x1] *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。	
			PYBBA001	●																						
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	x	x	x	x	25,000	ベイ追加オプション [5インチx2 → LCD x1 x1 x1 x1, Slim ODD x1 x1, 3.5インチx2] *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。	
			PYBBA3201C	●																						
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	x	x	x	x	25,000	ベイ追加オプション [5インチx4 → Slim ODD x1 x1, 3.5インチx4] *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。	
			PYBBA3402D	●																						
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	x	x	x	x	50,000	ベイ追加オプション [5インチx2 → 2.5インチx8] *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。	
			PYBBA2806	●																						
VI	87	ベイ追加オプション (2.5インチストレージx4)	PYBBA2401	●	x	x	x	x	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] *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&LTO)	PYBBA240L	●	x	x	x	x	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 + LTO x1] *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ハブx2)	PYBBA2803B	●	x	x	x	x	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x2] *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&LTO)	PYBBA2803L	●	x	x	x	x	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 + LTO x1] *1) ラックベースユニット(2.5インチ)のみ適用可能。 ※本製品は出荷時の、ODD x1/LCD x1 x1 x1 x1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)	PYBBA2501	●	x	x	x	x	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] *1) ラックベースユニット(2.5インチ)のみ適用可能。 ※本製品は出荷時の、ODD x1/LCD x1 x1 x1 x1 x1 x1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	x	x	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ケーブル(オプション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 [必須ハード] 内蔵ストレージ(2.5インチ、ホットプラグ対応)	
			PYBSG201	●																						
VI	102	2.5インチストレージx2 (SAS/フレキシコネクタ拡張ポート)	PY-SG202	●	x	x	x	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ケーブル(SAS/フレキシコネクタ拡張ポート接続) ※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 [必須ハード] 内蔵ストレージ(2.5インチ、ホットプラグ対応)	
			PYBSG202	●																						

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) 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、—: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86\_64)、6SR: Red Hat Enterprise Linux 6 (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	適用機種 (※1)														適用OS (※2) (※1)														※2の適用機	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2			Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2

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。また、お問い合わせください。  
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。(\*は別につきましては市場価格に近く、お客様にわがやさい希望の価格となっております。)

[illegible][illegible]

注3) VMwareの対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (<http://p.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。

[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただけ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★印の商品につきましては、標準価格を提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)  
注3) VMware の対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>)をご確認いただけますようお願いいたします。

(※1) ● : 適用可、T: タワースペック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、―: 本体に直接接続または接続しない  
(※2) ● : 適用可(サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます)、x: 適用不可、―: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS別)  
OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for i686/4), OS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for i686/4)  
R5: 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	適用機種※1														適用OS※2	価格(円)	備
				PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2	PRIMERGY BX900 S2			
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	1	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ	PY-RG2SC1	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	329,800	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S2 サーバブレード搭載用シャーシ サーババスポートx18 (搭載ポート別途配線) コネクشنブレードスロットx8 (スイッチブレードx1ポート必須) マニファストブレードスロットx2 (マニファストブレードx2標準搭載) 電源ユニットx1x4 (電源ユニット3台または高効率電源ユニットx3台必須) 占有ユニット:10U, ServerView Suiteはシャーシ購入時にポート必須 3年保証標準(月間修理時間: 金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) ※電源ユニット1台ごとに電源ケーブルを必ず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。
X	3	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ(7年保守サポート対応)	PY-RG2SC1E	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	1,999,800	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S2 サーバブレード搭載用シャーシ サーババスポートx18 (搭載ポート別途配線) コネクشنブレードスロットx8 (スイッチブレードx1ポート必須) マニファストブレードスロットx2 (マニファストブレードx2標準搭載) 電源ユニットx1x4 (電源ユニットx4標準搭載) 占有ユニット:10U, ServerView Suiteはシャーシ購入時にポート必須 3年保証標準(月間修理時間: 金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) ※7年保守サポートは本製品に同梱のSupportDiskが必須となります。 7年保守サポートの対象機種は本製品の標準搭載品のみとなります。 (SupportDiskを装着した場合、保守サポート期間に延長の年数となります。) 7年保証品を標準に含むため、サポート期間中に、内部部品(電源ユニット、マニファストブレード、ミッドフレーム、ファンユニットおよびLCDパネル)の交換が必要になります。なお、交換部品はシステム停止を要する場合があります。 ※電源ユニット1台ごとに電源ケーブルを必ず選択する必要があります。
X	5	PRIMERGY BX400 S1 シャーシ	PY-R41SC1	x	12.5/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	339,800	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S2 サーバブレード搭載用シャーシ サーババスポートx4 (搭載ポート別途配線) コネクشنブレードスロットx4 (スイッチブレード別途接続) マニファストブレードスロットx2 (マニファストブレードx2標準搭載) 電源ユニットx1x4 (電源ユニット1台またはFANユニットx3台必須) 占有ユニット:8U, ServerView Suiteはシャーシ購入時にポート必須 3年保証標準(月間修理時間: 金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) ※電源ユニット1台ごとに電源ケーブルを必ず選択する必要があります。 ※標準搭載品、電源ユニットごとに電源ケーブルを必ず選択する必要があります。
X	7	PRIMERGY SX900 S1 ストレージブレード	PY-S86AD1	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	239,000	PRIMERGY SX900 S1 ストレージブレード 占有スロット数: 2x2x2x2 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシサーバブレードスロット) シャーシ内最大搭載可能数: 2枚、2.5インチストレージベイ: 10x3x3 搭載可能HDD/2.5インチ、SAS、最大4TB(400GBx10) 搭載可能HDD/2.5インチ、SATA、最大4TB(400GBx10) 搭載可能SSD/2.5インチ、SSD、最大4TB(400GBx10) (必須ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 内蔵ストレージ2x2x2x2、SAS/SATA/SSD、 SAS/RAIDコントローラx2 (PY-SRCC2) ※以下の製品をカスタマイズ型名に必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・シャーシ搭載オプションまたは別添オプション ・サーバブレードDB/OS/ファームウェアを適切なバージョンに更新する必要がある場合があります。
X	8	PRIMERGY SX900 S1 ストレージブレード	PY-S86AD2	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	250,000	PRIMERGY SX900 S1 ストレージブレード 占有スロット数: 2x2x2x2 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシサーバブレードスロット) シャーシ内最大搭載可能数: BX900 S2 6枚、BX400 S1 3枚、2.5インチストレージベイ: 10x3x3 搭載可能HDD/2.5インチ、SAS、最大4TB(400GBx10) 搭載可能SSD/2.5インチ、SSD、最大4TB(400GBx10) (必須ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 内蔵ストレージ2x2x2x2、SAS/SATA/SSD、 SAS/RAIDコントローラx2 (PY-SRCC2) PRIMERGY SAS スイッチブレード(6Gbps 18x6) (PY-SAB101)、 SAS/RAIDコントローラx2 (PY-SRCC2) ※以下の製品をカスタマイズ型名に必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・サーバブレードDB/OS/ファームウェアを適切なバージョンに更新する必要がある場合があります。
X	10	PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード	PY-S91AB1	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	85,000	PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード 占有スロット数: 1x1x1x1 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシサーバブレードスロット) シャーシ内最大搭載可能数: BX900 S2 6枚、BX400 S1 4枚 搭載可能HDD/2.5インチ、SAS、最大4TB(400GBx10) 搭載可能SSD/2.5インチ、SSD、最大4TB(400GBx10) (必須ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 SASコントローラカード (PY-SC14) 内蔵TO3ユニットTA3ユニット内蔵TO3ユニット ※以下の製品をカスタマイズ型名に必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・シャーシ搭載オプションまたは別添オプション
X	12	PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 36/12)	PY-SWB103	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	300,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ用 10Gbps対応LANx4スイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シャーシに最大8枚のスイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部: 36ポート (10Gbps) 外部: 8ポート (100BASE-T/ 100BASE-TX/ 100BASE-T4) - 4ポート (100BASE-T/ 100BASE-SX 4ポート) ブレード接続: シンチアルタイプ (必須ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック1に 接続して応答する型です。 2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック2に 接続して応答する型です。 3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック3に 接続して応答する型です。 4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2 シャーシのファブリック4に 接続して応答する型です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクشنブレードは混在できません。 ※4ポート (100BASE-T/ 100BASE-SX) 4ポートを使用する場合は、SFPを必ず必要となります。 ※平配上の設置については、接続図 BX900 S2/BX400 S1 シャーシ編を必ず参照願います。
X	13	PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 36/8+2)	PY-SWB102	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	1,100,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ用 10Gbps対応LANx4スイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シャーシに最大8枚のスイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部: 36ポート (10Gbps) 外部: 8ポート (100BASE-T/ 100BASE-TX/ 100BASE-T4) - 2ポート (100BASE-SR/ 100BASE-CR 4ポート) ブレード接続: シンチアルタイプ (必須ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック1に 接続して応答する型です。 2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック2に 接続して応答する型です。 3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック3に 接続して応答する型です。 4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2 シャーシのファブリック4に 接続して応答する型です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクشنブレードは混在できません。 ※平配上の設置については、接続図 BX900 S2/BX400 S1 シャーシ編を必ず参照願います。 ※外付スタック接続の場合は、別途スタックケーブルを平配する必要があります。
X	14	PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/6)	PY-SWB101	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	190,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ用 10Gbps対応LANx4スイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シャーシに最大8枚のスイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (10Gbps) 外部: 6ポート (100BASE-T/ 100BASE-TX/ 100BASE-T4) - 2ポート (100BASE-SR/ 100BASE-CR 4ポート) ブレード接続: シンチアルタイプ (必須ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック1に 接続して応答する型です。 2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック2に 接続して応答する型です。 3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック3に 接続して応答する型です。 4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2 シャーシのファブリック4に 接続して応答する型です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクشنブレードは混在できません。 ※平配上の設置については、接続図 BX900 S2/BX400 S1 シャーシ編を必ず参照願います。 ※外付スタック接続の場合は、別途スタックケーブルを平配する必要があります。
X	16	PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/6)	PY-SWB104	x	※	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	1,350,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ用 10Gbps対応LANx4スイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シャーシに最大8枚のスイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (10Gbps) 外部: 6ポート (100BASE-SR / 100BASE-CR / 100BASE-SX / 100BASE-T4 4ポート) ブレード接続: シンチアルタイプ (必須ハード) PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック1に 接続して応答する型です。 2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック2に 接続して応答する型です。 3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック3に 接続して応答する型です。 4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック4に 接続して応答する型です。 ※本製品をファブリック2または3に接続する場合は、LANE透過モード (10Gbps) 対応コンバータ・ネットワークアダプタを別途必要となります。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクشنブレードは混在できません。 ※平配上の設置については、接続図 BX900 S2/BX400 S1 シャーシ編を必ず参照願います。 ※100BASE-SR SFP (PY-SFPS01)、100BASE-CR SFPケーブル、100BASE-SX SFP (PY-SFPS03)、 100BASE-T4 SFP (PY-SFPS04) はPRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/6) の使用に サポートする100BASE-CR SFPケーブルのサポートについてを参照して下さい。

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。よろしくお願いたします。  
注2) 本システム構成図に搭載されている※の製品につきましては、標準構成で提供しております。(※は別にご希望しては提供価格に反映、お客様に必ずお示しを希望いたします。)

(※1) ● 適用可。T:タワースペック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。ー: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は記載する本体のサポート可能なSPに準じます)。x:適用不可。ー:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS例)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64),  
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),  
V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere® 5

項番	製品名	型名	提供時期	標準機能	標準機能 選1														標準機能 選2	選3	標準機能 選4	標準機能 選5	標準機能 選6	標準機能 選7	標準機能 選8	標準機能 選9	標準機能 選10	標準機能 選11	標準機能 選12	標準機能 選13	標準機能 選14	標準機能 選15	標準機能 選16	標準機能 選17	標準機能 選18	標準機能 選19	標準機能 選20	標準機能 選21	標準機能 選22	標準機能 選23	標準機能 選24	標準機能 選25	標準機能 選26	標準機能 選27	標準機能 選28	標準機能 選29	標準機能 選30	標準機能 選31	標準機能 選32	標準機能 選33	標準機能 選34	標準機能 選35	標準機能 選36	標準機能 選37	標準機能 選38	標準機能 選39	標準機能 選40	標準機能 選41	標準機能 選42	標準機能 選43	標準機能 選44	標準機能 選45	標準機能 選46	標準機能 選47	標準機能 選48	標準機能 選49	標準機能 選50	標準機能 選51	標準機能 選52	標準機能 選53	標準機能 選54	標準機能 選55	標準機能 選56	標準機能 選57	標準機能 選58	標準機能 選59	標準機能 選60	標準機能 選61	標準機能 選62	標準機能 選63	標準機能 選64	標準機能 選65	標準機能 選66	標準機能 選67	標準機能 選68	標準機能 選69	標準機能 選70	標準機能 選71	標準機能 選72	標準機能 選73	標準機能 選74	標準機能 選75	標準機能 選76	標準機能 選77	標準機能 選78	標準機能 選79	標準機能 選80	標準機能 選81	標準機能 選82	標準機能 選83	標準機能 選84	標準機能 選85	標準機能 選86	標準機能 選87	標準機能 選88	標準機能 選89	標準機能 選90	標準機能 選91	標準機能 選92	標準機能 選93	標準機能 選94	標準機能 選95	標準機能 選96	標準機能 選97	標準機能 選98	標準機能 選99	標準機能 選100	標準機能 選101	標準機能 選102	標準機能 選103	標準機能 選104	標準機能 選105	標準機能 選106	標準機能 選107	標準機能 選108	標準機能 選109	標準機能 選110	標準機能 選111	標準機能 選112	標準機能 選113	標準機能 選114	標準機能 選115	標準機能 選116	標準機能 選117	標準機能 選118	標準機能 選119	標準機能 選120	標準機能 選121	標準機能 選122	標準機能 選123	標準機能 選124	標準機能 選125	標準機能 選126	標準機能 選127	標準機能 選128	標準機能 選129	標準機能 選130	標準機能 選131	標準機能 選132	標準機能 選133	標準機能 選134	標準機能 選135	標準機能 選136	標準機能 選137	標準機能 選138	標準機能 選139	標準機能 選140	標準機能 選141	標準機能 選142	標準機能 選143	標準機能 選144	標準機能 選145	標準機能 選146	標準機能 選147	標準機能 選148	標準機能 選149	標準機能 選150	標準機能 選151	標準機能 選152	標準機能 選153	標準機能 選154	標準機能 選155	標準機能 選156	標準機能 選157	標準機能 選158	標準機能 選159	標準機能 選160	標準機能 選161	標準機能 選162	標準機能 選163	標準機能 選164	標準機能 選165	標準機能 選166	標準機能 選167	標準機能 選168	標準機能 選169	標準機能 選170	標準機能 選171	標準機能 選172	標準機能 選173	標準機能 選174	標準機能 選175	標準機能 選176	標準機能 選177	標準機能 選178	標準機能 選179	標準機能 選180	標準機能 選181	標準機能 選182
----	-----	----	------	------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただけ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)

[illegible][illegible]

(※1) ●:適用可、T:タワースペック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欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86\_64)、6SR: Red Hat Enterprise Linux 6 (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	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1		PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1

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) ホン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。(★印内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いたします。





[illegible][illegible]

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただき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。)

[illegible][illegible]

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。  
注2) 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：タワースペック選択時のみ適用可、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は記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)  
OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86\_64)、OS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)  
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、V5: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere™ 5

製品名			提供時期	適用機種 第1														適用機種 第2														※2	備考
製品名			提供時期	適用機種 第1														適用機種 第2														※2	備考
XVI-1	Windows Server 2008 R2 Standard (インストール専用)	PYBWPS8	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) インストール ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL 付) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。					
XVI-2	Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard (インストール専用) (カスタマイズ専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PYBWPDT8	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL 付) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) (SP2) ※Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) (SP2) ※SP2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。					
XVI-3	Windows Server 2008 R2 Foundation (インストール専用) (カスタマイズ専用)	PYBWP8F8	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1) インストール ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1) ※OSサポート付きのSupportDesk 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バ本体には適用できません。					
XVI-5	Windows Server 2008 R2 Standard (インストール専用) (カスタマイズ専用)	PYBWS8	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL 付) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL 付) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。					
XVI-6	Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard (インストール専用) (カスタマイズ専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PYBWB0T8	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL 付) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) (SP2) ※Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) (SP2) ※SP2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。					
XVI-7	Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard x64 ハンドル (カスタマイズ専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PYBWB0T82	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL 付) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) (SP2) ※Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) (SP2) ※SP2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。 ※Xeon E7-4870 / E7-4860 / E7-4850 選択時は適用できません。					
XVI-8	Windows Server 2008 R2 Foundation (インストール専用) (カスタマイズ専用)	PYBWF8F8	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1) ※OSサポート付きのSupportDesk 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バ本体には適用できません。					
XVI-9	Windows Server 2008 R2 Enterprise (インストール専用) (カスタマイズ専用)	PYBWE8F8	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (SCAL 付) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (SCAL 付) ※OSサポート付きのSupportDesk 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バ本体には適用できません。					
XVI-10	Windows Server 2008 R2 Enterprise ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise (インストール専用) (カスタマイズ専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PYBWB0N8	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (SCAL 付) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Enterprise (32-bit) (SP2) ※Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) (SP2) ※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※OSサポート付きのSupportDesk 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バ本体には適用できません。					
XVI-11	Windows Server 2008 R2 Enterprise ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise x64 ハンドル (カスタマイズ専用) ※2012年12月7日販売終了予定	PYBWB0N82	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (SCAL 付) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Enterprise (32-bit) (SP2) ※Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) (SP2) ※SP2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。 ※Xeon E7-4870 / E7-4860 / E7-4850 選択時は適用できません。					
XVI-12	Windows Server 2008 R2 Datacenter (CPUライセンス) ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBWB08	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPU ライセンス) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPU ライセンス) ※OSサポート付きのSupportDesk 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バ本体には適用できません。					
XVI-13	Windows Server 2008 R2 Datacenter (CPUライセンス) ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBWB082	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (4CPU ライセンス) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (4CPU ライセンス) ※OSサポート付きのSupportDesk 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バ本体には適用できません。					
XVI-14	Windows Small Business Server 2011 Essentials (インストール専用) (カスタマイズ専用)	PYBWB01E	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows Small Business Server 2011 Essentials ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Small Business Server 2011 Essentials ※OSサポート付きのSupportDesk 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バ本体には適用できません。					
XVI-15	Windows Server 2008 R2 HPC Edition (インストール専用) ハンドル	PYBWB0H8	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows® HPC Server 2008 R2 (SP1) ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 HPC Edition (SP1) ※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express (インストール) (PYBWB0H8P) との同時手配が可能です。 ※本製品は出荷後は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バ本体には適用できません。					
XVI-16	Windows HPC Server 2008 R2 Suite (インストール専用) ハンドル	PYBWB0H8S	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Windows® HPC Server 2008 R2 Suite ハンドル ※適用インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 HPC Edition (SP1) ※Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ※本製品は出荷後は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バ本体には適用できません。					
XVI-17	Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express (インストール専用) ハンドル	PYBWB0H8P	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express ハンドル ※適用インストールディスク ※Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express ※Windows Server 2008 R2 HPC Edition (インストール) (PYBWB0H8) との同時手配が可能です。 ※本製品は出荷後は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バ本体には適用できません。					
XVI-18	Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise (インストール専用) ハンドル	PYBWB0H8E	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ハンドル ※適用インストールディスク ※Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ※本製品は出荷後は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バ本体には適用できません。					
XVI-19	System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (インストール専用) ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBWS0C1	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン機種 System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ハンドル ※適用インストールディスク ※System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise/Datacenter との同時適用が可能です。 ※OSサポート付きのSupportDesk 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バ本体には適用できません。					
XVI-20	Red Hat Enterprise Linux 6.2 (インストール専用) ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBLB62	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000 Red Hat Enterprise Linux 6.2 ハンドル ※本製品は出荷後はSupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux 基本サポート)の同時適用が可能です。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。					
XVI-21	Red Hat Enterprise Linux 6.1 (インストール専用) ハンドル (カスタマイズ専用) ※2012年6月末日販売終了予定	PYBLB61	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000 Red Hat Enterprise Linux 6.1 ハンドル ※本製品は出荷後はSupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux 基本サポート)の同時適用が可能です。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 *1) 2012年5月発表モデルには適用不可					
XVI-22	Red Hat Enterprise Linux 5.8 (インストール専用) ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBLB62	●	12.5/下	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000 Red Hat Enterprise Linux 5.8 ハンドル ※本製品は出荷後はSupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux 基本サポート)の同時適用が可能です。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。					
XVI-23	Red Hat Enterprise Linux 5.7 (インストール専用) ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBLB61	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000 Red Hat Enterprise Linux 5.7 ハンドル ※本製品は出荷後はSupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux 基本サポート)の同時適用が可能です。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 *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.kajima.com/platform/server/primerysoftware/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。

注2) \*は注1)に付随して記載されている商品に付随して、標準価格に追加して、別途販売しております。

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://jp.toshiba.com/platformserver/primery/softwares/windows/>)をご確認ください。また、お問い合わせは、お問い合わせ先へお問い合わせください。  
注2) 本システム構成図に示されている機器は、本製品の構成図に基づいており、必ずしも実際の構成図と一致するものではありません。お問い合わせは、お問い合わせ先へお問い合わせください。

(※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、—: 本体に直接接続または接続しない  
(※2) ●: 適用可(サポート可能なOSは掲載する本体のサポート可能なOS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欄)  
※R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、V5: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS第1														適用OS第2														希望の価格 (税別、円)	注
				Windows 7 64bit	Windows 7 32bit	Windows 8 64bit	Windows 8 32bit	Windows 8.1 64bit	Windows 8.1 32bit	Windows 10 64bit	Windows 10 32bit	Windows 11 64bit	Windows 11 32bit	Windows 12 64bit	Windows 12 32bit	Windows 13 64bit	Windows 13 32bit	Windows 14 64bit	Windows 14 32bit	Windows 15 64bit	Windows 15 32bit	Windows 16 64bit	Windows 16 32bit	Windows 17 64bit	Windows 17 32bit	Windows 18 64bit	Windows 18 32bit	Windows 19 64bit	Windows 19 32bit				
XVI: OS/ソフトウェア																																	
XVI	24	VMware vSphere Hypervisor 5.0 (5000) USB Flash モジュール (カスタマイズ専用)	PYBUPV50	●	※	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000	VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール ※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) / バンドル ※USB Flash モジュールはVMware ESXi専用のため、他のOSでは使用できません。 ※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, 1CPU 1年間平日 サポート・ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBVLSSSD1	●	※	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202,000	VMware vSphere® 5 Standard (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1 年間平日サポート・ハンドル ※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: 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: 1年 *1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVI	26	VMware vSphere 5 Standard, 1CPU 1年間24時間 サポート・ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBVLSSSA1	●	※	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226,800	VMware vSphere® 5 Standard (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1 年間24時間サポート・ハンドル ※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: 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, 1CPU 1年間平日 サポート・ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBVLSESD1	●	※	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	606,000	VMware vSphere® 5 Enterprise (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1 年間平日サポート・ハンドル ※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: 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: 1年 *1) 2012年5月発表モデルには適用不可
XVI	28	VMware vSphere 5 Enterprise, 1CPU 1年間24時間 サポート・ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBVLSEEA1	●	※	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	685,000	VMware vSphere® 5 Enterprise (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1 年間24時間サポート・ハンドル ※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: 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, 1CPU 1年間平日 サポート・ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBVLSPD1	●	※	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	736,000	VMware vSphere® 5 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1 年間平日サポート・ハンドル ※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: 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: 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, 1CPU 1年間24時間 サポート・ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBVLSPA1	●	※	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	832,000	VMware vSphere® 5 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1 年間24時間サポート・ハンドル ※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: 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・ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBVLCSDD1	●	※	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,016,000	VMware vCenter™ Server 5 Standard SupportDesk 1 年間平日サポート・ハンドル ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※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: 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: 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・ハンドル (カスタマイズ専用)	PYBVLCSA1	●	※	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,130,000	VMware vCenter™ Server 5 Standard SupportDesk 1 年間24時間サポート・ハンドル ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※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: 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.kajitsu.com/platform/server/primery/software/windows/> ) をご確認くださいませよう願います。  
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。)



[illegible][illegible]

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://p.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただけますようお願いいたします。  
注2) 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。)



[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

注1 Windows 情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただき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：タワープラットフォーム選択時のみ適用可、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、―：適用機能のサポートOSに準ずる(適用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

項番	品名	型名	提供時期	適用OS/プラットフォーム																価格(円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platformserver/primer3/infomware/windows/>)をご確認ください。また、本カタログに掲載されている商品については、標準価格で提供しております。(★印の商品につきましては、市場価格に近く、お買い得になります。)

(※1) ●：適用可、T：タワースペック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、－：適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS種)  
OS: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86\_64)、SUSE Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、  
RHEL Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、  
V4、VMware vSphere™ 4、V5、VMware vSphere5

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 (※1)														適用OS (※2)														希望の価格帯 (税別、円)	備 考
				1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	1300S R7	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)			
XVIII: サポート/サービス																																	
XVII	71	インタナリモード設定サービス	PYBMM1	●	※	x	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ナリモードに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。 ※インタナリモードを実行する単位にて、搭載するDIMM容量/枚数を超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	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/枚数を超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	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 ※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/枚数を超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	74	ランクスベアリング設定サービス	PYBMM1	●	※	●	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アリングモードに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/枚数を超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	75	パフォーマンスモード設定サービス	PYBMM1	●	※	●	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 ※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/枚数を超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	77	ランクスベアリング設定オプション	PYBMM2	●	12.5/下	x	x	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アリングモードにBIOS設定するオプション ※同一メモリチャネルの中で、1つのバンクは他のバンクのクエスツアとして利用できます。 ※スベアモードは、2枚のメモリ/ボードが必要です。 ※搭載するDIMM容量/枚数を超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	78	パフォーマンスモード設定オプション	PYBMM2	●	12.5/下	x	x	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 ※同一メモリチャネルの中で、1つのバンクは他のバンクのクエスツアとして利用できます。 ※スベアモードは、2枚のメモリ/ボードが必要です。 ※搭載するDIMM容量/枚数を超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	81	国際エネルギープログラムオプション	PYBES01	●	※	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	国際エネルギープログラムオプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機器向け国際エネルギープログラムに適合します。 詳細については、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/article/les">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/article/les</a> )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	国際エネルギープログラムオプション	PYBES03	●	※	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	国際エネルギープログラムオプション ※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プログラムに適合します。 詳細については、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/article/les">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/article/les</a> )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	国際エネルギープログラムオプション	PYBES04	●	※	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	国際エネルギープログラムオプション ※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プログラムに適合します。 詳細については、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/article/les">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/article/les</a> )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 搭載については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows>)をご確認ください。また、お問い合わせください。  
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、―: 本体に直接搭載または接続しない  
(※2) ●: 適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、―: 適用機種別のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、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	カラーコード 5桁以内の英数字	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 注1												備考 (税別、円)	注2
					TX200 S6	TX200 S7	TX200 S8	TX200 S9	TX200 S10	TX200 S11	TX200 S12	TX200 S13	TX200 S14	TX200 S15	TX200 S16	TX200 S17	TX200 S18	TX200 S19	TX200 S20	TX200 S21	TX200 S22	TX200 S23	TX200 S24	TX200 S25	TX200 S26	TX200 S27	TX200 S28	TX200 S29	TX200 S30			

D: CPU

D 189	Xeon プロセッサ L5609 (1.86GHz/12MB)	PG-FG71N	×	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	98,000	TX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5609 (1.86GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリ/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		RGBFG71N	●																													
D 189	Xeon プロセッサ E5607 (2.26GHz/8MB)	PG-FG71V	×	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	67,000	TX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5607 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリ/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		RGBFG71V	●																													
D 190	Xeon プロセッサ E5606 (2.13GHz/8MB)	PG-FG71T	×	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	58,000	TX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5606 (2.13GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリ/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		RGBFG71T	●																													
D 191	Xeon プロセッサ E5603 (1.60GHz/4MB)	PG-FG71S	×	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	47,000	TX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5603 (1.60GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリ/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		RGBFG71S	●																													
D 194	Xeon プロセッサ E5503 (2GHz/4MB)	PG-FG71A	×	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000	TX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリ/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
		RGBFG71A	●																													
D 203	基本CPU交換機種	RGBFU71G	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	181,000	TX200 S6用 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz) →Xeon® X5650 (2.66GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 204	基本CPU交換機種	RGBFU71X	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	158,000	TX200 S6用 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz) →Xeon® E5649 (2.53GHz) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5649 (2.53GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 206	基本CPU交換機種	RGBFU71W	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	138,000	TX200 S6用 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz) →Xeon® E5645 (2.40GHz) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5645 (2.40GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 207	基本CPU交換機種	RGBFU71F	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	116,000	TX200 S6用 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz) →Xeon® E5640 (2.66GHz) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5640 (2.66GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 210	基本CPU交換機種	RGBFU71P	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	71,000	TX200 S6用 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz) →Xeon® L5630 (2.13GHz) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5630 (2.13GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 211	基本CPU交換機種	RGBFU71D	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	TX200 S6用 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz) →Xeon® E5620 (2.40GHz) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 212	基本CPU交換機種	RGBFU71N	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	56,000	TX200 S6用 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz) →Xeon® L5609 (1.86GHz) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5609 (1.86GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 213	基本CPU交換機種	RGBFU71V	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	TX200 S6用 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz) →Xeon® E5607 (2.26GHz) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5607 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 214	基本CPU交換機種	RGBFU71T	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,000	TX200 S6用 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz) →Xeon® E5606 (2.13GHz) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5606 (2.13GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 215	基本CPU交換機種	RGBFU71S	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	TX200 S6用 標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5503 (2GHz) →Xeon® E5603 (1.60GHz) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5603 (1.60GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵)×1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。  
注2) 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)、×: 適用不可、―: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、  
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	カラーコード ※1	適用機種 ※1																適用OS ※2 注1																※3 小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1			Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP1

注1) Windows情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただき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ご希望の売価格上となっております。)

(※2) ●：適用可(サポート可能なSPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)。×：適用不可。一：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。  
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64) , 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64) ,  
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) , R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) ,  
 V4: VMware vSphere™ 4 , V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	提供時期	適用機種 第1										適用OS 第2,3										備考
			7200 67	7200 66	7200 65	7200 64	7200 63	7200 62	7200 61	7200 60	7200 59	7200 58	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	
汎用OS 第2,3													Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※5: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を表示。 ※6: 適用OS欄のWin2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を表示。 Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※8: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit)。 Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※9: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003, R2 Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS欄のWEB2008: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※12: 適用OS欄のWin2003: Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※13: 適用OS欄のHPC2008 R2: Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※14: 適用OS欄のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※15: 適用OS欄のSBS2011: Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを表示。 ※16: 適用OS欄のSBS2008: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを表示。

F:内蔵ストレージ

F 29	内蔵ハードディスクユニット -450GB (2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDD51E	*	済	x	●	●	*1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	75,000	TX200 S6/TX150 S7/ETERNUS JX40 用。 内蔵型450.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 ※2) 2.5インチモデルのみ適用可能(内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)には不可)。	
		PGBHDD51E	●			●	●	*2																							
F 30	内蔵ハードディスクユニット -600GB (2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDD01E	*	済	x	●	●	*1	*1		x	x	x	x	x	x	x	x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,000	TX200 S6/TX150 S7/ETERNUS JX40 用。 内蔵型600.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 ※2) 2.5インチモデルのみ適用可能(内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)には不可)。	
		PGBHDD01E	●			●	●	*2																							
F 31	内蔵ハードディスクユニット -900GB (2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDD91E	*	済	x	●	●	*1	*1		x	x	x	x	x	x	x	x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120,000	TX200 S6/TX150 S7/ETERNUS JX40 用。 内蔵型900.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 ※2) 2.5インチモデルのみ適用可能(内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)には不可)。	
		PGBHDD91E	●			●	●	*2																							
F 34	基本ハードディスクユニット 交換機構:-146GB  ※2012年9月末日販売終了予定	PGBHUD45E3	●	済	x	●	●	*1	*1		x	x	x	x	x	x	x	x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,000	TX200 S6/TX150 S7 用。 標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 146.8GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD45E)] 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能。	
F 36	基本ハードディスクユニット 交換機構:-300GB	PGBHUD31E3	●	済	x	●	●	*1	*1		x	x	x	x	x	x	x	x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,000	TX200 S6/TX150 S7 用。 標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 300.0GB/2.5インチSAS/10krpm (PG-HDD31E)] 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能。	
F 38	基本ハードディスクユニット 交換機構:-300GB	PGBHUD35E3	●	済	x	●	●	*1	*1		x	x	x	x	x	x	x	x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,000	TX200 S6/TX150 S7 用。 標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 300.0GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD35E)] 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS 6Gbps, 15krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能。	
F 39	基本ハードディスクユニット 交換機構:-450GB	PGBHUD61E3	●	済	x	●	●	*1	*1		x	x	x	x	x	x	x	x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39,000	TX200 S6/TX150 S7 用。 標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 450.0GB/2.5インチSAS/10krpm (PG-HDD61E)] 内蔵型450.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能。	
F 40	基本ハードディスクユニット 交換機構:-600GB	PGBHUD01E3	●	済	x	●	●	*1	*1		x	x	x	x	x	x	x	x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54,000	TX200 S6/TX150 S7 用。 標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 600.0GB/2.5インチSAS/10krpm (PG-HDD01E)] 内蔵型600.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能。	
F 41	基本ハードディスクユニット 交換機構:-900GB	PGBHUD91E3	●	済	x	●	●	*1	*1		x	x	x	x	x	x	x	x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,000	TX200 S6/TX150 S7 用。 標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 900.0GB/2.5インチSAS/10krpm (PG-HDD91E)] 内蔵型900.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS 6Gbps, 10krpm ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能。	

注1) Windows情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただき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、―: 本体に直接搭載または接続しない  
(※2) ●: 適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、―: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、  
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	型 名	カテゴリ	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 注1														※3 小売価格 (税別、円)	備 考
					TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S3	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	TX200 S7	Windows 8	Windows 8.1	Windows 8.1	Windows 8.1	Windows 8.1	Windows 8.1	Windows 8.1	Windows 8.1	Windows 8.1	Windows 8.1	Windows 8.1	Windows 8.1	Windows 8.1			
					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

F: 内蔵ストレージ

F 65	内蔵ハードディスクユニット -250GB (3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、 ホットプラグ対応) ※2012年9月末日販売終息予定	PGBHDF27C2	●	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	TX200 S6/TX150 S7 用 内蔵型250GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 *2) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。
F 67	内蔵ハードディスクユニット -500GB (BC-SATA) (3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、 ホットプラグ対応) ※2012年9月末日販売終息予定	PG-HDF57D PGBHDF57D	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,000	TX200 S6/TX150 S7 用 内蔵型500GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 *2) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。
F 68	内蔵ハードディスクユニット -1TB (BC-SATA) (3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、 ホットプラグ対応) ※2012年9月末日販売終息予定	PG-HDF17D PGBHDF17D	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	70,000	TX200 S6/TX150 S7 用 内蔵型1TBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 *2) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。
F 69	内蔵ハードディスクユニット -2TB (BC-SATA) (3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、 ホットプラグ対応) ※2012年9月末日販売終息予定	PG-HDF77D PGBHDF77D	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100,000	TX200 S6/TX150 S7 用 内蔵型2TBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 *2) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。
F 73	基本ハードディスクユニット 交換機構-500GB (BC-SATA) ※2012年9月末日販売終息予定	PGBHUF57D6	●	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	23,000	TX200 S6/TX150 S7 用、標準搭載ハードディスク交換用 [250GB/3.5インチSATA/7.2krpm → 500GB/3.5インチSATA/7.2krpm (PG-HDF57D)] 内蔵型500GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、BC-SATA ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 *2) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。
F 74	基本ハードディスクユニット 交換機構-1TB (BC-SATA) ※2012年9月末日販売終息予定	PGBHUF17D6	●	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	59,000	TX200 S6/TX150 S7 用、標準搭載ハードディスク交換用 [250GB/3.5インチSATA/7.2krpm → 1TB/3.5インチSATA/7.2krpm (PG-HDF17D)] 内蔵型1TBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、BC-SATA ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 *2) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。
F 75	基本ハードディスクユニット 交換機構-2TB (BC-SATA) ※2012年9月末日販売終息予定	PGBHUF77D6	●	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	89,000	TX200 S6/TX150 S7 用、標準搭載ハードディスク交換用 [250GB/3.5インチSATA/7.2krpm → 2TB/3.5インチSATA/7.2krpm (PG-HDF77D)] 内蔵型2TBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、BC-SATA ※ディスクレスタイプには適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 *2) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。
F 103	内蔵ハードディスクユニット -500GB(BC-SATA) (2.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、 ホットプラグ対応) ※2012年9月末日販売終息予定	PG-HDK57D PGBHDK57D	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	42,000	TX200 S6/TX150 S7/ETERNUS JX40 用 内蔵型500GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、BC-SATA *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *2) 2.5インチモデルのみ適用可能(内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)には不可)。 *3) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。
F 106	内蔵ハードディスクユニット -1TB(BC-SATA) (2.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、 ホットプラグ対応) ※2012年9月末日販売終息予定	PG-HDK17D PGBHDK17D	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	52,000	TX200 S6/TX150 S7/ETERNUS JX40 用 内蔵型1TBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ、SATA 3Gbps、7.2krpm、BC-SATA *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *2) 2.5インチモデルのみ適用可能(内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)には不可)。 *3) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。
F 116	内蔵リジッド ステート ドライブユニット-32GB (2.5インチ、SSD ホットプラグ対応)	PG-HDS32C PGBHDS32C	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100,000	TX200 S6/TX150 S7/ETERNUS JX40 用 内蔵型32GBリジッド ステートドライブユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ、SATA 3Gbps、SLC *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *2) 2.5インチモデルのみ適用可能(内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)には不可)。 *3) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。
F 117	内蔵リジッド ステート ドライブユニット-64GB (2.5インチ、SSD ホットプラグ対応)	PG-HDS64C PGBHDS64C	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	200,000	TX200 S6/ETERNUS JX40 用 内蔵型64GBリジッド ステートドライブユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ、SATA 3Gbps、SLC *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *2) 2.5インチモデルのみ適用可能(内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)には不可)。 *3) オンボードSATAコントローラにてアレイ接続時は、Linuxのディスクダンプ機能と RHEL5のVM機能未サポート。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただき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)、×: 適用不可、―: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、  
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	対応OS ※1	適用機種 ※1																適用OS ※2 注1																小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6			TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S6

G: 内蔵ODD/内蔵バックアップ装置関連

	Blu-ray Writer ユニット	PG-BDW101	×	済	×	● *1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	70,000	TX200 S6/TX150 S7 用内蔵型Blu-rayドライブ SATA、データ転送速度: 読込最大8倍速 BD-ROM / 読込最大16倍速 DVD-ROM / 読込最大40倍速CD-ROM / 書込最大2倍速 BD-RE / 書込最大8倍速 BD-R / 書込最大5倍速 DVD-RAM *1) Linuxタイプには適用不可	
G 7	基本Blu-ray Writer 交換機構	PGBBDWU101	●	済	×	● *1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000	TX200 S6/TX150 S7 用内蔵型Blu-rayドライブ SATA、データ転送速度: 読込最大8倍速 BD-ROM / 読込最大16倍速 DVD-ROM / 読込最大40倍速CD-ROM / 書込最大2倍速 BD-RE / 書込最大8倍速 BD-R / 書込最大5倍速 DVD-RAM *1) Linuxタイプには適用不可	
G 8	Blu-ray Comboドライブユニット	PG-BD101	×	済	×	● *1	● *2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	TX200 S6/TX150 S7 用内蔵型Blu-rayドライブ SATA、データ転送速度: 読込最大8倍速 BD-ROM / 読込最大8倍速 DVD-ROM / 読込最大4倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM *1) 5インチベイ交換機構(PG-BC204)の同時手配必須(Linuxタイプには適用不可) *2) 5インチベイ交換機構(PG-BC201)の同時手配必須(Linuxタイプには適用不可)	
		PGBBD101	●					×																												
G 9	基本Blu-ray Combo交換機構	PGBBDU101	●	済	×	● *1	● *2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	TX200 S6/TX150 S7 用、標準搭載DVD-ROM交換用 [標準搭載DVD-ROMドライブ → Blu-ray Comboドライブユニット] SATA、データ転送速度: 読込最大8倍速 BD-ROM / 読込最大8倍速 DVD-ROM / 読込最大4倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM *1) 5インチベイ交換機構(PGBBC204)または内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PGBBC108)の 同時手配必須(Linuxタイプには適用不可) *2) 5インチベイ交換機構(PGBBC201)の同時手配必須(Linuxタイプには適用不可)	
G 11	内蔵DVD-RAMユニット	PG-DVA106	×	済	×	● *1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	TX200 S6 用内蔵型DVD-RAMユニット(slim) SATA、データ転送速度: 読込最大8倍速 DVD-ROM/読込最大 24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM *1) 5インチベイ交換機構(PG-BC204)の同時手配必須 *2) DVD-RAM機能は未サポート	
		PGBDVA106	●																																	
G 13	基本DVD-RAM交換機構	PGBDVAU109	●	済	×	● *1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX200 S6 用、標準搭載DVD-ROM交換用 [標準搭載DVD-ROMドライブ → 内蔵DVD-RAMユニット(slim)] SATA、データ転送速度: 読込最大8倍速 DVD-ROM/読込最大 24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM *1) 5インチベイ交換機構(PGBBC204)または内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PGBBC108)の 同時手配必須(Linuxタイプには適用不可) *2) DVD-RAM機能は未サポート	
G 17	内蔵DVD-RAMユニット	PG-DVA105	×	済	×	×	● *1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	TX150 S7 用内蔵型DVD-RAMユニット(slim) SATA、データ転送速度: 読込最大8倍速 DVD-ROM/読込最大 24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM *1) 5インチベイ交換機構(PG-BC201)の同時手配必須
G 18	基本DVD-RAM交換機構	PGBDVAU107	●	済	×	×	● *1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX150 S7 用、標準搭載DVD-ROM交換用 [標準搭載DVD-ROMドライブ → 内蔵DVD-RAMユニット(slim)] SATA、データ転送速度: 読込最大8倍速 DVD-ROM/読込最大 24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM ※5インチベイ交換機構(PGBBC201)の同時手配必須 *1) Linuxタイプには適用不可	

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をお願いいたします。  
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SPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、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	適用機種 ※1														適用OS ※2 注1														※3 小売価格 (税別、円)	備 考	
				7300 27	7300 32	7300 37	7300 42	7300 47	7300 52	7300 57	7300 62	7300 67	7300 72	7300 77	7300 82	7300 87	7300 92	7300 97	7300 102	7300 107	7300 112	7300 117	7300 122	7300 127	7300 132	7300 137	7300 142	7300 147	7300 152	7300 157				
G 27	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5046	×	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を承す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を承す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を承す。 ※6: 適用OS欄のWin2008 R2 E (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を承す。 ※7: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を承す。 ※8: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を承す。 ※9: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを承す。 ※10: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.、Windows Server® 2003, R2 Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを承す。 ※11: 適用OS欄のWEB2008、Windows® Web Server 2008 (64-bit)を承す。 ※12: 適用OS欄のWEB2003、Windows Server® 2003, Web Editionを承す。 ※13: 適用OS欄のHPC2008 R2、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を承す。 ※14: 適用OS欄のWin2008 R2 FD、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を承す。 ※15: 適用OS欄のSBS2011、Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを承す。 ※16: 適用OS欄のSBS2008、Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premiumを承す。	
		RGBDT5046	●																															
G 29	内蔵DAT160ユニット	PG-DT601	×	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	118,000	内蔵型DAT160ユニット、USB接続(USB2.0)、最大80GB(正相時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 33	内蔵LT05ユニット	PG-LT501	×	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	676,000	内蔵型LT05装置(Ultrium®)、SAS接続(SAS 6Gbps)、最大1.5TB (正相時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は別添付を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1)5インチベイに搭載する場合はSASケーブル(PG-CBLA011)の手配必須。 *2)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 34	内蔵LT05ユニット (ケーブル付)	PGBLT501C	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	681,000	内蔵型LT05装置(Ultrium®)、SAS接続(SAS 6Gbps)、最大1.5TB (正相時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は別添付を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 37	内蔵LT04ユニット	PG-LT401	×	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	476,000	内蔵型LT04装置(Ultrium4)、SAS接続(SAS 3Gbps)、最大800GB (正相時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)の手配が必要。 ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は別添付を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1)5インチベイに搭載する場合はSASケーブル(PG-CBLA003)の手配必須。 *2)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 39	内蔵LT04ユニット (ケーブル付)	PGBLT401C	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	481,000	内蔵型LT04装置(Ultrium4)、SAS接続(SAS 3Gbps)、最大800GB (正相時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は別添付を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 39	内蔵LT04ユニット	PG-LT403	×	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	476,000	内蔵型LT04装置(Ultrium4)、SAS接続(SAS 6Gbps)、最大800GB (正相時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B/228B)が必要。詳細は別添付を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1)5インチベイに搭載する場合はSASケーブル(PG-CBLA011)の手配必須。 *2)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 40	内蔵LT04ユニット (ケーブル付)	PGBLT403C	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	481,000	内蔵型LT04装置(Ultrium4)、SAS接続(SAS 6Gbps)、最大800GB (正相時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は別添付を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 43	内蔵LT03ユニット	PG-LT303	×	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	376,000	内蔵型LT03装置(Ultrium®)、SAS接続(SAS 3Gbps)、最大400GB (正相時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B/228B)が必要。詳細は別添付を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1)5インチベイに搭載する場合はSASケーブル(PG-CBLA011)の手配必須。 *2)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 44	内蔵LT03ユニット (ケーブル付)	PGBLT303C	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	381,000	内蔵型LT03装置(Ultrium®)、SAS接続(SAS 3Gbps)、最大400GB (正相時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は別添付を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 47	内蔵LT02ユニット	PG-LT203	×	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	280,000	内蔵型LT02装置(Ultrium®)、SAS接続(SAS 3Gbps)、最大200GB (正相時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B/228B)が必要。詳細は別添付を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1)5インチベイに搭載する場合はSASケーブル(PG-CBLA011)の手配必須。 *2)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 48	内蔵LT02ユニット (ケーブル付)	PGBLT203C	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	285,000	内蔵型LT02装置(Ultrium®)、SAS接続(SAS 3Gbps)、最大200GB (正相時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は別添付を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1)バックアップソフトウェアの手配必須。	
G 56	内蔵データレジットドライブ ユニット	PG-RD1024	×	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	38,000	内蔵型データレジットドライブユニット、USB接続、1TB/500/320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 *1)バックアップソフトウェアの手配必須。 *2)Linuxでは"tar"などのコマンドをご使用ください。	
		RGBRD1024	●																															

注1) Windows情報については弊社HP(<http://ajp.fujitsu.com/platform/server/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。)

(※2) ●：適用可。○：一部適用不可。  
R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64),  
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),  
V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	提供時期	なまなぐり対応	
適用機種※1			<p>※3: 適用OS機種のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を承ず。          ※4: 適用OS機種のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を承ず。          ※5: 適用OS機種のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を承ず。          ※6: 適用OS機種のWin2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を承ず。          ※7: 適用OS機種のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を承ず。          ※8: 適用OS機種のWin2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を承ず。          ※9: 適用OS機種のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を承ず。          ※10: 適用OS機種のWin2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を承ず。          ※11: 適用OS機種のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを承ず。          ※12: 適用OS機種のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを承ず。          ※13: 適用OS機種のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を承ず。          ※14: 適用OS機種のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を承ず。          ※15: 適用OS機種のHPC2008 R2: Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を承ず。          ※16: 適用OS機種のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を承ず。          ※17: 適用OS機種のSBS2011: Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを承ず。          ※18: 適用OS機種のSBS2008: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを承ず。</p>	
適用機種※2				
適用機種※3				
適用機種※4				
適用機種※5				
適用機種※6				
適用機種※7				
適用機種※8				
適用機種※9				
適用機種※10				
適用機種※11				
適用機種※12				
適用機種※13				
適用機種※14				
適用機種※15				
適用機種※16				
適用機種※17				
適用機種※18				
適用機種※19				
適用機種※20				
適用機種※21				
適用機種※22				
適用機種※23				
適用機種※24				
適用機種※25				
適用機種※26				
適用機種※27				
適用機種※28				
適用機種※29				
適用機種※30				
適用機種※31				
適用機種※32				
適用機種※33				
適用機種※34				
適用機種※35				
適用機種※36				
適用機種※37				
適用機種※38				
適用機種※39				
適用機種※40				
適用機種※41				
適用機種※42				
適用機種※43				
適用機種※44				
適用機種※45				
適用機種※46				
適用機種※47				
適用機種※48				
適用機種※49				
適用機種※50				
適用機種※51				
適用機種※52				
適用機種※53				
適用機種※54				
適用機種※55				
適用機種※56				
適用機種※57				
適用機種※58				
適用機種※59				
適用機種※60				
適用機種※61				
適用機種※62				
適用機種※63				
適用機種※64				
適用機種※65				
適用機種※66				

H:外付バックアップ装置関連

	H	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NISM53	x	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	R6 R9 SR RS	V5 V4 Y1	28,800	ポータブルUSB(USB2対応)接続付スーパーマルチドライブユニット データ転送速度：DVD-RAM(書き込み) 最大8倍速 DVD-ROM[読み込み] 最大8倍速 CD-ROM[読み込み] 最大24倍速 ※DVD-RAM/DVD-ROMIC-DROMドライブ機能のみサポート。 ※ACアダプタを接続してご使用下さい。USBスワッチではご使用になりません。 <sup>(*)</sup> TX320 S7/RX620 SX/KXS20 S7/RDX20 S7/RK100 S7/ BXQ24 S3/BXQ20 S3のみのDVD-ROM/CD-ROMドライブ機能をサポート。 使用する際の注意事項については、 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a> )のマニュアルを参照してください。
	H	FDUユニット（USB）	FMV-ND5S2S	x	※	*	●	* Y1	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 R9 SR RS	x	10,000	USB接続付S-SATA FDUユニット <sup>(*)</sup> 一部作業においてはDDCユニット(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。 FDUユニット(USB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については、 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/y内の「FDO(USBメモリ)」を必要とする作業（モデル別）」を参照ください。">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/y内の「FDO(USBメモリ)」を必要とする作業（モデル別）」</a> )を参照ください。

l:オプションカード関連

	SASカード	PG-224B PGB224B	x	済	x	●	*1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 R5 SR5	x	28,000	SASカード(Serial Attached SCSI), PCI Express/x8、内蔵/バックアップ装置接続用データ転送形式:SAS 3Gbps、4ポート。 TX200 S6/TX150 S7 の内蔵/バックアップ装置接続用[必須ハード] *1) 内蔵/LTO4ユニット接続時:SASケーブル(PG-CBLA003)*1 内蔵/LTOS5/3Zユニット接続時:SASケーブル(PG-CBLA011)*1 *2) 内蔵/LTOS4/3Zユニット接続時:SASケーブル(PG-CBLA011)*1
1	SCSIカード	PG-Z2B3 PGBZ2B3	x	済	x	●	*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	V5 V4 SR5	x	28,000	SCSIカード(Ultra320S/MAR.T.監視機能対応)。PCI Express/bas、データ転送形式:Ultra320 SCSI、1チャネル 外付けSCSI装置接続用SCSIカード
1	SASコントローラカード	PG-254B PGB254B	x	済	x	●	*1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 R5 SR5	V5 V4	30,000	内蔵ディスクアレイ用。PCI Express/bas データ転送形式:SAS 3Gbps、4ポート。RAIDレベル:RAID1 ※本カードでのアレイの構成/バージョン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
1	SASアレイ コントロールカード	PG-248L PGB248L	x	済	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 R5 SR5	x	45,000	内蔵ディスクアレイ用。PCI Express/bas データ転送形式:SAS 6Gbps、8ポート RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0 ※本カードでのアレイの構成/バージョン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
1	SASアレイ コントロールカード	PG-248L3 PGB248L3	x	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 R5 SR5	V5 V4	45,000	内蔵ディスクアレイ用。PCI Express/bas データ転送形式:SAS 6Gbps、8ポート RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0 ※本カードでのアレイの構成/バージョン・接続時の注意については留意事項ページを参照。
1	基本SASアレイ コントロールカード交換機	PGB2U48L	●	済	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 R5 SR5	x	15,000	TX150 S7 用。 標準搭載SASコントロールカード交換用(←SASアレイコントロールカード(PG-248L)) [8ポート、SAS 6Gbps対応、RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0] ※本品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
1	基本SASアレイ コントロールカード交換機	PGB2U48L2	●	済	x	●	*1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 R5 SR5	V5 V4	15,000	TX200 S6 用。 標準搭載SASコントロールカード交換用(←SASアレイコントロールカード(PG-248L3)) [8ポート、SAS 6Gbps対応、RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0] ※本品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。

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。)

(※2) ●:適用可(サポート可能なSPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)。×:適用不可。－:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。  
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64) , 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64) ,  
 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	なまなぐり対応
			適用機種 ※1	
			※24 S1	
			※25 S1	
			※26 S1	
			※27 S1	
			※28 S1	
			※29 S1	
			※30 S1	
			※31 S1	
			※32 S1	
			※33 S1	
			※34 S1	
			※35 S1	
			※36 S1	
			※37 S1	
			※38 S1	
			※39 S1	
			※40 S1	
			※41 S1	
			※42 S1	
			※43 S1	
			※44 S1	
			※45 S1	
			※46 S1	
			※47 S1	
			※48 S1	
			※49 S1	
			※50 S1	
			※51 S1	
			※52 S1	
			※53 S1	
			※54 S1	
			※55 S1	
			※56 S1	
			※57 S1	
			※58 S1	
			※59 S1	
			※60 S1	
			※61 S1	
			※62 S1	
			※63 S1	
			※64 S1	
			※65 S1	
			※66 S1	
			※67 S1	
			※68 S1	
			※69 S1	
			※70 S1	
			※71 S1	
			※72 S1	
			※73 S1	
			※74 S1	
			※75 S1	
			※76 S1	
			※77 S1	
			※78 S1	
			※79 S1	
			※80 S1	
			※81 S1	
			※82 S1	
			※83 S1	
			※84 S1	
			※85 S1	
			※86 S1	
			※87 S1	
			※88 S1	
			※89 S1	
			※90 S1	
			※91 S1	
			※92 S1	
			※93 S1	
			※94 S1	
			※95 S1	
			※96 S1	
			※97 S1	
			※98 S1	
			※99 S1	
			※100 S1	
			※101 S1	
			※102 S1	
			※103 S1	
			※104 S1	
			※105 S1	
			※106 S1	
			※107 S1	
			※108 S1	
			※109 S1	
			※110 S1	
			※111 S1	
			※112 S1	
			※113 S1	
			※114 S1	
			※115 S1	
			※116 S1	
			※117 S1	
			※118 S1	
			※119 S1	
			※120 S1	
			※121 S1	
			※122 S1	
			※123 S1	
			※124 S1	
			※125 S1	
			※126 S1	
			※127 S1	
			※128 S1	
			※129 S1	
			※130 S1	
			※131 S1	
			※132 S1	
			※133 S1	
			※134 S1	
			※135 S1	
			※136 S1	
			※137 S1	
			※138 S1	
			※139 S1	
			※140 S1	
			※141 S1	
			※142 S1	
			※143 S1	
			※144 S1	
			※145 S1	
			※146 S1	
			※147 S1	
			※148 S1	
			※149 S1	
			※150 S1	
			※151 S1	
			※152 S1	
			※153 S1	
			※154 S1	
			※155 S1	
			※156 S1	
			※157 S1	
			※158 S1	
			※159 S1	
			※160 S1	
			※161 S1	
			※162 S1	
			※163 S1	
			※164 S1	
			※165 S1	
			※166 S1	
			※167 S1	
			※168 S1	
			※169 S1	
			※170 S1	
			※171 S1	
			※172 S1	
			※173 S1	
			※174 S1	
			※175 S1	
			※176 S1	
			※177 S1	
			※178 S1	
			※179 S1	
			※180 S1	
			※181 S1	
			※182 S1	
			※183 S1	
			※184 S1	
			※185 S1	
			※186 S1	
			※187 S1	
			※188 S1	
			※189 S1	
			※190 S1	
			※191 S1	
			※192 S1	
			※193 S1	
			※194 S1	
			※195 S1	
			※196 S1	
			※197 S1	
			※198 S1	
			※199 S1	
			※200 S1	
			※201 S1	
			※202 S1	
			※203 S1	
			※204 S1	
			※205 S1	
			※206 S1	
			※207 S1	
			※208 S1	
			※209 S1	
			※210 S1	
			※211 S1	
			※212 S1	
			※213 S1	
			※214 S1	
			※215 S1	
			※216 S1	
			※217 S1	
			※218 S1	
			※219 S1	
			※220 S1	
			※221 S1	
			※222 S1	
			※223 S1	
			※224 S1	
			※225 S1	
			※226 S1	
			※227 S1	
			※228 S1	
			※229 S1	
			※230 S1	
			※231 S1	
			※232 S1	
			※233 S1	
			※234 S1	
			※235 S1	
			※236 S1	
			※237 S1	
			※238 S1	
			※239 S1	
			※240 S1	
			※241 S1	
			※242 S1	
			※243 S1	
			※244 S1	
			※245 S1	
			※246 S1	
			※247 S1	
			※248 S1	
			※249 S1	
			※250 S1	
			※251 S1	
			※252 S1	
			※253 S1	
			※254 S1	
			※255 S1	
			※256 S1	
			※257 S1	
			※258 S1	
			※259 S1	
			※260 S1	
			※261 S1	
			※262 S1	
			※263 S1	
			※264 S1	
			※265 S1	
			※266 S1	
			※267 S1	
			※268 S1	
			※269 S1	
			※270 S1	
			※271 S1	
			※272 S1	
			※273 S1	
			※274 S1	
			※275 S1	
			※276 S1	
			※277 S1	
			※278 S1	
			※279 S1	
			※280 S1	
			※281 S1	
			※282 S1	
			※283 S1	
			※284 S1	
			※285 S1	
			※286 S1	
			※287 S1	
			※288 S1	
			※289 S1	
			※290 S1	
			※291 S1	
			※292 S1	
			※293 S1	
			※294 S1	
			※295 S1	
			※296 S1	
			※297 S1	
			※298 S1	
			※299 S1	
			※300 S1	
			※301 S1	
			※302 S1	
			※303 S1	
			※304 S1	
			※305 S1	
			※306 S1	
			※307 S1	
			※308 S1	
			※309 S1	
			※310 S1	
			※311 S1	
			※312 S1	
			※313 S1	
			※314 S1	
			※315 S1	
			※316 S1	
			※317 S1	
			※318 S1	
			※319 S1	
			※320 S1	
			※321 S1	
			※322 S1	
			※323 S1	
			※324 S1	
			※325 S1	
			※326 S1	
			※327 S1	
			※328 S1	
			※329 S1	
			※330 S1	
			※331 S1	
			※332 S1	
			※333 S1	
			※334 S1	
			※335 S1	
			※336 S1	
			※337 S1	
			※338 S1	
			※339 S1	
			※340 S1	
			※341 S1	
			※342 S1	
			※343 S1	
			※344 S1	
			※345 S1	
			※346 S1	
			※347 S1	
			※348 S1	
			※349 S1	
			※350 S1	
			※351 S1	
			※352 S1	
			※353 S1	
			※354 S1	
			※355 S1	
			※356 S1	
			※357 S1	
			※358 S1	
			※359 S1	
			※360 S1	
			※361 S1	
			※362 S1	
			※363 S1	
			※364 S1	
			※365 S1	
			※366 S1	
			※367 S1	
			※368 S1	
			※369 S1	
			※370 S1	
			※371 S1	
			※372 S1	
			※373 S1	
			※374 S1	
			※375 S1	
			※376 S1	
			※377 S1	
			※378 S1	
			※379 S1	
			※380 S1	
			※381 S1	
			※382 S1	
			※383 S1	
			※384 S1	
			※385 S1	
			※386 S1	
			※387 S1	
			※388 S1	
			※389 S1	
			※390 S1	
			※391 S1	
			※392 S1	
			※393 S1	
			※394 S1	
			※395 S1	
			※396 S1	
			※397 S1	
			※398 S1	
			※399 S1	
			※400 S1	
			※401 S1	
			※402 S1	
			※403 S1	
			※404 S1	
			※405 S1	
			※406 S1	
			※407 S1	
			※408 S1	
			※409 S1	
			※410 S1	
			※411 S1	
			※412 S1	
			※413 S1	
			※414 S1	
			※415 S1	
			※416 S1	
			※417 S1	
			※418 S1	
			※419 S1	
			※420 S1	
			※421 S1	
			※422 S1	

## I: オプションカード関連

	SAS/Aレイ コントローラカード	PG-24BH	●	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 SR RS	55,000	S12MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス データ転送形式 SAS 6Gbps、8ポート、RAIDレベル RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成/ターン接続時の注意については留意事項ページを参照。 *)1) 3.5インチモデルのみ適用可能
		PGB24BH	●			●																				R6 SR RS		
1	49 SAS/Aレイ コントローラカード	PG-24BH3	x	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 V4 SR RS	55,000	S12MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス データ転送形式 SAS 6Gbps、8ポート、RAIDレベル RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成/ターン接続時の注意については留意事項ページを参照。
		PGB24BH3	●			●																				R6 SR RS		
1	52 基本SAS/Aレイ コントローラカード交換機種	TXB2U4BH	●	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 R6 SR RS	25,000	TX150 S7 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SAS/Aレイコントローラカード(PG-24BH)) [S12MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS 6Gbps対応、RAIDレベル RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本品は出荷後の本体には適用できません。 *)1) 2.5インチモデルのみ適用可能
1	54 基本SAS/Aレイ コントローラカード交換機種	PGB2U4BH2	●	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 V5 SR RS	25,000	TX200 S6 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SAS/Aレイコントローラカード(PG-24BH2)) [S12MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS 6Gbps対応、RAIDレベル RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本品は出荷後の本体には適用できません。 *)1) 2.5インチモデルのみ適用可能
1	57 SAS/Aレイ コントローラカード	PG-24BJ	x	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 SR RS	79,000	S12MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス データ転送形式 SAS 6Gbps、8ポート、ハブ/リバーバックアップ機能付 RAIDレベル RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードに搭載されているバッチリは消耗品となります。寿命の際は、バッチリバックアップユニット (SAS/Aレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いします。 ※本カードでのアレイの構成/ターン接続時の注意については留意事項ページを参照。 *)1) 3.5インチモデルのみ適用可能
		PGB24BJ	●			●																				R6 SR RS		
1	60 基本SAS/Aレイ コントローラカード交換機種	PGB2U4BJ	●	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 R6 SR RS	49,000	TX150 S7 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SAS/Aレイコントローラカード(PG-24BJ)) [S12MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS 6Gbps対応、バッチリバックアップ機能、 RAIDレベル RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本品は出荷後の本体には適用できません。 ※本カードに搭載されているバッチリは消耗品となります。寿命の際は、バッチリバックアップユニット (SAS/Aレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いします。 *)1) 2.5インチモデルのみ適用可能
1	67 基本SAS/Aレイ コントローラカード交換機種	PGB2U4BJ2	●	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 R6 SR V4 RS	49,000	TX200 S6 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SAS/Aレイコントローラカード(PG-24BJ3)) [S12MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS 6Gbps対応、バッチリバックアップ機能、 RAIDレベル RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本品は出荷後の本体には適用できません。
1	68 SAS/Aレイ コントローラカード	PG-24BJ4	x	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 V5 R6 V4 SR RS	79,000	S12MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス データ転送形式 SAS 6Gbps、8ポート、ハブ/リバーバックアップ機能付 RAIDレベル RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成/ターン接続時の注意については留意事項ページを参照。
		PGB24BJ4	●			●																				R6 SR RS		
1	72 SAS/Aレイ コントローラカード	PG-24BK	x	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 V5 R6 V4 SR RS	119,000	S12MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express/バス データ転送形式 SAS 6Gbps、8ポート、2チャンネル、バッチリバックアップ機能付 RAIDレベル RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カード1枚でETERNUS JX40を2台まで接続可能です。(カスケード接続、最大5台まで接続可能) ※本カードでのディスクアレイの構成/ターン接続時の注意については留意事項ページを参照。 ※本カードに搭載されているバッチリは消耗品となります。寿命の際は、バッチリバックアップユニット (SAS/Aレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いします。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ ETERNUS JX40、SASケーブル、内蔵ストレージ
		PGB24BK	●			●																				R6 SR RS		
1	76 SAS/Aレイ コントローラカード	PG-24BN3	x	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 V5 R6 V4 SR RS	95,000	S12MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express/バス データ転送形式 SAS 6Gbps、8ポート、2チャンネル、 RAIDレベル RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カード1枚でETERNUS JX40を2台まで接続可能です。(カスケード接続、最大6台まで接続可能) ※本カードでのディスクアレイの構成/ターン接続時の注意については留意事項ページを参照。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ ETERNUS JX40、SASケーブル、内蔵ストレージ
		PGB24BN3	●			x																				R6 V4 SR RS		
1	83 ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC203	x	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 V5 R6 SR RS	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express/バス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供、Emulex LPe1250-F8相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様が異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
		PGBFC203	●			●																				R6 SR RS		
1	86 ファイバーチャネルカード (8Gbps) (Dual Port)	PG-FC204	x	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 V5 R6 V4 SR RS	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express/バス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供、Emulex LPe1202-M8相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様が異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
		PGBFC204	●			●																				R6 V4 SR RS		
1	87 ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC205	x	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 V5 R6 V4 RS	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express/バス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供、Emulex LPe1250-F8相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様が異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
		PGBFC205	●			●																				R6 V4 RS		
1	89 Dual Port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC206	x	済	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	R6 V5 R6 V4 RS	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express/バス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供、Emulex LPe1202-M8相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様が異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
		PGBFC206	●			●																				R6 V4 RS		

※1 Windows情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただきますようお願いいたします。  
 ※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)  
 ※3 VMwareの状況状況、サポート可能な版数については、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>)をご確認いただきますようお願いいたします。





R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) , R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) ,  
V4:VMware vSphere™ 4, V5:VMware vSphere® 5

[illegible]

## I: オプションカード関連

[illegible]

K:電源/FANユニット関連

[illegible]

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)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、  
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	ケーブル 長さ(ケーブルタイプ)	適用機種 ※1														適用OS ※2注1														※3 小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					7000 27	7000 36	7000 37	7000 41	7000 46	7000 53	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57			7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57	7000 57

N: ケーブル

	SCSIケーブル		1.8m 5m	PG-CBL5036 PG-CBL5037	*	済			●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000 10,000	SCSIケーブル、VHDCI 68pin ~ ハーフピッチ 68pin ① SCSIカード(PG-2283/PG-SJ101/SJ101) ~ ETERNUS装置間接続ケーブル ※ ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: <a href="http://storage-system.fujitsu.com/jp/">http://storage-system.fujitsu.com/jp/</a> にてご確認ください。	
N 9	SASケーブル(1B-miniSAS)		1.5m 2m 3m 6m	CBL-SASB01 CBL-SASB02 CBL-SASB03 CBL-SASB06	*	済			●	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000 27,000 31,000 49,000 ★	ETERNUS装置接続用SASケーブル SASコントローラカード(PG-228B/PG-SC1Y0/SC1Y0L) ~ ETERNUS装置接続用 ※ ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: <a href="http://storage-system.fujitsu.com/jp/">http://storage-system.fujitsu.com/jp/</a> にてご確認ください。	
N 10	SASケーブル(miniSAS-miniSAS)		1.5m 3m 6m	CBL-SASM01 CBL-SASM03 CBL-SASM06	*	済			●	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000 31,000 49,000 ★	ETERNUS装置接続用SASケーブル SASコントローラカード(PG-22DC/PG-SC220/SC220L) ~ ETERNUS装置接続用 ※ ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: <a href="http://storage-system.fujitsu.com/jp/">http://storage-system.fujitsu.com/jp/</a> にてご確認ください。	
N 15	SASケーブル			PG-CBLA003	*	済			●	●	*1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000	内蔵/バックアップ装置接続用SASケーブル、SFF8087 ~ SATA7pin ケーブル長: 0.95m *1) 内蔵LTO4ユニット(PG-LT401)に接続する場合のみ使用可能。	
N 16	SASケーブル		2m 4m 2m 4m	LTCBM112 LTCBM114 LTCBM122 LTCBM124	*	済			●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	27,000 39,000 40,000 65,000 ★	ETERNUS LT装置接続用SASケーブル SASコントローラカード(PG-22DC/PG-SC220/SC220L) ~ ETERNUS LT装置接続用 ※ ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: <a href="http://storage-system.fujitsu.com/jp/">http://storage-system.fujitsu.com/jp/</a> にてご確認ください。 ※ SASケーブル(LTCBM122/LTCBM124)は、サーバの1ポートに対して2ドライブ接続可能 (サーバ1台とLT装置×2台は接続不可)	
N 17	SASケーブル		2m 4m 2m 4m	LTCBS112 LTCBS114 LTCBS122 LTCBS124	*	済			●	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	27,000 39,000 40,000 65,000 ★	ETERNUS LT装置接続用SASケーブル SASコントローラカード(PG-228B/PG-SC1Y0/SC1Y0L) ~ ETERNUS LT装置接続用 ※ ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: <a href="http://storage-system.fujitsu.com/jp/">http://storage-system.fujitsu.com/jp/</a> にてご確認ください。 ※ SASケーブル(LTCBS122/LTCBS124)は、サーバの1ポートに対して2ドライブ接続可能 (サーバ1台とLT装置×2台は接続不可)	
N 21	UPS接続用ケーブル			GPSS-611	*	済			●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	4,000 ★	サーバ本体 ~ 高機能無停電電源装置(GPSSUP110/111/112)間接続ケーブル。 D-Sub 9pin ~ D-Sub 9pin、ケーブル長: 1.9m ・Windows 2003 R2に標準搭載されているUPSサービス(UPS監視機能)を 使用する場合は必須 ・必須ソフト: Windows Server® 2003 R2	
N 24	SASケーブル			PG-CBLA011	*	済			●	●	*1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000	内蔵/バックアップ装置接続用SASケーブル、SFF8087 ~ SATA7pin ケーブル長: 0.95m *1) 内蔵LTO5ユニット(PG-LT501)、内蔵LTO4ユニット(PG-LT403)、内蔵LTO3ユニット(PG-LT303)、 内蔵LTO2ユニット(PG-LT203)に接続する場合のみ使用可能。	
N 27	SASケーブル		2m 4m 9m	PG-CBLA014 PG-CBLA015 PG-CBLA016	*	済		R	R	R	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000 30,000 50,000 ★	ETERNUS JX40間接続用ケーブル SAS/レイトコントローラカード(PG-248KN/3PY-SR2W0) ~ ETERNUS JX40接続用 SASケーブル、SFF8088 ~ SFF8088
N 30	SASケーブル			PG-CBLA017	*	済	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15,000 ★	ETERNUS JX40 カスケード接続用SASケーブル、 ケーブル長: 0.75m ※ ETERNUS JX40カスケード接続用ケーブル。 ※ ETERNUS JX40とのカスケード接続は最大3台までとなります。 ※ カスケード毎にケーブル1本が必要。	
N 31	ツイステペアケーブル (カテゴリ5)		5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	*	済			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,650 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800 ★	100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)、 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin	
N 32	ツイステペアケーブル (カテゴリ5e)		15cm 30cm 90cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m 100m	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB010M TPALB002M TPALB003M TPALB004M TPALB005M TPALB010M TPALB015M TPALB030M TPALB050M TPALB100M	*	済			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000 ★	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色: 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RoHS対応
N 34	マルチモードファイバチャネル ケーブル		2m 5m 15m	CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	*	済			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000 35,000 40,000 ★	1000BASE-SX、100BASE-SR接続時、ファイバチャネル用光ケーブル、 LCコネクタ ~ LCコネクタ	
N 35	1B電気ケーブル 2.5m			HXB-SYB02	*	※注生産			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	66,000 ★	100BASE-CX接続用ケーブル	
N 36	10GBASE-CR SFP+ケーブル			PG-CBSCA05	*	済			●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45,000	100BASE-CR SFP+ケーブル、1000BASE-CR、コライザー付き
N 37	1B電気ケーブル		1m 3m	HXB-SAB01 HXB-SAB03	*	済			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	32,000 40,000 ★	InfiniBand QDR、1B HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ	
N 38	1B FDR電気ケーブル		1m 3m	HXB-SCB01 HXB-SCB03	*	済			×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000 44,000 ★	InfiniBand FDR、1B HCAカード接続用
N 43	USB延長ケーブル			PG-CBLU002	*	済			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,000	スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM53)、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル ケーブル長: 2m
N 51	電源ケーブル(AC200V対応)			PG-CBLPU05	*	済			×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	AC200V対応ケーブル(IEC60320-C14準拠)、ケーブル長: 3m ※ AC200V使用時、接続する電源ユニット数分手配必須 ※ UPSとの接続は未サポートです。
N 52	電源ケーブル(AC200V対応)			PG-CBLPU04	*	済			×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	AC200V対応ケーブル(NEMA 16-15P準拠)、ケーブル長: 3m ※ AC200V使用時、接続する電源ユニット数分手配必須

注1) Windows情報については弊社HP(<http://jip.fujitsu.com/platform/server/primary/software/windows/>)をご確認ください。またお問い合わせください。  
注2) ホン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(サポート可能な品は搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、  
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	適用機種 ※1														適用OS ※2注1																小売小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2			W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2	W2008 R2 SP2

P: 拡張機器

P 1	PMANモデル100	PW-PM1CL2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	338,000	★	サーバ本体あるいは周辺機器を最大8台までの電源制御をローカル・ネットワーク経由・スケジューラ連動で行うための装置。 ※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源制御が可能。 ※1台のCVCF/UPSからの停電/復電信号を検出し、カスケード接続により本装置3台で最大24台までのサーバ本体あるいは周辺機器の電源制御が可能。 ※本製品と接続する場合は、シリアルポート1番を使用します。 ※Smart-UPS(Smart-UPS RT 5000/ RT 1000Eを除く)に接続する場合は、PowerChute Business Edition、PowerChute Network Shutdownは使用不可 ※Windowsサーバは本製品と併用のエージェントソフトをインストールする必要があります。 Linuxサーバにはエージェントソフトをインストールする必要はありません。 接続シリアルポートからコンソールへログイン、シャットダウンが可能。 ※Power Management for Windows V1.xとの連携はできません。V2.1よりサポート。 電源制御ボックスとの通信制御は不可。 [必須ハード] コンセントボックス1(PW-PM1CB1)、RS-232Cケーブル、シールドペアケーブル *) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート ** Enterprise Editionは未サポート
P 2	PMANモデル50	PW-PM2CL1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	198,000	★	サーバ本体あるいは周辺機器を最大2台までの電源制御をローカル・ネットワーク経由・スケジューラ連動で行うための装置。 ※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源制御が可能。 ※1台のCVCF/UPSからの停電/復電信号を検出し、カスケード接続により本装置3台で最大6台までのサーバ本体あるいは周辺機器の電源制御が可能。 ※本製品と接続する場合は、シリアルポート1番を使用します。 ※Smart-UPS(Smart-UPS RT 5000/ RT 1000Eを除く)に接続する場合は、PowerChute Business Edition、PowerChute Network Shutdownは使用不可 ※Windowsサーバは本製品と併用のエージェントソフトをインストールする必要があります。 Linuxサーバにはエージェントソフトをインストールする必要はありません。 接続シリアルポートからコンソールへログイン、シャットダウンが可能。 ※Power Management for Windows V1.xとの連携はできません。V2.1よりサポート。 電源制御ボックスとの通信制御は不可。 [必須ハード] RS-232Cケーブル、シールドペアケーブル *) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート ** Enterprise Editionは未サポート
P 3	コンセントボックス1	PW-PM1CB1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98,000	★	PMANモデル100に接続してコンセント(8D、100V/10A、700W)のON/OFFを制御するための装置 ※PRIMERGY、周辺機器の電源制御を行う場合は手配必須。 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PM1CL2) / PMANモデル50 (PW-PM2CL1) *) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート
P 4	100Vリレーボックス	F7791EP2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	148,000	★	コンセントボックス1接続用電源ケーブル(3D、100V/25A、1750W) ※コンセントボックス1に電源容量100V/10A、700W以上のサーバ(本体あるいは周辺機器)を接続する場合は手配必須 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PM1CL2) / PMANモデル50 (PW-PM2CL1) *) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート
P 5	UPS信号カスケード接続ケーブル	DCBL-UPF03	×	済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000	★	PMAN側カスケード接続用ケーブル、ケーブル長: 3m ① PMANモデル50 ~ PMANモデル50接続用 ② PMANモデル100 ~ PMANモデル100接続用 *) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート
P 6	UPSケーブル	DCBL-UPH03	×	済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,000	★	PMANモデル50/ PMANモデル100 ~ Smart-UPS間接続用ケーブル ケーブル長: 3m ※Smart-UPSをPMANモデル50/ PMANモデル100に接続した場合、PowerChute Business Edition、PowerChute Network Shutdownは使用不可。 *) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート
P 7	RS-232Cケーブル	DCBL-RCY05	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12,000	★	RS-232Cケーブル、 シリアルインターフェース(D-Sub 9pin) ~ PMANモデル50/ PMANモデル100間接続用。 ケーブル長: 5m *) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート
P 8	ラックマウントキット	PW-PM1RK1	×	済	×	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	45,000	★	PMANモデル100、コンセントボックス1用。 PMANモデル100およびコンセントボックス1 各1台をラックに搭載するための専用ラックマウント金具。 1U占有
P 9	KVMスイッチ (4ポート)	PG-SB205	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	35,000	★	ディスプレイキーボードマウス切替器。切替器1台につき、最大4台のサーバを接続可能。 -接続形式: ディスプレイ : アナログRGB、マウス : PS/2接続、USB接続、キーボード : PS/2接続、USB接続 ※カスケード接続により、切替器5台で最大32台のサーバを接続可能。 ※ラック・コンソール格納キット(PG-R1CK30)を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)(PG-R4DP1)に本装置を1台搭載可能。 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルの ご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>
P 10	KVMスイッチ (8ポート)	PG-SB206	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,000	★	ディスプレイキーボードマウス切替器。切替器1台につき、最大8台のサーバを接続可能。 -接続形式: ディスプレイ : アナログRGB、マウス : PS/2接続、USB接続、キーボード : PS/2接続、USB接続 ※カスケード接続により、切替器9台で最大64台のサーバを接続可能。 ※ラック・コンソール格納キット(PG-R1CK30)を適用することにより、 17インチラック・コンソール(RC25)(PG-R4DP1)に本装置を1台搭載可能。 (19インチラックの通常設置領域(1U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルの ご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>

注1) Windows情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただけ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は搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、  
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	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 注1														参考小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				T2003 27	T2003 36	T2003 37	T2003 38	T2003 39	T2003 40	T2003 41	T2003 42	T2003 43	T2003 44	T2003 45	T2003 46	T2003 47	T2003 48	Win2003 R2 SP2 64-bit	Win2003 R2 SP2 32-bit	Win2003 R2 SP3 64-bit	Win2003 R2 SP3 32-bit	Win2003 R2 SP3 64-bit	Win2003 R2 SP3 32-bit	Win2003 R2 SP3 64-bit	Win2003 R2 SP3 32-bit	Win2003 R2 SP3 64-bit	Win2003 R2 SP3 32-bit	Win2003 R2 SP3 64-bit	Win2003 R2 SP3 32-bit	Win2003 R2 SP3 64-bit																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			2025.4.14.7.47.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

P: 拡張機器

	アナログKVMスイッチ(8ポート)		PG-SBA108	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	90,000	ディスプレイキーボードマウス切替器。切替器1台につき、最大16台のサーバを接続可能。 ＜接続形式＞ ディスプレイ：アナログRGB、マウス：PS/2接続、USB接続、キーボード：PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーザ数：1、デジタルリモート接続数：0  ※カスケード接続により、切替器9台で最大128台のサーバを接続可能。 ※ラック・コンソール格納キット(PG-R1CK30)を適用することにより、17インチラック・コンソール(RC25)(PG-R4DP1)に本装置を1台接続可能。 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルのご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※SeverView Suite内のマニュアルを参照する際、タイトルまたはサブタイトルにPG型名が記載されたマニュアルを参照下さい。 PG型名のないマニュアル記載の仕様は、日本国内の仕様とは異なります。	
P 12	アナログKVMスイッチ(16ポート)		PG-SBA116	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	130,000	ディスプレイキーボードマウス切替器。切替器1台につき、最大16台のサーバを接続可能。 ＜接続形式＞ ディスプレイ：アナログRGB、マウス：PS/2接続、USB接続、キーボード：PS/2接続、USB接続 アナログローカルユーザ数：1、デジタルリモート接続数：0  ※カスケード接続により、切替器17台で最大256台のサーバを接続可能。 ※ラック・コンソール格納キット(PG-R1CK30)を適用することにより、17インチラック・コンソール(RC25)(PG-R4DP1)に本装置を1台接続可能。 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載に加え、縦設置領域への搭載も可能) ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルのご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※SeverView Suite内のマニュアルを参照する際、タイトルまたはサブタイトルにPG型名が記載されたマニュアルを参照下さい。 PG型名のないマニュアル記載の仕様は、日本国内の仕様とは異なります。	
P 13	デジタルKVMスイッチ(8ポート)		PG-SBD108	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	200,000	ディスプレイキーボードマウス切替器。切替器1台につき、最大8台のサーバを接続可能。 ＜接続形式＞ ディスプレイ：アナログRGB、マウス：USB接続、キーボード：USB接続 アナログローカルユーザ数：1、デジタルリモート接続数：1  ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ(PG-SBA108/116)のみ各ポートに1台ずつ接続可能です。 ※17インチラック・コンソール(RC25)(PG-R4DP1)には本装置を搭載できません。 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載可能。縦設置領域搭載不可。) ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルのご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※SeverView Suite内のマニュアルを参照する際、タイトルまたはサブタイトルにPG型名が記載されたマニュアルを参照下さい。 PG型名のないマニュアル記載の仕様は、日本国内の仕様とは異なります。	
P 14	デジタルKVMスイッチ(16ポート)		PG-SBD116	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	400,000	ディスプレイキーボードマウス切替器。切替器1台につき、最大16台のサーバを接続可能。 ＜接続形式＞ ディスプレイ：アナログRGB、マウス：USB接続、キーボード：USB接続 アナログローカルユーザ数：1、デジタルリモート接続数：2  ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ(PG-SBA108/116)のみ各ポートに1台ずつ接続可能です。 ※17インチラック・コンソール(RC25)(PG-R4DP1)には本装置を搭載できません。 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載可能。縦設置領域搭載不可。) ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルのご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※SeverView Suite内のマニュアルを参照する際、タイトルまたはサブタイトルにPG型名が記載されたマニュアルを参照下さい。 PG型名のないマニュアル記載の仕様は、日本国内の仕様とは異なります。	
P 15	デジタルKVMスイッチ(32ポート)		PG-SBD132	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	720,000	ディスプレイキーボードマウス切替器。切替器1台につき、最大32台のサーバを接続可能。 ＜接続形式＞ ディスプレイ：アナログRGB、マウス：USB接続、キーボード：USB接続 アナログローカルユーザ数：1、デジタルリモート接続数：4  ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ(PG-SBA108/116)のみ各ポートに1台ずつ接続可能です。 ※17インチラック・コンソール(RC25)(PG-R4DP1)には本装置を搭載できません。 (19インチラックの通常設置領域(U)への搭載可能。縦設置領域搭載不可。) ※適用可能なサーバは機種により異なります。必ず対応機種/使用するKVMケーブルのご確認をお願いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※SeverView Suite内のマニュアルを参照する際、タイトルまたはサブタイトルにPG型名が記載されたマニュアルを参照下さい。 PG型名のないマニュアル記載の仕様は、日本国内の仕様とは異なります。	
P 17	KVMケーブル (PS/2)		PG-CBLDP12	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	KVMスイッチ(48ポート)[PG-SB205/206]カスケード接続用ケーブル。 ケーブル長：1.8m ※カスケード毎にケーブル1本が必要。	
P 18	KVMケーブル (USB)	1.8m 3m 5m	PG-CBLDP15 PG-CBLDP16 PG-CBLDP17	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,000 6,000 12,000	KVMスイッチ(48ポート)[PG-SB205/206]サーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル (KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) ※適用可能なサーバは機種により異なります。PS/2インターフェースを持つサーバのUSBポートがないに準しても動作しませんので、必ず対応機種の確認をお願いいたします。 詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
P 21	KVMアダプターケーブル(PS/2)		PG-CBLPA1	×	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	KVMスイッチ(8/16/32ポート)[PG-SBA108/SBA116/SBD108/SBD116/SBD132]カスケード接続用ケーブル。 ※カスケード毎にケーブル1本が必要。 ※30m以下のカテゴリ5/5e LANケーブルがケーブル本数分必要。	
P 22	KVMアダプターケーブル(USB)		PG-CBLUA1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	KVMスイッチ(8/16/32ポート)[PG-SBA108/SBA116/SBD108/SBD116/SBD132]サーバ本体(USBインターフェース)間用KVMアダプターケーブル(KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) ※30m以下のカテゴリ5/5e LANケーブルがケーブル本数分必要。 ※適用可能なサーバは機種により異なります。USBインターフェースがないサーバもありますので、必ず対応機種の確認をお願いいたします。 詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
P 27	KVMケーブル(USB)	2.4m 3m	PG-CBLUD2 PG-CBLUD3	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,000 6,000	KVMスイッチ(8/16/32ポート)[PG-SBA108/SBA116/SBD108/SBD116/SBD132]サーバ本体(USBインターフェース)間用ケーブル(KVMスイッチに接続するサーバ台数分必要) ※適用可能なサーバは機種により異なります。USBインターフェースがないサーバもありますので、必ず対応機種の確認をお願いいたします。 詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP：http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※ケーブル1種類のためカテゴリ5/5e LANケーブルは不要。

注1: Windows搭載については富士通HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認ください。また、OSのインストールには、必ず対応機種の確認をお願いいたします。  
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、―: 本体に直接搭載または接続しない  
(※2) ●: 適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、―: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、  
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	品 名	型 名	提供時期	カテゴリー ※1	適用機種 ※1																適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					T200 27	T200 32	T200 33	T200 34	T200 35	T200 36	T200 37	T200 38	T200 39	T200 40	T200 41	T200 42	T200 43	T200 44	T200 45	T200 46	T200 47	T200 48	T200 49	T200 50	T200 51	T200 52	T200 53	T200 54	T200 55	T200 56	T200 57	T200 58	T200 59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

R: サポート/サービス

R 4	SupportDesk/バック Lite(営業窓口以降 訪問修理)3年		PGSP3AD01	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	21,400	TX150 57 用 ★ 1年営業窓口以降訪問修理(標準保証) → 3年営業窓口以降訪問修理への保証延長 受付時間帯: 月曜～金曜9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※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 Lite(営業窓口以降訪問修理)規定については弊社HP (http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/support/supportdesk.html) を参照ください。 ※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。 ※製品は出荷後の本体には適用できません。
R 13	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	3年 4年 5年	PGSP3BD12 PGSP3BD12 PGSP3BD12	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	38,000 68,000 98,000	TX200 56 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業窓口以降の対応になることがあります。 サービス期間: 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/カスタム専用(本機)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/カスタム専用(本機)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 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、 送達していただく必要があります。
R 15	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	3年 4年 5年	PGSP3BD01 PGSP3BD01 PGSP3BD01	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000 68,000 98,000	TX150 57 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業窓口以降の対応になることがあります。 サービス期間: 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/カスタム専用(本機)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 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、 送達していただく必要があります。
R 33	SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	3年 4年 5年	PGSP3GD12 PGSP3GD12 PGSP3GD12	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	99,000 152,000 205,000	TX200 56 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*)、 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。 ハードウェアの故障予兆/異常情報のDSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業窓口以降の対応になることがあります。 サービス期間: 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/カスタム専用(本機)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/カスタム専用(本機)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 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、 送達していただく必要があります。 (*) Enterprise は未サポート (*) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003 R2へ ダウングレードしてご利用されている場合のみサポート可能です。
R 35	SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	3年 4年 5年	PGSP3GD01 PGSP3GD01 PGSP3GD01	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	109,000 150,000 190,000	TX150 57 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*)、 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。 ハードウェアの故障予兆/異常情報のDSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業窓口以降の対応になることがあります。 サービス期間: 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/カスタム専用(本機)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/カスタム専用(本機)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 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、 送達していただく必要があります。 (*) Enterprise は未サポート (*) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003 R2へ ダウングレードしてご利用されている場合のみサポート可能です。

注1) Windows情報については弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/software/windows/)をご確認いただき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、-: 本体に直接搭載または接続しない  
(※2) ●: 適用可(サポート可能な筐体は搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS別)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、  
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、  
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

項	品 名	型 名	カテゴリ	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 注1														希望小売価格	備 考
					T2020 S7	T2020 S6	T2020 S7	T2020 S1	T2020 S3	T2020 S4	T2020 S5	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7	T2020 S7				

R: サポート/サービス

R 43	SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	3年 4年 5年	PGSPG3A12 PGSPG4A12 PGSPG5A12	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	143,000 213,000 282,000	TX200 S6 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)、 ※ 専門技術者によるOS(Windows Server 2008/2008 R2 Standard)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)、 ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業平日以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24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/バックカスタムメイド専用]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/バックカスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 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、 運送していただく必要があります。 (*) Enterprise は未サポート (*) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003 R2へ ダウングレードしてご利用されている場合のみサポート可能です。
R 45	SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	3年 4年 5年	PGSPG3A01 PGSPG4A01 PGSPG5A01	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	150,000 206,000 261,000	TX150 S7 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)、 ※ 専門技術者によるOS(Windows Server 2008/2008 R2 Standard)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)、 ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業平日以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24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/バックカスタムメイド専用]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/バックカスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 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、 運送していただく必要があります。 (*) Enterprise は未サポート (*) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003 R2へ ダウングレードしてご利用されている場合のみサポート可能です。
R 54	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	3年 4年 5年	PGSPFJ3D12 PGSPFJ4D12 PGSPFJ5D12	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	290,000 442,000 592,000	TX200 S6 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)、 ※ 専門技術者によるOS(Linux)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)、 ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業平日以降の対応になることもあります。 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(土日および年末年始を除く) ※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/バックカスタムメイド専用]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/バックカスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 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、 運送していただく必要があります。
R 56	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	3年 4年 5年	PGSPFJ3D01 PGSPFJ4D01 PGSPFJ5D01	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000 320,000 419,000	TX150 S7 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)、 ※ 専門技術者によるOS(Linux)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)、 ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業平日以降の対応になることもあります。 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(土日および年末年始を除く) ※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/バックカスタムメイド専用]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/バックカスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 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、 運送していただく必要があります。
R 66	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	3年 4年 5年	PGSPFJ3A12 PGSPFJ4A12 PGSPFJ5A12	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	439,000 653,000 862,000	TX200 S6 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)、 ※ 専門技術者によるOS(Linux)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)、 ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業平日以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24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/バックカスタムメイド専用]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/バックカスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 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、 運送していただく必要があります。
R 70	SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	3年 4年 5年	PGSPFJ3A01 PGSPFJ4A01 PGSPFJ5A01	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	332,000 478,000 624,000	TX150 S7 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)、 ※ 専門技術者によるOS(Linux)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)、 ハードウェアの障害予測/異常情報のOSへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業平日以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24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/バックカスタムメイド専用]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/バックカスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 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、 運送していただく必要があります。

注1) Windows情報については弊社が「http://jp.fujitsu.com/platformserver/primer/psd/windows/windows」をご確認いただけますようお願いいたします。  
注2) ホンズ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、―: 本体に直接搭載または接続しない  
(※2) ●: 適用可(サポート可能な搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、―: 適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)  
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、  
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	型 名	容量 拡張可能	提供時期	適用機種 ※1																適用OS ※2 注1																※3 小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					17A00 07	17A00 08	17A00 09	17A00 10	17A00 11	17A00 12	17A00 13	17A00 14	17A00 15	17A00 16	17A00 17	17A00 18	17A00 19	17A00 20	17A00 21	17A00 22	17A00 23	17A00 24	17A00 25	17A00 26	17A00 27	17A00 28	17A00 29	17A00 30	17A00 31	17A00 32	17A00 33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

R: サポート/サービス

R 91	RAID設定サービス(RAIDO)	RGBARR0S	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	工場出荷時にRAIDO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部を参照下さい。 ※OS付きタイプにおいて内蔵ストレージをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準搭載のみ)のみカスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。) *1) 内蔵ストレージ搭載可能型名のみ。
R 92	RAID設定サービス(RAID1)	RGBARR1S	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	工場出荷時にRAID1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部を参照下さい。 ※OS付きタイプにおいて内蔵ストレージをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準搭載のみ)のみカスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。) *1) 内蔵ストレージ搭載可能型名のみ。
R 93	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	RGBARR1H	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,000	工場出荷時にRAID1+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部を参照下さい。 ※OS付きタイプにおいて内蔵ストレージをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準搭載のみ)のみカスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。) ※搭載する内蔵HDDの有効容量が2TB以上の場合、ブートロジカルドライブは2TBの状態で見出されます。
R 94	RAID設定サービス(RAID5)	RGBARR5S	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	工場出荷時にRAID5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部を参照下さい。 ※OS付きタイプにおいて内蔵ストレージをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準搭載のみ)のみカスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。) ※搭載する内蔵HDDの有効容量が2TB以上の場合、ブートロジカルドライブは2TBの状態で見出されます。
R 95	RAID設定サービス(RAID1+0)	RGBARR10	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,000	工場出荷時にRAID1+0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部を参照下さい。 ※OS付きタイプにおいて内蔵ストレージをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準搭載のみ)のみカスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。) ※搭載する内蔵HDDの有効容量が2TB以上の場合、ブートロジカルドライブは2TBの状態で見出されます。
R 96	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	RGBARR5H	●	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,000	工場出荷時にRAID5+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部を参照下さい。 ※OS付きタイプにおいて内蔵ストレージをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵ストレージ(標準搭載のみ)のみカスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。) ※搭載する内蔵HDDの有効容量が2TB以上の場合、ブートロジカルドライブは2TBの状態で見出されます。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認いただき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。)

●：適用可、×：適用不可、▲：アプリケーションにより対応、－(適用OS欄)：適用機種をサポート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 R2 S/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E		
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12		*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	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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	×	×	※	※	※	※	●	×	×	×	×	×	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	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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(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	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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/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	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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/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、×:適用不可、▲:アプリケーションにより対応、ー(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 8.1 (64-bit)	Windows 8.1 (32-bit)	Windows 8.1 S (64-bit)	Windows 8.1 S (32-bit)	Windows 8.1 Pro (64-bit)	Windows 8.1 Pro (32-bit)	Windows 8.1 Enterprise (64-bit)	Windows 8.1 Enterprise (32-bit)	Windows 8.1 Education (64-bit)	Windows 8.1 Education (32-bit)	Windows 8.1 IoT Enterprise (64-bit)	Windows 8.1 IoT Enterprise (32-bit)		
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12		*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。
																注1	

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	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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 対応シーケンス: ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(1000BASE-T/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 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	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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 対応シーケンス: ESC/Pシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(1000BASE-T/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 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	×	×	●	※	●	●	●	×	×	×	×	×	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 対応シーケンス: Windowsプリンタドライバ添付、テキストモード(ESC/P相当) LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 IPv6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、×: 適用不可、▲: アプリケーションにより対応、ー(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
				SBS	Linux/Minix	Win2008 R2 FD	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2003 S.E./E.	Win2003 R2 S.E./E.	Win2003 R2 S.E./E.	Win2003 R2 x64 S.E./E.	Win2003 S.E.	Win2008 R2 S/E	Win2008 R2 S/E		
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	*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。	
																注1	

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)

XX	1	水平漢字プリンタ-15	FMPR5610G	済	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/">http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/</a> )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	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/">http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/</a> )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	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/">http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/</a> )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	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/">http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/</a> )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帳用紙吸入用(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	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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・FMシーケンス対応(注: FM2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( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/">http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/</a> )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	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/">http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/</a> )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	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	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( <a href="http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/">http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/</a> )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



[illegible]

## XXI:VSシリーズ

[illegible]

## XXII:VSPシリーズ

[illegible]

- [illegible]

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

●:適用可、×:適用不可、-:対象外

項	品 名	商品番号*1	提供時期	使用可能な装置*2												提供単位	標準価格 (円)	備 考
				FDDユニット	内蔵720pユニット	内蔵720pユニット	内蔵720pユニット	内蔵720pユニット	内蔵720pユニット	内蔵720pユニット	内蔵720pユニット	内蔵720pユニット	内蔵720pユニット	内蔵720pユニット	内蔵720pユニット			

## 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 <a href="http://jp.fujitsu.com/group/coworco/">http://jp.fujitsu.com/group/coworco/</a>
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 <a href="http://jp.fujitsu.com/group/coworco/">http://jp.fujitsu.com/group/coworco/</a>
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/(キャスター) 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) x 1.8m ・錠(シリンダ錠): Φ19mm x 63mm ・重量: 約220g ・材質: (ワイヤー) 鋼線ワイヤー ※PVC被覆/(錠前) 亜鉛合金/(錠) 鉄、ニッケルメッキ ・ワイヤーの対応穴径: 8mm以上 ※補助金具を使用することによりΦ6mm以上でも対応可能。 ・内容物: ワイヤー、錠本体、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ライブラリ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ライブラリ装置: 4ヵ月毎にローラ清掃が必要となります。 ※LTO2ライブラリ装置: 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ライブラリ装置(PC-ITL201)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)]