

【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。

以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず選択して下さい。

- ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite (DVD)
- ・ラックレールキット(ラックベースユニット選択時のみ)

注2: 外付オプションについては、PG型名(GP5,19R等含む)を使用します。

【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。

※外付オプション

- ・・・ディスプレイ、ハードディスクキャビネット、バックアップキャビネット、UPS、ラック、ラック用オプション、ケーブル(電源ケーブルを除く)、KVMスイッチ、ServerView Deployment Manager

PRIMERGY RX100 S7 (ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源x1))	PYR107R3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	x	x	x	6R	V4	'5	63.800	<p>CPU: オプションはスロット、メモリ: オプションは4xスロット、内蔵ストレージ: オプション<2ベイ(3.5インチSAS/SATA(ホットプラグ対応))>、オンボードLAN(1000BASE-Tx2)/ オンボードSATA(SATA4xport)搭載</p> <p>300W電源x1標準搭載、FANx4標準搭載(非冗長)</p> <p>1年間営業平日以降故障修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く))</p> <p>※、本モデルには必ず選択しなければならぬオプション製品があります。</p> <p>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。</p> <p>・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール</p> <p>※必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S7仕様を参照願います。</p> <p>※SASコントローラカードもしくはSASアレイ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。</p> <p>1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。</p> <p>2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。</p> <p>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。</p> <p>4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/) 内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。</p> <p>5) VMware情報は弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)を参照下さい。</p> <p>また対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照下さい。</p>
PRIMERGY RX100 S7 (ラックベースユニット (3.5インチ/450W電源x1))	PYR107R3M	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	x	x	x	6R	V4	'5	70.800	<p>CPU: オプションはスロット、メモリ: オプションは4xスロット、内蔵ストレージ: オプション<2ベイ(3.5インチSAS/SATA(ホットプラグ対応))>、オンボードLAN(1000BASE-Tx2)/ オンボードSATA(SATA4xport)搭載</p> <p>450W電源x1標準搭載、FANx5標準搭載(冗長)</p> <p>1年間営業平日以降故障修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く))</p> <p>※、本モデルには必ず選択しなければならぬオプション製品があります。</p> <p>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。</p> <p>・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール</p> <p>※必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX100 S7仕様を参照願います。</p> <p>※SASコントローラカードもしくはSASアレイ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。</p> <p>1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。</p> <p>2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。</p> <p>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。</p> <p>4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/) 内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。</p> <p>5) VMware情報は弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)を参照下さい。</p> <p>また対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照下さい。</p>

PRIMERGY RX100 S7 (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]	PYR107R2S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R	V4	98,800	CPU: オプションインストール。 メモリ: オプション<4x8 slots>。 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 (SATAx4/ports)搭載 300W電源x1標準搭載。 FANx4標準搭載(非冗長)。 年間営業日15時間防塵修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 1年間営業日には必ず選択しなければならぬ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。 ※SASコントローラカードもしくはSASアレイコントローラカードを搭載することにより、2.5インチSAS HDDを搭載することが可能です。
						'1	'1	'1							R6	'5		
PRIMERGY RX100 S7 (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]	PYR107R2M	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R	V4	105,800	CPU: オプションインストール。 メモリ: オプション<4x8 slots>。 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 (SATAx4/ports)搭載 450W電源x1標準搭載。 FANx5標準搭載(冗長)。 年間営業日15時間防塵修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 1年間営業日には必ず選択しなければならぬ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。 ※SASコントローラカードもしくはSASアレイコントローラカードを搭載することにより、2.5インチSAS HDDを搭載することが可能です。
						'1	'1	'1							R6	'5		

[12]	PRIMERGY RX600 S6 (ラックベースユニット)	PYR606R2R	11.8/下	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	x	x	x	x	x	x	x	x	6R 5R 1	V4 2	744,800	<p>CPU: オプションx8スロット、メモリ: 2メモリボード(オプションx8メモリボード)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/SSD(ホットプラグ対応))、オプションLAN(1000BASE-Tx4)搭載 850W電源x2標準搭載、FANx8標準搭載(冗長) 3年間実営業日24時間保証(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず付属する「保証書」が必ず付きます。 以下の製品をカスタマイズ宛名に必ずつ、またはそれ以上を選択して下さい。 ・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。</p>
	[カスタムメイド対象製品]																				<p>*1) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/) 内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。 *2) VMware情報(弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/))を参照下さい。 また対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照下さい。</p>

18	PRIMERGY TX120 S3 (ターボベースユニット (3.5インチ))	PYT123T3S	済	SP1	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5	x	64,800	<p>CPU: オプション1は必須。メモリ: オプション4は必須。内蔵ストレージ: オプション2は必要(3.5インチ SATA/ホットプラグ不可)。</p> <p>オプション1 LAN(1000BASE-Tx/2) / オプション4 SATA(SATA4xport)搭載</p> <p>1年間営業日以内の故障修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く))</p> <p>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。</p> <p>2 以下の製品はオプションメド製品に必ず必要です。またはそれ以上選択して下さい。</p> <p>3 CPU / メモリ / 電源ケーブル / ServerView Suite</p> <p>4 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。</p> <p>*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。</p> <p>*2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。</p> <p>*3) オプションSATA-3ドライブは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。</p> <p>*4) 対応状況、サポート可能な稼数については、弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/) 内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。</p>
----	--	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	---	----------------------	---	--------	---

16	PRIMERGY TX120 S3 (ターボベースユニット (2.5インチ))	PYT123T2S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R	x	73.800	<p>・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/ホットプラグ対応)、 オプション1) LAN (1000BASE-Tx2)/ オンボードSATA(SATA4port)搭載</p> <p>1年間営業日および随時訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) ※、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ID(型名)にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。</p> <p>・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite</p> <p>必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX120 S3仕様を参照願います。 ※SASコントローラカードもしくはSAS/RAIDコントローラカードを搭載することにより、2.5インチSAS HDDを搭載することが可能です。</p> <p>1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 3) オンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。 4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/) 内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。</p>
	[カスタマイズ対象製品]															R6			
																5R			
																R5			
																2			

PRIMERGY TX140 S1 (タワーベースユニット (3.5インチ))	PYT141T3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	82,800	<p>CPU: オプション<4スロット>、メモリ: オプション<4スロット>、内蔵ストレージ: オプション<4ベイ (3.5インチ/SAS/SATA/ホットプラグ対応)>、オンボードLAN (1000BASE-Tx2)/ オンボードSATA (SATAx4port)搭載</p> <p>1年間営業日以内の随時修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く))</p> <p>※本モデルには必ず選択しなければならぬオプション製品があります</p> <p>以下の製品をカスタマイズに必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite <p>必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S1仕様を参照願います。</p> <p>※SASコントローラカードもしくはSAS/RAID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。</p> <p>※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</p> <p>*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。</p> <p>*2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。</p> <p>*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。</p> <p>*4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primery/software/linux/) 内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。</p>
PRIMERGY TX140 S1 (ラックベースユニット (3.5インチ))	PYT141R3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 '2 '3 '4	81,800	<p>CPU: オプション<4スロット>、メモリ: オプション<4スロット>、内蔵ストレージ: オプション<4ベイ (3.5インチ/SAS/SATA/ホットプラグ対応)>、オンボードLAN (1000BASE-Tx2)/ オンボードSATA (SATAx4port)搭載</p> <p>1年間営業日以内の随時修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く))</p> <p>※本モデルには必ず選択しなければならぬオプション製品があります</p> <p>以下の製品をカスタマイズに必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール <p>必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S1仕様を参照願います。</p> <p>※SASコントローラカードもしくはSAS/RAID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。</p> <p>※ラックマウントからタワー型への変更はできません。</p> <p>*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。</p> <p>*2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。</p> <p>*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。</p> <p>*4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (http://primserver.fujitsu.com/primery/software/linux/) 内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。</p>

PRIMERGY TX140 S1 (タワーベースユニット (2.5インチ))	PYT141T2S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 2 3 4	117,800	<p>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/ホットプラグ対応)。 オンボードLAN (1000BASE-Tx2)搭載</p> <p>1年間営業窓口より随時問修補(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く))</p> <p>※本モデルには必ず選択しなければならぬオプション製品があります。</p> <p>以下の製品をカスタマイズ(変型)にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite <p>必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S1仕様を参照願います。</p> <p>※SASコントローラカードもしくはSASアレイコントローラカードを搭載することにより、内蔵ストレージを搭載することが可能です。</p> <p>※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</p> <p>*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。</p> <p>*2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。</p> <p>*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。</p> <p>*4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/) 内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。</p>
PRIMERGY TX140 S1 (ラックベースユニット (2.5インチ))	PYT141R2S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	x	6R R6 5R R5 2 3 4	116,800	<p>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/ホットプラグ対応)。 オンボードLAN (1000BASE-Tx2)搭載</p> <p>1年間営業窓口より随時問修補(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く))</p> <p>※本モデルには必ず選択しなければならぬオプション製品があります。</p> <p>以下の製品をカスタマイズ(変型)にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール <p>必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S1仕様を参照願います。</p> <p>※SASコントローラカードもしくはSASアレイコントローラカードを搭載することにより、内蔵ストレージを搭載することが可能です。</p> <p>※ラックマウントからタワー型への変更はできません。</p> <p>*1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。</p> <p>*2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。</p> <p>*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。</p> <p>*4) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/) 内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。</p>

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。

※オプションLAN12ポート搭載機、ファス・キードが対応していない機種、ソフトウェアアップデート(ファームウェア)交換用時とは合致。BX900 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 (S を除く)、DVD-ROM(BX900 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1/RX900 S2)を除く標準構成。

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インストールステップを代りて、サーブ(導)入時は環境設定や作業が必要となり得る。

2) 本、オペレーティングシステムのソフトウェア(リソース)は製品に付属している。

3) 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。

4) このシステム構成に適用されては得る商品やオプションにつきましては、お客様がご利用に際しては市販価格に引き希望小売価格となっております。※PRIMERG本体価格

(R1) SP: 記載のSPのみ適用可。*適用不可。●: 選択される様子を(○)はインストールに準ずる。/: ディスクレイスタブの適用OSに準ずる。
R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)。SR: Red Hat Enterprise Linux S (for Intel64)。JE: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
V3: VMware® Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4。

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS※1																								備 考																																																																																																																																																																																																																															
				Windows Server 2008 R2 S (64-bit)	Windows Server 2008 R2 E (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)

PRIMERGY BX920 S2

PRIMERGY BX920 S2 サーバブレード (VMware ESXi 4.1 インストールタイプ) Xeon® E5503 (2GHz) [カスタムメイド対象製品] ※2011年10月末販売終了予定	PGX9222AX2	済	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	262,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア/AMB 3次キャッシュ内蔵)x1(最大2) メモリー: 2GB/8GB DDDR3 1333 UDIMMx1、PC3-10600。 USB Flash モジュール (UFM)搭載。 VMware ESXi 4.1インストール (USB Flash モジュール内) VMware ESXi 4.1/CD/DVDドライブ 3年間実営業日以下保証(修理/月費一金銭、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有コスト削減、1スロット (PRIMERGY BX900 S1/BX400 S1 シーアードサーバブレードに2スロット) ※: 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 BX920 S2 サーバブレード仕様を参照願います。 ※ServerView SuiteはPRIMERGY BX900 S1/BX400 S1 シーアードサーバブレードに2スロットで提供されています。 ※ServerView SuiteはPRIMERGY BX900 S1/BX400 S1 シーアードサーバブレードに2スロットで提供されています。 ※CPU/メモリーはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※USB Flash モジュール (UFM)はVMware ESXi専用のため、他のOSでは使用できません。 ※内蔵ストレージは使用できません。外部ストレージを使用する必要があります。 *1) 対応状況、サポート可能な時期(版数)については、弊社HP (http://primerserver.jp/ttsu.com/primergy/software/vmware/) 内の「VMware ESXi サポート」版数一覧表を参照下さい。
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	202,000	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Standard (1CPUライセンス付き)(SupportDesk 1年付) (ハードウェアを追加) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	404,000	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Standard (1CPUライセンス付き)(SupportDesk 1年付) (ハードウェアを追加) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※CPU構成にすることがあります。
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	474,000	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Advanced (1CPUライセンス付き)(SupportDesk 1年付) (ハードウェアを追加) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	948,000	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Advanced (1CPUライセンス付き)(SupportDesk 1年付) (ハードウェアを追加) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※CPU構成にすることがあります。
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	736,000	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き)(SupportDesk 1年付) (ハードウェアを追加) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,472,000	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き)(SupportDesk 1年付) (ハードウェアを追加) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※CPU構成にすることがあります。
PRIMERGY BX920 S2 サーバブレード (ServerView with Data ONTAP-v Software搭載型/VMware vSphere 4 Standard 1CPUライセンス付 (ハードウェアタイプ) Xeon® E5503 (2GHz) [カスタムメイド対象製品] ※2011年10月末販売終了予定	PGX9224AX	済	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	531,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5607 (2.26GHz/4コア/MB 3次キャッシュ内蔵)x1(最大1) メモリー: 8GB/8GB DDDR3 1333 RDRAMx2、PC3-10600。内蔵ストレージオプション<2(2.5インチSAS/ホットプラグ対応)>。 VMware vSphere™ 4 Standard (1CPUライセンス付き) (SupportDesk 1年付) 3年間実営業日以下保証(修理/月費一金銭、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 占有コスト削減、1スロット (PRIMERGY BX400 S1/BX400 S1 シーアードサーバブレードに2スロット) ※: 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 BX920 S2 サーバブレード仕様を参照願います。 ※ServerView SuiteはPRIMERGY BX400 S1/BX400 S1 シーアードサーバブレードに2スロットで提供されています。 ※ServerView SuiteはPRIMERGY BX400 S1/BX400 S1 シーアードサーバブレードに2スロットで提供されています。 ※CPU/メモリーはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※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。 ※NAS/SSD/SSD機能を使用するには、本製品の他にPRIMERGY SX960 S1 ストレージブレードと ServerView with Data ONTAP-v Softwareが必要。 *1) VMware情報は弊社HP (http://primerserver.jp/ttsu.com/primergy/software/vmware/) を参照下さい。 また対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXi サポート版数一覧表を参照下さい。

※ オンボードLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準提供。ラックマウントタイプ(ラックマウント実装適用時未付)。BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を称し、

DVD-ROM/BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1/R200 S5を指し標準搭載。

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) 添付ソフトウェアのバージョンは変更される可能性があります。

注3) 本システムは構成図に記載されている商品※の価格体系に基づきましては、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はディスクレスタイプに準ずる)。-: 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)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
V3: VMware Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]**PRIMERGY BX922 S2**[illegible]

PRIMERGY BX924 S2

[illegible]**PRIMERGY BX960 S1**[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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を除く)

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。

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

[illegible]

PRIMERGY RX200 S6 (2.5インチx6モデル)(SATA) ※450W電源標準搭載タイプ (省電力モデル)

[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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 を除く)

DVD-ROM(BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1/RX200 S6を除く)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、サーハ/等人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本体価格

(※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はディスクレスタイプに準ずる)。-: 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), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R8: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware® Infrastructure™ 4

[illegible]

PRIMERGY RX200 S6 (2.5インチx6モデル)(SAS) ※450W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。(リックマウントタイプ(リックマウント交換適用時も含む)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 多路Q)。

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。

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)

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。×:適用不可。●:選択される構成を示す(※はディスプレイに準ずる)。:ディスプレイタイプの適用OSに準ずる。
R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)。SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)。JE: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
V3: VMware Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4。

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS※1																								備考 (機加 円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Windows Server 2008 R2 S (64-bit)	Windows Server 2008 R2 E (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)			Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
※2	適用OS標準のWin2008 R2 S (64-bit)	12	Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) を表示。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

PRIMERGY RX200 S6 (2.5インチx6モデル)(SAS) ※450W電源標準搭載タイプ

PRIMERGY RX200 S6 (2.5インチx6モデル)(SAS) (Linuxサポート(ハードウェアタイプ)) Xeon® E5503 (2GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR2062SL4	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用キット付)。BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を5年保証。
DVD-ROM/BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1/RX200 S6 8年保証標準搭載。
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アップグレード(アップグレード/更新/メンテナンス)は製品に添付されています。
注2) 添付ソフトウェアのバージョンは変更される可能性があります。
注3) ネットワーク構成図に掲載されており商品上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

(R1) SP: 記載のSPのみで適用可。×:適用不可。●:選択される地域を示す記号は、ディスプレイタイプに準ずる。・:ディスプレイタイプの適用OSに準ずる。
(R1) Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)。SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)。JE: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86_64)。
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
V3: VMware Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4。

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS※1																						備 考
				SP FGL SP1	SP FGL SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	
																										※2: 適用OSはWin2008 R2 S (64-bit) は、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) を示す。 ※3: 適用OSはWin2008 R2 E (64-bit) は、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) を示す。 ※4: 適用OSはWin2008 R2 (64-bit) は、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) を示す。 ※5: 適用OSはWin2008 S (64-bit) は、Windows Server® 2008 Standard (64-bit) を示す。 ※6: 適用OSはWin2008 E (64-bit) は、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を示す。 ※7: 適用OSはWin2008 D (64-bit) は、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit) を示す。 ※8: 適用OSはWin2008 S (32-bit) は、Windows Server® 2008 Standard (32-bit) を示す。 ※9: 適用OSはWin2008 D (32-bit) は、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) を示す。 ※10: 適用OSはWin2003 R2 x64 E.E. は、Windows Server® 2003 Standard x64 Edition を示す。 ※11: 適用OSはWin2003 R2 x64 E.E. は、Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Edition を示す。 ※12: 適用OSはWin2003 x64 E.E. は、Windows Server® 2003 Standard x64 Edition を示す。 ※13: 適用OSはWin2003 x64 E.E. は、Windows Server® 2003 Enterprise x64 Edition を示す。 ※14: 適用OSはWin2003 R2 E.E. は、Windows Server® 2003 R2 Standard Edition を示す。 ※15: 適用OSはWin2003 R2 E.E. は、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition を示す。 ※16: 適用OSはWin2003 S.E. は、Windows Server® 2003 Standard Edition を示す。 ※17: 適用OSはWin2003 E.E. は、Windows Server® 2003 Enterprise Edition を示す。 ※18: 適用OSはWin2003 E.E. は、Windows Server® 2003 Web Edition を示す。 ※19: 適用OSはWin2003 R2 E.E. は、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition を示す。 ※20: 適用OSはWin2003 R2 E.E. は、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition を示す。 ※21: 適用OSはWin2003 R2 E.E. は、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition を示す。 ※22: 適用OSはWin2003 R2 E.E. は、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition を示す。 ※23: 適用OSはWin2003 R2 E.E. は、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition を示す。 ※24: 適用OSはWin2003 R2 E.E. は、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition を示す。

PRIMERGY RX200 S6(2.5インチx8モデル)(SAS) ※450W電源標準搭載タイプ																											
※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。 ※2: オペレーティングシステムのソフトウェア/ユーザガイド(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。 ※3: 適用ソフトウェアのインストール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ます商品上の規格値に基づいて、お客様にわかりやすいように市場標準に近い希望小売価格となっております。※PRIMERGY特価	PRIMERGY RX200 S6 (2.5インチx8モデル)(SAS) (ディスクドライブ) Xeon® E5503 (2GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR20627A6	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	※24	290,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/227A/4MB 3コアキャッシュ内蔵)x1(最大2) メモリ: 2GB(DDR2 1333 UDIMMx4、PC2-10600)。内蔵スレーブプロセッサ。 2.5インチベイ (8 (2.5インチ) SAS SATA-SSD (ホットプラグ対応)。 オプション: FLAN(100BASE-Tx/2) SAS/RAIDコントローラカード搭載。コンポーネントラック標準搭載 450W 電源標準搭載 3年間実営業日(月曜祝日除く)月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く) 点検ユニット: 1U ※: 適用ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S6仕様を参照願います。 ※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 Suiteは1セット標準で添付されています。複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 1) Red Hat Enterprise Linux 5でVM機能を使用する際は、追加するCPUが 2) 対応状況、サポート可能な機能については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内の Linux サポートページ一覧表を参照下さい。 3) VMwareは弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)を参照下さい。 また、対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESX サポート数一覧表を参照下さい。 4) SP1の対応状況、Windows情報については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)と に一致した内容となります。
Windows Server 2008 R2 Enterprise / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWE1	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) / ハンドル -添付インストールディスク。 -Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ※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 / 1ヶ月 StandardStandard24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	11.8/下	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル -添付インストールディスク。 -Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) 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 / 1ヶ月 StandardStandard24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 ダンテ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) ※2011年12月9日販売終了予定	PGBSUWE3	※2	●	×	×	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) / ハンドル -添付インストールディスク。 -Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) -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 / 1ヶ月 StandardStandard24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 ダンテングレードサービス付き +SCVMM 2008 R2 / ハンドル (カスタムメイド専用) ※2011年12月9日販売終了予定	PGBSUWE6	11.8/下	●	×	×	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル -添付インストールディスク。 -Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) 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 / 1ヶ月 StandardStandard24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	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPU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) (2CPU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 / 1ヶ月 StandardStandard24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)	PGBSUWD6	11.8/下	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPUライセンス) / ハンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドル -添付インストールディスク。 -Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPU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 / 1ヶ月 StandardStandard24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 HPC Edition / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWH2	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows HPC Server 2008 R2 (SP1) / ハンドル -添付インストールディスク。 -Windows Server® 2008 R2 HPC Edition (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。 ※Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express / ハンドル(PGBSUWH3)との同時手配が可能です。 ※本製品適用時はSupportDesk / 1ヶ月 StandardStandard24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。
Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWH3	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express / ハンドル -添付インストールディスク。 -Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express ※Windows Server 2008 R2 HPC Edition / ハンドル(PGBSUWH2)との同時手配が可能です。 ※本製品適用時はSupportDesk / 1ヶ月 StandardStandard24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。
Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWH4	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise / ハンドル -添付インストールディスク。 -Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ※本製品適用時はSupportDesk / 1ヶ月 StandardStandard24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 HPC Server 2008 R2 Suite / ハンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWH1	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows HPC Server 2008 R2 Suite / ハンドル -添付インストールディスク。 -Windows Server® 2008 R2 HPC Edition (SP1) -Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ※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 / 1ヶ月 StandardStandard24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。
PRIMERGY RX200 S6 (2.5インチx8モデル)(SAS) (Windows Server 2008 R2 Standard / ハンドルタイプ [フレア146GBx1(RAID0)]) Xeon® E5503 (2GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR2062766	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	406,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/227A/4MB 3コアキャッシュ内蔵)x1(最大2) メモリ: 2GB(DDR2 1333 UDIMMx4、PC2-10600)。 内蔵スレーブ: 146.8GB(146.8GB/PG-HD041E) x1 RAID0(SAS/H) 搭載。 SAS/RAIDコントローラカード搭載。コンポーネントラック標準搭載 450W 電源標準搭載 Windows Server 2008 R2 Standard (SP1) / ハンドル (SCAL付) (32) 3年間実営業日(月曜祝日除く)月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く) 点検ユニット: 1U ※: 適用ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S6仕様を参照願います。 ※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 Suiteは1セット標準で添付されています。複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。 ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。
基本Windows OS 実装標準 (Win 2008 R2 SE ダンテ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) ※2011年12月9日販売終了予定	PGBSUW32	※2	●	×	×	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) / ハンドル + Windows Server® 2008 Standard (SP2) / ハンドルを追加 -添付インストールディスク。 -Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL付) -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。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品適用時はSupportDesk / 1ヶ月 StandardStandard24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。
基本Windows OS 実装標準 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard) (カスタムメイド専用)	PGBSUW37	11.8/下	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) / ハンドル + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドルを追加 -添付インストールディスク。 -Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL付) 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 / 1ヶ月 StandardStandard24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。
基本Windows OS 実装標準 (SCVMM 2008 R2 Win 2008 R2 SE ダンテ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) ※2011年12月9日販売終了予定	PGBSUW38	11.8/下	●	×	×	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) / ハンドル + Windows Server® 2008 Standard (SP2) / ハンドルを追加 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / ハンドルを追加 -添付インストールディスク。 -Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL付) -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) ※本製品適用時はSupportDesk / 1ヶ月 StandardStandard24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。
PRIMERGY RX200 S6 (2.5インチx8モデル)(SAS) (Linuxサポートモデル)(RAID0) [フレア146GBx1(RAID0)]) Xeon® E5503 (2GHz) [カスタムメイド対象製品]	PGR20627L8	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	452,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/227A/4MB 3コアキャッシュ内蔵)x1(最大2) メモリ: 2GB(DDR2 1333 UDIMMx4、PC2-10600)。 内蔵スレーブ: 146.8GB(146.8GB/PG-HD041E) x1 RAID0(SAS/H) 搭載。 SAS/RAIDコントローラカード搭載。コンポーネントラック標準搭載 450W 電源標準搭載 Red Hat Enterprise Linux 5.6 添付。 Linux サポート / ハンドル (1年間のソフトウェアサポート(月曜～金曜 9:00～19:00 祝日および12月30日～1月3日を除く)) 3年間実営業日(月曜祝日除く)月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く) 点検ユニット: 1U ※: 適用ハードウェア/ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RX200 S6仕様を参照願います。 ※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 Suiteは1セット標準で添付されています。複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時手配願います。
基本Linux OS実装標準 (Red Hat Enterprise Linux 5.6 / ハンドル) (カスタムメイド専用)	PGBSUL30	※2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	Red Hat Enterprise Linux 5.6 / ハンドル Red Hat Enterprise Linux 6 / ハンドルに変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。

[illegible]

PRIMERGY RX200 S6(2.5インチx8モデル)(SATA) ※450W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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を除く)

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はディスクレスタイプに準ずる)。-: 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)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
V3: VMware® Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4

品名		型名	提供時期	適用OS(単位)		備考	
302	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
303	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
304	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
305	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
306	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
307	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
308	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
309	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
310	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
311	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
312	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
313	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
314	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
315	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
316	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
317	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
318	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
319	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
320	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
321	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
322	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
323	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
324	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		

PRIMERGY RX300 S6 (3.5インチモデル)

[illegible]

※対応モデルは、S2/BX92/S2/BX93/S2/BX96/S1/RXZ30（全機種）となります。
※DVD-ROM/DVD-Rを再生できる。マウス、キーボードが不要です。（オプションで接続ケーブル（別売）と電源アダプタ（別売）が必要になります。）
※S2/BX90/S2/BX92/S2/BX93/S2/BX96/S1を除く
※1080i/1080p出力モードは、オペレーティングシステムインストール後から変更することができ、サービス開始時には設定変更等の作業が必要となります。
※本、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ（筐体／マニュアル）は製品に添付されています。
※2画面出力のバージョンには変更される可能性があります。
※2画面出力、標準モニターに接続して使用可能な場合もあります。また、本製品は「高画質」に設定された場合に「高解像度」に近い高画質の高画質に近づけられます。

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS 番 号	備 考
				適用OS 番 号	備 考
				Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	※2: 適用OSのWin2008 R2 S (64-bit)12、Windows Server®2008 R2 Standard (64-bit) を表示。
				Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	※3: 適用OSのWin2008 R2 E (64-bit)12、Windows Server®2008 R2 Enterprise (64-bit) を表示。
				Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	※4: 適用OSのWin2008 R2 DC (64-bit)12、Windows Server®2008 R2 Datacenter (64-bit) を表示。
				Windows Server 2008 Standard (64-bit)	※5: 適用OSのWin2008 S (64-bit)12、Windows Server®2008 Standard (64-bit) を表示。
				Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	※6: 適用OSのWin2008 E (64-bit)12、Windows Server®2008 Enterprise (64-bit) を表示。
				Windows Server 2008 Datacenter (64-bit)	※7: 適用OSのWin2008 D (64-bit)12、Windows Server®2008 Datacenter (64-bit) を表示。
				Windows Server 2008 Standard (32-bit)	※8: 適用OSのWin2008 S (32-bit)12、Windows Server®2008 Standard (32-bit) を表示。
				Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	※9: 適用OSのWin2008 E (32-bit)12、Windows Server®2008 Enterprise (32-bit) を表示。
				Windows Server 2003 R2 Standard x64 Edition を表示。	※10: 適用OSのWin2003 R2 x64 E.E.12、Windows Server®2003 R2 Standard x64 Edition を表示。
				Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition を表示。	※11: 適用OSのWin2003 R2 x64 E.E.12、Windows Server®2003 R2 Enterprise x64 Edition を表示。
				Windows Server 2003 Standard x64 Edition を表示。	※12: 適用OSのWin2003 x64 S.E.12、Windows Server®2003 Standard x64 Edition を表示。
				Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition を表示。	※13: 適用OSのWin2003 x64 E.E.12、Windows Server®2003 Enterprise x64 Edition を表示。
				Windows Server 2003 R2 Standard Edition を表示。	※14: 適用OSのWin2003 R2 S.E.12、Windows Server®2003 R2 Standard Edition を表示。
				Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition を表示。	※15: 適用OSのWin2003 R2 E.E.12、Windows Server®2003 R2 Enterprise Edition を表示。
				Windows Server 2003 Standard Edition を表示。	※16: 適用OSのWin2003 S.E.12、Windows Server®2003 Standard Edition を表示。
				Windows Server 2003 Enterprise Edition を表示。	※17: 適用OSのWin2003 E.E.12、Windows Server®2003 Enterprise Edition を表示。
				Windows Web Server 2008 R2 (64-bit)	※18: 適用OSのWEB2008 R212、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) を表示。
				Windows Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)	※19: 適用OSのWEB200812、Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit) を表示。
				Windows Web Server 2008, Web Edition を表示。	※20: 適用OSのWEB200812、Windows® Web Server 2008, Web Edition を表示。
				Windows IIS Server 2008 R2 (64-bit)	※21: 適用OSのIIS2008 R212、Windows® IIS Server 2008 R2 (64-bit) を表示。
				Windows Server 2008 R2 Foundation (64-bit)	※22: 適用OSのWin2008 R2 FD12、Windows Server®2008 R2 Foundation (64-bit) を表示。
				Windows Small Business Server 2011 Essentials を表示。	※23: 適用OSのSSB201112、Windows® Small Business Server 2011 Essentials を表示。
				Windows Small Business Server 2008 Standard/Premium を表示。	※24: 適用OSのSSB200812、Windows® Small Business Server 2008 Standard/Premium を表示。

PRIMERGY RX300 S6 (3.5インチモデル)

[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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を除く)。

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。

また、オペレーティングシステムのソフトウェアバグ

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

[illegible]

PRIMERGY RX300 S6 (2.5インチx8モデル)(SAS)

[illegible]

※オプション「LAN」は標準搭載。マウス、キーボードが標準搭載。【ランタイムタイプ】(ランタイムタイプ/ランタイムタイプ交換適用時も含む)。BX320 S2/BX322 S2/BX324 S2/BX360 S1 を除く。
DVD-ROM(BX320 S2/BX322 S2/BX324 S2/BX360 S1/RX200 S6を除く)は標準搭載。
※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/導引には標準設定での作業が必要となります。
※2)オプション「ハードウェア」は、オペレーティングシステムのソフトウェア(イメージ/媒体/マニュアル)は製品に付属しています。
※3)ランタイムタイプは変更される可能性があります。
※4)本製品の構成図に掲載されている所有商品の総称の体系図につきましては、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。 ※PRIMER

(※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はディスクレスタイプに準ずる)。-: 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)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
 V3: VMware® Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY RX300 S6 (2.5インチx12モデル)(SAS)

[illegible]

※オプション「LAN」は標準搭載。マウス、キーボードが標準付属。[リアマウントタイプ](リアクマウント交換用時も含む)。BX320 S2/BX322 S2/BX324 S2/BX360 S1 を除く。
DVD-ROM/BX320 S2/BX322 S2/BX324 S2/BX360 S1/RX200 26 全機(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、サードパーティでは標準設定で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(フルバージョン/メディア/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 標準タイプのバージョンは変更される可能性があります。

注3) システム構成図に掲載されておらず商品の特長体系にのみ記載しては、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。 ※PRIMER

(※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はディスクレスタイプに準ずる)。-: 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)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
V3: VMware Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]**PRIMERGY TX100 S1**[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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 を除く)

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、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

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、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

PRIMERY TX100 S2 仮想エネルギーサーバープログラム (可対応タイプ) [Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ] Pentium® G6950 (2.80GHz)		[SP	[SP	[SP	[SP2	[SP2	[SP2	[SP2	[SP2	[SP2]]なし	[SP] [SP2]	x	[SP	[SP2]	x	CPU
		なし	なし	G/L	S/P1	S/P1	S/P1	S/P1	S/P1	S/P1	S/P1	S/P1		なし	"2		インテル® Core™ Pentium® プロセッサ - G6950 (2.80GHz) / Xeon® E5700 (3.06GHz) x1
		S/P1	S/P1	G/L	S/P1	S/P1	S/P1	S/P1	S/P1	S/P1	S/P1	S/P1		なし	"2		メモリ (GB) DDR3 1333 LUDMMx1
		"1	"1	"1													Windows Server® 2008 R2 Standard インストール (R1、2)
仮想エネルギーサーバー製品 [カタシステムイノベーションズ株式会社]	POT1024V62	済															Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) ハンドル (SCAL)付 ※1 本製品の製造日より約1週間前(月曜日)迄、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く) ※2 タイトルに基本CPUと仮想化機能(PAGEミッシング、内蔵ネットワークアダプタ、グラフィックスカードを記載した場合は、実際とは異なる場合があります。 ※3 ネットワークステータスプログラム非対応となります。
																	※4 ネットワークは、オプションで追加購入可能なエネルギーサーバープログラムの適用を受けています。 詳細については、弊社HPの http://primenetwork.jp/support/customer/products/casale/ をご覧ください。 ※5 ServerView Suiteはセキュリティ標準で提供しております。複数枚必要な場合は、必要数分のServerView Suiteを同時併用をお願いします。 ※6 SP1付属はOSインストールメディアには収録されておりません。 ※7 SP1 の対応先企業、Windows 搭載については、弊社HP(http://primenetwork.jp/primenet/software/windows/)でご確認ください。 ※8 下記お問い合わせ先までお問い合わせいただけます。
																	※9 "2" 対応状況については、弊社HP(http://primenetwork.jp/support/primenet/software/windows/support/)をご確認いただけますようお願いいたします。
基本Windows OS 交換機種 (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 型) [カタシステムイノベーションズ株式会社]	PGESUW33	済	●	x	x	●	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	20,000
※2011年12月9日販売終了予定																	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール + Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) インストールに変更 - Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ハンドルを追加 - 添付インストールディスク + Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) ハンドル (SCAL)付 + Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) (SP2) + Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ※3 SP1付属はOSインストールメディアには収録されておりません。 ※4 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 交換機種 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard) [カタシステムイノベーションズ株式会社]	PGESUW37	11.8/2	●	x	x	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	オープン価格
※2011年12月9日販売終了予定																	+ System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ハンドルを追加 - 添付インストールディスク + Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL)付 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※3 SP1付属はOSインストールメディアには収録されておりません。(SCVM/SMP1適用済み経緯) ※4 本製品適用時はSupportDesk/リンク Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※5 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 交換機種 (SCVM 2008 R2 Win 2008 R2 SE ダウングレードサービス付き Win 2008 SE ハンドル) [カタシステムイノベーションズ株式会社]	PGESUW38	11.8/2	●	x	x	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	オープン価格
※2011年12月9日販売終了予定																	+ Windows Server® 2008 R2 Standard インストール + Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) ハンドルに変更 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ハンドルを追加 - 添付インストールディスク + Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL)付 + Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※3 SP1付属はOSインストールメディアには収録されておりません。(SCVM/SMP1適用済み経緯) ※4 本製品適用時はSupportDesk/リンク Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※5 本製品は出荷後のサーバ(本体)には適用できません。

[illegible]

[illegible]

PRIMERGY TX100 S2

PRIMERGY TX100 S2 (システムスタンバイ)				SP 64bit	SP1 64bit	SP2 64bit	SP3 64bit	SP4 64bit	SP5 64bit	SP6 64bit	SP7 64bit	SP8 64bit	SP9 64bit	SP10 64bit	SP11 64bit	SP12 64bit	SP13 64bit	SP14 64bit	SP15 64bit	SP16 64bit	SP17 64bit	SP18 64bit	SP19 64bit	SP20 64bit	SP21 64bit	SP22 64bit	SP23 64bit	SP24 64bit	SP25 64bit	SP26 64bit	SP27 64bit	SP28 64bit	SP29 64bit	SP30 64bit	SP31 64bit	SP32 64bit	SP33 64bit	SP34 64bit	SP35 64bit	SP36 64bit	SP37 64bit	SP38 64bit	SP39 64bit	SP40 64bit	SP41 64bit	SP42 64bit	SP43 64bit	SP44 64bit	SP45 64bit	SP46 64bit	SP47 64bit	SP48 64bit	SP49 64bit	SP50 64bit	SP51 64bit	SP52 64bit	SP53 64bit	SP54 64bit	SP55 64bit	SP56 64bit	SP57 64bit	SP58 64bit	SP59 64bit	SP60 64bit	SP61 64bit	SP62 64bit	SP63 64bit	SP64 64bit	SP65 64bit	SP66 64bit	SP67 64bit	SP68 64bit	SP69 64bit	SP70 64bit	SP71 64bit	SP72 64bit	SP73 64bit	SP74 64bit	SP75 64bit	SP76 64bit	SP77 64bit	SP78 64bit	SP79 64bit	SP80 64bit	SP81 64bit	SP82 64bit	SP83 64bit	SP84 64bit	SP85 64bit	SP86 64bit	SP87 64bit	SP88 64bit	SP89 64bit	SP90 64bit	SP91 64bit	SP92 64bit	SP93 64bit	SP94 64bit	SP95 64bit	SP96 64bit	SP97 64bit	SP98 64bit	SP99 64bit	SP100 64bit	SP101 64bit	SP102 64bit	SP103 64bit	SP104 64bit	SP105 64bit	SP106 64bit	SP107 64bit	SP108 64bit	SP109 64bit	SP110 64bit	SP111 64bit	SP112 64bit	SP113 64bit	SP114 64bit	SP115 64bit	SP116 64bit	SP117 64bit	SP118 64bit	SP119 64bit	SP120 64bit	SP121 64bit	SP122 64bit	SP123 64bit	SP124 64bit	SP125 64bit	SP126 64bit	SP127 64bit	SP128 64bit	SP129 64bit	SP130 64bit	SP131 64bit	SP132 64bit	SP133 64bit	SP134 64bit	SP135 64bit	SP136 64bit	SP137 64bit	SP138 64bit	SP139 64bit	SP140 64bit	SP141 64bit	SP142 64bit	SP143 64bit	SP144 64bit	SP145 64bit	SP146 64bit	SP147 64bit	SP148 64bit	SP149 64bit	SP150 64bit	SP151 64bit	SP152 64bit	SP153 64bit	SP154 64bit	SP155 64bit	SP156 64bit	SP157 64bit	SP158 64bit	SP159 64bit	SP160 64bit	SP161 64bit	SP162 64bit	SP163 64bit	SP164 64bit	SP165 64bit	SP166 64bit	SP167 64bit	SP168 64bit	SP169 64bit	SP170 64bit	SP171 64bit	SP172 64bit	SP173 64bit	SP174 64bit	SP175 64bit	SP176 64bit	SP177 64bit	SP178 64bit	SP179 64bit	SP180 64bit	SP181 64bit	SP182 64bit	SP183 64bit	SP184 64bit	SP185 64bit	SP186 64bit	SP187 64bit	SP188 64bit	SP189 64bit	SP190 64bit	SP191 64bit	SP192 64bit	SP193 64bit	SP194 64bit	SP195 64bit	SP196 64bit	SP197 64bit	SP198 64bit	SP199 64bit	SP200 64bit	SP201 64bit	SP202 64bit	SP203 64bit	SP204 64bit	SP205 64bit	SP206 64bit	SP207 64bit	SP208 64bit	SP209 64bit	SP210 64bit	SP211 64bit	SP212 64bit	SP213 64bit	SP214 64bit	SP215 64bit	SP216 64bit	SP217 64bit	SP218 64bit	SP219 64bit	SP220 64bit	SP221 64bit	SP222 64bit	SP223 64bit	SP224 64bit	SP225 64bit	SP226 64bit	SP227 64bit	SP228 64bit	SP229 64bit	SP230 64bit	SP231 64bit	SP232 64bit	SP233 64bit	SP234 64bit	SP235 64bit	SP236 64bit	SP237 64bit	SP238 64bit	SP239 64bit	SP240 64bit	SP241 64bit	SP242 64bit	SP243 64bit	SP244 64bit	SP245 64bit	SP246 64bit	SP247 64bit	SP248 64bit	SP249 64bit	SP250 64bit	SP251 64bit	SP252 64bit	SP253 64bit	SP254 64bit	SP255 64bit	SP256 64bit	SP257 64bit	SP258 64bit	SP259 64bit	SP260 64bit	SP261 64bit	SP262 64bit	SP263 64bit	SP264 64bit	SP265 64bit	SP266 64bit	SP267 64bit	SP268 64bit	SP269 64bit	SP270 64bit	SP271 64bit	SP272 64bit	SP273 64bit	SP274 64bit	SP275 64bit	SP276 64bit	SP277 64bit	SP278 64bit	SP279 64bit	SP280 64bit	SP281 64bit	SP282 64bit	SP283 64bit	SP284 64bit	SP285 64bit	SP286 64bit	SP287 64bit	SP288 64bit	SP289 64bit	SP290 64bit	SP291 64bit	SP292 64bit	SP293 64bit	SP294 64bit	SP295 64bit	SP296 64bit	SP297
----------------------------------	--	--	--	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------

※ 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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 を除く)

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、サーバ導入時に環境設定等の作業は必要となります。

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、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

(R1) SP: 記載のSPのみ適用可。×:適用不可。●: 添付される媒体を示す(SPはインストールに使用する)。: ディスクリスタブの適用OSに示する。
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)。SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)。JE: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
V3: VMware Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4。

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS※1																								備 考
				Windows Server 2008 R2 SP1																								
			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	Windows Server 2008 R2 SP20	Windows Server 2008 R2 SP21	Windows Server 2008 R2 SP22	Windows Server 2008 R2 SP23	Windows Server 2008 R2 SP24	※2	
			Windows Server 2008 R2 SP1	Windows Server 2008 R2 SP2	Windows Server 2008 R2 SP3	Windows Server 2008 R2 SP4	Windows Server 2008 R2 SP5	Windows Server 2008 R2 SP6	Windows Server 2008 R2 SP7	Windows Server 2008 R2 SP8	Windows Server 2008 R2 SP9	Windows Server 2008 R2 SP10	Windows Server 2008 R2 SP11	Windows Server 2008 R2 SP12	Windows Server 2008 R2 SP13	Windows Server 2008 R2 SP14	Windows Server 2008 R2 SP15	Windows Server 2008 R2 SP16	Windows Server 2008 R2 SP17	Windows Server 2008 R2 SP18	Windows Server 2008 R2 SP19	Windows Server 2008 R2 SP20	Windows Server 2008 R2 SP21	Windows Server 2008 R2 SP22	Windows Server 2008 R2 SP23	Windows Server 2008 R2 SP24		

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (オールインワンタイプ)

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (オールインワンタイプ) [Windows Server 2008 R2 Standard フルタイプ/300GBx2(RAID1)] Pentium® G6950 (2.80GHz)	PGT1574X63	済	SP fL SP1	×	SP fL SP1	×	SP fL SP2	SP2	×	×	SP fL SP2	SP2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	605,000	CPU:インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz/2コア/3MB 3次キャッシュ内蔵)x1 メモリ:1GB(GB DDR3 1333 UDIMMx1)。内蔵ストレージ:3.5インチSAS HDD 300GBx2(RAID1)搭載。 DVD-ROM/オンボードFLAN(1000BASE-Tx1)/SASコンローラード/4port(SAS1)搭載。 内蔵DAT72S2.5インチ(PG-DT5046)搭載/CA ARCserve Backup 15 for Windows - Japanese 添付 (注2) SmartUPS 750J(GPSSUP111)/PowerChute® Business Edition Basic v6.0.1 添付 (注2) 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) /パッチ (SCAL付) 1年保証発着日より開始前修理/月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日より年末年始除く) 内蔵DAT72S2.5インチ(PG-DT5046)用7年保証標準添付 ※本製品はカスタムメイド非対象製品です(基本RAMモジュール交換機構を除く)。オプション製品は標準型まで手配いたします。 ※内蔵/アップグレード用(SAS)をインストールに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※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を同時手配いたします。 ※SP仕様はOSインストールメディアとは別媒体となります。 *1) SP1の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://primemserver.fujitsu.com/primery/software/windows/)をご確認くださいませようお願いします。
			基本RAMモジュール交換機構: 2GB	PGBRUZDG	済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,000
基本RAMモジュール交換機構: 4GB	PGBRU4DG	済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,000	標準搭載メモリ交換用(TGB—4GB) 4GB DDR3 1333 UDIMMx1枚	
PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) (オールインワンタイプ) [Windows Server 2008 R2 Standard フルタイプ/300GBx2(RAID1)] (SupportDesk/7年 Standard保証/3年付) Pentium® G6950 (2.80GHz)	PGT1574X63	済	SP fL SP1	×	SP fL SP1	×	SP fL SP2	SP2	×	×	SP fL SP2	SP2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	754,000	CPU:インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz/2コア/3MB 3次キャッシュ内蔵)x1 メモリ:1GB(GB DDR3 1333 UDIMMx1)。内蔵ストレージ:3.5インチSAS HDD 300GBx2(RAID1)搭載。 DVD-ROM/オンボードFLAN(1000BASE-Tx1)/SASコンローラード/4port(SAS1)搭載。 内蔵DAT72S2.5インチ(PG-DT5046)搭載/CA ARCserve Backup 15 for Windows - Japanese 添付 (注2) SmartUPS 750J(GPSSUP111)/PowerChute® Business Edition Basic v6.0.1 添付 (注2) 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) /パッチ (SCAL付) SupportDesk/7年 Standard/オールインワンタイプ(標準)3年/パッチ (標準) 内蔵DAT72S2.5インチ(PG-DT5046)用7年保証標準添付 ※本製品はカスタムメイド非対象製品です(基本RAMモジュール交換機構を除く)。オプション製品は標準型まで手配いたします。 ※内蔵/アップグレード用(SAS)をインストールに搭載する場合は、SASカードおよびSASケーブルが必要となります。 ※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を同時手配いたします。 ※SP仕様はOSインストールメディアとは別媒体となります。 *1) SP1の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://primemserver.fujitsu.com/primery/software/windows/)をご確認くださいませようお願いします。
基本RAMモジュール交換機構: 2GB			PGBRUZDG	済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,000
基本RAMモジュール交換機構: 4GB	PGBRU4DG	済	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,000	標準搭載メモリ交換用(TGB—4GB) 4GB DDR3 1333 UDIMMx1枚	

PRIMERGY TX150 S7 (国際エネルギープログラム対応タイプ)

[A-15]	PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) (国際エネルギープログラム対応タイプ) [Windows Server 2008 R2 ダウングレードサービス付] [Windows Server 2008 Standard フレイタイプ -146GBx2(RAID1)] Core™ i3-540 (3.06GHz) ※2011年12月9日販売終了予定	PGT1576V3	済	SP fL SP1	SP fL SP1	×	SP fL SP2	SP fL SP2	×	SP fL SP2	SP fL SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP fL SP2	SP2	×	×	×	×	×	×	×	376,000	CPU:インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz/2コア/3MB 3次キャッシュ内蔵)x1 メモリ:2GB(2GB DDR3 1333 UDIMMx1)。内蔵ストレージ:2.5インチSAS HDD 146.8Gb2 (RAID1)搭載。 DVD-ROM/オンボードFLAN(1000BASE-Tx1)/SASコンローラード/4port(SAS1)搭載。 Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) インストール (注1、2) Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) /パッチ (SCAL付) Windows Server® 2008 Standard (SP2) /パッチ (SCAL付) 1年保証発着日より開始前修理/月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日より年末年始除く) ※本製品はカスタムメイド非対象製品です。 ※本タイプは、サーバー向け国際エネルギープログラム(ESAP)の適用を受けています。 詳細については、弊社HP(http://primemserver.fujitsu.com/primery/products/article/es/)を参照ください。 ※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を同時手配いたします。 ※SP仕様はOSインストールメディアとは別媒体となります。 *1) SP1の対応状況等、Windows情報については、弊社HP(http://primemserver.fujitsu.com/primery/software/windows/)をご確認くださいませようお願いします。
				SP fL SP1	SP fL SP1	×	SP fL SP2	SP fL SP2	×	SP fL SP2	SP fL SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP fL SP2	SP2	×	×	×	×	×	×	×		

※ オンボードLAN2(標準搭載)。マウス、キーボードが標準添付。ラックマウントタイプ(ラックマウント交換用時も含む)。BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を稼働。

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/パッチ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

注2) 本ソフトウェアのバージョンは変更される可能性があります。

注3) 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(SPIはディスクレスタイプに準ずる)、-: 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®), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
 V3: VMware Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) ※350W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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を除く)。

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

品 名			型 名	提供時期	適用OS (注1)	適用OS (注2)	備 考
					Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit) を表示。	※2: 適用OSがWindows 2008 R2 S (64-bit) 12、Windows Server®2008 R2 Standard (64-bit) を表示。	
					Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit) を表示。	※3: 適用OSがWindows 2008 R2 (64-bit) 12、Windows Server®2008 R2 Enterprise (64-bit) を表示。	
					Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit) を表示。	※4: 適用OSがWindows 2008 R2 (64-bit) 12、Windows Server®2008 R2 Datacenter (64-bit) を表示。	
					Windows Server 2008 Standard (64-bit) を表示。	※5: 適用OSがWindows S (64-bit) 12、Windows Server®2008 Standard (64-bit) を表示。	
					Windows Server 2008 Enterprise (64-bit) を表示。	※6: 適用OSがWindows E (64-bit) 12、Windows Server®2008 Enterprise (64-bit) を表示。	
					Windows Server 2008 Datacenter (64-bit) を表示。	※7: 適用OSがWindows D (64-bit) 12、Windows Server®2008 Datacenter (64-bit) を表示。	
					Windows Server 2008 Standard (32-bit) を表示。	※8: 適用OSがWindows S (32-bit) 12、Windows Server®2008 Standard (32-bit) を表示。	
					Windows Server 2008 Enterprise (32-bit) を表示。	※9: 適用OSがWindows E (32-bit) 12、Windows Server®2008 Enterprise (32-bit) を表示。	
					Windows Server 2008 Standard x64 Edition を表示。	※10: 適用OSがWindows 2008 R2 x64 E.E. 12、Windows Server®2008 R2 Standard x64 Edition を表示。	
					Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition を表示。	※11: 適用OSがWindows 2008 R2 x64 E.E. 12、Windows Server®2008 R2 Enterprise x64 Edition を表示。	
					Windows Server 2008 Standard Edition を表示。	※12: 適用OSがWindows 2008 R2 x64 E.E. 12、Windows Server®2008 Standard x64 Edition を表示。	
					Windows Server 2008 Standard Edition を表示。	※13: 適用OSがWindows 2008 R2 x64 E.E. 12、Windows Server®2008 Standard Edition を表示。	
					Windows Server 2008 Standard Edition を表示。	※14: 適用OSがWindows 2008 R2 S.E. 12、Windows Server®2008 R2 Standard Edition を表示。	
					Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition を表示。	※15: 適用OSがWindows 2008 R2 E.E. 12、Windows Server®2008 R2 Enterprise Edition を表示。	
					Windows Server 2008 Standard Edition を表示。	※16: 適用OSがWindows 2008 R2 S.E. 12、Windows Server®2008 Standard Edition を表示。	
					Windows Server 2008 Enterprise Edition を表示。	※17: 適用OSがWindows 2008 R2 E.E. 12、Windows Server®2008 Enterprise Edition を表示。	
					Windows Web Server 2008 R2 (64-bit) を表示。	※18: 適用OSがWindows 2008 R2 12、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) を表示。	
					Windows Web Server 2008 R2 (32-bit) (64-bit) を表示。	※19: 適用OSがWindows 2008 R2 12、Windows® Web Server 2008 R2 (32-bit) (64-bit) を表示。	
					Windows Web Server 2008 R2 Web Edition を表示。	※20: 適用OSがWindows 2008 R2 12、Windows® Web Server 2008 R2 Web Edition を表示。	
					Windows® IIS 7.0 (64-bit) を表示。	※21: 適用OSがWindows 2008 R2 12、Windows® IIS 7.0 (64-bit) を表示。	
					Windows Server 2008 R2 Foundation (64-bit) を表示。	※22: 適用OSがWindows 2008 R2 FD 12、Windows Server®2008 R2 Foundation (64-bit) を表示。	
					Windows® Small Business Server 2011 Essentials を表示。	※23: 適用OSがWindows SBS2011 12、Windows® Small Business Server 2011 Essentials を表示。	
					Windows® Small Business Server 2008 Standard/Premium を表示。	※24: 適用OSがWindows SBS2008 12、Windows® Small Business Server 2008 Standard/Premium を表示。	

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル) ※450W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)。BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を除く。

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。

※PRIMERGY本体は、
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。

(※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はディスクレスタイプに準ずる)。…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)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
 V3: VMware® Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) ※350W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) BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 を除く)

DVD-ROM(BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1/RX200 S6)を除く標準搭載。

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

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。

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。

[illegible]

PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル) ※450W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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を除く)

DVD-ROM(BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1/RX200 S6を除く)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。

[illegible]

PRIMERGY TX200 S6 (3.5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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 を除く)。

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)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

[illegible]

PRIMERGY TX200 S6 (3.5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も含む)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 を除く)。

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。

(※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(SPIはディスクレスタイプに準ずる)。-: 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)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
 V3: VMware® Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4

[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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 を除く)

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) 添付ソフトウェアのバージョンは変更される可能性があります。
注3) 本システム構成図に掲載されております商品上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(SPIはディスクレスタイプに準ずる)。-: 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)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
V3: VMware® Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS 別	備 考
1	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	2008年10月1日～現在
2	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	2008年10月1日～現在
3	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	2008年10月1日～現在
4	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	2008年10月1日～現在
5	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	2008年10月1日～現在
6	Windows Server 2008 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Datacenter (64-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Datacenter (64-bit)	2008年10月1日～現在
7	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	2008年10月1日～現在
8	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	2008年10月1日～現在
9	Windows Server 2008 Datacenter (32-bit)	Windows Server 2008 Datacenter (32-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Datacenter (32-bit)	2008年10月1日～現在
10	Windows Server 2008 Standard x64 Edition	Windows Server 2008 Standard x64 Edition	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Standard x64 Edition	2008年10月1日～現在
11	Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition	Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition	2008年10月1日～現在
12	Windows Server 2008 Datacenter x64 Edition	Windows Server 2008 Datacenter x64 Edition	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Datacenter x64 Edition	2008年10月1日～現在
13	Windows Server 2008 Standard R2 (64-bit)	Windows Server 2008 Standard R2 (64-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Standard R2 (64-bit)	2008年10月1日～現在
14	Windows Server 2008 Enterprise R2 (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise R2 (64-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Enterprise R2 (64-bit)	2008年10月1日～現在
15	Windows Server 2008 Datacenter R2 (64-bit)	Windows Server 2008 Datacenter R2 (64-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Datacenter R2 (64-bit)	2008年10月1日～現在
16	Windows Server 2008 Standard R2 (32-bit)	Windows Server 2008 Standard R2 (32-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Standard R2 (32-bit)	2008年10月1日～現在
17	Windows Server 2008 Enterprise R2 (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise R2 (32-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Enterprise R2 (32-bit)	2008年10月1日～現在
18	Windows Server 2008 Datacenter R2 (32-bit)	Windows Server 2008 Datacenter R2 (32-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Datacenter R2 (32-bit)	2008年10月1日～現在
19	Windows Server 2008 Standard x64 Edition R2	Windows Server 2008 Standard x64 Edition R2	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Standard x64 Edition R2	2008年10月1日～現在
20	Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition R2	Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition R2	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition R2	2008年10月1日～現在
21	Windows Server 2008 Datacenter x64 Edition R2	Windows Server 2008 Datacenter x64 Edition R2	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Datacenter x64 Edition R2	2008年10月1日～現在
22	Windows Server 2008 Standard R2 Foundation (64-bit)	Windows Server 2008 Standard R2 Foundation (64-bit)	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Standard R2 Foundation (64-bit)	2008年10月1日～現在
23	Windows Server 2008 Small Business Server 2011 Essentials	Windows Server 2008 Small Business Server 2011 Essentials	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Small Business Server 2011 Essentials	2008年10月1日～現在
24	Windows Server 2008 Standard/Premium	Windows Server 2008 Standard/Premium	2008年10月1日～現在	Windows Server 2008 Standard/Premium	2008年10月1日～現在

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も含む)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を除く)

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フルバックアップ

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

(R1) SP: 記載のSPのみ適用可。×:適用不可。●:選択される媒体を示す(2)はデュアルメディアに準ずる。・デュアルメディアの適用OSに準ずる。
R1: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), JE: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V3: VMware Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS※1																						備考
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※2
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※3
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※4
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※5
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※6
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※7
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※8
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※9
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※10
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※11
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※12
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※13
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※14
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※15
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※16
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※17
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※18
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※19
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※20
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※21
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※22
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※23
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※24

PRIMERGY TX300 S6 (3.5インチモデル) ※標準電源搭載タイプ

PRIMERGY TX300 S6 (3.5インチモデル) (デュアルメディアタイプ)	Xeon® E5503 (2GHz) サーバタイプ ラックマウントタイプ [カスタムメディア対象製品]	PGT3062B45 PGT3062B46	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※25
				SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※26
Windows Server 2008 R2 Enterprise (v.6) (カスタムメディア専用)	PGBSUWE1	※2008年12月9日販売終了予定	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※27
Windows Server 2008 R2 Enterprise +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (v.6) (カスタムメディア専用)	PGBSUWE7	※2008年12月9日販売終了予定	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※28
Windows Server 2008 R2 Enterprise +SCVMM 2008 R2 (v.6) (カスタムメディア専用)	PGBSUWE3	※2008年12月9日販売終了予定	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※29
Windows Server 2008 R2 Enterprise +SCVMM 2008 R2 (v.6) (カスタムメディア専用)	PGBSUWE8	※2008年12月9日販売終了予定	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※30
Windows Server 2008 R2 Datacenter (v.6) (カスタムメディア専用)	PGBSUWD1	※2008年12月9日販売終了予定	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※31
Windows Server 2008 R2 Datacenter +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (v.6) (カスタムメディア専用)	PGBSUWD5	※2008年12月9日販売終了予定	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※32
PRIMERGY TX300 S6 (3.5インチモデル) (Linuxサポート環境タイプ) (デュアルメディアタイプ)	Xeon® E5503 (2GHz) サーバタイプ ラックマウントタイプ [カスタムメディア対象製品]	PGT3062N65 PGT3062N66	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※33
基本Windows OS 変換機 (Win 2008 R2 SE +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (v.6) (カスタムメディア専用))	PGBSUW33	※2008年12月9日販売終了予定	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※34
基本Windows OS 変換機 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (v.6) (カスタムメディア専用))	PGBSUW37	※2008年12月9日販売終了予定	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※35
基本Windows OS 変換機 (SCVMM 2008 R2, Win 2008 R2 SE +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (v.6) (カスタムメディア専用))	PGBSUW36	※2008年12月9日販売終了予定	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※36
PRIMERGY TX300 S6 (3.5インチモデル) (Linuxサポート環境タイプ) (デュアルメディアタイプ)	Xeon® E5503 (2GHz) サーバタイプ ラックマウントタイプ [カスタムメディア対象製品]	PGT3062N65 PGT3062N66	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※37
基本Linux OS 変換機 (Red Hat Enterprise Linux 5.6 +Red Hat Enterprise Linux 6 (v.6) (カスタムメディア専用))	PGBSUJ30	※2008年12月9日販売終了予定	※2008年12月9日販売終了予定	SP CPU SP1	SP CPU SP1	SP2	SP1 SP1	SP2	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	×	×	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	※38

※1: インターネット接続環境、フレッツ・イーネットが標準動作。ラックマウントタイプ(ラックマウント電源適用時)は、BX500 S2/BX502 S2/BX504 S2/BX506 S1を参照。
※2: DVD-ROM/BX500 S2/BX502 S2/BX504 S2/BX506 S1/RX200 S1を参照。
※3: BIOS/UEFI/OS変換機は、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、サーバー購入時には別途設定等の作業が必要となります。
※4: また、オペレーティングシステム(Windows)のインストール/アップグレード(標準/カスタム)は製品に依存しています。
※5: 注: 添付資料のバージョンは変更される可能性があります。
※6: 注: BIOS/UEFI/OS変換機は、製品に依存する商品※の価格体系に基づき、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(SPIはディスクレスタイプに準ずる)。-: 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)。4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)。
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)。
V3: VMware® Infrastructure 3。V4: VMware vSphere™ 4

品名		型名	提供時期	適用OS(単位)		備考	
302	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
303	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
304	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
305	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
306	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
307	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
308	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
309	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
310	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
311	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
312	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
313	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
314	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
315	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
316	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
317	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
318	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
319	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
320	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
321	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
322	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
323	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		
324	品名	型名	提供時期	適用OS(単位)	備考		

PRIMERGY TX300 S6 (3.5インチモデル) ※冗長電源搭載タイプ

[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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を除く)

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フルパッケ

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

[illegible]

PRIMERGY TX300 S6 (2.5インチモデル) ※標準電源搭載タイプ

[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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 を除く)

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。
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) 添付システムバージョンは変更される可能性があります。

注3) 本システム機能順に価格が決められ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「糸巻小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体価格

品 名				型 名	提供時期	適用OS (注1)	適用OS (注2)	備 考
						Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	標準のインストール	※2: 適用OSがWindows 2008 R2 S (64-bit) 12、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) を示す。
						Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)		※3: 適用OSがWindows 2008 R2 (64-bit) 12、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) を示す。
						Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)		※4: 適用OSがWindows 2008 R2 (64-bit) 12、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) を示す。
						Windows Server 2008 Standard (64-bit)		※5: 適用OSがWindows 2008 S (64-bit) 12、Windows Server® 2008 Standard (64-bit) を示す。
						Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)		※6: 適用OSがWindows 2008 E (64-bit) 12、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を示す。
						Windows Server 2008 Datacenter (64-bit)		※7: 適用OSがWindows 2008 (64-bit) 12、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit) を示す。
						Windows Server 2008 Standard (32-bit)		※8: 適用OSがWindows 2008 S (32-bit) 12、Windows Server® 2008 Standard (32-bit) を示す。
						Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)		※9: 適用OSがWindows 2008 E (32-bit) 12、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) を示す。
						Windows Server 2008 Standard x64 Edition		※10: 適用OSがWindows 2008 R2 x64 E.E. 12、Windows Server® 2008 R2 Standard x64 Edition を示す。
						Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition		※11: 適用OSがWindows 2008 R2 x64 E.E. 12、Windows Server® 2008 R2 Enterprise x64 Edition を示す。
						Windows Server 2008 Standard Edition		※12: 適用OSがWindows 2003 x64 E.E. 12、Windows Server® 2003 Standard x64 Edition を示す。
						Windows Server 2003 Standard Edition		※13: 適用OSがWindows 2003 x64 E.E. 12、Windows Server® 2003 Standard Edition を示す。
						Windows Server 2003 Standard Edition		※14: 適用OSがWindows 2003 R2 E.E. 12、Windows Server® 2003 Standard Edition を示す。
						Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition		※15: 適用OSがWindows 2003 R2 E.E. 12、Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition を示す。
						Windows Server 2003 Standard Edition		※16: 適用OSがWindows 2003 S.E. 12、Windows Server® 2003 Standard Edition を示す。
						Windows Server 2003 Enterprise Edition		※17: 適用OSがWindows 2003 E.E. 12、Windows Server® 2003 Enterprise Edition を示す。
						Windows Web Server 2008 R2 (64-bit)		※18: 適用OSがWindows 2008 R2 12、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) を示す。
						Windows Web Server 2008 (32-bit) (64-bit)		※19: 適用OSがWindows 2008 12、Windows® Web Server 2008 (32-bit) (64-bit) を示す。
						Windows Web Server 2008, Web Edition		※20: 適用OSがWindows 2008 12、Windows Server® 2008, Web Edition を示す。
						Windows® IIS Server 2008 R2 (64-bit)		※21: 適用OSがWindows 2008 R2 12、Windows® IIS Server 2008 R2 (64-bit) を示す。
						Windows Server 2008 R2 Foundation (64-bit)		※22: 適用OSがWindows 2008 R2 FD 12、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) を示す。
						Windows® Small Business Server 2011 Essentials		※23: 適用OSがWindows SBS2011 12、Windows® Small Business Server 2011 Essentials を示す。
						Windows® Small Business Server 2008 Standard/Premium		※24: 適用OSがSBS2008 12、Windows® Small Business Server 2008 Standard/Premium を示す。

PRIMERGY TX300 S6 (2.5インチモデル) ※冗長電源搭載タイプ

[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)、BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1 を除く)。

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、セーバ導入時には環境設定等の作業が必要。

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。

【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。

(例外: PY型名の電源ケーブルは、PG型名のサーバと接続可能です。
対象となる組み合わせは次ページ以降を参照下さい。)

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。

以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず選択して下さい。

- ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite (DVD)
- ・ラックレールキット(ラックベースユニット選択時のみ)

注2: 外付オプションについては、PG型名(GP5,19R等含む)を使用します。

【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。

※外付オプション

- ・・・ディスプレイ、ハードディスクキャビネット、バックアップキャビネット、UPS、
ラック、ラック用オプション、ケーブル(電源ケーブルを除く)、KVMスイッチ、
ServerView Deployment Manager

(※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、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
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

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1												適用OS ※2 注1												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				FX100 S1	FX100 S2	FX200 S6	FX200 S7	FX200 S8	FX200 S9	FX200 S10	FX200 S11	FX200 S12	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (32-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (32-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (32-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (32-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (32-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (32-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

III: キーボード / マウス

III	3	OADGキーボード(106キー・USB) ※USBインターフェース	PY-KBU1T1 PY-KBU1T1	x ●	済	●	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	OADG 106キー 配列準拠日本語キーボード、BL-ライトグレー色、USB接続。 新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。ケーブル長:1.5m
III	5	小型OADGキーボード (106キー・USB) ※USBインターフェース	PY-KBU1R1	x	済	R	x	●	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続。 ケーブル長:1.8m
III	8	USBマウス(光学式) ※USBインターフェース	PY-MSU101 PY-BMSU101	x ●	済	●	●	●	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	光学式スクロール機能対応マウス、500dpi、USB接続、2ボタン1ホイール。 ケーブル長:1.8m、BL-ライトグレー色

IV: CPU

IV	3	Xeon プロセッサ E3-1270 (3.40GHz/4コア/8MB)	PYBCP10EF	●	済	●	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。
IV	4	Xeon プロセッサ E3-1260L (2.40GHz/4コア/8MB)	PYBCP10EB	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。
IV	5	Xeon プロセッサ E3-1240 (3.30GHz/4コア/8MB)	PYBCP10EE	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。
IV	6	Xeon プロセッサ E3-1220 (3.10GHz/4コア/8MB)	PYBCP10EC	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。
IV	7	Xeon プロセッサ E3-1220L (2.20GHz/2コア/3MB)	PYBCP10EA	●	済	x	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。
IV	8	Core i3-2100 プロセッサ (3.10GHz/2コア/3MB)	PYBCP10CA	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。
IV	9	Pentium プロセッサ G620 (2.60GHz/2コア/3MB)	PYBCP10CC	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,000	CPU:インテル® Pentium® プロセッサ G620 (2.60GHz/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。
IV	21	Xeon プロセッサ E7-8837 (2.67GHz/8コア/24MB)	PY-CP11GJ PYBCP11GJ	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリボードもカスタムメイド手配必須
IV	22	Xeon プロセッサ E7-4870 (2.40GHz/10コア/30MB)	PY-CP11GH PYBCP11GH	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	956,000	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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリボードもカスタムメイド手配必須
IV	23	Xeon プロセッサ E7-4860 (2.26GHz/10コア/24MB)	PY-CP11GG PYBCP11GG	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリボードもカスタムメイド手配必須
IV	24	Xeon プロセッサ E7-4850 (2GHz/10コア/24MB)	PY-CP11GF PYBCP11GF	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	617,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E7-4850 (2GHz/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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリボードもカスタムメイド手配必須
IV	25	Xeon プロセッサ E7-4830 (2.13GHz/8コア/24MB)	PY-CP11GE PYBCP11GE	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E7-4830 (2.13GHz/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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリボードもカスタムメイド手配必須
IV	26	Xeon プロセッサ E7-4820 (2GHz/8コア/18MB)	PY-CP11GD PYBCP11GD	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E7-4820 (2GHz/8コア/18MB 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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリボードもカスタムメイド手配必須
IV	27	Xeon プロセッサ E7-4807 (1.86GHz/6コア/18MB)	PY-CP11GC PYBCP11GC	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E7-4807 (1.86GHz/6コア/18MB 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。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリボードもカスタムメイド手配必須
IV	28	Xeon プロセッサ E7-2850 (2GHz/10コア/24MB)	PYBCP11GB	●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	557,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E7-2850 (2GHz/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。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
IV	29	Xeon プロセッサ E7-2803 (1.73GHz/6コア/18MB)	PYBCP11GA	●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサ E7-2803 (1.73GHz/6コア/18MB 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。 ※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://primesserver.fujitsu.com/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、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
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

項	品 名	型 名	対応プラットフォーム	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1												希望小売価格 (税別、円)	備 考
					FX100 S1	FX100 S2	FX200 S6	FX200 S8	FX200 S9	Win2008 R2 SP1 (x86)	Win2008 R2 SP1 (x64)	Win2008 R2 SP2 (x86)	Win2008 R2 SP2 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)									
												※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12			注2	※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、 Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※6: 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)を示す。 ※7: 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)を示す。 ※8: 適用OS欄のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※9: 適用OS欄のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit) (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 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premiumを示す。			

V: メモリ

V	1	メモリ-2GB (2GB 1333 UDIMMx1)	PY-ME02UA PYBME02UA	x ●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	2GB RAMモジュール 2GB DDR3 1333 UDIMM(Dual Rank)x1枚
V	2	メモリ-4GB (4GB 1333 UDIMMx1)	PY-ME04UA PYBME04UA	x ●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,000	4GB RAMモジュール 4GB DDR3 1333 UDIMM(Dual Rank)x1枚
V	3	メモリ-8GB (8GB 1333 UDIMMx1)	PY-ME08UA PYBME08UA	x ●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,000	8GB RAMモジュール 8GB DDR3 1333 UDIMM(Dual Rank)x1枚
V	11	メモリ-16GB (4GB 1333 LV-RDIMMx4)	PY-ME16LA PYBME16LA	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	16GB RAMモジュール 4GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Single Rank)x4枚
V	12	メモリ-32GB (8GB 1333 LV-RDIMMx4)	PY-ME32LA PYBME32LA	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	440,000	32GB RAMモジュール 8GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Dual Rank)x4枚
V	13	メモリ-64GB (16GB 1333 LV-RDIMMx4)	PY-ME64LA PYBME64LA	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200,000	64GB RAMモジュール 16GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Quad Rank)x4枚
V	17	メモリボード	PY-MB01 PYBMB01	x ●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	メモリスロット増設用ボード DIMMスロットx8

VI: 内蔵ストレージ

VI	2	内蔵3.5インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH305A PYBSH305A	x ●	済	● *1	x	x	x	x	● *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	内蔵型300GBハードディスクユニット。 3.5インチ、SAS2.0、15krpm *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
VI	3	内蔵3.5インチSAS HDD-450GB (15krpm)	PY-SH455A PYBSH455A	x ●	済	● *1	x	x	x	x	● *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	内蔵型450GBハードディスクユニット。 3.5インチ、SAS2.0、15krpm *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
VI	4	内蔵3.5インチSAS HDD-600GB (15krpm)	PY-SH605A PYBSH605A	x ●	済	● *1	x	x	x	x	● *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115,000	内蔵型600GBハードディスクユニット。 3.5インチ、SAS2.0、15krpm *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
VI	10	内蔵2.5インチSAS HDD-73GB (15krpm)	PY-SH735C PYBSH735C	x ●	済	● *1	● *1	●	x	x	● *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	内蔵型73.4GBハードディスクユニット。 2.5インチ、SAS2.0、15krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
VI	11	内蔵2.5インチSAS HDD-146GB (10krpm)	PY-SH141C PYBSH141C	x ●	済	● *1	● *1	●	x	x	● *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,000	内蔵型146.8GBハードディスクユニット。 2.5インチ、SAS2.0、10krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
VI	12	内蔵2.5インチSAS HDD-146GB (15krpm)	PY-SH145C PYBSH145C	x ●	済	● *1	● *1	●	x	x	● *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	内蔵型146.8GBハードディスクユニット。 2.5インチ、SAS2.0、15krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
VI	13	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH301C PYBSH301C	x ●	済	● *1	● *1	●	x	x	● *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,000	内蔵型300GBハードディスクユニット。 2.5インチ、SAS2.0、10krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
VI	14	内蔵2.5インチSAS HDD-450GB (10krpm)	PY-SH451C PYBSH451C	x ●	済	● *1	● *1	●	x	x	● *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000	内蔵型450GBハードディスクユニット。 2.5インチ、SAS2.0、10krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
VI	15	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601C PYBSH601C	x ●	済	● *1	● *1	●	x	x	● *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,000	内蔵型600GBハードディスクユニット。 2.5インチ、SAS2.0、10krpm *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://primesserver.fujitsu.com/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、-:適用機種のサポ―OSに準ずる(適用OS欄)
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

項	品 名	型 名	提供時期	※2.1.
---	-----	-----	------	---

VI: 内蔵ストレージ

VI	21	内蔵3.5インチSATA HDD-250GB (7.2krpm)	PY-PH257A	x	11.9/中	●	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	11,000	内蔵型250GBハードディスクユニット。 3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBP4257A	●																				
VI	22	内蔵3.5インチSATA HDD-250GB (7.2krpm)	PY-PH252A	x	11.9/中	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	11,000	内蔵型250GBハードディスクユニット(ホットプラグ非対応)。 3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBP4252A	●																				
VI	23	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -250GB(7.2krpm)	PY-BH257A	x	済	●	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	14,000	内蔵型250GBハードディスクユニット。 3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH257A	●																				
VI	24	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -250GB(7.2krpm)	PY-BH252A	x	済	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	14,000	内蔵型250GBハードディスクユニット(ホットプラグ非対応)。 3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH252A	●																				
VI	25	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PY-BH507A	x	済	●	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	34,000	内蔵型500GBハードディスクユニット。 3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH507A	●																				
VI	26	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PY-BH502A	x	済	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	34,000	内蔵型500GBハードディスクユニット(ホットプラグ非対応)。 3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH502A	●																				
VI	27	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH117A	x	済	●	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	70,000	内蔵型1TBハードディスクユニット。 3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH117A	●																				
VI	28	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH112A	x	済	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	70,000	内蔵型1TBハードディスクユニット(ホットプラグ非対応)。 3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH112A	●																				
VI	29	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH217A	x	済	●	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	100,000	内蔵型2TBハードディスクユニット。 3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH217A	●																				
VI	30	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH212A	x	済	x	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	100,000	内蔵型2TBハードディスクユニット(ホットプラグ非対応)。 3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH212A	●																				
VI	44	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -250GB(7.2krpm)	PY-BH257C	x	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	30,000	内蔵型250GBハードディスクユニット。 2.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH257C	●																				
VI	45	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PY-BH507C	x	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	42,000	内蔵型500GBハードディスクユニット。 2.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH507C	●																				
VI	46	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH117C	x	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	52,000	内蔵型1TBハードディスクユニット。 2.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、BC-SATA *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBBH117C	●																				
VI	51	内蔵2.5インチSSD-32GB	PY-SD32NA	x	済	x	x	●	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	100,000	内蔵型32GBドライブユニット。 2.5インチ、Solid State Drive *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBSD32NA	●																				
VI	52	内蔵2.5インチSSD-64GB	PY-SD64NA	x	済	x	x	●	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	200,000	内蔵型64GBドライブユニット。 2.5インチ、Solid State Drive *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。
			PYBSD64NA	●																				
VI	66	PCIe SSD-320GB	PY-SD03PA	x	受注生産	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	1,300,000	320GB NAND型フラッシュメモリ、LowProfile PCI Express /バス ※PCIe SSD-640GBとの同時使用不可
			PYBSD03PA	●																				
VI	67	PCIe SSD-640GB	PY-SD06PA	x	受注生産	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	2,000,000	640GB NAND型フラッシュメモリ、LowProfile PCI Express /バス ※PCIe SSD-320GBとの同時使用不可
			PYBSD06PA	●																				

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●: 適用可, T: タワーベースユニット選択時のみ適用可, 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, -: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
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

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1					適用OS ※2 注1												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				TX100 S1	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	Win2008 R2 SP1 (x86)	Win2008 R2 SP1 (x64)	Win2008 R2 SP2 (x86)	Win2008 R2 SP2 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)			Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)	Win2008 R2 SP3 (x86)	Win2008 R2 SP3 (x64)

VII: 内蔵バックアップ装置関連

VII	2	内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV101	x	済	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	6R R6 5R R5	x	5,000	内蔵型DVD-ROMユニット(中ドライブ) SATA、データ転送速度: 読出最大16倍速 DVD-ROM/読出最大 40倍速CD-ROM	
			PYBDV101	●																					
VII	3	内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV111	x	済	x	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	6R R6 5R R5	x	5,000	内蔵型DVD-ROMユニット(Slimドライブ) SATA、データ転送速度: 読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大 24倍速CD-ROM	
			PYBDV111	●																					
VII	6	内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR101	x	済	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	6R R6 5R R5	x	11,000	内蔵型DVD-RAMユニット(中ドライブ) SATA、データ転送速度: 読出最大16倍速 DVD-ROM/読出最大 40倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM	
			PYBDR101	●																					
VII	7	内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR111	x	済	x	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	6R R6 5R R5	x	11,000	内蔵型DVD-RAMユニット(Slimドライブ) SATA、データ転送速度: 読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大 24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM	
			PYBDR111	●																					
VII	10	内蔵Blu-ray Writer ユニット	PY-BW101	x	済	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	x	x	65,000	内蔵型Blu-rayドライブ(中ドライブ) SATA、データ転送速度: 読出最大8倍速 BD-ROM / 読出最大16倍速 DVD-ROM / 読出最大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	
			PYBBW101	●																					
VII	16	内蔵DAT72ユニット	PY-DT101	x	済	●	x	●	x	x	x	●	*1	*1	*1	*1	*1	x	x	●	x	6R R6 5R R5	x	88,000	内蔵型DAT72ユニット、USB接続(USB2.0)、最大36GB(圧縮時は約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。
			PYBDT101	●																					
VII	17	内蔵DAT72ユニット	PY-DT102	x	済	x	●	x	x	x	x	●	*1	*1	*1	*1	*1	x	x	●	x	6R R6 5R R5	x	88,000	内蔵型DAT72ユニット、USB接続(USB2.0)、最大36GB(圧縮時は約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。
			PYBDT102	●																					
VII	19	内蔵DAT160ユニット	PY-DT201	x	済	●	x	●	x	x	x	●	*1	*1	*1	*1	*1	x	x	●	x	6R R6 5R R5	x	118,000	内蔵型DAT160ユニット、USB接続(USB2.0)、最大80GB(圧縮時は約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。
			PYBDT201	●																					
VII	20	内蔵DAT160ユニット	PY-DT202	x	済	x	●	x	x	x	x	●	*1	*1	*1	*1	*1	x	x	●	x	6R R6 5R R5	x	118,000	内蔵型DAT160ユニット、USB接続(USB2.0)、最大80GB(圧縮時は約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。
			PYBDT202	●																					
VII	31	内蔵LTO3ユニット	PY-LT301	x	済	●	x	●	x	x	x	●	*1	*1	*1	*1	*1	x	x	●	x	6R R6 5R R5	x	376,000	内蔵型LTO3装置(Ultrium3)、SAS接続、最大400GB(圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASコントローラカード(PY-SC1L4)の手配が必要。 詳細は各機種の樹系図を参照下さい。 ※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)バックアップソフトウェアの手配必須。
			PYBLT301	●																					
VII	42	内蔵LTO4ユニット	PY-LT411	x	11.8/下	●	x	●	x	x	x	●	*1	*1	*1	*1	*1	x	x	●	x	6R R6 5R R5	x	476,000	内蔵型LTO4装置(Ultrium4)、SAS接続(SAS2.0)、最大800GB(圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASコントローラカード(PY-SC1L4)の手配が必要。 詳細は各機種の樹系図を参照下さい。 ※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)バックアップソフトウェアの手配必須。
			PYBLT411	●																					
VII	51	内蔵LTO5ユニット	PY-LT511	x	済	●	x	●	x	x	x	●	*1	*1	*1	*1	*1	x	x	●	x	6R R6 5R R5	x	676,000	内蔵型LTO5装置(Ultrium5)、SAS接続(SAS2.0)、最大1.5TB(圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASコントローラカード(PY-SC1L4)の手配が必要。 詳細は各機種の樹系図を参照下さい。 ※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)バックアップソフトウェアの手配必須。
			PYBLT511	●																					
VII	61	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD101	x	済	●	x	●	x	x	x	●	*1	*1	*1	*1	*1	x	x	●	x	6R R6 5R R5 *2	x	38,000	内蔵型データカートリッジドライブユニット、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。
			PYBRD101	●																					
VII	62	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD102	x	済	x	●	x	x	x	x	●	*1	*1	*1	*1	*1	x	x	●	x	6R R6 5R R5 *2	x	38,000	内蔵型データカートリッジドライブユニット、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。
			PYBRD102	●																					
VII	66	データカートリッジRDX 160GB	PY-RDC16	x	済	●	●	●	x	x	x	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ※富士通フロンティア製商品(0162141)と同等の富士通製商品です。 *1)PRIMERGY SX10 S2経由で使用可能。
VII	67	データカートリッジRDX 320GB	PY-RDC32	x	済	●	●	●	x	x	x	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ※富士通フロンティア製商品(0162151)と同等の富士通製商品です。 *1)PRIMERGY SX10 S2経由で使用可能。
VII	68	データカートリッジRDX 500GB	PY-RDC50	x	済	●	●	●	x	x	x	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ※富士通フロンティア製商品(0162161)と同等の富士通製商品です。 *1)PRIMERGY SX10 S2経由で使用可能。
VII	69	データカートリッジRDX 1TB	PY-RDC1T	x	済	●	●	●	x	x	x	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ※富士通フロンティア製商品(0162170)と同等の富士通製商品です。 *1)PRIMERGY SX10 S2経由で使用可能。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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、－:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
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

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				TX100 S1	TX100 S2	TX200 S6	TX200 S8	TX200 S9	TX200 S7	TX200 S5	TX200 S4	TX200 S3	TX200 S2	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)			Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)

IX: オプションカード関連

IX		SCSIカード	PY-SJ101	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	6R 5R	注3	31,000	SCSIカード(Ultra320)、PCI Express / xS、 データ転送形式: Ultra320 SCSI、1チャネル ①ETERNUS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/ にてご確認ください。
			PYBSJ101	●																						
IX	2	SCSIカード	PY-SJ101L	x	済	x	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	x	x	注3	31,000	SCSIカード(Ultra320)、LowProfile PCI Express / xS、 データ転送形式: Ultra320 SCSI、1チャネル ①ETERNUS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/ にてご確認ください。
			PYBSJ101L	●																						
IX	3	SASコントローラカード	PY-SC1Y0	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	x	6R 5R	注3	31,000	SASカード、PCI Express / xS、外付ディスクアレイ装置接続用 データ転送形式: Serial Attached SCSI、4ポート、 ①ETERNUS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/ にてご確認ください。
			PYBSC1Y0	●																						
IX	4	SASコントローラカード	PY-SC1Y0L	x	済	x	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	x	6R R6 5R R5	注3	31,000	SASカード、PCI Express / xS、外付ディスクアレイ装置接続用 データ転送形式: Serial Attached SCSI、4ポート、 ①ETERNUS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/ にてご確認ください。
			PYBSC1Y0L	●																						
IX	5	SASコントローラカード	PY-SC2Z0	x	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	x	6R R6 5R R5	注3	31,000	SASカード、PCI Express / xS、外付テープドライブ装置接続用 データ転送形式: SAS 2.0、8ポート、2チャネル、 ①ETERNUS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/ にてご確認ください。
			PYBSC2Z0	●				x				x														
			PYBSC2Z0L	●			x	●	x			●														
IX	9	SASコントローラカード	PY-SC1L4	x	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	x	6R R6 5R R5	注3	30,000	内蔵/バックアップ装置/内蔵ディスクアレイ用、PCI Express / xS データ転送形式: Serial Attached SCSI、4ポート、RAID0、1、1E ※本カードでのアレイの構成/パターン: 接続時の注意については留意事項ページを参照。 ①TX140 S1/RX600 S6の内蔵/バックアップ装置接続用 ②TX120 S3/RX100 S7の内蔵ディスクアレイ用
			PYBSC1L4	●																						
IX	10	SASコントローラカード	PY-SC1L8	x	済	●	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	x	6R R6 5R R5	x	40,000	内蔵ディスクアレイ用、PCI Express / xS データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート、RAID0、1、1E ※本カードでのアレイの構成/パターン: 接続時の注意については留意事項ページを参照。
			PYBSC1L8	●																						
IX	14	SASアレイコントローラカード	PY-SR2L2	x	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	x	6R R6 5R R5	注3	45,000	内蔵ディスクアレイ用、PCI Express / xS データ転送形式: Serial Attached SCSI 2.0、8ポート、RAID0、1、1E、1+0 ※本カードでのアレイの構成/パターン: 接続時の注意については留意事項ページを参照。
			PYBSR2L2	●																						
IX	17	SASアレイコントローラカード	PY-SR2C2	x	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	x	6R R6 5R R5	注3	55,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express / xS データ転送形式: Serial Attached SCSI 2.0、8ポート、 RAIDレベル: 0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成/パターン: 接続時の注意については留意事項ページを参照。
			PYBSR2C2	●																						
IX	19	SASアレイコントローラカード	PY-SR2W0	x	済	●	x	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	x	6R R6 5R R5	注3	95,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express / xS データ転送形式: Serial Attached SCSI 2.0、8ポート、2チャネル RAID0/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。(カスケード接続時、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/パターン: 接続時の注意については留意事項ページを参照。 [必須モード] 外付ディスクアレイ: ETERNUS JX40、SASケーブル、内蔵ストレージ
			PYBSR2W0	●							x															
			PYBSR2W0L	●	済	x		x			●															
IX	26	SASコントローラカード/SASアレイ コントローラカード搭載キット	PY-TKSR01	x	済	x	x	x	x	x	●	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1,000		SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード用搭載ブラケット、接続ケーブル ※SASコントローラカード/SASアレイコントローラカードを一般型にて手配した際には必須。
IX	31	バッテリーバックアップユニット	PY-BBR01	x	済	●	●	●	x	x	●	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	23,000		SASアレイコントローラカード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合必須。 対象SASアレイコントローラカード: PY-SR2C2 / PY-SR2W0 (搭載する本体とカードの一般型名/BTO型名の組み合わせにより、選択可能な バッテリーバックアップユニットの型名が異なります。) ※本製品は消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット[PY-BBR01]を手配し、 交換をお願いいたします。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。
			PYBBR01	●																						
IX	32	バッテリーバックアップユニット	PY-BBR04	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	23,000		SASアレイコントローラカード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合必須。 対象SASアレイコントローラカード: PY-SR2C2 / PY-SR2W0 (搭載する本体とカードの一般型名/BTO型名の組み合わせにより、選択可能な バッテリーバックアップユニットの型名が異なります。) ※本製品は消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット[PY-BBR04]を手配し、 交換をお願いいたします。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。
			PYBBR04	●																						
IX	41	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC201	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	6R 5R	注3	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express / xS、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、 デバイスドライバ提供、Emulex LPe1250-F8相当品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 存在できません。 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。 ※ベンダー提供製品と弊社製品は弊社仕様となります。 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。	
			PYBFC201	●																						
IX	42	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC202	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	6R 5R	注3	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express / xS、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、 デバイスドライバ提供、Emulex LPe12002-M8相当品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 存在できません。 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。 ※ベンダー提供製品と弊社製品は弊社仕様となります。 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。	
			PYBFC202	●																						
IX	45	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC211	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	●	x	●	x	x	x	x	x	x	x	6R 5R	注3	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express / xS、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、 Ologio QLE2560相当品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 存在できません。 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。 ※ベンダー提供製品と弊社製品は弊社仕様となります。 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。	
			PYBFC211	●																						
IX	46	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC212	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	●	x	●	x	x	x	x	x	x	x	6R 5R	注3	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express / xS、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、 Ologio QLE2562相当品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 存在できません。 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。 ※ベンダー提供製品と弊社製品は弊社仕様となります。 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。	
			PYBFC212	●																						

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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。)
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://primserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

(※1) ●：適用可、T：タワーベースユニット選択時のみ適用可、R：ラックベースユニット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、－：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
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

項	品 名	型 名	提供時期	※1 適用機種	※2 適用OS												希望小売価格 (税別、円)	備 考
					※2注1													
					Win2008 R2 SP1 (64-bit)	Win2008 R2 SP2 (64-bit)	Win2008 R2 SP3 (64-bit)	Win2008 R2 SP4 (64-bit)	Win2008 R2 SP5 (64-bit)	Win2008 R2 SP6 (64-bit)	Win2008 R2 SP7 (64-bit)	Win2008 R2 SP8 (64-bit)	Win2008 R2 SP9 (64-bit)	Win2008 R2 SP10 (64-bit)	Win2008 R2 SP11 (64-bit)	Win2008 R2 SP12 (64-bit)		
注2																		

IX: オプションカード関連

IX	51	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA234	x	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	x	●	6R R6 5R R5	注3	58,000	Quad Port LANインターフェースカード、1000BASE-Tx4、PCI Express バス、 AFT/ALBサポート [必須ハード]ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)	
			PYBLA234	●																			
			PYBLA234L	●		x	●	x			●												
IX	53	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA222	x	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	6R R6 5R R5	注3	38,000	Dual Port LANインターフェースカード、1000BASE-Tx2、PCI Expressバス、AFT/ALBサポート [必須ハード]ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)
			PYBLA222	●																			
			PYBLA222L	●		x	●	x			●												
IX	55	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA242	x	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	6R R6 5R R5	注3	80,000	LANインターフェースカード、10GBASE-CRx2、PCI Express バス [必須ハード]10GBASE-CR SFP+ケーブルまたは10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS01) サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、 マニュアル(10GBASE-CR SFP+ケーブルのサポートについて)を参照して下さい。
			PYBLA242	●																			
			PYBLA242L	●		x	●	x			●												
IX	56	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS01	x	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	6R R6 5R R5	—	146,000	10GBASE-SR接続用SFP+モジュール、10GBASE-SR [必須ハード]マルチモードファイバチャネルケーブル Dual port LANカード(10GBASE)
			PYBSFPS01	●																			
IX	61	LANカード(1000BASE-T)	PY-LA101	x	済	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	6R R6 5R R5	x	15,000	LANインターフェースカード、1000BASE-Tx1、PCI Expressバス、AFT/ALBサポート [必須ハード]ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)
			PYBLA101	●																			
IX	62	LANカード(1000BASE-T)	PY-LA101L	x	済	x	●	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	6R R6 5R R5	注3	15,000	LANインターフェースカード、1000BASE-Tx1、LowProfile PCI Express バス、AFT/ALBサポート [必須ハード]ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)
			PYBLA101L	●																			
IX	65	LANカード(1000BASE-SX)	PY-LA111	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	●	●	●	●	●	x	x	x	6R 5R	注3	90,000	LANインターフェースカード、1000BASE-SXx1、PCI Expressバス、AFT/ALBサポート [必須ハード]マルチモードファイバチャネルケーブル
			PYBLA111	●																			
IX	66	LANカード(1000BASE-SX)	PY-LA111L	x	済	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	6R R6 5R R5	注3	90,000	LANインターフェースカード、1000BASE-SXx1、LowProfile PCI Express バス、AFT/ALBサポート [必須ハード]マルチモードファイバチャネルケーブル
			PYBLA111L	●																			
IX	70	コンバインド・ネットワーク・ アダプタ	PY-CN202	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	●	●	●	●	●	x	x	x	5R	注3	190,000	FCoEカード、10GBASE-CRx2、PCI Express バス
			PYBCN202	●																			
IX	72	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS02	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	●	●	●	●	●	x	x	x	5R	—	146,000	コンバインド・ネットワーク・アダプタ接続用SFPモジュール、10GBASE-SR [必須ハード]コンバインド・ネットワーク・アダプタ
			PYBSFPS02	●																			
IX	76	IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC201	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	5R	x	110,000	InfiniBandカード、InfiniBand 1.2、PCI Express バス [必須ハード]IB電気ケーブル/IB光ケーブル	
			PYBHC201	●																			
IX	77	Dual port IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC202	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	5R	x	180,000	InfiniBandカード、InfiniBand 1.2x2、PCI Express バス [必須ハード]IB電気ケーブル/IB光ケーブル	
			PYBHC202	●																			
IX	81	グラフィックスカード	PY-VG201	x	11.9/下	●	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	●	6R R6 5R R5	x	25,000	VGAカード、VRAM容量512MB、PCI Expressバス ※リモートマネジメントコントローラアップグレードとの同時適用不可
			PYBVG201	●																			
IX	82	グラフィックスカード	PY-VG201L	x	11.9/下	x	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	x	●	6R R6 5R R5	x	25,000	VGAカード、VRAM容量512MB、LowProfile PCI Expressバス ※リモートマネジメントコントローラアップグレードとの同時適用不可
			PYBVG201L	●																			
IX	85	セキュリティチップ	PY-TPM01	x	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	1,000	セキュリティチップ搭載オプション。 TCG 1.2準拠、Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。 BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については 弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/technical/construct/)を参照ください。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。	
			PYBTPM01	●																			
IX	87	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PY-RMC21	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション グラフィカルコンソール/リダイレクション機能、リモートストレージ機能
			PYBRMC21	●																			
IX	88	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PY-RMC31	x	済	●	●	x	x	x	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,000	標準搭載リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション グラフィカルコンソール/リダイレクション機能、リモートストレージ機能 ※グラフィックスカードとの同時適用不可
			PYBRMC31	●																			
IX	89	フロントリモートマネジメント コントローラポート	PY-FOL01	x	済	●	●	x	x	x	x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,000	前面リモートマネジメントコントローラ専用LANポート、 リモートマネジメントコントローラ専用LANポートを前面から利用可能 ※前面、背面専用LANポートの同時使用不可
			PYBFOL01	●	済																		
IX	90	フロントリモートマネジメント コントローラポート & ディスプレイコネクタ	PY-FOV01	x	済	x	x	x	x	x	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,000	フロントオプションベイにVGAポートx1、マネジメントLANポートx1を追加。 フロントオプションベイx1占有 ※CSSパネルとの同時適用不可 ※前面、背面専用LANポートの同時使用不可
			PYBFOV01	●																			
IX	91	CSSパネル	PY-FOC01	x	済	x	x	x	x	x	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000	ハードウェア監視オプション(エラーメッセージ表示) (ローカルサービスディスプレイ)。 フロントオプションベイx1占有、確認可能デバイス、CPU、内蔵ストレージ、メモリ、PCIカード、PSU、FAN、BBU ※フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタとの同時適用不可
			PYBFOC01	●																			

注1) Windows情報については弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/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。)
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://primserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)をご確認いただきますようお願いいたします。

(※1) ●: 適用可、T: タワーベースユニット選択時のみ適用可、R: ラックベースユニットを選択時のみ適用可、x: 適用不可、ー: 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、ー: 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 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

項	品名	型名	対応プラットフォーム	提供時期	適用機種 ※1							適用OS ※2 注1												希望小売価格 (税別、円)	備 考
					Think E	Think S	Think S6	Think S6	Think S6	Think S6	Think S6	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)	Windows R2 E (64-bit)		
												※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12			注2	※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)/Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)/Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit)/Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)/ Win2008 R2 E (64-bit)/Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※6: 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)を示す。 ※7: 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)を示す。 ※8: 適用OS欄のWEB2008 R2/Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※9: 適用OS欄のWEB2008/Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を示す。 ※10: 適用OS欄のWin2008 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 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premiumを示す。

XI: 電源/FANユニット関連

XI	1	電源ユニット(450W)	PY-PU451	x	済	x	x	x	x	x	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	30,000	電源ユニット、[電源ユニットx1を追加] 電源の冗長運転を実現するオプション、ホットプラグ対応、電源容量: 450W ※1) 450W電源搭載ベースユニットのみ搭載可能
			PYBPU451	●																				
XI	2	電源ユニット(850W)	PY-PU851	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	65,000	電源ユニット、[電源ユニットx1を追加] ホットプラグ対応、電源容量: 850W ※Cold Redundancy機能サポート
			PYBPU851	●																				

XIII: ラック関連

XIII	11	ラックレールキット	PY-RR01	x	済	x	x	x	x	x	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	35,000	ラック搭載用ラックレールキット ※ケーブルマネジメントアームと接続可能
			PYBRR01	●																				
XIII	13	ラックレールキット	PY-RR03	x	11.8/下	x	x	●	x	x	x	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	30,000	ラック搭載用ラックレールキット
			PYBRR03	●																				
XIII	14	ラックレールキット	PY-RR04	x	済	●	x	x	x	x	x	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	35,000	ラック搭載用ラックレールキット ※1) ラックベースユニットを選択した場合は必ず選択する必要があります。
			PYBRR04	●																				
XIII	18	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA01	x	済	x	x	x	x	x	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	5,000	サーバ背面のケーブルを束ねるオプション [必須ハード]ラックレールキット(PY-RR01) ※1) 本オプション適用時は、16Uラックには搭載できません。
			PYBRA01	●																				

XIV: ケーブル

XIV	1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	x	11.8/下	x	x	●	●	●	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	2,000	AC100V対応ケーブル (NEMA 5-15P準拠)、ケーブル長: 0.5m ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP103	●					x	x														
XIV	2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	x	11.8/下	x	x	●	●	●	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	2,000	AC100V対応ケーブル (NEMA 5-15P準拠)、ケーブル長: 1m ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP104	●					x	x														
XIV	3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	x	11.8/下	x	x	●	●	●	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	2,000	AC100V対応ケーブル (NEMA 5-15P準拠)、ケーブル長: 1.5m ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP105	●					x	x														
XIV	4	電源ケーブル(AC100V対応/2m)	PY-CBP101	x	済	x	●	x	x	x	x	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	2,000	AC100V対応ケーブル (NEMA 5-15P準拠)、ケーブル長: 2m ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP101	●																				
XIV	5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	x	済	●	x	●	x	x	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	3,000	AC100V対応ケーブル (NEMA 5-15P準拠)、ケーブル長: 3m ※AC100V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP102	●																				
XIV	8	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	x	済	●	●	●	x	x	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	5,000	AC200V対応ケーブル (NEMA L6-15P準拠)、ケーブル長: 3m ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須
			PYBCBP201	●																				
XIV	11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	x	11.8/下	x	x	●	●	●	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	2,000	AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14準拠)、ケーブル長: 0.5m ※AC200V使用時、搭載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。
			PYBCBP203	●					x	x														
XIV	12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	x	11.8/下	x	x	●	●	●	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	2,000	AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14準拠)、ケーブル長: 1m ※AC200V使用時、搭載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。
			PYBCBP204	●					x	x														
XIV	13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	x	11.8/下	x	x	●	●	●	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	2,000	AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14準拠)、ケーブル長: 1.5m ※AC200V使用時、搭載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。
			PYBCBP205	●					x	x														
XIV	14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	x	済	●	●	●	x	x	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	3,000	AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14準拠)、ケーブル長: 3m ※AC200V使用時、搭載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。
			PYBCBP202	●																				

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/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★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

(※1) ●: 適用可、T: タワーベースユニット選択時のみ適用可、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、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。

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

項	品 名	型 名	わかるかなど	提供時期	適用機種 ※1										適用OS ※2 注1										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1			TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1	TX400 S1

XVI: OS/ソフトウェア

XVI	1	Windows Server 2008 R2 Standard インストール (カスタマイド専用)	PYBWP58	●	済	●	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)インストール <添付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 (カスタマイド専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PYBWPDT8	●	済	●	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL付) / バンドル Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)インストール <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL付) ・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 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 (カスタマイド専用)	PYBWPFF8	●	済	●	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)インストール <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1) ※本製品適用時はSupportDesk Standard/Standard24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	4	Windows Server 2008 R2 Standard バンドル (カスタマイド専用)	PYBWB58	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL付) / バンドル <添付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	5	Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard バンドル (カスタマイド専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PYBWBDT8	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL付) / バンドル Windows Server® 2008 Standard (SP2) / バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL付) ・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 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	6	Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard x64 バンドル (カスタマイド専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PYBWBDT82	●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL付) / バンドル Windows Server® 2008 Standard (SP2) / バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCAL付) ・Windows Server® 2008 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	7	Windows Server 2008 R2 Foundation バンドル (カスタマイド専用)	PYBWB58	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1) / バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1) ※本製品適用時はSupportDesk Standard/Standard24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	8	Windows Server 2008 R2 Enterprise バンドル (カスタマイド専用)	PYBWB82	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) / バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ※本製品適用時はSupportDesk Standard/Standard24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 ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise バンドル (カスタマイド専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PYBWB8N2	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) / バンドル Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) / バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 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。 ※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 x64 バンドル (カスタマイド専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PYBWB8N2	●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) / バンドル Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) / バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Enterprise (32-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	11	Windows Server 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス) バンドル (カスタマイド専用)	PYBWB82	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPUライセンス) / バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPUライセンス) ※本製品適用時はSupportDesk Standard/Standard24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	12	Windows Server 2008 R2 Datacenter (4CPUライセンス) バンドル (カスタマイド専用)	PYBWB82	●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (4CPUライセンス) / バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (4CPUライセンス) ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
XVI	13	System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドル (カスタマイド専用)	PYBWB8C1	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	オープン価格	System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) / バンドル <添付インストールディスク> ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise/Datacenterとの同時適用が可能です。 ※本製品適用時はSupportDesk Standard/Standard24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	Red Hat Enterprise Linux 6.1 バンドル (カスタマイド専用)	PYBLB61	●	11.8/下	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	Red Hat Enterprise Linux 6.1 / バンドル ※本製品適用時は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	15	Red Hat Enterprise Linux 6.0 バンドル (カスタマイド専用)	PYBLB60	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	Red Hat Enterprise Linux 6.0 / バンドル ※本製品適用時は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	17	Red Hat Enterprise Linux 5.6 バンドル (カスタマイド専用)	PYBLB50	●	済	●	●	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	Red Hat Enterprise Linux 5.6 / バンドル ※本製品適用時は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。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)をご確認ください。詳しくは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。)

(※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、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
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

項	品名	型名	対応プラットフォーム	提供時期	適用機種 ※1							適用OS ※2 注1										希望小売価格 (税別、円)	備 考
					TX100 S1	TX100 S2	TX100 S3	TX100 S4	TX100 S5	TX100 S6	TX100 S7	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 E (32-bit)	Win2008 R2 S (32-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 E (32-bit)	Win2008 R2 S (32-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)		
												※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12		注2

XVI: OS/ソフトウェア

XVI	31	ServerView Suite DVD & ドキュメント	PYBSV01	●	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	6R R6 5R R5	—	200	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM 2枚 内容物: ServerView Installation Manager, ServerView Operations Manager & ServerView Agent, ServerView Virtual-I/O Manager, ServerView Deployment Manager 高信頼ツール、各種ドライバ等、マニュアル(サポートとサービス、安全上のご注意および その他の重要情報)、クリアファイル付き ※ 本製品の版数は、V10.11.06以降となります。 ※ ServerView Suiteの版数と出荷時期の情報は、 弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/svsdvd/)を参照下さい。 ※ 仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。 ※ 事前に弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/)をご確認下さい。 ※ ServerView Virtual-I/O Managerはブレードサーバ専用オプションです。 その他のサーバでは使用できません。 ※ ServerView Virtual-I/O Manager, ServerView Deployment Managerは、 ライセンス購入後に使用できます。 *1) 対応可能な版数は、V10.11.08以降となります。 以前に購入されたServerView SuiteがV10.11.08より前の版数の場合、対応していません。
XVI	32	ServerView Suite DVD	PYBSV02	●	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	6R R6 5R R5	—	100	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM 2枚 内容物: ServerView Installation Manager, ServerView Operations Manager & ServerView Agent, ServerView Virtual-I/O Manager, ServerView Deployment Manager 高信頼ツール、各種ドライバ等、マニュアル(安全上のご注意およびその他の重要情報) ※ 本製品の版数は、V10.11.06以降となります。 ※ 仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。 ※ 事前に弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/)をご確認下さい。 ※ ServerView Virtual-I/O Managerはブレードサーバ専用オプションです。 その他のサーバでは使用できません。 ※ ServerView Virtual-I/O Manager, ServerView Deployment Managerは、 ライセンス購入後に使用できます。 *1) 対応可能な版数は、V10.11.08以降となります。 以前に購入されたServerView SuiteがV10.11.08より前の版数の場合、対応していません。
XVI	33	ServerView Suite DVD	PY-SV03	x	済	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	●	x	6R R6 5R R5	—	8,000	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM 2枚 内容物: ServerView Installation Manager, ServerView Operations Manager & ServerView Agent, ServerView Virtual-I/O Manager, ServerView Deployment Manager 高信頼ツール、各種ドライバ等 ※ 本製品の版数は、V10.11.06以降となります。 ※ 仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。 ※ 事前に弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/)をご確認下さい。 ※ ServerView Virtual-I/O Managerはブレードサーバ専用オプションです。 その他のサーバでは使用できません。 ※ ServerView Virtual-I/O Manager, ServerView Deployment Managerは、 ライセンス購入後に使用できます。 *1) 対応可能な版数は、V10.11.08以降となります。 以前に購入されたServerView SuiteがV10.11.08より前の版数の場合、対応していません。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/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、-:適用機種のカテゴリに準ずる(適用OS欄)
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

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 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					T	R	6R	5R	R6	R5	V4	その他	Linux	VMware	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2			Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2	Windows R2

XVIII. サポート/サービス

XVIII	1	SupportDesk/ツク Lite (※営業日以降訪問修理) 3年	PYBSPA3D01	●	済	●	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214,000	★ 1年間翌営業日以降訪問修理(標準保証) → 3年間翌営業日以降訪問修理への保証延長 受付時間等: 月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/ツク Lite(※営業日以降訪問修理)規定については弊社HP (http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdsk/sd-pack/primergy/lite-nbd/)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/ツク」を参照ください。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
XVIII	2	SupportDesk/ツク Lite (※営業日以降訪問修理) 3年	PYBSPA3D02	●	済	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214,000	★ 1年間翌営業日以降訪問修理(標準保証) → 3年間翌営業日以降訪問修理への保証延長 受付時間等: 月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/ツク Lite(※営業日以降訪問修理)規定については弊社HP (http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdsk/sd-pack/primergy/lite-nbd/)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/ツク」を参照ください。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
XVIII	3	SupportDesk/ツク Lite (当日訪問修理)	PYBSP3D01 PYBSP4D01 PYBSP5D01	●	済	●	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,000 69,000 98,000	★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*) 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/ツク」を参照ください。 ※SupportDesk/ツク(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。 ※SupportDesk/ツク(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/ツク 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。
XVIII	4	SupportDesk/ツク Lite (当日訪問修理)	PYBSP3D02 PYBSP4D02 PYBSP5D02	●	済	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,000 70,000 94,000	★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*) 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/ツク」を参照ください。 ※SupportDesk/ツク(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。 ※SupportDesk/ツク(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/ツク 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。
XVIII	5	SupportDesk/ツク Standard (OSサポートなし)	PYBSPH3D01 PYBSPH4D01 PYBSPH5D01	●	済	●	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,000 113,000 143,000	★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSC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 翌営業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(祝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/ツク」を参照ください。 ※SupportDesk/ツク(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。 ※SupportDesk/ツク(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/ツク 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。
XVIII	6	SupportDesk/ツク Standard (OSサポートなし)	PYBSPH3D02 PYBSPH4D02 PYBSPH5D02	●	済	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,000 103,000 130,000	★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSC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 翌営業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(祝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/ツク」を参照ください。 ※SupportDesk/ツク(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。 ※SupportDesk/ツク(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/ツク 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。
XVIII	7	SupportDesk/ツク Standard24 (OSサポートなし)	PYBSPH3A01 PYBSPH4A01 PYBSPH5A01	●	済	●	●	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113,000 155,000 196,000	★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSC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 翌営業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 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/ツク」を参照ください。 ※SupportDesk/ツク(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。 ※SupportDesk/ツク(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/ツク 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。
XVIII	8	SupportDesk/ツク Standard24 (OSサポートなし)	PYBSPH3A02 PYBSPH4A02 PYBSPH5A02	●	済	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,000 130,000 168,000	★ サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), Webによる情報提供(運用/ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSC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 翌営業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 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/ツク」を参照ください。 ※SupportDesk/ツク(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。 ※SupportDesk/ツク(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/ツク 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。
XVIII	9	SupportDesk Standard (Windows Server 2008)	PYBSPS3D01 PYBSPS4D01 PYBSPS5D01	●	済	●	●	x	x	x	●	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	73,000 84,000 92,000	★ サービス内容: 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)、 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/ツク」を参照ください。 ※SupportDesk/ツク(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。 *) Enterprise は未サポート
XVIII	10	SupportDesk Standard24 (Windows Server 2008)	PYBSPS3A01 PYBSPS4A01 PYBSPS5A01	●	済	●	●	x	x	x	●	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	82,000 97,000 110,000	★ サービス内容: 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)、 サービス時間: 24時間365日 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/ツク」を参照ください。 ※SupportDesk/ツク(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。 *) Enterprise は未サポート
XVIII	11	SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	PYBSPR1D01 PYBSPR3D01 PYBSPR4D01 PYBSPR5D01	●	済	●	●	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	98,000 261,000 336,000 405,000	★ サービス内容: 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)、 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) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/ツク」を参照ください。 ※SupportDesk/ツク(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。
XVIII	12	SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	PYBSPR1A01 PYBSPR3A01 PYBSPR4A01 PYBSPR5A01	●	済	●	●	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	147,000 392,000 504,000 608,000	★ サービス内容: 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)、 サービス時間: 24時間365日 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/ツク」を参照ください。 ※SupportDesk/ツク(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。

注1) Windows情報については弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/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、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
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

項	品 名	型 名	提供時期	対応機種	適用OS ※2 注1										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

XVIII: サポート/サービス

XVIII	31	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS0S	●	済	●	●	●	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	工場出荷時にRAID0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樹系図を参照下さい。 ※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(標準搭載含み)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。)
XVIII	32	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1S	●	済	●	●	●	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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樹系図を参照下さい。 ※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(標準搭載含み)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。)
XVIII	33	RAID設定サービス (RAID1+Hotspare)	PYBAS1H	●	済	●	●	●	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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樹系図を参照下さい。 ※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(標準搭載含み)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。)
XVIII	34	RAID設定サービス(RAID5)	PYBAS5S	●	済	●	●	●	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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樹系図を参照下さい。 ※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(標準搭載含み)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。)
XVIII	35	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS10	●	済	●	●	●	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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樹系図を参照下さい。 ※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(標準搭載含み)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。)
XVIII	36	RAID設定サービス (RAID5+Hotspare)	PYBAS5H	●	済	●	●	●	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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樹系図を参照下さい。 ※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(標準搭載含み)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。)
XVIII	41	インターリーブモード設定サービス	PYBML1	●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをインターリーブモードにBIOS設定するサービス ※2CPU構成、3CPU構成、4CPU構成が可能です。 ※1CPUあたり、2枚のメモリボードが必要です。 ※インターリーブを実行する単位にて、搭載するDIMM容量/枚数を揃える必要があります。
XVIII	42	ミラーモード設定サービス	PYBMM1	●	11.8/下	x	x	●	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをミラーモードにBIOS設定するサービス ※2CPU構成、3CPU構成、4CPU構成が可能です。 ※1CPUあたり、2枚のメモリボードが必要です。 ※搭載するDIMM容量を揃える必要があります。 ※使用可能なメモリ容量は、搭載メモリ容量の1/2となります。
XVIII	51	国際エネルギースター プログラムオプション	PYBES03	●	11.8/下	●	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	国際エネルギースタープログラム適合オプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、サーバー向け国際エネルギースタープログラムに 適合します。 詳細については、弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/article/es/)を参照ください。
XVIII	52	国際エネルギースター プログラムオプション	PYBES04	●	11.8/下	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	国際エネルギースタープログラム適合オプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、サーバー向け国際エネルギースタープログラムに 適合します。 詳細については、弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/article/es/)を参照ください。

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

【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SPは搭載する本体のサポート機能にSPは準じます)、×：適用不可、－：適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS無)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1																適用OS ※2 ※1																標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96			7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96

B:ディスプレイ

B 1	カラー液晶ディスプレイ17	VL-17SSEL	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,000	17 型TFTカラーLCD、狭視野デザイン、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ² 、視野角 上下160°、左右160°、コントラスト1000対1、高濃度青)、sRGB対応、表示色最大1677万色、前面ピッチφ264×φ264mm、前電磁乾、エコ機能、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、DCC(C)[Plug&Play機能]対応、スリープ左右合計180度対応
B 2	ECOプラス カラー液晶ディスプレイ17	VL-17BSRL	×	済	T	T	T	T	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	47,000	17 型TFTカラーLCD、対人センサー付、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ² 、視野角 上下160°、左右160°、コントラスト1000対1、高濃度青)、sRGB対応、表示色最大1677万色、前面ピッチφ264×φ264mm、前電磁乾、エコ機能、スリープ左右合計180度対応
B 9	17インチラック・モニター(RC2S) ※USB、PS/2インターフェース	PG-R4DP1	×	済	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	300,000	ラックマウント特種型液晶ディスプレイ(17型)、USB、PS/2接続、17インチTFTカラーLCD、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ² 、視野角 上下160°、左右160°、コントラスト1000対1、高濃度青)、sRGB対応、表示色最大1677万色、前面ピッチφ264×φ264mm、前電磁乾、エコ機能、スリープ左右合計180度対応、VESA壁掛け対応、DCC(C)[Plug&Play機能]対応、スリープ左右合計180度対応

C:キーボード / マウス

	OADGキーボード(108A対応) ※PS/2インターフェース	FMV-KB32S	×	済	T	T	T	T	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000	OADG 108A配列型日本標準キーボード、マブールグレー色、PS/2接続、 ※Windows logo キー(アプリケーションキー)採用、ケーブル長1.5m ※TX100 S1 標準添付品と同一仕様(タワータイプ) *) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスィッチ経由で接続する必要があります。
C 2	OADGキーボード(108キー)(USB) ※USBインターフェース	FMV-KB333	×	済	T	T	T	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000	OADG 108A配列型日本標準キーボード、BL-ライトグレー色、USB接続、 ※Windows logo キー(アプリケーションキー)採用、ケーブル長1.5m ※TX100 S2/ TX150 S7/ TX200 S6/ TX300 S6 標準添付品と同一仕様(タワータイプ) *) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスィッチ経由で接続する必要があります。
C 3	小型OADGキーボード (USB) ※USBインターフェース	PG-R3KB1	×	済	R	R	R	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続。
C 4	OADGキーボード (10キーなし) ※PS/2インターフェース ※2011年9月末販売終了予定	GPS-R1KB1	×	済	R	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)、テンキーなし、PS/2接続。 *) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスィッチ経由で接続する必要があります。
C 6	ホイールマウス ※PS/2インターフェース	FMV-MO110	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	ホイール式スクロール機能対応マウス、400dpi、PS/2接続、2ボタン1ホイール、 ケーブル長1.8m、マブールグレー色 ※TX100 S1 標準添付品と同一仕様(タワータイプ) *) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスィッチ経由で接続する必要があります。
C 8	USBマウス(光学式) ※USBインターフェース	PG-MO102	×	済	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	光学式スクロール機能対応マウス、500dpi、USB接続、2ボタン1ホイール、 ケーブル長1.8m、BL-ライトグレー色 ※TX100 S2/ TX150 S7/ TX200 S6/ TX300 S6 標準添付品と同一仕様(タワータイプ)

D:CPU

D 1	Xeon プロセッサ L7555 (1.86GHz/24MB)	PG-FG648	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	599,000	EX960 S1 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L7555 (1.86GHz/8コア/24MB 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
D 17	Xeon プロセッサ L7545 (1.86GHz/18MB)	PG-FG647	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	396,000	EX960 S1 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L7545 (1.86GHz/8コア/18MB 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
D 18	Xeon プロセッサ E7530 (1.86GHz/12MB)	PG-FG645	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	264,000	EX960 S1 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E7530 (1.86GHz/8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
D 19	Xeon プロセッサ E7520 (1.86GHz/18MB)	PG-FG644	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	162,000	EX960 S1 増設用CPU。 CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E7520 (1.86GHz/8コア/18MB 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
D 21	基本CPU交換機種	PGBFU648	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	874,000	EX960 S1用CPU、標準搭載CPU交換用(Xeon® E7520 (1.86GHz)×2→Xeon® L7555 (1.86GHz)×2) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L7555 (1.86GHz/8コア/24MB 3次キャッシュ内蔵)×2個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 22	基本CPU交換機種	PGBFU646	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	910,000	EX960 S1用CPU、標準搭載CPU交換用(Xeon® E7520 (1.86GHz)×2→Xeon® X7550 (2GHz)×2) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X7550 (2GHz/8コア/18MB 3次キャッシュ内蔵)×2個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 23	基本CPU交換機種	PGBFU647	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	468,000	EX960 S1用CPU、標準搭載CPU交換用(Xeon® E7520 (1.86GHz)×2→Xeon® L7545 (1.86GHz)×2) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L7545 (1.86GHz/8コア/18MB 3次キャッシュ内蔵)×2個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 24	基本CPU交換機種	PGBFU649	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	572,000	EX960 S1用CPU、標準搭載CPU交換用(Xeon® E7520 (1.86GHz)×2→Xeon® X7542 (2.66GHz)×2) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X7542 (2.66GHz/8コア/18MB 3次キャッシュ内蔵)×2個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 25	基本CPU交換機種	PGBFU645	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	204,000	EX960 S1用CPU、標準搭載CPU交換用(Xeon® E7520 (1.86GHz)×2→Xeon® E7530 (1.86GHz)×2) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E7530 (1.86GHz/8コア/12MB 3次キャッシュ内蔵)×2個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
D 36	基本CPU交換機種	PGBFU53L2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	32,000	X100 S1用、標準搭載CPU交換用(Pentium® E5400 (2.70GHz)→Xeon® E3120 (3.16GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E3120 (3.16GHz/2コア/6MB 2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。 *1) Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプには適用不可。
D 37	基本CPU交換機種	PGBFU53K2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000	X100 S1用、標準搭載CPU交換用(Pentium® E5400 (2.70GHz)→Xeon® E3110 (3GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E3110 (3GHz/2コア/6MB 2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。 *1) Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプには適用不可。
D 38	基本CPU交換機種	PGBFU59L	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	X100 S1用、標準搭載CPU交換用(Celeron® 430 (1.80GHz)→Xeon® E3120 (3.16GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E3120 (3.16GHz/2コア/6MB 2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。 *1) Windows Server 2008 Foundation インストールタイプ以外には適用不可。
D 39	基本CPU交換機種	PGBFU59K	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	X100 S1用、標準搭載CPU交換用(Celeron® 430 (1.80GHz)→Xeon® E3110 (3GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E3110 (3GHz/2コア/6MB 2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。 *1) Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ以外には適用不可。
D 40	基本CPU交換機種	PGBFU59W	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	X100 S1用、標準搭載CPU交換用(Celeron® 430 (1.80GHz)→Pentium® E5400 (2.70GHz)) CPU-インテル® Pentium® プロセッサ E5400 (2.70GHz/2コア/2MB 2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。 *1) Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ以外には適用不可。

※1) Windows機能については弊社HP(<http://presscenter.fujitsu.com/jp/energy/software/windows/>)をご覧ください。また、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は掲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 x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	カバ ー 型 名	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														備考小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					7000 96	7000 97	7100 91	7100 91 S	7100 92	7100 92 S	7200 96	7200 96 S	7200 97	7200 97 S	7200 98	7200 98 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S			7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99	7200 99 S	7200 99

D 46	Xeon プロセッサ X5690 (3.46GHz/12MB)	PG-FG704	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	337,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5690 (3.46GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須 ※本製品適用時は、内蔵電源ユニット交換機構(PGBPUP133)、または冗長化交換機構 (PGBRSU115)の手配する必要があります。
D 47	Xeon プロセッサ X5687 (3.80GHz/12MB)	PG-FG703	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	337,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5687 (3.80GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須 ※本製品適用時は、内蔵電源ユニット交換機構(PGBPUP133)、または冗長化交換機構 (PGBRSU115)の手配する必要があります。
D 50	Xeon プロセッサ X5675 (3.86GHz/12MB)	PG-FG702	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	293,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5675 (3.86GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須 ※本製品適用時は、内蔵電源ユニット交換機構(PGBPUP133)、または冗長化交換機構 (PGBRSU115)の手配する必要があります。
D 53	Xeon プロセッサ X5660 (2.80GHz/12MB)	PG-FG70H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	244,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5660 (2.80GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須 ※本製品適用時は、内蔵電源ユニット交換機構(PGBPUP133)、または冗長化交換機構 (PGBRSU115)の手配する必要があります。
D 54	Xeon プロセッサ X5650 (2.86GHz/12MB)	PG-FG70G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	223,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.86GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須 ※本製品適用時は、内蔵電源ユニット交換機構(PGBPUP133)、または冗長化交換機構 (PGBRSU115)の手配する必要があります。
D 55	Xeon プロセッサ E5649 (2.53GHz/12MB)	PG-FG70X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	200,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5649 (2.53GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 56	Xeon プロセッサ X5647 (2.93GHz/12MB)	PG-FG70Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	158,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5647 (2.93GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 57	Xeon プロセッサ E5645 (2.40GHz/12MB)	PG-FG70W	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	180,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5645 (2.40GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 58	Xeon プロセッサ E5640 (2.66GHz/12MB)	PG-FG70F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	158,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5640 (2.66GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 59	Xeon プロセッサ L5640 (2.26GHz/12MB)	PG-FG70R	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	223,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5640 (2.26GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 61	Xeon プロセッサ L5630 (2.13GHz/12MB)	PG-FG70P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	113,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5630 (2.13GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 62	Xeon プロセッサ E5620 (2.40GHz/12MB)	PG-FG70D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	86,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 63	Xeon プロセッサ L5609 (1.86GHz/12MB)	PG-FG70N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	96,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5609 (1.86GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 64	Xeon プロセッサ E5607 (2.26GHz/8MB)	PG-FG70V	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	67,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5607 (2.26GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 65	Xeon プロセッサ E5606 (2.13GHz/8MB)	PG-FG70T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	58,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5606 (2.13GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 66	Xeon プロセッサ E5603 (1.60GHz/4MB)	PG-FG70S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	47,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5603 (1.60GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
D 69	Xeon プロセッサ E5503 (2.0GHz/4MB)	PG-FG70A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	42,000	RX200 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2.0GHz/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/DIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須

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

V4: VMware vSphere™ 4

32

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/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SP2は標準とする。その他のサポート可能なSP2は注記に示します)、×：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 Intel®)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Win2008 R2														Win2008 R2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06

D-137	基本CPU交換機種	PGBFU60M	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	130,000	TX150 57用、標準搭載CPU交換用 (Pentium® G6950 (2.80GHz) →Xeon® X3480 (3.06GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X3480 (3.06GHz/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-138	基本CPU交換機種	PGBFU60H2	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	106,000	TX150 57用、標準搭載CPU交換用 (Pentium® G6950 (2.80GHz) →Xeon® X3470 (2.93GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X3470 (2.93GHz/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-139	基本CPU交換機種	PGBFU60G2	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000	TX150 57用、標準搭載CPU交換用 (Pentium® G6950 (2.80GHz) →Xeon® X3460 (2.80GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz/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-140	基本CPU交換機種	PGBFU60F2	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	32,000	TX150 57用、標準搭載CPU交換用 (Pentium® G6950 (2.80GHz) →Xeon® X3450 (2.66GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X3450 (2.66GHz/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-141	基本CPU交換機種	PGBFU60C2	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	22,000	TX150 57用、標準搭載CPU交換用 (Pentium® G6950 (2.80GHz) →Xeon® X3430 (2.40GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X3430 (2.40GHz/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-142	基本CPU交換機種	PGBFU60E2	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	41,000	TX150 57用、標準搭載CPU交換用 (Pentium® G6950 (2.80GHz) →Xeon® L3426 (1.86GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L3426 (1.86GHz/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-143	基本CPU交換機種	PGBFU60D2	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	22,000	TX150 57用、標準搭載CPU交換用 (Pentium® G6950 (2.80GHz) →Xeon® L3406 (2.26GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L3406 (2.26GHz/2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。
D-144	基本CPU交換機種	PGBFU60B2	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000	TX150 57用、標準搭載CPU交換用 (Pentium® G6950 (2.80GHz) →Core™ i3-540 (3.06GHz)) CPU-インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz/2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。
D-171	Xeon プロセッサ X5690 (3.46GHz/12MB)	PG-FGT14	×	済	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	337,000	TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5690 (3.46GHz/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 ※TX300 S6(標準電源搭載タイプ)には適用不可。
D-172	Xeon プロセッサ X5687 (3.80GHz/12MB)	PG-FGT13	×	済	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	337,000	TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5687 (3.80GHz/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 ※TX300 S6(標準電源搭載タイプ)には適用不可。
D-175	Xeon プロセッサ X5675 (3.06GHz/12MB)	PG-FGT12	×	済	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	293,000	TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5675 (3.06GHz/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
D-178	Xeon プロセッサ X5660 (2.80GHz/12MB)	PG-FGT1H	×	済	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	244,000	TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5660 (2.80GHz/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
D-179	Xeon プロセッサ X5550 (2.26GHz/12MB)	PG-FGT1G	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	223,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5550 (2.26GHz/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
D-180	Xeon プロセッサ E5649 (2.53GHz/12MB)	PG-FGT1X	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5649 (2.53GHz/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
D-181	Xeon プロセッサ X5647 (2.93GHz/12MB)	PG-FGT1Y	×	済	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	158,000	TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5647 (2.93GHz/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 ※TX300 S6(標準電源搭載タイプ)には適用不可。
D-182	Xeon プロセッサ E5645 (2.40GHz/12MB)	PG-FGT1W	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	180,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5645 (2.40GHz/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
D-183	Xeon プロセッサ E5640 (2.86GHz/12MB)	PG-FGT1F	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	158,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5640 (2.86GHz/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
D-184	Xeon プロセッサ L5640 (2.26GHz/12MB)	PG-FGT1R	×	済	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	223,000	TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5640 (2.26GHz/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
D-186	Xeon プロセッサ L5630 (2.13GHz/12MB)	PG-FGT1P	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	113,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5630 (2.13GHz/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
D-187	Xeon プロセッサ E5620 (2.40GHz/12MB)	PG-FGT1D	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	86,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz/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
D-188	Xeon プロセッサ L5609 (1.86GHz/12MB)	PG-FGT1N	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	96,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5609 (1.86GHz/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
D-189	Xeon プロセッサ E5607 (2.26GHz/8MB)	PG-FGT1V	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	67,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5607 (2.26GHz/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
D-190	Xeon プロセッサ E5606 (2.13GHz/8MB)	PG-FGT1T	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	58,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5606 (2.13GHz/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
D-191	Xeon プロセッサ E5503 (1.80GHz/4MB)	PG-FGT1S	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	47,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (1.80GHz/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
D-194	Xeon プロセッサ E5503 (2GHz/4MB)	PG-FGT1A	×	済	●	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000	TX200 S6/TX300 S6/RX300 S6 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/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

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/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://primeserver.fujitsu.com/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、－：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、－：適用機種の手配に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®)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	適用OS ※2 ※1																備考										
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2												
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2
					Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2																			

(※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は掲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 x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				SR-1200	7140 07	7140 08	7140 09	7140 10	7140 11	7140 12	7140 13	7140 14	7140 15	7140 16	7140 17	7140 18	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200		SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200	SR-1200

E 1	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RMBEM	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	112,000	EX960 S1 用、8GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×4 枚
E 2	拡張RAMモジュール-16GB	PG-RM16EM	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	140,000	EX960 S1 用、16GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)×4 枚
E 3	拡張RAMモジュール-32GB	PG-RM32EM	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	360,000	EX960 S1 用、32GB増設RAMモジュール 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)×4 枚
E 4	拡張RAMモジュール-64GB	PG-RM64ET	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,200,000	EX960 S1 用、64GB増設RAMモジュール 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)×4 枚
E 5	基本RAMモジュール 交換機-16GB	PGBRU16EM	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	28,000	EX960 S1 用、標準搭載メモリ交換用(8GB→16GB) 4GB DDR3 1333 RDIMM×4 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
E 6	基本RAMモジュール 交換機-32GB	PGBRU32EM	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	248,000	EX960 S1 用、標準搭載メモリ交換用(8GB→32GB) 8GB DDR3 1333 RDIMM×4 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
E 7	基本RAMモジュール 交換機-64GB	PGBRU64ET	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,088,000	EX960 S1 用、標準搭載メモリ交換用(8GB→64GB) 16GB DDR3 1066 RDIMM×4 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
E 52	拡張RAMモジュール-1GB	PG-RM1BH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	TX100 S1 用、1GB増設RAMモジュール 1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1 枚 (PC2 6400)
E 53	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2BH	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	TX100 S1 用、2GB増設RAMモジュール 2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1 枚 (PC2 6400)
E 56	基本RAMモジュール 交換機-2GB	PGBRU2BH2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	TX100 S1 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB) 2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1 枚 (PC2 6400) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
E 91	拡張RAMモジュール-1GB	PG-RM1DG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	TX100 S2/TX150 S7 用、1GB増設RAMモジュール 1GB DDR3 1333 UDIMM×1 枚 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Unbuffered 1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 92	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2DG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	TX100 S2/TX150 S7 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 UDIMM×1 枚 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Unbuffered 1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 93	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4DG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	TX100 S2/TX150 S7 用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1333 UDIMM×1 枚 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Unbuffered 1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 96	基本RAMモジュール 交換機-2GB	PGBRU2DG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,000	TX100 S2/TX150 S7 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB) 2GB DDR3 1333 UDIMM×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Unbuffered 1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 97	基本RAMモジュール 交換機-4GB	PGBRU4DG	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	29,000	TX100 S2/TX150 S7 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→4GB) 4GB DDR3 1333 UDIMM×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Unbuffered 1066MHz)のDIMMとは混在できません。
E 98	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4EN	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	TX150 S7 用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1066 RDIMM×1 枚 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered 1333MHz)のDIMMとは混在できません。 ※4コアCPU(Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / X3426)搭載時のみ選択可能
E 99	基本RAMモジュール 交換機-4GB	PGBRU4EN	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	21,000	TX150 S7 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→4GB) 4GB DDR3 1066 RDIMM×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered 1333MHz)のDIMMとは混在できません。 ※4コアCPU(Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / X3426)搭載時のみ選択可能
E 101	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2EL	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	TX150 S7 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 RDIMM×1 枚 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered 1066MHz)のDIMMとは混在できません。 ※4コアCPU(Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / X3426)搭載時のみ選択可能
E 102	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4EL	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	120,000	TX150 S7 用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1333 RDIMM×1 枚 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered 1066MHz)のDIMMとは混在できません。 ※4コアCPU(Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / X3426)搭載時のみ選択可能
E 103	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8EL	●	受注生産	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	TX150 S7 用、8GB増設RAMモジュール 8GB DDR3 1066 RDIMM×1 枚 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered 1333MHz)のDIMMとは混在できません。 ※4GB 1066 RDIMMとの組み合わせは未サポートです。 ※4コアCPU(Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / X3426)搭載時のみ選択可能
E 106	基本RAMモジュール 交換機-2GB	PGBRU2EL	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX150 S7 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→2GB) 2GB DDR3 1333 RDIMM×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered 1066MHz)のDIMMとは混在できません。 ※4コアCPU(Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / X3426)搭載時のみ選択可能
E 107	基本RAMモジュール 交換機-4GB	PGBRU4EL	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	115,000	TX150 S7 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→4GB) 4GB DDR3 1333 RDIMM×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered 1066MHz)のDIMMとは混在できません。 ※4コアCPU(Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / X3426)搭載時のみ選択可能
E 108	基本RAMモジュール 交換機-8GB	PGBRU8EL	●	受注生産	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	195,000	TX150 S7 用、標準搭載メモリ交換用(1GB→8GB) 8GB DDR3 1066 RDIMM×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered 1333MHz)のDIMMとは混在できません。 ※4GB 1066 RDIMMとの組み合わせは未サポートです。 ※4コアCPU(Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / X3426)搭載時のみ選択可能
E 110	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2DJ3	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	TX300 S6/TX200 S6/RX300 S6/RX200 S6 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※異なる種類 (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) のDIMMは混在できません。
E 111	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2DH	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	30,000	TX300 S6/RX300 S6/RX200 S6 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 LV-UDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※異なる種類 (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) のDIMMは混在できません。 ※Xeon 5600番台CPU搭載時のみ選択可能。
E 112	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2EP	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	28,000	TX300 S6/TX200 S6/RX300 S6/RX200 S6 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※異なる種類 (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) のDIMMは混在できません。
E 113	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4EP7	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	TX300 S6/TX200 S6/RX300 S6/RX200 S6 用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※異なる種類 (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) のDIMMは混在できません。
E 114	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8EP	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	TX300 S6/TX200 S6/RX300 S6/RX200 S6 用、8GB増設RAMモジュール 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※異なる種類 (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) のDIMMは混在できません。
E 115	拡張RAMモジュール-16GB	PG-RM16ER	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300,000	TX300 S6/RX300 S6/RX200 S6 用、16GB増設RAMモジュール 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)×1 枚 ※異なる種類 (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) のDIMMは混在できません。
E 117	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4ES3	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	TX300 S6/TX200 S6/RX300 S6/RX200 S6 用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※異なる種類 (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) のDIMMは混在できません。 ※Xeon 5600番台CPU搭載時のみ選択可能。
E 118	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8ES	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	110,000	TX300 S6/TX200 S6/RX300 S6/RX200 S6 用、8GB増設RAMモジュール 8GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※異なる種類 (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) のDIMMは混在できません。 ※Xeon 5600番台CPU搭載時のみ選択可能。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/windows/>)をご確認ください。また、各製品は必ずしも最新のOSにのみ対応していません。
注2) システム構成図に掲載されております※の品名につきましては、標準価格で提供しております。(※以外につきましては市場価格に近く、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:ターゲットのみ適用可、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機能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種別
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86_64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														標準小売価格 (税別、円)	備 考		
				6R	5R	4E	7R	7R	7R	7R	7R	7R	7R	7R	7R	7R	6R	5R	4E	7R	7R	7R	7R	7R	7R	7R	7R	7R	7R	7R	7R			7R	
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26			
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26		
			2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.03.26	2012.										

E-126	基本RAMモジュール 交換機種-2GB	PGBRU2DH	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000	TX300 S6TX200 S6RX300 S6RX200 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→2GB) 2GB DDR3 1333 LV-UDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-121	基本RAMモジュール 交換機種-2GB	PGBRU2EP	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	TX300 S6TX200 S6RX300 S6RX200 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→2GB) 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-122	基本RAMモジュール 交換機種-4GB	PGBRU4EP7	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17,000	TX300 S6TX200 S6RX300 S6RX200 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→4GB) 4GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-123	基本RAMモジュール 交換機種-8GB	PGBRU8EP	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	72,000	TX300 S6TX200 S6RX300 S6RX200 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→8GB) 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-124	基本RAMモジュール 交換機種-16GB	PGBRU16ER	●	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	282,000	TX300 S6RX300 S6RX200 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→16GB) 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-126	基本RAMモジュール 交換機種-4GB	PGBRU4ES7	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	32,000	TX300 S6TX200 S6RX300 S6RX200 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→4GB) 4GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-127	基本RAMモジュール 交換機種-8GB	PGBRU8ES	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	92,000	TX300 S6TX200 S6RX300 S6RX200 S6 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→8GB) 8GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-128	基本RAMモジュール 交換機種-8GB	PGBRU8ESX	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000	RX200 S6 用、標準搭載メモリ交換用(4GB→8GB) 8GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。 ※電力モジュールのみ選択可能。
E-130	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2DJ4	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18,000	8X924 S2/RX922 S2/RX920 S2 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 UDIMM(Single Rank)×1 枚 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-131	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2DH2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30,000	8X924 S2/RX922 S2/RX920 S2 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 LV-UDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-132	拡張RAMモジュール-2GB	PG-RM2EP2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	28,000	8X924 S2/RX922 S2/RX920 S2 用、2GB増設RAMモジュール 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-133	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4EP5	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	35,000	8X924 S2/RX922 S2/RX920 S2 用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-134	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8EP2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	90,000	8X924 S2/RX922 S2/RX920 S2 用、8GB増設RAMモジュール 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-135	拡張RAMモジュール-16GB	PG-RM16ER2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	300,000	8X924 S2/RX922 S2/RX920 S2 用、16GB増設RAMモジュール 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-137	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4ES4	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000	8X924 S2/RX922 S2/RX920 S2 用、4GB増設RAMモジュール 4GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※異なる種類のDIMM (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-138	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8ES2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	110,000	8X924 S2/RX922 S2/RX920 S2 用、8GB増設RAMモジュール 8GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※異なる種類のDIMM (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-140	基本RAMモジュール 交換機種-2GB	PGBRU2DH2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12,000	8X922 S2/RX920 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→2GB) 2GB DDR3 1333 LV-UDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-141	基本RAMモジュール 交換機種-2GB	PGBRU2EP2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	8X922 S2/RX920 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→2GB) 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-142	基本RAMモジュール 交換機種-4GB	PGBRU4EP5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17,000	8X922 S2/RX920 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→4GB) 4GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-143	基本RAMモジュール 交換機種-8GB	PGBRU8EP2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	72,000	8X924 S2/RX920 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→8GB) 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-144	基本RAMモジュール 交換機種-16GB	PGBRU16ER2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	282,000	8X924 S2/RX920 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→16GB) 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-146	基本RAMモジュール 交換機種-4GB	PGBRU4ES5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	32,000	8X922 S2 /RX920 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→4GB) 4GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Single Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類のDIMM (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-147	基本RAMモジュール 交換機種-8GB	PGBRU8ES2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	92,000	8X922 S2 /RX920 S2 用、標準搭載メモリ交換用(2GB→8GB) 8GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Dual Rank)×1 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類のDIMM (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-150	基本RAMモジュール 交換機種-4GB	PGBRU4DH3	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	24,000	8X924 S2 用、標準搭載メモリ交換用(4GB→4GB) 2GB DDR3 1333 LV-UDIMM(Dual Rank)×2 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-151	基本RAMモジュール 交換機種-4GB	PGBRU4EP3	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20,000	8X924 S2 用、標準搭載メモリ交換用(4GB→4GB) 2GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×2 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-152	基本RAMモジュール 交換機種-8GB	PGBRU8EP6	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,000	8X924 S2 用、標準搭載メモリ交換用(4GB→8GB) 4GB DDR3 1333 RDIMM(Single Rank)×2 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-153	基本RAMモジュール 交換機種-16GB	PGBRU16EP3	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	264,000	8X924 S2 用、標準搭載メモリ交換用(4GB→16GB) 8GB DDR3 1333 RDIMM(Dual Rank)×2 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-154	基本RAMモジュール 交換機種-32GB	PGBRU32ER3	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	564,000	8X924 S2 用、標準搭載メモリ交換用(4GB→32GB) 16GB DDR3 1066 RDIMM(Quad Rank)×2 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類の (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) の DIMM は混在できません。
E-161	基本RAMモジュール 交換機種-8GB	PGBRU8ES6	●	11.8/下	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	64,000	8X924 S2 用、標準搭載メモリ交換用(4GB→8GB) 4GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Single Rank)×2 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類のDIMM (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。
E-162	基本RAMモジュール 交換機種-16GB	PGBRU16ES3	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	304,000	8X924 S2 用、標準搭載メモリ交換用(4GB→16GB) 8GB DDR3 1333 LV-RDIMM(Dual Rank)×2 枚 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる種類のDIMM (UDIMM、LV-UDIMM、RDIMM、LV-RDIMM) は混在できません。 ※Xeon 5600 番台 CPU 搭載時のみ選択可能。

注1) Windows 情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primery/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。
注2) ネクスティム構成図に掲載されております*の商品につきましては、標準価格で提供しております。(*は円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は掲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 x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														備考
				PG-HDB35E	PG-BHDB35E	PG-HDB55E	PG-BHDB55E	PG-HDB05E	PG-BHDB05E	PG-BHUB35E5	PG-BHUB55E5	PG-BHUB05E5	PG-BHUB35E6	PG-BHUB55E6	PG-BHUB05E6	PG-HDB35E	PG-BHDB35E	PG-HDB55E	PG-BHDB55E	PG-HDB05E	PG-BHDB05E	PG-BHUB35E5	PG-BHUB55E5	PG-BHUB05E5	PG-BHUB35E6	PG-BHUB55E6	PG-BHUB05E6	PG-HDB35E	PG-BHDB35E	PG-HDB55E	PG-BHDB55E	
2	222																															

F: 内蔵ストレージ

F 4	内蔵ハードディスクユニット 300GB (3.5インチ, SAS2.0, 15krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDB35E	×	済	●	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6 用。 内蔵型300GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS2.0, 15krpm *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
		PG-HDB35E	●																															
F 6	内蔵ハードディスクユニット 450GB (3.5インチ, SAS2.0, 15krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDB55E	×	済	●	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6 用。 内蔵型450GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS2.0, 15krpm *1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
		PG-HDB55E	●																															
F 7	内蔵ハードディスクユニット 600GB (3.5インチ, SAS2.0, 15krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDB05E	×	済	●	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	115,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6 用。 内蔵型600GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS2.0, 15krpm *1) 3.5インチSASモデルのみ適用可能。 *2) 3.5インチモデルのみ適用可能。
		PG-HDB05E	●																															
F 10	基本ハードディスクユニット 交換機構-300GB	PG-BHUB35E5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	46,000	RX300 S6 用。標準搭載ハードディスク交換用 [TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6 用] 内蔵型300GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS2.0, 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) 3.5インチモデルのみ適用可能。
F 11	基本ハードディスクユニット 交換機構-450GB	PG-BHUB55E5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	86,000	RX300 S6 用。標準搭載ハードディスク交換用 [TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6 用] 内蔵型450GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS2.0, 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) 3.5インチモデルのみ適用可能。
F 12	基本ハードディスクユニット 交換機構-600GB	PG-BHUB05E5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	101,000	RX300 S6 用。標準搭載ハードディスク交換用 [TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6 用] 内蔵型600GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS2.0, 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) 3.5インチモデルのみ適用可能。
F 15	基本ハードディスクユニット 交換機構-300GB	PG-BHUB35E6	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	49,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7 用。標準搭載ハードディスク交換用 [TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7 用] 内蔵型300GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS2.0, 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) 3.5インチモデルのみ適用可能。
F 16	基本ハードディスクユニット 交換機構-450GB	PG-BHUB55E6	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	89,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7 用。標準搭載ハードディスク交換用 [TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7 用] 内蔵型450GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS2.0, 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) 3.5インチモデルのみ適用可能。
F 17	基本ハードディスクユニット 交換機構-600GB	PG-BHUB05E6	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	104,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7 用。標準搭載ハードディスク交換用 [TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7 用] 内蔵型600GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 3.5インチ, SAS2.0, 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) 3.5インチモデルのみ適用可能。

※1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primery/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。)

(※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は掲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®)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86_64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	2025年度 型名	適用機種 ※1										適用OS ※2 ※1										備考 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					T2000 06	T2000 07	T2000 08	T2000 09	T2000 10	T2000 11	T2000 12	T2000 13	T2000 14	T2000 15	T2000 16	T2000 17	T2000 18	T2000 19	T2000 20	T2000 21	T2000 22	T2000 23	T2000 24	T2000 25			T2000 26	T2000 27	T2000 28	T2000 29	T2000 30	T2000 31	T2000 32	T2000 33	T2000 34	T2000 35	T2000 36	T2000 37	T2000 38	T2000 39	T2000 40	T2000 41	T2000 42	T2000 43	T2000 44	T2000 45	T2000 46	T2000 47	T2000 48	T2000 49	T2000 50	T2000 51	T2000 52	T2000 53	T2000 54	T2000 55	T2000 56	T2000 57	T2000 58	T2000 59	T2000 60	T2000 61	T2000 62	T2000 63	T2000 64	T2000 65	T2000 66	T2000 67	T2000 68	T2000 69	T2000 70	T2000 71	T2000 72	T2000 73	T2000 74	T2000 75	T2000 76	T2000 77	T2000 78	T2000 79	T2000 80	T2000 81	T2000 82	T2000 83	T2000 84	T2000 85	T2000 86	T2000 87	T2000 88	T2000 89	T2000 90	T2000 91	T2000 92	T2000 93	T2000 94	T2000 95	T2000 96	T2000 97	T2000 98	T2000 99	T2000 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

F: 内蔵ストレージ

F	20	内蔵ハードディスクユニット -73GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD075E	×	済	● *1	● *2	×	×	×	×	×	● *3	● *4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/EX920 S2/ SX940 S1/SX960 S1/ETERNUS JX40 用。 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ、SAS2.0、15krpm *1) 5インチベイ交換機構(PG-BC203)適用時のみ搭載可能。 *2) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *3) 2.5インチx8モデルのみ搭載可能。 *4) PRIMERGY SX940 S1/SX960 S1 ストレージブレードへの適用可能。
F	21	内蔵ハードディスクユニット -73GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD075E2	×	済	● *1	×	×	×	×	×	×	● *2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	TX300 S6/RX300 S6 用。 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、SAS2.0、15krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。(5インチベイには搭載不可) *2) 2.5インチx12モデルのみ搭載可能。
F	22	内蔵ハードディスクユニット -146GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD41E	×	済	● *1	● *2	×	×	×	×	×	● *3	● *4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	36,000	TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/EX920 S2/ SX940 S1/SX960 S1/ETERNUS JX40 用。 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、SAS2.0、15krpm *1) 5インチベイ交換機構(PG-BC203)適用時のみ搭載可能。 *2) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *3) 2.5インチx8モデルのみ搭載可能。 *4) PRIMERGY SX940 S1/SX960 S1 ストレージブレードへの適用可能。
F	23	内蔵ハードディスクユニット -146GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD41E2	×	済	● *1	×	×	×	×	×	×	● *2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	36,000	TX300 S6/RX300 S6 用。 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、SAS2.0、15krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。(5インチベイには搭載不可) *2) 2.5インチx12モデルのみ搭載可能。
F	24	内蔵ハードディスクユニット -146GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD45E	×	済	● *1	● *2	×	×	×	×	×	● *3	● *4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000	TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/EX920 S2/ SX940 S1/SX960 S1/ETERNUS JX40 用。 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、SAS2.0、15krpm *1) 5インチベイ交換機構(PG-BC203)適用時のみ搭載可能。 *2) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *3) 2.5インチx8モデルのみ搭載可能。 *4) PRIMERGY SX940 S1/SX960 S1 ストレージブレードへの適用可能。
F	25	内蔵ハードディスクユニット -146GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD45E2	×	済	● *1	×	×	×	×	×	×	● *2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000	TX300 S6/RX300 S6 用。 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、SAS2.0、15krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。(5インチベイには搭載不可) *2) 2.5インチx12モデルのみ搭載可能。
F	26	内蔵ハードディスクユニット -300GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD31E	×	済	● *4	● *1	×	×	×	×	×	● *3	● *2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	65,000	TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/EX920 S2/ SX940 S1/SX960 S1/ETERNUS JX40 用。 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、SAS2.0、15krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *2) PRIMERGY SX940 S1/SX960 S1 ストレージブレードへの適用可能。 *3) 2.5インチx8モデルのみ搭載可能。 *4) 5インチベイ交換機構(PG-BC203)適用時のみ搭載可能。
F	27	内蔵ハードディスクユニット -300GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD31E2	×	済	● *2	×	×	×	×	×	×	● *3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	65,000	TX300 S6/RX300 S6 用。 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、SAS2.0、15krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *2) 3.5インチモデルの場合、5インチベイ交換機構(PG-BC203)適用時のみ搭載可能。 *3) 2.5インチx12モデルのみ搭載可能。
F	28	内蔵ハードディスクユニット -450GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD51E	×	済	● *1	● *2	×	×	×	×	×	● *3	● *4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	75,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/EX920 S2/ SX940 S1/SX960 S1/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、SAS2.0、15krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *2) 3.5インチモデルの場合、5インチベイ交換機構(PG-BC203)適用時のみ搭載可能。 *3) 2.5インチx8モデルのみ適用可能。 *4) PRIMERGY SX940 S1/SX960 S1 ストレージブレードへの適用可能。
F	29	内蔵ハードディスクユニット -600GB (2.5インチ、SAS2.0、15krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDD01E	×	済	● *1	● *2	×	×	×	×	×	● *3	● *4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/EX920 S2/ SX940 S1/SX960 S1/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、SAS2.0、15krpm *1) 2.5インチモデルのみ適用可能。 *2) 3.5インチモデルの場合、5インチベイ交換機構(PG-BC203)適用時のみ搭載可能。 *3) 2.5インチx8モデルのみ適用可能。 *4) PRIMERGY SX940 S1/SX960 S1 ストレージブレードへの適用可能。

※1) Windows情報については弊社HP(<http://primeryserver.fujitsu.com/primery/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。
※2) ネジ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SPに準じます), ×:適用不可, -:適用機種の手ポートOSに準ずる(適用OS欄)
GR: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	OS対応状況	適用機種 ※1																適用OS ※2 ※1														標準小売価格 (税別、円)	備 考
					SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR	SR	GR				
					※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18														

F: 内蔵ストレージ

F 32	基本ハードディスクユニット 交換機構-73GB	PG8HUD75E3	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,000	TX300 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/BX920 S2 用。 標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 73.4GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD75E)] 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS2.0, 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。 ※2)2.5インチx8モデルのみ搭載可能。
F 33	基本ハードディスクユニット 交換機構-73GB	PG8HUD75E4	●	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,000	TX300 S6/RX300 S6 用。 標準搭載ハードディスク交換用 [146.8GB/2.5インチSAS/10krpm → 73.4GB/2.5インチSAS/15krpm (PG-HDD75E)] 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)。 2.5インチ, SAS2.0, 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。 ※2)2.5インチx12モデルのみ搭載可能。
F 34	基本ハードディスクユニット 交換機構-146GB	PG8HUD45E3	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000	TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/BX920 S2 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 2.0, 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。 ※2)2.5インチx8モデルのみ搭載可能。
F 35	基本ハードディスクユニット 交換機構-146GB	PG8HUD45E4	●	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000	TX300 S6/RX300 S6 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 2.0, 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。 ※2)2.5インチx12モデルのみ搭載可能。
F 36	基本ハードディスクユニット 交換機構-300GB	PG8HUD31E3	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	29,000	TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/BX920 S2 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, SAS2.0, 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。 ※2)2.5インチx8モデルのみ搭載可能。
F 37	基本ハードディスクユニット 交換機構-300GB	PG8HUD31E4	●	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	29,000	TX300 S6/RX300 S6 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, SAS2.0, 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。 ※2)2.5インチx12モデルのみ搭載可能。
F 38	基本ハードディスクユニット 交換機構-450GB	PG8HUD51E3	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	36,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/BX920 S2 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-HDD51E)] 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, SAS2.0, 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。 ※2)2.5インチSAS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-600GB	PG8HUD01E3	●	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	54,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6/BX920 S2 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, SAS2.0, 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。 ※2)2.5インチSASモデルのみ適用可能。

注1) Windows® HPC Server 2008 R2の対応状況等、Windows情報については弊社HPC(http://primeserver.fujitsu.com/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、お客様にお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SPに準じます)、×：適用不可、－：適用機種(サポートOS)に準ずる(適用OS)
R：Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR：Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、4E：Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6：Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5：Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4：Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4：VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	コネクタ	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														備考小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR			SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR

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、SATA2.0、7.2krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDF27C2	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000	TX300 S6/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 2.0、7.2krpm ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 ※2) TX200 S6/TX150 S7において、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RHEL5.0のVM機能未サポート。
		PGBHDF27C2	●																														
F 66	内蔵ハードディスクユニット -250GB (BC-SATA) (3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDF27D2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	14,000	RX300 S6 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 2.0、7.2krpm、BC-SATA ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能。
		PGBHDF27D2	●																														
F 67	内蔵ハードディスクユニット -500GB (BC-SATA) (3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDF57D	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6 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 2.0、7.2krpm、BC-SATA ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 ※2) TX200 S6/TX150 S7において、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RHEL5.0のVM機能未サポート。
		PGBHDF57D	●																														
F 68	内蔵ハードディスクユニット -1TB (BC-SATA) (3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDF17D	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	70,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6 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 2.0、7.2krpm、BC-SATA ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 ※2) TX200 S6/TX150 S7において、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RHEL5.0のVM機能未サポート。
		PGBHDF17D	●																														
F 69	内蔵ハードディスクユニット -2TB (BC-SATA) (3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDF77D	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6 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 2.0、7.2krpm、BC-SATA ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能。 ※2) TX200 S6/TX150 S7において、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RHEL5.0のVM機能未サポート。
		PGBHDF77D	●																														
F 70	基本ハードディスクユニット 交換機構-500GB (BC-SATA)	PGBHUF57D5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	RX300 S6 用、標準搭載ハードディスク交換 [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 2.0、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。
F 71	基本ハードディスクユニット 交換機構-1TB (BC-SATA)	PGBHUF17D5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	56,000	RX300 S6 用、標準搭載ハードディスク交換 [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 2.0、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。
F 72	基本ハードディスクユニット 交換機構-2TB (BC-SATA)	PGBHUF77D5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	86,000	RX300 S6 用、標準搭載ハードディスク交換 [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 2.0、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。
F 73	基本ハードディスクユニット 交換機構-500GB (BC-SATA)	PGBHUF57D6	●	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7 用、標準搭載ハードディスク交換 [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 2.0、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) TX200 S6/TX150 S7において、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RHEL5.0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)	PGBHUF17D6	●	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	59,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7 用、標準搭載ハードディスク交換 [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 2.0、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) TX200 S6/TX150 S7において、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RHEL5.0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)	PGBHUF77D6	●	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	89,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7 用、標準搭載ハードディスク交換 [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 2.0、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) TX200 S6/TX150 S7において、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RHEL5.0のVM機能未サポート。
F 76	内蔵ハードディスクユニット -250GB (3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm)	PG-HDE27A2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000	TX100 S2/TX100 S1 用。 内蔵型250GBハードディスクユニット(ホットプラグ非対応)。 3.5インチ、SATA 2.0、7.2krpm ※1) TX100 S2において、RHEL5.0のVM機能未サポート、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未サポート。
		PGBHDE27A2	●																														
F 77	内蔵ハードディスクユニット -500GB (BC-SATA) (3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm)	PG-HDF57E	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	TX100 S2/TX100 S1 用。 内蔵型500GBハードディスクユニット(ホットプラグ非対応)。 3.5インチ、SATA 2.0、7.2krpm、BC-SATA ※1) TX100 S2/TX100 S1において、RHEL5.0のVM機能未サポート、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未サポート。
		PGBHDF57E	●																														
F 78	内蔵ハードディスクユニット -1TB (BC-SATA) (3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm)	PG-HDF17E	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	70,000	TX100 S2/TX100 S1 用。 内蔵型1TBハードディスクユニット(ホットプラグ非対応)。 3.5インチ、SATA 2.0、7.2krpm、BC-SATA ※1) TX100 S2/TX100 S1において、RHEL5.0のVM機能未サポート、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未サポート。
		PGBHDF17E	●																														
F 79	内蔵ハードディスクユニット -2TB (BC-SATA) (3.5インチ、SATA2.0、7.2krpm)	PG-HDF77E	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	TX100 S2/TX100 S1 用、標準搭載ハードディスク交換 [250GB/3.5インチSATA/7.2krpm → 2TB/3.5インチSATA/7.2krpm (PG-HDF77E)] 内蔵型2TBハードディスクユニット(ホットプラグ非対応)。 3.5インチ、SATA 2.0、7.2krpm、BC-SATA ※1) TX100 S2/TX100 S1において、RHEL5.0のVM機能未サポート、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未サポート。
		PGBHDF77E	●																														
F 81	基本ハードディスクユニット 交換機構-500GB (BC-SATA)	PGBHUF57E4	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	TX100 S2/TX100 S1 用、標準搭載ハードディスク交換 [250GB/3.5インチSATA/7.2krpm → 500GB/3.5インチSATA/7.2krpm (PG-HDF57E)] 内蔵型500GBハードディスクユニット(ホットプラグ不可)。 3.5インチ、SATA 2.0、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) TX100 S2/TX100 S1において、RHEL5.0のVM機能未サポート、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未サポート。
F 82	基本ハードディスクユニット 交換機構-1TB (BC-SATA)	PGBHUF17E4	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	59,000	TX100 S2/TX100 S1 用、標準搭載ハードディスク交換 [250GB/3.5インチSATA/7.2krpm → 1TB/3.5インチSATA/7.2krpm (PG-HDF17E)] 内蔵型1TBハードディスクユニット(ホットプラグ不可)。 3.5インチ、SATA 2.0、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) TX100 S2/TX100 S1において、RHEL5.0のVM機能未サポート、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未サポート。
F 84	基本ハードディスクユニット 交換機構-2TB (BC-SATA)	PGBHUF77E4	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	89,000	TX100 S2/TX100 S1 用、標準搭載ハードディスク交換 [250GB/3.5インチSATA/7.2krpm → 2TB/3.5インチSATA/7.2krpm (PG-HDF77E)] 内蔵型2TBハードディスクユニット(ホットプラグ不可)。 3.5インチ、SATA 2.0、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) TX100 S2/TX100 S1において、RHEL5.0のVM機能未サポート、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未サポート。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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) ホンシテム構成図に掲載されております※印の部品につきましては、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。)

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS														備考
				適用機種 ※1								適用OS ※2※3						
			2022.04.15現在															※4※5※6※7※8※9※10※11※12※13※14※15※16※17※18※19※20※21※22※23※24※25※26※27※28※29※30※31※32※33※34※35※36※37※38※39※40※41※42※43※44※45※46※47※48※49※50※51※52※53※54※55※56※57※58※59※60※61※62※63※64※65※66※67※68※69※70※71※72※73※74※75※76※77※78※79※80※81※82※83※84※85※86※87※88※89※90※91※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※452※453※454※455※456※457※458※459※460※461※462※463※464※465※466※467※468※469※470※471※472※473※474※475※476※477※478※479※480※481※482※483※484※485※486※487※488※489※490※491※492※493※494※495※496※497※498※499※500※501※502※503※504※505※506※507※508※509※510※511※512※513※514※515※516※517※518※519※520※521※522※523※524※525※526※527※528※529※530※531※532※533※534※535※536※537※538※539※540※541※542※543※544※545※546※547※548※549※550※551※552※553※554※555※556※557※558※559※560※561※562※563※564※565※566※567※568※569※570※571※572※573※574※575※576※577※578※579※580※581※582※583※584※585※586※587※588※589※590※591※592※593※594※595※596※597※598※599※600※601※602※603※604※605※606※607※608※609※610※611※612※613※614※615※616※617※618※619※620※621※622※623※624※625※626※627※628※629※630※631※632※633※634※635※636※637※638※639※640※641※642※643※644※645※646※647※648※649※650※651※652※653※654※655※656※657※658※659※660※661※662※663※664※665※666※667※668※669※670※671※672※673※674※675※676※677※678※679※680※681※682※683※684※685※686※687※688※689※690※691※692※693※694※695※696※697※698※699※700※701※702※703※704※705※706※707※708※709※710※711※712※713※714※715※716※717※718※719※720※721※722※723※724※725※726※727※728※729※730※731※732※733※734※735※736※737※738※739※740※741※742※743※744※745※746※747※748※749※750※751※752※753※754※755※756※757※758※759※760※761※762※763※764※765※766※767※768※769※770※771※772※773※774※775※776※777※778※779※780※781※782※783※784※785※786※787※788※789※790※791※792※793※794※795※796※797※798※799※800※801※802※803※804※805※806※807※808※809※810※811※812※813※814※815※816※817※818※819※820※821※822※823※824※825※826※827※828※829※830※831※832※833※834※835※836※837※838※839※840※841※842※843※844※845※846※847※848※849※850※851※852※853※854※855※856※857※858※859※860※861※862※863※864※865※866※867※868※869※870※871※872※873※874※875※876※877※878※879※880※881※882※883※884※885※886※887※888※889※890※891※892※893※894※895※896※897※898※899※900※901※902※903※904※905※906※907※908※909※910※911※912※913※914※915※916※917※918※919※920※921※922※923※924※925※9

[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。)

[illegible][illegible]

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/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、－：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：適用可(サポート可能なSPに搭載する本体のサポート可能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®)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	2024年4月現在	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2			PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2	PRIMERGY SX10 S2

G: 内蔵バックアップ装置関連

G	1	PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)	PG-R2BC1	×	済	R	R	R	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	バックアップキャビネット(ラックマウント)、シンチペイ4ベイ、 最大4台の内蔵バックアップ装置を搭載可能。 占有ユニット数: 3U 接続可能サーバ台数: 1~4台 ■対応バックアップ装置(SAS): 内蔵LT05ユニット(PG-LT501/PGBLT501)、 内蔵LT04ユニット(PG-LT403/PGBLT403)、 内蔵LT03ユニット(PG-LT303/PGBLT303)、 内蔵LT02ユニット(PG-LT203/PGBLT203) (必須ハード) SASケーブル(PG-CBLA008/PGBCLA008) (SX10 S2~サーバ(接続用外部SASケーブル) IOモジュール(SAS)(PGBMA02) SASケーブル(PG-CBLA012/PGBCLA012) (内蔵LT05/4/3/2ユニット装置1台接続用内蔵SASケーブル) ■対応バックアップ装置(USB): 内蔵DAT160ユニット(PG-DT1602/PGBDT1602)、 内蔵DAT722ユニット(PG-DT5049/PGBDT5049)、 内蔵データカードリッジドライブユニット(PG-RD1027/PGBRD1027)、 (必須ハード) USBケーブル(PG-CBLU007/PGBLU007) (SX10 S2~サーバ(接続用外部USBケーブル) IOモジュール(USB)(PGBMU01) USBケーブル(PG-CBLU006/PGBCLU006) (内蔵バックアップ装置(USB)1台接続用内蔵USBケーブル) ※異なる種類(SAS/USB)のバックアップ装置は1台のPRIMERGY SX10 S2内で混在できません。 ※PRIMERGY SX10 S2 1台につき、搭載するバックアップ装置に対応したIOモジュール (PGBMA02/PGBMU01) 1台を内蔵させる必要があります。(SX10 S2内最大搭載可能数: 1) ※バックアップ装置をカスタムメイドにて手配した場合、SAS/USBケーブル(内蔵用)もカスタムメイド にて手配する必要があります。 *1) 各OSにおける対応バックアップ装置は各OSにおいてサポート可能なもののみです。
G	3	IOモジュール (SAS)	PGBMA02	●	済	R	R	R	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)用IOモジュール(SAS)、インターフェース: SAS 4ch 接続可能バックアップ装置: 内蔵LT05ユニット(PG-LT501/PGBLT501)、 内蔵LT04ユニット(PG-LT403/PGBLT403)、 内蔵LT03ユニット(PG-LT303/PGBLT303)、 内蔵LT02ユニット(PG-LT203/PGBLT203) ※SASバックアップ装置を搭載する場合は、バックアップキャビネット(PG-R2BC1)1台につき、 IOモジュール(SAS)(PGBMA02)を1つ手配必須。
G	4	IOモジュール (USB)	PGBMU01	●	済	R	R	R	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)用IOモジュール(USB)、インターフェース: USB 4ch 接続可能バックアップ装置: 内蔵DAT160ユニット(PG-DT1602/PGBDT1602)、 内蔵DAT722ユニット(PG-DT5049/PGBDT5049)、 内蔵データカードリッジドライブユニット(PG-RD1027/PGBRD1027)、 ※USBバックアップ装置を搭載する場合は、バックアップキャビネット(PG-R2BC1)1台につき、 IOモジュール(USB)(PGBMU01)を1つ手配必須。
G	6	Blu-ray Writer ユニット	PG-BDW101	×	済	●	●	●	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	70,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/TX100 S2/TX100 S1 用内蔵型Blu-rayドライブ SATA、データ転送速度: 読出最大8倍速 BD-ROM / 読出最大6倍速 DVD-ROM / 読出最大40倍速 CD-ROM / 書込最大2倍速 BD-RE / 書込最大6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	PGBBDWU01	●	済	●	●	●	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/TX100 S2/TX100 S1 用内蔵型Blu-rayドライブ SATA、データ転送速度: 読出最大8倍速 BD-ROM / 読出最大6倍速 DVD-ROM / 読出最大40倍速 CD-ROM / 書込最大2倍速 BD-RE / 書込最大6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	●	●	●	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	TX300 S6/TX200 S6/TX150 S7/RX300 S6/RX200 S6 用内蔵型Blu-rayドライブ SATA、データ転送速度: 読出最大2倍速 BD-ROM / 読出最大6倍速 DVD-ROM / 読出最大 24倍速 CD-ROM / 書込最大6倍速 DVD-RAM *1) シンチペイ交換機構(PG-BC201)の同時手配必須 *2) シンチペイ交換機構(PG-BC204)の同時手配必須 *3) 標準搭載の内蔵DVD-ROMユニットを取り外す必要があります。 *4) Linuxタイプには適用不可 *5) Linux/ VMwareタイプには適用不可 *6) PRIMERGY BX400 S1 ショーに搭載した場合は適用可能
		PGBBD101	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
G	9	基本Blu-ray Combo交換機構	PGBBDU01	●	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	TX300 S6/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: 読出最大2倍速 BD-ROM / 読出最大6倍速 DVD-ROM / 読出最大 24倍速 CD-ROM / 書込最大6倍速 DVD-RAM *1) シンチペイ交換機構(PGBBC201またはPGBBC202)の同時手配必須(Linuxタイプには適用不可) *2) シンチペイ交換機構(PGBBC201)の同時手配必須(Linuxタイプには適用不可) *3) シンチペイ交換機構(PGBBC204)または内蔵ハードディスクユニットペイ交換機構(PGBBC108)の 同時手配必須(Linuxタイプには適用不可) *4) Linuxタイプには適用不可
G	10	基本Blu-ray Combo交換機構	PGBBDU102	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	RX300 S6 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: 読出最大2倍速 BD-ROM / 読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大 24倍速 CD-ROM / 書込最大6倍速 DVD-RAM *1) Linux/ VMwareタイプには適用不可

※1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primery/software/windows/>)をご覧ください。詳しくはお問い合わせください。
※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]

G 1	内蔵DVD-RAMユニット	PG-DVA106	●	済	● '1	● '2	×	×	×	×	×	×	×	● '3	×	×	×	'5 '5	×	● R6 SR RS '4	×	25,000	TX300 S6/TX200 S6用内蔵型DVD-RAMユニット[slim] SATA、データ転送速度：読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大 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 ※2) 5インチベイ交換機構(PG-BC204)の同時手配必須 ※3) RX200 S6(2.5インチx8モデル)には適用不可 ※4) TX200 S6/TX300 S6(BX400 S)ではサポート不可能(DVD-RAM機能は未サポート) ※5) PROMERGENCY BX400 S1 シーテに搭載した場合は可能接続可能				
		PGBDVA106	●		×									● '1	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
G 12	基本DVD-RAM交換機構	PGBDAU108	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● '1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	RX300 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：読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大 24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM ※1) Linux VMwareタイプには適用不可		
G 13	基本DVD-RAM交換機構	PGBDAU109	●	済	● '1	● '2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX300 S6/TX200 S6 用、標準搭載DVD-RAM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：読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大 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(PGBC201またはPGBC202)の同時手配必須 ※2) 5インチベイ交換機構(PGBC204)または内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PGBC108)の同時手配必須(Linuxタイプには適用不可) ※3) DVD-RAM機能は未サポート		
G 14	内蔵DVD-ROMユニット	PG-DV108	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● '1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	19,000	RX200 S6 用内蔵型DVD-ROMユニット SATA、データ転送速度：DVD-ROM(読み込み) 最大8倍速、CD-ROM(読み込み) 最大24倍速 ※1) RX200 S6(2.5インチx8モデル)には適用不可		
		PGBDV108	●																								
G 17	内蔵DVD-RAMユニット	PG-DVA105	×	済	×	×	● '1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	TX150 ST 用内蔵型DVD-RAMユニット[slim] SATA、データ転送速度：読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大 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		
		PGBDVA105	●			×																					
G 18	基本DVD-RAM交換機構	PGBDAU107	●	済	×	×	● '1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX150 ST 用、標準搭載DVD-RAM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：読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大 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(PGBC201)の同時手配必須 ※2) Linuxタイプには適用不可		
G 20	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5043	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● '1	×	×	×	×	● '2 '2 '3	● '2 '2 '3	● '4 '4 '4	● '4 '4 '4	● '2	×	5R RS 4E E4	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約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) TX100 S1において未設置5インチベイに搭載する場合は 別途USBケーブル(PC-CBL-U009)の手配必須。 ※2) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※3) Windows Server® 2008 Standardのみサポート ※4) Windows Server® 2003 R2、Standard x64 Edition/Windows Server® 2003、Standard x64 Edition/Windows Server® 2003 R2、Standard Edition/Windows Server® 2003、Standard Editionのみサポート
		PGBDT5043	●																								
G 25	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5048	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● '1	×	×	×	×	● '2 '2 '2 '2	● '2 '2 '2 '2	● '2 '2 '2 '2	● '2	×	5R RS SR RS	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約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) 2.5インチモデルのみ適用可能。 ※2) バックアップソフトウェアの手配必須。	
		PGBDT5048	●																								
G 26	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5049	×	済	×	● '1	×	● '1	×	×	×	×	×	● '2	×	● '1	● '1	● '1	×	● '3 '3 '3 '3	● '3 '3 '3 '3	● '3 '3 '3 '3	● '3	×	5R RS	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約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) PROMERGENCY SX10 S2(ツリママン等)を除く全ての機種で対応可能。 ※2) 別途、USBケーブル(DC延長ケーブル付)(PG-CBL-U009/PGBCLU009)の手配必須。 ※3) バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBDT5049	●																								
G 27	内蔵DAT72ユニット	PG-DT5046	×	済	● '1	● '1	● '1	×	×	×	×	×	×	● '1	×	● '1	● '1	×	● '1 '1 '1 '1	● '1 '1 '1 '1	● '1 '1 '1 '1	● '1	×	5R RS	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、USB接続、最大36GB(圧縮時は約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。	
		PGBDT5046	●																								
G 28	内蔵DAT72ユニット (ドライバージープ付)	PG-DT5040Z	×	済	×	×	×	×	×																		

(※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、－：適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS種)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86_64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														標準小売価格 (税別、円)	備 考	
				6R	5R	4E	4R	3R	2R	1R	6R	5R	4E	4R	3R	2R	1R	6R	5R	4E	4R	3R	2R	1R	6R	5R	4E	4R	3R	2R	1R			
G	内蔵LT05.3ユニット	PG-LT501	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	676,000	※3: 適用OS種のWin2008 R2 D (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を承す。 ※4: 適用OS種のWin2008 R2 (64-bit)・Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を承す。 ※5: 適用OS種のWin2008 R2 S (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を承す。 Win2008 R2 E (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を承す。 ※6: 適用OS種のWin2008 S (64-bit)・Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を承す。 Win2008 E (64-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を承す。 ※7: 適用OS種のWin2008 S (32-bit)・Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を承す。 Win2008 E (32-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を承す。 ※8: 適用OS種のWin2003 R2 x64 S.E.・Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Enterprise x64 Editionを承す。 Win2003 R2 x64 E.E.・Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを承す。 ※9: 適用OS種のWin2003 x64 S.E.・Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.・Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを承す。 ※10: 適用OS種の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種のWin2003 S.E.・Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.・Windows Server® 2003, Enterprise Editionを承す。 ※12: 適用OS種のWEB2008 R2・Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を承す。 ※13: 適用OS種のWEB2008・Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を承す。 ※14: 適用OS種のWEB2003・Windows Server® 2003, Web Editionを承す。 ※15: 適用OS種のHPC2008 R2・Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を承す。 ※16: 適用OS種のWin2008 R2 FD・Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を承す。 ※17: 適用OS種のSBS2011・Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを承す。 ※18: 適用OS種のSBS2008・Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premiumを承す。
		PGBLT501	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			

G: 内蔵バックアップ装置関連

	内蔵LT05ユニット	PG-LT501	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	676,000	内蔵型LT05装置(Ultrium®)。SAS接続。最大1.5TB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によって、SASコントローラカード(PG-224B/228B/228BL/JPY-SC1Y0/SC1Y0L)の手配が必要。 詳細は各種機種の樹系図を参照下さい。 ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は樹系図を参照下さい。 ※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)PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由で接続可能。 SASケーブル(PG-CBLA012)、SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配必須。 ※3)PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード経由で接続可能。 ※4)バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBLT501	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
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。最大1.5TB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は樹系図を参照下さい。 ※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(Ultrium®)。SAS接続。最大800GB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によって、SASカード(PG-224B)の手配が必要。 詳細は各種機種の樹系図を参照下さい。 ※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)PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード経由で接続可能。 ※3)バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBLT401	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
G 38	内蔵LT04ユニット (ケーブル付)	PGBLT401C	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	481,000	内蔵型LT04装置(Ultrium®)。SAS接続。最大800GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は樹系図を参照下さい。 ※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	×	11.8/下	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	476,000	内蔵型LT04装置(Ultrium®)。SAS接続(SAS2.0)。最大800GB (圧縮時は約2倍) ※接続形態によって、SASコントローラカード(PG-224B/228B/228BL/JPY-SC1Y0/SC1Y0L)の手配が必要。 詳細は各種機種の樹系図を参照下さい。 ※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)PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由で接続可能。 SASケーブル(PG-CBLA012)、SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配必須。 ※3)バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBLT403	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
G 40	内蔵LT04ユニット (ケーブル付)	PGBLT403C	●	11.8/下	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	481,000	内蔵型LT04装置(Ultrium®)。SAS接続(SAS2.0)。最大800GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。詳細は樹系図を参照下さい。 ※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。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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、○：適用不可、△：一部適用可、×：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SPに準じます)、×：適用不可、－：適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96		7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96	7000 96

G:内蔵バックアップ装置関連

	内蔵LTO3ユニット	PG-LT303	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	376,000	内蔵型LTO3装置(Ultrium3)。SAS接続。最大400GB (正転時は約2倍)。 ※接続形態によって、SAS(コントローラカード)(PG-224B/228B/228BL/PPY-SC1Y0/SC1Y0L)の手配が必要。 詳細は各機種の取扱説明書をご参照下さい。 ※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)PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由で接続可能。 ※2)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。 ※3)PRIMERGY SX810 S1 ストレージブレード経由で接続可能。 ※4)バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBLT303	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
G 44	内蔵LTO3ユニット (ケーブル付)	PGBLT303C	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	381,000	内蔵型LTO3装置(Ultrium3)。SAS接続。最大400GB (正転時は約2倍)。 ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。併用関係をご参照下さい。 ※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。 ※本装置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LTO2ユニット	PG-LT203	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	280,000	内蔵型LTO2装置(Ultrium2)。SAS接続。最大200GB (正転時は約2倍)。 ※接続形態によってSAS(コントローラカード)(PG-224B/228B/228BL/PPY-SC1Y0/SC1Y0L)が必要。 詳細については取扱説明書をご参照下さい。 ※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。 ※本オプションはSX10 S2に搭載する場合、SX10 S2に取り付けH0モジュールは、PGBIMAD2を選択して下さい。 ※1)PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由で接続可能。 ※2)SASケーブル(PG-CBLA011)の手配必須。 ※3)5インチベイに搭載する場合は、SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配必須。 ※4)バックアップソフトウェアの手配必須。
		PGBLT203	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
G 48	内蔵LTO2ユニット (ケーブル付)	PGBLT203C	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	285,000	内蔵型LTO2装置(Ultrium2)。SAS接続。最大200GB (正転時は約2倍)。 ※本装置を接続する場合は、SASカード(PG-224B)が必要。併用関係をご参照下さい。 ※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。 ※本装置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 52	内蔵データカートリッジドライブ ユニット	PG-RD1021	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカートリッジドライブユニット。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)5インチベイにのみ接続可能。USBケーブル(PG-CBLU005)の手配必須。 ※2)バックアップソフトウェアの手配必須。 ※3)Linuxでは"tar"などのコマンドをご使用ください。 ※4)Windows Server® 2008 Standardのみサポート ※5)Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/Windows Server® 2003, Standard x64 Edition/Windows Server® 2003 R2, Standard Edition/Windows Server® 2003, Standard Editionのみサポート
		PGBRD1021	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
G 53	内蔵データカートリッジドライブ ユニット (ドライブケース付)	PG-RD10202	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカートリッジドライブユニット。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)内蔵ハードディスクドライブ(5.25インチ)を使用。ハードディスク搭載可能数:6台(4～6台) ※2)別途、USBケーブル(DC延長ケーブル付)(PG-CBLU005/PG-CBLU009)の手配必須。 ※3)バックアップソフトウェアの手配必須。 ※4)Linuxでは"tar"などのコマンドをご使用ください。
		PGBRD10202	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
G 54	内蔵データカートリッジドライブ ユニット	PG-RD1026	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカートリッジドライブユニット。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)5.25インチモデルのみ適用可能。 ※2)バックアップソフトウェアの手配必須。 ※3)Linuxでは"tar"などのコマンドをご使用ください。
		PGBRD1026	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
G 56	内蔵データカートリッジドライブ ユニット	PG-RD1024	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカートリッジドライブユニット。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。
		PGBRD1024	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
G 58	内蔵データカートリッジドライブ ユニット	PG-RD1027	×	済	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカートリッジドライブユニット。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)PRIMERGY SX10 S2(ラックマウント専用)経由でのみ接続可能。 ※2)別途、USBケーブル(DC延長ケーブル付)(PG-CBLU005/PG-CBLU009)の手配必須。 ※3)バックアップソフトウェアの手配必須。 ※4)Linuxでは"tar"などのコマンドをご使用ください。
		PGBRD1027	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
G 66	データカートリッジRDX 160GB	PG-RDC16	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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 ※富士通COP-20製品(0162141)と同等の富士通製品です。 [必須ハード] 内蔵データカートリッジドライブユニット
G 67	データカートリッジRDX 320GB	PG-RDC32	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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 ※富士通COP-20製品(0162151)と同等の富士通製品です。 [必須ハード] 内蔵データカートリッジドライブユニット
G 68	データカートリッジRDX 500GB	PG-RDC50	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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 ※富士通COP-20製品(0162161)と同等の富士通製品です。 [必須ハード] 内蔵データカートリッジドライブユニット
G 69	データカートリッジRDX 1TB	PG-RDC100	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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 ※富士通COP-20製品(0162170)と同等の富士通製品です。 [必須ハード] 内蔵データカートリッジドライブユニット

H:外付バックアップ装置関連

H	2	スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM53	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R R6 R5 R4 E4	V4 V1	29,800	ポータブルUSB(B2.0対応)接続外付スーパーマールドライブユニット データ転送速度: DVD-RAM(書き込み) 最大5倍速 DVD-ROM(読み込み) 最大24倍速 CD-ROM(読み込み) 最大24倍速 ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート。 ※ACアダプタを接続して使用下さい。USBハブ/ハブでは使用できません。 ※1)TTX300 SERRC200 SERRX500 S1 BMS2452/SX22 S2/BX20 S2のみ 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(http://jp.primeserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)のマニュアルを参照してください。
H	5	FDDユニット(USB)	FMV-NFD52S	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R R6 R5 R4 E4	×	10,000	USB接続外付3.5インチFDDユニット ※1)一部作業においてFDDユニット/USBまたはUSB/メモリが必要場合があります。 FDD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(http://jp.primeserver.fujitsu.com/primergy/tec.html)を参照ください。

※1) Windows機能については弊社HP(<http://jp.primeserver.fujitsu.com/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。)

(※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は随時更新する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、－：適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS種)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2			Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2

1:オプションカード関連

		SASカード	PG-224B	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R R6 RS RS	26,000	SASカード(Serial Attached SCSI), PCI Express/xS、内蔵/バックアップ装置接続用 データ転送形式: Serial Attached SCSI、4ポート、 TX300 S6/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LTO5/3/2ユニット接続時: SASケーブル(PG-CBLA011)×1 *2) 内蔵LTO5/4/3/2ユニット接続時: SASケーブル(PG-CBLA011)×1
			PGB224B	●																															
1	2	SCSカード	PG-2283L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	SCSカード(Ultra320), LowProfile PCI Express/xS、 データ転送形式: Ultra320 SCSI、1チャネル 外付けSCS装置接続用SCSカード	
			PGB2283L	●																															
1	5	SCSカード	PG-2283	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26,000	SCSカード(Ultra320S M.A.R.T. 監視機能対応), PCI Express/xS、 データ転送形式: Ultra320 SCSI、1チャネル 外付けSCS装置接続用SCSカード	
			PGB2283	●																															
1	6	SASコントローラカード	PG-254B	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R R6 SR RS	30,000	内蔵ディスクアレイ用, PCI Express/xS データ転送形式: Serial Attached SCSI、4ポート、RAIDレベル: RAID1 ※本カードでのアレイの構成/パターン・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。
			PGB254B	●																															
1	9	SASアレイ コントローラカード (ケーブル付)	PG-248B/C2	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5R R5 4E E4	50,000	256MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用, PCI Express/xS データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのアレイの構成/パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。	
			PGB248B/C2	●																															
1	10	SASコントローラカード	PG-254B5	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	30,000	SX940 S1/SX910 S1 ストレージブレード用SASコントローラカード、LowProfile, PCI Express/xS データ転送形式: Serial Attached SCSI、4ポート RAIDレベル: RAID1 PRIMERGY SX940 S1/SX910 S1 ストレージブレードを接続することで使用することができます。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1/BX400 S1 シャーシ、 PRIMERGY SX940 S1/SX910 S1 ストレージブレード *1) PRIMERGY SX940 S1/SX910 S1 ストレージブレードに搭載	
			PGB254B5	●																															
1	12	SASアレイ コントローラカード	PG-248L5	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	45,000	内蔵ディスクアレイ用, PCI Express/xS データ転送形式: Serial Attached SCSI 2.0、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/パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 *1) 2.5インチx6モデルのみ適用可能。 *2) 2.5インチx6モデル(SATA)のみ適用可能。	
			PGB248L5	●																															
1	13	SASアレイ コントローラカード	PG-248H5	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	55,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用, PCI Express/xS データ転送形式: Serial Attached SCSI 2.0、8ポート RAIDレベル: 0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成/パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 *1) 2.5インチx6モデル(SATA)のみ適用可能。	
			PGB248H5	●																															
1	14	SASアレイ コントローラカード	PG-248J5	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	79,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用, PCI Express/xS データ転送形式: Serial Attached SCSI 2.0、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル: 0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成/パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。 *1) 2.5インチx6モデル(SATA)のみ適用可能。	
			PGB248J5	●																															
1	15	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48H4	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	10,000	RX200 S6用、 標準搭載SASアレイコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248H5)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: 0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※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x6モデルのみ適用可能。	
1	16	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48J4	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	34,000	RX200 S6用、 標準搭載SASアレイコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248J5)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリ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] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチx6モデルのみ適用可能。	
1	17	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48L5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	15,000	RX200 S6用、 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248L5)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: 0、1、1E、1+0] ※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x6モデル(SAS)のみ適用可能。	
1	18	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48H5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	25,000	RX200 S6用、 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248H5)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: 0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※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x6モデル(SAS)のみ適用可能。	
1	19	基本SASアレイ コントローラカード交換機構	PGB2U48J5	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	49,000	RX200 S6用、 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248J5)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリ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] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1) 2.5インチx6モデル(SAS)のみ適用可能。	

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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。)
注3) VMwareの対応状況、サポート可能な搭載数については、弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primery/software/vmware/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

(※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、－：適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86_64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														標準小売価格 (税別、円)	備 考
				SR X8600 S1	SR X8600 S2	SR X8600 S3	SR X8600 S4	SR X8600 S5	SR X8600 S6	SR X8600 S7	SR X8600 S8	SR X8600 S9	SR X8600 S10	SR X8600 S11	SR X8600 S12	SR X8600 S13	SR X8600 S14	SR X8600 S15	SR X8600 S16	SR X8600 S17	SR X8600 S18	SR X8600 S19	SR X8600 S20	SR X8600 S21	SR X8600 S22	SR X8600 S23	SR X8600 S24	SR X8600 S25					
	品 名	型 名	提供時期	SR X8600 S1	SR X8600 S2	SR X8600 S3	SR X8600 S4	SR X8600 S5	SR X8600 S6	SR X8600 S7	SR X8600 S8	SR X8600 S9	SR X8600 S10	SR X8600 S11	SR X8600 S12	SR X8600 S13	SR X8600 S14	SR X8600 S15	SR X8600 S16	SR X8600 S17	SR X8600 S18	SR X8600 S19	SR X8600 S20	SR X8600 S21	SR X8600 S22	SR X8600 S23	SR X8600 S24	SR X8600 S25					

1:オプションカード関連

1	26	36	39	40	41	43	44	47	48	49	50	51

※1) Windows情報については弊社HP(<http://primergy.fujitsu.com/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の対応状況、サポート可能な数値については、弊社HP(<http://primergy.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

(※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、－：適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1																		標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				TX200 S6	TX200 S7	TX200 S8	TX200 S9	TX200 S1	TX200 S2	TX200 S3	TX200 S4	TX200 S5	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit			Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit	Win2008 R2 SP3 32bit	Win2008 R2 SP3 64bit

I:オプションカード関連

	基本SAS716 コントローラカード交換機構	PG82U48H1	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	TX150 S7 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SAS716コントローラカード(PG-248H1)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※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	
54	基本SAS716 コントローラカード交換機構	PG82U48H2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	TX200 S6 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SAS716コントローラカード(PG-248H2)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※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	
55	基本SAS716 コントローラカード交換機構	PG82U48H3	●	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	TX300 S6用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SAS716コントローラカード(PG-248H3)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。	
56	基本SAS716 コントローラカード交換機構	PG82U48HL	●	済	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	RX300 S6用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SAS716コントローラカード(PG-248H3)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。	
57	SAS716 コントローラカード	PG-248J PG8248J	×	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	79,000	512MB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:Serial Attached SCSI 2.0、8ポート、バッテリ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テリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SAS716コントローラカード) [PG-88U5]を下記に、交換をお願いします。 ※本カードでのアレイの構成/パターン・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
60	基本SAS716 コントローラカード交換機構	PG82U48J	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	49,000	TX150 S7 用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SAS716コントローラカード(PG-248J)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、バッテリーバックアップ機能。 RAIDレベル:RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0] ※本製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テリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SAS716コントローラカード) [PG-88U5]を下記に、交換をお願いします。 *)1)2.5インチモデルのみ適用可能
62	SAS716 コントローラカード	PG8248J2	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	79,000	SX940 S1 ストレージブレード用SAS716コントローラカード、LowProfile、PCI Expressバス 512MBキャッシュタイプ、データ転送形式:Serial Attached SCSI、8ポート、バッテリ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テリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SAS716コントローラカード) [PG-88U5]を下記に、交換をお願いします。 PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレードに接続することで使用することができます。 (必須ハード) PRIMERGY BX900 S1/BX400 S1 シャーシ、 PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード、 内蔵ストレージ(2.5インチ、ホットプラグ対応) *)1)PRIMERGY SX940 S1ストレージブレードに接続
63	SAS716 コントローラカード	PG-248J3	×	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	79,000	512MB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:Serial Attached SCSI 2.0、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成/パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。
64	SAS716 コントローラカード	PG-248JL	×	済	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	79,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、LowProfile、PCI Expressバス データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.0、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成/パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。
65	基本SAS716 コントローラカード交換機構	PG82U48J3	●	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	TX300 S6用。 標準搭載SASコントローラカードSAS716コントローラカード交換 (→SAS716コントローラカード(PG-248J3)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリ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] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
66	基本SAS716 コントローラカード交換機構	PG82U48JL	●	済	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	RX300 S6用。 標準搭載SAS716コントローラカード交換用(→SAS716コントローラカード(PG-248J3)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリ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] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
67	基本SAS716 コントローラカード交換機構	PG82U48J2	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	49,000	TX200 S6用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SAS716コントローラカード(PG-248J3)) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、SAS2.0対応、バッテリ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] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
68	SAS716 コントローラカード	PG-248J4 PG8248J4	×	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	79,000	512MB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:Serial Attached SCSI 2.0、8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0 ※本カードでのアレイの構成/パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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。)
注3) VMwareの対応状況、サポート可能な容量については、弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

(※1) ●：適用可、○：適用不可、△：一部適用可、×：一部適用不可、－：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、－：適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品名	型名	オプション	提供時期	適用機種 ※1																								備考
					6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	
					6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) を示す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)・Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit) を示す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) を示す。 Win2008 R2 E (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) を示す。 ※6: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit)・Windows Server® 2008 Standard (64-bit) を示す。 Win2008 E (64-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を示す。 ※7: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit)・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) を示す。 Win2008 E (32-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) を示す。 ※8: 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 を示す。 ※9: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.・Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.・Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition を示す。 ※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, Win2003 R2 E.E.・Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.・Windows Server® 2003, Enterprise Edition を示す。 ※11: 適用OS欄のWin2003 S.E.・Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.・Windows Server® 2003, Enterprise Edition を示す。 ※12: 適用OS欄のWEB2008 R2・Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) を示す。 ※13: 適用OS欄のWEB2008・Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit) を示す。 ※14: 適用OS欄のWEB2003・Windows Server® 2003, Web Edition を示す。 ※15: 適用OS欄のHP2008 R2・Windows® HP Server 2008 R2 (64-bit) を示す。 ※16: 適用OS欄のWin2008 R2 FD・Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) を示す。 ※17: 適用OS欄のSBS2011・Windows® Small Business Server 2011 Essentials を示す。 ※18: 適用OS欄のSBS2008・Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premium を示す。
					6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	6R	5R	4E	

1:オプションカード関連

72	SASアレイ コントローラカード	PG-248K	×	済	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V4	119,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express/×8 データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.0、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 JX40E2台まで接続可能です。(カスケード接続時、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(ラダー)・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バックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBUS]を手配し、交換をお願いします。 ※バッチリバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [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
73	SASアレイ コントローラカード	PG-248KL	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V4	119,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、LowProfile、PCI Express/×8 データ転送形式:Serial Attached SCSI 2.0、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 JX40E2台まで接続可能です。(カスケード接続時、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(ラダー)・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バックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBUS]を手配し、交換をお願いします。 ※バッチリバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [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
74	SASアレイ コントローラカード	PG-248K3	×	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V4	119,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express/×8 データ転送形式:SAS2.0、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 JX40E2台まで接続可能です。(カスケード接続時、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(ラダー)・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バックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBUS]を手配し、交換をお願いします。 ※バッチリバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [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
75	SASアレイ コントローラカード	PG-248N3	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V4	95,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express/×8 データ転送形式:SAS2.0、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 JX40E2台まで接続可能です。(カスケード接続時、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(ラダー)・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
76	SASアレイ コントローラカード	PG-248NL	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V4	95,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Express/×8 データ転送形式:SAS2.0、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 JX40E2台まで接続可能です。(カスケード接続時、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(ラダー)・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
81	ファイバーチャネルカード (4Gbps)	PG-FC202	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V4	128,000	ファイバーチャネルカード、4Gbps、PCI Express/×8、FabricFC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ(※付、Emulex LPe1150増設品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は できません。 ※ETERNUS設置接続用 ※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。
82	ファイバーチャネルカード (4Gbps)	PG-FC202L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R R6 SR RS	V4	128,000	ファイバーチャネルカード、4Gbps、LowProfile、PCI Express/×8、FabricFC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ(※付、Emulex LPe1150増設品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は できません。 ※ETERNUS設置接続用 ※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。
83	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC203	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V4	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express/×8、FabricFC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ(※付、Emulex LPe1250-F増設品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は できません。 ※ETERNUS設置接続用 ※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。
84	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC203L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R R6 SR RS	V4	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、LowProfile、PCI Express/×8、FabricFC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ(※付、Emulex LPe1250-F増設品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は できません。 ※ETERNUS設置接続用 ※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。
85	ファイバーチャネルカード (8Gbps) (Dual Port)	PG-FC204	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR RS	V4	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Express/×8、FabricFC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ(※付、Emulex LPe1200-M増設品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は できません。 ※ETERNUS設置接続用 ※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。
86	ファイバーチャネルカード (8Gbps) (Dual Port)	PG-FC204L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R R6 SR RS	V4	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、LowProfile、PCI Express/×8、FabricFC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ(※付、Emulex LPe1200-M増設品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は できません。 ※ETERNUS設置接続用 ※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。

注1) Windows情報については弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/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) ホスト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、お客様におかけ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、サポート可能な製品については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/ware/)をご確認いただきますようお願いいたします。

(※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、－：適用機種はサポート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®)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	2012年12月31日現在 装着可能な オプション	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000			ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000	ES ES2000

1:オプションカード関連

		ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC205	×	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5 *1	V4	128,000	ファイバーチャネルカード: 8Gbps, PCI Express/バス, FabricFC-AL(Arbitrated Loop) 対応。 QLogic QLE2560相当品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ※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。 *1) SR/RS - RHEL5.5以降のサポートとなります。
			PGBFC205	●																															
1	88	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC205L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5 *1	V4	128,000	ファイバーチャネルカード: 8Gbps, LowProfile, PCI Express/バス, FabricFC-AL(Arbitrated Loop) 対応。 QLogic QLE2560相当品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ※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。 *1) SR/RS - RHEL5.5以降のサポートとなります。
			PGBFC205L	●																															
1	89	Dual Port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC206	×	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5 *1	V4	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード: 8Gbps, PCI Express/バス, FabricFC-AL(Arbitrated Loop) 対応。 QLogic QLE2562相当品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ※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。 *1) SR/RS - RHEL5.5以降のサポートとなります。
			PGBFC206	●																															
1	90	Dual Port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC206L	×	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5 *1	V4	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード: 8Gbps, LowProfile, PCI Express/バス, FabricFC-AL(Arbitrated Loop) 対応。 QLogic QLE2562相当品 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ※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。 *1) SR/RS - RHEL5.5以降のサポートとなります。
			PGBFC206L	●																															
1	91	SASカード	PG-228B	×	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5 *1	V4	26,000	SASカード: PCI Express/バス、外付ディスクトレイ/外付テープライブラリ装置接続用 データ転送形式: Serial Attached SCSI - 4ポート。 ①ETERNUS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/ にてご確認ください。 ②PRIMERGY SX10 S2接続用(SAS) *1) ETERNUS装置(ディスクトレイ)に接続する場合のみサポート可能。
			PGB228B	●																															
1	92	SASカード	PG-22DC	×	済	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5 *1	注3	31,000	SASカード: PCI Express/バス、外付ディスクトレイ/外付テープライブラリ装置接続用 データ転送形式: SAS 2.0 - 8ポート、2チャンネル。 ①ETERNUS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/ にてご確認ください。 *1) SR/RS - RHEL5.5以降のサポートとなります。
			PGB22DC	●	済																														
1	93	SASカード	PG-228BL	×	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5 *1	V4	26,000	SASカード: LowProfile, PCI Express/バス、外付ディスクトレイ/外付テープライブラリ装置接続用 データ転送形式: Serial Attached SCSI - 4ポート。 ①ETERNUS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/ にてご確認ください。 ②PRIMERGY SX10 S2接続用(SAS) *1) ETERNUS装置(ディスクトレイ)に接続する場合のみサポート可能。 *2) VMware ESXタイプでは、カスタムメイド搭載不可となります。
			PGB228BL	●									●	2																					
1	94	SASカード	PG-22DCL	×	済	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5 *1	注3	31,000	SASカード: PCI Express/バス、外付ディスクトレイ/外付テープライブラリ装置接続用 データ転送形式: SAS 2.0 - 8ポート、2チャンネル。 ①ETERNUS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/ にてご確認ください。 *1) SR/RS - RHEL5.5以降のサポートとなります。
			PGB22DCL	●																															

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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 * 印の品名につきましては、標準価格で提供しております。 (* 以外につきましては市場価格に近く、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、サポート可能な筐体については、弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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]

(※1) ●:適用可、T:サーバ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、ー: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は標準する本体のポート可能(SP)に準じます)、×:適用不可、ー: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®), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				適用機種 ※1	適用OS ※2 ※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
22	Z22-A1444444			17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	17000 96	1

1:オプションカード関連

1	159	ServerView Suite	PG-SVST2	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM 2枚 内包物: ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agent、 ServerView Virtual-I/O Manager、ServerView Deployment Manager 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ ※ 本製品の版数は、V10.10.09以前となります。 ※ 仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。 ※ 事前に弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/notes/)をご確認下さい。 ※ ServerView Virtual-I/O Managerはブレードサーバ専用オプションです。 ※ その他のサーバでは使用できません。 ※ ServerView Virtual-I/O Manager、ServerView Deployment Managerは、 ライセンス購入後に使用できます。
			PGBSVST2	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1	160	ServerView Suite	PG-SVST5	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM 2枚 内包物: ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agent、 ServerView Virtual-I/O Manager、ServerView Deployment Manager 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ ※ 本製品の版数は、V10.10.09以前となります。 ※ 仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。 ※ 事前に弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/notes/)をご確認下さい。 ※ BX900 S1シャーシへの添付時期につきましては、 弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/notes/svsvdvd/)をご確認ください。 ※ ServerView Virtual-I/O Managerはブレードサーバ専用オプションです。 ※ その他のサーバでは使用できません。 ※ ServerView Virtual-I/O Manager、ServerView Deployment Managerは、 ライセンス購入後に使用できます。
			PGBSVST5	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1	162	ServerView Suite	PG-SVST9	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM 2枚 内包物: ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agent、 ServerView Virtual-I/O Manager、ServerView Deployment Manager 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ ※ 本製品の版数は、V10.10.12となります。 ※ 仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。 ※ 事前に弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/notes/)をご確認下さい。 ※ BX900 S1/BX400 S1シャーシへの添付時期につきましては、 弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/notes/svsvdvd/)をご確認ください。 ※ ServerView Virtual-I/O Managerはブレードサーバ専用オプションです。 ※ その他のサーバでは使用できません。 ※ ServerView Virtual-I/O Manager、ServerView Deployment Managerは、 ライセンス購入後に使用できます。 ※ 1) SRRS: RHHEL5.4、5.5のサポートとなります。 ※ 2) 対応可能な版数は、V10.11.05以降となります。
			PGBSVST9	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1	163	ServerView Suite	PG-SVST10	×	済	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM 2枚 内包物: ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agent、 ServerView Virtual-I/O Manager、ServerView Deployment Manager 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ ※ 本製品の版数は、V10.11.02-07となります。 ※ 仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。 ※ 事前に弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/notes/)をご確認下さい。 ※ BX900 S1/BX400 S1シャーシへの添付時期につきましては、 弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/notes/svsvdvd/)をご確認ください。 ※ ServerView Virtual-I/O Managerはブレードサーバ専用オプションです。 ※ その他のサーバでは使用できません。 ※ ServerView Virtual-I/O Manager、ServerView Deployment Managerは、 ライセンス購入後に使用できます。 ※ 1) SRRS: RHHEL5.6、5.5のサポートとなります。 ※ 2) 対応可能な版数は、V10.11.06以降となります。
			PGBSVST10	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1	164	ServerView Suite	PG-SVST11	×	11.9/下	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,000	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM 2枚 内包物: ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agent、 ServerView Virtual-I/O Manager、ServerView Deployment Manager 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ ※ 本製品の版数は、V10.11.08以降となります。 ※ 仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。 ※ 事前に弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/notes/)をご確認下さい。 ※ BX900 S1/BX400 S1シャーシへの添付時期につきましては、 弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/notes/svsvdvd/)をご確認ください。 ※ ServerView Virtual-I/O Managerはブレードサーバ専用オプションです。 ※ その他のサーバでは使用できません。 ※ ServerView Virtual-I/O Manager、ServerView Deployment Managerは、 ライセンス購入後に使用できます。 ※ 1) SRRS: RHHEL5.6、5.7のサポートとなります。
			PGBSVST11	●		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1	165	ServerView Deployment Manager	PG-SVDM01 PG-SVDM05 PG-SVDM20	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30,000 150,000 600,000	1ライセンス ServerView Suite用ライセンスオプション 5ライセンス ServerView Deployment Manager 1ライセンス/5ライセンス/20ライセンス ※ 複数のサーバを導入する際、リモートインストール、クローニングの機能により、 ネットワーク経由のサーバ環境の構築を支援するソフトウェア ※ ServerView Deployment ManagerのサポートOSについて、最新の詳細情報(エディション、 アーキテクチャ、プラットフォーム、アップグレード番号等)は、下記ServerView Suite DVDの留意事項を 一読してご確認ください。 http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/notes/svsvdvd/ ※ ソフトウェア製品は、有償サポートメニューをご用意しています。 万が一のトラブル対応等につきましては、SupportDesk契約が別途必要になります。 ※ 1) 展開するOS(ターゲットOS)としてのみサポート。ServerView Deployment Managerを インストールし、デプロイメントサーバとして使用することはできません。
						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
1	166	ServerView Virtual-I/O Manager	PG-SVM01A PG-SVM08 PG-SVM18	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000 240,000 450,000	1ライセンス ServerView Suite用ライセンスオプション 8ライセンス ※ プレーンサーバ(専用のLAN、FC(Fibre Channel))のI/Oリソースを仮想化する ソフトウェア。以下の機能を提供します。 □ MACアドレス、VLAN(World Wide Name)の仮想化機能 □ PXE、SAN、iSCSIネットワークポート設定の自動化 □ ブレードサーバのネットワーク経路(経路状況)の可視化 ※ ソフトウェア製品は、有償サポートメニューをご用意しています。 万が一のトラブル対応等につきましては、SupportDesk契約が別途必要になります。 ※ ServerView Virtual-I/O Manager V2.4以降にて使用可能です。 ※ 1) ServerView Virtual-I/O Manager V2.8以降にて使用可能です。
						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
1	170	ServerView Resource Coordinator VE I/O 仮想化オプション (FJ-WWN16)	BS141EQ2C	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	I/O 仮想化オプション ServerView Resource Coordinator VE V.2以降を使用。 管理対象サーバ16台まで使用できる仮想アドレスWWN番号を提供します。 ※ 本製品を使用するためには、ServerView Resource Coordinator VE V.2以降 を入手する必要があります。 ※ 管理対象サーバ(予備サーバを除く)16台に1本購入する必要があります。 ※ 使用するシャーシに対応したファイバーチャネルスイッチブレード、 ファイバーチャネル拡張ポートが必要となります。
						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
1	171	ServerView Resource Coordinator VE I/O 仮想化オプション (FJ-MAC16)	BS141JM2C	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	I/O 仮想化オプション ServerView Resource Coordinator VE V.2以降を使用。 管理対象サーバ16台まで使用できる仮想アドレスMAC番号を提供します。 ※ 本製品を使用するためには、ServerView Resource Coordinator VE V.2以降、 およびServerView Virtual-I/O Managerを入手する必要があります。 ※ 管理対象サーバ(予備サーバを除く)16台に1本購入する必要があります。
						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
1	175	ServerView with Data ONTAP-v Software(Basic 1ライセンス)	PGBSVVP01	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	600,000	PRIMERGY SX960 S1用共有ストレージオプション ServerView with Data ONTAP-v Software(Basic 1ライセンス) 提供形態: DVD-ROM 1枚 内包物: ServerView with Data ONTAP-v Software DVD、 Data ONTAP-v Basic License 証書 [必須ハード] PRIMERGY BX400 S1 シャーシ、 PRIMERGY SX960 S1 [必須ソフト] VMware vSphere™ 4 Standard ※ 手配上の留意については、樹系図 BX920 S2編を必ず参照願います。
						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
1	176	ServerView with Data ONTAP-v Software(Option 1ライセンス)	PG-SVPV01U	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	400,000	PRIMERGY SX960 S1用共有ストレージオプション ServerView with Data ONTAP-v Software(Option 1ライセンス) 内包物: Data ONTAP-v Advanced Mgmt. Bundle 証書 [必須ハード] PRIMERGY BX400 S1 シャーシ、 PRIMERGY SX960 S1 [必須ソフト] VMware vSphere™ 4 Standard ※ 手配上の留意については、樹系図 BX920 S2編を必ず参照願います。
						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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]

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/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]

V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

J:ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S1/BX400 S1 シャーシ関連)

[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://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

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://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

[illegible][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。)

[illegible][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。)

[illegible][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)

[illegible][illegible]

(※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)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1												標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96			19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96	19000 96

M: ラック関連

M 3	19インチ (スタンダード24U)ラック-3	PG-R4RC5	×	済	R	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	176,000	19インチ、24Uラック(+縦搭載スペースとして2U1段)。高冷却仕様 700 × 1060 × 1264mm(W x D x H)、115kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後部、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色: 黒
M 5	前面キット (スタンダードラック用)	PG-R3ST1	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,000	19インチスタンダード24Uラック(PG-R6RC1/R6RC2/R6RC3/R6RC4)用 筐体色以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (2枚)(ラック右側、左側、後面用)
M 6	19インチラックモデル1740 (基本スタビライザー有)	19R-174A1	×	済	R	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	240,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様 700 × 1050 × 2000mm(W x D x H)、143kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後部、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)、 ケーブルホルダ(24個)添付 筐体色: 黒
M 7	19インチラックモデル1740 (増設用スタビライザー有)	19R-174B1	×	済	R	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	230,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様、19R-174A1用増設ラック 700 × 1050 × 2000mm(W x D x H)、110kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後部、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)、ケーブルホルダ(24個)、 連結用金具添付 筐体色: 黒
M 8	19インチラックモデル1740 (基本スタビライザー無し)	19R-174A2	×	済	R	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	240,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様 700 × 1050 × 2000mm(W x D x H)、135kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後部、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダ(24個)添付 筐体色: 黒 ※本製品には転倒防止用のスタビライザーが添付されておりません。必ずレベルフットあるいは 前面キット(19R-17ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
M 9	19インチラックモデル1740 (増設用スタビライザー無し)	19R-174B2	×	済	R	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	230,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様、19R-174A2用増設ラック 700 × 1050 × 2000mm(W x D x H)、102kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後部、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダ(24個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※本製品には転倒防止用のスタビライザーが添付されておりません。必ずレベルフットあるいは 前面キット(19R-17ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
M 10	前面キット (基本ラック用)	19R-17ST1	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,000	19インチラック モデル1740(基本スタビライザー無し)(19R-174A2)用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (4枚)(ラック右側、左側、前面、後面用)
M 11	前面キット (増設ラック用)	19R-17ST2	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,000	19インチラック モデル1740(増設用スタビライザー無し)(19R-174B2)用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (2枚)(ラック前面、後面用)
M 16	19インチ(16U)ラック-2	PG-R5RC2	×	済	R	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	134,000	19インチ、16Uラック 590 × 905 × 850mm(W x D x H)、69kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後部、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色: 黒 *1) ケーブルマネジメントアーム適用時は搭載できません。
M 17	19インチ(16U)ラック-3	PG-R5RC3	×	済	R	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	155,000	19インチ、16Uラック 590 × 970 × 850mm(W x D x H)、57kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後部、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 筐体色: 黒 *1) PRIMERGY BX400 S1 シヤーン搭載時のみ *2) ケーブルマネジメントアーム適用時は搭載できません。
M 18	前面キット	PG-R5ST1	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000	19インチ(16U)ラック(PG-R5RC2/PG-R5RC3)用 筐体色以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (1枚)(ラック後面用)
M 23	ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 前面)	19R-17CM1	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック モデル1740 前面設置用ケーブルホルダ ※ラック筐体(24個標準添付)(前面: 12、背面: 12)、標準添付分で不足する場合に手配いたします。
M 24	ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 後面)	19R-17CM2	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,000	19インチラック モデル1740 後面設置用ケーブルホルダ ※ラック筐体(24個標準添付)(前面: 12、背面: 12)、標準添付分で不足する場合に手配いたします。
M 25	サイドケーブルダクト	19R-17SD1	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,000	19インチラック モデル1740 ケーブルダクト ※ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すダクト機構
M 48	ラックコンソール格納キット	PG-R1CK30	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,000	KVMスイッチ(4ポート)(8ポート) (PG-SB205209) アナログKVMスイッチ(8ポート)(16ポート) (PG-SBA108/116)用。 KVMスイッチを17インチ ラック・コンソール(RC25)に搭載するための格納キット
M 51	CRT/KB格納テーブル (BLACK)	GPS-R1TB6	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,000	ラックマウントタイプ用CRT/KB格納テーブル(黒)。 カラー液晶ディスプレイ・15/17EOADGキーボード(10キーなし)(GPS-R1KB)。 マウスを格納するためのテーブル
M 52	汎用テーブル (BLACK)	GPS-R1TB7	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,000	ラックマウントタイプ用、19インチラック内に高さ調整を設置するためのテーブル(黒)。
M 53	コンセントボックス 搭載用テーブル	PG-R1TB11	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,000	コンセントボックス(PG-A2CBX2)用。 コンセントボックスをラックに搭載するためのテーブル。 1U占有 ※本テーブル1台でコンセントボックスを2台まで搭載可能
M 54	フロントリア ケーブルスルーキット	PG-R1CM2	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,000	ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すためのオプション ネットワーク機器等の裏下に搭載(1U)
M 55	ノートパソコン格納テーブル	19R-16TR3	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,000	ラックマウントタイプ用ノートパソコン格納テーブル(1U) ラック(ノートパソコン)を格納するためのテーブル
M 56	ブラックパネル(1U)	19R-16BP11	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	19インチラック用ブラックパネル サービなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル。 1U占有
M 57	ブラックパネル(2U)	19R-16BP21	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,000	19インチラック用ブラックパネル サービなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル。 2U占有
M 58	ブラックパネル(3U)	19R-16BP31	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,000	19インチラック用ブラックパネル サービなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラックパネル。 3U占有
M 61	電源ランプ付OAタップ (100V/6A, 1U)	PG-R2TP1	×	済	R	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20,000	電気ランプ付ラック搭載用電源タップ(黒、100V/12A、NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計消費電流(ワット/ワット) 3.5mA以下 *1) 別売の電源ケーブル(AC100V/9A)が必要となります。電源と同数必要となります。
M 62	ラックマウント用脚立	GPS-R1LD1	×	済	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,000	ラックマウント用脚立 40Uラックに搭載される製品の取り扱い及び保守のために本製品が必要です。 (ラックが設置されているフロア内に相当品があれば不要です)

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

注2) Windows情報については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primer/softare/windows/>)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は掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、－：適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS種)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	適用OS ※2 ※1																備考小売価格 (税別、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	Windows Server 2008 R2 SP16			Windows Server 2008 R2 SP17	Windows Server 2008 R2 SP18
1	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
2	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
3	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
4	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
5	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
6	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
7	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
8	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
9	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
10	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
11	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
12	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
13	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
14	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
15	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
16	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
17	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
18	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
19	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
20	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
21	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
22	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
23	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
24	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
25	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
26	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
27	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
28	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
29	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
30	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
31	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
32	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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	備考小売価格 (税別、円)	備 考
33	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1	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		

P・拡張機器

		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・ ★ ケーブル接続で行うための装置。 ※クラウド環境から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CVC/FUPS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。 ※リモートマネジメントコントローラとの同時使用不可。 ※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 10000を除く)に接続する場合は、PowerChute Business Edition、 PowerChute Network Shutdownは使用不可 ※Windowsサーバには本製品専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ありません。 接続シリアルポートからコントロールヘドゲインし、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混在制御は不可)。 [必須ハード] コンセントボックス1(PW-PM1CB1)、RS-232Cケーブル、ツイストペアケーブル *1) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート *2) 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・ ★ ケーブル接続で行うための装置。 ※クラウド環境から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CVC/FUPS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。 ※リモートマネジメントコントローラとの同時使用不可。 ※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 10000を除く)に接続する場合は、PowerChute Business Edition、 PowerChute Network Shutdownは使用不可 ※Windowsサーバには本製品専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ありません。 接続シリアルポートからコントロールヘドゲインし、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混在制御は不可)。 [必須ハード] RS-232Cケーブル、ツイストペアケーブル *1) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート *2) 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に適用したコンセント(8口、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) *1) 電源ケーブル(AC200V対応)適用時は未サポート
P	4	100Vブレーボックス	F7791EP2	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	148000	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 接続する場合に手配必須 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PM1CL2) / PMANモデル50 (PW-PM2CL1) *1) 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内カスケード接続用ケーブル、ケーブル長: 3m ★ [PMANモデル50 ~ PMANモデル100接続用 ②PMANモデル100 ~ PMANモデル100接続用 *1) 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と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。 *1) 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 *1) 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

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/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) ネクスラ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。)

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS ※1														備考
				Win2000 SP4	Win2000 SP3	Win2000 SP2	Win2000 SP1	Win2000	Win2003 R2	Win2003 R2 SP1	Win2003 R2 SP2	Win2003 R2 SP3	Win2003 R2 SP4	Win2003 R2 SP5	Win2003 R2 SP6	Win2003 R2 SP7	Win2003 R2 SP8	
			2002.10.15現在															※2
																		※3
																		※4
																		※5
																		※6
																		※7
																		※8
																		※9
																		※10
																		※11
																		※12
																		※13
																		※14
																		※15
																		※16
																		※17
																		※18
																		※19
																		※20
																		※21
																		※22
																		※23
																		※24
																		※25
																		※26
																		※27
																		※28
																		※29
																		※30
																		※31
																		※32
																		※33
																		※34
																		※35
																		※36
																		※37
																		※38
																		※39
																		※40
																		※41
																		※42
																		※43
				</														

[illegible]

(※1) ●：適用可、T：サーバ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は掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：適用不可、－：適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS種)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Enterprise Linux ES (V4 for EM64T))、E: Red Hat Enterprise Linux ES (V4 for x86)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (V4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1																適用OS ※2 ※1																標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2			Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2

R: サポート/サービス

R	4	SupportDesk/バック Lite(営業平日以降 訪問修理)3年	PG8SPA3D01	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	21,400	TX150 S7 用 ★ 1年間の営業平日以降訪問修理(標準保証) → 3年間の営業平日以降訪問修理への保証延長 受付時間: 月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/バック Lite(営業平日以降訪問修理)規定については弊社HP (http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdv/sdv-pack/primerylite-rtd/) 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。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
R	5	SupportDesk/バック Lite(営業平日以降 訪問修理)3年	PG8SPA3D10	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	21,400	TX100 S2/TX100 S1 用 ★ 1年間の営業平日以降訪問修理(標準保証) → 3年間の営業平日以降訪問修理への保証延長 受付時間: 月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/バック Lite(営業平日以降訪問修理)規定については弊社HP (http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdv/sdv-pack/primerylite-rtd/) 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。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
R	11	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PG8SPB3D005 PG8SPB4D05 PG8SPB5D05	●	済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	38,000 68,000 98,000	3年 TX300 S6 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 営業平日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) サービス時間: 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。 ※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、 返送していただく必要があります。
R	13	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PG8SPB3D12 PG8SPB4D12 PG8SPB5D12	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	38,000 68,000 98,000	3年 TX200 S6 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 営業平日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) サービス時間: 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。 ※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、 返送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)	PG8SPB3D001 PG8SPB4D01 PG8SPB5D01	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000 68,000 98,000	3年 TX150 S7 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 営業平日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) サービス時間: 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。 ※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、 返送していただく必要があります。
R	16	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PG8SPB3D10 PG8SPB4D10 PG8SPB5D10	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	31,000 53,000 75,000	3年 TX100 S2/TX100 S1 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 営業平日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) サービス時間: 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。 ※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、 返送していただく必要があります。
R	17	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PG8SPB3D007 PG8SPB4D07 PG8SPB5D07	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	52,000 111,000 143,000	3年 RX300 S6 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 営業平日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) サービス時間: 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。 ※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、 返送していただく必要があります。
R	19	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PG8SPB3D006 PG8SPB4D06 PG8SPB5D06	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	32,000 72,000 113,000	3年 RX200 S6 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 営業平日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) サービス時間: 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、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、 返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HP(http://primserver.fujitsu.com/primery/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SP2は搭載する本体のサポート可能なポート機能SP2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 x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	2025年度 製品ライフサイクル	適用機種 ※1																標準小売価格	注2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					6R	5R	4E	3R	2R	1R	6R	5R	4E	3R	2R	1R	6R	5R	4E	3R				2R	1R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			2020.06		適用機種 ※1	適用機種 ※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

(※1) ●：適用可、○：稼働率の高い適用可、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は標準的なハードウェア構成に準拠します)、×：適用不可、－：適用機種(サポートOS)に準ずる適用OS無し
4桁5桁、SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)、E4-Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86_64)、
6R-Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)、R5-Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)、E4-Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86_64)、
V4-VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1														適用OS ※2 ※1														標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																														
				SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)			SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)	SR-Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel architecture)

R: サポート/サービス

R 39	SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008 サポート付)	PGBSPG3D06 PGBSPG4D06 PGBSPG5D06	● 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	122,000 176,000 229,000 ★	3年 4年 5年 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(1、 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兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業業日以降の対応になることもあります。 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00 対応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、 返送していただく必要があります。 (1) Enterprise は未サポート (2) Windows Server® 2008/2008 R2 のライセンスをWindows Server® 2003/2003 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 41	SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008 サポート付)	PGBSPG3A05 PGBSPG4A05 PGBSPG5A05	● 済	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	145,000 214,000 283,000 ★	3年 4年 5年 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(1、 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兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業業日以降の対応になることもあります。 サービス時間等: 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、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、 返送していただく必要があります。 (1) Enterprise は未サポート (2) Windows Server® 2008/2008 R2 のライセンスをWindows Server® 2003/2003 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 43	SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008 サポート付)	PGBSPG3A12 PGBSPG4A12 PGBSPG5A12	● 済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	143,000 213,000 282,000 ★	3年 4年 5年 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(1、 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兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業業日以降の対応になることもあります。 サービス時間等: 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、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、 返送していただく必要があります。 (1) Enterprise は未サポート (2) Windows Server® 2008/2008 R2 のライセンスをWindows Server® 2003/2003 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)	PGBSPG3A01 PGBSPG4A01 PGBSPG5A01	● 済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	150,000 206,000 261,000 ★	3年 4年 5年 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(1、 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兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業業日以降の対応になることもあります。 サービス時間等: 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、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、 返送していただく必要があります。 (1) Enterprise は未サポート (2) Windows Server® 2008/2008 R2 のライセンスをWindows Server® 2003/2003 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 46	SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008 サポート付)	PGBSPG3A10 PGBSPG4A10 PGBSPG5A10	● 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	139,000 191,000 242,000 ★	3年 4年 5年 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(1、 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兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業業日以降の対応になることもあります。 サービス時間等: 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、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、 返送していただく必要があります。 (1) Enterprise は未サポート (2) Windows Server® 2008/2008 R2 のライセンスをWindows Server® 2003/2003 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 47	SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008 サポート付)	PGBSPG3A07 PGBSPG4A07 PGBSPG5A07	● 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	221,000 314,000 410,000 ★	3年 4年 5年 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(1、 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兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業業日以降の対応になることもあります。 サービス時間等: 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、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、 返送していただく必要があります。 (1) Enterprise は未サポート (2) Windows Server® 2008/2008 R2 のライセンスをWindows Server® 2003/2003 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 49	SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008 サポート付)	PGBSPG3A06 PGBSPG4A06 PGBSPG5A06	● 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	161,000 230,000 298,000 ★	3年 4年 5年 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(1、 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兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 (1) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業業日以降の対応になることもあります。 サービス時間等: 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、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、 返送していただく必要があります。 (1) Enterprise は未サポート (2) Windows Server® 2008/2008 R2 のライセンスをWindows Server® 2003/2003 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://primserver.fujitsu.com/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※印の部品につきましては、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は複数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種)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86_64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	OS 提供時期	OS 提供時期	適用機種 ※1																適用OS ※2 ※1																標準小売価格 (税別、円)	備 考
					SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR					
R	52	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPJ3D05 PGBSPJ4D05 PGBSPJ5D05	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	270,000 419,000 565,000 ★	※3: 適用OS種のWin2008 R2 D (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) を示す。 ※4: 適用OS種のWin2008 D (64-bit)・Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit) を示す。 ※5: 適用OS種のWin2008 R2 S (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)・ Win2008 R2 E (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) を示す。 ※6: 適用OS種のWin2008 S (64-bit)・Windows Server® 2008 Standard (64-bit)・ Win2008 E (64-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) を示す。 ※7: 適用OS種のWin2008 S (32-bit)・Windows Server® 2008 Standard (32-bit)・ Win2008 E (32-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) を示す。 ※8: 適用OS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 を示す。 ※9: 適用OS種のWin2003 x64 S.E.・Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition を示す。 Win2003 x64 E.E.・Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition を示す。 ※10: 適用OS種のWin2003 R2 S.E.・Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.・Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition, Win2003 S.E.・Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.・Windows Server® 2003, Enterprise Edition を示す。 ※12: 適用OS種のWEB2008 R2・Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) を示す。 ※13: 適用OS種のWEB2008 R2・Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit) を示す。 ※14: 適用OS種のWEB2003・Windows Server® 2003, Web Edition を示す。 ※15: 適用OS種のOHC2008 R2・Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit) を示す。 ※16: 適用OS種のWin2008 R2 FD・Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) を示す。 ※17: 適用OS種のSBS2011・Windows® Small Business Server 2011 Essentials を示す。 ※18: 適用OS種のSBS2008・Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium を示す。		
						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				

R: サポート/サービス

R	52	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPJ3D05 PGBSPJ4D05 PGBSPJ5D05	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	270,000 419,000 565,000 ★	3年 4年 5年 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通知/ノウハウサービス対応/履歴など)。 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCC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 定営業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(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(カスタマイズ専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は、サービス対象製品本体およびカスタマイズで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	54	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPJ3D12 PGBSPJ4D12 PGBSPJ5D12	●	済	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	290,000 442,000 592,000 ★	3年 4年 5年 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通知/ノウハウサービス対応/履歴など)。 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCC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 定営業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(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(カスタマイズ専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は、サービス対象製品本体およびカスタマイズで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	56	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPJ3D01 PGBSPJ4D01 PGBSPJ5D01	●	済	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000 320,000 419,000 ★	3年 4年 5年 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通知/ノウハウサービス対応/履歴など)。 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCC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 定営業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(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(カスタマイズ専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は、サービス対象製品本体およびカスタマイズで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	58	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPJ3D10 PGBSPJ4D10 PGBSPJ5D10	●	済	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000 320,000 419,000 ★	3年 4年 5年 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通知/ノウハウサービス対応/履歴など)。 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCC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 定営業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(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(カスタマイズ専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は、サービス対象製品本体およびカスタマイズで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 *) TX100 S1 では、RHEL6は対象外です。
R	60	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPJ3D07 PGBSPJ4D07 PGBSPJ5D07	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	278,000 440,000 601,000 ★	3年 4年 5年 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通知/ノウハウサービス対応/履歴など)。 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCC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 定営業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(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(カスタマイズ専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は、サービス対象製品本体およびカスタマイズで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
R	62	SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPJ3D06 PGBSPJ4D06 PGBSPJ5D06	●	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	252,000 407,000 518,000 ★	3年 4年 5年 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通知/ノウハウサービス対応/履歴など)。 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCC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 定営業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(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(カスタマイズ専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は、サービス対象製品本体およびカスタマイズで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primery/software/windows/>)をご確認ください。
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、－：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×：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)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用機種 ※1																																標準小売価格 (税別、円)	注2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				適用機種 ※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				適用OS ※2 ※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				適用OS ※2 ※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				適用OS ※2 ※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009.06	2009

R: サポート/サービス

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primserver.kajita.com/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。)

品 名		型 名	提供時期	適用機種 第1	適用OS 第2注1	備 考
マシナリ付型	12	32bit	17000 96	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	(特 別、内)
			17000 97	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 98	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	(特 別、内)
			17000 99	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 Foundation (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 100	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SBS (64-bit)	(特 別、内)
			17000 101	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 Essentials (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 102	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 Hyper-V (64-bit)	(特 別、内)
			17000 103	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 104	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP2 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 105	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP3 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 106	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP4 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 107	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP5 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 108	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP6 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 109	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP7 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 110	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP8 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 111	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP9 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 112	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP10 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 113	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP11 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 114	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP12 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 115	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP13 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 116	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP14 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 117	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP15 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 118	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP16 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 119	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP17 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 120	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP18 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 121	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP19 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 122	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP20 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 123	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP21 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 124	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP22 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 125	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP23 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 126	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP24 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 127	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP25 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 128	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP26 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 129	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP27 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 130	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP28 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 131	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP29 (64-bit)	
マシナリ付型	12	32bit	17000 132	Win2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP30 (64-bit)	(特 別、内)
			17000 133	Win200		

[illegible]

注1) Windows情報については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/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★印の部品につきましては、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、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
				Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-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。

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-C8360G	済	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	292,000	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36枚/分(A4)、モノクロ40枚/分(A4) 解像度: 600dpi×1200dpi相当/600dpi×600dpi 用紙サイズ: A3～ハガキ、給紙容量: 標準800枚～最大3000枚 両面印刷対応(オプション)、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 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] ツイストベアケーブルが必要。 ※: Printianavi2、FJRAWポートモニタは64bitOS未サポート。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。 ※: Win2008 R2 S/Eでは富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/printri/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
XIX	2	拡張給紙ユニット-A	XL-EF55CG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	XL-C8360G用オプション、増設用給紙ユニット。(A3～A6サイズ、550枚)
XIX	3	拡張給紙ユニット-B	XL-EF165CG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,000	XL-C8360G用オプション、増設用給紙ユニット。(A3～A6サイズ、3段カセット: 550枚 x 3)
XIX	4	両面ユニット	XL-DUPCG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	XL-C8360G用オプション、両面印刷ユニット。普通紙のみ。
XIX	5	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256CB	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-C8360G用オプション、増設メモリ (メモリ容量: 256MB)
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、リール、封筒、ハガキ、往復ハガキ 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] ツイストベアケーブルが必要。 ※: Printianavi2、FJRAWポートモニタは64bitOS未サポート。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。 ※: Win2008 R2 S/Eでは富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/printri/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
XIX	11	拡張給紙ユニット	XL-EF65CC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,000	XL-C2260用オプション、A4～A5サイズ対応カセット給紙ユニット(650枚×1段)
XIX	12	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256CC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-C2260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/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(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] ツイストベアケーブルが必要。
XIX	14	拡張給紙ユニット-A	XL-EF110MA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,000	増設用給紙ユニットA3～A5サイズ、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	増設用給紙ユニットA4、B5、レターサイズ、1000枚+1300枚)
XIX	16	フィニッシャー	XL-FINMA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319,000	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/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(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 [必須ハード] ツイストベアケーブルが必要。
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/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(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 [必須ハード] ツイストベアケーブルが必要。
XIX	20	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-9440E/9380E用オプションA3～A5サイズ対応カセット給紙ユニット(550枚)。カセット1個添付
XIX	21	両面ユニット	XL-DUPMC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	両面印刷ユニット
XIX	22	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-9440E/9380E/9311/9281/4360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
				Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 R2 S/E	Win2008 S/E	Win2003 R2 x64 S/E/E	Win2003 x64 S/E/E	Win2003 R2 S/E/E	Win2003 S/E/E	Win2008 R2	HPC2008 R2	Win2008 R2 FD	SBS	Linux/Maxre		
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	注1	*1: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit) : Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 *2: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit) : Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 *3: 適用OS欄のWin2008 R2 S : Windows Server® 2008 R2 Standard, Win2008 R2 E : Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 *4: 適用OS欄のWin2008 S : Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit) , Win2008 E : Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)を示す。 *5: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *6: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 *7: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 *8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 *9: 適用OS欄のWEB2008 R2 : Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *10: 適用OS欄のHPC2008 R2: Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *11: 適用OS欄のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 *12: 適用OS欄のSBS : Windows® Small Business Server 2011 Essentials / Standard / Premium Add-On Windows® Small Business Server 2008 Standard / Premiumを示す。

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

XIX	23	ページプリンタ	XL-9320	11.6/下	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	75,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時): A4: 32.0枚/分、B4: 19.5枚/分、A3: 17.4枚/分 解像度: 2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ: A3～ハガキ、給紙容量: 標準450枚～最大1550枚 対応シーケンス: 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	11.6/下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9320用オプション、A3～A5サイズ対応カセット給紙ユニット(250枚)、2/3段目増設用給紙カセット1個添付
XIX	25	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MF	11.6/下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-9320用オプション、A3～A5サイズ専用カセット給紙ユニット(550枚)、2/3段目増設用給紙カセット1個添付
XIX	26	両面ユニット	XL-DUPMF	11.6/下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9320用オプション両面印刷用ユニット
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×600dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ: A4、A5、A6、B5、レター、リーガル、ハガキ、給紙容量: 標準600枚～最大1600枚 対応シーケンス: 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、2/3段目増設用給紙ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル、500枚) 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 [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
				Windows R2 D (64-bit)	Windows R2 S/E	Windows R2 E	Windows R2 x64 S/E/E	Windows R2 x64 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 E/E	Windows R2	HPCC2008 R2	Windows R2 FD	SBS	Linux/Minix		
				*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(http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
XX	2	水平漢字プリンタ-15	FMPR5410G	済	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	376,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字130文字/秒 複写枚数:オリジナル+7枚(高複写モード時:オリジナル+8枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※:富士通製品情報ページ(http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
XX	3	水平漢字プリンタ-15	FMPR5110G	済	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	208,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字80文字/秒 複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※:富士通製品情報ページ(http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
XX	4	水平漢字プリンタ-15	FMPR5010	済	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	166,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字67文字/秒 複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード時:オリジナル+7枚) ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能 単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※:富士通製品情報ページ(http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
XX	5	カットシートフィーダ	FMPR-CF1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,800	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010用オプション、ハガキ～A3対応、最大120枚 (注)本オプションを装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。
XX	6	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	FMPR5310EG/5110G/5010用オプション、前部及び後部からの連帳用紙吸入用(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(http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
XX	8	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	FMPR3000G用オプション、ハガキ、B5縦～B4横(手差しはA3横)まで、160枚、(1ピン目) *複写紙は使用不可
XX	9	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	FMPR3000G用オプション、B5縦～B4横まで、160枚、(2ピン目) *複写紙は使用不可
XX	10	プリンタLANカード	FMPR-LN1G	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 ※:富士通製品情報ページ(http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
XX	11	漢字プリンタ-15	FMPR3000G	済	×	×	※	※	●	●	●	●	×	×	×	×	×	107,000	モノクロ、15インチ、24×24ドット、180dpi、印字速度:漢字75文字/秒 複写枚数:オリジナル+4枚、小型(136桁)、低稼働音モデル ESC/P・FMシーケンス対応、Windowsプリンタドライバ添付。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※:富士通製品情報ページ(http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。

注1)本システム構成図に掲載されております商品®の価格体系につきましては、市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

●:適用可、×:適用不可、―(適用OS欄):適用機種をサポートOSに準ずる、A3:Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)、E3:Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)
A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux AS (v.4 for Intel64)
E4:Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux ES (v.4 for Intel64)
RL5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)およびRed Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)
V3:VMware® Infrastructure 3、V4:VMware vSphere® 4

項	品 名	型 名	提供時期	適用OS														標準価格 (税別、円)	備 考
				Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)	Windows 8 (64-bit)		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		※1:適用OS欄の●の下の数字/アルファベットはそれぞれバージョンのみの適応を示す。 ※2:適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit):Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※3:適用OS欄のWin2008 D (64-bit):Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4:適用OS欄のWin2008 R2 S:Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。 Win2008 R2 E (64-bit):Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5:適用OS欄のWin2008 S (64-bit):Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 Win2008 E (64-bit):Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※6: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)を示す。 ※7: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。 ※8: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。 ※9: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。 ※10: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。 ※11:適用OS欄のWEB2008 R2 :Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※12:適用OS欄のHPC2008 R2 :Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※13:適用OS欄のWin2008 R2 FD :Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※14: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。	

XXI:VSシリーズ

XXI	1	シリアルプリンタ装置	VS-30T	済	×	×	●注1 注12	●注1 注2	●注1 注2	●注1	●	●	×	×	×	×	×	×	248,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFVMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:300行/分、使用用紙:連続紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙 複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む) 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリ可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista/Windows 7用プリンタドライバ添付。 LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。 【必須ソフト(垂直連携時)】 WSMGR連携時: WSMGR V4.1 L40~ HOST PRNTR連携時: Windows Server 2003接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20~ Windows Server 2008 R2接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30~
XXI	2	カットシートフィーダ	VSTCF1	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置。VS-30T/VS-80T共通オプション。
XXI	3	セカンドトラクタ	VSTTRI	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連続紙送りトラクタ。VS-30T/VS-80T共通オプション。
XXI	4	シリアルプリンタ装置	VS-80T	済	×	×	●注1 注12	●注1 注2	●注1 注2	●注1	●	●	×	×	×	×	×	×	348,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFVMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:300行/分、使用用紙:連続紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙 複写:通常モード時5枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む) 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリ可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista/Windows 7用プリンタドライバ添付。 LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。 【必須ソフト(垂直連携時)】 WSMGR連携時: WSMGR V4.1 L40~ HOST PRNTR連携時: Windows Server 2003接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20~ Windows Server 2008 R2接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30~
XXI	5	シリアルプリンタ装置	VS-10T	済	×	×	●注1 注12	●注1 注2	●注1 注2	●注1	●	●	×	×	×	×	×	×	148,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFVMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:75行/分、使用用紙:連続紙(幅4インチ~16インチ)/カット紙、複写:最大5枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む) 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリ可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista/Windows 7用プリンタドライバ添付。 LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。 【必須ソフト(垂直連携時)】 WSMGR連携時: WSMGR V4.1 L40~ HOST PRNTR連携時: Windows Server 2003接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20~ Windows Server 2008 R2接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30~
XXI	6	カットシートフィーダ	VS10PT	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	カット紙の自動給紙装置、複写用紙不可
XXI	7	ラインプリンタ装置	VS-320	済	×	×	●注1 注12	●注1 注2	●注1 注2	●注1	●	●	×	×	×	×	×	×	1,100,000	パラレル接続/LAN接続(オプション)可能なラインプリンタ。Windows Server 2008/Windows Server 2003およびFVMVクライアントからの印刷出力が可能。 最大印刷速度:130行/分、使用用紙:連続紙(幅3.5インチ~16インチ)、複写:最大5枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む) 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリ可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista/Windows 7用プリンタドライバ添付。 LAN接続インターフェース(100BASE-TX/10BASE-T)に加え、パラレルインターフェースを標準装備。 【必須ハード】 LAN接続時:LANアダプタ(VS320LN) 【必須ソフト(垂直連携時)】 WSMGR連携時: WSMGR V4.1 L40~ HOST PRNTR連携時: Windows Server 2003接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20~ Windows Server 2008 R2接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30~
XXI	8	LANアダプタ	VS320LN	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,000	LAN(TCP/IP)へ接続するためのLANアダプタ(10BASE-T)
XXI	9	専用台	VS320TB	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	VS-320専用置き台(キャスタ付き)

XXII:VSPシリーズ

XXII	1	連続紙プリンタ装置	P55110B	済	×	×	●注1 注12	●注4 注7	●注7 注3	●注3 注4	●注3 注4	●	×	×	×	×	×	×	13,200,000	ネットワーク直結ページプリンタ。グローバルサーバからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FVMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。 VSP4951Aの後継装置。大型タッチパネル採用により、優れた操作性を実現。 最大印刷速度:4,000行/分(6行/インチ時)、使用用紙:連続紙(幅8.5~16インチ) LAN接続インターフェース標準装備(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ交換印刷機能。 FM/FN/シネマス(240dpi,400dpi)エミュレーション機能。管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista/Windows 7用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20~ Windows Server 2008 R2接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30~
XXII	2	PrintWalker/LXE-EX	VSPPWLH	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●A3 E3 A4 E4 RL5	-	1,200,000	連続紙プリンタ装置P55110Bに対応する印刷制御ソフトウェアです。 Linux環境からの印刷時にページ重複防止等の高度なエラーリカバリを実現します。 【必須ソフト】Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上
XXII	3	ページプリンタ装置	VSP4730B	済	×	×	●注13 注13	●注4 注13	●注13 注13	●注4 注13	●	●	×	×	×	×	●A3 E3 注14 A4 E4 注15 RL5 注16	×	1,600,000	ネットワーク直結ページプリンタ。グローバルサーバからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FVMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度:50枚/分(A4)、使用用紙:単葉紙(A3~A5、レター) LAN接続インターフェース標準装備(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ完全互換印刷機能。 FM/シネマス(240dpi,400dpi)FNP/シネマス(240dpi,400dpi)エミュレーション機能。 管理ソフト(PrintWalker/PM) 標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全リカバリが可能。 複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista/Windows 7用プリンタドライバ添付。 【必須ハード(垂直連携時)】GS連携機能(VSP4730GS) 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20~ Windows Server 2008 R2接続時:Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30~
XXII	4	GS連携機能	VSP4730GS	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600,000	グローバルサーバ連携オプション。OPR互換印刷(F66XXエミュレーション)時の必須オプション
XXII	5	拡張出力機能	VSP4730EX	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	マルチセッションのためのセッション資源やF66XXエミュレーション印刷時での速度改善が可能 (注:印刷データによっては、改善効果が見られないことがあります。)
XXII	6	大容量ホッパ装置	VSP4730H15	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,000	A4用紙を最大1200枚給紙可能なオプション
XXII	7	フィニッシュ装置	VSP4730F30	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500,000	最大3000枚収容可能なスタック装置。ステープル、穴あけ等の後処理が可能。

注1)LAN接続時のみ可能です。
注2)PrintWalker/PM(装置添付) V80L30以上が必須です。
注3)PrintWalker/PM(装置添付) V70L60以上が必須です。
注4)グローバルサーバからの垂直連携印刷機能はありません。
注5)別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注6)PrintWalker/LXE-EX(オプション)、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注7)PrintWalker/PM(装置添付) V80L21以上が必須です。
注8)PrintWalker/LXE(装置添付) V14L50以上、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
注9)PrintWalker/LXE(装置添付) V14L70以上が必須です。また、別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
注10)x86の場合、PrintWalker/LXE-EX(オプション) V14L50以上が必須です。PrintWalker/LXE-EX(オプション) V14L60以上が必須です。
また、いずれの場合も別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
注11)PrintWalker/LXE-EX(オプション) V14L70以上、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
注12)PrintWalker/PM(装置添付) V80L40以上が必須です。
注13)PrintWalker/PM(装置添付) V80L60以上が必須です。
注14)PrintWalker/LXE-EX(オプション) V15L30以上、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注15)PrintWalker/LXE-EX(オプション) V15L30以上、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
注16)PrintWalker/LXE-EX(オプション) V15L30以上、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。

●：適用可、×：適用不可、―（適用OS欄）：適用機種種のサポートOSに準ずる。 A3：Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)、E3：Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)
A4：Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux AS (v.4 for Intel64)
E4：Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)およびRed Hat Enterprise Linux ES (v.4 for Intel64)
RL5：Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)およびRed Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)
V3：VMware® Infrastructure 3、V4：VMware vSphere® 4

項	品 名	型 名	提供時期															標準価格 (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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)

XXII: VSPシリーズ

8	ページプリンタ装置	VSP4620A	済	×	×	●注14	●注2注4	●注4注4	●注1注2	●注2注2	●注4注4	×	×	×	×	●A3E3注3A4E4注5RL5注6	×	398,000	ネットワーク直結型ページプリンタ。グローバルサーバからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度：260行/分、使用用紙：単葉紙(A3～A5、レター)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)。OPRデータ完全互換印刷機能。 FMSシークエンス(240dpi/400dpi)、FNPシークエンス(240dpi/400dpi/600dpi/1200dpi)エミュレーション機能。 管理ソフト(PrintWalker/PM)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全互換印刷が可能。 複数のシステムのデータを同時処理可能なマルチセッション機能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista/Windows 7用プリンタドライバ添付。 【必須ハード(垂直連携時)】GS/M連携機構(VSP4620GS)。拡張出力機構(VSP4620EX)。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20～ Windows Server 2008 R2接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30～	
XXII	9	拡張出力機構	VSP4620EX	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	機能拡張用メモリオプション。マルチセッションのためのセッション資源やFNPシークエンス時の1200dpiでの印刷等プリンタエミュレーション機能の拡張が可能。 グローバルサーバ連携オプション、OPR互換印刷(F66XXエミュレーション)時の必須オプション	
XXII	10	給紙ユニット50	VSP4620HS	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	最大500枚給紙可能なオプション	
XXII	11	GS/M連携機構	VSP4620GS	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,000	グローバルサーバ連携オプション、OPR互換印刷(F66XXエミュレーション)時の必須オプション	
XXII	12	多目的プリンタ装置	VSP2910H	済	×	×	●注15	●注2注4	●注4注4	●注2注2	●注4注4	●注4注4	×	×	×	×	●A3E3注3A4E4注5RL5注13	×	700,000	ネットワーク直結型高機能多目的プリンタ。グローバルサーバからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度：140字/秒、使用用紙：連続紙(幅3.5インチ～16インチ)/カット紙、複写：通常モード時最大5枚/高複写モード時最大8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)、単葉の自動給紙(500枚トラクタ方式の選択が可能で、多様な用紙への印刷に対応)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、管理ソフト(PrintWalker/PM)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全互換印刷が可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20～ Windows Server 2008 R2接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30～
XXII	13	拡張出力機構	VSPBEX2	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。 グローバルサーバからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/図形/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須。VSP2910H/VSP2851B/VSP2740B共通オプション。	
XXII	14	フェースダウンスタック	VSP2910HA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	手前排出用フェースダウンスタック	
XXII	15	多目的プリンタ装置	VSP2851B	済	×	×	●注15	●注2注4注15	●注4注4	●注1注2注15	●注1注2注15	●注15注15	×	×	×	×	●A3E3注3A4E4注5RL5注18	×	498,000	ネットワーク直結型多目的プリンタ。グローバルサーバからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度：130字/秒、使用用紙：連続紙(幅4インチ～16インチ)/カット紙、複写：最大5枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、管理ソフト(PrintWalker/PM)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全互換印刷が可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20～ Windows Server 2008 R2接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30～ VSP2851の後継機(サポートOSは異なります)。
XXII	16	カットシートフィーダ	VSP2851BC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置	
XXII	17	セカンドトラクタ	VSP2851BT	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連続紙送りトラクタ	
XXII	18	用紙反転ユニット	VSP2851BH	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	手前排出用フェースダウンスタック	
XXII	19	シリアルプリンタ装置	VSP2740B	済	×	×	●注15	●注2注4	●注4注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	×	×	×	×	●A3E3注3A4E4注5RL5注6	×	298,000	ネットワーク直結型シリアルプリンタ。グローバルサーバからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度：89字/秒、使用用紙：連続紙(幅4インチ～16インチ)/カット紙、複写：通常モード時8枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、管理ソフト(PrintWalker/PM)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全互換印刷が可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20～ Windows Server 2008 R2接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30～
XXII	20	カットシートフィーダ	VSP2740BC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,000	カット紙の自動給紙装置	
XXII	21	セカンドトラクタ	VSP2740BT	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	2種類目の連続紙送りトラクタ	
XXII	22	ラインプリンタ装置	VSP3801A	済	×	×	●注15	●注2注4	●注4注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	×	×	×	×	●A3E3注3A4E4注5RL5注6	×	1,350,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ。グローバルサーバからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度：200行/分、使用用紙：連続紙(幅3.5インチ～16インチ)、複写：通常モード時8枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、管理ソフト(PrintWalker/PM)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全互換印刷が可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20～ Windows Server 2008 R2接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30～
XXII	23	拡張出力機構	VSPBEX2	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。 グローバルサーバからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/図形/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須。VSP3801A用オプション。	
XXII	24	ラインプリンタ装置	VSP3710B	済	×	×	●注15	●注2注4	●注4注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	×	×	×	×	●A3E3注3A4E4注5RL5注6	×	2,600,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ。グローバルサーバからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度：400行/分、使用用紙：連続紙(幅3.5インチ～16インチ)、複写：通常モード時8枚/高複写モード時8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、管理ソフト(PrintWalker/PM)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全互換印刷が可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20～ Windows Server 2008 R2接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30～
XXII	25	拡張出力機構	VSPBEX1	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨。 印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減。 グローバルサーバからのラベル拡大文字/範囲指定バーコード/イメージ印刷機能使用時およびPRIMERGY6000からの印刷時に必須。VSP3710B/VSP3802用オプション。	
XXII	26	ラインプリンタ装置	VSP3802B	済	×	×	●注15	●注2注4	●注4注4	●注1注2	●注1注2	●注1注2	×	×	×	×	●A3E3注3A4E4注5RL5注6	×	4,000,000	ネットワーク直結型ラインプリンタ。グローバルサーバからの垂直連携、およびWindows Server 2008/Windows Server 2003、FMVクライアント、Linuxサーバ(Red Hat Enterprise Linux)からの水平連携による印刷が可能。 最大印刷速度：600行/分、使用用紙：連続紙(幅3.5インチ～16インチ)、複写：通常モード時最大8枚/高複写モード時最大8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)、LAN接続インターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、管理ソフト(PrintWalker/PM)標準添付によりクライアント/サーバ環境で完全互換印刷が可能。 Windows Server 2008/Windows Server 2003/Windows XP/Windows Vista用プリンタドライバ添付。 【必須ソフト(垂直連携時)】 Windows Server 2003接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V3.0 L10 Windows Server 2008接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L20～ Windows Server 2008 R2接続時：Server 2000ホスト連携プレミアム V7.1 L30～

注1)PrintWalker/PM (装置添付) V70L60以上が必須です。(装置添付)
注2)グローバルサーバからの垂直連携印刷機能はありません。
注3)別途Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注4)PrintWalker/PM (装置添付) V80L21以上が必須です。
注5)PrintWalker/LXE (装置添付) V14L50以上、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
注6)PrintWalker/LXE (装置添付) V14L70以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.2.0以上が必須です。
注7)PrintWalker/PM (装置添付) V70L70以上が必須です。
注8)PrintWalker/LXE (装置添付) V14L30以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注9)PrintWalker/PM (装置添付) V70L80以上が必須です。
注10)PrintWalker/LXE (装置添付) V14L50以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注11)PrintWalker/LXE (装置添付) V14L50以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10以上が必須です。
注12)PrintWalker/LXE (装置添付) V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.0.0以上が必須です。
注13)PrintWalker/LXE (装置添付) V14L90以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V8.2.0以上が必須です。
注14)PrintWalker/PM (装置添付) V80L40以上が必須です。
注15)PrintWalker/PM (装置添付) V80L50以上が必須です。
注16)PrintWalker/LXE (装置添付) V15L20以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager V6.0L10以上が必須です。
注17)PrintWalker/LXE (装置添付) V15L20以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager V8.0.0以上が必須です。
注18)PrintWalker/LXE (装置添付) V15L20以上が必須です。別途、Interstage Charset Manager V8.2.0以上が必須です。

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DARTユニット	内蔵LTOユニット	内蔵LTOユニット	内蔵LTOユニット	内蔵LTOユニット	内蔵LTOユニット	内蔵LTOユニット	内蔵LTOユニット	内蔵LTOユニット	内蔵LTOユニット	内蔵LTOユニット	内蔵LTOユニット			
				*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3	*3			*1: 商品番号は発行時点のものです。予告なしに変更される可能性があります。 最新情報については、富士通コワーコ株式会社HP (http://jp.fujitsu.com/group/coworco/)より ご確認頂きますようお願いいたします。 *2: 接続可能な装置、適用可能なOSは、必ずPRIMERGYシステム構成図等で確認頂きますようお願いいたします。 *3: PRIMERGYシステム構成図(2011年5月版)[カタログNo.CG2000-98]に掲載のある装置に限ります。

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RD 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RD 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RD 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RD 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-HC47MW5相当
XXIII	32	DVD-RAM ディスク	1241100	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	5枚/1パック	オープン価格	記憶容量: 4.7GB、カートリッジ無、2～3 倍速対応、5 枚パック パナソニック株式会社製 LM-HC47L相当
XXIII	33	DVD-RAM ディスク	1241101	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	5枚	オープン価格	記憶容量: 4.7GB、カートリッジ有(ディスク取り出し可能)、2～3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HB47LA相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要があります。
XXIII	34	DVD-RAM ディスク	1241102	済	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	1枚	オープン価格	記憶容量: 9.4GB、カートリッジ有(ディスク取り出し可能)、2～3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HB94L相当 ※カートリッジから取り出して使用する必要があります。
XXIII	42	クリーニングフロッピーマイクロ	0212116	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	1枚	オープン価格	FDD ユニット用クリーニングフロッピー
XXIII	51	RUF2-HSC1GW RUF2-HSC2GW RUF2-HSC4GW RUF2-HSC8GW	1907429 1907432 1907434 1907437	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格	1GB 暗号化機能付きUSBメモリ、RoHS指令準拠 2GB データの強制暗号化を実現する「ハードウェア暗号化機能」を搭載 4GB ※対応機種、詳細については以下HPよりご確認ください。 8GB 富士通コワーコ株式会社HP http://jp.fujitsu.com/group/coworco/
XXIII	52	PRIMERGY用USBメモリ	0964020	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1個	オープン価格	2GB フロッピー利用作業代替用USBメモリ(暗号化機能無し)、RoHS指令準拠 ※対応機種・対象OSについては以下HPよりご確認ください。 富士通コワーコ株式会社HP http://jp.fujitsu.com/group/coworco/
XXIII	61	PCワゴン(PG-1)	0555000	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1台	32,500	PRIMERGY TX120 S3用PCワゴン ・サイズ: 300 x 550 x 610mm(W x D x H) ・重量: 11kg ・部材: (本体) SPPC/アクリル樹脂焼付塗装/(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 S1/2用セキュリティロックワイヤー ・ワイヤーサイズ: Φ5mm(先端Φ7mm)×1.8m ・錠(シリンダ錠): Φ19mm×63mm ・重量: 約220g ・材質: (ワイヤー) 鋼線ワイヤー ※PVC被覆/(錠) 亜鉛合金/(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(PG-LT201)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)

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)]