

【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

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1														希望小売価格 (税別、円)	備考
				Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	SBS2011	Linux		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		注3	

PRIMERGY TX100 S3 (モニタレス運用対応タイプ)																				
17	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源(0-Watt function)×1)) [カスタムメイド対象製品]	PYT103T3EA	11.10/中	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SP1	x	x	73,800	CPU: オプション<1スロット>、メモリ: オプション<4スロット>、内蔵ストレージ: オプション<4ベイ(3.5インチ/SATA)ホットプラグ不可>、 DVD-ROM/オンボードLAN(1000BASE-T×2) オンボードSATA(SATA4port)搭載 250W電源(0-Watt function)×1標準搭載 Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)インストール (注1, 2) Operating System + Maintenance & Recovery DVD PRIMERGY TX100 S3モニタレス運用対応タイプバンドル 1年間定営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・同容量の内蔵ストレージ(2台または4台) ・RAID設定サービス(RAID1) ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX100 S3仕様を参照します。 ※カスタムメイド型名に、セレクトアップ時やリカバリ時、保守対応時に以下の機能が必要となりますので、必ずご準備いただく必要があります [必須ハード] クラウド/PC/Windows XP/Vista/7いずれかのOSを搭載、LANポート(100Mbps以上)1ポート以上、 USBポート(USB1.1もしくは2.0対応)1ポート以上有する、 USBメモリ(128MB以上、Windows標準ドライバでの動作、暗号化機能は使用不可)、 LANケーブル

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

PRIMERGY TX100 S3																			
17	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源×1)) [カスタムメイド対象製品]	PYT103T3S	11.10/中	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	SP	6R R6 R5 R2 R3 R4	22,800	CPU: オプション<1スロット>、メモリ: オプション<4スロット>、内蔵ストレージ: オプション<4ベイ(3.5インチ/SATA)ホットプラグ不可>、 オンボードLAN(1000BASE-T×2) オンボードSATA(SATA4port)搭載 250W電源(0-Watt function)×1標準搭載 1年間定営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX100 S3仕様を参照します。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにCRAID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/primery/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。
	PRIMERGY TX100 S3 (タワーベースユニット (250W電源(0-Watt function)×1)) [カスタムメイド対象製品]	PYT103T3E	11.10/中	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	SP1	SP	6R R6 R5 R2 R3 R4	28,800	CPU: オプション<1スロット>、メモリ: オプション<4スロット>、内蔵ストレージ: オプション<4ベイ(3.5インチ/SATA)ホットプラグ不可>、 オンボードLAN(1000BASE-T×2) オンボードSATA(SATA4port)搭載 250W電源(0-Watt function)×1標準搭載 1年間定営業日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00(祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX100 S3仕様を参照します。 *1) Windows Server 2008における仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。 *2) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。 *3) オンボードSATAコントローラにCRAID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/primery/software/linux/)内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。

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

項	品名	型名	提供時期	適用OS※1														希望小売価格 (税別、円)	備考
				Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (32-bit)	Win2008 R2 Enterprise (32-bit)	Win2008 R2 Datacenter (32-bit)	Win2008 R2 Standard (64-bit)	Win2008 R2 Enterprise (64-bit)	Win2008 R2 Datacenter (64-bit)	Win2008 R2 Standard (32-bit)	Win2008 R2 Enterprise (32-bit)		
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14			

PRIMERGY TX120 S3 (3.5インチモデル)

I-18	PRIMERGY TX120 S3 (タワーベースユニット (3.5インチ))	PYT123T3S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	SP1	SP1	6R	*	64,800	<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<2>ベイ(3.5インチ/SAS/SATAホットプラグ不可)、オンボードLAN(1000BASE-T*2)、オンボードSATA(SATA/SATA*4port)搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 ※以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX120 S3仕様を参照願います。</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>
------	--	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	--------	---

PRIMERGY TX120 S3 (2.5インチモデル)

I-18	PRIMERGY TX120 S3 (タワーベースユニット (3.5インチ))	PYT123T2S	済	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	SP1	SP1	6R	*	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)、オンボードLAN(1000BASE-T*2)、オンボードSATA(SATA/SATA*4port)搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 ※以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX120 S3仕様を参照願います。 ※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。</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>
------	--	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	--------	--

PRIMERGY TX140 S1 (3.5インチモデル)

I-19	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	SP2	SP1	SP1	6R	*	82,800	<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(3.5インチ/SAS/SATAホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-T*2)、オンボードSATA(SATA/SATA*4port)搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 ※以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S1仕様を参照願います。 ※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。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックベースユニットを選択して下さい。占有ユニット数: 5U</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>
------	--	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	--------	---

	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	SP2	SP1	SP1	6R	*	81,800	<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(3.5インチ/SAS/SATAホットプラグ対応)、オンボードLAN(1000BASE-T*2)、オンボードSATA(SATA/SATA*4port)搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 ※以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S1仕様を参照願います。 ※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。 ※ラックマウント型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。 *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>
--	--	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	--------	--

PRIMERGY TX140 S1 (2.5インチモデル)

I-19	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	SP1	SP1	6R	*	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-T*2)搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 ※以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S1仕様を参照願います。 ※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。 ※ラックへ搭載する場合は、ラックベースユニットを選択して下さい。占有ユニット数: 5U</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>
------	--	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---------	--

	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	SP1	SP1	6R	*	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-T*2)搭載 1年間営業日より降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始除く)) 尚、本モデルには必ず選択しなければならないオプション製品があります。 ※以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite ・ラックレール 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX140 S1仕様を参照願います。 ※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。 ※ラックマウント型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。 *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>
--	--	-----------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---------	---

注1) OSインストールタイプは、オペレーティングシステムがインストールされており、サーバ購入時には選定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しております商品※の価格体系につきましては、お客様にわかりやすいように市場価格に近い「希望小売価格」となっております。 ※PRIMERGY本体等

【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。

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1																	備考	
				Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 E (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 E (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)			
				302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	注3

PRIMERGY BX920 S2

PRIMERGY BX920 S2 サーバブレード (VMware ESXi 5.0 インストールタイプ)	PGX922AX3	11.12/上																				●	262,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5603 (2GHz/257MB 3コアキャッシュ内蔵)(最大2) *メモリ: 8GB DDR3 1333 UDIMM*1、PC3-10600、USB Flash モジュール (UFM)搭載、VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール (USB Flash モジュール内) VMware vSphere Hypervisor 5.0 install CD(CD/P/F/T) VMware ESXi Embedded Version 4.1 Recovery CD(CD/P/F/T) 3年間の無償サポート期間(月間一巻、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 構成ソフトウェア: 15コア PRIMERGY BX920 S1 ショールーム サーバブレード (サーバ) 向、添付ハード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します。 ※ServerView SuiteはPRIMERGY BX920 S1 ショールームサーバ構成で添付されています。 ※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。外置ストレージを利用する必要があります。 *1) 対応状況、サポート可能な詳細な動作確認については、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/) をご確認くださいませようお願いします。	
基本VMware OS実装機 (vSphere 5 Standard (CPUライセンス付) (カスタムメイド専用))	PGBSUM23	11.12/上	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	202,000	VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール + VMware vSphere® 5 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。 ※本製品はCPU構成では適用できません。
基本VMware OS実装機 (vSphere 5 Standard (CPUライセンス付) (カスタムメイド専用))	PGBSUM24	11.12/上	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	404,000	VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール + VMware vSphere® 5 Standard (2CPU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。
基本VMware OS実装機 (vSphere 5 Enterprise (CPUライセンス付) (カスタムメイド専用))	PGBSUM25	11.12/上	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	606,000	VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール + VMware vSphere® 5 Enterprise (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。
基本VMware OS実装機 (vSphere 5 Enterprise (2CPUライセンス付) (カスタムメイド専用))	PGBSUM26	11.12/上	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	1,212,000	VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール + VMware vSphere® 5 Enterprise (2CPU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。
基本VMware OS実装機 (vSphere 5 Enterprise Plus (CPUライセンス付) (カスタムメイド専用))	PGBSUM27	11.12/上	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	736,000	VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール + VMware vSphere® 5 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。
基本VMware OS実装機 (vSphere 5 Enterprise Plus (2CPUライセンス付) (カスタムメイド専用))	PGBSUM28	11.12/上	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	1,472,000	VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール + VMware vSphere® 5 Enterprise Plus (2CPU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。
PRIMERGY BX920 S2 サーバブレード (ServerView with Data ONTAP v Software管理用VMware vSphere 5 Standard (1CPUライセンス付) (ハードウェア))	PGX924AX2	11.12/上																					●	531,000	CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5607 (2.26GHz/477MB 3コアキャッシュ内蔵)(最大1) *メモリ: 8GB DDR3 1333 DIMM*1、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® 5 Standard (1CPUライセンス付き) (SupportDesk 1年付) 3年間の無償サポート期間(月間一巻、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) 構成ソフトウェア: 15コア PRIMERGY BX920 S1 ショールーム サーバブレード (サーバ) 向、添付ハード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します。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※ServerView SuiteはPRIMERGY BX920 S1 ショールームサーバ構成で添付されています。 ※CPUメモリーはカスタムメイドにて追加変更が可能です。 ※内蔵ストレージは使用できません。外置ストレージを利用する必要があります。 ※ServerView SuiteはPRIMERGY BX920 S1 ショールームサーバ構成で添付されています。 ※NAS/SAN/SCSI機能を使用するには、本タイプの他にPRIMERGY SX960 S1 ストレージブレードと ServerView with Data ONTAP v Softwareが必要です。 *1) 対応状況、サポート可能な詳細な動作確認については、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/) をご確認くださいませようお願いします。

※オプションFLANが標準搭載。マウス、キーボードが標準添付。(ラックマウントタイプ(ラックマウント実装機専用)も可)。BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1を除く。

DVD ROM(BX920 S2/BX922 S2/BX924 S2/BX960 S1/RX200 S8を除く)標準搭載。

※1) OSインストールメディア、オペレーティングシステムがインストールされている状態で、サーバ(導入時には標準設定等の作業が必要となります。また、オペレーティングシステムのソフトウェアパッケージ(媒体/マニュアル)は製品に添付されています。

※2) 添付ソフトのバージョンは変更される可能性があります。

※3) 本システム構成図に掲載されている商品名の価格体系につきましては、お客様にわかりやすく市場価格に近い希望小売価格とさせていただきます。 ※PRIMERGYの他

【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、データカートリッジRDX、SVDMI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

(※1) ●: 適用可, T: タワーベースユニット選択のみ適用可, R: ラックベースユニットを選択のみ適用可, ×: 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, -: 適用機種がサポートOSに準ずる(適用OS欄)
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere® 5

項	品名	型名	提供時期	適用機種 ※1													適用OS ※2 注1											小型小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				T2001 S8	T2001 S9	T2001 S1	T2001 S2	T2001 S3	T2001 S4	T2001 S5	T2001 S6	T2001 S7	T2001 S8	T2001 S9	T2001 S10	T2001 S11	T2001 S12	T2001 S13	T2001 S14	T2001 S15	T2001 S16	T2001 S17	T2001 S18	T2001 S19	T2001 S20	T2001 S21	T2001 S22			T2001 S23	T2001 S24	T2001 S25	T2001 S26	T2001 S27	T2001 S28	T2001 S29	T2001 S30	T2001 S31	T2001 S32	T2001 S33	T2001 S34	T2001 S35	T2001 S36	T2001 S37	T2001 S38	T2001 S39	T2001 S40	T2001 S41	T2001 S42	T2001 S43	T2001 S44	T2001 S45	T2001 S46	T2001 S47	T2001 S48	T2001 S49	T2001 S50	T2001 S51	T2001 S52	T2001 S53	T2001 S54	T2001 S55	T2001 S56	T2001 S57	T2001 S58	T2001 S59	T2001 S60	T2001 S61	T2001 S62	T2001 S63	T2001 S64	T2001 S65	T2001 S66	T2001 S67	T2001 S68	T2001 S69	T2001 S70	T2001 S71	T2001 S72	T2001 S73	T2001 S74	T2001 S75	T2001 S76	T2001 S77	T2001 S78	T2001 S79	T2001 S80	T2001 S81	T2001 S82	T2001 S83	T2001 S84	T2001 S85	T2001 S86	T2001 S87	T2001 S88	T2001 S89	T2001 S90	T2001 S91	T2001 S92	T2001 S93	T2001 S94	T2001 S95	T2001 S96	T2001 S97	T2001 S98	T2001 S99	T2001 S100	T2001 S101	T2001 S102	T2001 S103	T2001 S104	T2001 S105	T2001 S106	T2001 S107	T2001 S108	T2001 S109	T2001 S110	T2001 S111	T2001 S112	T2001 S113	T2001 S114	T2001 S115	T2001 S116	T2001 S117	T2001 S118	T2001 S119	T2001 S120	T2001 S121	T2001 S122	T2001 S123	T2001 S124	T2001 S125	T2001 S126	T2001 S127	T2001 S128	T2001 S129	T2001 S130	T2001 S131	T2001 S132	T2001 S133	T2001 S134	T2001 S135	T2001 S136	T2001 S137	T2001 S138	T2001 S139	T2001 S140	T2001 S141	T2001 S142	T2001 S143	T2001 S144	T2001 S145	T2001 S146	T2001 S147	T2001 S148	T2001 S149	T2001 S150	T2001 S151	T2001 S152	T2001 S153	T2001 S154	T2001 S155	T2001 S156	T2001 S157	T2001 S158	T2001 S159	T2001 S160	T2001 S161	T2001 S162	T2001 S163	T2001 S164	T2001 S165	T2001 S166	T2001 S167	T2001 S168	T2001 S169	T2001 S170	T2001 S171	T2001 S172	T2001 S173	T2001 S174	T2001 S175	T2001 S176	T2001 S177	T2001 S178	T2001 S179	T2001 S180	T2001 S181	T2001 S182	T2001 S183	T2001 S184	T2001 S185	T2001 S186	T2001 S187	T2001 S188	T2001 S189	T2001 S190	T2001 S191	T2001 S192	T2001 S193	T2001 S194	T2001 S195	T2001 S196	T2001 S197	T2001 S198	T2001 S199	T2001 S200	T2001 S201	T2001 S202	T2001 S203	T2001 S204	T2001 S205	T2001 S206	T2001 S207	T2001 S208	T2001 S209	T2001 S210	T2001 S211	T2001 S212	T2001 S213	T2001 S214	T2001 S215	T2001 S216	T2001 S217	T2001 S218	T2001 S219	T2001 S220	T2001 S221	T2001 S222	T2001 S223	T2001 S224	T2001 S225	T2001 S226	T2001 S227	T2001 S228	T2001 S229	T2001 S230	T2001 S231	T2001 S232	T2001 S233	T2001 S234	T2001 S235	T2001 S236	T2001 S237	T2001 S238	T2001 S239	T2001 S240	T2001 S241	T2001 S242	T2001 S243	T2001 S244	T2001 S245	T2001 S246	T2001 S247	T2001 S248	T2001 S249	T2001 S250	T2001 S251	T2001 S252	T2001 S253	T2001 S254	T2001 S255	T2001 S256	T2001 S257	T2001 S258	T2001 S259	T2001 S260	T2001 S261	T2001 S262	T2001 S263	T2001 S264	T2001 S265	T2001 S266	T2001 S267	T2001 S268	T2001 S269	T2001 S270	T2001 S271	T2001 S272	T2001 S273	T2001 S274	T2001 S275	T2001 S276	T2001 S277	T2001 S278	T2001 S279	T2001 S280	T2001 S281	T2001 S282	T2001 S283	T2001 S284	T2001 S285	T2001 S286	T2001 S287	T2001 S288	T2001 S289	T2001 S290	T2001 S291	T2001 S292	T2001 S293	T2001 S294	T2001 S295	T2001 S296	T2001 S297	T2001 S298	T2001 S299	T2001 S300	T2001 S301	T2001 S302	T2001 S303	T2001 S304	T2001 S305	T2001 S306	T2001 S307	T2001 S308	T2001 S309	T2001 S310	T2001 S311	T2001 S312	T2001 S313	T2001 S314	T2001 S315	T2001 S316	T2001 S317	T2001 S318	T2001 S319	T2001 S320	T2001 S321	T2001 S322	T2001 S323	T2001 S324	T2001 S325	T2001 S326	T2001 S327	T2001 S328	T2001 S329	T2001 S330	T2001 S331	T2001 S332	T2001 S333	T2001 S334	T2001 S335	T2001 S336	T2001 S337	T2001 S338	T2001 S339	T2001 S340	T2001 S341	T2001 S342	T2001 S343	T2001 S344	T2001 S345	T2001 S346	T2001 S347	T2001 S348	T2001 S349	T2001 S350	T2001 S351	T2001 S352	T2001 S353	T2001 S354	T2001 S355	T2001 S356	T2001 S357	T2001 S358	T2001 S359	T2001 S360	T2001 S361	T2001 S362	T2001 S363	T2001 S364	T2001 S365	T2001 S366	T2001 S367	T2001 S368	T2001 S369	T2001 S370	T2001 S371	T2001 S372	T2001 S373	T2001 S374	T2001 S375	T2001 S376	T2001 S377	T2001 S378	T2001 S379	T2001 S380	T2001 S381	T2001 S382	T2001 S383	T2001 S384	T2001 S385	T2001 S386	T2001 S387	T2001 S388	T2001 S389	T2001 S390	T2001 S391	T2001 S392	T2001 S393	T2001 S394	T2001 S395	T2001 S396	T2001 S397	T2001 S398	T2001 S399	T2001 S400	T2001 S401	T2001 S402	T2001 S403	T2001 S404	T2001 S405	T2001 S406	T2001 S407	T2001 S408	T2001 S409	T2001 S410	T2001 S411	T2001 S412	T2001 S413	T2001 S414	T2001 S415	T2001 S416	T2001 S417	T2001 S418	T2001 S419	T2001 S420	T2001 S421	T2001 S422	T2001 S423	T2001 S424	T2001 S425	T2001 S426	T2001 S427	T2001 S428	T2001 S429	T2001 S430	T2001 S431	T2001 S432	T2001 S433	T2001 S434	T2001 S435	T2001 S436	T2001 S437	T2001 S438	T2001 S439	T2001 S440	T2001 S441	T2001 S442	T2001 S443	T2001 S444	T2001 S445	T2001 S446	T2001 S447	T2001 S448	T2001 S449	T2001 S450	T2001 S451	T2001 S452	T2001 S453	T2001 S454	T2001 S455	T2001 S456	T2001 S457	T2001 S458	T2001 S459	T2001 S460	T2001 S461	T2001 S462	T2001 S463	T2001 S464	T2001 S465	T2001 S466	T2001 S467	T2001 S468	T2001 S469	T2001 S470	T2001 S471	T2001 S472	T2001 S473	T2001 S474	T2001 S475	T2001 S476	T2001 S477	T2001 S478	T2001 S479	T2001 S480	T2001 S481	T2001 S482	T2001 S483	T2001 S484	T2001 S485	T2001 S486	T2001 S487	T2001 S488	T2001 S489	T2001 S490	T2001 S491	T2001 S492	T2001 S493	T2001 S494	T2001 S495	T2001 S496	T2001 S497	T2001 S498	T2001 S499	T2001 S500	T2001 S501	T2001 S502	T2001 S503	T2001 S504	T2001 S505	T2001 S506	T2001 S507	T2001 S508	T2001 S509	T2001 S510	T2001 S511	T2001 S512	T2001 S513	T2001 S514	T2001 S515	T2001 S516	T2001 S517	T2001 S518	T2001 S519	T2001 S520	T2001 S521	T2001 S522	T2001 S523	T2001 S524	T2001 S525	T2001 S526	T2001 S527	T2001 S528	T2001 S529	T2001 S530	T2001 S531	T2001 S532	T2001 S533	T2001 S534	T2001 S535	T2001 S536	T2001 S537	T2001 S538	T2001 S539	T2001 S540	T2001 S541	T2001 S542	T2001 S543	T2001 S544	T2001 S545	T2001 S546	T2001 S547	T2001 S548	T2001 S549	T2001 S550	T2001 S551	T2001 S552	T2001 S553	T2001 S554	T2001 S555	T2001 S556	T2001 S557	T2001 S558	T2001 S559	T2001 S560	T2001 S561	T2001 S562	T2001 S563	T2001 S564	T2001 S565	T2001 S566	T2001 S567	T2001 S568	T2001 S569	T2001 S570	T2001 S571	T2001 S572	T2001 S573	T2001 S574	T2001 S575	T2001 S576	T2001 S577	T2001 S578	T2001 S579	T2001 S580	T2001 S581	T2001 S582	T2001 S583	T2001 S584	T2001 S585	T2001 S586	T2001 S587	T2001 S588	T2001 S589	T2001 S590	T2001 S591	T2001 S592	T2001 S593	T2001 S594	T2001 S595	T2001 S596	T2001 S597	T2001 S598	T2001 S599	T2001 S600	T2001 S601	T2001 S602	T2001 S603	T2001 S604	T2001 S605	T2001 S606	T2001 S607	T2001 S608	T2001 S609	T2001 S610	T2001 S611	T2001 S612	T2001 S613	T2001 S614	T2001 S615	T2001 S616	T2001 S617	T2001 S618	T2001 S619	T2001 S620	T2001 S621	T2001 S622	T2001 S623	T2001 S624	T2001 S625	T2001 S626	T2001 S627	T2001 S628	T2001 S629	T2001 S630	T2001 S631	T2001 S632	T2001 S633	T2001 S634	T2001 S635	T2001 S636	T2001 S637	T2001 S638	T2001 S639	T2001 S640	T2001 S641	T2001 S642	T2001 S643	T2001 S644	T2001 S645	T2001 S646	T2001 S647	T2001 S648	T2001 S649	T2001 S650	T2001 S651	T2001 S652	T2001 S653	T2001 S654	T2001 S655	T2001 S656	T2001 S657	T2001 S658	T2001 S659	T2001 S660	T2001 S661	T2001 S662	T2001 S663	T2001 S664	T2001 S665	T2001 S666	T2001 S667	T2001 S668	T2001 S669	T2001 S670	T2001 S671	T2001 S672	T2001 S673	T2001 S674	T2001 S675	T2001 S676	T2001 S677	T2001 S678	T2001 S679	T2001 S680	T2001 S681	T2001 S682	T2001 S683	T2001 S684	T2001 S685	T2001 S686	T2001 S687	T2001 S688	T2001 S689	T2001 S690	T2001 S691	T2001 S692	T2001 S693	T2001 S694	T2001 S695	T2001 S696	T2001 S697	T2001 S698	T2001 S699	T2001 S700	T2001 S701	T2001 S702	T2001 S703	T2001 S704	T2001 S705	T2001 S706	T2001 S707	T2001 S708	T2001 S709	T2001 S710	T2001 S711	T2001 S712	T2001 S713	T2001 S714	T2001 S715	T2001 S716	T2001 S717	T2001 S718	T2001 S719	T2001 S720	T2001 S721	T2001 S722	T2001 S723	T2001 S724	T2001 S725	T2001 S726	T2001 S727	T2001 S728	T2001 S729	T2001 S730	T2001 S731	T2001 S732	T2001 S733	T2001 S734	T2001 S735	T2001 S736	T2001 S737	T2001 S738	T2001 S739	T2001 S740	T2001 S741	T2001 S742	T2001 S743	T2001 S744	T2001 S745	T2001 S746	T2001 S747	T2001 S748	T2001 S749	T2001 S750	T2001 S751	T2001 S752	T2001 S753	T2001 S754	T2001 S755	T2001 S756	T2001 S757	T2001 S758	T2001 S759	T2001 S760	T2001 S761	T2001 S762	T2001 S763	T2001 S764	T2001 S765	T2001 S766	T2001 S767	T2001 S768	T2001 S769	T2001 S770	T2001 S771	T2001 S772	T2001 S773	T2001 S774	T2001 S775	T2001 S776	T2001 S777	T2001 S778	T2001 S779	T2001 S780	T2001 S781	T2001 S782	T2001 S783	T2001 S784	T2001 S785	T2001 S786	T2001 S787	T2001 S788	T2001 S789	T2001 S790	T2001 S791	T2001 S792	T2001 S793	T2001 S794	T2001 S795	T2001 S796	T2001 S797	T2001 S798	T2001 S799	T2001 S800	T2001 S801	T2001 S802	T2001 S803	T2001 S804	T2001 S805	T2001 S806	T2001 S807	T2001 S808	T2001 S809	T2001 S810	T2001 S811	T2001 S812	T2001 S813	T2001 S814	T2001 S815	T2001 S816	T2001 S817	T2001 S818	T2001 S819	T2001 S820	T2001 S821	T2001 S822	T2001 S823	T2001 S824	T2001 S825	T2001 S826	T2001 S827	T2001 S828	T2001 S829	T2001 S830	T2001 S831	T2001 S832	T2001 S833	T2001 S834	T2001 S835	T2001 S836	T2001 S837	T2001 S838	T2001 S839	T2001 S840	T2001 S841	T2001 S842	T2001 S843	T2001 S844	T2001 S845	T2001 S846	T2001 S847	T2001 S848	T2001 S849	T2001 S850	T2001 S851	T2001 S852	T2001 S853	T2001 S854	T2001 S855	T2001 S856	T2001 S857	T2001 S858

【PG型名オプション編】

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

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

(※1) ●: 適用可、T: タワータイプのみ適用可、R: ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる適用OS無し
 ※R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64), ※SR: Red Hat Enterprise Linux S (for Intel64), ※R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), ※R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), ※V4: VMware vSphere™ 4, ※V5: VMware vSphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	対応OS	適用機種 ※1																適用OS ※2 ※3	備考
					Windows Server 2008 R2	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	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		

L	品名	型名	提供時期	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	対応OS	価格(円)	備考	
																									Windows Server 2008 R2
L 1	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 1500J)	GPSSUP110	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	97,000	無停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/980W ・コンセント: 6 ・外観色: 黒 ・自立型 ・別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル「GPSS-611」が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格枝相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 *2) PowerChute Business Edition v6.0以降、もしくは「PowerChute Network Shutdown v2.2.3以降の手配必須。	
L 2	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 750J)	GPSSUP111	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	54,000	無停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 750VA/500W ・コンセント: 6 ・外観色: 黒 ・自立型 ・別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル「GPSS-611」が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格枝相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 *2) PowerChute Business Edition v6.0以降、もしくは「PowerChute Network Shutdown v2.2.3以降の手配必須。
L 3	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS C500J)	GPSSUP112	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	62,000	無停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 500VA/350W ・コンセント: 4 ・外観色: 黒 ・自立型 ・別売「15」接続用フットスタンド「GPS-UPF01」を使用することで、PRIMERGY TX120 S3と連続可能 ・別売「W-S1」PCワゴン「PG-1」へPRIMERGY TX120 S3ともにも収納可能 ・別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル「GPSS-611」が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格枝相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 *2) PowerChute Business Edition v6.0以降、もしくは「PowerChute Network Shutdown v2.2.3以降の手配必須。
L 4	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 3000RMJ-3U)	GPS-R1UP7	×	済	R	R	R	R	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	269,000	無停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 3000VA/2250W ・コンセント: 8 ・外観色: 黒 ・ラックマウント型 (占有ユニット数: 3U) ・ラックマウント用レール標準添付、自立用オプション標準添付 ・別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル「GPSS-611」が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格枝相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ・最大容量(3000VA/2250W)を必要とする場合は、UPSに添付のAC電源のプラグではなく端子台接続に取り替える必要があります。 その場合は資格を持った電気技術者による作業が必要です。 *1) PRIMERGY BX900 S1 シヤーマーまたはPRIMERGY BX400 S1 シヤーマー経由での接続になります。 PRIMERGY BX900 S1/BX400 S1 シヤーマーと接続する場合は、標準搭載を各内蔵電源ユニット1台毎に別途電源ケーブル(AC100V対応「PG-CBLPU06」)の手配必須。 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 *3) PowerChute Business Edition v6.0以降、もしくは「PowerChute Network Shutdown v2.2.3以降の手配必須。
L 5	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 1500RMJ-2U)	GPS-R1UP8	×	済	R	R	R	R	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	117,000	無停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/980W ・コンセント: 6 ・外観色: 黒 ・ラックマウント型 (占有ユニット数: 2U) ・ラックマウント用レール標準添付 ・別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売UPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル「GPSS-611」が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格枝相電力[VA]かつ定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 ・最大容量(1500VA/980W)を必要とする場合は、UPSに添付のAC電源のプラグではなく端子台接続に取り替える必要があります。 その場合は資格を持った電気技術者による作業が必要です。 *1) PRIMERGY BX900 S1/BX400 S1 シヤーマーと接続する場合は、標準搭載を各内蔵電源ユニット1台毎に別途電源ケーブル(AC100V対応「PG-CBLPU06」)の手配必須。 *2) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 *3) PowerChute Business Edition v6.0以降、もしくは「PowerChute Network Shutdown v2.2.3以降の手配必須。
L 6	UPS用RS-232C拡張ボード	GPS-UPC05	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16,000	Smart-UPS用RS-232C拡張ボード、専用ケーブル2本添付 ・本カードを適用することにより、Smart-UPSで最大3台のサーバを制御可能。 ・本カードを裏装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアをインストールする必要があります。 ※Smart-UPS 1500J(GPSSUP110)、750J(GPSSUP111)、C500J(GPSSUP112)、Smart-UPS 3000RMJ-3U(GPS-R1UP7)、1500RMJ-2U(GPS-R1UP8)に搭載可能 [必須ハード] Smart-UPS (Smart-UPS RT 5000 RT 10000を除く) *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。
L 7	ネットワークマネジメントカード	PG-UPC07	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	43,000	Smart-UPS用ネットワークマネジメントボード、UPS接続ケーブル添付 ・100BASE-TX/10BASE-Tに対応。 ・WebブラウザあるいはNMS(Network Management System)を使用して遠隔監視、遠隔操作が可能。 ・本カードを裏装したSmart-UPSから電源供給を受けているサーバのOSをシャットダウンするためには、サーバにUPS管理ソフトウェアをインストールする必要があります。 ※Smart-UPS 1500J(GPSSUP110)、750J(GPSSUP111)、C500J(GPSSUP112)、Smart-UPS 3000RMJ-3U(GPS-R1UP7)、1500RMJ-2U(GPS-R1UP8)に搭載可能 [必須ハード] Smart-UPS (Smart-UPS RT 5000 RT 10000を除く)、ツイステッドペアケーブル *1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。

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

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

項	品名	型名	提供時期	適用OS												希望小売価格 (税別, 円)	備考
				Windows R2 D (64-bit)	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	SBS		
				*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) / FMPSRシリーズ(ワイヤドットマトリクス方式)

XIX	1	カラーページプリンタ	XL-C8300	11.10/中	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	189,000	A3フルカラーページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):カラー30枚/分(A4)、モノクロ30枚/分(A4) 解像度:600dpi×1200dpi相当/600dpi×600dpi 用紙サイズ:A3、A4、A5、A6、B4、B5、レター、リーガル、封筒、はがき、往復はがき、給紙容量:標準430枚〜最大1530枚 両面標準装備、Windowsプリンタドライバ標準添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 IPv6対応 [必須ハード] ツイストペアケーブルが必要。
XIX	2	拡張給紙ユニット	XL-EF55CD	11.10/中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	XL-C8300用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、550枚) 給紙カセット1個添付、最大2段まで増設可能
XIX	10	カラーページプリンタ	XL-C2260	済	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	129,800	A4フルカラーページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):カラー26枚/分(A4)、モノクロ32枚/分(A4) (両面印刷時):カラー20ページ/分(A4)、モノクロ24ページ/分(A4) 解像度:600dpi×1200dpi相当/600dpi×600dpi 用紙サイズ:A4、A5、A6、B5、レター、リーガル、封筒、はがき、往復はがき 給紙容量:標準470枚〜最大1120枚 両面標準装備、Windowsプリンタドライバ標準添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース標準装備 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載(LANインターフェース接続時のみ使用可能) [必須ハード] ツイストペアケーブルが必要。 ※:Printianavi2、FJRAWポートモジュールは64bitOS未サポート。FUJITSU LPRユーティリティは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	11	拡張給紙ユニット	XL-EF65CC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,000	XL-C2260用オプション、増設用給紙ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル、650枚) 給紙カセット1個添付
XIX	12	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256CC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-C2260/XL-C8300用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)
XIX	13	ページプリンタ	XL-9500	済	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	417,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):A4:50枚/分、B4:33枚/分、A3:28枚/分 (両面印刷時):A4:50枚/分、B4:20枚/分、A3:18枚/分 解像度:2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ:A3〜ハガキ、給紙容量:標準1200枚〜最大3500枚 対応シナクセス:ESC/Pシナクセス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面標準装備、フィニッシャー(XL-FINMA)によりパンチ機能、ステープル機能等の後処理に対応。 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 [必須ハード] ツイストペアケーブルが必要。
XIX	14	拡張給紙ユニット-A	XL-EF110MA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,000	XL-9500用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、2段カセット:550枚×2)
XIX	15	拡張給紙ユニット-B	XL-EF230MA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113,000	XL-9500用オプション、増設用給紙ユニット(A4、B5、レター、1000枚+1300枚)
XIX	16	フィニッシャー	XL-FINMA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319,000	XL-9500用オプション、パンチ機能、ステープル機能、排紙容量3500枚を有する後処理オプション。装着には拡張給紙ユニットAまたはBが必要。導入設置はサービスエンジニアが行う(有償)。
XIX	17	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-9500用オプション、増設メモリ(メモリ容量:256MB)
XIX	18	ページプリンタ	XL-9440E	済	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	157,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):A4:44枚/分、B4:28枚/分、A3:25枚/分 解像度:2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ:A3〜ハガキ、給紙容量:標準750枚〜最大2400枚 対応シナクセス:ESC/Pシナクセス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 [必須ハード] ツイストペアケーブルが必要。
XIX	19	ページプリンタ	XL-9380E	済	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	116,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時):A4:38枚/分、B4:24枚/分、A3:21枚/分 解像度:2400dpi相当×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ:A3〜ハガキ、給紙容量:標準750枚〜最大2400枚 対応シナクセス:ESC/Pシナクセス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 [必須ハード] ツイストペアケーブルが必要。
XIX	20	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-9440E/9380E用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、550枚) 給紙カセット1個添付、最大3段まで増設可能
XIX	21	両面ユニット	XL-DUPMC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9440E/9380E用オプション、両面印刷用ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル)
XIX	22	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-9440E/9380E/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、一(適用OS欄):適用機種をサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用OS												希望小売価格 (税別、円)	備考
				Windows R2 D (64-bit)	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E	Windows R2 S/E		
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12		*1: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit) : Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 *2: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit) : Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 *3: 適用OS欄のWin2008 R2 S : Windows Server® 2008 R2 Standard, Win2008 R2 E : Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 *4: 適用OS欄のWin2008 S : Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit), Win2008 E : Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)を示す。 *5: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *6: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 *7: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 *8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 *9: 適用OS欄のWEB2008 R2 : Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *10: 適用OS欄のHPC2008 R2 : Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *11: 適用OS欄のWin2008 R2 FD : Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 *12: 適用OS欄のSBS : Windows® Small Business Server 2011 Essentials / Standard / Premium Add-On Windows® Small Business Server 2008 Standard / Premiumを示す。

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

XIX	23	ページプリンタ	XL-9320	済	×	×	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	75,000	A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時): A4: 32.0枚/分、B4: 19.5枚/分、A3: 17.4枚/分 解像度: 2400dpi相当×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 対応シークェス: ESC/Pシークェス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準 装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 IPv6対応 [必須ハード] ツイストペアケーブルが必要。
XIX	24	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MF	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9320用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、250枚) 給紙カセット1個添付、最大2段まで増設可能
XIX	25	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MF	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	XL-9320用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル、550枚) 給紙カセット1個添付、最大2段まで増設可能
XIX	26	両面ユニット	XL-DUPMF	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	XL-9320用オプション、両面印刷用ユニット(A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル)
XIX	27	ページプリンタ	XL-4360	済	×	×	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	75,800	A4ページプリンタ 印刷速度: A4: 36枚/分 解像度: 2400dpi相当×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 対応シークェス: ESC/Pシークェス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準 装備 両面印刷対応(オプション) 双方向プリンティングシステム「Printianavi2」搭載/Printianaviネットワークソフトウェア3搭載 IPv6対応 [必須ハード] ツイストペアケーブルが必要。
XIX	28	拡張給紙ユニット	XL-EF50ME	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,600	XL-4360用オプション、増設用給紙ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル、500枚) 給紙カセット1個添付、最大2段まで増設可能
XIX	29	両面ユニット	XL-DUPME	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,000	XL-4360用オプション、両面印刷用ユニット(A4、A5、B5、レター、リーガル)
XIX	30	ページプリンタ	XL-4280	済	×	×	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	55,000	A4ページプリンタ 印刷速度: A4: 28枚/分 解像度: 600dpi~2400dpi相当/600dpi×1200dpi相当/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ: A4、A5、A6、B5、レター、ハガキ、往復ハガキ、給紙容量: 標準300枚~最大830枚 対応シークェス: Windowsプリンタドライバ添付、テキストモード(ESC/P相当) LANインターフェース(1000BASE-TX/10BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース、パラレルインターフェース標準 装備 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。 ※: 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、330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、一(適用OS欄):適用機種種のサポートOSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用OS												希望小売価格 (税別、円)	備考
				Windows R2 D (64-bit)	Windows R2 S/E	Windows SE	Windows R2 x64 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E	Windows R2 S/E/E		
				*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9	*10	*11	*12	注1	*1: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit) : Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 *2: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit) : Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 *3: 適用OS欄のWin2008 R2 S : Windows Server® 2008 R2 Standard, Win2008 R2 E : Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを示す。 *4: 適用OS欄のWin2008 S : Windows Server® 2008 Standard (32-bit/64-bit), Win2008 E : Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)を示す。 *5: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 *6: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 *7: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.は、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition, Win2003 R2 E.E.は、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 *8: 適用OS欄のWin2003 S.E.は、Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.は、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 *9: 適用OS欄のWEB2008 R2 : Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *10: 適用OS欄のHPC2008 R2 : Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 *11: 適用OS欄のWin2008 R2 FD : Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 *12: 適用OS欄のSBS : Windows® Small Business Server 2011 Essentials / Standard / Premium Add-On Windows® Small Business Server 2008 Standard / Premiumを示す。

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

XX	1	水平漢字プリンタ-15	FMPR5610G	済	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	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運搬用紙吸入用(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:FMシーケンス未対応) 自動紙厚調整機能、連単自動切替機能、Windowsプリンタドライバ添付。 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN1G) +ツイストペアケーブルが必要。 ※:富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
XX	8	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	FMPR3000G用オプション、ハガキ、B5縦~B4横(手差しはA3横)まで、160枚、(1ピン目) *複写紙は使用不可
XX	9	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	FMPR3000G用オプション、B5縦~B4横まで、160枚、(2ピン目) *複写紙は使用不可
XX	10	プリンタLANカード	FMPR-LN2	済	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	30,000	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010/3000G用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応内蔵LANカード、IPv6 Phase-1対応 ※:富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/printer/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
XX	11	漢字プリンタ-15	FMPR3000G	済	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	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

