

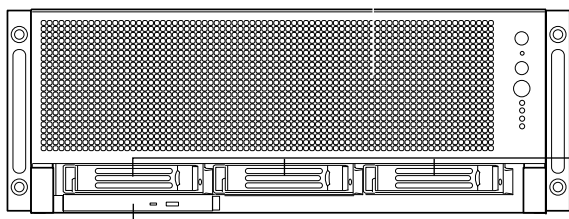
PRIMERGY RXI600

システム構成図



PRIMERGY RXI600

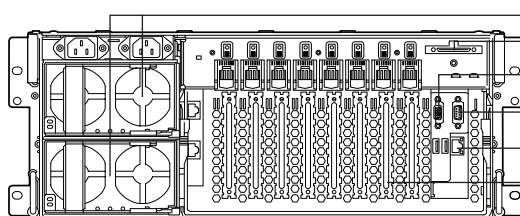
本体前面



ハードディスクベイ

DVD-ROMドライブユニット

本体背面



電源ユニット

バックアップキャビネットポート

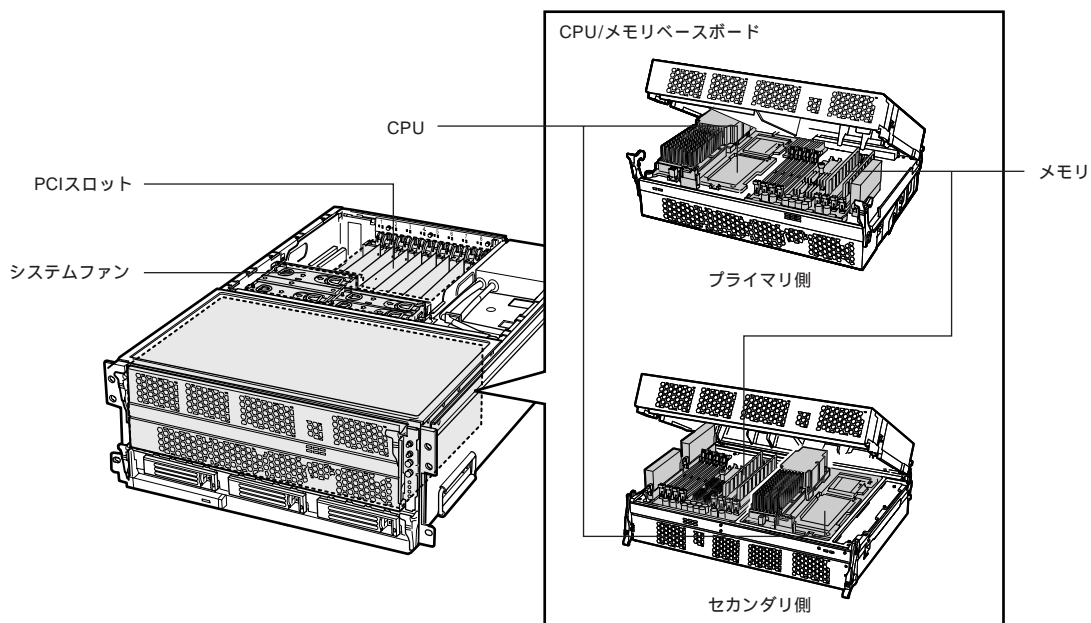
ディスプレイ

シリアルポート

10/100/1000BASE-Tコネクタ

PCIスロット

本体内部



PRIMERGY RXI600

OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ⑧：カスタムメイド対象製品を示す。

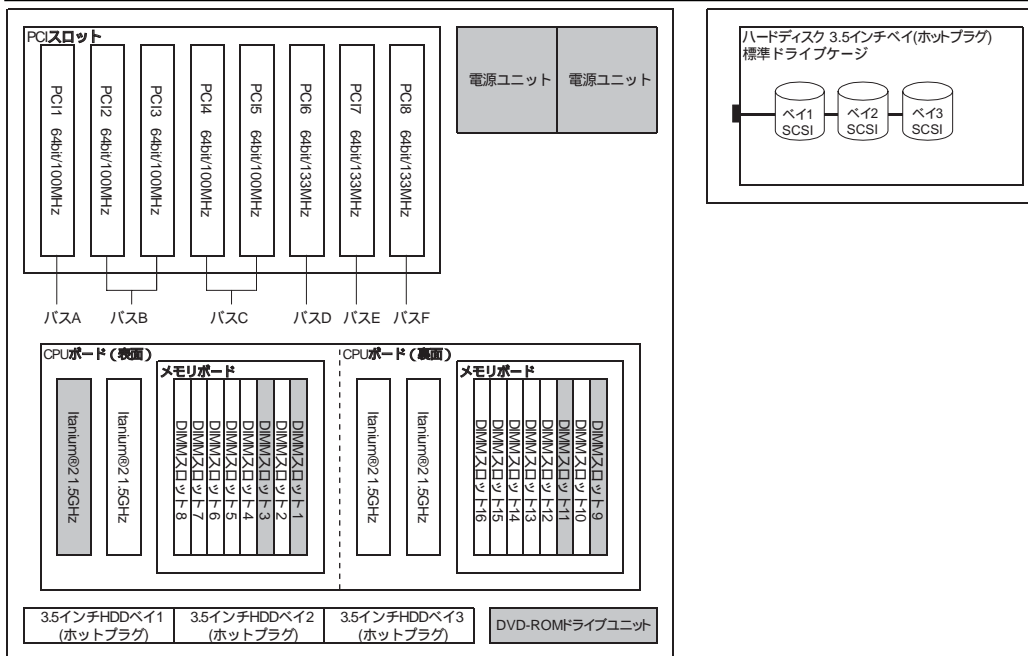
PRIMERGY RXI600 仕様

品名	PRIMERGY RXI600
モデル タイプ名称	ラックマウントタイプ
型名 CPU	PGR16011A Itanium®2 1.5GHz
2次キャッシュメモリ	256KB
3次キャッシュメモリ	6MB
マルチプロセッサ	1 (最大4)
システムバス(FSB)	400MHz
チップセット	Intel® E8870
メインメモリ	標準 4GB 1GB ECC DDR SDRAM DIMM x 4 最大 32GB 2GB ECC DDR SDRAM DIMM x 16
画面制御機能	ATI Rage XL, VRAM:8MB (PCI)
グラフィック表示機能 (*1)	640 x 480/800 x 600/1024 x 768/1152 x 864/1280 x 1024ドット
内蔵3.5インチベイ	3 (ホットプラグ対応)
HDD	空きベイ数 3 HDD標準 (*2) - HDD最大 (*2) 440.4GB
内蔵DVD-ROM	標準搭載 (最大 8 / 24倍速 (ATAPI)) (*3)
拡張バスポート	PCI-X (64bit/133MHz) [3.3V] 3 (3 x フルサイズ, ホットプラグ対応) PCI-X (64bit/100MHz) [3.3V] 5 (1 x フルサイズ, ホットプラグ対応)
ディスクアレイ	オプション
SCSIインターフェース (オンボード)	内部:Ultra320 SCSI x 1ch / 外部:Ultra320 SCSI x 1ch
FDD	オプション (*4)
ネットワークインターフェース (オンボード)	1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 折一)
インターフェース	CRT(アナログRGB), シリアルポート(ID-SUB9ピン), USB x 2(Ver. 2.0) (*4) (*5)
キーボード/マウス	オプション (*5)
サーバ監視ソフト	ServerView 標準添付 (*6)
リモートサービス機能	-
電源	入力電圧(周波数)入力コンセント AC200V(50/60Hz)5/掛型3Pロケット (NEMA L6-15準拠) x 2 消費電力/発熱量 最大1200W / 4320kJ/h 冗長電源 標準搭載 (ホットプラグ対応)
冗長ファン	標準搭載 (ホットプラグ対応)
エネルギー消費効率 (*7)	0.038 (E区分)
外形寸法 [WxDxH(mm)]	483 x 770 x 178 (4U)
質量	最大48kg
インストールOS	-
サポートOS (*6)	64ビットバージョン Windows Server™ 2003, Enterprise Edition 日本語版 / Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for Itanium)
主な添付ツール (*8)	DSNAP/ RAID管理ツール

(*1) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、及びOSにより異なります。
 (*2) ハードディスクの容量は1GB=1000 Byte換算値です。
 (*3) DVD-ROM機能は使用することができません。CD-ROM機能のみ使用可能です。
 (*4) 別途FDDユニット(USB) (PMFD-51S)を接続し、USBより標準添付のUSB延長ケーブルを使用して接続します。FDDユニット(USB) (FMFD-51S)は複数台システムに最低1台必須です。
 (*5) USBより標準添付のUSB-PS/2変換ケーブルを使用してキーボード、マウスに接続します。
 (*6) Linuxを動作させるために必要なドライバ/ServerViewは添付されていません。Linux情報は弊社HP(<http://www.lmworld.biz/primergy/linux/>)を参照下さい。
 (*7) エネルギー消費効率は省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
 (*8) Linuxではツールは動作いたしません。

RXI600

PRIMERGY RXI600 構成図



網かけ部分は標準搭載を示します。

PRIMERGY RXI600 オプションカードの搭載枚数

搭載優先順位	搭載カード	バス	PCIスロット								最大搭載枚数	備考	
			バスA	バスB	バスC	バスD	バスE	バスF					
↑ 高 ↓ 低	SCSIアレイコントローラカード (2ch/Ultra320)	PG-142E1	PCI/64bit						-	-	-	5	内蔵/外付けアレイ
	ファイバーチャネルカード	PG-FC106	PCI-X/64bit								4		
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-1881	PCI-X/64bit								4		
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-1862	PCI-X/64bit								2	4 (*1)	

の中の数字は搭載順を示す。- は搭載不可を示す。
 *1) LANカードのLANポートは合計4ポートまで搭載可能。

PRIMERGY RXI600 本体

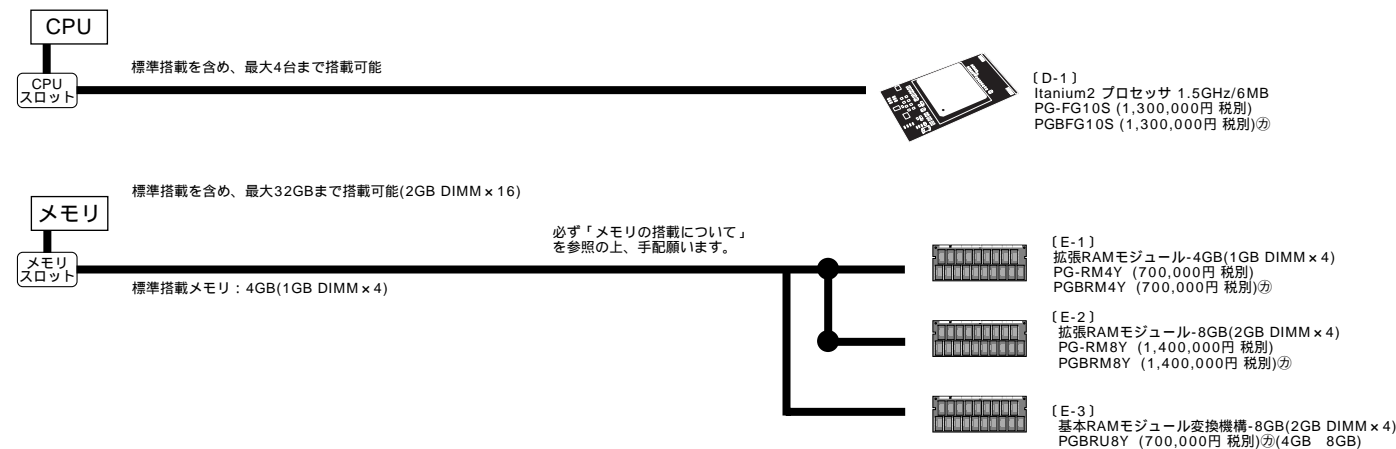
[A-1] PRIMERGY RXI600
 [ラックマウントタイプ]

一般モデル



タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	OS	キーボード/マウス
ラックマウントタイプ	PGRi6011A	5,400,000円	Itanium®2 1.5GHz	4GB カスタムメイド 変更可能 [メモリへ]	-	-	x

PRIMERGY RXI600 メモリ / 内蔵ディスク等



メモリの搭載について

(1)同容量のDIMMを4枚単位で実装する。(容量の異なるDIMMの混在、また1,2,3枚での実装は不可)。
 (2)DIMMスロット1,3,9,11(Bank1) 6,8,14,16(Bank2) 2,4,10,12(Bank3) 5,7,13,15(Bank4)の順に実装すること。

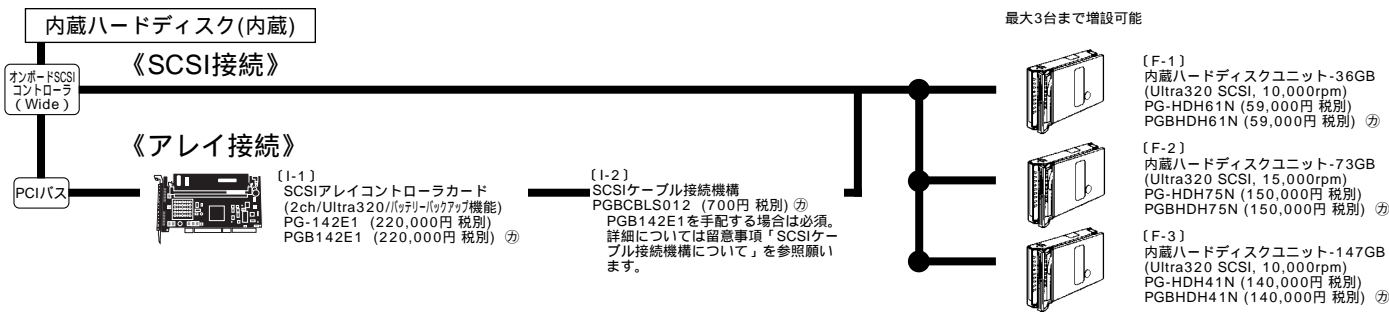
[注1]搭載可能メモリ容量について
 搭載メモリ容量と使用可能メモリは以下になります。

搭載メモリ容量	使用可能メモリ容量
~3.0GB	搭載メモリ容量と同じ
4.0~32.0GB	搭載メモリ容量(0.2~0.5GB)(*1)

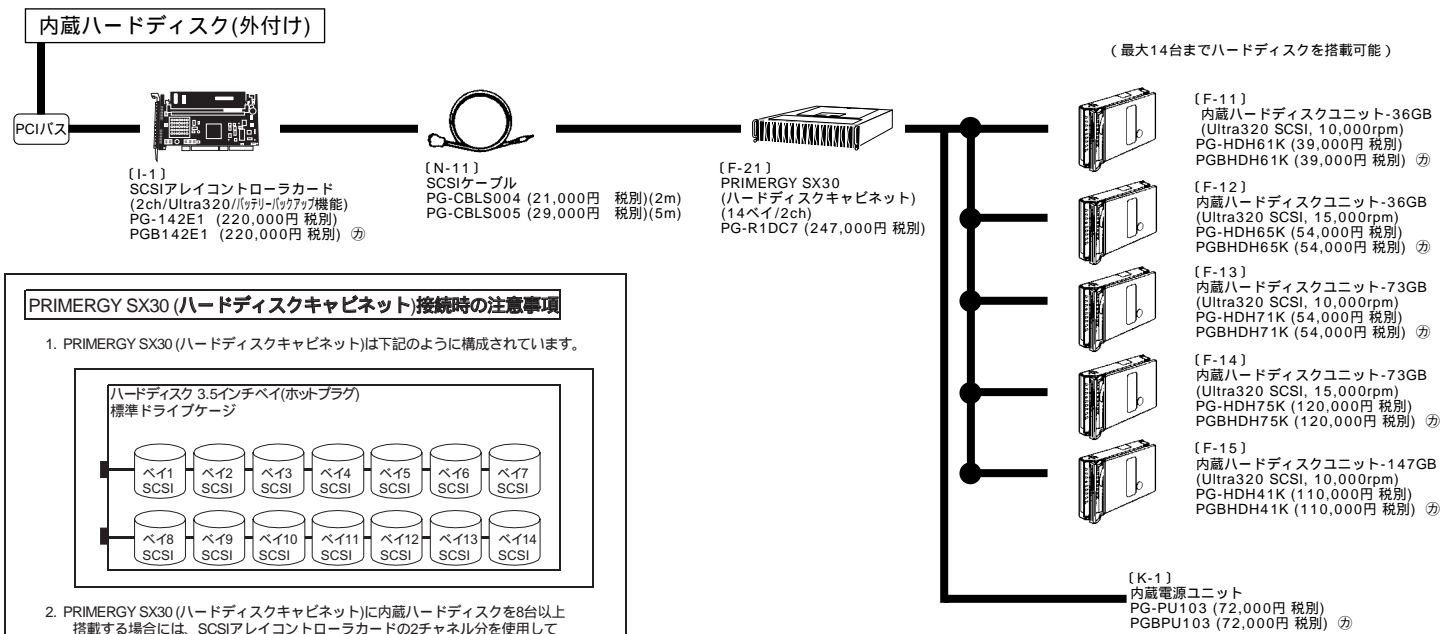
(*1)0.2~0.5GBをPCIリソース領域として使用するの、搭載されるカードの種類・枚数により変動します。

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、市場の価格に近く、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
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では で表示してあります。

OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ㊦：カスタムメイド対象製品を示す。



RXI600



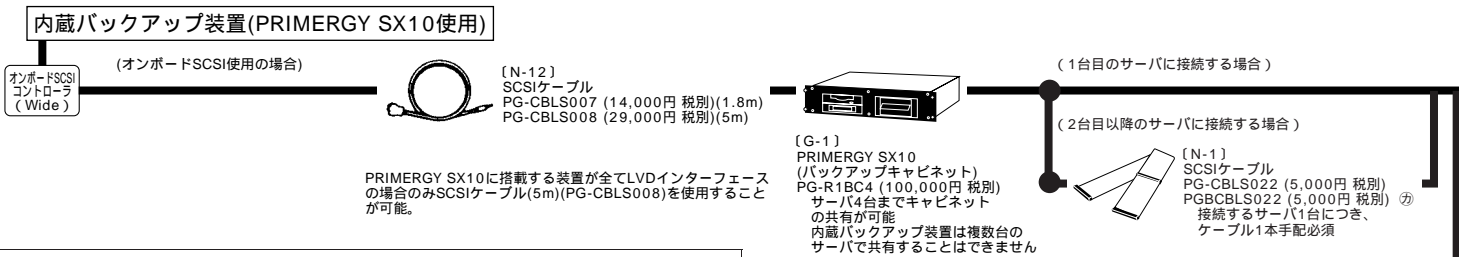
PRIMERGY SX30 (ハードディスクキャビネット)接続時の注意事項

1. PRIMERGY SX30 (ハードディスクキャビネット)は下記のように構成されています。

ハードディスク 3.5インチベイ(ホットプラグ) 標準ドライブケース

2. PRIMERGY SX30 (ハードディスクキャビネット)に内蔵ハードディスクを8台以上搭載する場合には、SCSIアレイコントローラカードの2チャンネル分を使用してSCSIケーブル2本で接続する必要があります。詳細については以下の留意事項を参照下さい。

- SCSIアレイコントローラカード接続方法
- SCSIアレイコントローラカードの内蔵ハードディスク / ハードディスクキャビネット同時接続について



PRIMERGY SX10におけるSCSIケーブルおよび内蔵バックアップ装置の接続について

PRIMERGY SX10におけるSCSIケーブルと内蔵バックアップ装置は下記のように接続します。

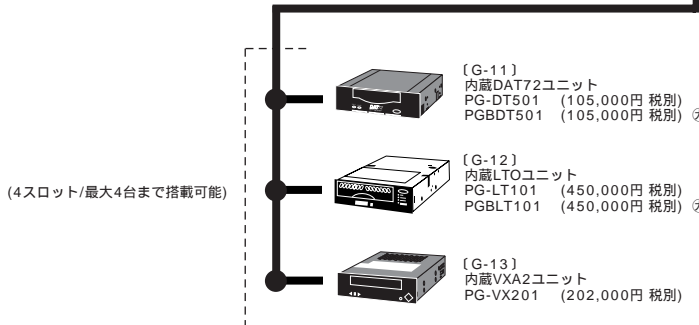
SCSIケーブルと内蔵バックアップ装置の接続形態

【接続可能な例】

1台のサーバで複数台の内蔵バックアップ装置に接続することができます。

【接続不可能な例】

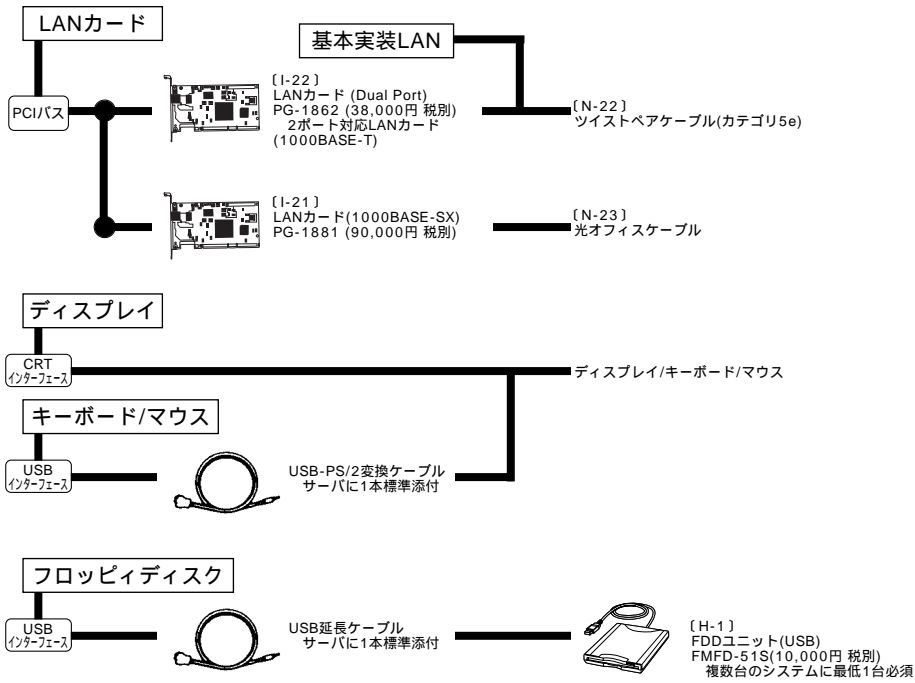
内蔵バックアップ装置は複数台のサーバで共有することはできません。1台の内蔵バックアップ装置に接続可能なサーバの台数は1台です。



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、市場の価格に近く、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 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹形図)では、で表示してあります。

OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ⑦：カスタムメイド対象製品を示す。

RXI600



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、市場の価格に近く、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
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では ⑦ で表示してあります。

(1) :適用可, x :適用不可, -:ラックマウントタイプの適用OSに準ずる

項	品名	型名	提供時期	適用OS 1		希望小売価格 (税別,円)	備 考
				Windows Server™ 2003	Red Hat Enterprise Linux		
				2	3		2:適用OS欄のWindows Server™ 2003は、64ビットバージョン Windows Server™ 2003, Enterprise Edition 日本語版を示す。 3:適用OS欄のRed Hat Enterprise Linuxは、Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for Itanium)を示す。

PRIMERGY RXI600

[A-1]	PRIMERGY RXI600 (ラックマウントタイプ) Itanium®2 1.5GHz/6MB [カスタムメイド対象製品]	PGR16011A	済			5,400,000	PGR16011A は、CPU:Itanium®2 1.5GHz(6MB 3次キャッシュ内蔵) x 1(最大4) メモリ:4GB(ECC DDR SDRAM DIMM), HD: オプション HDベイ:3(ホットプラグ対応), DVD-ROM/ オンボードLAN(1000BASE-T x 1)/ オンボードSCSI(Ultra320 SCSI x 2ch)搭載、 占有ユニット数:4U 尚、添付ハードウェア / ソフトウェア等詳細はシステム構成図のPRIMERGY RXI600 仕様を参照願います。
-------	--	-----------	---	--	--	-----------	---

サーバ本体にはオンボードLAN/ DVD-ROM標準搭載。3.5インチFDD、マウス、キーボード非添付。

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

(1) :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, x :適用不可, - :適用機種2のサポートOSに準ずる(適用OS欄)

項	品名	型名	カスタムメモリ対応	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					1	2	Windows Server™ 2003	Red Hat Enterprise Linux		
					RX600		3	4		3:適用OS欄のWindows Server™ 2003: 64ビットバージョン Windows Server™ 2003, Enterprise Edition 日本語版を示す。 4:適用OS欄のRed Hat Enterprise Linux: Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for Itanium)を示す。 5:本システム構成図に掲載されております商品 6につきましては、標準価格で提供しております。 注1

B:ディスプレイ

B	1	カラーCRTディスプレイ-17	FMVDP9710W	x	済				27,000	17型カラータイプ、マルチスキャン、BL-ライトグレー色、640x400/480、800x600、1024x768、1280x1024、アナログRGB・フルカラー、ドットピッチ0.27mm、節電機能、自動周波数追従機能、sRGB対応、オンスクリーン表示機能、DDC1/2B機能装備、水平周波数30～70kHz、低周波電磁界自主規制対応、[Plug&Play対応]。 実際に使用できる機能は接続するサーバ本体との組合せにより異なる。 19インチラックには搭載不可。
B	2	カラーCRTディスプレイ-15	FMV-DP849W	x	済				18,000	15型カラータイプ、マルチスキャン、BL-ライトグレー色、640x400/480、800x600、1024x768、アナログRGB・フルカラー、ドットピッチ0.28mm、節電機能、自動周波数追従機能、sRGB対応、オンスクリーン表示機能 DDC1/2B 機能装備、水平周波数30～70kHz、低周波電磁界自主規制対応、[Plug&Play対応]。 実際に使用できる機能は接続するサーバ本体との組合せにより異なる。
B	3	カラー液晶ディスプレイ-15	VL-152VA1	x	済				64,000	15型TFTカラーLCD(17型CRT相当)、BL-グレー色、アナログインターフェース、600x400/480、800x600、1024x768、高輝度広視野角液晶パネル採用[輝度250cd/m2、視野角:上下/左右170°、コントラスト400対1、高速応答:25ms] sRGB規格対応、アナログRGB・1677万色、ドットピッチ0.297×0.297mm、節電機能、自動周波数追従機能、画質補正拡大表示、オンスクリーン表示機能、DDC1/2B 機能装備、水平周波数31.6～60kHz、USBハブ内蔵(アップストリーム×1、ダウンストリーム×2)、スリーベル左右合計180度対応、VESA 壁掛け対応 [Plug & Play 対応] PRIMERGYでは、USBハブを使用不可。 19インチラックには搭載不可。
B	4	カラー液晶ディスプレイ-15	VL-152SEW1	x	済				64,800	15型TFTカラーLCD(17型CRT相当)、BL-グレー色、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、TFT液晶パネル採用 [視野角:左右120°、上下100°、輝度230cd/m2、コントラスト300対1、高速応答:30ms]、sRGB規格対応、アナログRGB・1677万色、ドットピッチ0.297×0.297mm、節電機能、自動周波数追従機能、画質補正拡大表示、オンスクリーン表示機能、水平周波数31.5～60kHz、DDC1/2[Plug & Play機能] 対応 19インチラックには搭載不可。
B	5	フラットディスプレイ	PG-R1DP3	x	済				250,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、15インチTFTカラーLCD(17型CRT相当)、640x480、800x600、1024x768、TFT液晶パネル採用 タッチパッド/キーボード(日本語版)付 CRT/KB代替器(4ch)(PG-SB104)を1台搭載可能。

C:キーボード / マウス

C	1	OADGキーボード(109キー)	FMV-KB323	x	済				11,000	OADG準拠日本語109キーボード ケーブル長:1.5m 19インチラックには搭載不可。
C	2	マウス	FMV-MO105	x	済				10,000	ボール式マウス、2ボタン、サーバ機本体の専用インターフェースに接続、400dpi

D:CPU

D	1	Itanium®2 プロセッサ 1.5GHz/6MB	PG-FG10S PGBFG10S	x	済				1,300,000	RXi600用CPU、 CPU: Itanium®2 1.5GHz(6MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個
---	---	-------------------------------	----------------------	---	---	--	--	--	-----------	--

E:メモリ

E	1	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4Y PGBRM4Y	x	済				700,000	RXi600用、4GB増設RAMモジュール 1GB ECC DDR SDRAM DIMM × 4枚 (PC2100)
E	2	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8Y PGBRM8Y	x	済				1,400,000	RXi600用、8GB増設RAMモジュール 2GB ECC DDR SDRAM DIMM × 4枚 (PC2100)
E	3	基本RAMモジュール 交換機構-8GB	PGBRU8Y		済				700,000	RXi600用、標準搭載メモリ交換用(4GB 8GB) 2GB ECC DDR SDRAM DIMM × 4枚 (PC2100) 本製品は出荷後の本体には適用できません。

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

(1) :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, x :適用不可, -:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)

項	品名	型名	カスタムメニュー対応	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備 考
					RX8500	Windows Server™ 2003	Red Hat Enterprise Linux			
									3:適用OS欄のWindows Server™ 2003: 64ビットバージョン Windows Server™ 2003, Enterprise Edition 日本語版を示す。 4:適用OS欄のRed Hat Enterprise Linux: Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for Itanium)を示す。 5:本システム構成図に掲載されております商品 6につきましては、標準価格で提供しております。	
									注1	

F:ハードディスク関連

F	1	内蔵ハードディスクユニット -36GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm, ホットプラグ対応)	PG-HDH61N	x	済	-	-	59,000	RX1600用, 内蔵型36.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra320 SCSI, 10000rpm, 1インチハイ
			PGBHDH61N						
F	2	内蔵ハードディスクユニット -73GB (Ultra320 SCSI, 15000rpm, ホットプラグ対応)	PG-HDH75N	x	済	-	-	150,000	RX1600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), Ultra320 SCSI, 15000rpm, 1インチハイ
			PGBHDH75N						
F	3	内蔵ハードディスクユニット -147GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm, ホットプラグ対応)	PG-HDH41N	x	済	-	-	140,000	RX1600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), Ultra320 SCSI, 10000rpm, 1インチハイ
			PGBHDH41N						
F	11	内蔵ハードディスクユニット -36GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm, ホットプラグ対応)	PG-HDH61K	x	済	-	-	39,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)用, 内蔵型36.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra320 SCSI, 10000rpm, 1インチハイ
			PGBHDH61K						
F	12	内蔵ハードディスクユニット -36GB (Ultra320 SCSI, 15000rpm, ホットプラグ対応)	PG-HDH65K	x	済	-	-	54,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)用, 内蔵型36.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応), Ultra320 SCSI, 15000rpm, 1インチハイ
			PGBHDH65K						
F	13	内蔵ハードディスクユニット -73GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm, ホットプラグ対応)	PG-HDH71K	x	済	-	-	54,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)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), Ultra320 SCSI, 10000rpm, 1インチハイ
			PGBHDH71K						
F	14	内蔵ハードディスクユニット -73GB (Ultra320 SCSI, 15000rpm, ホットプラグ対応)	PG-HDH75K	x	済	-	-	120,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)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), Ultra320 SCSI, 15000rpm, 1インチハイ
			PGBHDH75K						
F	15	内蔵ハードディスクユニット -147GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm, ホットプラグ対応)	PG-HDH41K	x	済	-	-	110,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)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), Ultra320 SCSI, 10000rpm, 1インチハイ
			PGBHDH41K						
F	21	PRIMERGY SX30 (ハードディスクキャビネット/ ラックマウントタイプ)	PG-R1DC7	x	済		x	247,000	ハードディスクキャビネット(ラックマウントタイプ), ハードディスクベイ:14スロット, 2ch, 最大2055.2GBまで搭載可能, 占有ユニット数:3U 電源ユニット標準1台, 最大2台搭載可能(PG-PU103, 冗長電源対応), ホットプラグ対応:電源ユニット(オプション) 本製品に内蔵ハードディスクユニットを8台以上搭載する場合は、本製品接続用に SCSIアレイコントローラカードを2ch分使用するため、SCSIケーブルを2本手配する必要があります。 [必須ハード] SCSIアレイコントローラカード(PG-142E1), SCSIケーブル(PG-CBLS004/005) 対応ハードディスク:内蔵ハードディスクユニット(ホットプラグ対応) (PG-HDH61K/65K/71K/75K/41K)

G:内蔵バックアップ装置関連

G	1	PRIMERGY SX10 (バックアップキャビネット)	PG-R1BC4	x	済	-	x	100,000	バックアップキャビネット(ラックマウント), 5インチベイ: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: 内蔵DAT72ユニット(PG-DT501), 内蔵LTOユニット(PG-LT101), 内蔵VXA2ユニット(PG-VX201) 本製品を接続する際、SCSIケーブル(PG-CBLS001/007またはPG-CBLS002/008 (搭載するバックアップ装置がすべてLVDインターフェースの場合))が必須です。 PRIMERGY SX10には、内蔵SCSIケーブルが1本標準添付されています。 PRIMERGY SX10にサーバを2台以上接続する場合は、SCSIケーブル(PG-CBLS022)を サーバ1台につき、1本手配する必要があります。 内蔵バックアップ装置は複数台のサーバで共有することはできません。 *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	11	内蔵DAT72ユニット	PG-DT501	x	済	*1	*2	105,000	内蔵型DAT72ユニット(DAT72), 最大36GB(圧縮時は約2倍) *1) PRIMERGY SX10経由で接続可能。 *2) バックアップコマンド(NTBACKUP)をご利用ください。
			PGBDT501						
G	12	内蔵LTOユニット	PG-LT101	x	済	*1	*2	450,000	内蔵型LTO装置(Ultrium1), 最大100GB(圧縮時は約2倍) *1) PRIMERGY SX10経由で接続可能。 *2) バックアップコマンド(NTBACKUP)をご利用ください。
			PGBLT101						
G	13	内蔵VXA2ユニット	PG-VX201	x	済	*1	*2	202,000	内蔵型VXA装置(VXA-2), 最大80GB(圧縮時は約2倍) *1) PRIMERGY SX10経由で接続可能。 *2) バックアップコマンド(NTBACKUP)をご利用ください。

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

(1) :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, x :適用不可, -:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)

項	品名	型名	カスタムメニュー対応	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					1 RXI600	2 Windows Server™ 2003 3 Red Hat Enterprise Linux 4				
									注1	3:適用OS欄のWindows Server™ 2003: 64ビットバージョン Windows Server™ 2003, Enterprise Edition 日本語版を示す。 4:適用OS欄のRed Hat Enterprise Linux, Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for Itanium)を示す。 5:本システム構成図に掲載されております商品 6につきましては、標準価格で提供しております。

H: 外付バックアップ装置関連

H	1	FDDユニット (USB)	FMFD-51S	x	済				10,000	RXI600用USB接続外付3.5インチFDDユニット 複数台システムにつき、最低1台接続する必要があります。
---	---	---------------	----------	---	---	--	--	--	--------	--

I: オプションカード関連

I	1	SCSIアレイ コントローラカード	PG-142E1 PGB142E1	x	済			x	220,000	128MBキャッシュタイプ、内蔵/外付ディスクアレイ用、PCIバス データ転送形式:Ultra320 SCSI, 2チャンネル, 動作クロック:100MHz, バッテリーバックアップ機能 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。 [必須ハード] (1)内蔵ディスクアレイ:内蔵ハードディスク(ホットプラグ対応) (2)外付ディスクアレイ:PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)、SCSIケーブル(PG-CBLS004/005)
I	2	SCSIケーブル接続機構	PGBCBLS012		済			-	700	RXI600 ラックマウントタイプ用、 上記サーバ本体にSCSIアレイコントローラカード(PGB142E1)を手配する際、 本オプションを同時に適用することにより、内蔵SCSIケーブルの接続先をオンボードSCSIから SCSIアレイコントローラカードに変更します。 本製品は出荷後の本体には適用できません。
I	11	ファイバーチャネルカード	PG-FC106 PGBFC106	x	済				218,000	ファイバーチャネルカード、PCI-X対応、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応、 デバイスドライバ添付 [必須ハード] マルチモードファイバチャネルケーブル
I	21	LANカード(1000BASE-SX)	PG-1881	x	済				90,000	LANインターフェースカード、1000BASE-SX、PCI-X対応、AFT/ALBサポート 各種ドライバソフト添付。 [必須ハード] 光オプティカルケーブル
I	22	LANカード(Dual Port)	PG-1862	x	済				38,000	Dual Port LANインターフェースカード、1000BASE-T x2、PCI-X対応、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)

K: 電源ユニット関連

K	1	内蔵電源ユニット	PG-PU103 PGBPU103	x	済				72,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)の冗長電源。 ハードディスクキャビネットに1台搭載可能。ホットプラグ対応 電源容量: 600W
---	---	----------	----------------------	---	---	--	--	--	--------	--

L: UPS

L	1	高機能無停電電源装置 (Symmetra RM 4000VA)	PG-R1SY4K	x	04.05/中			*1	*1	1,200,000	瞬断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 200V ・定格容量: 4000VA/2800W (2+1冗長) (Symmetra RM用パワーモジュール 2000VA追加時: 6000VA/4200W (3+1冗長)) ・コンセント: 2 (NEMA L6-30R, 200V) ・外觀色: 黒 ・ラックマウント型 (占有ユニット数: 8U) ・Symmetra RM用/パワーモジュール 2000VA x 3(冗長用 x 1含む)標準搭載 (最大 4) ・Symmetra RM用/バッテリーモジュール x 2標準搭載 (最大 3) ・ネットワークマネジメントカード標準搭載 ・ラックマウント用レール標準添付 ・コンセントタップ (6口、NEMA L6-15R, 200V)標準添付 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Network Shutdown」を使用することでシャットダウン機能、 スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 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(定格皮相電力[W])かつ 定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択願います。 UPSに添付のAC電源のプラグは25A/5000VAまで使用可能です。最大容量(30A/6000VA)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。 その場合は資格を有した電気技術者による工事が必要です。 *1) UPS管理ソフトウェアは使用できません。(電源供給のみ可能)
L	2	Symmetra RM用 パワーモジュール 2000VA	PG-SYPM2K	x	04.05/中					300,000	Symmetra RM増設用パワーモジュール 2000VA ・Symmetra RM 4000VAの定格容量を6000VAに拡張可能。 Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K)に搭載可能 本製品適用時はSymmetra RM用バッテリーモジュール(PG-SYBT01)を手配する必要があります。 [必須ハード] Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K), Symmetra RM用バッテリーモジュール(PG-SYBT01)
L	3	Symmetra RM用 バッテリーモジュール	PG-SYBT01	x	04.05/中					100,000	Symmetra RM増設用バッテリーモジュール ・Symmetra RM 4000VAのバッテリー保持時間の延長が可能。 Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K)に搭載可能 [必須ハード] Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K)

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

(1) :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, x :適用不可, - :適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)

項	品名	型名	カスタムメイド対応	提供時期	適用機種	適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備考
					1	2	3		
					RX600	Windows Server™ 2003	Red Hat Enterprise Linux		3: 適用OS欄のWindows Server™ 2003: 64ビットバージョン Windows Server™ 2003, Enterprise Edition 日本語版を示す。 4: 適用OS欄のRed Hat Enterprise Linux: Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for Itanium)を示す。 5: 本システム構成図に掲載されております商品 6につきましては、標準価格で提供しております。

M: ラック関連

M	1	19インチ(スタンダード/40U)ラック	PG-R6RC1	x	済		-	-	240,000	19インチ, 40Uラック(+縦搭載スペースとして2U×2段), 高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H), 190kg(搭載可能質量: 800kg) 前扉、後扉、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	2	増設(スタンダード/40U)ラック	PG-R6RC2	x	済		-	-	230,000	19インチ, 40Uラック(+縦搭載スペースとして2U×2段), 高冷却仕様, PG-R6RC1用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H), 155kg(搭載可能質量: 800kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)、連結用金具添付 筐体色: 黒
M	3	19インチ(スタンダード/24U)ラック-2	PG-R4RC3	x	済		-	-	176,000	19インチ, 24Uラック(+縦搭載スペースとして2U×1段), 高冷却仕様 700 x 1050 x 1267mm(W x D x H), 140kg(搭載可能質量: 480kg) 前扉、後扉、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	4	増設(スタンダード/24U)ラック-2	PG-R4RC4	x	済		-	-	167,000	19インチ, 24Uラック(+縦搭載スペースとして2U×1段), 高冷却仕様, PG-R4RC3用増設ラック 700 x 1050 x 1267mm(W x D x H), 125kg(搭載可能質量: 480kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)、連結用金具添付 筐体色: 黒
M	5	耐震キット(スタンダードラック用)	PG-R3ST1	x	済	-	-	-	27,000	19インチ(スタンダード/40U/36U/24U)ラック (PG-R6RC1/R6RC2/R3RC1/R3RC2/R4RC1/R4RC2/R4RC3/R4RC4)用 震度5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 (3枚(ラック右面、左面、後面用))
M	11	19インチ(16U)ラック	PG-R5RC1	x	済		-	-	134,000	19インチ, 16Uラック 590 x 900 x 850mm(W x D x H), 69kg(搭載可能質量: 240kg) 前扉、後扉、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	12	耐震キット	PG-R5ST1	x	済	-	-	-	10,000	19インチ(16U)ラック(PG-R5RC1)用 震度5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	21	CRT/KB格納テーブル (BLACK)	GP5-R1TB6	x	済	-	-	-	50,000	ラックマウントタイプ用CRT/KB格納テーブル(黒)。
M	22	汎用テーブル (BLACK)	GP5-R1TB7	x	済	-	-	-	14,000	ラックマウントタイプ用。19インチラック内に周辺装置を設置するためのテーブル(黒)。
M	23	OADGキーボード (10キーなし)	GP5-R1KB1	x	済	-	-	-	14,000	ラック搭載用OADGキーボード(92キー)。テンキーなし。
M	24	ラックマウント用脚立	GP5-R1LD1	x	済	-	-	-	27,000	ラックマウント用脚立 36U/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)

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

(1) : 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, x : 適用不可, - : 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)

項	品名	型名	カスタムメニュー対応	提供時期	適用機種		適用OS		希望小売価格 (税別、円)	備 考	
					1	2	1	2			
					RX1600	Windows Server™ 2003	Red Hat Enterprise Linux	3	4	注1	3: 適用OS欄のWindows Server™ 2003: 64ビットバージョン Windows Server™ 2003, Enterprise Edition 日本語版を示す。 4: 適用OS欄のRed Hat Enterprise Linux: Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for Itanium)を示す。 5: 本システム構成図に掲載されております商品 6につきましては、標準価格で提供しております。

N: ケーブル

N	1	SCSIケーブル	PG-CBLS022	x	済		-	-	5,000		PRIMERGY SX10(PG-R1BC4)内における内蔵バックアップ装置接続用ケーブル PRIMERGY SX10にサーバを2台以上接続する場合、必須。
			PGBCBLS022								
N	11	SCSIケーブル	PG-CBLS004 PG-CBLS005	x	済		-	-	21,000 29,000	2m 5m	SCSIケーブル, VHDCI 68pin ~ VHDCI 68pin SCSIアレイコントローラカード(PG-142E1) ~ PRIMERGY SX30(PG-R1DC7) 間接続ケーブル
N	12	SCSIケーブル	PG-CBLS007 PG-CBLS008	x	済		-	-	14,000 29,000	1.8m 5m	SCSIケーブル, VHDCI 68pin ~ ハーフピッチ 68pin RX1600本体(オンボードSCSI) ~ PRIMERGY SX10(PG-R1BC4)間接続ケーブル
N	21	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	x	済		-	-	2,650 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800	5m 10m 15m 30m 50m 100m	100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5) 両端8ピンモジュラー付
N	22	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	TPCBL-C005 TPCBL-C010 TPCBL-C015 TPCBL-C030 TPCBL-C050 TPCBL-C100	x	済		-	-	3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	5m 10m 15m 30m 50m 100m	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e) 両端8ピンモジュラー付
N	23	光ファイバケーブル	GP5-311 GP5-312 GP5-313	x	済		-	-	17,000 21,000 29,000	2m 5m 15m	1000BASE-SXおよびファイバチャネル用光ケーブル, SCコネクタ ~ SCコネクタ
N	24	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLSB02 CBL-MLSB05 CBL-MLSB15	x	済		-	-	25,000 35,000 40,000	2m 5m 15m	ファイバチャネル用光ケーブル, LCコネクタ ~ SCコネクタ
N	25	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	x	済		-	-	25,000 35,000 40,000	2m 5m 15m	ファイバチャネル用光ケーブル, LCコネクタ ~ LCコネクタ

P: 拡張機器

P	1	CRT/KB切替器 (4ch)	PG-SB104	x	済		-	-	90,000		CRT/KB/マウス切替器, 切替器1台につき、最大4台のサーバを接続可能。 カスケード接続により、切替器5台で最大16台のサーバを接続可能。 フラットディスプレイ(PG-R1DP3)に本装置を1台搭載可能。 ラックマウント変換機構を適用することにより、19インチラックに15インチCRT搭載時、 15インチCRT横に1台搭載可。フラットディスプレイ横には搭載不可。
P	2	CRT/KB切替器 (8ch)	PG-SB105	x	済		-	-	120,000		CRT/KB/マウス切替器, 切替器1台につき、最大8台のサーバを接続可能。 カスケード接続により、切替器9台で最大64台のサーバを接続可能。 19インチラックに搭載する場合は、1U占有。 19インチ(スタンダード/40U/36U/24U)ラックに搭載する場合は、縦置設置領域に搭載可能。
P	3	CRT/KBケーブル	PG-CBLDP02 PG-CBLDP03 PG-CBLDP04	x	済		-	-	4,000 6,000 12,000	1.8m 3m 5m	CRT/KB切替器(PG-SB104/105) ~ サーバ本体間用ケーブル (CRT/KB切替器に接続するサーバ台数分必要) CRT/KBケーブル(1.8m)のみCRT/KB切替器(PG-SB104/105)間のカスケード接続用ケーブル として使用可能。

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

項	品名	マニュアル コード	適用機種	標準価格 (税別、円)	備考
			RX1600		

W:マニュアル

W	1	RX1600 ユーザーズガイド	B7FH-2381-01	8,000	RX1600 取扱説明書
---	---	-----------------	--------------	-------	--------------

マニュアルの価格につきましては改版などにより、予告なく変更する可能性がありますので事前に販売元にご確認ください。