

PRIMERGY RXI600

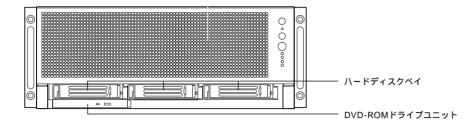
システム構成図



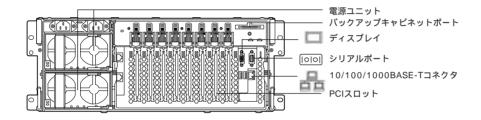
1

PRIMERGY RXI600

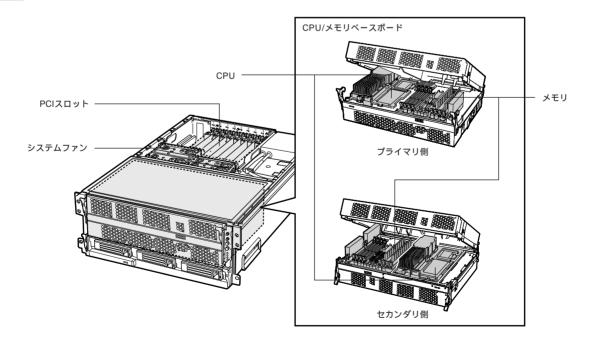
本体前面



本体背面



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。 カ:カスタムメイド対象製品を示す。

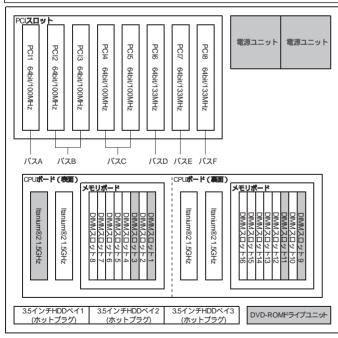
PRIMERGY RXI600 仕様

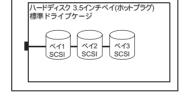
品名		PRIMERGY
		RXI600
モデル タイプ名称		ラックマウントタイプ
型名		PGRI6011A
CPU		Itanium®2 1.5GHz
	2次キャッシュメモリ	256KB
	3次キャッシュメモリ	6MB
	マルチプロセッサ	1(最大4)
システムバス(FSB)	400MHz
チップセット		Intel® E8870
メインメモリ	標準	4GP(1GB ECC DDR SDRAM DIMM×4)
	最大	32GB(2GB ECC DDR SDRAM DIMM x 16)
画面制御機能		ATI Rage XL , VRAM:8MB (PCI)
グラフィック		640 x 480/800 x 600/1024 x 768/1152 x 864/1280 x 1024ት"ታት
内蔵3.5インチ		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)
拡張バススロッ	ット PCI-X (64bil/133MHz) [3.3V]	3 (3×フルサイズ, ホットブラグ対応)
	PCI-X (64bit/100MHz) [3.3V]	5 (1×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
	フェース (オンポード)	内部:Ultra320 SCSI×1ch / 外部:Ultra320 SCSI×1ch
FDD		オプション (*4)
	(ンターフェース (オンボード)	1ポート(1000BASE-TX/10BASE-TX/10BASE-T択一)
インターフェー		CRT(アナログRGB)、シリアルボート(D-SUB9ピン)、USB×2(Ver. 2.0) (*4) (*5)
キーボード/マ		オプション (*5)
サーバ監視ソフ		ServerView 標準添付 (*6)
リモートサート		•
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC200V(50/60Hz)/引掛型3Pロッグ(NEMA L6-15準拠)×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(ホットブラグ対応)
エネルギー消		0.038 (F区分)
外形寸法 [W >	(D x H(mm)]	483 × 770 × 178 (4U)
質量		最大48kg
インストールの		•
サポートOS (64ピットパージョン Windows Server™ 2003, Enterprise Edition 日本語版 / Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for Itanium)
主な添付ツー	Jl (*8)	DSNAP/RAID管理ツール

- (**) 実際に表示可能な解像度/色数は 指統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168-1000¹ByRe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。
 (**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。
 (**3) DVD-ROMEの上がUSB)(FMFD-515)を手配し、USBより排標率所付のUSB基長ケーブルを使用して接続します。FDDユニット(USB) (FMFD-515)は複数台ンステムに最低1台必須です。
 (**5) USBより排標率所付のUSB-PS/2変数ケーブルを使用してキャード、マウスに接続します。
 (**5) USBより排標率所付のUSB-PS/2変数ケーブルを使用してオード、マウスに接続します。
 (**5) USBより排作させるために必要なデッイがServerの地域が対されていません。Lnux情報は弊社+IP(http://www.fmworld.net/biz/primergy/linux/)を参照下さし。
 (**7) エスルギー消費が耐止しば上えば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) Lnuxで対かと、Lutahetには、上で記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ではソールは動作いたしません。

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

H	搭載優先								ロット							
T,	順位	搭載カード		バス	バスA	パ.	スB	バ	スC	バスD	バスE	バスF	最大搭	載枚	数	備考
L	川只 1立				1	2	3	4	5	6	7	8				
Γ		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
	1	ファイバーチャネルカード	PG-FC106	PCI-X/64bit									4		٥	
		LANカード(1000BASE-SX)	PG-1881	PCI-X/64bit									4	4	0	
L		Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-1862	PCI-X/64bit									2	(*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

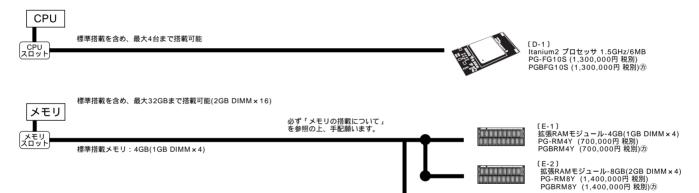
(A-1) PRIMERGY RXI600 [ラックマウントタイプ]



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)	-	-	×

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。

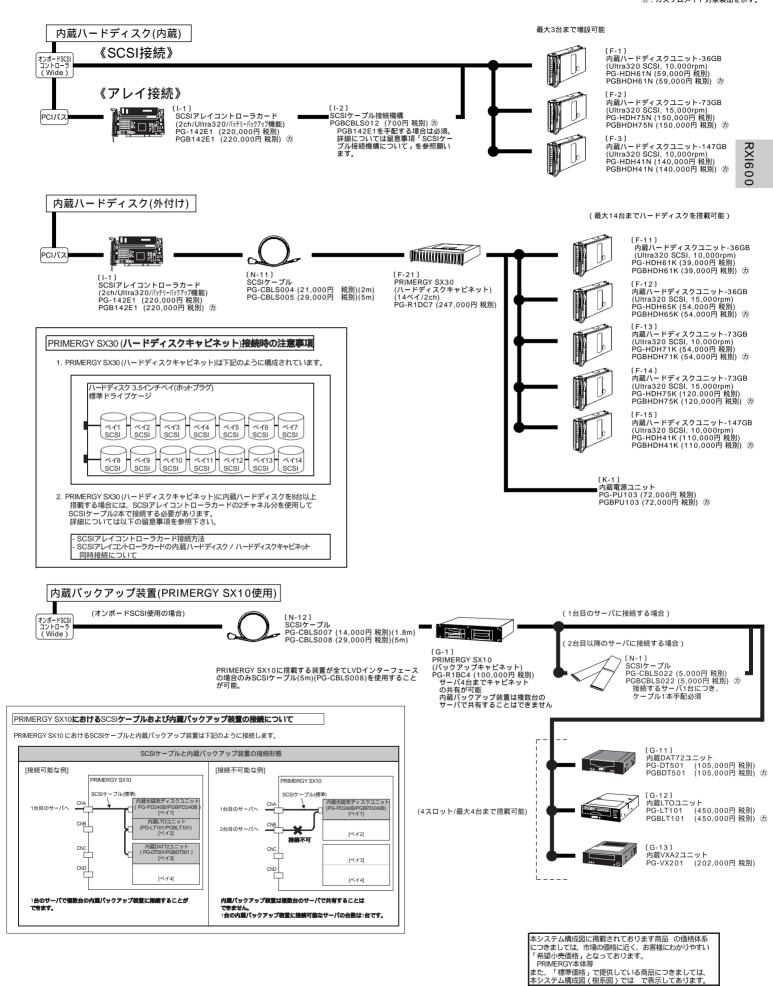
(注1)搭載可能メモリ容量について 搭載メモリ容量 使用可能メモリは以下のようになります。 搭載メモリ容量 使用可能メモリ容量 ~3,008 搭載メモリ容量と同じ 4,0~32,0GB 搭載メモリ容量(0.2~0.5GB)(*) (*)0.2~0.5GBをPCIリソース領域として使用するので、 搭載されるカードの種類・枚数により変動します。

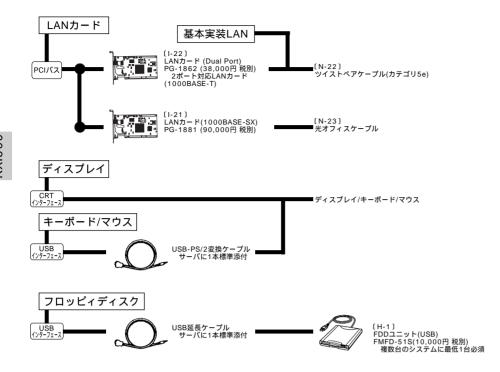
本システム構成図に掲載されております商品 の価格体系 につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい 「希望小売価格」となっております。 PRIMERGY本体等

[E-3] 基本RAMモジュール変換機構-8GB(2GB DIMM×4) PGBRU8Y (700,000円 税別)②(4GB 8GB)

FRIMERSTAMA等 た、「標準価格」で提供している商品につきましては、 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。





(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
--	-------------

				旭州(75 1		湘
項	品名	型名	提供時期	Windows 2 Server TM 2003	Red Hat の Enterprise Linux	希望小売価格 (税別,円) 注1	2 :適用OS欄のWindows Server™ 2003は、64ビットパージョン 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。
PI	RIMERGY RXI600						
[A-1]	PRIMERGY RXI600						PGRI6011A は、CPU:Itanium®2 1.5GHz(6MB 3次キャッシュ内蔵)×1(最大4)
	(ラックマウントタイプ)						メモリ:4GB(ECC DDR SDRAM DIMM) , HD:オプション
	Itanium®2 1.5GHz/6MB	PGRI6011A	済			5,400,000	HDペイ:3(ホットブラグ対応), DVD-ROM/ オンポードLAN(1000BASE-T×1)/ オンボードSCSI(Ultra320 SCSI×2ch)搭載, 占有ユニット数:4U
	[カスタムメイド対象製品]						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。
	[37747117] (3774)						

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

_					_						(Z) :週用り, X:週用个り, -:週用機種のリホーFUSに準する(週用US欄)
					_t		適用機種	適用0	S 2		備考
				_	7.5		1				
	頃	品 名	型	名	7	提供時期	RXI600	Windows Server TM	Red Hat Enterprise Linux	希望小売価格	CTAIL TO CHAIN STAIN CONTON LOCAL
					Ž		(160	/er	эгрг На		64ビットバージョン Windows Server™ 2003, Enterprise Edition 日本語版を示す。
					75		ō	% 2	ise t	(税別、円)	4∶適用OS欄のRed Hat Enterprise Linux∴Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for Itanium)を示す。
					놠			2003	E	(176730(13)	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。
					51				×		
								3	4	注1	
	_	<u> </u>								注!	
		ディスプレイ									
В	1	カラーCRTディスプレイ-17	FMVDP97	710W	×	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、
											アプログRGB・ブルカラー、トットピッテU.2/mm、即電機能、自動周波数追促機能、SRGB以応、 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。
В	2	カラーCRTディスプレイ-15	FMV-DP8	349W	×	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、 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。
В	3	カラー液晶ディスプレイ-15	VL-152V	A1	×	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、
											アプログRGB・1677 万巴、ドットピッテ0.297 x 0.297mm、即竜機能、自動周波数距位機能、 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)、スイーベル左右合計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。
_	-	カニ 次目 ディフブレフィロ	\/I 45005	T10/4		: •				04.000	45-WITET+= 100/47-W00T40-W1 01 61 6 7-4-0 6/11 7 7 7
В	4	カラー液晶ディスプレイ-15	VL-152SE	EVV1	×	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-R1DP	23	v	済				250,000	ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U),
_	J)	I O KIDI	J	^	<i>7</i> /H				200,000	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切替器 (4ch) (PG-SB104)を1台搭載可能。
	С	キーボード / マウス									
С	1	OADGキーボード(109キー)	FMV-KB3	323	×	済		-	-	11,000	OADG準拠日本語109キーボード
		1			Н						ケーブル長:1.5m
											19インチラックには搭載不可。
С	2	マウス	FMV-MO	105	×	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,400cpi
			1							5	
			1								
	D:(CPU									
D	1	Itanium®2 プロセッサ	PG-FG10	S	×	済		-	-	1,300,000	RXI600用CPU,
		1.5GHz/6MB			Ш						CPU: Itanium®2 1.5GHz(6MB 3次キャッシュ内蔵) ×1個
			PGBFG10)S							
			1								
	E:;	メモリ									
Е	1	拡張RAMモジュール-4GB	PG-RM4Y	/	×	済		-	-	700,000	RXI600用 , 4GB増設RAMモジュール
					Ш						1GB ECC DDR SDRAM DIMM×4枚 (PC2100)
			PGBRM4	Y							
Е	2	拡張RAMモジュール-8GB	PG-RM8Y	1	×	済		-	-	1,400,000	RXI600用, 8GB増設RAMモジュール
			DODD	,	Ш						2GB ECC DDR SDRAM DIMM×4枚 (PC2100)
			PGBRM8\	Y							
Е	3	基本RAMモジュール	PGBRU8Y	Y	Ħ	済		-	-	700,000	RXI600用, 標準搭載メモリ交換用(4GB 8GB)
		变換機構-8GB			Н						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。

(1) :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,×:適用不可,-:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)

				5 1.00		適用機種	適用()	S 2		(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) 備 考
	項	品 名	型名	79 4	提供時期	1 공			希望小売価格	。 3∶適用OS欄のWindows Server [™] 2003∶
				メイド		RXI600	Windows Server TM 2	Red Hat Enterprise	(税別、円)	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。
				心容			2003	Linux	(MA)([])	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。
							3	4	注1	
_	F:/	\ードディスク関連								
F	1	内蔵ハードディスクユニット -36GB	PG-HDH61N	×	済		-	-	59,000	RXI600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, ホットプラグ対応)	PGBHDH61N	1						Ultra320 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト
_		内蔵ハードディスクユニット	DO LIDUAÇÃO		. 				450,000	DWINNE
F	2	内蔵ハートディスクユニット -73GB (Ultra320 SCSI, 15000rpm,	PG-HDH75N	×	済		-	-	150,000	RXI600用, 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応), Ultra320 SCSI, 15000rpm, 1インチハイト
		(Oltraszo SCSI, 190001pin, ホットプラグ対応)	PGBHDH75N	t						Ulitas20 SCS1, ISO00ΙΡΙΙΙ, 14 2 77/4 Γ
F	3	内蔵ハードディスクユニット	PG-HDH41N	×	済			-	140.000	RXI600用,
		-147GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm,			,,,					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インチハイト
		ホットプラグ対応)	PGBHDH41N							
F	11	内蔵ハードディスクユニット	PG-HDH61K	×	済	-	-	-	39,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)用,
		-36GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm,	DODUBLIGHE							内蔵型36.4GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応) , Ultra320 SCSI , 10000rpm , 1インチハイト
		ホットプラグ対応)	PGBHDH61K							
F	12	内蔵ハードディスクユニット -36GB	PG-HDH65K	×	済	-	-	-	54,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)用, 内蔵型36.4GB/\ ードディスクユニット(ホットプラグ対応),
		-3005 (Ultra320 SCSI, 15000rpm, ホットプラグ対応)	PGBHDH65K	-						Ultra320 SCSI , 15000rpm , 1インチハイト
		,								
F	13	内蔵ハードディスクユニット -73GB	PG-HDH71K	×	済	-	-	-	54,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)用, 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応),
		(Ultra320 SCSI, 10000rpm, ホットプラグ対応)	PGBHDH71K	1						Ultra320 SCSI, 10000rpm , 1インチハイト
_		+ # n	DO LIDUTEIX		**				400.000	DDINEDON OVONO DADONIE
F	14	内蔵ハードディスクユニット -73GB	PG-HDH75K	×	済	-	-	-	120,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)用, 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応), Ultra320 SCSI, 15000pm, 1インチハイト
		(Ultra320 SCSI, 15000rpm, ホットプラグ対応)	PGBHDH75K							Ultraszu SCSI, ISOUUrpin, 11 277(1 F
F	15	内蔵ハードディスクユニット	PG-HDH41K	×	済	_	_		110,000	PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)用,
	10	-147GB (Ultra320 SCSI, 10000rpm,	TO TIBITATIO	l	24				110,000	内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットブラグ対応), Ultra320 SCSI, 10000rpm, 1インチハイト
		ホットプラグ対応)	PGBHDH41K							
F	21	PRIMERGY SX30	PG-R1DC7	×	済			×	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),ハードディスクペイ:14スロット, 2ch,
		(ハードディスクキャビネット/ ラックマウントタイプ)								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。
										(必須八一ド)
										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(ホットブラグ対応) (PG-HDH61K/65K/71K/75K/41K)
	<u>C · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	<u> </u> 内蔵バックアップ装置	<u> </u> 想使	1	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
G		PRIMERGY SX10	美 J建 PG-R1BC4	×	済		-	×	100,000	パ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台の内蔵パックアップ装置を搭載可能。
		(バックアップキャビネット)					*1			占有ユニット数: 3U 接続可能サーバ台数: 1~4台
										対応パックアップ装置: 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
										本装品を存成する際、3G57ープル(FG-CBLS001/07またはGG-C-BLS001/1006 (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SCSケーブルが1本標準添付されています。
										PRIMERGY SX10には、呼吸303リーフルバーが標準が15年にいるす。 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。
										リーバーロンと、「ペテルッタンをケークンタット 内蔵パックアップ装置は複数台のナーパで共有することはできません。 *1) 各OSにおける対応パ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	×	済			×	105,000	内蔵型DATユニット(DAT72) ,最大36GB(圧縮時は約2倍)
						*1	*2			*1) PRIMERGY SX10経由で接続可能。 *2)パ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	×	済	*4	*0	×	450,000	内蔵型LTO装置(Ultrium1),最大100GB (圧縮時は約2倍)
			PGBLT101	-		*1	*2			*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。
			. 3521101							
G	13	内蔵VXA2ユニット	PG-VX201	×	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) パ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	さましては、	市場価格に	近く、お客様	まにわかりも	pすい「希望/	小売価格」となっております。 PRIMERGY本体等

(1) :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,×: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 が 提供時期 ス	たおります 。
A	たおります 。
B:外付バックアップ装置関連	
H: 外付バックアップ装置関連	
1 「複数台システムにつき、最低「おものがあります。	
□オプションカード関連	
I SCSIアレイ PG-142E1 x 済 x 220,000 128MBキャッシュタイブ, 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チャル, 動作ウロック:100Mtz, パッテリーバックアップペ本カードでのディスクアレイの機成パターン・接続時の注意については留意事項へジを	
	≥ 7.11.0
(2)外付ディスクアレイ:PRIMERGY SX30(PG-R1DC7)、SCSÍ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が SCSIアレイコントローラカードに変更します。	16
本製品は出荷後の本体には適用できません。	
I 11 ファイパーチャネルカード PG-FC106 × 済 218,000 ファイパーチャネルカード、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]	
PGBFC106 マルチモードファイパチャネルケーブル	
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。	
砂須八-ド 光オフィスケーブル	
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 x 2, PCI-X対応, AFT/ALBサポート [必須ハード]	
プラスパー・1] ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)	
<u> </u>	
K 1 内蔵電源ユニット PG-PU103 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。ホットブラグ対応 電源容量:500W	
FGF-0103	
L:UPS	
L 1 高機能無停電電源装置 (Symmetra RM 4000VA) PG-R1SY4K x 04.05/中 1,200,000 嶼断/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)	[c))
- コンピン・コン (N-LIM - LO-SON、 2007) - 外観色: 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 ×3(冗長用×1含む)標準搭載 (最大 4) · Symmetra RM用パッテリモジュール ×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 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。	ウン機能、
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[V 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電源のブラグは25A/5000VAまで使用可能です。最大容量(30A/6000V 必要とする場合は、UPSに添付のAC電源のブラグはなく端子台接続に取り替える必要 その場合は資格を有した電気が技術者による工事が必要です。	A)を ≟があります。
*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 × 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). I 搭載可能 本製品適用時はSymmetra RM用パッテリモジュール(PG-SYBT01)を手配する必要があ 「必須ハード」Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K), Symmetra RM用パッテリモジュール(PC	
L 3 Symmetra RM用 PG-SYBT01 x 04.05/中 100,000 Symmetra RM増設用パッテリモジュール	
バッテリモジュール Symmetra RM 4000VAのパッテリ保持時間の延長が可能。 Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K) LP数項ハード1 Symmetra RM 4000VA(PG-R1SY4K)	

(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)

_										(Z) . 週用可, X . 週用不可, 週用機種のサポートOSに挙する(週用OS欄)
				カス		適用機種	適用0	S 2		備考
	項	品 名	型名	47	提供時期	72	Wir Se	Re Ent	希望小売価格	3:適用OS欄のWindows Server™ 2003:
				×		RXI600	Windows Server TM	Red Hat Enterprise		64ピット バージョン Windows Server™ 2003, Enterprise Edition 日本語版を示す。
				놧		ŏ	's 7M 2(ise	(税別、円)	4:適用OS欄のRed Hat Enterprise Linux.: Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3 for Itanium)を示す。
				嵩			2003	Linux	(1)0)33(13)	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。
							3	× 4		
									注1	
	M:	ラック関連								
Λ	1 1	19インチ(スタンダード/40U)ラック	PG-R6RC1	×	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
										前角: 技術: グイドハイル(と4x): ブラブ角: 用十一(と回): 年4日 月上
٨	1 2	増設(スタンダード/40U)ラック	PG-R6RC2	×	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 700×1050×2000mm(W×D×H), 155kg(搭載可能質量: 800kg)
										700 x 1030 x 2000mm(w x D x H), 133kg(指載の) 能員量 300kg) 前扉、後扉、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタピライザ(1枚)、連結用金具添付
										筐体色∶黒
Λ.	1 3	19インチ(スタンダード/24U)ラック-2	DC DADC3		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
IV.	1 3	19-1 2 7 (272 9 - 17240) 2 9 9 - 2	FG=N4KC3	1^	<i>/</i> A		-	-	170,000	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)、転倒防止用スタピライザ(1枚)添付
										筐体色:黒
Λ	1 4	増設(スタンダード/24U)ラック-2	PG-R4RC4	×	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
Λ	1 5	耐震キット(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/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))
A	1 11	19インチ(16U)ラック	PG-R5RC1	×	済			_	124 000	
N	1 11	191 27 (160) 597	PG-RORUT	×	洱		-	-	134,000	191フテ, 160フック 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
Ν	1 12	耐震キット	PG-R5ST1	×	済	-	-	-	10,000	
				I						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
				I						(1枚(ラック後面用))
Ν	1 21	CRT/KB格納テープル	GP5-R1TB6	×	済	-	-	-	50,000	ラックマウントタイプ用CRT/KB格納テーブル(黒)。
	1 00	(BLACK)	ODE DATES	4	3-6-				44.000	ニックフウン(人クノブロー40.7)・イニックカに用いて井里といませてもみのニーブリ(用)
		汎用テーブル (BLACK)	GP5-R1TB7	×	済	-	-	-		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)。
V	1 23	OADGキーボード	GP5-R1KB1	×	済		-	-	14,000	ラック搭載用OADGキーボード(92キー)。テンキーなし。
		(10キーなし)								
V	1 24	ラックマウント用脚立	GP5-R1LD1	×	済	-	-	-	27,000	ラックマウント用脚立
				I						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)
										(こう) M 正 Circe (a / B / L) Cill I I II I I I I I I I I I I I I I I I

注:) 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

											(1) : 週用可,×: 週用不可,・: 本体に直接搭載または接続 U& U (2) : 適用可,×: 適用不可,-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用 OS欄)				
				カス		適用機種	適用() S 2			備考				
	項	品 名	型名	タムメイド対応	提供時期	RXI600	Windows Server TM 2003	Red Hat Enterprise Linux	希望小売価格(税別、円)	64ビットパージョン Windows Server TM 2003, Enterprise Edition 日本語版を示す。					
							3	4	注1						
_	N:	ケーブル						•							
N		SCSIケーブル	PG-CBLS022	×	済		-	-	5,000		RGY SX10(PG-R1BC4)内における内蔵パックアップ装置接続用ケーブル ERGY 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	×	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	×	済		-	-	14,000 29,000		SCSIケーブル, VHDCI 68pin ~ ハーフピッチ 68pin RXI600本体(オンボードSCSI) ~ PRIMERGY SX10 (PG-R1BC4) 間接続ケーブル				
N	21	ツイストベアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	×	済		-	-	2,650 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800	15m 30m 50m	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	ツイストベアケーブル (カテゴリ5e)	TPCBL-C005 TPCBL-C010 TPCBL-C015 TPCBL-C030 TPCBL-C050 TPCBL-C100	×	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	光オフィスケーブル	GP5-311 GP5-312 GP5-313	×	済		-	-	17,000 21,000 29,000	2m 5m 15m	1000BASE-SXおよびファイパー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	×	済		-	-	25,000 35,000 40,000		ファイパー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	×	済		-	-	25,000 35,000 40,000		ファイパーチャネル用光ケーブル, LCコネクタ ~ LCコネクタ				
_	P∶ł	 広張機器		-	ı										
Ρ	_	CRT/KB切替器 (4ch)	PG-SB104	×	済		-	-	90,000	カスケー フラッ ラック	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。 ト接続により、切替器5台で最大16台のサーバを接続可能。 ・トディスプレイ(PG-R1DP3)に本装置を1台搭載可能。 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、 レチ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。				
Р	2	CRT/KB切替器 (8ch)	PG-SB105	×	済		-	-	120,000	カスケー 19イン	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。 - 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。 ンチラックに搭載する場合は、1U占有。 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。				
Р	3	CRT/KBケーブル	PG-CBLDP02 PG-CBLDP03 PG-CBLDP04	×	済		-	-	4,000 6,000 12,000	3m	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。				

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

								:適用可	x∶適用不可
			適用機種		備	莆	考		
項	品名	マニュアル コード	RXI600	標準価格					
		7-1	000	(1× Dil m)					
				(税別、円)					
W:	マニュアル								
		B7FH-2381-01		8,000	RXI600 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。