

PRIMERGY RX100 S5

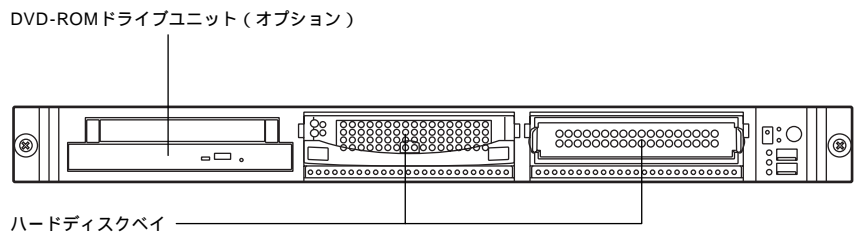
システム構成図



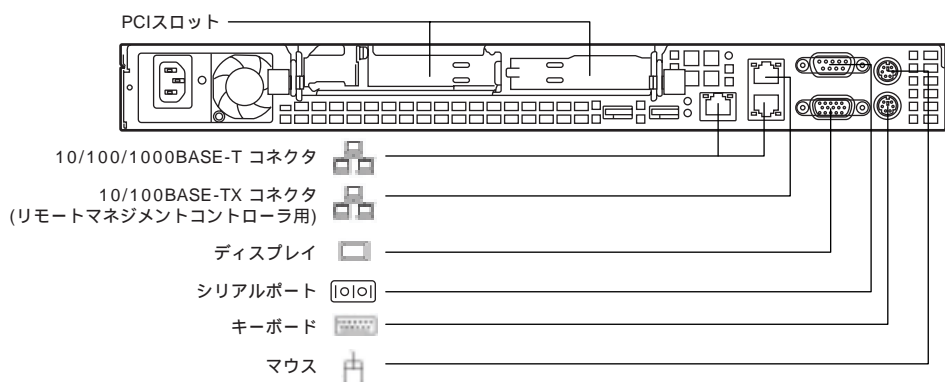
PRIMERGY RX100 S5

本体前面

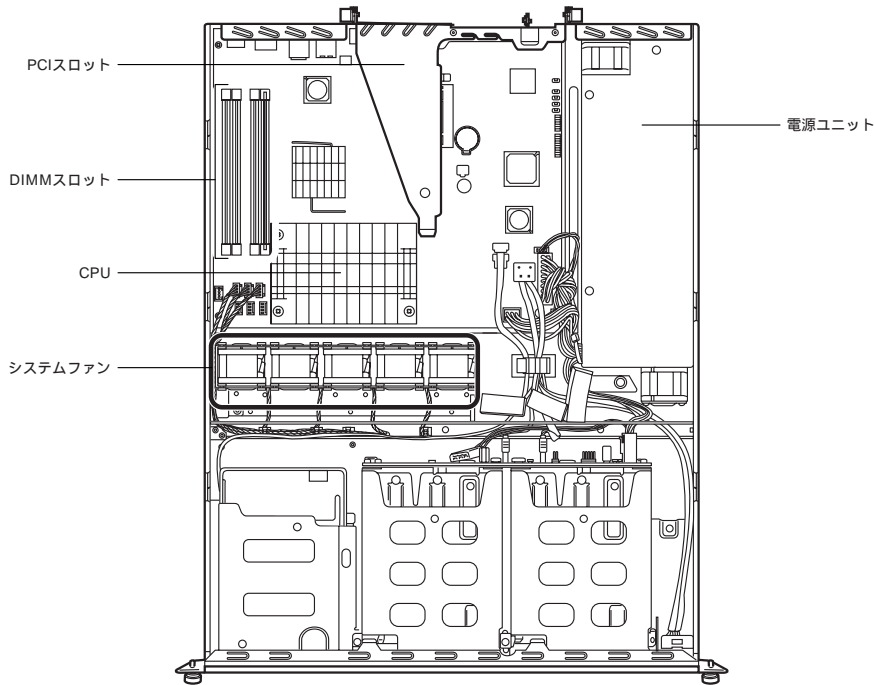
RX100 S5



本体背面



本体内部



PRIMERGY RX100 S5

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 RX100 S5 仕様

一般モデル (SAS モデル)

届名 モデル		PRIMERGY RX100 S5 (SAS モデル)			
タイプ名称		ディスクスタブ	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ	Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ
型名		PGR1051AA	PGR1051GS	PGR1051G3	PGR1051GL
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ - X3320 (2.50GHz) (*1) / X3220 (2.40GHz) (*1) / E3120 (3.16GHz) (*1) / E3110 (3GHz) (*1) / インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600 (2.40GHz) (*1) / インテル® Celeron® プロセッサ - 430 (1.80GHz)			
2次キャッシュメモリ		2 × 4MB (インテル® Xeon® プロセッサ - X3220) / 6MB (インテル® Xeon® プロセッサ - X3320 / E3120 / E3110) / 2MB (インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600) / 512KB (インテル® Celeron® プロセッサ - 430)			
プロセッサ数 (コア数)		1(4コア) (インテル® Xeon® プロセッサ - X3320 / X3220) / 1(2コア) (インテル® Xeon® プロセッサ - E3120 / E3110) / インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600 / 1(1コア) (インテル® Celeron® プロセッサ - 430)			
システムバス(FSB)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ - X3320 / E3120 / E3110) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ - X3220) / 800MHz (インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600 / インテル® Celeron® プロセッサ - 430)			
チップセット		Intel® 3210			
メイン メモリ		標準 512MB (512MB ECC DDR2 SDRAM DIMM × 1) 最大 (*2) 8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM × 4)			
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM : 8MB			
グラフィック表示機能 (*3)		640 × 480/800 × 600/1024 × 768/1280 × 1024ドット			
内蔵3.5インチベイ		2 (ホットプラグ対応)			
HDD (SAS)		空きベイ数 2	HDD標準 (*4) -	1 73.4GB(PG-HDB75A) × 1	
HDD最大 (*4)		600.0GB			
内蔵DVD-ROM		オプション (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM (SATA)) (*5)			
拡張バス スロット		PCI Express (x8レーン) [x8ソケット]	1 Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用		
		PCI Express (x8レーン) [x8ソケット]	1 LowProfile PCI Expressカード専用		
ディスプレイ		オンボードSASコントローラ			
SASインターフェース (オンボード)		SAS × 2ポート			
外付けFDD		オプション (*6)			
ネットワークインターフェース (オンボード)		2ポート(1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T併用)			
インターフェース		ディスプレイ(アナログRGB)、シリアルポート(D-SUB9ピン)、キーボード(PS/2タイプ/Mini DIN6ピン)、マウス(PS/2タイプ/Mini DIN6ピン)、USB(Ver. 2.0) × 4			
キーボード/マウス		オプション			
サーバ監視ソフト		ServerView 標準添付 (*12)			
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)			
専用コネクタ		1ポート(100BASE-TX/10BASE-T併用)			
セキュリティチップ		TCG 1.2準拠 (*7)			
電源		入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz)/二極接地型 × 1		
		消費電力/発熱量	最大210W / 756kJ/h		
		冗長電源	-		
冗長ファン		-			
エネルギー消費効率 (*8)		インテル® Xeon® プロセッサ - X3320 (2.50GHz) : 0.0011 / X3220 (2.40GHz) : 0.0013 / E3120 (3.16GHz) : 0.0015 / E3110 (3GHz) : 0.0017 / インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600 (2.40GHz) : 0.0021 / インテル® Celeron® プロセッサ - 430 (1.80GHz) : 0.0046 (d区分)			
外形寸法 [W × D × H(mm)]		429(482(突起部含む)) × 562(596(突起部含む)) × 42(1U)			
質量		最大12.5kg(15.2kg(ラックレール含む))			
使用環境		周囲温度 : 10 - 35 / 湿度 : 20 - 80% (ただし結露しないこと)			
インストールOS		-	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (*9)	-	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) (*10) (インストール代行サービスバンドル)
バンドルOS		-	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (SCAL付)	Windows Server® 2008 Standard (SCAL付)	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86)
サポートOS (*11)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (*12)/ Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (*12) (*13)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*14)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*14)			
標準保証		1年間営業日以下訪問修理 (月曜 - 金曜、9:00 - 17:00 (祝日および年末年始を除く))			

(*1) 標準搭載されているCPU (インテル® Celeron® プロセッサ - 430 (1.80GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)-3 基本CPU交換機構を参照下さい。

(*2) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項欄の「OSにおける使用可能なメモリ容量について」を参照下さい。

(*3) 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、およびOSにより異なります。

(*4) ハードディスクの容量は1GB=1000Byte換算値です。

(*5) 内蔵DVD-ROMユニット(PG-DV106/PGBDV106)を搭載していない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM52)を手配する必要があります。

(*6) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット(USB) (FMFD-51S)を手配する必要があります。

(*7) Windows Server® 2008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://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/general.html>)を参照ください。

(*8) 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。

(*9) Windows Server® 2003 R2 インストールタイプに標準インストールされているOSは基本Windows OS交換機構(PGBSUW7)によりWindows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/バンドルへの交換ができます。

OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。

(*10) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプに標準に添付されているディストリビューションは基本Linux OS交換機構(PGBSUL24)によりRed Hat Enterprise Linux 5.1 (for x86)への交換ができます。

(*11) Linux情報は弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/>)を参照下さい。またサポート可能なLinuxの版数については、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。(*12) Windows Server® 2008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。(*13) Hyper-V™ 機能の対応時期/対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)に逐次最新情報を掲載いたしますので、ご確認いただきますようお願いいたします。

インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600、インテル® Celeron® プロセッサ - 430は、Hyper-V™ 機能を未サポートです。

(*14) VM 機能は未サポートです。

2008年11月6日以前に出荷されたディスクスタブ/Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ/Linuxインストール代行サービスバンドルタイプに添付のソフトウェアはWindows Server® 2008に未対応のため、Windows Server® 2008ご使用の際は適切なソフトウェア(ServerView、ドライバ、BIOS等)を弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>)よりダウンロードして適用頂く必要があります。尚、ServerStartはダウンロードできないため、手動でのインストール作業が必要となりますのでご注意ください。

本装置の騒音値は、実測値約45dBとなっておりますので、専用室への設置を推奨します。オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、導入願います。

一般モデル (SATA モデル)

RX100 S5

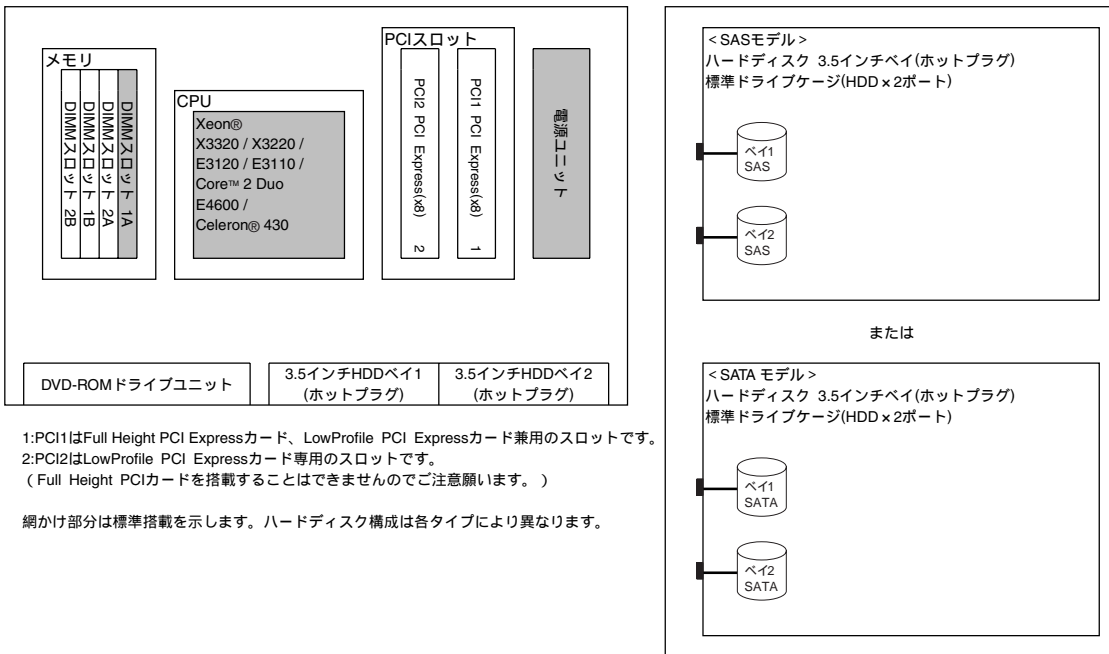
品名		PRIMERGY RX100 S5 (SATA モデル)			
タイプ名称		ディスクレスタイプ	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ	Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ
型名		PGR1051BA	PGR1051HS	PGR1051H3	PGR1051HL
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ - X3320 (2.50GHz) (*1) / X3220 (2.40GHz) (*1) / E3120 (3.16GHz) (*1) / E3110 (3GHz) (*1) / インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600 (2.40GHz) (*1) / インテル® Celeron® プロセッサ - 430 (1.80GHz)			
2次キャッシュメモリ		2 x 4MB (インテル® Xeon® プロセッサ - X3220) / 6MB (インテル® Xeon® プロセッサ - X3320 / E3120 / E3110) / 2MB (インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600) / 512KB (インテル® Celeron® プロセッサ - 430)			
プロセッサ数 (コア数)		1(4コア) (インテル® Xeon® プロセッサ - X3320 / X3220) / 1(2コア) (インテル® Xeon® プロセッサ - E3120 / E3110) / インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600) / 1(1コア) (インテル® Celeron® プロセッサ - 430)			
システムバス (FSB)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ - X3320 / X3220 / E3120 / E3110) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ - X3220) / 800MHz (インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600 / インテル® Celeron® プロセッサ - 430)			
チップセット		Intel® 3210			
メインメモリ		標準 512MB (512MB ECC DDR2 SDRAM DIMM x 1) 最大 (*2) 8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM x 4)			
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM : 8MB			
グラフィック表示機能 (*3)		640 x 480/800 x 600/1024 x 768/1280 x 1024ドット			
内蔵3.5インチベイ		2 (ホットプラグ対応)			
HDD (SAS)		空きベイ数 2	1		
HDD標準 (*4)		-			
HDD最大 (*4)		80.0GB(PG-HDF87B) x 1			
内蔵DVD-ROM		オプション (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM (SATA)) (*5)			
拡張バススロット		1 Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用			
PCI Express (x8レーン) [x8ソケット]		1 LowProfile PCI Expressカード専用			
ディスクアレイ		ソフトウェアRAID			
SATA インターフェース (オンボード)		SATA x 2ポート			
外付けFDD		オプション (*6)			
ネットワークインターフェース (オンボード)		2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T併用)			
インターフェース		ディスプレイ(アナログRGB)、シリアルポート(D-SUB9ピン)、キーボード(PS/2タイプMini DIN6ピン)、マウス(PS/2タイプMini DIN6ピン)、USB(Ver. 2.0) x 4			
キーボード/マウス		オプション			
サーバ監視ソフト		ServerView 標準添付 (*12)			
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)			
専用コネクタ		1ポート(100BASE-TX/10BASE-T併用)			
セキュリティチップ		TCG 1.2準拠 (*7)			
電源		入力電圧(周波数)/入力コンセント AC100V(50/60Hz)/二極接地型 x 1			
消費電力/発熱量		最大210W / 756kJ/h			
冗長電源		-			
冗長ファン		-			
エネルギー消費効率 (*8)		インテル® Xeon® プロセッサ - X3320 (2.50GHz) : 0.0011 / X3220 (2.40GHz) : 0.0013 / E3120 (3.16GHz) : 0.0015 / E3110 (3GHz) : 0.0017 / インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600 (2.40GHz) : 0.0021 / インテル® Celeron® プロセッサ - 430 (1.80GHz) : 0.0046 (d区分)			
外形寸法 [W x D x H(mm)]		429(482(突起部含む)) x 562(596(突起部含む)) x 42(1U)			
質量		最大12.5kg(15.2kg(ラックレール含む))			
使用環境		周囲温度 : 10 ~ 35 / 湿度 : 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
インストールOS		Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (*9)	-	-	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) (*10) (インストール代行サービスバンドル)
バンドルOS		Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (5CAL付)	Windows Server® 2008 Standard (5CAL付)	-	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86)
サポートOS (*11)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (*12)/ Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (*12) (*13)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*14) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*14)			
標準保証		1年間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を除く))			

(*1) 標準搭載されているCPU (インテル® Celeron® プロセッサ - 430 (1.80GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)-3 基本CPU交換機構を参照下さい。
 (*2) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項の「OSにおける使用可能なメモリ容量について」を参照下さい。
 (*3) 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、およびOSにより異なります。
 (*4) ハードディスクの容量は1GB=1000Byte、1TB=10004Byte換算値です。
 (*5) 内蔵DVD-ROMユニット(PG-DV106/PGBDV106)を搭載していない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM52)を手配する必要があります。
 (*6) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット(USB) (FMFD-51S)を手配する必要があります。
 (*7) Windows Server® 2008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://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/general.html>)を参照ください。
 (*8) エネルギー消費効率と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。
 (*9) Windows Server® 2003 R2 インストールタイプに標準インストールされているOSは基本Windows OS交換機構(PGBSUW7)によりWindows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition)バンドルへの交換ができます。OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。
 (*10) Linux インストール代行サービスバンドルタイプに標準に添付されているディストリビューションは基本Linux OS 交換機構(PGBSUL24)によりRed Hat Enterprise Linux 5.1 (for x86)への交換ができます。
 (*11) Linux 情報は弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/>)を参照下さい。またサポート可能なLinuxの版数については、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。
 (*12) Windows Server® 2008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。
 (*13) Hyper-V™ 機能の対応時期/対応状況については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)に逐次最新情報を掲載いたしますので、ご確認くださいませようお願いいたします。
 インテル® Core™2 Duo プロセッサ - E4600、インテル® Celeron® プロセッサ - 430は、Hyper-V™ 機能を未サポートです。
 (*14) VM機能は未サポートです。

2008年11月6日以前に出荷されたディスクレスタイプ/Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ/Linuxインストール代行サービスバンドルタイプに添付のソフトウェアはWindows Server® 2008に未対応のため、Windows Server® 2008ご使用の際は適切なソフトウェア(ServerView、ドライバ、BIOS等)を弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>)よりダウンロードして適用頂く必要があります。尚、ServerStartはダウンロードできないため、手動でのインストール作業が必要となりますのでご注意ください。

本装置の騒音値は、実測値約45dBとなっておりますので、専用室への設置を推奨します。オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、導入願います。

PRIMERGY RX100 S5 構成図



- 1.PCI1はFull Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用のスロットです。
- 2.PCI2はLowProfile PCI Expressカード専用のスロットです。
 (Full Height PCIカードを搭載することはできませんのでご注意ください。)

網かけ部分は標準搭載を示します。ハードディスク構成は各タイプにより異なります。

PRIMERGY RX100 S5 オプションカードの搭載枚数

【SASモデル / SATAモデル】

搭載優先順位	搭載カード	PG	バス	PCIスロット		最大搭載枚数	備考
				1	2		
				PCI Express			
↑ 高	SCSIカード(Ultra320)	PG-2281L	PCI Express (x4)			1	外付けSCSI装置接続用
	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PG-2861L	PCI Express (x4)			1	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-289L	PCI Express (x1)			1	
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-288L	PCI Express (x4)			1	
↓ 低							

中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。

SATAハードディスクの運用上の注意事項

SATAハードディスクを搭載したPRIMERGY RX100 S5は、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間の使用を前提とした設計となっております。

24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。

(SATAハードディスクとSASハードディスクの違いは、<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/harddisk/>をご参照ください。)

なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

SATAモデルでは、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

Linuxのディスクダンプ機能を使用する場合は、SASモデルを選択願います。

ソフトウェアRAIDの注意事項 (SATAモデル)

SATAハードディスクを搭載したPRIMERGY RX100 S5は、ソフトウェアRAIDによりRAIDを構成しています。ソフトウェアRAIDについては、弊社HPに掲載されている「ディスクアレイ構築ガイド」(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/hdd_construct/note03.html)をご参照ください。

OSインストールについて

複数のPRIMERGYへの一括インストール

システム一括導入支援ソフト「SystemcastWizard Professional」(別途手配必要)を使用してネットワーク経由でOSをインストールします。

お客様の環境によっては、内蔵DVD-ROMユニット(PG-DV106/PGBDV106)、スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM52)のいずれか1台とFDDユニット(USB)(FMFD-51S)が必要となる場合がありますので、「SystemcastWizard Professional」の仕様を確認ください。

1台のPRIMERGYへのインストール

PRIMERGY スタートアップディスクまたはOS CD-ROMを使用しインストールを行います。PRIMERGY RX100 S5に、PRIMERGY スタートアップディスク(リモートインストールを除く)またはOS CD-ROMを使用しインストールを行う場合、内蔵DVD-ROMユニット(PG-DV106/PGBDV106)、スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM52)のいずれか1台とFDDユニット(USB)(FMFD-51S)が必要です。

「SystemcastWizard Professional」またはPRIMERGY スタートアップディスクのリモートインストールを使用する場合、別途サーバ1台が必要となります。

PRIMERGY RX100 S5 本体

[A-2] PRIMERGY RX100 S5



(1)-1 一般モデル (SAS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 標準添付 の有無	保守サービス/ SupportDesk パック カスタムメイド 対応の有無	標準保証
ディスクレスタイプ	PGR1051AA	108,000円							
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR1051GS	252,000円	Intel® Celeron® 430 (1.80GHz)	512MB		Windows Server®2003 R2, Standard Edition (SP2)(SCAL) インストール	×	SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-6へ)	1年間 登録日より 訪問修理
Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ	PGR1051G3	252,000円	Intel® Xeon® X3200 (2.50GHz)/ X3220 (2.40GHz)/ E3120 (3.16GHz)/ E3110 (3GHz)/ Core™ 2 Duo E4600(2.40GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-5へ)	カスタムメイド 変更可能 ((メモリ)へ)	73.4GB(15,000rpm)×1 カスタムメイド 変更可能 ((内蔵ハードディスク)へ)	Windows Server®2003 R2, Standard Edition インストール			
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGR1051GL	231,000円				Windows Server®2008 Standard (SCAL) バンドル カスタムメイド オプションによる OSの変更不可			
						Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) インストール代行サービス バンドル Red Hat Enterprise Linux 5.1 (for x86) へ変更可能 ((1)-5へ)			

円

(1)-2 一般モデル (SATA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 標準添付 の有無	保守サービス/ SupportDesk パック カスタムメイド 対応の有無	標準保証
ディスクレスタイプ	PGR1051BA	108,000円							
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR1051HS	215,000円	Intel® Celeron® 430 (1.80GHz)	512MB		Windows Server®2003 R2, Standard Edition (SP2)(SCAL) インストール	×	SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-6へ)	1年間 登録日より 訪問修理
Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ	PGR1051H3	215,000円	Intel® Xeon® X3200 (2.50GHz)/ X3220 (2.40GHz)/ E3120 (3.16GHz)/ E3110 (3GHz)/ Core™ 2 Duo E4600(2.40GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-5へ)	カスタムメイド 変更可能 ((メモリ)へ)	80.0GB(7,200rpm)×1 カスタムメイド 変更可能 ((内蔵ハードディスク)へ)	Windows Server®2003 R2, Standard Edition インストール			
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGR1051HL	194,000円				Windows Server®2008 Standard (SCAL) バンドル カスタムメイド オプションによる OSの変更不可			
						Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) インストール代行サービス バンドル Red Hat Enterprise Linux 5.1 (for x86) へ変更可能 ((1)-5へ)			

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 表示してあります。

PRIMERGY RX100 S5

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。

(1)-3 基本CPU変換機構 [カスタムメイド専用] サーバ本体と同時手配願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
基本CPU変換機構 [Celeron® 430 (1.80GHz) Xeon® X3220 (2.50GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU317	116,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz/1コア) インテル® Xeon® プロセッサ X3220 (2.50GHz/4コア)へのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本CPU変換機構 [Celeron® 430 (1.80GHz) Xeon® X3220 (2.40GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU318	104,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz/1コア) インテル® Xeon® プロセッサ X3220 (2.40GHz/4コア)へのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本CPU変換機構 [Celeron® 430 (1.80GHz) Xeon® E3120 (3.16GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU319	116,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz/1コア) インテル® Xeon® プロセッサ E3120 (3.16GHz/2コア)へのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本CPU変換機構 [Celeron® 430 (1.80GHz) Xeon® E3110 (3GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU316	56,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz/1コア) インテル® Xeon® プロセッサ E3110 (3GHz/2コア)へのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本CPU変換機構 [Celeron® 430 (1.80GHz) Core™2 Duo E4600 (2.40GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU315	24,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz/1コア) インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4600 (2.40GHz/2コア)へのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。

(1)-4 基本Windows OS変換機構 [カスタムメイド専用] サーバ本体と同時手配願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
基本Windows OS変換機構 [Windows Server® 2003 R2, Standard Edition Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition] (カスタムメイド専用)	PGBSUW7	1,000円	Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (5CAL) バンドル 本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ専用]

(1)-5 基本Linux OS変換機構 [カスタムメイド専用] サーバ本体と同時手配願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
基本Linux OS変換機構 [Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) Red Hat Enterprise Linux 5.1 (for x86)] (カスタムメイド専用)	PGBSUL24	1,000円	Red Hat Enterprise Linux 5.1 (for x86)インストール代行サービスバンドル 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ専用]

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。

(1)-6 一括お支払型保守サービス SupportDeskバック [カスタムメイド専用] サーバ本体と同時手配願います。

RX100 S5

品名	型名	標準価格 (税別)	備考	
SupportDeskバック Lite (翌営業日以降訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPA3D02	21,400円	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 受付時間帯：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(翌営業日以降訪問修理)規定については弊社HP (http://primeserver.fujitsu.com/primergy/support/support_extend/)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 Lite (当日訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPB3D02	40,000円	[ディスクレスタイプ/Windows Server® 2003 R2インストールタイプ/ Windows Server® 2008 Standardバンドルタイプ/ Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ] サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*1) サービス時間帯：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 SupportDeskバック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。
	4年	PGBSPB4D02	80,000円	
	5年	PGBSPB5D02	96,000円	
SupportDeskバック Standard (Windowsサポート付) (カスタムメイド専用) Windows Server® 2003 / 2003 R2用	3年	PGBSPC3D02	77,000円	[ディスクレスタイプ/Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ用] サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*1)、 専門技術者によるOS(Windows Server® 2003 / 2003 R2)サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 サービス時間帯： (Standard) 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) (Standard24) 24時間365日
	4年	PGBSPC4D02	107,000円	
	5年	PGBSPC5D02	136,000円	
SupportDeskバック Standard24 (Windowsサポート付) (カスタムメイド専用) Windows Server® 2003 / 2003 R2用	3年	PGBSPC3A02	107,000円	サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) Windows Server® 2008はサポート対象外となります。 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。
	4年	PGBSPC4A02	148,000円	
	5年	PGBSPC5A02	190,000円	
SupportDeskバック Standard (Windows Server 2008サポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPG3D02	164,000円	[ディスクレスタイプ/Windows Server® 2008 Standardバンドルタイプ用] サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*1)、 専門技術者によるOS(Windows Server® 2008)サポート (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 サービス時間帯： (Standard) 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) (Standard24) 24時間365日
	4年	PGBSPG4D02	223,000円	
	5年	PGBSPG5D02	281,000円	
SupportDeskバック Standard24 (Windows Server 2008サポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPG3A02	214,000円	サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 SupportDeskバック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。
	4年	PGBSPG4A02	291,000円	
	5年	PGBSPG5A02	370,000円	
SupportDeskバック Standard (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3D02	233,000円	[Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ用] サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*1)、 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 サービス時間帯： (Standard) 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) (Standard24) 24時間365日
	4年	PGBSPF4D02	333,000円	
	5年	PGBSPF5D02	432,000円	
SupportDeskバック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3A02	340,000円	サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。 SupportDeskバック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。
	4年	PGBSPF4A02	485,000円	
	5年	PGBSPF5A02	629,000円	

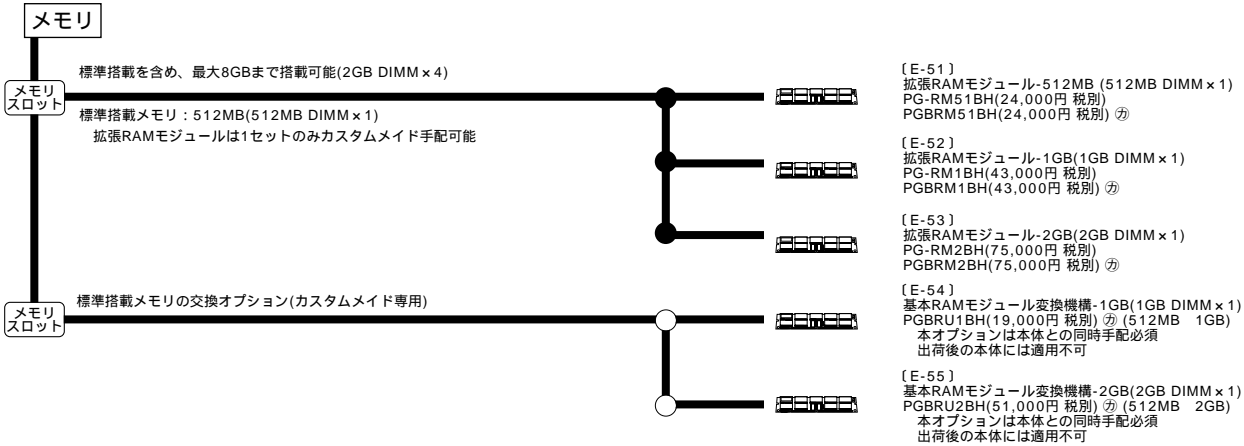
*1：交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては翌営業日の対応になることもあります。
 SupportDeskバック[カスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDeskバック お客様登録カード」に
 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送していただく必要があります。
 カスタムメイド対応していない製品についてSupportDeskバックをご希望の場合は、「サービス一覧」の「SupportDeskバック」をご参照ください。

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。

PRIMERGY RX100 S5 メモリ / 内蔵ディスク等

RX100 S5



メモリの搭載について

(1)DIMMを1枚単位で実装する。
 (2)容量が少ないものからDIMMSロット1A 1B 2A 2Bの順に実装すること。

[注1]搭載可能メモリ容量について
 搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。
 OSにおける使用可能メモリ容量は留意事項編の「OSにおける使用可能メモリ容量について」を参照下さい。

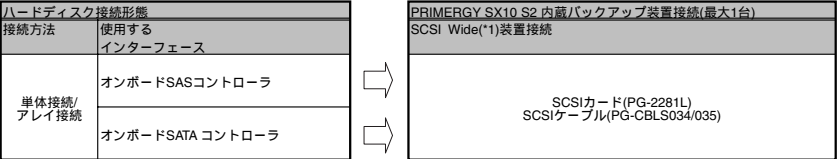
また、32ビットアーキテクチャでは、拡張機器等の制御空間を必要とするため、実際に使用できるメモリ容量が減少する場合がありますのでご注意ください。
 搭載メモリ容量と使用可能メモリは以下ようになります。

OS	搭載メモリ容量	使用可能メモリ容量
Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2008 Standard (32-bit)	~2.0GB	搭載メモリ容量と同じ
	2.0GB ~ 4.0GB	PAE設定 (*2) (*3) : 搭載メモリ容量と同じ 未設定の場合 : 2.0GB
その他のサポートOS	搭載メモリ容量 (*1)	搭載メモリ容量と同じ

(*1) ご使用になるOSにより、使用可能なメモリ容量が異なります。
 (*2) NX Memory ProtectionのBIOS設定を「Enabled」にすることで対応可能です。
 (*3) 各OS上でPAEの設定が必要です。尚、PAEの設定方法については、Microsoft社HPに公開のマニュアルを参照下さい。

内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置の接続形態

内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置を搭載する際は以下の表を参照の上、接続オプションカード/ケーブルを選択願います。



(*1)SCSI Wide/バックアップ装置:PG-DT501/PG-LT302/PG-LT201/PG-LT102

【SASモデル】

内蔵ハードディスク（3.5インチハードディスクベイ）

《単体/アレイ接続》

単体接続とアレイ接続の混在はできません。

オンボードSASコントローラ

RAID1構成が可能。

標準搭載を含め、最大2台まで搭載可能

〔F-1〕
 内蔵ハードディスクユニット-73GB
 (3.5インチ,SAS,15,000rpm)
 PG-HDB75A (50,000円 税別) ㊦
 PGBHDB75A (50,000円 税別) ㊦

〔F-2〕
 内蔵ハードディスクユニット-147GB
 (3.5インチ,SAS,15,000rpm)
 PG-HDB45A (80,000円 税別) ㊦
 PGBHDB45A (80,000円 税別) ㊦

〔F-3〕
 内蔵ハードディスクユニット-300GB
 (3.5インチ,SAS,15,000rpm)
 PG-HDB35A (140,000円 税別) ㊦
 PGBHDB35A (140,000円 税別) ㊦

標準搭載ハードディスクの交換用オプション
 (ディスクレスタイプ除く)

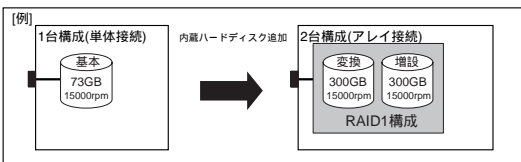
〔F-4〕
 基本ハードディスクユニット交換機構-147GB
 【標準搭載HDD 146.8GB(3.5インチ,SAS,15,000rpm)】
 PGBHUB45A (30,000円 税別) ㊦
 本オプションは本体との同時手配必須
 出荷後の本体には適用不可

〔F-5〕
 基本ハードディスクユニット交換機構-300GB
 【標準搭載HDD 300.0GB(3.5インチ,SAS,15,000rpm)】
 PGBHUB35A (90,000円 税別) ㊦
 本オプションは本体との同時手配必須
 出荷後の本体には適用不可

OSインストールバンドルタイプにおける内蔵ハードディスク構成時の注意事項

OSインストールバンドルタイプにおいて、内蔵ハードディスクをカスタムメイドで手配する場合には以下の点にご注意ください。

- (1) 標準搭載の内蔵ハードディスク(基本ハードディスクユニット交換機構を含む)と同容量/同回転数の内蔵ハードディスクのみカスタムメイドで増設可能です。
- (2) 内蔵ハードディスクが2台構成の場合は、RAID1の設定で出荷されます。



<対象タイプ>

- Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ
- Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ
- Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ

出荷時の内蔵ハードディスクのアレイ構成について

出荷時に内蔵ハードディスクにアレイ構成を設定する際は以下をご確認の上、本体/接続オプションを選択願います。

RAID1構成

1.OSインストールバンドルタイプを選択する

<対象タイプ>

- Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ
- Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ
- Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ

2.標準搭載HDD(HDD交換機構含む)と同容量/同回転数のHDDをカスタムメイドにて1本手配する。

アレイ構成の選択	
アレイの種類	HDD数量
RAID1	73GB x 2
	147GB x 2
	300GB x 2

RX100 S5 (SASモデル) アレイ接続形態					
選択する本体型名		使用するインターフェース		必要オプション	
Windows	Linux			品名	手配数量
PGR1051GS PGR1051G3	PGR1051GL	オンボードSASコントローラ (標準搭載)	内蔵ハードディスクユニット-73GB	PGBHDB75A	1
			オンボードSASコントローラ (標準搭載)	基本ハードディスクユニット交換機構-147GB	PGBHUB45A
		オンボードSASコントローラ (標準搭載)	内蔵ハードディスクユニット-147GB	PGBHDB45A	1
			基本ハードディスクユニット交換機構-300GB	PGBHUB35A	1
			内蔵ハードディスクユニット-300GB	PGBHDB35A	1

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。

【SATAモデル】

内蔵ハードディスク（3.5インチハードディスクベイ）

《単体 / アレイ接続》

単体接続とアレイ接続の混在はできません。

オンボードSATA
コントローラ

RAID1構成が可能。

標準搭載を含め、最大2台まで搭載可能



〔F-31〕
内蔵ハードディスクユニット-80GB
(3.5インチ,SATA, 7,200rpm)
PG-HDF87B (13,000円 税別)
PGBHDF87B (13,000円 税別) ㊦



〔F-32〕
内蔵ハードディスクユニット-160GB
(3.5インチ,SATA, 7,200rpm)
PG-HDF67B (20,000円 税別)
PGBHDF67B (20,000円 税別) ㊦



〔F-33〕
内蔵ハードディスクユニット-500GB
(3.5インチ,SATA, 7,200rpm)
PG-HDF57B (50,000円 税別)
PGBHDF57B (50,000円 税別) ㊦

標準搭載ハードディスクの交換用オプション
(ディスクレスタイプ除く)



〔F-34〕
基本ハードディスクユニット交換機構-160GB
【標準搭載HDD 160.0GB(3.5インチ,SATA, 7,200rpm)】
PGBHUF67B (7,000円 税別) ㊦
本オプションは本体との同時手配必須
出荷後の本体には適用不可

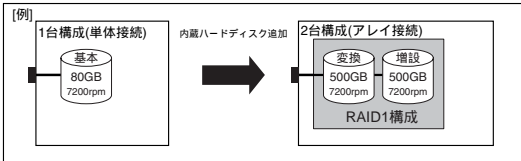


〔F-35〕
基本ハードディスクユニット交換機構-500GB
【標準搭載HDD 500.0GB(3.5インチ,SATA, 7,200rpm)】
PGBHUF57B (37,000円 税別) ㊦
本オプションは本体との同時手配必須
出荷後の本体には適用不可

OSインストールバンドルタイプにおける内蔵ハードディスク構成時の注意事項

OSインストールバンドルタイプにおいて、内蔵ハードディスクをカスタムメイドで手配する場合には以下の点にご注意ください。

- (1) 標準搭載の内蔵ハードディスク(基本ハードディスクユニット交換機構を含む)と同容量/同回転数の内蔵ハードディスクのみカスタムメイドで増設可能です。
- (2) 内蔵ハードディスクが2台構成の場合は、RAID1の設定で出荷されます。



<対象タイプ>

- Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ
- Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ
- Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ

出荷時の内蔵ハードディスクのアレイ構成について

出荷時に内蔵ハードディスクにアレイ構成を設定する際は以下をご確認の上、本体/接続オプションを選択願います。

RAID1構成

1.OSインストールバンドルタイプを選択する

<対象タイプ>

- Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ
- Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ
- Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ

2.標準搭載HDD(HDD交換機構含む)と同容量/同回転数のHDDをカスタムメイドにて1本手配する。

アレイ構成の選択		RX100 S5 (SATAモデル) アレイ接続形態					
アレイの種類	HDD数量	選択する本体型名		使用するインターフェース	必要オプション		
		Windows	Linux		品名	型名	手配数量
RAID1	80GB x 2			オンボードSATA コントローラ (標準搭載)	内蔵ハードディスクユニット-80GB	PGBHDF87B	1
	160GB x 2	PGR1051HS PGR1051H3	PGR1051HL	オンボードSATA コントローラ (標準搭載)	内蔵ハードディスクユニット交換機構-160GB	PGBHUF67B	1
	500GB x 2			オンボードSATA コントローラ (標準搭載)	内蔵ハードディスクユニット-160GB	PGBHDF67B	1
					内蔵ハードディスクユニット交換機構-500GB	PGBHUF57B	1
					内蔵ハードディスクユニット-500GB	PGBHDF57B	1

内蔵DVD-ROM / 外付DVD-RAM 複数台システムに最低1台手配必須

オンボードSATA
コントローラ



〔G-12〕
内蔵DVD-ROMユニット
PG-DV106 (19,000円 税別)
PGBDV106 (19,000円 税別) ㊦

USB
インターフェース



〔H-2〕
スーパーマルチドライブユニット
FMV-NSM52(49,800円 税別)
DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROM機能のみ使用可能



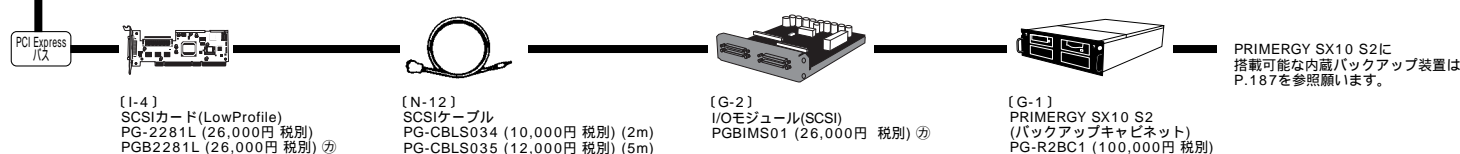
〔N-43〕
USB延長ケーブル
PG-CBLU002 (3,000円 税別)

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 表示してあります。

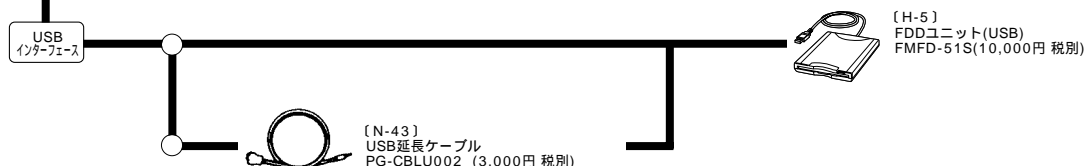
OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ㊦：カスタムメイド対象製品を示す。

RX100 S5

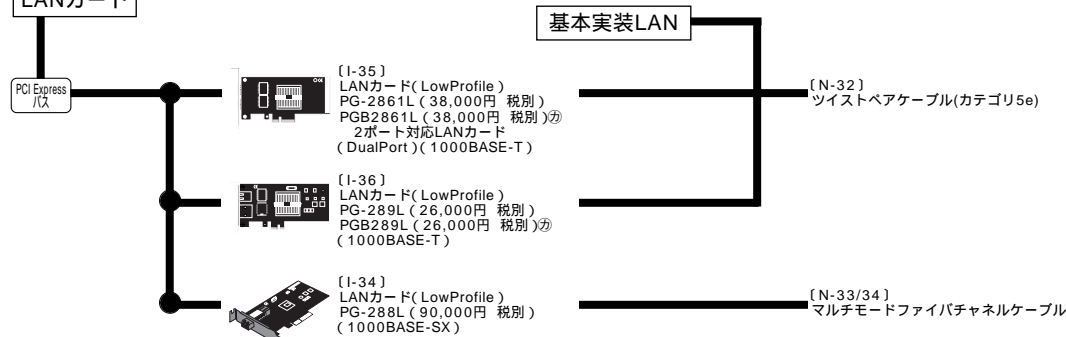
内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX10 S2使用)



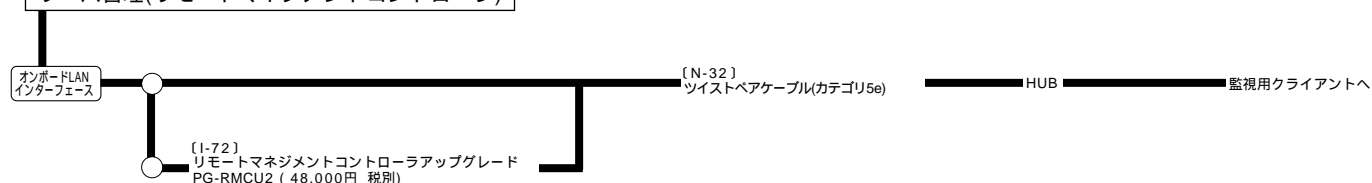
フロッピーディスク 複数台システムに最低1台手配必須



LANカード



サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)



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)では表示してあります。