

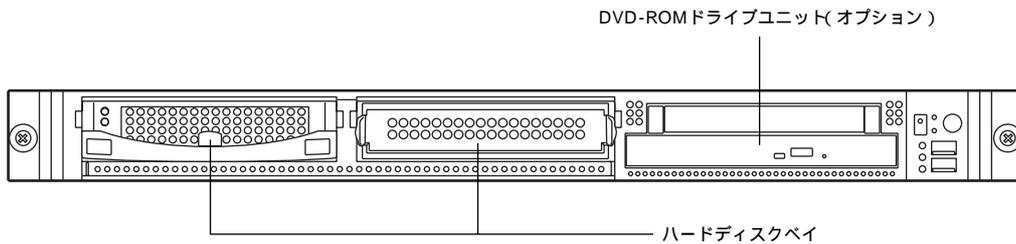
PRIMERGY RX200 S4

システム構成図

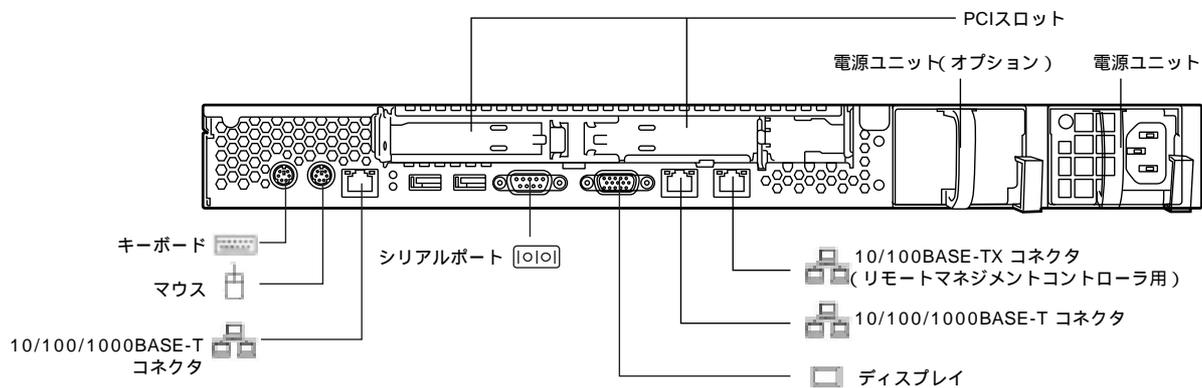


PRIMERGY RX200 S4

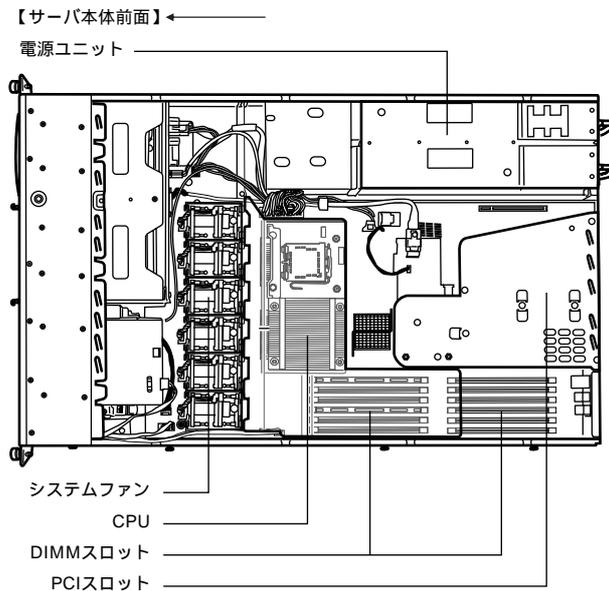
本体前面



本体背面



本体内部



RX200 S4

PRIMERGY RX200 S4

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。

PRIMERGY RX200 S4 仕様

一般モデル (3.5 インチSASモデル)

品名 モデル		PRIMERGY RX200 S4 (3.5 インチSASモデル)				
タイプ名称		ディスクスタイブ	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ	Windows Server® 2008 Enterprise 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	Xeon® E5205 (1.86GHz) Xeon® L5410 (2.33GHz)	PGR2041AA PGR204AAA	PGR2041GS PGR204AGS	PGR2041G3 PGR204AG3	PGR2041G4 PGR204AG4	PGR2041GL PGR204AGL
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ - X5470 (3.33GHz) (*1) / X5460 (3.16GHz) (*1) / E5420 (2.50GHz) (*1) / E5405 (2GHz) (*1) / L5410 (2.33GHz) / X5270 (3.50GHz) (*1) / X5260 (3.33GHz) (*1) / E5205 (1.86GHz)				
2次キャッシュメモリ		12MB (インテル® Xeon® プロセッサ - X5470 / X5460 / E5420 / E5405 / L5410) / 6MB (インテル® Xeon® プロセッサ - X5270 / X5260 / E5205)				
プロセッサ数 (コア数)		1(4コア) (最大 2(8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ - X5470 / X5460 / E5420 / E5405 / L5410) / 1(2コア) (最大 2(4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ - X5270 / X5260 / E5205)				
システムバス(FSB)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ - X5470 / X5460 / E5420 / E5405 / L5410 / X5270 / X5260) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ - E5205)				
チップセット		Intel® 5000P				
メインメモリ	標準	1GB (512MB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM x 2, PC2 5300F) (SDCC対応)				
	最大 (*2)	48GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM x 12, PC2 5300F)				
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)	-				73.4GB(PG-HDB75A) x 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 (x4レーン) [x4ソケット]	1 LowProfile PCI Expressカード専用				
ディスクアレイ		標準搭載 (SAS コントローラカード、RAID1機能付き)				
SASインターフェース		SAS x 4ポート (*6)				
外付けFDD		オプション (*7)				
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 1ポート)				
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 (*14)				
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 1ポート)				
セキュリティチップ		-				
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 (最大2)				
	消費電力/発熱量	最大577W / 2077kJ/h (Xeon® L5410 : 最大518W / 1865kJ/h)				
	冗長電源	オプション (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 (*8)		インテル® Xeon® プロセッサ - X5470 (3.33GHz) : 0.0014 / X5460 (3.16GHz) : 0.0033 / E5420 (2.50GHz) : 0.0041 / E5405 (2GHz) : 0.0051 / L5410 (2.33GHz) : 0.0041 / X5270 (3.50GHz) : 0.0025 / X5260 (3.33GHz) : 0.0064 / E5205 (1.86GHz) : 0.010 (c区分)				
外形寸法 [W x D x H(mm)]		430(482(突起部含む)) x 730(774(突起部含む)) x 43.5(1U)				
質量		最大18.4kg (20.6kg(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) (*10) (*11)	-	-	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) (*12) (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)	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付)	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86)
サポートOS (*13)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (*14)/ Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (*14)/ Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (*14) (*15)/ Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (*14) (*15)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*16)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)/ Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*16)				
標準保証		3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® Xeon® プロセッサ - E5205 (1.86GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)-4 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、留意事項編の「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=1000 Byte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) 2ポートのみ使用可能です。

(*7) 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。

(*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(PGBSUW5)によりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition(SP2)への交換ができます。

(*10) 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。

(*11) 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(PGBSUW8)によりWindows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition/バンドルへの交換ができます。

(*12) 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。

(*13) Linux 情報は弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primermy/software/linux/)を参照下さい。またサポート可能なLinuxのバージョンについては、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。

(*14) Windows Server® 2008については弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primermy/software/windows/)を参照下さい。ご確認いただけますようお願いいたします。

(*15) Hyper-V™機能の対応時期/対応状況については弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primermy/software/windows/)に逐次最新情報を掲載いたしますので、ご確認いただけますようお願いいたします。

(*16) VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。

2008年12月1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://primerserver.fujitsu.com/primermy/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52dB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、設置環境に十分にご注意の上、導入願います。

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。

一般モデル (2.5 インチSASモデル)

品名 モデル		PRIMERGY RX200 S4 (2.5 インチSASモデル)				
タイプ名称		ディスクスタイブ	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ	Windows Server® 2008 Enterprise 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	Xeon® E5205 (1.86GHz)	PGR2041AA2	PGR2041GS2	PGR2041G32	PGR2041G42	PGR2041GL2
	Xeon® L5410 (2.33GHz)	PGR204AAA2	PGR204AGS2	PGR204AG32	PGR204AG42	PGR204AGL2
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ X5470 (3.33GHz) (*1) / X5460 (3.16GHz) (*1) / E5420 (2.50GHz) (*1) / L5410 (2.33GHz) / X5270 (3.50GHz) (*1) / X5260 (3.33GHz) (*1) / E5205 (1.86GHz)				
2次キャッシュメモリ		12MB (インテル® Xeon® プロセッサ X5470 / X5460 / E5420 / E5405 / L5410) / 6MB (インテル® Xeon® プロセッサ X5270 / X5260 / E5205)				
プロセッサ数 (コア数)		1(4コア) (最大2(8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ X5470 / X5460 / E5420 / E5405 / L5410) / 1(2コア) (最大2(4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ X5270 / X5260 / E5205)				
システムバス(FSB)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ X5470 / X5460 / E5420 / E5405 / L5410 / X5270 / X5260) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5205)				
チップセット		Intel® 5000P				
メインメモリ	標準	1GB (512MB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM x2, PC2 5300F) (SDDC対応)				
	最大 (*2)	48GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM x 12, PC2 5300F)				
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2.5インチベイ		4 (ホットプラグ対応)				
HDD (SAS)	空きベイ数	4		3		
	HDD標準 (*4)	73.4GB(PG-HDD71B) x 1				
	HDD最大 (*4)	587.2GB (*6)				
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 (x4レーン) [x4ソケット]	1 LowProfile PCI Expressカード専用 1 (SASコントローラカードで1個占有済)				
ディスクアレイ		標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*6)				
SASインターフェース		SAS x4ポート				
外付けFDD		オプション (*7)				
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)				
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) x4				
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 (*14)				
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)				
セキュリティチップ						
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 (最大2)				
	消費電力/発熱量	最大577W / 2077kJ/h (Xeon® L5410 : 最大518W / 1865kJ/h)				
	冗長電源	オプション (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 (*8)		インテル® Xeon® プロセッサ X5470 (3.33GHz) : 0.0014 / X5460 (3.16GHz) : 0.0033 / E5420 (2.50GHz) : 0.0041 / E5405 (2GHz) : 0.0051 / L5410 (2.33GHz) : 0.0041 / X5270 (3.50GHz) : 0.0025 / X5260 (3.33GHz) : 0.0064 / E5205 (1.86GHz) : 0.010 (c区分)				
外形寸法 [W x D x H(mm)]		430(482(突起部含む)) x 730(774(突起部含む)) x 43.5(1U)				
質量		最大18.4kg (20.6kg(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) (*10) (*11)				Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) (*12) (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)	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付)	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86)	
サポートOS (*13)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (*14)/ Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (*14)/ Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (*14) (*15)/ Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (*14) (*15)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*16)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)/ Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*16)				
標準保証		3年間翌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® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)-4 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、留意事項編の「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=1000 Byte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) SASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵ハードディスク2台のみ接続可能です。
 (*7) 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。
 (*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変換機構(PGBSUW5)によりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)への交換ができます。
 (*10) 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変換機構(PGBSUW7)によりWindows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/バンドルへの交換ができます。
 (*11) 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変換機構(PGBSUW8)によりWindows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition/バンドルへの交換ができます。
 (*12) 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 変換機構(PGBSUL24)によりRed Hat Enterprise Linux 5.1 (for x86)への交換ができます。
 (*13) 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のバージョンについては、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。
 (*14) 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。
 (*15) 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、ご確認いただけますようお願いいたします。
 (*16) VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。

2008年12月1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、ドライブ、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52dB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、設置環境に十分にご注意の上、導入願います。

PRIMERGY RX200 S4

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。

④：カスタムメイド対象製品を示す。

一般モデル (SATA モデル)

品名 モデル タイプ名称		PRIMERGY RX200 S4 (SATA モデル)			
		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	Xeon® E5205 (1.86GHz)	PGR2041BA	PGR2041HS	PGR2041H3	PGR2041HL
	Xeon® L5410 (2.33GHz)	PGR204ABA	PGR204AHS	PGR204AH3	PGR204AHL
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ - X5470 (3.33GHz) (*1) / X5460 (3.16GHz) (*1) / E5420 (2.50GHz) (*1) / E5405 (2GHz) (*1) / L5410 (2.33GHz) / X5270 (3.50GHz) (*1) / X5260 (3.33GHz) (*1) / E5205 (1.86GHz)			
2次キャッシュメモリ		12MB (インテル® Xeon® プロセッサ - X5470 / X5460 / E5420 / E5405 / L5410) / 6MB (インテル® Xeon® プロセッサ - X5270 / X5260 / E5205)			
プロセッサ数 (コア数)		1(4コア) (最大 2(8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ - X5470 / X5460 / E5420 / E5405 / L5410) / 1(2コア) (最大 2(4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ - X5270 / X5260 / E5205)			
システムバス(FSB)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ - X5470 / X5460 / E5420 / E5405 / L5410 / X5270 / X5260) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ - E5205)			
チップセット		Intel® 5000P			
メインメモリ	標準	1GB (512MB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM x 2, PC2 5300F) (SDDC対応)			
	最大 (*2)	48GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM x 12, PC2 5300F)			
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 (SATA)	HDD空きベイ数	2	1		
	HDD標準 (*4)	-	80.0GB(PG-HDF87B) x 1		
	HDD最大 (*4)	-	1TB		
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			
		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		SATA x2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対応)			
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 (*16)			
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対応)			
セキュリティチップ		-			
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 (最大2)			
	消費電力/発熱量	最大577W / 2077kJ/h (Xeon® L5410 : 最大518W / 1865kJ/h)			
	冗長電源	オプション (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)		インテル® Xeon® プロセッサ - X5470 (3.33GHz) : 0.0014 / X5460 (3.16GHz) : 0.0033 / E5420 (2.50GHz) : 0.0041 / E5405 (2GHz) : 0.0051 / L5410 (2.33GHz) : 0.0041 / X5270 (3.50GHz) : 0.0025 / X5260 (3.33GHz) : 0.0064 / E5205 (1.86GHz) : 0.010 (c区分)			
外形寸法 [W x D x H(mm)]		430(482(突起部含む)) x 730(774(突起部含む)) x 43.5(1U)			
質量		最大18.4kg (20.6kg(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) (*8) (*9) (*10)	-	-	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) (*11) (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 (*12)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (*13) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (*13) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (*13) (*14) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (*13) (*14) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*15) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*15)			
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® Xeon® プロセッサ - E5205 (1.86GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)-4 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は異なります。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=1000³Byte、1TB=1000⁶Byte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) (FMPD-51S)を手配する必要があります。

(*7) 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。

(*8) 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変換機構(PGBSUW5)によりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition(SP2)への交換ができます。

(*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変換機構(PGBSUW7)によりWindows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/バンドルへの交換ができます。

(*10) 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変換機構(PGBSUW8)によりWindows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition/バンドルへの交換ができます。

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

(*12) 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のバージョンについては、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。(*13) 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。(*14) 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。

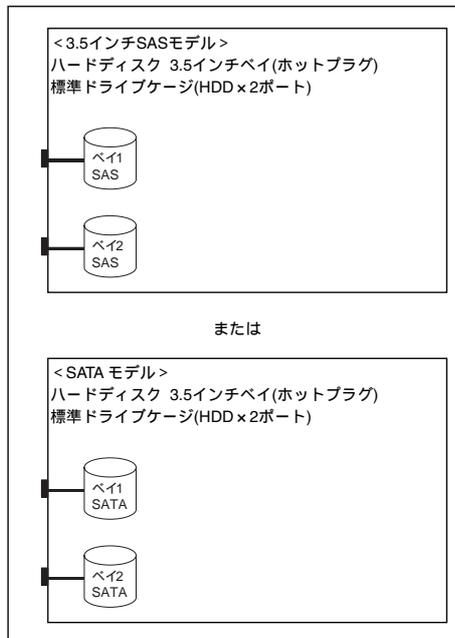
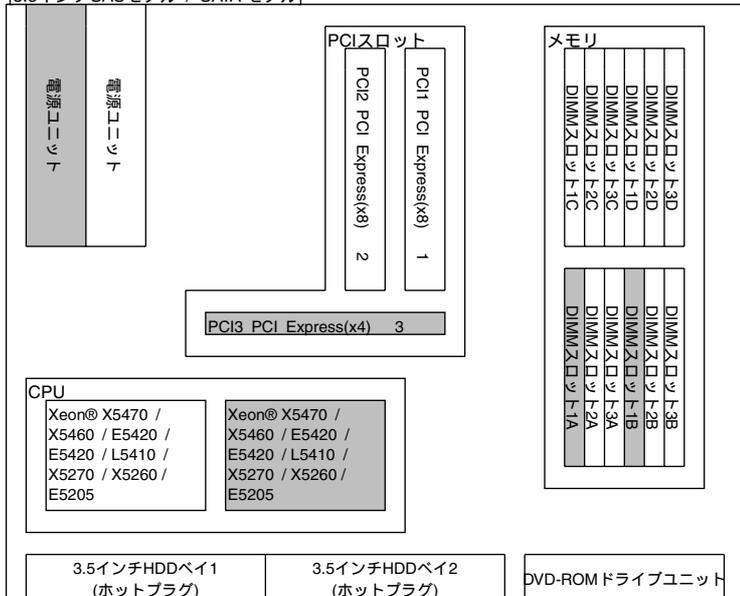
(*15) VM機能はセサポートです。

2008年12月1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52dB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、設置環境に十分にご注意ください。

PRIMERGY RX200 S4 構成図

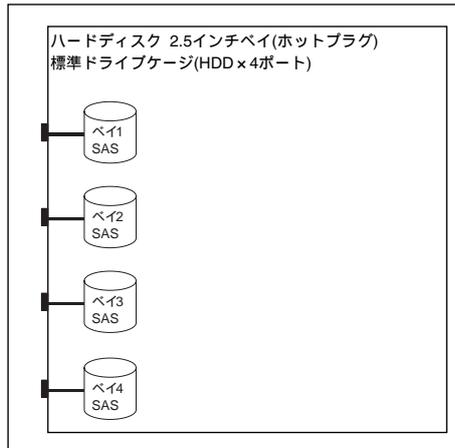
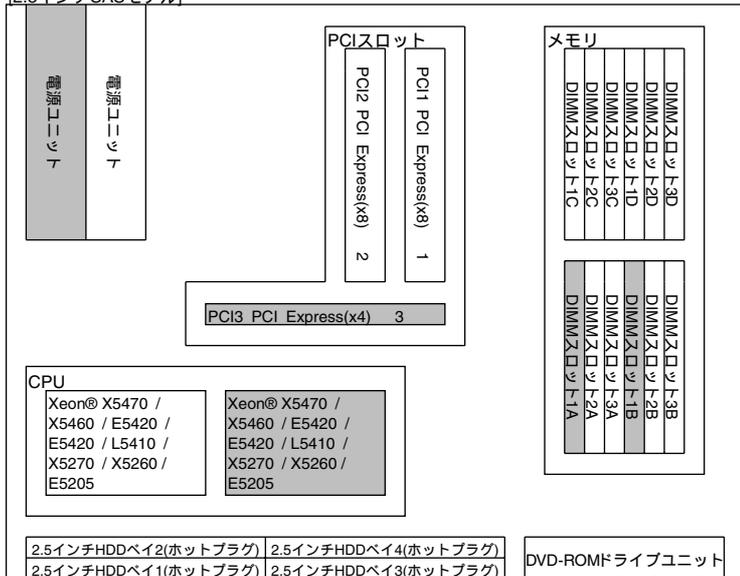
[3.5インチSASモデル / SATAモデル]



- 1:PCI1はLowProfile PCI Expressカード専用のスロットです。
(Full Height PCI Express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。)
- 2:PCI2はFull Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用のスロットです。
- 3:PCI3はSASコントローラカード、SASアレイコントローラカード専用のスロットです。
(SATAモデルには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。CPU、ハードディスク構成は各タイプにより異なります。

[2.5インチSASモデル]



- 1:PCI1はLowProfile PCI Expressカード専用のスロットです。
(Full Height PCI Express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。)
- 2:PCI2はFull Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用のスロットです。
- 3:PCI3はSASコントローラカード、SASアレイコントローラカード専用のスロットです。

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

本装置の騒音値は、実測値約52dB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、設置環境に十分にご注意の上、導入願います。

PRIMERGY RX200 S4 オプションカードの搭載枚数

【3.5インチSASモデル】

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
			1	2	3		
			PCI Express				
			x8 レーン		x4 レーン		
Low Profile	Full Height/ Low Profile	-					
		x8 ソケット	x4 ソケット				
↑ 高 低	SASコントローラカード(4port)	-	PCI Express (x4)	-	-	1	内蔵ハードディスク接続用 内蔵アレイ 内蔵アレイ 外付けアレイ 外付けSAS装置接続用 外付けSCSI装置接続用
	SASアレイコントローラカード(8port/256MB)	PG-248B	PCI Express (x4)	-	-	1	
	SASアレイコントローラカード(8port/512MB/Battery Backup)	PG-248C	PCI Express (x4)	-	-	1 (*1)	
	SASアレイコントローラカード(8port/512MB/Battery Backup)	PG-248G1L	PCI Express (x4)	-	-	1 (*1)	
	ファイバーチャネルカード	PG-FC202	PCI Express (x4)	-	-	1	
	SASカード(4port)	PG-228BL	PCI Express (x4)	-	-	2	
	SCSIカード(Ultra320)	PG-2281L	PCI Express (x4)	-	-	2	
	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PG-2861L	PCI Express (x4)	-	-	2	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-289L	PCI Express (x1)	-	-	2	
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-288L	PCI Express (x4)	-	-	2	

○の中の数字は搭載順を示す。□は標準搭載を示す。-は搭載不可を示す。

*1)SASアレイコントローラカード(PG-248C)、SASアレイコントローラカード(PG-248G1L)の同時搭載不可。

【2.5インチSASモデル】

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
			1	2	3		
			PCI Express				
			x8 レーン		x4 レーン		
Low Profile	Full Height/ Low Profile	-					
		x8 ソケット	x4 ソケット				
↑ 高 低	SASコントローラカード(4port)	-	PCI Express (x4)	-	-	1	内蔵ハードディスク接続用 内蔵アレイ 内蔵アレイ 外付けアレイ 外付けSAS装置接続用 外付けSCSI装置接続用
	SASアレイコントローラカード(8port/256MB)	PG-248B	PCI Express (x4)	-	-	1	
	SASアレイコントローラカード(8port/512MB/Battery Backup)	PG-248C	PCI Express (x4)	-	-	1 (*1)	
	SASアレイコントローラカード(8port/512MB/Battery Backup)	PG-248G1L	PCI Express (x4)	-	-	1 (*1)	
	ファイバーチャネルカード	PG-FC202	PCI Express (x4)	-	-	1	
	SASカード(4port)	PG-228BL	PCI Express (x4)	-	-	2	
	SCSIカード(Ultra320)	PG-2281L	PCI Express (x4)	-	-	2	
	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PG-2861L	PCI Express (x4)	-	-	2	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-289L	PCI Express (x1)	-	-	2	
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-288L	PCI Express (x4)	-	-	2	

○の中の数字は搭載順を示す。□は標準搭載を示す。-は搭載不可を示す。

*1)SASアレイコントローラカード(PG-248C)、SASアレイコントローラカード(PG-248G1L)の同時搭載不可。

【SATAモデル】

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
			1	2	3		
			PCI Express				
			x8 レーン		x4 レーン		
Low Profile	Full Height/ Low Profile	-					
		x8 ソケット	x4 ソケット				
↑ 高 低	SASアレイコントローラカード(8port/512MB/Battery Backup)	PG-248G1L	PCI Express (x4)	-	-	1	外付けアレイ 外付けSAS装置接続用 外付けSCSI装置接続用
	ファイバーチャネルカード	PG-FC202	PCI Express (x4)	-	-	1	
	SASカード(4port) (*1)	PG-228BL	PCI Express (x4)	-	-	2	
	SCSIカード(Ultra320)	PG-2281L	PCI Express (x4)	-	-	2	
	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PG-2861L	PCI Express (x4)	-	-	2	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-289L	PCI Express (x1)	-	-	2	
LANカード(1000BASE-SX)	PG-288L	PCI Express (x4)	-	-	2		

○の中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。

*1) 最新のBIOSを適用する必要があります。

RX200 S4

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 RX200 S4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 RX200 S4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HPI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 RX200 S4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。

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。

PRIMERGY RX200 S4 本体

[A-3] PRIMERGY RX200 S4



(1)-1 一般モデル (3.5インチ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/ 標準保証 SupportDesk ツールの 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	PGR2041AA	287,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-4へ						
	PGR204AAA	372,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR2041GS	413,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-4へ			Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)(5CAL) インストール			
	PGR204AGS	498,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						
Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ	PGR2041G3	413,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-4へ	1GB カスタムメイド 変更可能 (メモリーへ)	73.4GB(15,000rpm) x 1 カスタムメイド 変更可能 (内蔵ハードディスクへ)	Windows Server® 2008 Standard (5CAL) 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	×	SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 (1)-7へ	3年間 登録曜日以外 訪問修理
	PGR204AG3	498,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						
Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ	PGR2041G4	867,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-4へ			Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL) 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			
	PGR204AG4	952,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGR2041GL	422,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-4へ			Red Hat Enterprise Linux ES (4.8 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			
	PGR204AGL	507,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						

RX200 S4

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。
 ⑦：カスタムメイド対象製品を示す。

(1)-2 一般モデル (2.5インチSASモデル)

RX200 S4

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/ 標準保証 SupportDesk バック 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	PGR2041AA2	287,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-4へ)	1GB カスタムメイド 変更可能 (メモリへ)	73.4GB(10,000rpm) × 1 カスタムメイド 変更可能 (内蔵ハードディスクへ)				
	PGR204AAA2	372,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR2041GS2	405,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-4へ)			Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)(5CAL) インストール Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition へ変更可能 (1)-5へ)			
	PGR204AGS2	490,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						
Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ	PGR2041G32	405,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-4へ)			Windows Server® 2008 Standard (5CAL) 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	×	SupportDesk バックの カスタムメイド での手影可能 (1)-4へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
	PGR204AG32	490,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						
Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ	PGR2041G42	859,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-4へ)			Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL) 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			
	PGR204AG42	944,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGR2041GL2	414,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-4へ)			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)-6へ)			
	PGR204AGL2	499,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						

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 RX200 S4

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。
 ④：カスタムメイド対象製品を示す。

(1)-3 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/ 標準保証 SupportDesk バック 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	PGR2041BA	287,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-4へ)						
	PGR204ABA	372,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR2041HS	376,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-4へ)			Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)(SCAL) インストール			
	PGR204AHS	461,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可	1GB		Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition/ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition へ変更可能 (1)-5へ)		SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-6へ)	1年間 翌営業日以降 訪問修理
Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ	PGR2041H3	376,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-4へ)	カスタムメイド 変更可能 ((メモリ)へ)	80.0GB(7,200rpm) x 1 カスタムメイド 変更可能 ((内蔵ハードディスク)へ)	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	x		
	PGR204AH3	461,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						
Linuxインストール代行 サービス(バンドル)タイプ	PGR2041HL	385,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz) Intel® Xeon® X5470 (3.33GHz)/ X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5270 (3.50GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-4へ)			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)-6へ)			
	PGR204AHL	470,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可						

RX200 S4

(1)-4 基本CPU交換機構 [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交換機構 [Xeon® E5205 (1.86GHz) Xeon® X5470 (3.33GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU41M	330,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5205(1.86GHz/2コア) インテル® Xeon® プロセッサ X5470 (3.33GHz/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交換機構 [Xeon® E5205 (1.86GHz) Xeon® X5460 (3.16GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU41L	274,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz/2コア) インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz/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交換機構 [Xeon® E5205 (1.86GHz) Xeon® E5420 (2.50GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU41K	72,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz/2コア) インテル® Xeon® プロセッサ E5420 (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交換機構 [Xeon® E5205 (1.86GHz) Xeon® E5405 (2GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU41J	10,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz/2コア) インテル® Xeon® プロセッサ E5405 (2GHz/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交換機構 [Xeon® E5205 (1.86GHz) Xeon® X5270 (3.50GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU41N	274,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5205(1.86GHz/2コア) インテル® Xeon® プロセッサ X5270 (3.50GHz/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交換機構 [Xeon® E5205 (1.86GHz) Xeon® X5260 (3.33GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU41H	144,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz/2コア) インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz/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。

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。

(1)-5 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, Enterprise Edition] (カスタムメイド専用)	PGBSUW5	454,000円	Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) (25CAL) インストール 本製品適用時はSupportDesk/バック Standard(Windowsサポート付)の同時適用はできません。 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ専用]
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。 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]
基本Windows OS変換機構 [Windows Server® 2003 R2, Standard Edition Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition] (カスタムメイド専用)	PGBSUW8	454,000円	Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (25CAL) 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。 本製品適用時はSupportDesk/バック Standard(Windowsサポート付)の同時適用はできません。 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ専用]

(1)-6 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]

PRIMERGY RX200 S4

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。

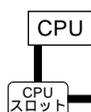
(1)-7 一括お支払型保守サービス SupportDesk/バック [カスタムメイド専用] サーバ本体と同時手配願います。

品名	3.5インチSASモデル/ 2.5インチSASモデル用	SATAモデル用		備考
		型名	標準価格 (税別)	
SupportDesk/バック Lite (営業日以降 訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年			1年間営業日以降訪問修理(標準保証) 3年間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(営業日以降訪問修理)規定については弊社HP (http://primserver.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	PGBSPB3D06	38,000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/ Windows Server® 2008 Enterprise 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用] 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	PGBSPB4D06	85,000円	
	5年	PGBSPB5D06	120,000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	PGBSPC3D06	75,000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 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	PGBSPC4D06	110,000円	
	5年	PGBSPC5D06	148,000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	PGBSPC3A06	103,000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 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	PGBSPC4A06	153,000円	
	5年	PGBSPC5A06	203,000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	PGBSPG3D06	203,000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 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	PGBSPG4D06	284,000円	
	5年	PGBSPG5D06	364,000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	PGBSPG3A06	249,000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 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	PGBSPG4A06	347,000円	
	5年	PGBSPG5A06	445,000円	
SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3D06	282,000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 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	PGBSPF4D06	437,000円	
	5年	PGBSPF5D06	548,000円	
SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3A06	420,000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 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	PGBSPF4A06	637,000円	
	5年	PGBSPF5A06	787,000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。

RX200 S4

PRIMERGY RX200 S4 メモリ/内蔵ディスク等



標準搭載を含め、最大2台まで搭載可能

(Xeon® X5470 (3.33GHz)を搭載した本体の場合)



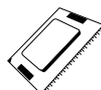
[D-50]
 Xeonプロセッサ X5470 (3.33GHz/4コア/12MB)
 PG-FG41M (360,000円 税別)
 PGBFG41M (360,000円 税別) ㊦
 基本CPU交換機構 (PGBFU41M) を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® X5460 (3.16GHz)を搭載した本体の場合)



[D-51]
 Xeonプロセッサ X5460 (3.16GHz/4コア/12MB)
 PG-FG41L (300,000円 税別)
 PGBFG41L (300,000円 税別) ㊦
 基本CPU交換機構 (PGBFU41L) を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5420 (2.50GHz)を搭載した本体の場合)



[D-52]
 Xeonプロセッサ E5420 (2.50GHz/4コア/12MB)
 PG-FG41K (126,000円 税別)
 PGBFG41K (126,000円 税別) ㊦
 基本CPU交換機構 (PGBFU41K) を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5405 (2GHz)を搭載した本体の場合)



[D-53]
 Xeonプロセッサ E5405 (2GHz/4コア/12MB)
 PG-FG41J (90,000円 税別)
 PGBFG41J (90,000円 税別) ㊦
 基本CPU交換機構 (PGBFU41J) を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® X5270 (3.50GHz)を搭載した本体の場合)



[D-57]
 Xeonプロセッサ X5270 (3.50GHz/2コア/6MB)
 PG-FG41N (300,000円 税別)
 PGBFG41N (300,000円 税別) ㊦
 基本CPU交換機構 (PGBFU41N) を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® X5260 (3.33GHz)を搭載した本体の場合)



[D-54]
 Xeonプロセッサ X5260 (3.33GHz/2コア/6MB)
 PG-FG41H (180,000円 税別)
 PGBFG41H (180,000円 税別) ㊦
 基本CPU交換機構 (PGBFU41H) を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5205 (1.86GHz)を搭載した本体の場合)



[D-55]
 Xeonプロセッサ E5205 (1.86GHz/2コア/6MB)
 PG-FG41G (64,000円 税別)
 PGBFG41G (64,000円 税別) ㊦
 Xeon® E5205 (1.86GHz)を搭載した本体のみ搭載可能

(Xeon® L5410 (2.33GHz)を搭載した本体の場合)

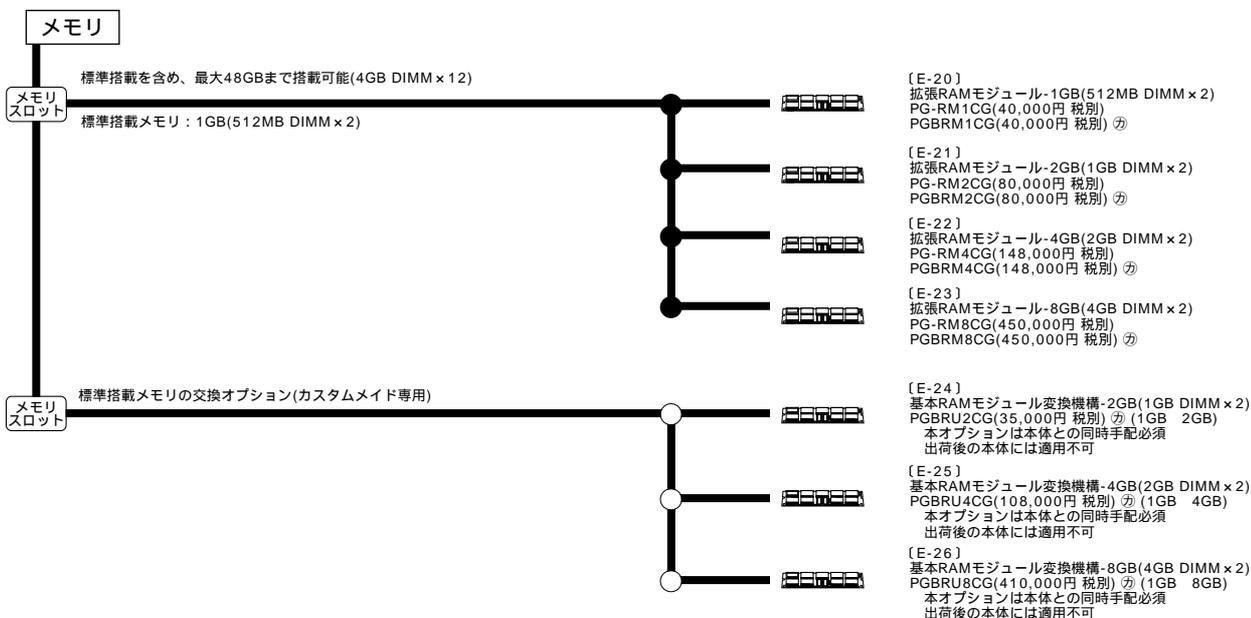


[D-56]
 Xeonプロセッサ L5410 (2.33GHz/4コア/12MB)
 PG-FG41P (139,000円 税別)
 PGBFG41P (139,000円 税別) ㊦
 Xeon® L5410 (2.33GHz)を搭載した本体のみ搭載可能

RX200 S4

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。



RX200 S4

メモリの搭載について

- (1)同容量のDIMMを2枚単位で実装する。(容量の異なるDIMMの混在、また1枚での実装は不可)。
- (2)容量が少ないものからDIMMスロット1A,1B(Bank1) 1C,1D(Bank2) 2A,2B(Bank3) 2C,2D(Bank4) DIMMスロット3A,3B(Bank5) 3C,3D(Bank6)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ーでは、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下さい。
 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® 2003, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, R2 Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2008 Standard (32-bit)/ Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)	~ 3.0GB	搭載メモリ容量と同じ
	3.0GB - 搭載メモリ容量 (*1)	PAE設定 (*2) (*3) : 搭載メモリ容量と同じ 未設定の場合: 3.0GB
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。

[注2]メモリ・ミラーリング機能について
 メモリ・ミラーリング機能を利用する場合には、DIMM x 4枚構成、DIMM x 8枚構成、DIMM x 12枚構成にする必要があります。
 各Bankに搭載するDIMMは同一メモリ容量で構成する必要があります。
 また使用可能なメモリ容量は搭載メモリ容量の半分にになります。

[注3]メモリスベアリング機能について
 メモリスベアリング機能を利用する場合には、メモリボード内のすべてのメモリスロットに同一容量のメモリを搭載する必要があります。
 また使用可能なメモリ容量は搭載メモリ容量の2/3になります。

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。

ハードディスク接続形態			PRIMERGY SX10 S2 内蔵バックアップ装置接続(最大2台)
モデル種類	接続方法	使用するインターフェース	
3.5インチ SASモデル/ 2.5インチ SASモデル	単体接続/ アレイ接続	SASコントローラカード	SCSIカード(PG-2281L) SCSIケーブル(PG-CBLS034/035)
	アレイ接続	SASアレイコントローラカード	
SATA モデル	単体接続/ アレイ接続	オンボードSATA	

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

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。

【3.5インチ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。

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

SASコントローラカード (4port)

標準搭載のSASコントローラカードでRAIDを構成する場合は同容量/同回転数の内蔵ハードディスクが必要です。RAID1構成が可能。標準搭載カード

《アレイ接続》

単体接続との混在はできません。

〔I-7〕
 SASアレイコントローラカード (8port)
 PG-248B(70,000円 税別)

RAID0、1構成が可能
 標準搭載のSASコントローラカードを取り外す必要があります。
 また、OSインストールタイプにおいては、OSの再インストールが必要となります。

〔I-11〕
 基本SASアレイコントローラカード交換機構 (8port)
 PGB2U48B(40,000円 税別) ㊦

RAID0、1構成が可能
 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
 ディスクレスタイプのみ適用可能

〔I-8〕
 SASアレイコントローラカード (8port/バッテリーバックアップ機能)
 PG-248C(94,000円 税別)

RAID0、1構成が可能
 標準搭載のSASコントローラカードを取り外す必要があります。
 また、OSインストールタイプにおいては、OSの再インストールが必要となります。

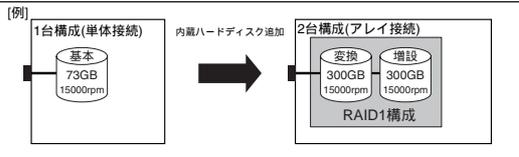
〔I-12〕
 基本SASアレイコントローラカード交換機構 (8port/バッテリーバックアップ機能)
 PGB2U48C(64,000円 税別) ㊦

RAID0、1構成が可能
 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
 ディスクレスタイプのみ適用可能

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。



SASアレイコントローラカードでRAIDを構成する場合は、内蔵ハードディスクのRAID設定およびOSの再インストールをする必要があります。

<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
- Windows Server® 2008 Enterprise/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>

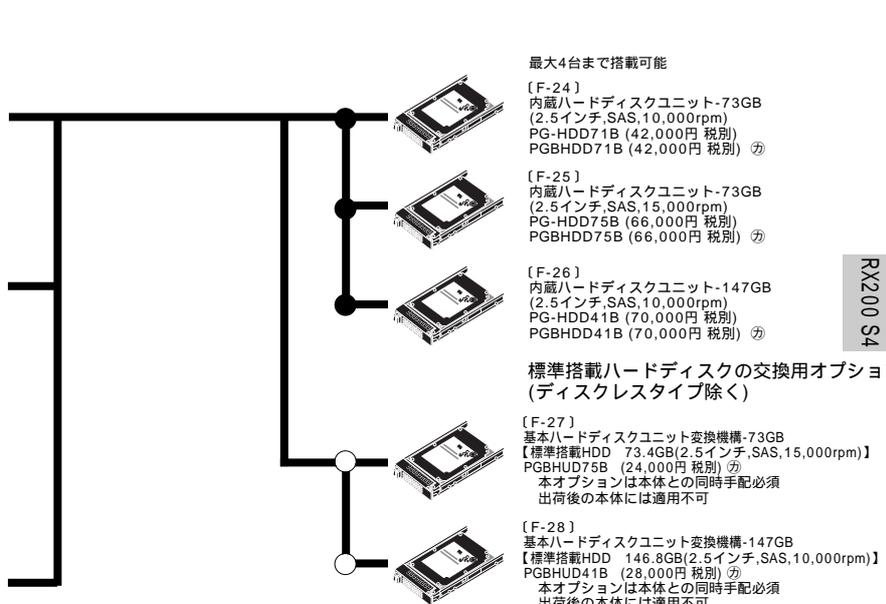
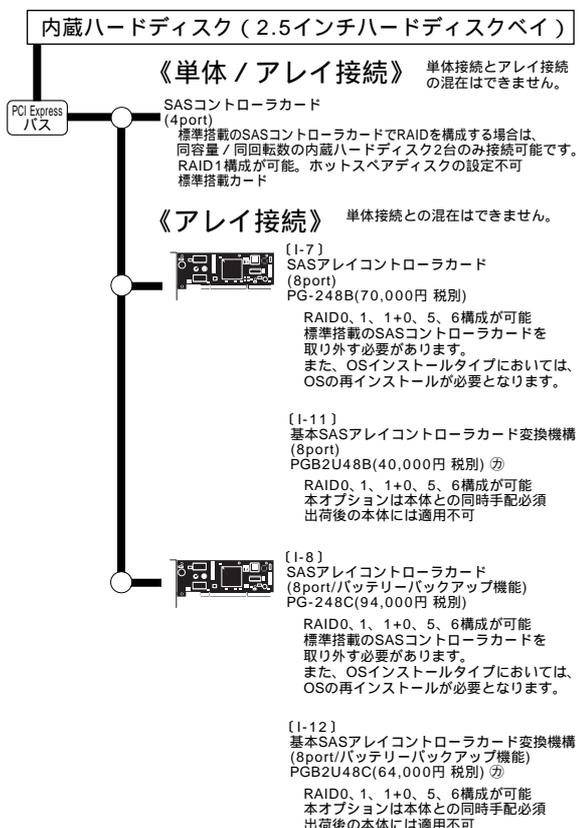
- Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ
- Windows Server® 2008 Standard/バンドルタイプ
- Windows Server® 2008 Enterprise/バンドルタイプ
- Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ

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台手配する。

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

RX200 S4 (3.5インチ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	型名	手配数量
		SASコントローラカード (標準搭載)	内蔵ハードディスクユニット-73GB	PGBHDB75A	1
PGR2041GS PGR204AGS	PGR2041GL PGR204AGL	SASコントローラカード (標準搭載)	基本ハードディスクユニット交換機構-147GB	PGBHUB45A	1
PGR2041G3 PGR204AG3		内蔵ハードディスクユニット-147GB	PGBHDB45A	1	
PGR2041G4 PGR204AG4		基本ハードディスクユニット交換機構-300GB	PGBHUB35A	1	
		SASコントローラカード (標準搭載)	内蔵ハードディスクユニット-300GB	PGBHDB35A	1

【2.5インチSASモデル】

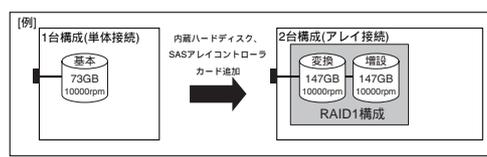


- 最大4台まで搭載可能
- [F-24] 内蔵ハードディスクユニット-73GB (2.5インチ,SAS,10,000rpm) PGB-HDD71B (42,000円 税別) PGBHDD71B (42,000円 税別) ㊦
 - [F-25] 内蔵ハードディスクユニット-73GB (2.5インチ,SAS,15,000rpm) PGB-HDD75B (66,000円 税別) PGBHDD75B (66,000円 税別) ㊦
 - [F-26] 内蔵ハードディスクユニット-147GB (2.5インチ,SAS,10,000rpm) PGB-HDD41B (70,000円 税別) PGBHDD41B (70,000円 税別) ㊦
 - [F-27] 基本ハードディスクユニット変換機構-73GB 【標準搭載HDD 73.4GB(2.5インチ,SAS,15,000rpm)】 PGBHUD75B (24,000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-28] 基本ハードディスクユニット変換機構-147GB 【標準搭載HDD 146.8GB(2.5インチ,SAS,10,000rpm)】 PGBHUD41B (28,000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

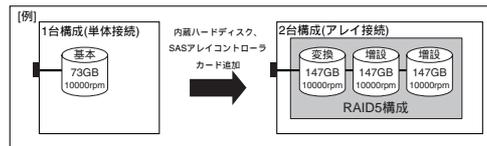
RX200 S4

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ご注意ください。
- 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変換機構を含む)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。
SASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、内蔵ハードディスクのRAID設定およびOSの再インストールをする必要があります。
 - 内蔵ハードディスクが2台構成時にSASアレイコントローラカードをカスタムメイドで同時手配した場合は、内蔵ハードディスクはRAID1の設定で出荷されます。



- 内蔵ハードディスクが3台以上構成時にSASアレイコントローラカードをカスタムメイドで同時手配した場合は、内蔵ハードディスクはRAID5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
 - Windows Server® 2008 Enterprise/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の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
- 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
 - Windows Server® 2008 Enterprise/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
- 基本SASアレイコントローラカード変換機構(PGB2U48B/PGB2U48C)を1つ選択する
 - 標準搭載HDD(HDD変換機構含む)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。
- RAID5構成
- 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
 - Windows Server® 2008 Enterprise/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
- 基本SASアレイコントローラカード変換機構を1つ選択する
 - 標準搭載HDD(HDD変換機構含む)と同容量/同回転数のHDDをカスタムメイドにて必要数(2~3本(標準搭載HDDを除く))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 (10,000rpm)
		73GB x 2 (15,000rpm)
		147GB x 2 (10,000rpm)
RAID5		73GB x 3~4 (10,000rpm)
		73GB x 3~4 (15,000rpm)
		147GB x 3~4 (10,000rpm)

RX200 S4 (2.5インチSASモデル) アレイ接続形態		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
		SASアレイコントローラカード (オプション)	基本SASアレイコントローラカード変換機構 基本SASアレイコントローラカード変換機構 内蔵ハードディスクユニット-73GB	PGB2U48B PGB2U48C PGBHDD71B	1(*1) 1 1
		SASアレイコントローラカード (オプション)	基本SASアレイコントローラカード変換機構 基本SASアレイコントローラカード変換機構 基本ハードディスクユニット変換機構-73GB 内蔵ハードディスクユニット-73GB	PGB2U48B PGB2U48C PGBHUD75B PGBHDD75B	1(*1) 1 1 1
	PGR2041GS2 PGR204AGS2 PGR2041G32 PGR204AG32 PGR2041G42 PGR204AG42	SASアレイコントローラカード (オプション)	基本SASアレイコントローラカード変換機構 基本SASアレイコントローラカード変換機構 基本ハードディスクユニット変換機構-147GB 内蔵ハードディスクユニット-147GB	PGB2U48B PGB2U48C PGBHUD41B PGBHDD41B	1(*1) 1 1 1
	PGR2041GL2 PGR204AGL2	SASアレイコントローラカード (オプション)	基本SASアレイコントローラカード変換機構 基本SASアレイコントローラカード変換機構 内蔵ハードディスクユニット-73GB	PGB2U48B PGB2U48C PGBHDD71B	1(*1) 1 2~3
		SASアレイコントローラカード (オプション)	基本SASアレイコントローラカード変換機構 基本SASアレイコントローラカード変換機構 基本ハードディスクユニット変換機構-73GB 内蔵ハードディスクユニット-73GB	PGB2U48B PGB2U48C PGBHUD75B PGBHDD75B	1(*1) 1 1 2~3
		SASアレイコントローラカード (オプション)	基本SASアレイコントローラカード変換機構 基本SASアレイコントローラカード変換機構 基本ハードディスクユニット変換機構-147GB 内蔵ハードディスクユニット-147GB	PGB2U48B PGB2U48C PGBHUD41B PGBHDD41B	1(*1) 1 1 2~3

(*1) どちらか1つ選択する必要があります。

【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。

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

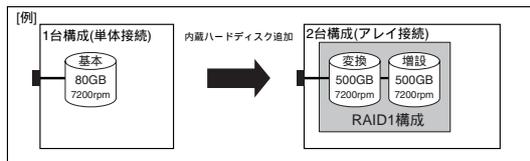


〔F-35〕
基本ハードディスクユニット交換機構-500GB
【標準搭載HDD 500.0GB(3.5インチ,SATA,7,200rpm)】
PGBHUF57B (37,000円 税別) ㊦
本オプションは本体との同時手配必須
出荷後の本体には適用不可

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台手配する。

アレイ構成の選択		RX200 S4 (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	PGR2041HS PGR204AHS PGR2041H3 PGR204AH3	PGR2041HL PGR204AHL	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 内蔵ハードディスクユニット-160GB	PGBHUF67B PGBHDF67B	1 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交換機構-500GB 内蔵ハードディスクユニット-500GB	PGBHUF57B PGBHDF57B	1 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

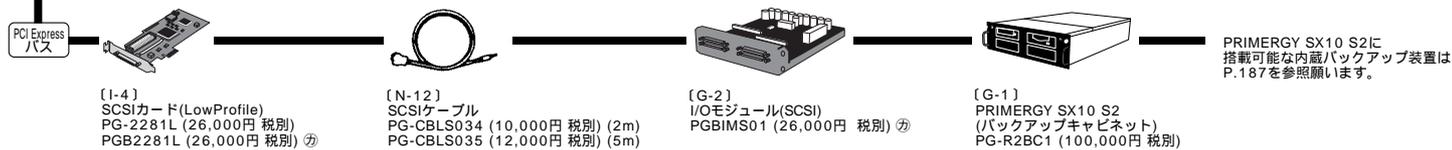


〔H-2〕
スーパーマルチドライブユニット
FMV-NSM52(49,800円 税別)
DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROM機能のみ使用可能

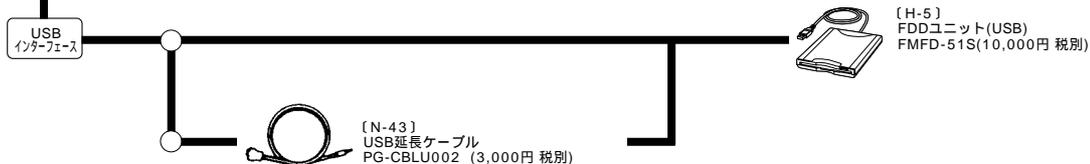


〔N-43〕
USB延長ケーブル
PG-CBLU002 (3,000円 税別)

内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX10 S2使用)



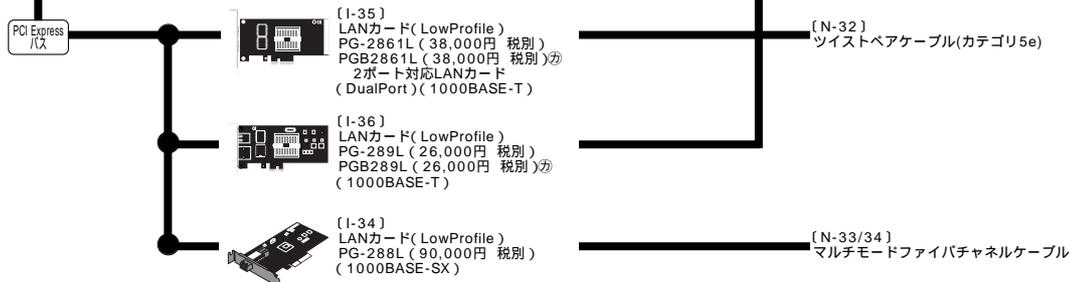
フロッピーディスク 複数台システムに最低1台手配必須



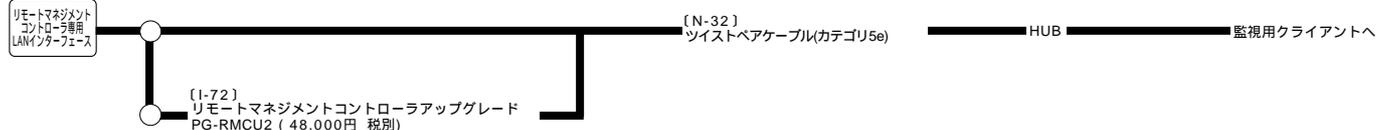
電源



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も、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。

