

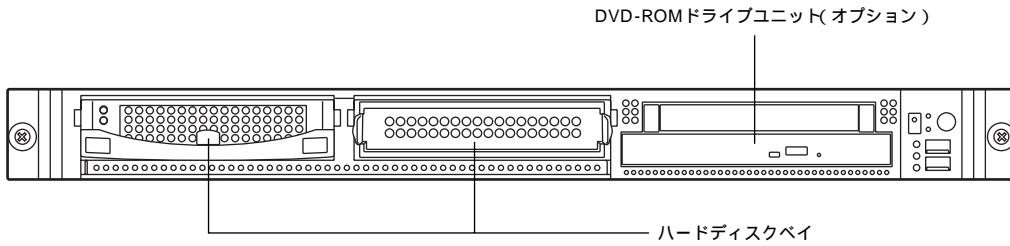
# PRIMERGY RX200 S4

## システム構成図

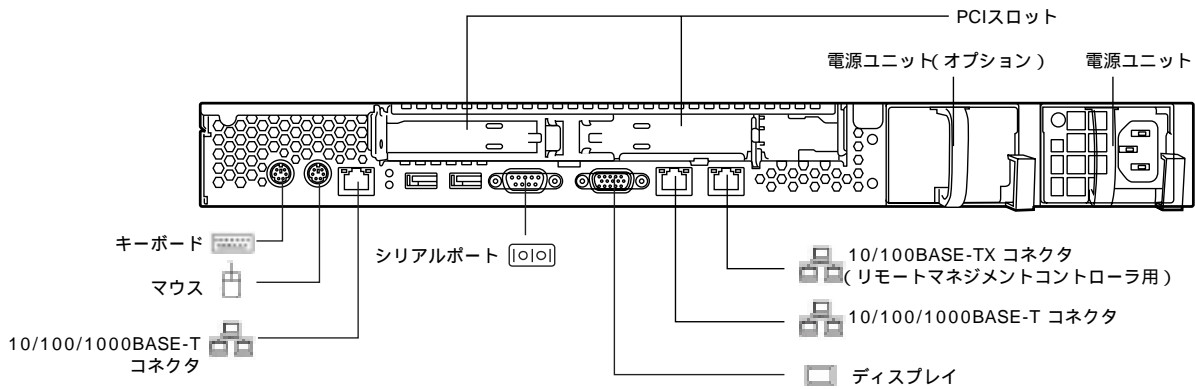


PRIMERGY RX200 S4

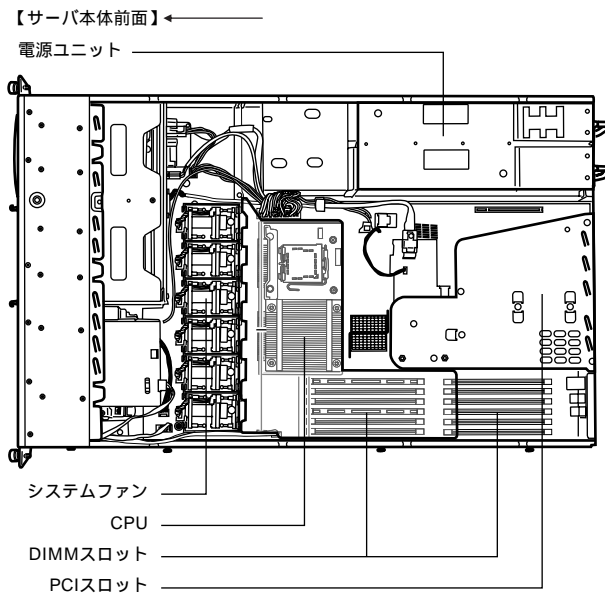
本体前面



本体背面



本体内部



## 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

[3.5インチSASモデル (Xeon® X5460 / E5420 / E5405 / X5260 / E5205 搭載タイプ)]

品名 モデル タイプ名称		PRIMERGY RX200 S4(3.5インチSAS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	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)	PGR2041AA	PGR2041GS	PGR2041GL
CPU	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz) (*1) / E5420 (2.50GHz) (*2) / E5405 (2GHz) (*3) / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz) (*4) / E5205 (1.86GHz)			
	2次キャッシュメモリ	12MB (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ) / 6MB (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ)		
	プロセッサ数	1(4コア) (最大 2(8コア)) (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ) / 1(2コア) (最大 2(4コア)) (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ)		
システムバス(FSB)	1333MHz (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz)) / 1066MHz (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz))			
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) (SDCC対応)		
	最大 (*5)	48GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM x12, 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 (*6)	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 (*7)	-	73.4GB(PG-HDB75A) x 1	
	HDD最大 (*7)	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)) (*8)			
拡張バス スロット	PCI Express (x8) [x8]	1 Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用		
	PCI Express (x4) [x4]	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)			
SASインターフェース	SAS x4ポート (*9)			
FDD	オプション (*10)			
ネットワークインターフェース (オンボード)	2ポート(100BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T折一)			
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 x4(Ver. 2.0)			
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			
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折一)		
電源	入力電圧(周波数)/入力コネクタ	AC100V(50/60Hz)/二極接地型 x1 (最大2)		
	消費電力/発熱量	最大565W / 2034kJ/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			
エネルギー消費効率 (*11)	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz) : 0.00334 / E5420 (2.50GHz) : 0.00411 / E5405 (2GHz) : 0.00514 / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz) : 0.00644 / E5205 (1.86GHz) : 0.01029 (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) (5CAL付) (*12) (*13) (*14)	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) (*15) (インストール代行サービスバンドル)
サポートOS (*16)	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (*17)/ Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (*17)/ Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (*17)(*18)/ Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (*17)(*18)/ 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) (*19)/ 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) (*19)			
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は基本CPU交換機構(PGBFU41L)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz)への交換ができます。

(\*2) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU41K)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5420 (2.50GHz)への交換ができます。

(\*3) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU41J)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5405 (2GHz)への交換ができます。

(\*4) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU41H)によりデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz)への交換ができます。

(\*5) 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。

(\*6) 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。

(\*7) ハードディスクの容量は1GB=1000<sup>3</sup>Byte換算値です。

(\*8) 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。

(\*9) 2ポートのみ使用可能です。

(\*10) 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。

(\*11) 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。

(\*12) 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。

(\*13) 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。

(\*14) 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。

(\*15) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプに標準インストール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。

(\*16) Linux情報は弊社HP(http://primeserver.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。

(\*17) Windows Server® 2008の対応時期/対応状況については弊社HP(http://primeserver.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。

尚、本製品添付のソフトウェアはWindows Server® 2008に対応しておりません。

(\*18) Hyper-V™機能は未サポートです。

(\*19) 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。

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。

[3.5インチSASモデル (Xeon® L5410 搭載タイプ)]

品名 モデル タイプ名称		PRIMERGY RX200 S4(3.5インチSASモデル)		
		ディスクタイプ	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
型名	Xeon® L5410 (2.33GHz)	PGR204AAA	PGR204AGS	PGR204AGL
CPU		クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ L5410 (2.33GHz)		
2次キャッシュメモリ		12MB		
プロセッサ数		1(4コア) (最大 2(8コア))		
システムバス(FSB)		1333MHz		
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) (SDCC対応)		
	最大 (*1)	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 (*2)		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 (*3)	-	73.4GB(PG-HDB75A) x 1	
	HDD最大 (*3)	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)) (*4)		
拡張バス スロット	PCI Express (x8) [x8]	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		
	PCI Express (x4) [x4]	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)		
SASインターフェース		SAS x4ポート (*5)		
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統一)		
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 x4(Ver. 2.0)		
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		
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)		
電源	専用コネクタ	1ポート(100BASE-TX/10BASE-T統一)		
	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz)/二極接地型 x1 (最大2)		
	消費電力/発熱量	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		
エネルギー消費効率 (*7)		クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ L5410 (2.33GHz) : 0.00408 (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) (5CAL付) (*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)	
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)/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)		
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) 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。  
 (\*2) 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。  
 (\*3) ハードディスクの容量は1GB=1000Byte換算値です。  
 (\*4) 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。  
 (\*5) 2ポートのみ使用可能です。  
 (\*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) 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。  
 (\*12) Linux情報は弊社HP(<http://primserver.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。  
 (\*13) Windows Server® 2008の対応時期/対応状況については弊社HP(<http://primserver.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。  
 尚、本製品添付のソフトウェアはWindows Server® 2008に対応しておりません。  
 (\*14) Hyper-V™機能は未サポートです。

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

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。  
 ②: カスタムメイド対象製品を示す。

[2.5インチSASモデル (Xeon® X5460 / E5420 / E5405 / X5260 / E5205 搭載タイプ)]

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
型名	Xeon® E5205 (1.86GHz)	PGR2041AA2	PGR2041GS2	PGR2041GL2
CPU		クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz) (*1) / E5420 (2.50GHz) (*2) / E5405 (2GHz) (*3) / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz) (*4) / E5205 (1.86GHz)		
2次キャッシュメモリ		12MB (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ) / 6MB (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ)		
プロセッサ数		1(4コア) (最大 2(8コア)) (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ) / 1(2コア) (最大 2(4コア)) (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ)		
システムバス(FSB)		1333MHz (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz)) / 1066MHz (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz))		
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) (SDCC対応)		
最大 (*5)		48GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM x12, 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 (*6)		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		空きベイ数	4	3
(SAS)		HDD標準 (*7)	-	73.4GB(PG-HDD71B) x1
HDD最大 (*7)		587.2GB		
内蔵DVD-ROM		オプション (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM (SATA)) (*8)		
拡張バス スロット		PCI Express (x8) [x8]	1 Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用	
		PCI Express (x4) [x4]	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)	
ディスクレイ		標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*9)		
SASインターフェース		SAS x4ポート		
FDD		オプション (*10)		
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折一)		
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 x4(Ver. 2.0)		
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		
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折一)		
電源		入力電圧(周波数)/入力コンセント		
		AC100V(50/60Hz)/二極接地型 x1 (最大2)		
消費電力/発熱量		最大565W / 2034kJ/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		
エネルギー消費効率 (*11)		クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz) : 0.00334 / E5420 (2.50GHz) : 0.00411 / E5405 (2GHz) : 0.00514 / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz) : 0.00644 / E5205 (1.86GHz) : 0.01029 (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) (5CAL付) (*12) (*13) (*14)	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) (*15) (インストール代行サービスバンドル)	
サポートOS (*16)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (*17)/ Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (*17)/ Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (*17)(*18)/ Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (*17)(*18)/ 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) (*19)/ 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) (*19)		
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は基本CPU交換機構(PGBFU41L)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz)への交換ができます。

(\*2) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU41K)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5420 (2.50GHz)への交換ができます。

(\*3) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU41J)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5405 (2GHz)への交換ができます。

(\*4) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU41H)によりデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz)への交換ができます。

(\*5) 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。

(\*6) 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。

(\*7) ハードディスクの容量は1GB=1000Byte換算値です。

(\*8) 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。

(\*9) SASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/回転数の内蔵ハードディスク2台のみ接続可能です。

(\*10) 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。

(\*11) 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。

(\*12) 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。

(\*13) 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。

(\*14) 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。

(\*15) 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。

(\*16) Linux情報は弊社HP(<http://primserver.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。

(\*17) Windows Server® 2008の対応時期/対応状況については弊社HP(<http://primserver.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。

尚、本製品添付のソフトウェアはWindows Server® 2008に対応しておりません。

(\*18) Hyper-V™機能は未サポートです。

(\*19) 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。

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。

[2.5インチSASモデル (Xeon® L5410 搭載タイプ)]

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
型名	Xeon® L5410 (2.33GHz)	PGR204AAA2	PGR204AGS2	PGR204AGL2
CPU		クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ L5410 (2.33GHz)		
2次キャッシュメモリ		12MB		
プロセッサ数		1(4コア) (最大 2(8コア))		
システムバス(FSB)		1333MHz		
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 (*1)	48GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM x12, 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 (*2)		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 (*3)	-	73.4GB(PG-HDD71B) x 1	
	HDD最大 (*3)	-	587.2GB	
内蔵DVD-ROM		オプション (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM (SATA)) (*4)		
拡張バススロット	PCI Express (x8) [x8]	1 Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用		
	PCI Express (x4) [x4]	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) (*5)		
SASインターフェース		SAS x4ポート		
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折一)		
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 x4(Ver. 2.0)		
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		
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折一)		
電源	入力電圧(周波数)/入力コネクタ	AC100V(50/60Hz)/二極接地型 x1 (最大2)		
	消費電力/発熱量	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		
エネルギー消費効率 (*7)		クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ L5410 (2.33GHz) : 0.00408 (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) (SCAL付) (*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)	
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)/ 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)		
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) 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。  
 (\*2) 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。  
 (\*3) ハードディスクの容量は1GB=1000Byte換算値です。  
 (\*4) 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。  
 (\*5) 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。  
 (\*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) 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。  
 (\*12) Linux情報は弊社HP(<http://primerserver.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。  
 (\*13) Windows Server® 2008の対応時期/対応状況については弊社HP(<http://primerserver.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。  
 尚、本製品添付のソフトウェアはWindows Server® 2008に対応しておりません。  
 (\*14) Hyper-V™機能は未サポートです。

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

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。

[SATAモデル (Xeon® X5460 / E5420 / E5405 / X5260 / E5205 搭載タイプ)]

品名 モデル タイプ名称		PRIMERGY RX200 S4(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	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	PGR2041HL
CPU	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz) (*1) / E5420 (2.50GHz) (*2) / E5405 (2GHz) (*3) / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz) (*4) / E5205 (1.86GHz)			
2次キャッシュメモリ	12MB (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ) / 6MB (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ)			
プロセッサ数	1(4コア) (最大 2(8コア)) (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ) / 1(2コア) (最大 2(4コア)) (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ)			
システムバス(FSB)	1333MHz (クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz)) / 1066MHz (デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz))			
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) (SDCC対応)		
	最大 (*5)	48GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM x12, 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 (*6)	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	空きベイ数	2	1	
(SATA)	HDD標準 (*7)	-	80.0GB(PG-HDF87B) x 1	
	HDD最大 (*7)	-	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)) (*8)			
拡張バス スロット	PCI Express (x8) [x8]	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			
FDD	オプション (*9)			
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統一)			
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 x4(Ver. 2.0)			
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			
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統一)		
電源	入力電圧(周波数)/入力コネクタ	AC100V(50/60Hz)/二極接地型 x 1 (最大2)		
	消費電力/発熱量	最大565W / 2034kJ/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			
エネルギー消費効率 (*10)	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz) : 0.00334 / E5420 (2.50GHz) : 0.00411 / E5405 (2GHz) : 0.00514 / デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz) : 0.00644 / E5205 (1.86GHz) : 0.01029 (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) (SCAL付) (*11) (*12) (*13)	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) (*14) (インストール代行サービスバンドル)	
サポートOS (*15)	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (*16)/ Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (*16)/ Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (*16)(*17)/ Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (*16)(*17)/ 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) (*18)/ 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) (*18)			
標準保証	1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は基本CPU交換機構(PGBFU41L)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz)への交換ができます。

(\*2) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU41K)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5420 (2.50GHz)への交換ができます。

(\*3) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU41J)によりクアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5405 (2GHz)への交換ができます。

(\*4) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU41H)によりデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz)への交換ができます。

(\*5) 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。

(\*6) 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。

(\*7) ハードディスクの容量は1GB=1000\*Byte、1TB=1000\*Byte換算値です。

(\*8) 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。

(\*9) 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。

(\*10) 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。

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

(\*12) 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。

(\*13) 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。

(\*14) 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。

(\*15) Linux情報は弊社HP(<http://primergy.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。

(\*16) Windows Server® 2008の対応時期/対応状況については弊社HP(<http://primergy.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願いたします。

尚、本製品添付のソフトウェアはWindows Server® 2008に対応しておりません。

(\*17) Hyper-V™機能は未サポートです。

(\*18) VM機能は未サポートです。

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。

## [SATAモデル (Xeon® L5410 搭載タイプ)]

品名 モデル		PRIMERGY RX200 S4(SATA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	Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ
型名	Xeon® L5410 (2.33GHz)	PGR204ABA	PGR204AHS	PGR204AHL
CPU		クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ L5410 (2.33GHz)		
2次キャッシュメモリ		12MB		
プロセッサ数		1(4コア) (最大 2(8コア))		
システムバス(FSB)		1333MHz		
チップセット		Intel® 5000P		
メインメモリ	標準	1GB (512MB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2, PC2 5300F) (SDDC対応)		
	最大 (*1)	48GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×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 (*2)		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 (SATA)	空きベイ数	2	1	
	HDD標準 (*3)	-	80.0GB(PG-HDF87B) × 1	
	HDD最大 (*3)	-	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)) (*4)		
拡張バス スロット	PCI Express (x8) [x8]	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 × 2ポート		
FDD		オプション (*5)		
ネットワークインターフェース (オンボード)		2ポート(100BASE-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 × 4(Ver. 2.0)		
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		
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)		
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 (最大2)		
	消費電力/発熱量	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		
エネルギー消費効率 (*6)		クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ L5410 (2.33GHz) : 0.00408 (c区分)		
外形寸法 [ W × D × H(mm) ]		430(482(突起部含む)) × 730(774(突起部含む)) × 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) (5CAL付) (*7) (*8) (*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)	
サポートOS (*11)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (*12)/ Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (*12)/ Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (*12)(*13)/ Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (*12)(*13)/ 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) (*14)/ 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) (*14)		
標準保証		1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) 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。

(\*2) 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。

(\*3) ハードディスクの容量は1GB=1000<sup>3</sup>Byte、1TB=1000<sup>3</sup>Byte換算値です。

(\*4) 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、別途スーパーマールドライブユニット(FMV-NSM52)を手配する必要があります。

(\*5) 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。

(\*6) 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。

(\*7) 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。

(\*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(PGBSUW7)によりWindows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/バンドル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(PGBSUW8)によりWindows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition/バンドルへの交換ができます。

(\*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。

(\*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。

尚、本製品添付のソフトウェアはWindows Server® 2008に対応していません。

(\*13) Hyper-V™機能は未サポートです。

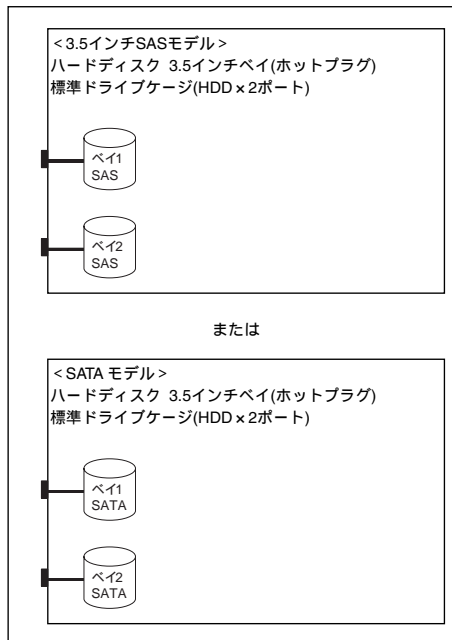
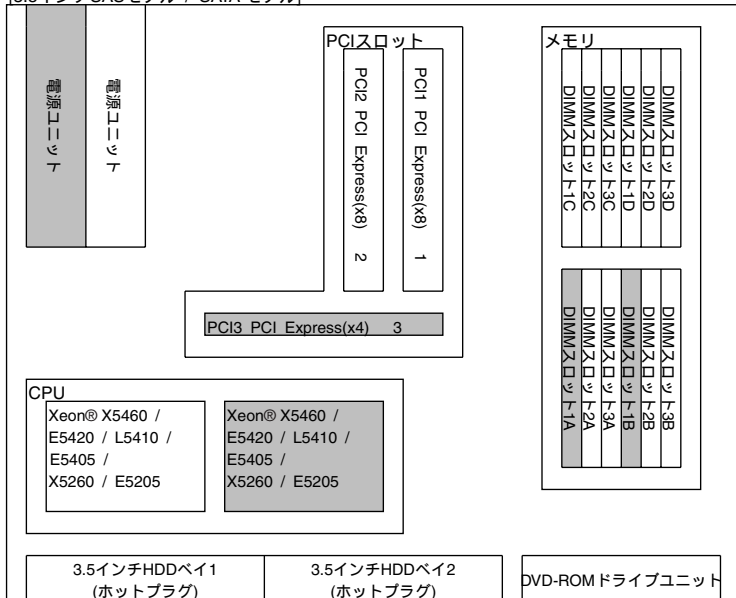
(\*14) VM機能は未サポートです。

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 構成図

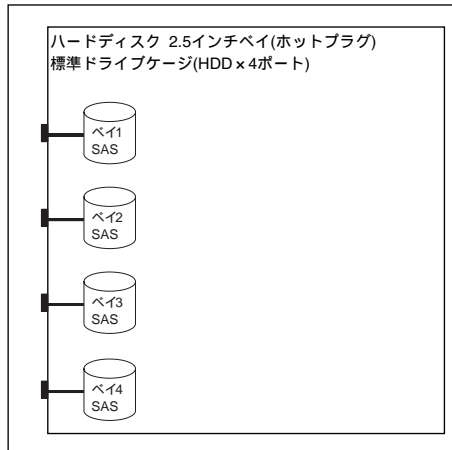
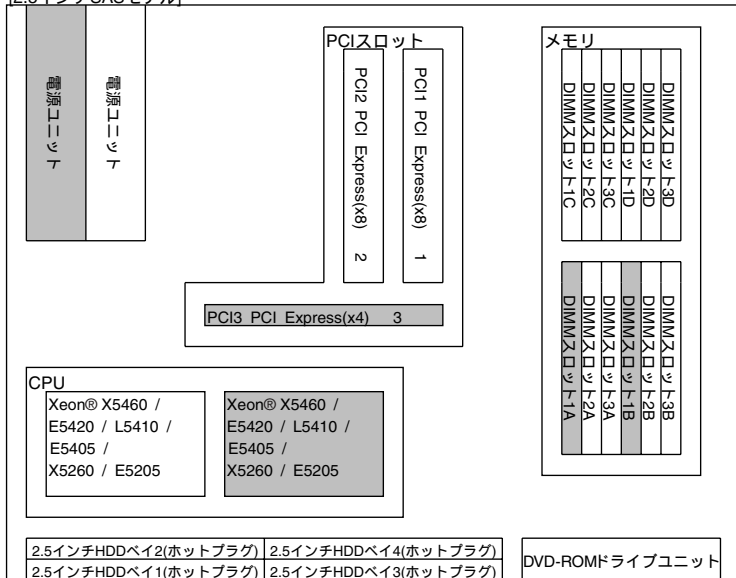
[3.5インチSASモデル / SATAモデル]



- 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。

RX200 S4

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	1	内蔵ハードディスク接続用		
	SASアレイコントローラカード(8port/256MB)	PG-248B	PCI Express (x4)	-	-	1			3	内蔵アレイ
	SASアレイコントローラカード(8port/512MB/Battery Backup)	PG-248C	PCI Express (x4)	-	-	1 (*1)				内蔵アレイ
	SASアレイコントローラカード(4port/256MB/Battery Backup)	PG-244C1	PCI Express (x4)	-	-	1 (*1)	1	外付けアレイ		
	ファイバーチャネルカード	PG-FC202	PCI Express (x4)	-	-	1		2	外付けSCSI装置接続用	
	SCSIカード(Ultra320)	PG-2281L	PCI Express (x4)	-	-	2	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-244C1)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	1	内蔵ハードディスク接続用		
	SASアレイコントローラカード(8port/256MB)	PG-248B	PCI Express (x4)	-	-	1			3	内蔵アレイ
	SASアレイコントローラカード(8port/512MB/Battery Backup)	PG-248C	PCI Express (x4)	-	-	1 (*1)				内蔵アレイ
	SASアレイコントローラカード(4port/256MB/Battery Backup)	PG-244C1	PCI Express (x4)	-	-	1 (*1)	1	外付けアレイ		
	ファイバーチャネルカード	PG-FC202	PCI Express (x4)	-	-	1		2	外付けSCSI装置接続用	
	SCSIカード(Ultra320)	PG-2281L	PCI Express (x4)	-	-	2	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-244C1)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(4port/256MB/Battery Backup)	PG-244C1	PCI Express (x4)	-	-	1	1	外付けアレイ
	ファイバーチャネルカード	PG-FC202	PCI Express (x4)	-	-	1		
	SCSIカード(Ultra320)	PG-2281L	PCI Express (x4)	-	-	2	2	外付けSCSI装置接続用
	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。

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](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  
 ServerStart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、ServerStart(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ServerStart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 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(Xeon® X5460/E5420/E5405/X5260/E5205 搭載タイプ))

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	PGR2041AA	287,000円							
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR2041GS	413,000円	Intel® Xeon® E5205 (1.86GHz)  Intel® Xeon® X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-7へ)	1GB  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 (SP2)(SCAL) 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)-8へ)	×	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-10へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGR2041GL	422,000円				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)-9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。

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。  
 ②：カスタムメイド対象製品を示す。

(1)-2 一般モデル (3.5インチSASモデル (Xeon® L5410 搭載タイプ))

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	PGR204AAA	372,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可	1GB カスタムメイド 変更可能 ((メモリへ))	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))	-	x	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-10へ)	標準保証 3年間 登録日以降 訪問修理	
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR204AGS	498,000円								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)-8へ)
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGR204AGL	507,000円								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)-9へ)

(1)-3 一般モデル (2.5インチSASモデル (Xeon® X5460 / E5420 / E5405 / X5260 / E5205 搭載タイプ))

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® X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-7へ)	1GB カスタムメイド 変更可能 ((メモリへ))	73.4GB(10,000rpm) x 1 カスタムメイド 変更可能 ((内蔵ハードディスクへ))	-	x	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-10へ)	標準保証 3年間 登録日以降 訪問修理	
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR2041GS2	405,000円								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)-8へ)
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGR2041GL2	414,000円								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)-9へ)

(1)-4 一般モデル (2.5インチSASモデル (Xeon® L5410 搭載タイプ))

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	PGR204AAA2	372,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz) CPUの 変更不可	1GB カスタムメイド 変更可能 ((メモリへ))	73.4GB(10,000rpm) x 1 カスタムメイド 変更可能 ((内蔵ハードディスクへ))	-	x	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-10へ)	標準保証 3年間 登録日以降 訪問修理	
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR204AGS2	490,000円								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)-8へ)
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGR204AGL2	499,000円								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)-9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 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。  
 ②：カスタムメイド対象製品を示す。

(1)-5 一般モデル (SATAモデル (Xeon® X5460 / E5420 / E5405 / X5260 / E5205 搭載タイプ))

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® X5460 (3.16GHz)/ E5420 (2.50GHz)/ E5405 (2GHz)/ X5260 (3.33GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-7へ)	1GB  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® 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)-8へ)	x	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-10へ)	標準保証  1年間 登録日より以降 訪問修理
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR2041HS	376,000円							
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGR2041HL	385,000円							
						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)-9へ)			

RX200 S4

(1)-6 一般モデル (SATAモデル (Xeon® L5410 搭載タイプ))

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	PGR204ABA	372,000円	Intel® Xeon® L5410 (2.33GHz)  CPUの 変更不可	1GB  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® 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)-8へ)	x	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-10へ)	標準保証  1年間 登録日より以降 訪問修理
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGR204AHS	461,000円							
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGR204AHL	470,000円							
						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)-9へ)			

(1)-7 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® X5460 (3.16GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU41L	274,000円	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz) クアドコア インテル® Xeon® プロセッサ X5460 (3.16GHz)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	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz) クアドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5420 (2.50GHz)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	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz) クアドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5405 (2GHz)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	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E5205 (1.86GHz) デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ X5260 (3.33GHz)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。

RX200 S4

(1)-8 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)-9 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]

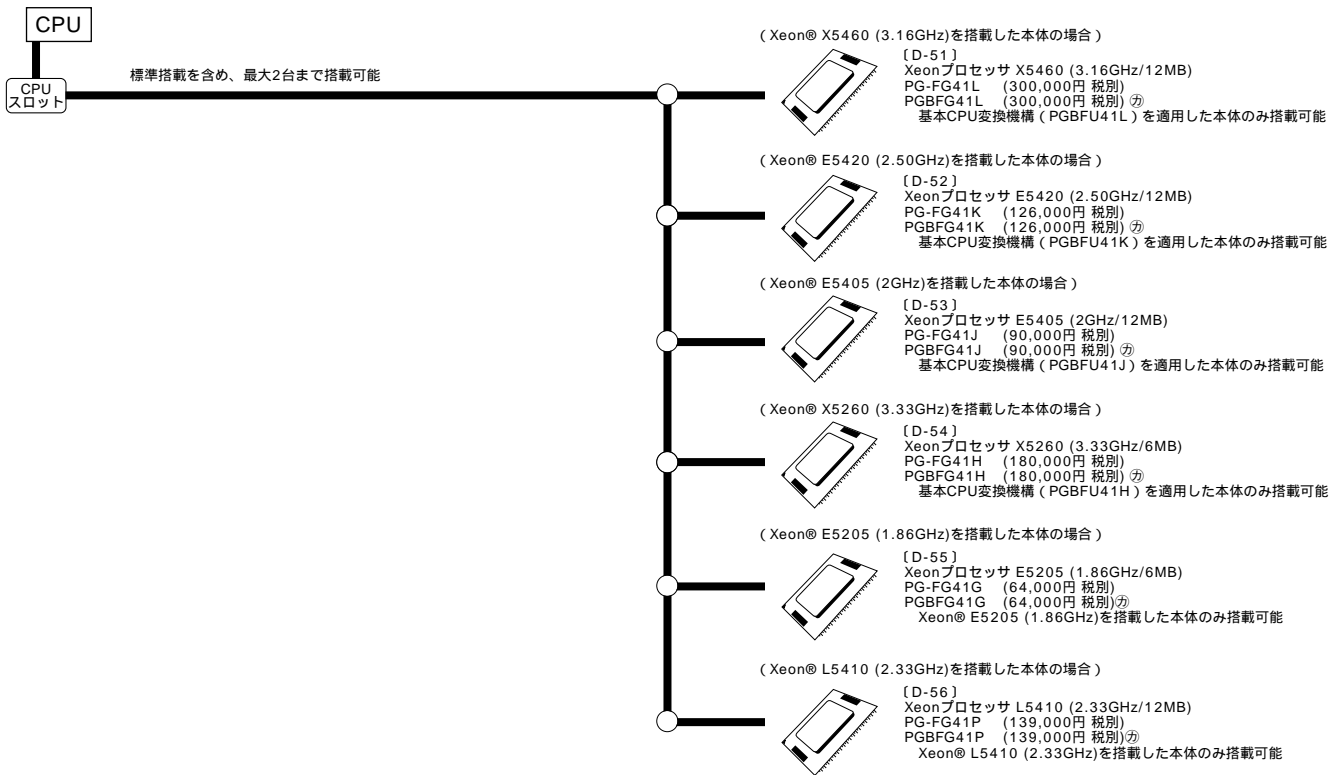
(1)-10 一括お支払型保守サービス SupportDesk/バック [カスタムメイド専用] サーバ本体と同時手配願います。

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 (登録営業日以降 訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPA3D09	29,000円	1年間登録営業日以降訪問修理(標準保証) 3年間登録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(登録営業日以降訪問修理)規定については弊社HP (http://primerserver.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。

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 (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/ 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
	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	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	PGBSPC4A06	153,000円	
	5年	PGBSPC5A06	203,000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
	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	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登録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。

PRIMERGY RX200 S4 メモリ/内蔵ディスク等

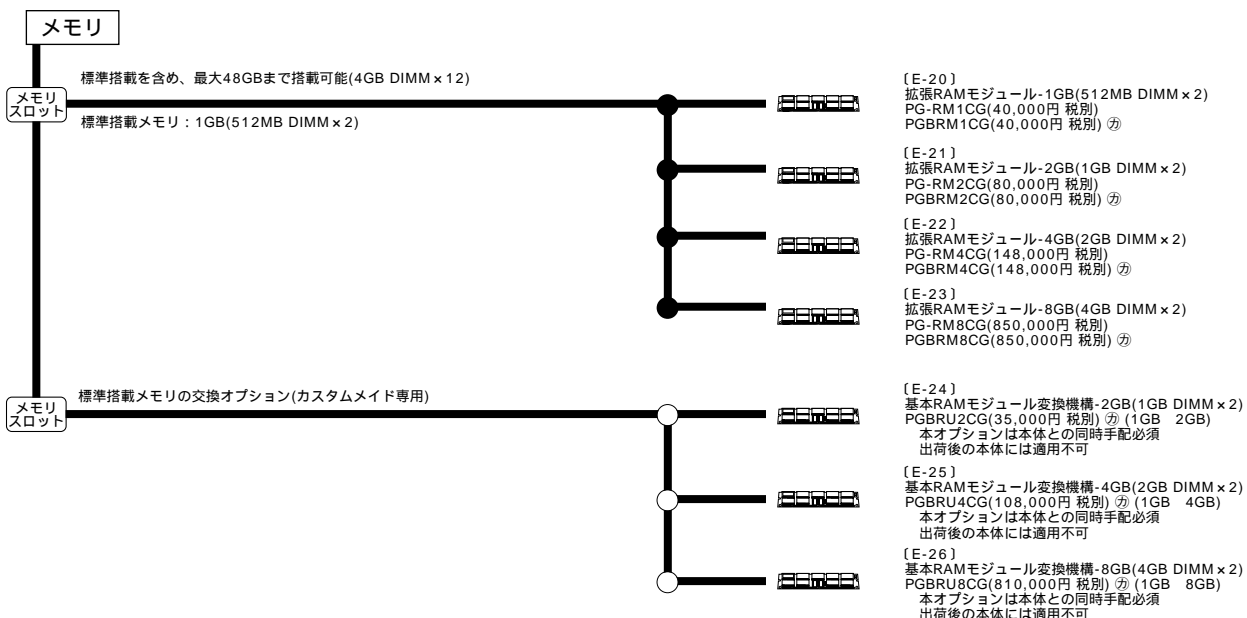


RX200 S4

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
	~ 3.0GB	搭載メモリ容量と同じ
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)	3.0GB - 搭載メモリ容量 (*1)	NX Memory Protection 「Enable」 (*2) もしくは Boot.iniに/PAEオプション指定 (*3) : 搭載メモリ容量と同じ 上記どちらも未設定の場合: 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) 工場出荷時におけるNX Memory ProtectionのBIOS設定は「Disable」です。  
 (\*3) Boot.iniファイルへの/PAEオプションの記述が必要です。なお、Boot.iniファイルの編集方法については、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 × 4枚構成、DIMM × 8枚構成、DIMM × 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	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
	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

PRIMERGY SX10 内蔵バックアップ装置接続(最大4台)
SCSI Wide(*1)装置接続
SCSIカード(PG-2281L) SCSIケーブル(PG-CBLS007/008)

(\*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。



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。

【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。

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変換機構 (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変換機構 (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

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) 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) 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) 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変換機構-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

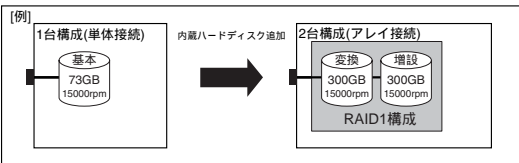
[F-5] 基本ハードディスクユニット変換機構-300GB 【標準搭載HDD 300.0GB(3.5インチ,SAS,15,000rpm)】 PGBHUB35A (90,000円 税別) ㊦  
 本オプションは本体との同時手配必須  
 出荷後の本体には適用不可

RX200 S4

OSインストー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。
- (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
- 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の表を参照の上、本体 / 接続オプションを選択願います。

ハードディスク接続形態		
アレイの種類	HDD数量	使用するインターフェース
RAID1	73GB x 2	SASコントローラカード (標準搭載)
	147GB x 2	SASコントローラカード (標準搭載)
	300GB x 2	SASコントローラカード (標準搭載)

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		必要オプション		
Windows	Linux	品名	型名	手配数量
PGR2041GS PGR204AGS	PGR2041GL PGR204AGL	内蔵ハードディスクユニット-73GB	PGBHDB75A	1
PGR2041GS PGR204AGS	PGR2041GL PGR204AGL	基本ハードディスクユニット変換機構-147GB	PGBHUB45A	1
		内蔵ハードディスクユニット-147GB	PGBHDB45A	1
PGR2041GS PGR204AGS	PGR2041GL PGR204AGL	基本ハードディスクユニット変換機構-300GB	PGBHUB35A	1
		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】

内蔵ハードディスク (2.5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。

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2台のみ接続可能です。RAID1構成が可能。ホットスペアディスクの設定不可。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、1+0、5、6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変換機構 (8port) PGB2U48B(40,000円 税別) ㊦

RAID0、1、1+0、5、6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。

[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、1+0、5、6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変換機構 (8port/バッテリーバックアップ機能) PGB2U48C(64,000円 税別) ㊦

RAID0、1、1+0、5、6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。

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) PG-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) PG-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) PG-HDD41B (70,000円 税別) PGBHDD41B (70,000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-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。

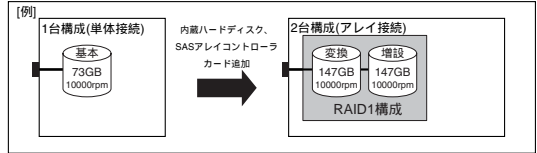
OSインストールタイプにおける内蔵ハードディスク構成時の注意事項

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。

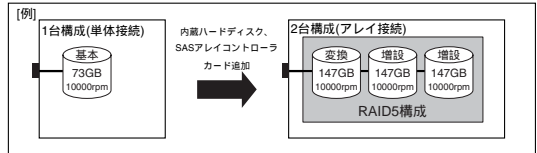
- (1) 標準搭載の内蔵ハードディスク(基本ハードディスクユニット変換機構を含む)と同容量/同回転数の内蔵ハードディスクのみカスタムメイドで増設可能です。

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。

- (2) 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。



- (3) 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
- 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の表を参照の上、本体 / 接続オプションを選択願います。

アレイの種類	HDD数量	使用するインターフェース
RAID1	73GB x 2 (10,000rpm)	SASアレイコントローラカード (オプション)
	73GB x 2 (15,000rpm)	SASアレイコントローラカード (オプション)
	147GB x 2 (10,000rpm)	SASアレイコントローラカード (オプション)
RAID5	73GB x 3-4 (10,000rpm)	SASアレイコントローラカード (オプション)
	73GB x 3-4 (15,000rpm)	SASアレイコントローラカード (オプション)
	147GB x 3-4 (10,000rpm)	SASアレイコントローラカード (オプション)

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

(\*1) どちらか1つ選択する必要があります。

本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。  
PRIMERGY本体等  
また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では「標準価格」で表示してあります。

【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。

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

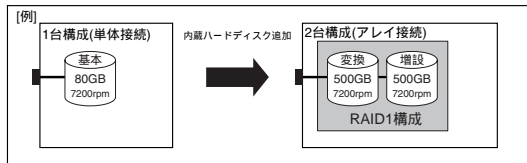


【F-35】  
基本ハードディスクユニット交換機構-500GB  
【標準搭載HDD 500.0GB(3.5インチ,SATA,7,200rpm)】  
PGBHUF57B (37,000円 税別) ㊦  
本オプションは本体との同時手配必須  
出荷後の本体には適用不可

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
- 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の表を参照の上、本体 / 接続オプションを選択願います。

ハードディスク接続形態		
アレイの種類	HDD数量	使用するインターフェース
RAID1	80GB x 2	オンボードSATAコントローラ (標準搭載)
	160GB x 2	オンボードSATAコントローラ (標準搭載)
	500GB x 2	オンボードSATAコントローラ (標準搭載)

RX200 S4 (SATAモデル) アレイ接続形態					
選択する本体型名		必要オプション			
Windows	Linux	品名	型名	手配数量	
PGR2041HS PGR204AHS	PGR2041HL PGR204AHL	内蔵ハードディスクユニット-80GB	PGBHDF87B	1	
PGR2041HS PGR204AHS	PGR2041HL PGR204AHL	内蔵ハードディスクユニット交換機構-160GB	PGBHUF67B	1	
		内蔵ハードディスクユニット-160GB	PGBHDF67B	1	
PGR2041HS PGR204AHS	PGR2041HL PGR204AHL	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

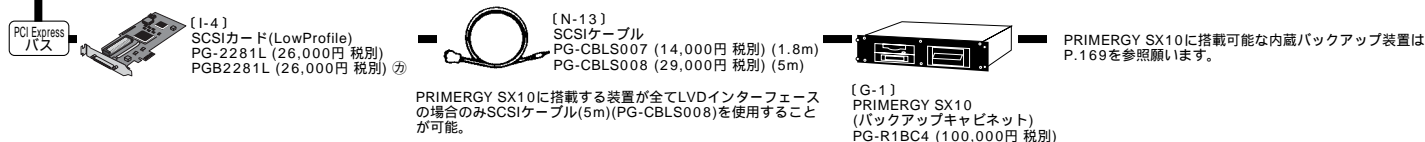


【H-2】  
スーパーマルチドライブユニット  
FMV-NSM52(49,800円 税別)  
DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROM機能のみ使用可能

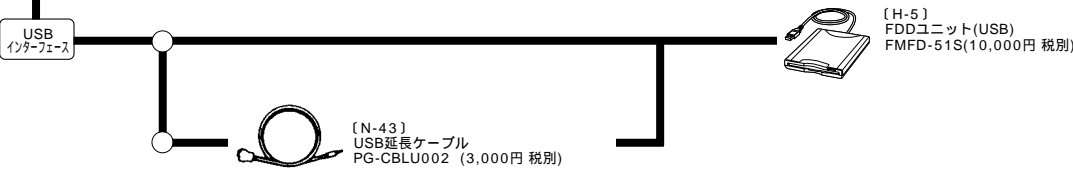


【N-43】  
USB延長ケーブル  
PG-CBLU002 (3,000円 税別)

内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX10使用)



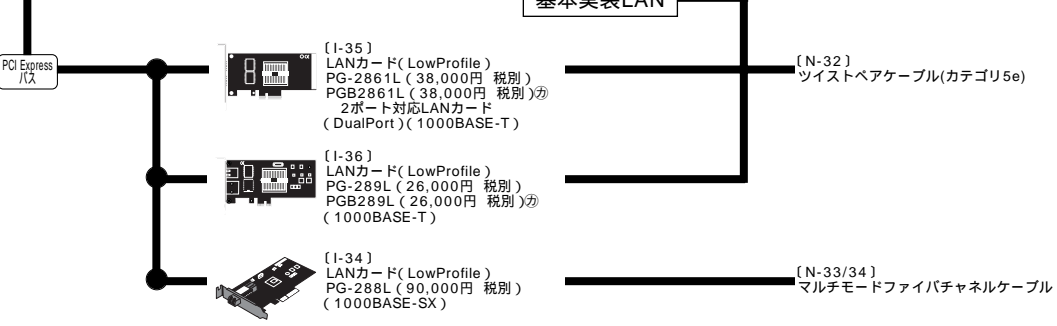
フロッピーディスク 複数台システムに最低1台手配必須



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。