

# PRIMERGY RX200 S6

---

## システム構成図

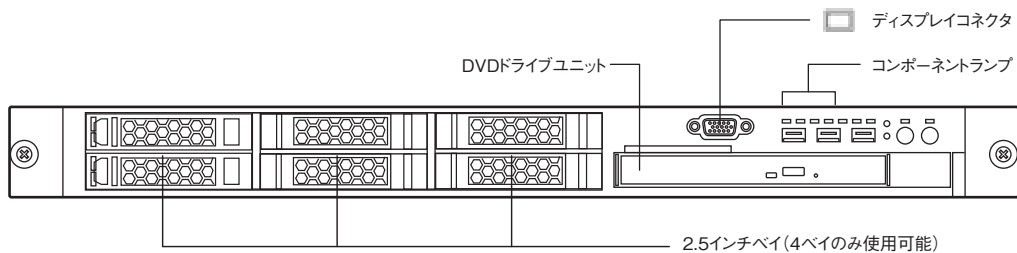
【長期保守対応タイプ】



【2010年5月31日版】

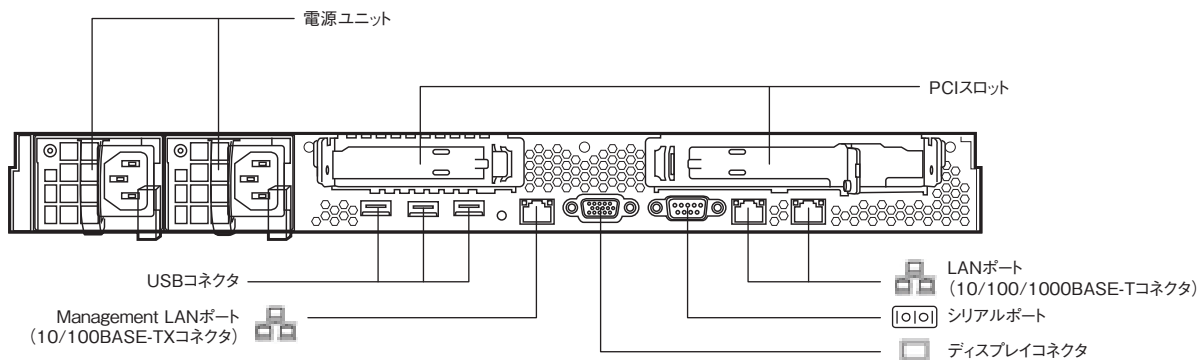
PRIMERGY RX200 S6 (長期保守対応タイプ)

本体前面

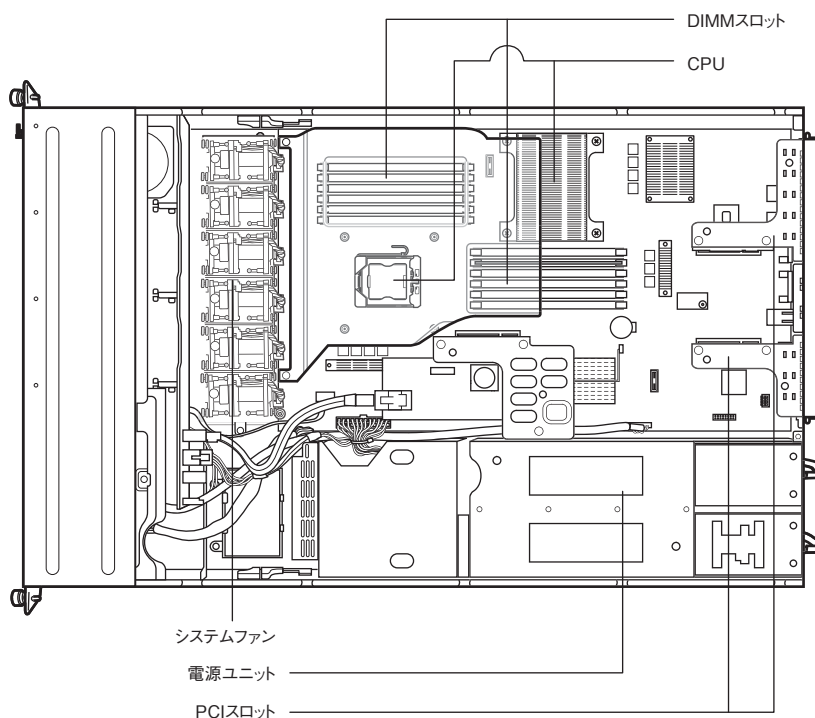


RX200 S6

本体背面



本体内部



## PRIMERGY RX200 S6 (長期保守対応タイプ)仕様

## 長期保守対応タイプ

品名	PRIMERGY RX200 S6
タイプ名称	長期保守対応タイプ
型名	PGR2066LA
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz)×2
3次キャッシュメモリ	12MB
プロセッサ数 (コア数)	2(8コア)
メモリバス (*2)	1066MHz
QuickPath Interconnect (QPI)	5.86GT/s
Intel® Turbo Boost Technology	対応
Intel® Hyper-Threading Technology	対応
Intel® Virtualization Technology	対応
チップセット	Intel® 5500
システムボード版数	D3031
メインメモリ (*1)	搭載可能メモリ 標準 2GB DDR3 1333 RDIMM [PG-RM2EPL] 最大 4GB (2GB DDR3 1333 RDIMM×2) 24GB (2GB 1333 RDIMM×12)
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2.5インチベイ	4 (ホットプラグ対応)
空きベイ数	4
搭載可能内蔵ストレージ (*3) (*4)	SAS HDD: 300.0GB(10krpm) [PG-HDD31EL]
標準 (*3) (*4)	-
最大 (*3) (*4)	SAS HDD: 1.2TB
内蔵ODDベイ	標準搭載 [DVD-ROM]ドライブユニット (最大 8倍速 DVD-ROM/最大24倍速 CD-ROM) SATA]
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (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 PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット] 1 (SASアレイ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アレイコントローラカード[PG-248H5])
SASインターフェース	SASx8ポート (*5)
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 (100BASE-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)×2[前面: 1 / 背面: 1]、シリアルポート(D-SUB9ピン)、キーボード(USB)、マウス(USB)、USB(Ver. 2.0)×6(キーボード/マウスで2個使用)[前面: 3 / 背面: 3]
キーボード / マウス	オプション
ハードウェア監視	標準搭載 (コンポーネントランプ)
ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agents 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	Management LAN 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) / 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠)×2 消費電力/発熱量 最大659W / 2372.4kJ/h 冗長電源 標準搭載 (ホットプラグ対応)
冗長ファン	標準搭載 (ホットプラグ対応)
エネルギー消費効率 (2007年度基準) (*7)	規制対象外
外形寸法[W×D×H(mm)]	431(482.6(突起部含む)) × 717(765(突起部含む)) × 43(1U)
質量	最大16.2kg (19.1kg(ラックレール含む))
使用環境	周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)
インストール OS	-
バンドル OS	-
サポート OS (*8) (*9) (*10)	Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) / Windows® Web Server 2008 (32-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit) (SP2) / Windows® Web Server 2008 (64-bit) (SP2) / Windows Small Business Server 2008 Standard (64-bit) (SP2) / Windows Small Business Server 2008 Premium (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Web Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) / VMware vSphere™ 4
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))
ハードウェア保守サポート期間	10年 (*13) (*14)

(\*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における最大CPU数/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) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000Byte換算値です。

(\*4) 同容量/同回転数の内蔵ストレージをカスタムメイド型名で追加手配して、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方法については、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」、「RAID設定サービスについて」を必ず参照下さい。

(\*5) 4ポートのみ使用可能です。

(\*6) 一部作業においてFDDユニット(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット(USB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP(<http://primergyserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>)を参照ください。

(\*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。但し、本製品は、省エネ法の規制対象外です。

(\*8) Windows情報については弊社HP(<http://primergyserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)を参照下さい。

(\*9) Linux情報は弊社HP(<http://primergyserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/>)を参照下さい。また対応状況、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。

(\*10) VMware情報は弊社HP(<http://primergyserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>)を参照下さい。また対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照下さい。

(\*11) SupportDeskバック Standard/Standard24 (OSサポートなし) 10年の同時手配が必須となります。

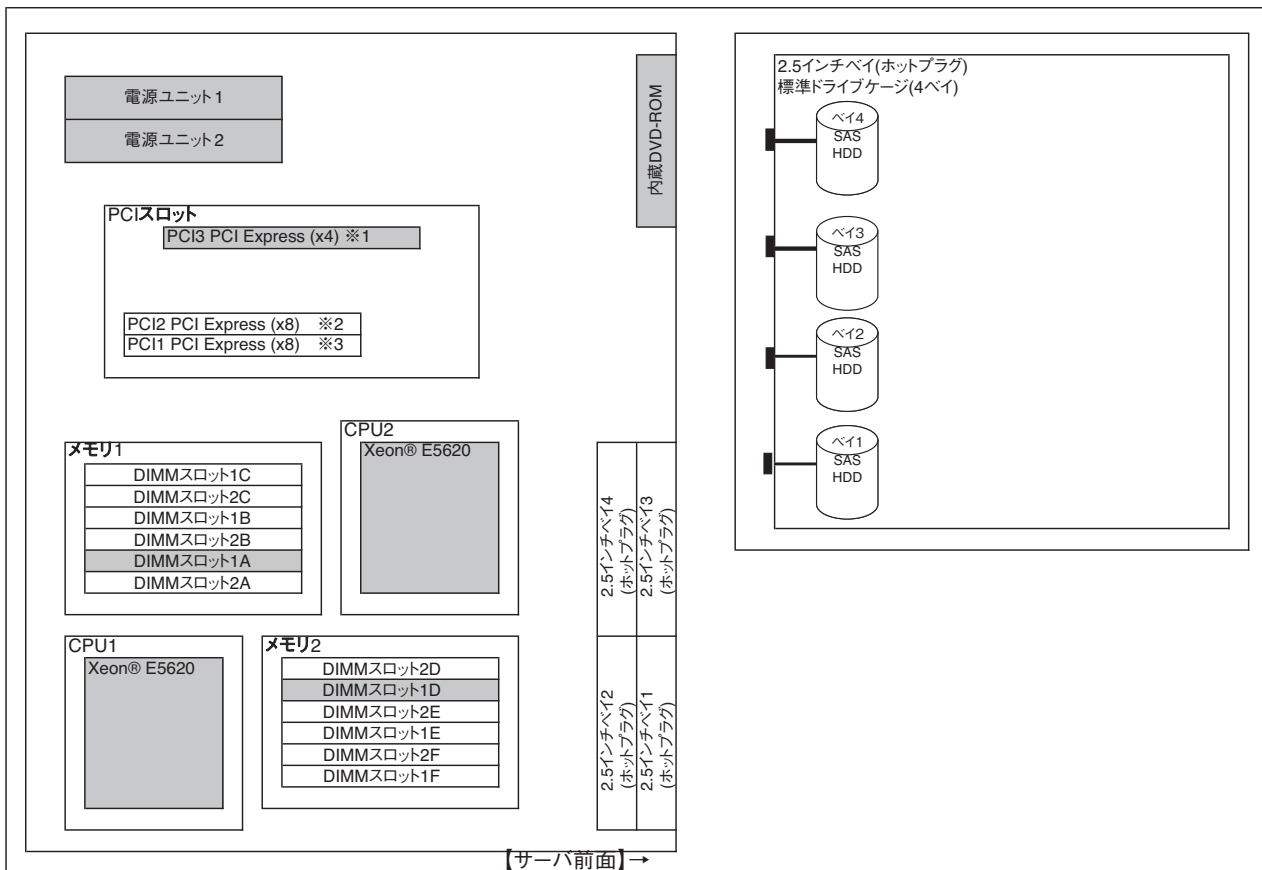
(\*12) OSのサポートは含まれません。

※ 本製品に搭載のメインボード、内蔵HDD、SASアレイコントローラカード、ファン、電源ユニットは定期交換部品となります。導入から5年目に一括交換作業が必要となり、その際通常120分程度システムの停止が必要となりますので、ご注意願います。

※ 10年保守サポート対象は、サーバ本体、サーバ標準搭載品および10年保守に対応したメモリ/内蔵HDDのみとなります。その他接続可能なオプションについては通常通り5年保守サポートとなりますので、ご注意願います。

※ 本装置の騒音値は、実測値約51dB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 S6 (長期保守対応タイプ) 構成図



RX200 S6

- ※1: PCI3はSASアレイコントローラカード標準搭載
- ※2: PCI2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願います。)
- ※3: PCI1はFull Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用のスロットです。

※網かけ部分は標準搭載を示します。

※本装置の騒音値は、実測値51dBとなっておりますので、専用室への設置を推奨します。  
 オフィス設置の際には、設置環境を十分にご注意の上、導入願います。

PRIMERGY RX200 S6 (長期保守対応タイプ) オプションカードの搭載枚数

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		
			Full Height/Low Profile	Low Profile	-		
			Halfsize				
			x8 ソケット				
SASアレイコントローラカード (8port/SAS2.0)	PG-248H5	PCI Express (x4)	-	-	●	1	3 内蔵アレイ用 SX10 S2接続用
SASカード (4port)	PG-228BL	PCI Express (x4)	①	②	-	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。

FDDユニットについて

本装置では、一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要な場合があります。  
 FDDユニット (USB) もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>) を参照ください。

## PRIMERGY RX200 S6（長期保守対応タイプ）使用時の留意事項

- ① 本製品に搭載のメインボード、内蔵HDD、SASアレイドコントローラカード、ファン、電源ユニットは定期交換部品となります。導入から5年目に一括交換作業が必要となり、その際、通常120分程度システムの停止が必要となります。定期交換部品の交換に伴う、ハードディスクに保存されるデータのバックアップおよびリストア作業はお客様作業となります。
- ② 本製品ご購入と同時に、専用の「SupportDeskバック Standard (OSサポートなし) (平日8:30~19:00)」または「SupportDeskバックStandard24 (OSサポートなし (24時間365日))」のご契約が必須となります。SupportDeskバックにてサポート可能なオプションは、1-2一括お支払型保守サービスSupportDeskバックをご確認ください。
- ③ 10年保守サポート対象は、サーバ本体、サーバ標準搭載品および10年保守に対応したメモリ内蔵HDDのみとなります。その他接続可能なオプションについては通常通り5年保守サポートとなります。
- ④ 本保守サポートの対象はハードウェアのみです。OSのサポートが必要な場合は別途ご契約が必要です。OSサポート期間については、OS供給元のサポートポリシーにより異なりますので、ご注意ください。

## OSインストールについて

OSをインストールする環境にあわせて下記のいずれかの手段を利用可能です。

- ・リモートからサーバへインストール(クローンセットアップ)  
システム一括導入支援ソフト「SystemcastWizard Professional」(別途ソフトウェア手配必須)を使用して、ネットワーク経由で複数のサーバへクローンセットアップします。
- ・リモートからサーバへインストール(リモートOSインストール)  
ServerView Suite内の「ServerView Installation Manager」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。  
複数サーバへの一括インストールを行いたい場合は、「ServerView Deployment Manager」(別途ライセンス手配必須)を使用します。
- ・ローカルでサーバへインストール  
ServerView Suite内の「ServerView Installation Manager」を使用して、OSをインストールします。

※ 「SystemcastWizard Professional」、「ServerView Deployment Manager」、「ServerView Installation Manager」にてリモートからサーバへインストールを行う場合、別途サーバ1台が必要となります。

## ServerView Suiteについて

ServerView SuiteはPRIMERGY RX200 S6に1セット標準で添付されております。

最新版および、複数枚必要な場合は、ServerView Suite(PG-SVST2)を必要数同時手配願います。

尚、使用可能なバージョンおよび最新のServerView Suite情報については、弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/soft2.html>)を参照願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
ServerView Suite	PG-SVST2	8,000円	ServerView Suite 提供形態：DVD-ROM：2枚 内包物：ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agents、ServerView Deployment Manager※、 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ等  ※別途ライセンスを手配することにより使用可能となります。 詳細については、「ServerView Deployment Manager」を参照下さい。

### ・ServerView Deployment Manager

ご使用になるライセンス数を手配することにより、ServerView Suite内に格納されているソフトウェアを使用することが可能です。

品名	ライセンス数	型名	希望小売価格 (税別)	備考
ServerView Deployment Manager	1	PG-SVDM01	30,000円	ネットワーク経由のサーバ環境構築を支援するソフトウェアのライセンスです。 展開するサーバ数に応じて、ライセンスをご購入頂くことにより、以下機能が使用可能となります。
	5	PG-SVDM05	150,000円	・クローンセットアップ(複数サーバに対するクローンイメージの展開) ・リモートOSセットアップ(複数サーバに対する一括リモートOSインストール) ・クラッシュリカバリ(スナップショットイメージの展開による復旧)  <購入単位> ライセンス数/展開サーバ台数
	20	PG-SVDM20	600,000円	※使用環境、各機能の詳細については 弊社HP( <a href="http://primeserver.fujitsu.com/primergy/soft2.html">http://primeserver.fujitsu.com/primergy/soft2.html</a> ) をご確認ください。

本システム構成図に掲載されております商品<sup>®</sup>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。

PRIMERGY RX200 S6 (長期保守対応タイプ) 本体

(Z-1) PRIMERGY RX200 S6



(1)-1タイプ構成

タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	インストール OS	バンドル 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
長期保守対応タイプ	PGR2066LA	806,000円	Intel® Xeon® E5620 (2.40GHz)×2	4GB (2GB RDIMM×2) カスタムメイド 追加可能 (メモリへ)	— カスタムメイド 追加可能 (内蔵ストレージへ)	—	—	x	○ SupportDesk バックの カスタムメイド 手配必須 (1)-2へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理

(1)-2一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必須。

品名	型名	標準価格 (税別)	備考
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし) (カスタムメイド専用)	10年 PGBSPHDD06	780,000円	[長期保守対応タイプ専用] サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 (*1)、 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)、 (OSサポートなし) 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: 10年(製品保証期間を含む)
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし) (カスタムメイド専用)	10年 PGBSPHDA06	930,000円	サービス範囲 (10年保守サポート): サーバ本体、サーバ標準搭載品および10年保守に対応したメモリ/内蔵HDDのみ。 サービス範囲 (5年保守サポート): ディスプレイ/キーボード / マウス x1、KVMスイッチ x1、 スーパーマルチドライブユニット x1、FDDユニット x1のみ。 ※OSのサポートが必要な場合は別途ご契約が必要です。OSサポート期間については、 OS供給元のサポートポリシーにより異なりますので、ご注意ください。 (*1) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては翌営業日以降の対応になることもあります。

\*1:交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては翌営業日の対応になることもあります。

※ SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配された10年保守サポート対応のメモリ/HDD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。

本システム構成図に掲載されております商品<sup>®</sup>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。

PRIMERGY RX200 S6 (長期保守対応タイプ) 10年保守サポート対応 メモリ

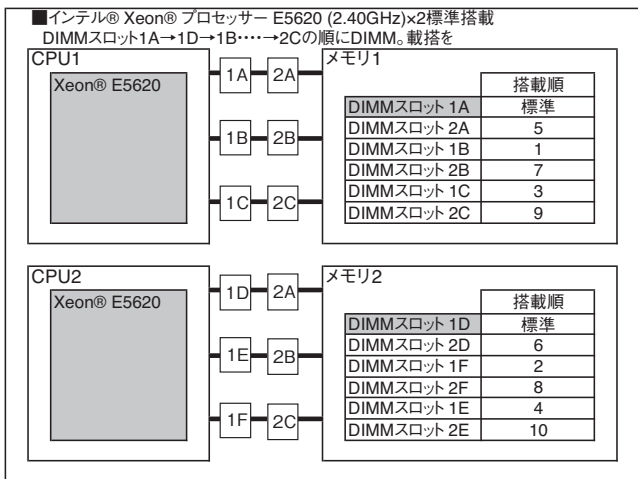
メモリ(1333 Registered DIMM) ※必ず「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

標準搭載を含め、最大24GBまで搭載可能(2GB 1333 RDIMM×12)  
メモリスロット  
標準搭載メモリ:4GB(2GB 1333 RDIMM×2)

(E-C)  
拡張RAMモジュール-2GB (2GB 1333 RDIMM×1) (Single Rank)  
PG-RM2EPL (28,000円 税別)  
PGBRM2EPL (28,000円 税別) ②

メモリの搭載について

- (1) 2GB DDR3 1333 RDIMMのみ搭載可能です。
- (2) DIMMは以下の搭載順にて搭載する必要があります。



※網かけ部分は標準搭載を示します。

[注3]メモリミラーリング機能について

- (1) メモリスロット1C,2C/1F,2Fは使用しないため、最大4セットまでの搭載となります。
- (2) ミラーを構成するスロットには同一のDIMMを2枚搭載する必要があります。
- (3) 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。

以下搭載条件の通り、容量の大きい順にDIMMを搭載する必要があります。

■インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz)×2標準搭載

ミラー数	CPU1						CPU2					
	1A	2A	1B	2B	1C	2C	1D	2D	1E	2E	1F	2F
2セット	①	-	①	-	-	-	②	-	②	-	-	-
3セット	①	③	①	③	-	-	②	-	②	-	-	-
4セット	①	③	①	③	-	-	②	④	②	④	-	-

○内数字:搭載順、-:メモリ非搭載

[注5]メモリスベアリング機能について

- (1) 最大4セットまでの搭載となります。
- (2) スベアを構成するスロットには同一のDIMMを3枚搭載する必要があります。(メモリスロット1C,2C/1F,2Fをスベア用として使用します。)
- (3) 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。

以下搭載条件の通り、容量の大きい順にDIMMを搭載する必要があります。

■インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (2.40GHz)×2標準搭載

スベア数	CPU1						CPU2					
	1A	2A	1B	2B	1C	2C	1D	2D	1E	2E	1F	2F
2セット	①	-	①	-	①	-	②	-	②	-	②	-
3セット	①	③	①	③	①	③	②	-	②	-	②	-
4セット	①	③	①	③	①	③	②	④	②	④	②	④

数字:搭載順、-:メモリ非搭載

[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における最大 CPU数/使用可能メモリ容量について」を参照下さい。

[注2]使用可能メモリ容量について

Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)を使用する場合、BIOSのセットアップユーティリティ「NX Memory Protection」項目(「Advanced」メニュー→

「Advanced Processor Options」サブメニュー)を「Disabled」に変更するとOSで認識されるメモリ容量は 3GBとなります。

RX200 S6

内蔵ストレージと内蔵バックアップ装置の接続形態

内蔵ストレージ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。

内蔵ストレージ接続形態		
接続方法	使用ドライブケース	使用するインターフェース
アレイ接続	使用可能ドライブケース (4ベイ)	・SASアレイコントローラカード (標準搭載)

PRIMERGY SX10 S2 内蔵バックアップ装置接続(最大3台)	
SAS(*1)装置接続 (最大2台)	USB(*2)装置接続 (最大3台)
SASカード (PG-228BL) SASケーブル (PG-CBLA008/009)	USBケーブル (PG-CBLU007/008)

(\*1) SASバックアップ装置:PG-LT401/PG-LT303/PG-LT203

(\*2) USBバックアップ装置:PG-DT5049/PG-DT602/PG-RD1027

PRIMERGY RX200 S6 (長期保守対応タイプ) 10年保守サポート対応 内蔵HDD

内蔵ストレージ ※最大4台搭載可能数

PCI Express バス  
 SASアレイコントローラカード(8ポート/512MB/SAS2.0)  
 PG-248H5  
 ※RAID0、1、1E、1+0、5+0、6、6+0構成が可能  
 ※標準搭載カード



最大4台まで搭載可能  
 (F-A)  
 内蔵ハードディスクユニット-300GB  
 (2.5インチ,SAS2.0,10krpm)  
 PG-HDD31EL (80,000円 税別)  
 PGBHDD31EL (80,000円 税別)◎

RAID設定サービスについて

RAID設定サービスを手配頂くことにより、工場出荷時にRAID構成を構築することが可能です。  
 設定可能なRAID構成は、内蔵ストレージの本数により異なりますので、以下を参照し手配をお願いします。

- (1)本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。(2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。)
- (2)使用する内蔵ストレージおよびRAID設定サービスを全てカスタムメイド型名で同時手配する必要があります。
- (3)設定可能なRAID構成、RAID設定サービス型名は以下の通りです。

項番	品名	型名	標準価格 (税別)	内蔵ストレージ 数量*1	備考
①	RAID設定サービス (RAID0)	PGBARR0S	1,000円	1本	RAID0構成を1セット構成し、出荷いたします。
②	RAID設定サービス (RAID1)	PGBARR1S	1,000円	2本	RAID1構成を1セット構成し、出荷いたします。
③	RAID設定サービス (RAID1+Hotspare)	PGBARR1H	2,000円	3本	RAID1構成+Hotspareを1セット構成し、出荷いたします。
④	RAID設定サービス (RAID5)	PGBARR5S	1,000円	3本~4本	RAID5構成を1セット構成し、出荷いたします。
⑤	RAID設定サービス (RAID1+0)	PGBARR10	2,000円	4本	RAID1+0構成を1セット構成し、出荷いたします。
⑥	RAID設定サービス (RAID5+Hotspare)	PGBARR5H	2,000円	4本	RAID5構成+Hotspareを1セット構成し、出荷いたします。

\*1)記載本数以上の内蔵ストレージは、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態でお届けされます。(RAID設定サービス(RAID0)手配時は、1本以上搭載することはできません)

(4)選択可能なRAID設定サービスは下表の通りです。〔ストレージ搭載のみ〕の記載の無い本数においては、RAID設定サービスの同時手配が必須となります。)

【長期保守対応タイプ】※標準RAIDなし

本体型名	選択可能な内蔵ストレージ	適用可能なRAID設定サービス 内蔵ストレージ搭載本数					
		適用可能なストレージコントローラ	1本	2本	3本	4本	
PGR2066LA	<2.5インチ SAS HDD> 300GB(10krpm)	SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	標準搭載	① RAID0 ストレージ搭載のみ	② RAID1 ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare ストレージ搭載のみ

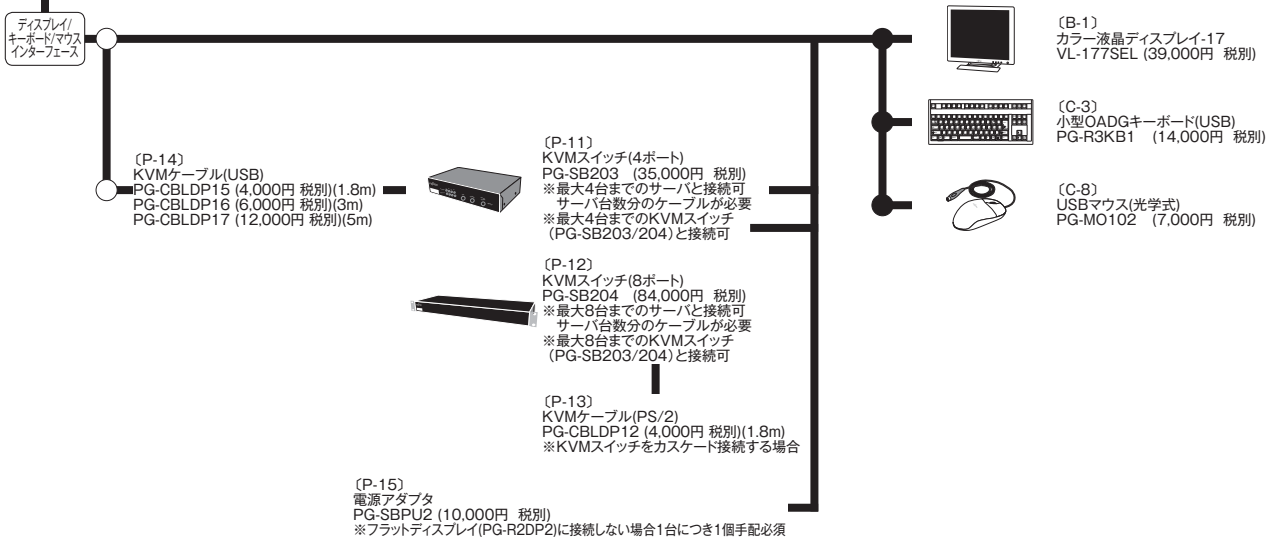
ストレージ搭載のみ:内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)

RX200 S6



PRIMERGY RX200 S6 (長期保守対応タイプ) 5年保守サポート対応オプション

ディスプレイ/キーボード/マウス



RX200 S6

**KVMスイッチ(CRT/KB切替機)使用時の留意事項**

KVMスイッチ(CRT/KB切替機)に接続可能なKVM(CRT/KB)ケーブルは以下の通りです。適切なケーブルを選択しご使用願います。

- ・KVMスイッチ (PG-SB203/204)はKVMケーブル(PG-CBLDP12/13/14/15/16/17)のみ接続可能です。
- ・KVMスイッチ (PG-SB201/202)はKVMケーブル(PG-CBLDP06/07/08/09/10/11)のみ接続可能です。[KVMスイッチ (PG-SB201/202):販売終息済]
- ・CRT/KB切替器(PG-SB104/105)はKVMケーブル(PG-CBLDP02/03/04/06/07/08)のみ接続可能です。[CRT/KB切替器(PG-SB104/105):販売終息済]

※詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。  
富士通公開HP: [http://primerserver.fujitsu.com/primergy/peripheral/tb\\_expand.html](http://primerserver.fujitsu.com/primergy/peripheral/tb_expand.html)

**ディスプレイ/キーボード/マウス接続時の注意事項**

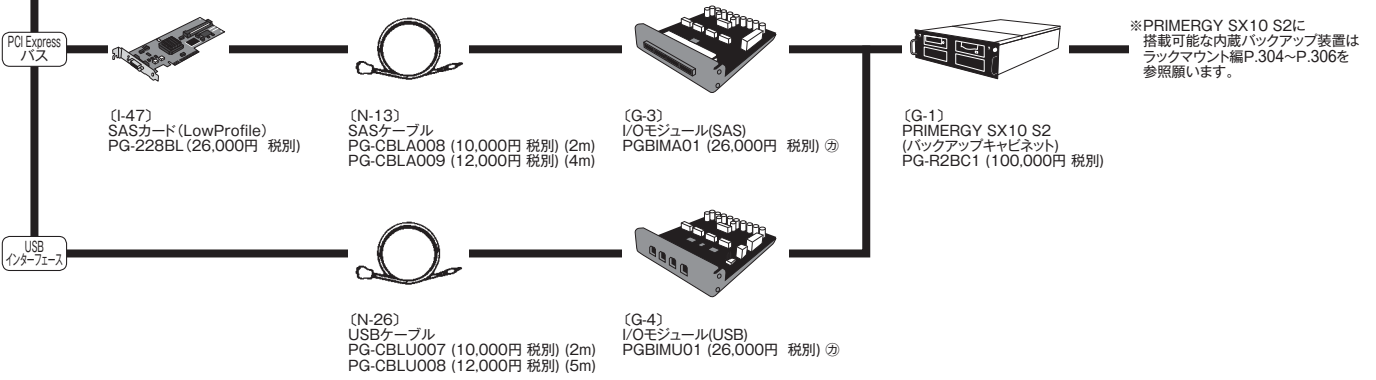
USB接続のキーボード/マウスのみ接続可能です。

サーバとの接続方法	品名	型名	RX200 S6
直接接続	小型OADGキーボード ※ラックマウント専用	PG-R3KB1	○
	USBマウス (光学式)	FMV-MO304	○
KVMスイッチ (PG-SB203/204) 経由での接続	小型OADGキーボード ※ラックマウント専用	PG-R3KB1	USB
	USBマウス (光学式)	FMV-MO304	USB

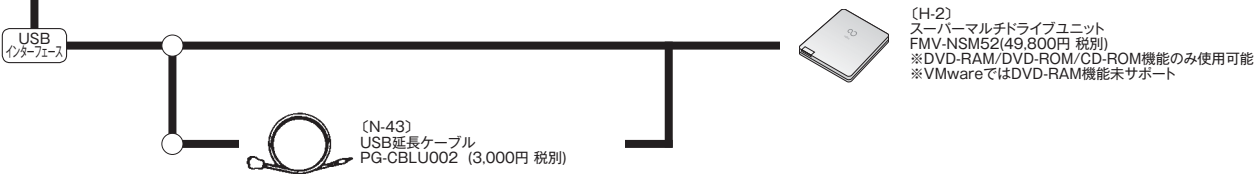
○:接続可能、USB:KVMケーブル(USB) [PG-CBLDP15/16/17]を使用して接続

内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX10 S2使用)

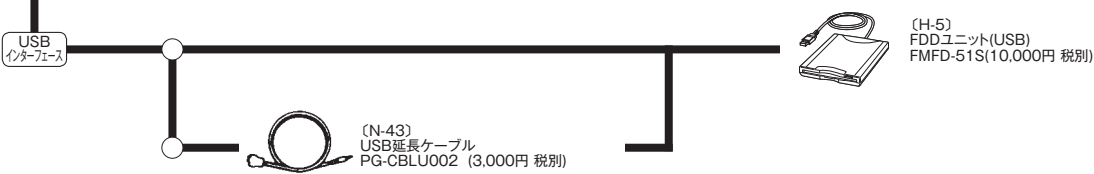
※Support Desk/バック(10年)の対象外です。



外付けDVD-RAM



フロッピーディスク



サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)

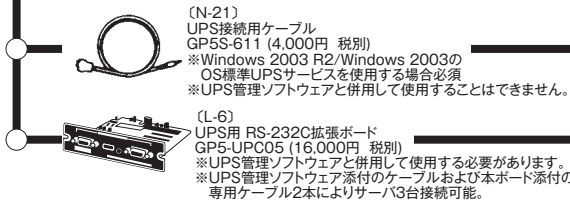


UPS/電源制御関連

※Support Desk/バック(10年)の対象外です。

※PowerChute Business Editionを利用する場合はソフトウェアに添付されるケーブルを使用ください。

USB  
インターフェース



(L-4) 高機能無停電電源装置(Smart-UPS 3000RMJ-3U)  
GP5-R1UP7 (269,000円 税別)  
※UPS管理ソフトウェアは別売  
※AC100V専用



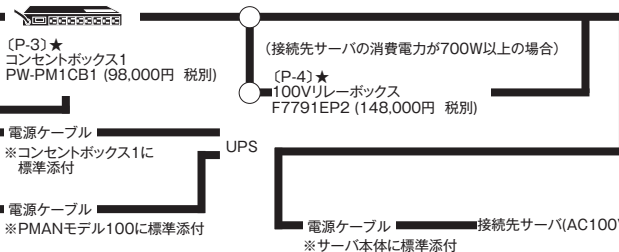
(L-5) 高機能無停電電源装置(Smart-UPS 1500RMJ-2U)  
GP5-R1UP8 (117,000円 税別)  
※UPS管理ソフトウェアは別売  
※AC100V専用

LAN  
インターフェース

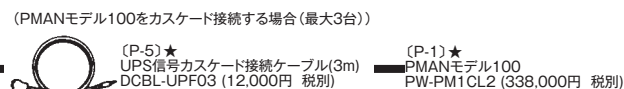


※Webブラウザを使用して遠隔監視、操作、スケジュール運転が可能。ただしLOSシャットダウンを行う場合はUPS管理ソフトウェアが必要。

RS-232C  
インターフェース



Smart-UPS (Smart-UPS RT 5000/10000を除く)



電源ケーブル 接続先サーバ(AC100V) ※サーバ本体に標準添付

RS-232C  
インターフェース



Smart-UPS (Smart-UPS RT 5000/10000を除く)

