

# **PRIMERGY RX300 S6** (2.5インチ×12モデル)

## システム構成図

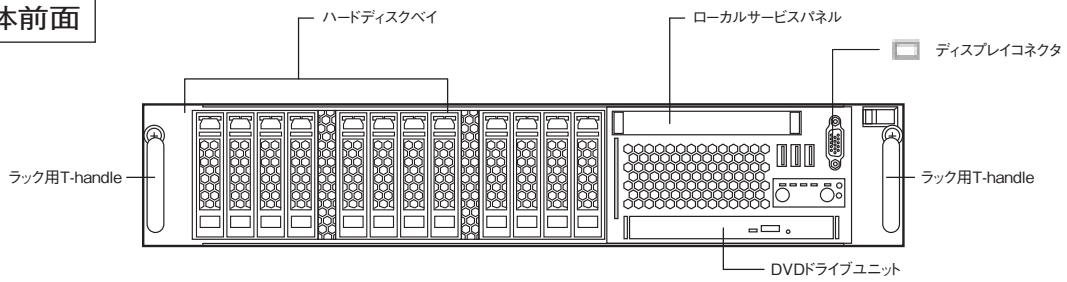
### 【長期保守対応タイプ】



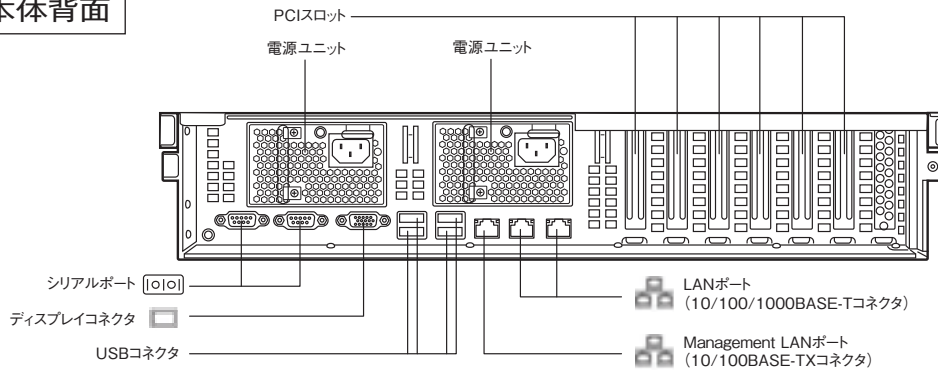
### 【2010年8月4日版】

PRIMERGY RX300 S6 (2.5インチ×12モデル) (長期保守対応タイプ)

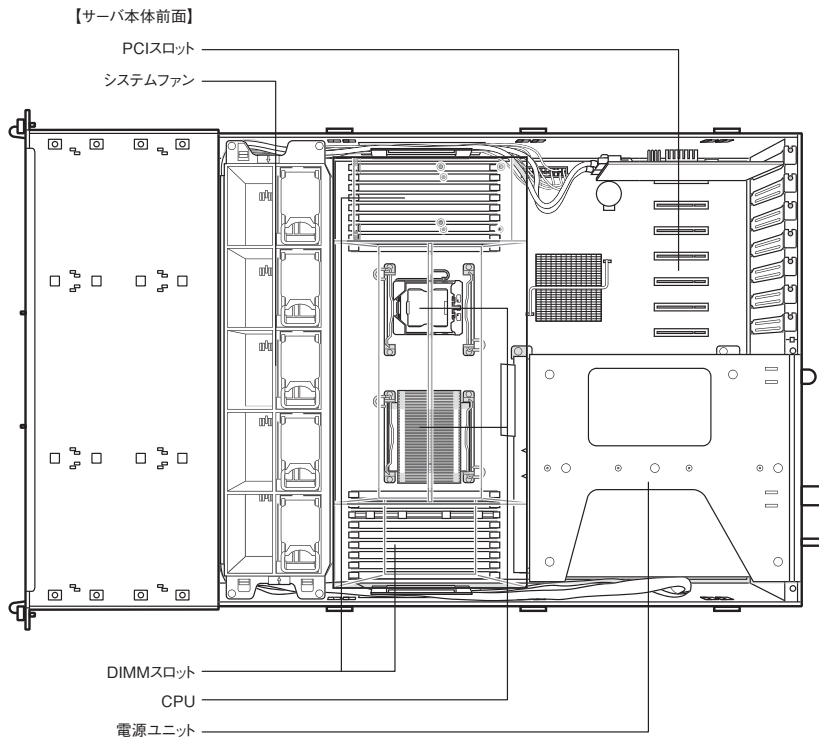
本体前面



本体背面



本体内部



RX300 S6

## PRIMERGY RX300 S6

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

## PRIMERGY RX300 S6 (2.5インチ×12モデル)(長期保守対応タイプ)仕様

## 長期保守対応タイプ

品名	PRIMERGY	
モデル	RX300 S6(2.5インチ×12モデル)	
タイプ名称	長期保守対応タイプ	
型名	PGR3066LA	
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(4コア×2)	
メモリバス	1066MHz	
QuickPath Interconnect (QPI)	5.86GT/s	
Intel® Turbo Boost Technology	対応	
Intel® Hyper-Threading Technology	対応	
Intel® Virtualization Technology	対応	
QuickPath Interconnect (QPI)	5.86GT/s	
チップセット	Intel® 5500	
システムボード版数	D2619-N	
メインメモリ	搭載可能メモリ	2GB DDR3 1333 RDIMM [PG-RM2EPL]
	標準	4GB (2GB DDR3 1333 RDIMM×2)
	最大 (*1)	36GB (2GB 1333 RDIMM×18)
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	12 (ホットプラグ対応)	
	空きベイ数	12
	搭載可能内蔵ストレージ (*3) (*4)	SAS HDD: 300.0GB(10krpm) [PG-HDD31EM]
	標準 (*3) (*4)	—
	最大 (*3) (*4)	SAS HDD: 3.6TB
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]	2 ※LowProfile PCI Expressカード専用
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	5 (SASアレイコントローラカードで 1個占有済)※LowProfile PCI Express カード専用
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-248HL])	
SASインターフェース	SAS×8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 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T併用)	
インターフェース	ディスプレイ(アナログRGB)×2(前面: 1 / 背面: 1)、シリアルポート×2(D-SUB9ピン)、キーボード(USB)、マウス(USB)、USB(Ver. 2.0)×7(キーボード/マウスで2個使用)[前面: 3 / 背面: 4]	
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(CSS/パネル)	
	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併用)
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 (最大2)
	消費電力/発熱量	最大679 W / 2444.4kJ/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)]	445(483(突起部含む)) × 720(734(突起部含む))/769(Tハンドルオプション含む (*8)) × 88(2U)	
質量	最大25.7kg (28.6kg(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 (*9) (*10) (*11)	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 x64 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 (*12) (*13)	

(\*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) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000Byte換算値です。

(\*4) 同容量/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) 拡張機能により、内蔵ストレージ12台まで接続可能です。

(\*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://primerserver.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) ラック用T-handle(PG-R1TH1)が標準添付されております。

(\*9) Windows情報については弊社HP(<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)を参照下さい。

(\*10) Linux情報は弊社HP(<http://primerserver.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。

(\*11) VMware情報は弊社HP(<http://primerserver.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。

(\*12) 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。

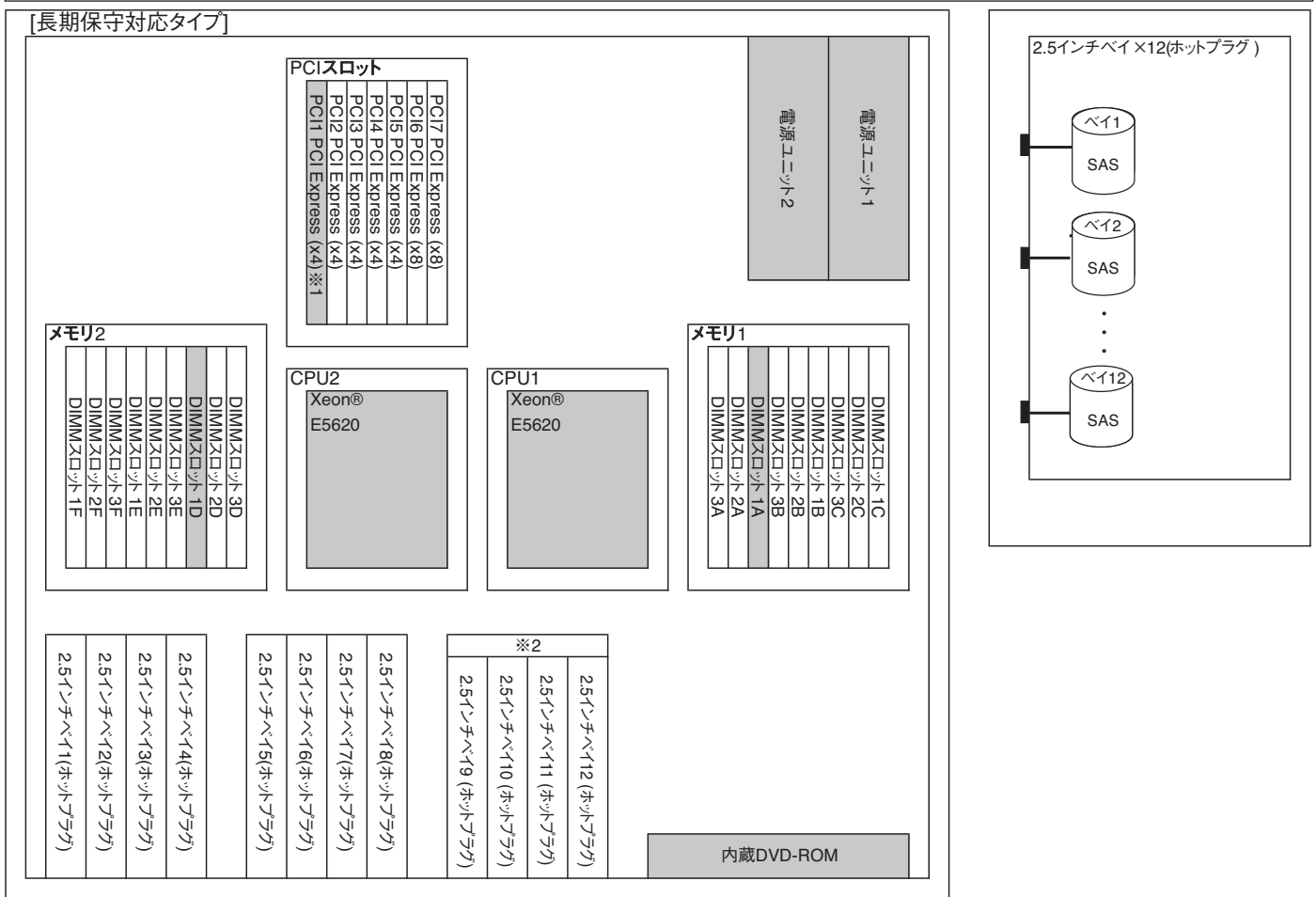
(\*13) OSのサポートは含まれません。

※ 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、その際一時的に通常120分程度システムの停止が必要となりますので、ご注意ください。

※ 10年保守サポートの対象は、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、ご注意ください。

※ 本装置の騒音値は、実測値約43dB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 RX300 S6 (2.5インチ×12モデル) (長期保守対応タイプ) 構成図



↓ 【サーバ前面】

※1:SASアレイコントローラカード専用のスロットです。  
 ※2:内蔵バックアップ装置の搭載はできません。

※網かけ部分は標準搭載を示します。

※本装置の騒音値は、実測値約43dB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 RX300 S6 (2.5インチ×12モデル) (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	4	5	6	7			
SASアレイコントローラカード (8port/SAS2.0)	PCI Express (x4)	PCI Express							1	4	内蔵アレイ
		x4 レーン (*1)			x8 レーン (*1)						
		LowProfile									
SASカード (4port)	PCI Express (x4)	x8 ソケット							3		PRIMERGY SX10 S2接続用
		-	④	③	-	②	①	-			

※○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) PCIカードの仕様および搭載枚数により、動作周波数が変動します。

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 RX300 S6 (2.5インチ×12モデル) (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、その際一時的に通常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/バック未契約の場合、保守サポート期間は通常保守契約モデルと同様「5年間」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。

**PRIMERGY RX300 S6 (2.5インチ×12モデル) (長期保守対応タイプ) 本体**

(Z-2) PRIMERGY RX300 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	PGR3066LA	923,000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)	—	—	×	○ 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

RX300 S6

(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 PGBSPHDD07	1,010,000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 PGBSPHDA07	1,180,000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×1、KVMスイッチ×1、 スーパーマルチドライブユニット×1、FDDユニット×1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。

PRIMERGY RX300 S6 (2.5インチ×12モデル) (長期保守対応タイプ) 10年保守サポート 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。

最大36GBまで搭載可能(2GB 1333 Registered DIMM×18)

(E-C)  
拡張RAMモジュール-2GB (2GB 1333 RDIMM×1) (Dual Rank)  
PG-FM2EPL (28,000円 税別)  
PGBRM2EPL (28,000円 税別) ㉔

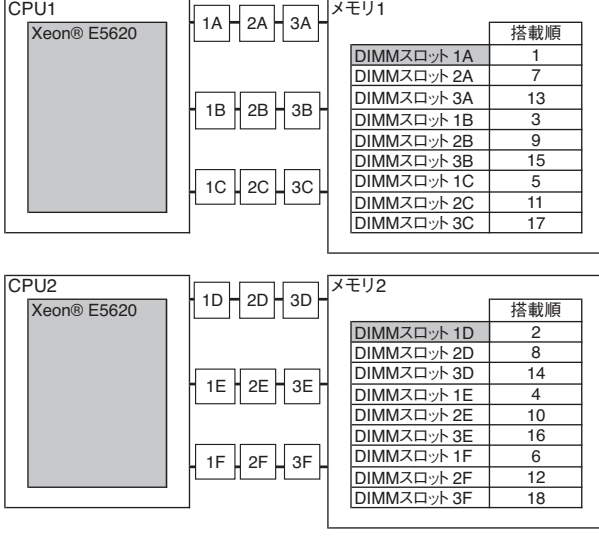
メモリ  
スロット

標準搭載メモリ:4GB(2GB 1333 Registered DIMM×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) 1CPUあたりのメモリ数が1~6枚の場合、メモリ動作クロックは1066MHzにて動作します。  
1CPUあたりのメモリ数が7~9枚の場合、メモリ動作クロックは800MHzにて動作します。
- (3) DIMMは以下の搭載順にて搭載する必要があります。

■インテル® Xeon® プロセッサー E5620 (2.40GHz)×2載搭準標  
DIMMスロット1A→1D→1B...→2Cの順にDIMMを搭載。



※網かけ部分は標準搭載を示します。

[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) (SP2)、Windows Server® 2003 R2,  
Standard Edition (SP2) を使用する場合は、  
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。

[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, 3C, 1F, 2F, 3Fは使用しないため、最大6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® プロセッサー E5620 (2.40GHz)×2標準搭載

ミラー数	CPU1									CPU2								
	1A	2A	3A	1B	2B	3B	1C	2C	3C	1D	2D	3D	1E	2E	3E	1F	2F	3F
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	-	-	-	-
5セット	①	③	⑤	①	③	⑤	-	-	-	②	④	-	②	④	-	-	-	-
6セット	①	③	⑤	①	③	⑤	-	-	-	②	④	⑥	②	④	⑥	-	-	-

○内数字:搭載順、-:メモリ非搭載

[注4]メモリスベアリング機能について

- (1) 最大6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, 3C, 1F, 2F, 3F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。

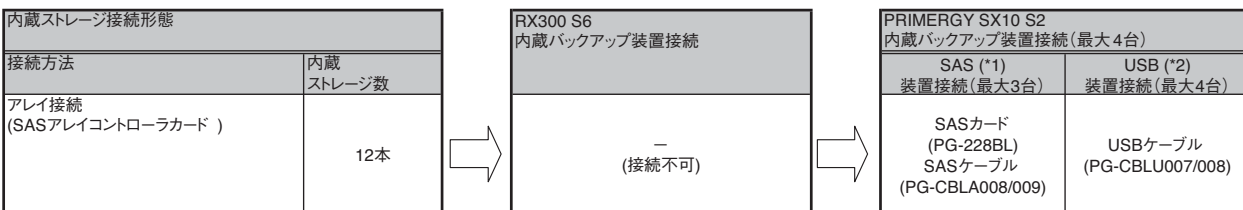
■インテル® Xeon® プロセッサー E5620 (2.40GHz)×2標準搭載

スベア数	CPU1									CPU2								
	1A	2A	3A	1B	2B	3B	1C	2C	3C	1D	2D	3D	1E	2E	3E	1F	2F	3F
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	-
5セット	①	③	⑤	①	③	⑤	①	③	⑤	②	④	-	②	④	-	②	④	-
6セット	①	③	⑤	①	③	⑤	①	③	⑤	②	④	⑥	②	④	⑥	②	④	⑥

○内数字:搭載順、-:メモリ非搭載

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。



(\*1) SASバックアップ装置:PG-LT501/PG-LT402/PG-LT303/PG-LT203  
(\*2) USBバックアップ装置:PG-DT5049/PG-DT602//PG-RD1027

PRIMERGY RX300 S6 (2.5インチ×12モデル) (長期保守対応タイプ) 10年保守サポート対応 内蔵ストレージ

内蔵ストレージ ※最大12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)  
※RAID0、1、1E、1+0、5、5+0、6、6+0構成が可能  
※標準搭載カード(PG-248HL)



(F-A)  
内蔵ハードディスク -300GB  
(2.5インチ,SAS2.0,10krpm)  
PG-HDD31EM (65,000円 税別)  
PGBHDD31EM (65,000円 税別) ㉔

■内蔵ストレージコントローラと接続可能な内蔵ストレージについて

【内蔵ストレージとストレージコントローラの接続可否】

ストレージコントローラ	SASアレイコントローラカード	
	型名	標準 (PG-248HL)
仕 様	ポート数	8
	キャッシュ	512MB
	BBU	-
	ホットスベア	○
	単体接続	×
	RAID0	○
	RAID1	○
	RAID1E	○
	RAID1+0	○
	RAID5	○
	RAID5+0	○
	RAID6	○
RAID6+0	○	
2.5インチ SAS HDD	300GB (10krpm)	○

■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)搭載する内蔵ストレージの実効容量が2TB以上の場合、ブートロジカルドライブは2TBの状態でお届けされます。
- (3)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。
- (4)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)	RAID設定される 内蔵ストレージ本数 *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~12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~12本(偶数本のみ)	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~12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)

(5)選択可能なRAID設定サービスは下表の通りです。

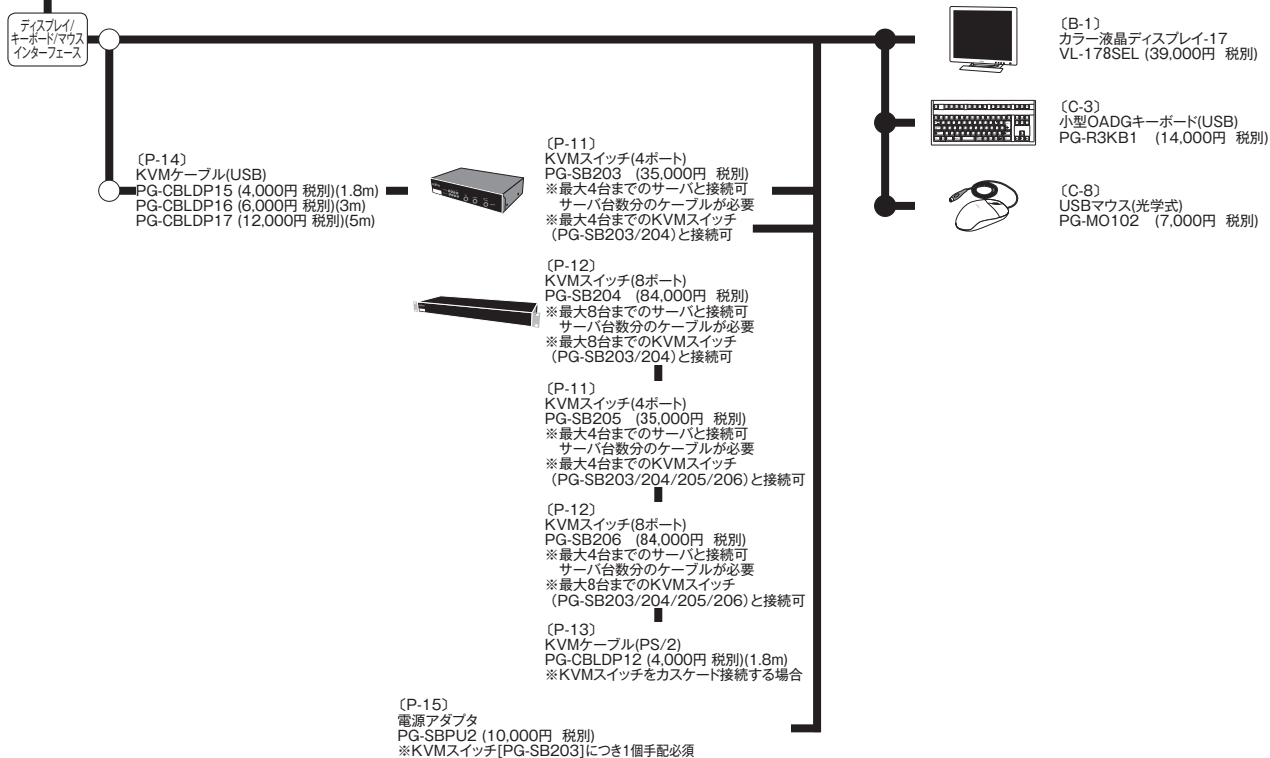
【長期保守対応タイプ】※標準RAIDなし

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	標準搭載	1本	2本	3本	4本~12本
PGR3066LA	<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 (PG-248HL)	① RAID0 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ

内蔵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)

PRIMERGY RX300 S6 (2.5インチ×12モデル) (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



KVMスイッチ使用時の留意事項

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-SB203/204/205/206)はKVMケーブル(PG-CBLDP15/16/17)のみ接続可能です。

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。

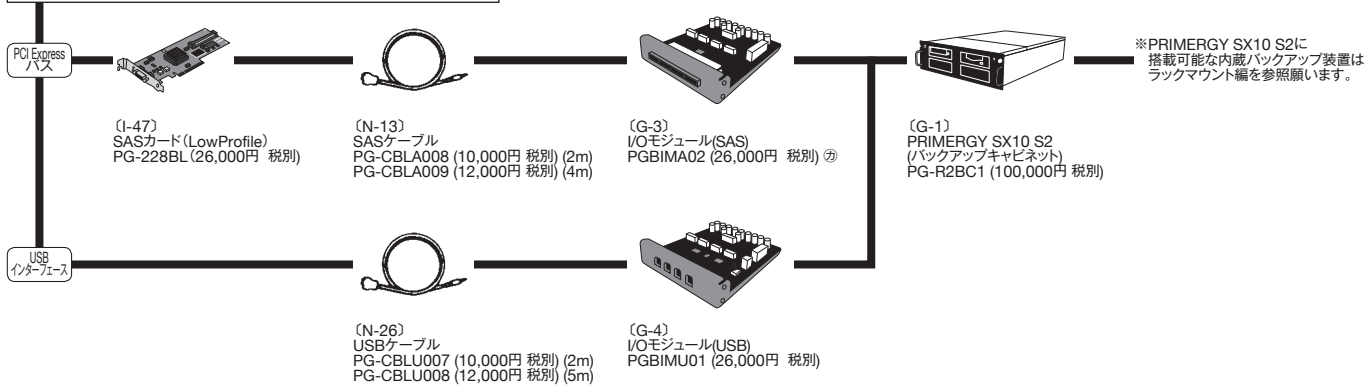
サーバとの接続方法	品名	型名	RX300 S6 USB接続
直接接続	小型OADGキーボード ※ラックマウント専用	PG-R3KB1	○
	USBマウス (光学式)	PG-MO102	○
KVMスイッチ (PG-SB203/204/ 205/206) 経由での接続	小型OADGキーボード ※ラックマウント専用	PG-R3KB1	USB
	USBマウス (光学式)	PG-MO102	USB

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

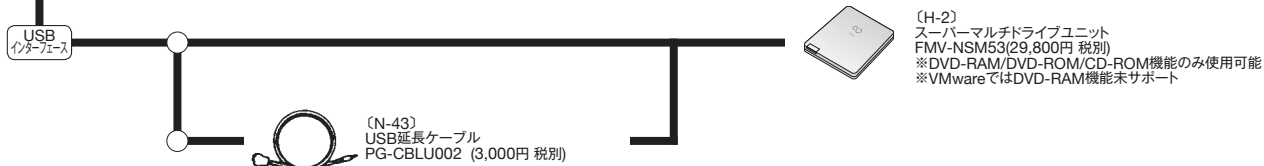


内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX10 S2使用)

※Support Deskバック(10年)の対象外です。



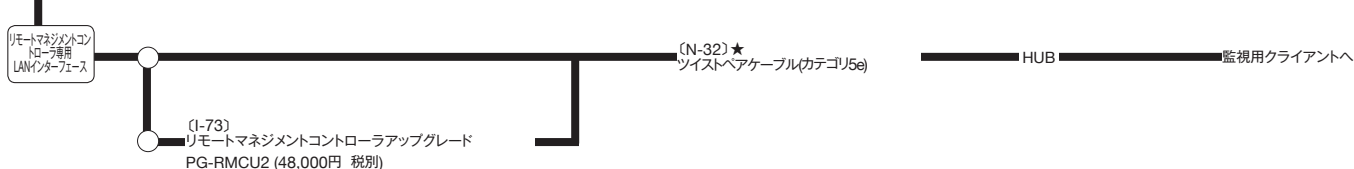
外付けDVD-RAM



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



(N-21) UPS接続用ケーブル  
GP5S-611 (4,000円 税別)  
※Windows 2003 R2のOS標準UPSサービスを使用する場合必須  
※UPS管理ソフトウェアと併用して使用することはできません。



(L-6) UPS用 RS-232C拡張ボード  
GP5-UPC05 (16,000円 税別)  
※UPS管理ソフトウェアと併用して使用する必要があります。  
※UPS管理ソフトウェア添付のケーブルおよび本ボード添付の専用ケーブル2本によりサーバ3台接続可能。



(L-4) 高性能無停電電源装置(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) 高性能無停電電源装置(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



(N-32)★ ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)



(N-31)★ ツイストペアケーブル



(L-7) ネットワーク管理カード  
GP5-UPC06 (43,000円 税別)

※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



(P-7)★ RS-232Cケーブル(5m)  
DCBL-RCY05 (12,000円 税別)



(P-1)★ PMANモデル100  
PW-PM1CL2 (338,000円 税別)  
※サーバ8台まで接続可能  
※AC100V専用



(P-3)★ コンセントボックス1  
PW-PM1CB1 (98,000円 税別)

(接続先サーバの消費電力が700W以上の場合)

(P-4)★ 100Vリレーボックス  
F7791EP2 (148,000円 税別)

電源ケーブル ※コンセントボックス1に標準添付

電源ケーブル ※PMANモデル100に標準添付

電源ケーブル 接続先サーバ(AC100V) ※サーバ本体に標準添付



(N-31)★ ツイストペアケーブル

(Smart-UPSに接続する場合)



(N-31)★ ツイストペアケーブル



(P-6)★ UPSケーブル(3m)  
DCBL-UPH03 (15,000円 税別)

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

(PMANモデル100をカスケード接続する場合(最大3台))



(P-5)★ UPS信号カスケード接続ケーブル(3m)  
DCBL-UPF03 (12,000円 税別)

(P-1)★ PMANモデル100  
PW-PM1CL2 (338,000円 税別)

RS-232C  
インターフェース



(P-7)★ RS-232Cケーブル(5m)  
DCBL-RCY05 (12,000円 税別)



(P-2)★ PMANモデル50  
PW-PM2CL1 (198,000円 税別)  
※サーバ2台まで接続可能  
※AC100V専用



(接続先サーバの消費電力が700W以上の場合)

(P-4)★ 100Vリレーボックス  
F7791EP2 (148,000円 税別)

電源ケーブル 接続先サーバ(AC100V) ※サーバ本体に標準添付

電源ケーブル ※PMANモデル50に標準添付



(N-31)★ ツイストペアケーブル

(Smart-UPSに接続する場合)



(N-31)★ ツイストペアケーブル



(P-6)★ UPSケーブル(3m)  
DCBL-UPH03 (15,000円 税別)

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

(PMANモデル50をカスケード接続する場合(最大3台))



(P-5)★ UPS信号カスケード接続ケーブル(3m)  
DCBL-UPF03 (12,000円 税別)

(P-2)★ PMANモデル50  
PW-PM2CL1 (198,000円 税別)

RX300 S6