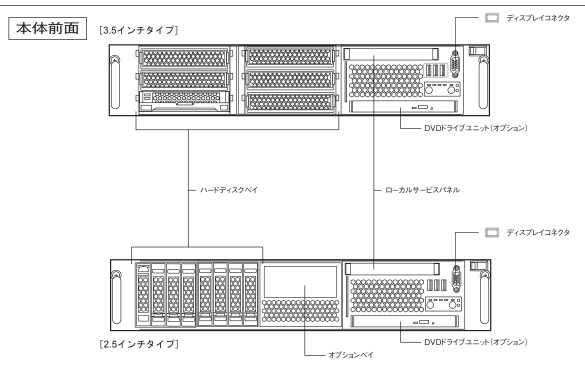


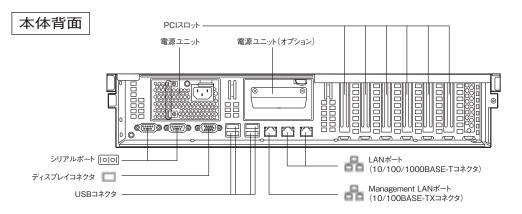
# システム構成図

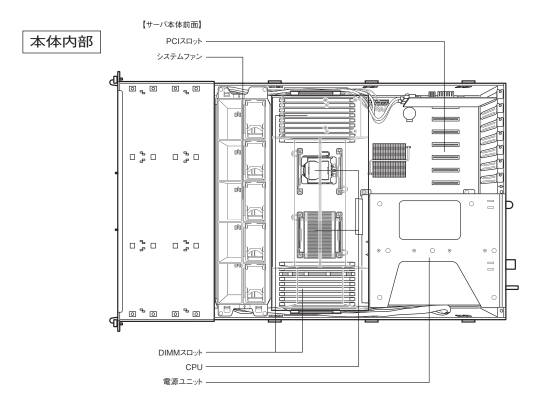
【2009年6月9日版】



1







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

#### PRIMERGY RX300 **S5** 仕様

一般モデル [3.5インチSASモデル (Windows / Linux)]

品名 モデル		PRIMERGY RX300 S5 (3.5 <b>インチ</b> SAS <b>モデル</b> )										
タイプ名称												
		ディスクレスタイプ	Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ (アレイ -147GB×1(RAID0)	Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ /アレイ -147GB×1(RAID0)	Linuxインストール代行 サービスパンドルタイプ /アレイ -147GBx1(RAID0)							
型名		PGR3052AA	PGR305243	PGR305244	PGR30524L							
PU		インテル® Xeon® プロセッ	サー X5570 (2.93GHz) (*1) / E5540 (2.53GHz)	(*1) / E5520 (2.26GHz) (*1) / E5504 (2GHz)	(*1) / E5502 (1.86GHz)							
	3次キャッシュメモリ		8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E5520) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)									
	プロセッサ数 (コア数)		1(4コア) (最大 2(8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E5520 / E5504) /									
			1(2コア) (最大 2(4コア)) (インテノ	№ Xeon® プロセッサー E5502)								
QuickPath	Interconnect (QPI)	6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / E5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)										
ップセット			Intel®	5520								
イン モリ	標準		2GB(2GB DDR3 1066 Registered	DIMM×1, PC3-8500) (SDDC対応)								
T1)	最大 (*2) (*3)	1CPU構成時: 72GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×9,PC3-8500) 2CPU構成時: 144GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×18,PC3-8500)										
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								
ラフィックす	表示機能 (*4)		640×480/800×600/102									
対蔵3.5イン	チベイ		6 (ホットプ									
IDD	空きべイ数	6	2 (30)(2	5								
SAS)	HDD標準 (*5) (*6) (*7)	_		146.8GB(PG-HDB45C)×1 (RAID0)								
	HDD最大 (*5) (*6)		2.7TB									
	内蔵バックアップ装置		2.7	10								
蔵DVDド	ライブユニットベイ			TE DUD DOME TO WATER OF TO SELECT								
端バス		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 )、 オプション(DVD-RAMドライブユニット(統出最大 8倍速 DVD-ROM/統出最大 24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM) SATA)										
張ハス	PCI Express (x8レーン) [x8ソケット]	2 ※LowProfile PCI Expressカード専用 (PCI Express 2.0)										
	PCI Express (x4レーン) [x8ソケット]			1個占有済)※LowProfile PCI Expressカード専用(PCI Express 2.0)								
イスクアレ			標準搭載 (SASアレイコントロー	-ラカード、 256MBキャッシュ )								
ASインター			SAS×87	-ト (*8)								
付けFDD			オプシ	ション (*23)								
ットワークィ	インターフェース(オンボード)		2ポート (1000BASE-T/100	BASE-TX/10BASE-T択一)								
ンターフェ-	- <b>ス</b>	ディスプレイ(アナログRGB)×2[前面: 1/1	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]							
ーボード /	マウス		オプシ	ション								
<b>\</b> ードウェア	監視		標準搭載 (ローカノ	レサービスパネル )								
	ソフト		ServerView Operations Manager 8	& ServerView Agent 標準添付 (*21)								
モートサート	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ボート (100BASE-TX/10BASE-T択一)										
2キュリティ:	チップ	オブョン (TGG 1.2準拠) (*9)										
<b>電源</b>	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 並行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠)×1 (最大2) /										
		AC200V(50/60/L)引起(127) 人内で (ML-MR でいる中級) (根大足) (ML-MR (AC200V(50/60/L2) 月) 担型 (NEMA (E-15至機) (12600320年級) x1 (概大足) (*10)										
	消費電力/発熱量	最大720W / 2592kJ/h										
	冗長電源		オプション(ホッ	<b>小プラグ対応</b> )								
長ファン			オプション(ホッ	<b>小プラグ対応</b> )								
ネルギー洋	· 費効率 (*11)	インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.5	93GHz): 0.0016 / E5540 (2.53GHz): 0.0019 /	E5520 (2.26GHz): 0.0021 / E5504 (2GHz): 0.0	023 / E5502 (1.86GHz): 0.0048 (c区分)							
形寸法[V	V×D×H(mm)]		445(483(突起部含む))×720		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
量			最大28kg (30.9kg)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
用環境			周囲温度: 10~35℃ / 温度: 2									
′ンストール	os		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (*12) (インストール代行 サービスバンドル )							
ベンドル OS		-	Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) (*13) (*14)	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) (*15) (*16)	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (*12)							
ボート OS	(*17) (*18) (*19)	Windows Server® 2003, Stand Window Windows Server® 200 Red Hat Enterprise	Jard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003, Ents ss Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2 33, Enterprise x64 Edition (SP2)/ Red Hat Enterpt Linux 5 (for x86) ("20)/ Red Hat Enterprise Linux Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) ("20)/ V		2, Standard x64 Edition (SP2)/ n (SP2)/ Linux AS (v.4 for x86)/							
十八十二			3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜〜金曜、 ます。詳細については、(1)-4基本CPU変換機構を参り									

- 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (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変換機構を参照下さい。 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。 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。
- (\*3)
- 物をいいには、このようには、いれば、サンスのがよう。 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。 ハードディスクの容量ははGB=1000'Byte、1TB=1000'Byte、独権値です。 すべての内蔵ルードディスクはADDOで構成する必要があります。 アレイタイプ(RAIDO)に対し、同容量/同回転数の内蔵ハードディスクをカスタムメイドで追加/変更手配することで、ハードディスク構成が2台の場合はRAID1、3~6台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。
- (\*8) 6ポートのみ使用可能です。

- (\*\*) 63 トーのみ使用可能です。
  (\*\*) Windows Server® 2008/0BitLocker™ Drive Encryption機能できます。BitLocker™ Drive Encryption機能で詳細については 弊社1件(http://primesever.fuljibus.com/primergy/software/windows/os/2008/general.html/を参照ださい。
  (\*\*) Windows Server® 2008/0BitLocker™ Drive Encryption機能できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については 弊社1件(http://primesever.fuljibus.com/primergy/software/windows/os/2008/general.html/を参照ださい。
  (\*\*) AC200V(NEMA LG-15)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V)対応)PG-CBLPU04を手配する必要があります。
  AC200V(IEC60320)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V)対応)PG-CBLPU05]を手配する必要があります。
  (\*\*) 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。
  (\*\*) 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。
  (\*\*) Windows Server® 2008 Standard \* トンドルタイプに基本Windows OSで変機機構(PGBSUW13)を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを追加することができます。
  (\*\*) Windows Server® 2008 Standard \* トンドルタイプに基本Windows OS変換機構(PGBSUW14)を適用することによりWindows Server® 2008 R2, Enterprise Center Virtual Machine Manager 2008/EdBSUW10]を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 R2 Enterprise (ストルタイプに基本Windows OS変換機構(PGBSUW14)を適用することによりWindows Server® 2008 R2, Enterprise AG Editionを追加することができます。
  (\*\*) Windows Server® 2008 Enterprise (ストルタイプに基本Windows OS変換機構(PGBSUW14)を適用することによりWindows Server® 2008 R2, Enterprise AG Editionを追加することができます。
  (\*\*) Windows Server® 2008 Enterprise (ストルタイプに基本Windows OS変換機構(PGBSUW14)を適用することによりWindows Server® 2008 R2, Enterprise AG Editionを追加することができます。
  (\*\*) Windows Server® 2008 Enterprise (ストルタイプに基本Windows OS変換機構(System Center Virtual Machine Manager 2008)(PGBSUW11)を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008/EdBSUW11]を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008/EdBSUW11]を適用す
- (\*17) Windows情報は弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)を参照下さい。
- (\*18) Linuxの対応時期サポート可能なLinuxの版数については弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。
  (\*19) VMwareの対応時期サポート可能なVMwareの版数については、弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照下さい。
  (\*20) 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。
- (\*21) VMware®を動作させるために必要なドライバはVMware®に添付されています。ServerView Operations Manager & ServerView Agent, RAID監視ツールは
- ダウンロードサイト(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/)にて提供しております。
  (\*22) デュアルコアCPU搭載時は2CPU構成にする必要があります。クアッドコアCPU搭載時は1CPU構成をサポートしております。
- (\*23)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。
- ※本装置の騒音値は、冗長化変換機構(PG-RSU107/PGBRSU107)未適用時で実測値約45dB、適用時で実測値約47dBとなっております。 オフィスへの設置等、設置環境に十分ご注意の上、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。 の:カスタムメイド対象製品を示す。

一般モデル [3.5インチSASモデル (VMware Infrastructure 3)]

品名 モデル		PRIMERGY RX300 S5 (3-5インチSASモデル)			
タイプ名科	<b>你</b>	VMware® Infrastructure 3 バンドルタイプ			
型名		PGR3052AX			
CPU (*1)	)	インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz) (*2) / E5540 (2.53GHz) (*2) / E5520 (2.26GHz) (*2) / E5504 (2GHz) (*2) / E5502 (1.86GHz)			
	3次キャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E5520) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)			
	ブロセッサ数 (コア数)	1(4コア) (最大 2(8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E5520 / E5504) / 1(2コア) (最大 2(4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E5502)			
QuickPa	th Interconnect (QPI)	6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / E5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)			
チップセッ	vh	Intel® 5520			
メイン	標準	2GB(2GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) (SDDC対応)			
メモリ	最大 (*3) (*4) 1CPU構成時: 72GB(8GB DDR3 1066 Registered DIMMx9,PC3-8500) 2CPU構成時: 144GB(8GB DDR3 1066 Registered DIMMx18,PC3-8500)				
画面制御	D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 (*5)	640×480/800×600/1024×768/1280×1024F·yF			
内蔵3.51	インチベイ	6 (ホットブラグ対応)			
HDD	空きべイ数	6			
(SAS)	HDD標準 (*6) (*7)	_			
	HDD最大 (*6) (*7)	2.7TB			
	内蔵バックアップ装置	——————————————————————————————————————			
内蔵DVE	Dドライブユニットベイ	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)			
	PCI Express (x8レーン) [x8ソケット]	2 **LowFrofile PCI Expressカード専用 (PCI Express 2.0)			
スロット	PCI Express (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 カート専用 (PCI Express 2.0)			
ディスクア	アレイ	標準搭載 (SASアレイコントローラカード、256MBキャッシュ )			
SASイン:	ターフェース	1994-1918 (OFSAS8#  178			
外付けFI	DD				
ネットワー	クインターフェース(オンボード)	2ボート(1000BASE-TX/10BASE-TX/+)			
インターフ		ディスプレイ(アナログRGB)×2f前面: 1/青面: 1, 1 キーボード (USB)、マウス (USB)、以BR/er. 2()×7(キーボード /マウスで 2個使用)(前面: 3/青面: 4]			
キーボート		フィスフレド(ファロス HOB)A2[前面: 17頁面: 1]、コーボード (GOD)、マフス (GOD)、GOD(Vei. 2.0)A7(コーボード・マフス ( Zini)(Aの)[前面: 37頁面: 4]			
ハードウェ		- スノノョン 標準搭載 (ローカルサービスパネル )			
. , -	ソフト	保平指載 (ローカルシーこと バイルン )  ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*14)			
リモートサ	ービス機能	Serverview Operations Manager & Serverview Agent 標準係刊(14)			
, ,	専用コネクタ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント	Management LAN 1ポート (100BASE-TX/10BASE-TX/)			
HS AV		AC100V(50/60Hz) / 並行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠/×1 (最大2) / AC200V(50/60Hz) / 引掛型 (NEMA L6-15準拠/EC60320準拠)×1 (最大2) (*9)			
	消費電力/発熱量	最大720W / 2592kJ/h			
	冗長電源	オブション(ホットブラグ対応)			
冗長ファン		オプション(ホットプラグ対応)			
	-消費効率 (*10)	インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz): 0.0016 / E5540 (2.53GHz): 0.0019 / E5520 (2.26GHz): 0.0021 / E5504 (2GHz): 0.0023 / E5502 (1.86GHz): 0.0048 (c区分)			
	[W×D×H(mm)]	445(483(突起部含む))×720(769(突起部含む))×88(2U)			
質量		最大28kg (30.9kg(ラックレール含む ))			
使用環境		周囲温度: 10~35℃ / 温度: 20~80% (ただし結露しないこと )			
インストー		_			
バンドル (	os	VMware® Infrastructure 3 Foundation(SupportDesk 1年付) (*11) (*12) (*13) (*14) (*15) (*16)			
標準保証	E	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))			
:	7 1 7 7 0 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Eを取時にカスタムメイドで神鈴田CPIIの毛軽心道。2CPII様成にする心悪があります。クアッドコアCPII拨載時は1CPII様成をサポートしております。			

- デュアルコアCPU搭載時は、サーバ本体初期手配時にカスタムメイドで増設用CPUの手配必須。2CPU構成にする必要があります。クアッドコアCPU搭載時は1CPU構成をサポートしております。
- (\*\*) 標準搭載されているCPU (インテル® 2008 プロセッサー E5502 (1.88GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)・4基本CPU変換機構を参照下さい。
  (\*3) 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しを参照下さい。

- (\*2) OSにより使用可能なメモリ容量が異々ります。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。
  (\*4) 物理CPUI側につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。
  (\*5) 実際に表示可能な解像反像数は、接路されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
  (\*6) ハードディスクの容量は1GB=1000<sup>®</sup>Byte、1TB=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte、1B=1000<sup>®</sup>Byte 1B=1000<sup>®</sup>Byte 1B=1

- (\*17) 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。
- ※本装置の騒音値は、冗長化変換機構(PG-RSU107/PGBRSU107)未適用時で実測値約45dB、適用時で実測値約47dBとなっております。 オフィスへの設置等、設置環境に十分ご注意の上、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。 の: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)

4名 デル		PRIMERGY RX300 S5 (2.5 <b>インチ</b> SAS <b>モデル</b> )										
イプ名称												
		ディスクレスタイプ	Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ /アレイ -73GB×1(RAID0)	Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ /アレイ -73GB×1(RAID0)	Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ <i>Iア</i> レイ -73GB×1(RAID0)							
名		PGR3052AA2	PGR305273	PGR305274	PGR30527L							
PU		インテル® Xeon® プロセッ	t − X5570 (2.93GHz) (*1) / E5540 (2.53GHz)	) (*1) / E5520 (2.26GHz) (*1) / E5504 (2GHz	(*1) / E5502 (1.86GHz)							
	3次キャッシュメモリ	8MB (イン	テル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E55	520) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー E5	504 / E5502)							
	プロセッサ数 (コア数)	1(4コア) (最大 2(8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E5520 / E5504) / 1(2コア) (最大 2(4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E5502)										
uickPath	n Interconnect (QPI)	rconnect (QPI) 6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / E5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)										
ップセット			Intel® 5520									
イン モリ	標準		2GB(2GB DDR3 1066 Registered	DIMM×1, PC3-8500) (SDDC対応)								
	最大 (*2) (*3)	1CPU構成時: 72GB(8GB DDR3 1066 Registered DIMMx9,PC3-8500) 2CPU構成時: 144GB(8GB DDR3 1066 Registered DIMMx18,PC3-8500)										
面制御橋			リモートマネジメントコントロ	ーラ内蔵 、VRAM: 8MB								
	表示機能 (*4)		640×480/800×600/102									
蔵2.5イン			8 (ホットブ	ラグ対応)								
IDD	空きべイ数	8		7								
SAS)	HDD標準 (*5) (*6) (*7)	-		73.4GB(PG-HDD71C)×1 (RAID0)								
	HDD最大 (*5) (*6)		1174	.4GB								
	内蔵バックアップ装置		オプション(内蔵DAT72ユニット/内	蔵データカートリッジドライブユニット )								
	ジライブユニットベイ	オプション( DVD	標準搭載 DVD-ROMドライブユニット(最大 8倍- RAMドライブユニット(読出最大 8倍速 DVD-ROM	s速 DVD-ROM/最大24倍速 CD-ROM) SATA)、 I/読出最大 24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DV	D-RAM) SATA)							
張バス ロット	PCI Express (x8レーン) [x8ソケット]	2 ※LowProfile PCI Express カード専用 (PCI Express 2.0)										
Hyr.	PCI Express (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個占有消)※LowProfile PCI Express カード専用 (PCI Express 2.0)										
ィスクアレ	1		標準搭載 (SASアレイコントロ-	ーラカード、 256MBキャッシュ )								
ASインタ・	ーフェース		SASx8	8ポート								
付けFDI	D		オブ	ション (*22)								
ットワーク	'インターフェース(オンボード)			BASE-TX/10BASE-T択一)								
ンターフェ	E-ス	ディスプレイ (アナログ RGB)x2[前面: 1/背		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: 41							
ーボード	<i>l</i> マウス		#75		The state of the s							
ードウェフ	P監視		標準搭載(ローカノ									
	ソフト		ServerView Operations Manager 8	<u> </u>								
モートサー	-ビス機能		標準搭載 (オンボード、リモー									
	専用コネクタ			00BASE-TX/10BASE-T択一)								
キュリティ	(チップ		オブション (TCC									
源	入力電圧(周波数)/入力コンセント		AC100V(50/60Hz) / 並行2Pアース作 AC200V(50/60Hz) / 引掛型(NEMA L6-1	寸き (NEMA 5-15準拠)×1 (最大2) /								
	消費電力/発熱量	最大720W / 2592kJ/h										
	冗長電源		オプション(ホッ									
長ファン			オプション(ホ									
	消費効率 (*10)	インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.9		E5520 (2.26GHz): 0.0021 / E5504 (2GHz): 0.0	023 / F5502 (1.86GHz); 0.0048 (c区分)							
形寸法[	W×D×H(mm)]		445(483(突起部含む))×720		(02.37							
量				((ラックレール含む ))								
用環境				20~80% (ただし結露しないこと )								
ンストール			-		Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (*11) (インストール代行 サービスパンドル )							
(ンドル O:	S	-	Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) (*12) (*13)	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) (*14) (*15)	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (*11)							
ポート 〇	S (*16) (*17) (*18)	Windows Server® 2008 Ent Windows Server® 2003, Stand Window Windows Server® 200 Red Hat Enterprise I	erprise (64-bit)/Windows Server® 2003 R2, Sts ard Edition (SP2)/Windows Server® 2003, Ente s Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) 3, Enterprise x64 Edition (SP2)/ Red Hat Enterp- Linux 5 (for x86) (*19)/ Red Hat Enterprise Linux Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*19)/ V	B8 Enterprise (32-bit)/Windows Server® 2008 S andard Edition (SP2)/Windows Server® 2003 R sprise Edition (SP2)/Windows Server® 2003 R sprise Edition (SP2)/Windows Server® 2003 R Sy/Windows Server® 2003, Standard x64 Enterprise to the Linux ES (v.4 for x66)/ Red Hat Enterprise Linux KS (v.4 for EM64T)/ Red Hat Enterprise Linux Marer® Infrastructure 3 Version 3.5 (*20) (*21) 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))	2, Enterprise Edition (SP2)/ 2, Standard x64 Edition (SP2)/ n (SP2)/ Linux AS (v.4 for x86)/							

- . (\*1) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (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変換機構を参照下さい。

- | 「特準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (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変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) 物理CPU 相似につき、メモリDIMMを最低 は枚複数する必要があります。
  (4) 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。
  (5) ハードディスクの容量は108±1000で別々、ITB=1000で別々換算値です。
  (5) すべての内蔵ハードディスク内容量は108±1000で別々に換算値です。
  (6) すべての内蔵ハードディスクは日私DT機成する必要があります。
  (7) アレイタイプ(RAIDO)に対し、同容量 / 同回転数のハードディスクたカスタムメイドで手配することで、ハードディスク構成が2台の場合はRAID1、3~8台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。
  (7) アレイタイプ(RAIDO)に対し、同容量 / 同回転数のハードディスクをカスタムメイドで手配することで、ハードディスク構成が2台の場合はRAID1、3~8台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。
  (7) Windows Server® 2008/OBItLocker\*\*\* Drive Encryption機能であり詳細については
  弊社14P(Inttrip/primesever-tuljistu comprimergy/software/windows/os/2008/general.html) 参解だだより
  年代日本の名の2008/INEMA LE-151を使用する場合、電源ユーット1台館に電源ケーブル(AC200V対応)[PG-CBLPUOIを手配する必要があります。
  AC200V(INEMA LE-151を使用する場合、電源ユーット1台館に電源ケーブル(AC200V対応)[PG-CBLPUOI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) 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にinux OS変換機構(PGBSUU25)によりRed Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86)への交換ができます。
  (12) Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプに基本Windows OS変換機構(PGBSUW13)を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition / Windows Server® 2003 R2, Standard K4 Editionを追加することができます。

- 追加することができます。
- # Jam 9 らいこかできます。

  (\*16) Windowseff報は弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)を参照下さい。

  (\*16) Windowseff報は弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/)内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。

  (\*17) Linuxの対応時期サポート可能なVMwareの版数については、弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/inux/)内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。

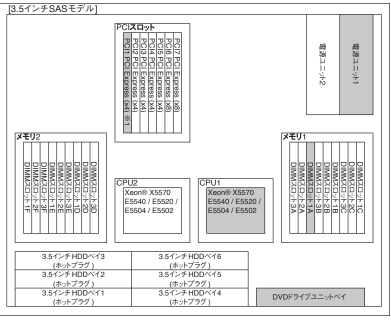
  (\*18) VMwareの対応時期サポート可能なVMwareの版数については、弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/nmware/)内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照下さい。

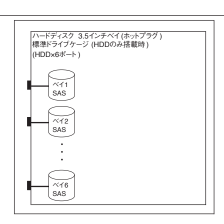
  (\*19) VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。
- (19) VMwareoを動作させるかい必要なドライバはVMwareoに活ってもできまれるシンテクのPerations Manager & ServerView Agent, RAID監視ツールはダウンロードサイト(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/にて提供しております。
  (\*21) デュアルコアCPU搭載時は2CPU構成にする必要があります。クアッドコアCPU搭載時は1CPU構成をサポートしております。

- (\*22)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。
- ※本装置の騒音値は、冗長化変換機構(PG-RSU107/PGBRSU107)未適用時で実測値約45dB、適用時で実測値約47dBとなっております。 オフィスへの設置等、設置環境に十分ご注意の上、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。 の:カスタムメイド対象製品を示す。

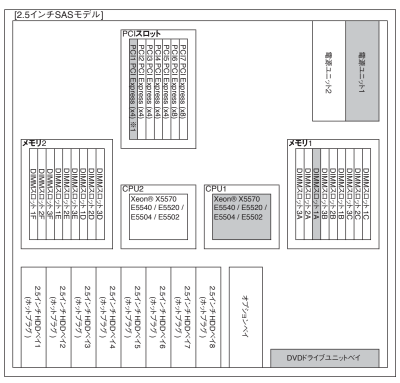
#### PRIMERGY RX300 **S5** 構成図

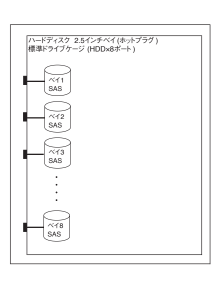




↓【サーバ前面】

- ※1:SASアレイコントローラカード専用のスロットです。
- ※網かけ部分は標準搭載を示します。ハードディスク構成は各タイプにより異なります。





↓【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。 ※網かけ部分は標準搭載を示します。ハードディスク構成は各タイプにより異なります。
- ※本装置の騒音値は、冗長化変換機構(PG-RSU107/PGBRSU107)未適用時で実測値約45dB、適用時で実測値約47dBとなっております。 オフィスへの設置等、設置環境に十分ご注意の上、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。 毎:カスタムメイド対象製品を示す。

#### PRIMERGY RX300 S5 オプションカードの搭載枚数

						F	CIスロッ	١						
				1	2	3	4	5	6	7				
							PCI Express							
搭載優先	搭載カード		バス			x4	Express		×	8	最大搭載枚数		備考	
順位						レーン (*1)	)		レーン	· (*1)				
							LowProfile	•						
							x8 ソケット							
高	SASアレイコントローラカード (8port/256MB)	-	PCI Express (x4)	•	-	-	-	-	-	-	1		内蔵アレイ	
↑	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/Battery Backup)	PG-248C2L	PCI Express (x4)	1	-	-	-	-	-	-	1		内蔵アレイ	
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/Battery Backup)	PG-248G3L	PCI Express (x4)	-	-	-	-	1	-	1	1		外付けアレイ	
	SASカード (4port)	PG-228BL	PCI Express (x4)	-	2	1	-	3	-	-	3		外付けSAS装置接続用	
	SCSIカード (Ultra320)	PG-2281L	PCI Express (x4)	-	2	1	4	3	(5)	-	2		外付けSCSI装置接続用	
	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC203L	PCI Express (x8)	-	(5)	4	3	2	1	-	4	7		
	ファイバーチャネルカード (4Gbps)	PG-FC202L	PCI Express (x4)	-	(5)	4	3	2	1	-	(*2)			
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-2861L	PCI Express (x4)	-	6	(5)	4	3	2	1				
	LANカード (1000BASE-SX)	PG-288L	PCI Express (x4)	-	6	(5)	4	3	2	1				
	LANカード (1000BASE-T)	PG-289L	PCI Express (x1)	-	6	(5)	4	3	2	1	7			
低	LANカード (1000BASE-T)	PG-285L	PCI Express(x1)	-	6	(5)	4	3	2	1			AFT/ALB未サポート	

## FDDユニットについて

OSインストール開始後にダウンして、ログで障害解析を行う場合、フロッピーディスク(FMFD-51S)がシステムに最低1台必要となります。

<sup>※○</sup>の中の数字は搭載順を示す。●は標準搭載を示す。ーは搭載不可を示す。
\*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。
\*2) ファイバーチャネルカード (PG-FC202L)、ファイバーチャネルカード (PG-FC203L)の同時搭載不可。

※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。 ③:カスタムメイド対象製品を示す。

## PRIMERGY RX300 S5 本体

(A-4) PRIMERGY RX300 S5



(1)-1一般モデル [3.5インチSASモデル (Windows / Linux)]

タイプ名		型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	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 SupportDesk パック カスタムメイド 対応の有無	《 / 標準保証 標準保証		
ディスクレスタイプ Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ /アレイ Windows Server® 2008 Enterprise	147GB×1 (RAID0)	PGR305243  PGR305243  PGR305244	297,000円 417,000円	Intel® Xeon® E5502 (1.86GHz)		_	_	Windows Server® 2008 Standard (5CALft) Windows Server® 2003 R2, Standard Edition / Windows Server® 2003 R2, Standard x84 Edition 老過加可能 ((1)-5へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 老過加可能 ((1)-5へ) Windows Server® 2008 Enterprise (25CALft)		カスタムメイド			
COMO ELITEIPINE IN X IN PART I TO THE	(naidu)			Intel® Xeon® X5570 (2.93GHz)/ E5540 (2.53GHz)/ E5520 (2.26GHz)/ E5504 (2GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-4へ)	eon® 70 H2)/ 40 H2)/ 20 H2)/ 20 H2)/ 44 e)に メイド 間能	カスタムメイド変更可能	カスタムメイド変更可能	146.8GB(15,000rpm)×1 (RAIDO) カスタムメイド 変更可能 ([内蔵ハードディスク ]へ)		Enterprise (25CAL)) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x84 Edition 卷油加可能 ((1)-5^\) System Center Virtual Machine Manager 2008 卷油加可能 ((1)-5^\)	×	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-8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 Jアレイ	147GBx1 (RAID0)	PGR30524L	426,000円				Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) インストール代行サービス ハンドル Red Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86) へ変更可能 ((1)-6へ)	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) Red Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86) へ変更可能 ((1)-6へ)					

#### (1)-2一般モデル [3.5インチSASモデル (VMware Infrastructure 3)]

タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	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 SupportDesk パック カスタムメイド 対応の有無	ス/標準保証 標準保証
VMware® Infrastructure 3 /でレドルタイプ ボーブルコアOPU搭載時は、 サーバ初期手配時にカスタムメイドで 増設CPUの手配少須。 2CPU構成でする必要があります。 クア・ドコアOPU搭載時は、 1CPU構成をサポートしております。	PGR3052AX	508,000円	Intel® Xeon® E5502 (1.88GHz) Intel® Xeon® X5570 (2.93GHz)/ E5540 (2.53GHz)/ E5504 (2.614z)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-4へ)	2GB カスタムメイド 変更可能 ([メモリ]へ)	-	-	VMware® Infrastructure 3 Foundation (SupportDesk 1年付) VMware® Infrastructure 3 Standard (SupportDesk 1年付) VMware® Infrastructure 3 Enterprise (SupportDesk 1年付) への変更可能 ((1)-7へ)	×	×	3年間 翌営業日以降 訪問修理



### (1)-3一般モデル (2.5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	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 SupportDesk パック カスタムメイド 対応の有無	ス / 標準保証 標準保証
ディスクレスタイプ Windows Server® 2008 Standard パンドルタイプ /アレイ	73GB×1 (RAID0)	PGR3052AA2	297,000円			_		ー Windows Server® 2008 Standard (5CAL行)			
	2000 4	PGR305274	627.000円	Intel® Xeon® E5502			-	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition / Windows Server® 2003 R2, Standard XA E Edition			
Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ /アレイ	73GB×1 (RAID0)	PGH3052/4	627,00017	(1.86GHz) Intel® Xeon® X5570 (2.93GHz)/ E5540 (2.53GHz)/ E5520 (2.26GHz)/ E5504 (2GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-4へ)	2GB カスタムメイド 変更可能 ([メモリ]へ)	73.4GB(10,000rpm)×1 (RAID0) カスタムメイド 変更可能 ([内蔵ハートディスク]へ)		Windows Server® 2008 Enterprise (25GALft) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition 総動可能 ((1)-5へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 総動同可能 ((1)-5へ)	×	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-8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 /アレイ	73GB×1 (RAID0)	PGR30527L	416,000円				Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) インストール代行サービス パンドル Red Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86) へ変更可能 ((1)-6へ)	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) Red Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86) 入數更可能 ((1)-6个)			

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

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
基本CPU変換機構 [Xeon® E5502 (1.86GHz) → Xeon® X5570 (2.93GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU50H	198,000円	インテル® Xeon® プロセッサー E5502(1.86GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz/4コア)への CPUの変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本CPU変換機構 [Xeon® E5502 (1.86GHz) → Xeon® E5540 (2.53GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU50G	90,000円	インテル® Xeon® プロセッサー E5502(1.86GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサー E5540 (2.53GHz/4コア)への CPUの変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本CPU変換機構 [Xeon® E5502 (1.86GHz) → Xeon® E5520 (2.26GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU50D	32,000円	インテル® Xeon® プロセッサー E5502(1.86GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (2.26GHz/4コア) への CPUの変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本CPU変換機構 [Xeon® E5502 (1.86GHz) → Xeon® E5504 (2GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU50C	2,000円	インテル® Xeon® プロセッサー E5502(1.86GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサー E5504 (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。

#### (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 (Win 2008 SE ダウングレードサービス付き (Win 2003 R2 SEバンドル)) (カスタムメイド専用)	PGBSUW13	10,000円	Windows Server® 2008 Standard (5CAL 付) バンドル +Windows Server® 2003 R2, Standard Edition バンドル +Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition バンドルを追加 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Windows Server® 2008 Standard パンドルタイプ/アレィ専用]
基本Windows OS変換機構 (Win 2008 EP ダウングレードサービス付き (Win 2003 R2 EPパンドル)) (カスタムメイド専用)	PGBSUW14	10,000円	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL 付) バンドル +Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition バンドル +Windows Server® 2003 R2, Enterprise x44 Edition バンドルを追加 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ/アレイ専用]
基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (Windows 2008 Standard) (カスタムメイド専用)	PGBSUW10	150,000円	Windows Server® 2008 Standard (5CAL 付) バンドル + System Center (Virtual Machine Manager 2008 バンドルを追加 ※本製品は西待後のサーバ本体には適用できません。 ※本製品適用時はSupportDeskパックStandard/Standard24の同時適用はできません。 [Windows Server® 2008 Standard パンドルタイプ/アレイ専用]
基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (Windows 2008 Enterprise) (カスタムメイド専用)	PGBSUW11	150,000円	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL 付) バンドル + System Center Virtual Machine Manager 2008 バンドルを追加 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ/アレイ専用]

※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)-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 5.3 (for x86)→ Red Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86)] (カスタムメイド専用)	PGBSUL25		Red Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x88)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パンドルタイプ専用]

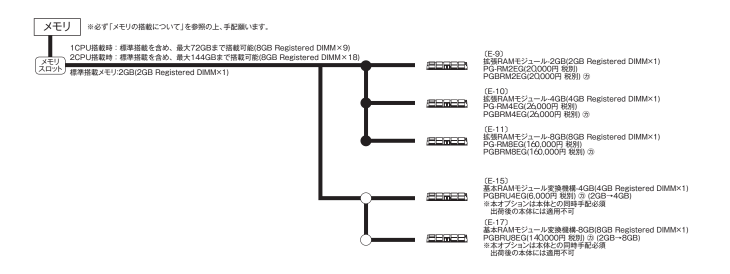
#### (1)-7基本VMware OS変換機構 [カスタムメイド専用] ※サーバ本体と同時手配願います。

日夕	刑力	<b>老台小士/</b> [[本	備老
品名	型名	希望小売価格 (税別)	<b>増</b> ち
基本VMware OS変換機構 [VMware® Infrastructure 3 Foundation (SupportDesk 1年付)→ VMware® Infrastructure 3 Standard(SupportDesk 1年付)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVM5	394,000円	VMware® Infrastructure 3 Standard(SupportDesk 1年付)パンドル ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [VMware® Infrastructure 3パンドルタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 (VMware® Infrastructure 3 Foundation (SupportDesk 1年付)→ VMware® Infrastructure 3 Enterprise(SupportDesk 1年付)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVM6	838,000円	VMware® Infrastructure 3 Enterprise(SupportDesk 1年付)パンドル ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [VMware® Infrastructure 3パンドルタイプ専用]

#### (1)-8一括お支払型保守サービス SupportDeskパック [カスタムメイド専用] ※サーバ本体と同時手配願います。

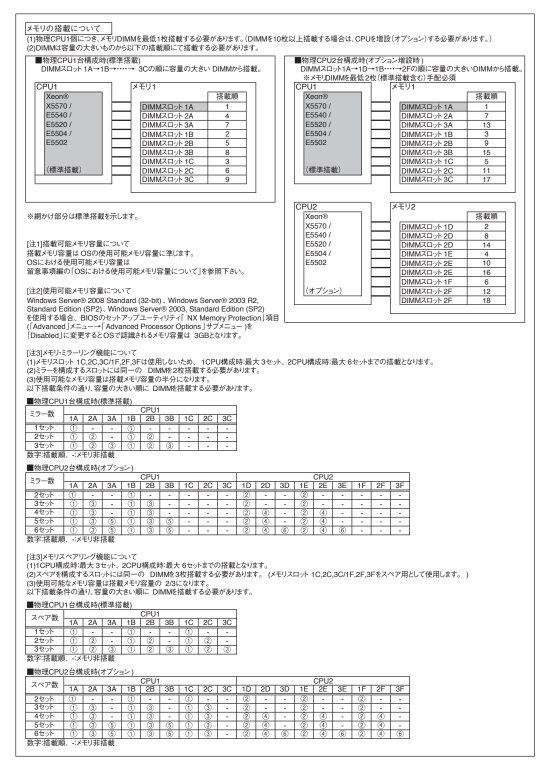
品名		型名	標準価格 (税別)	備考				
SupportDesk/ 「ック Lite (当日訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPB3D07	57,000円	[ディスクレスタイプ、 Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ/アレイ、 Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ/アレイ、 Linuxインストール代行サービスパンドルタイグ/用]				
,	4年	PGBSPB4D07	111,000円	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)				
	5年	PGBSPB5D07	4 40 000M	サービス時間帯:月曜〜金曜				
	5#	PGBSPB5D07	143,000円	サービス期間つ写作4年15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バックブ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パック Standard (Windows Server 2008サポート付)	3年	PGBSPG3D07	242,000円	「ディスクレスタイプ、 Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ/アレイ用] サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)、				
カスタムメイド専用)	4年	PGBSPG4D07	339,000円	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へのリモート連報、および連報内容の解析				
	5年	PGBSPG5D07	417,000円	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				
SupportDesk/*ック Standard24 Windows Server 2008サポート付) カスタムメイド専用)	3年	PGBSPG3A07	310,000円	サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※Windows Server® 2003/2003 R2は、Windows Server® 2008のライセンスを				
	4年	PGBSPG4A07	431,000円	Windows Server® 2003/2003 R2へダウングレードしている場合のみサポート可能。 ※基本Windows OS変換機構(System Center Virtual Machine Manager 2008) との同時適用不可。 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDeskパック」を参照ください。				
	5年	PGBSPG5A07	557,000円	※SupportDeskパック[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パック Standard (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3D07	308,000円	[Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ用] 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)、				
(22/22/11 4/11)	4年	PGBSPF4D07	470,000円	Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報)運用ノウハウリ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:				
	5年	PGBSPF5D07	631,000円	(Standard/1)用曜〜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)				
SupportDeskパック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3A07	454,000円	ッーモス利用・コキュース年(製品が底壁別向で含む) ※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	PGBSPF4A07	680,000円					
	5年	PGBSPF5A07	905,000円					

## PRIMERGY RX300 S5 メモリ/内蔵ディスク等 CPU (Xeon® X5570 (2.93GHz)を搭載した本体の場合) (D-37) Xeonプロセッサ X5570 (2.93GHz/4コア/8MB) PG-FG50H (240,000円 税別) PGBFG50H (240,000円 税別) ⑦ ※基本CPU変換機構(PGBFU50H)を適用した本体のみ搭載可能 標準搭載を含め、最大2台まで搭載可能 (Xeon® E5540 (2.53GHz)を搭載した本体の場合) (D-38) Xeonプロセッサ E5540 (2.53GHz/4コア/8MB) PG-FG50G (132.000円 税別) ※基本CPU変換機構(PGBFU50G)を適用した本体のみ搭載可能 (Xeon® E5520 (2.26GHz)を搭載した本体の場合) (D-39) Xeonプロセッサ E5520 (2.26GHz/4コア/8MB) PG-FG50D (74,000円 税別) ⑤ ※基本CPU変換機構(PGBFU50D)を適用した本体のみ搭載可能 (Xeon® E5504 (2GHz)を搭載した本体の場合) (U-4U) Xeonプロセッサ E5504 (2GHz/4コア/4MB) PG-FG50C (44,000円 税別) PGBFG50C (44,000円 税別) ⑤ ※基本CPU変換機構 (PGBFU50C) を適用した本体のみ搭載可能 (Xeon® E5502 (1.86GHz)を搭載した本体の場合) (D-41) Xeonプロセッサ E5502 (1.86GHz/2コア/4MB) PG-FG50B (42,000円 税別) PGBFG50B (42,000円 税別) ② ※Xeon® E5502 (1.86GHz)を搭載した本体のみ搭載可能

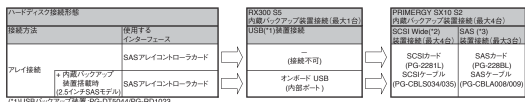


メモリのカスタムメイド手配時の注意事項
・Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ/アレイに、カスタムメイドにて増設可能なメモリ容量は32GBまです。
・Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ/アレイに、カスタムメイドにて増設可能なメモリ容量は12GBまでです。

※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。 の:カスタムメイド対象製品を示す。

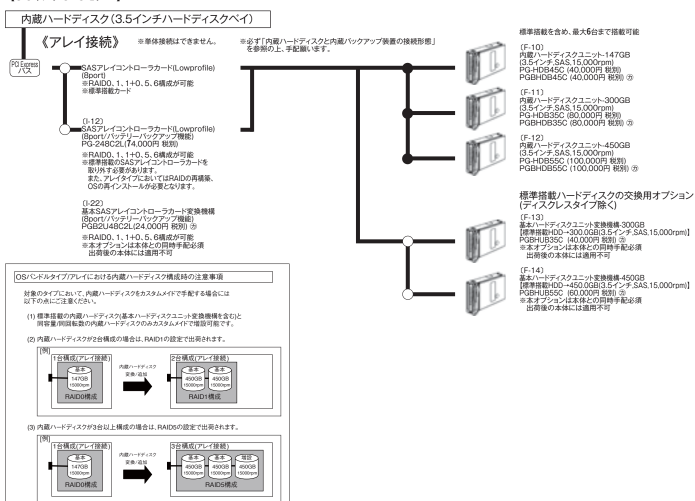


[内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置の接続形態 内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置を搭載する際は以下の表を参照の上、接続オプションカード /ケーブルを選択願います。



| ILEJUN / PORSTJ / MJ | V | (\*1)USBバックアップ装置:PG-DT5044/PG-RD1023 (\*2)SCSI Wide/ドックアップ装置:PG-DT501/PG-LT302/PG-LT201/PG-LT102 (\*3) SASバックアップ装置:PG-LT401

#### 【3.5インチSASモデル】



く対象タイプ> - Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ/アレイ - Windows Server® 2008 Enterpriseパンドルタイプ/アレイ - Linuxインストール代行サービスパンドルタイプ/アレイ

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

- ・ 対象のアレイタイプを選択する 2.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。

- 2.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(2~5本(標準搭載HDDを除く))手配する。

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

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			
			Windows	Linux		品名	型名	手配数量
RAID1	147GB×2	7	PGR305243 PGR305244		SASアレイコントローラカード (標準搭載 / オプション)	SASアレイコントローラカード	標準搭載	
						基本SASアレイコントローラカード変換機構	PGB2U48C2L	0~1
						内蔵ハードディスクユニット-147GB	PGBHDB45C	1
		<b>⊣</b> ′′				SASアレイコントローラカード	標準搭載	_
	300GB×2					基本SASアレイコントローラカード変換機構	PGB2U48C2L	0~1
						基本ハードディスクユニット変換機構-300GB	PGBHUB35C	1
		/				内蔵ハードディスクユニット-300GB	PGBHDB35C	1
	450GB×2	1				SASアレイコントローラカード	標準搭載	_
						基本SASアレイコントローラカード変換機構	PGB2U48C2L	0~1
		$\parallel \rangle$				内蔵ハードディスクユニット-450GB	PGBHUB55C	1
						内蔵ハードディスクユニット-450GB	PGBHDB55C	1
RAID5	147GB×3~6					SASアレイコントローラカード	標準搭載	_
						基本SASアレイコントローラカード変換機構	PGB2U48C2L	0~1
						内蔵ハードディスクユニット-147GB	PGBHDB45C	2~5
	300GB×3∼6	<b>⊣</b> ′′				SASアレイコントローラカード	標準搭載	_
						基本SASアレイコントローラカード変換機構	PGB2U48C2L	0~1
		$\parallel \rangle$				基本ハードディスクユニット変換機構-300GB	PGBHUB35C	1
		/				内蔵ハードディスクユニット-300GB	PGBHDB35C	2~5
	450GB×3~6	1				SASアレイコントローラカード	標準搭載	_
						基本SASアレイコントローラカード変換機構	PGB2U48C2L	0~1
	(*1)	$\parallel \rangle$	1			内蔵ハードディスクユニット-450GB	PGBHUB55C	1
		1-7/	I		1	内蔵ハードディスクユニット	PGBHDB55C	2~5

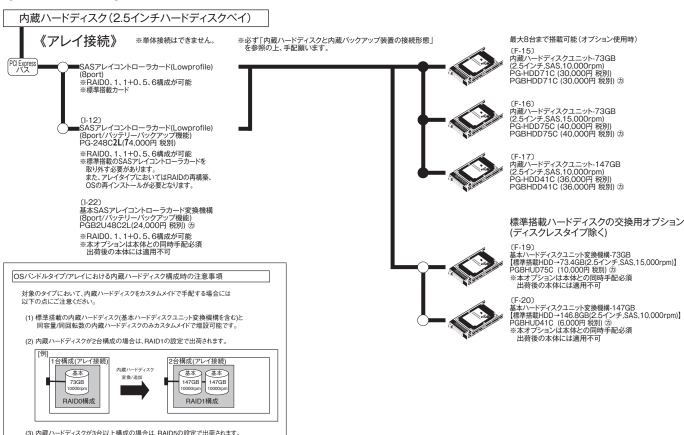
### 【2.5インチSASモデル】

1台構成(アレイ接続)

RAID0構成

变换/追加

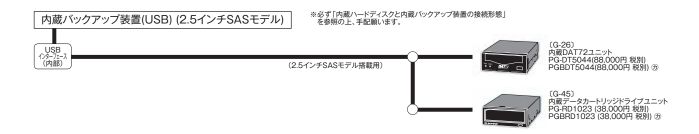
基本 73GB



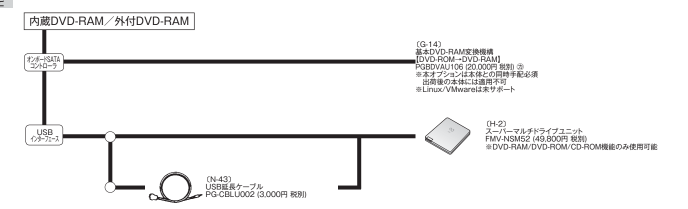


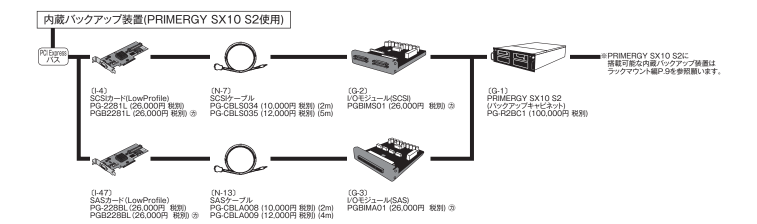
基本 147GB 10000rpm 10000rpm 10000rpm

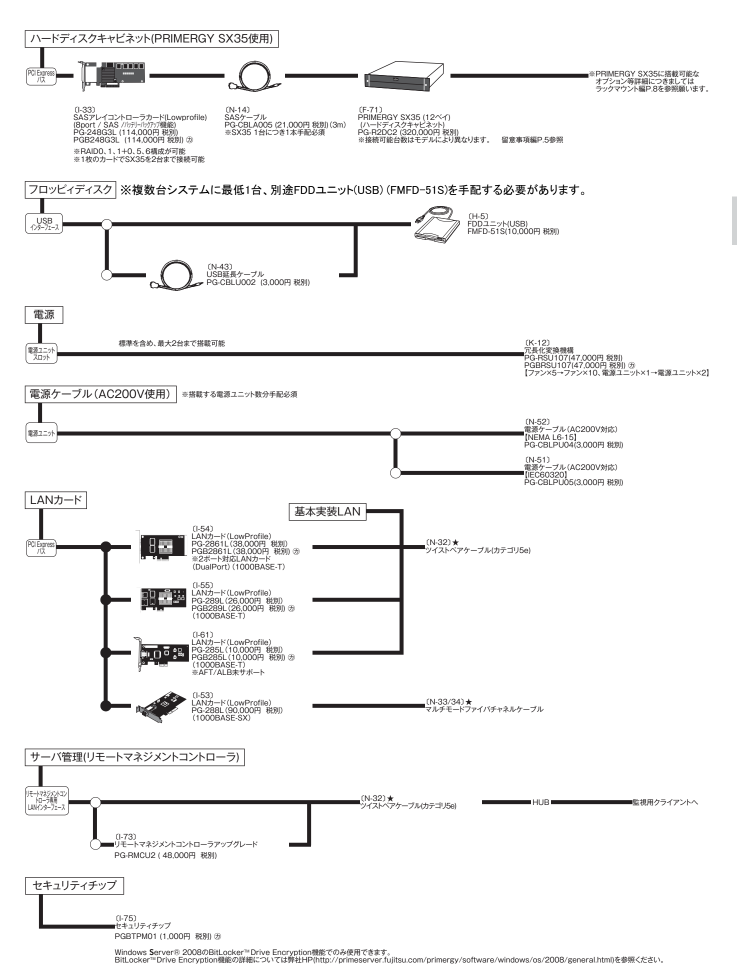
RAID5構成



内蔵バックアップ装置の媒体につきましては、以下より手配ください。 富士通コワーコ株式会社 http://jp.fujitsu.com/group/coworco/







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。