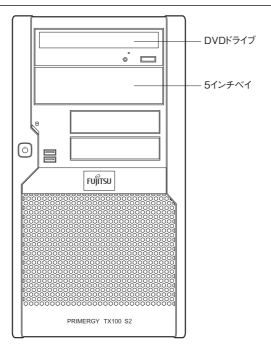
システム構成図

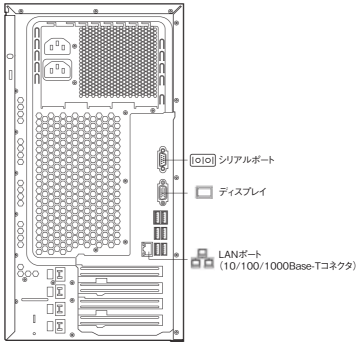
【2010年11月04日版】



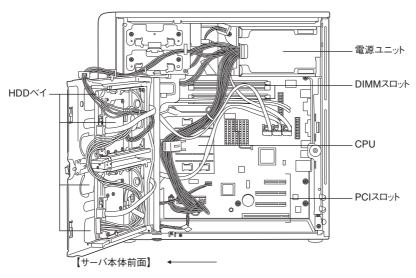
本体前面



本体背面



本体内部



⑦:カスタムメイド対象製品を示す。

※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。

PRIMERGY TX100 S2

PRIMERGY TX100 S2 仕様

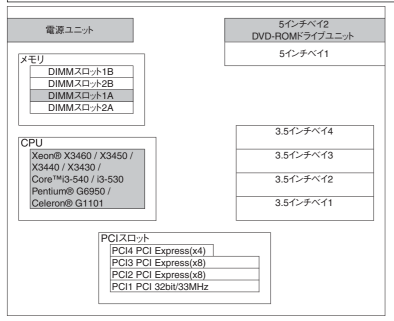
17-00			PRIMI TX10									
	,	ディスクレスタイプ	Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ	Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ	Linuxサポート バンドルタイプ							
名		PGT1024BA	PGT1024H6	PGT1022H2	PGT1024HL							
PU	標準搭載	インテル® Pentium® プロセ		インテル® Celeron®	インテル® Pentium®							
	搭載可能	インテル® Xeon® プロセッサー インテル® Cor	X3460 (2.80GHz) (*1) (*2) / X3450 (2.66GI e ™ 3-540 プロセッサー (3.06GHz) (*1) (*2) /	プロセッサー G1101 (2.26GHz) Hz) (*1) (*2) / X3440 (2.53GHz) (*1) (*2) / 3 インテル® Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GH	z) (*1) (*2) /							
	3次キャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサ	- X3460 / X3450 / X3440 / X3430) / 4MB	/ インテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.2 (インテル® Core™ i3-540 プロセッサー / インテル	レ® Core™ i3-530 プロセッサー)/							
	プロセッサ数 (コア数)		1(4コア) (インテル® Xeon® プロセッサ-	/ 2MB (インテル® Celeron® プロセッサー G110 - X3460 / X3450 / X3440 / X3430) /								
	システムバス(FSB)	1(2コア) (インデル® Core™ 0.540プロセッサー / インデル® Core™ 13-530 プロセッサー / インデル® Pentium® プロセッサー G9950 / インデル® Celeron® プロセッサー G1101) 1333MHz (インデル® Xeon® プロセッサー X3460 / X3450										
	Intel® Turbo Boost Technology Intel® Hyper-Threading Technology		対応 (インテル® Xeon® プロセッサ-									
	Intel® Virtualization Technology	13.2 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	対	応	,							
ップセッ ステムボ			Intel®									
イン	搭載可能メモリ		1GB/2GB/4GB DE									
モリ 4)	標準		1GB(1GB DDR3									
	最大		16GB(4GB DDR3									
面制御	機能 フ表示機能 (*5)		ATI ES1000 , VRAM:64MB (F	,, ,, ,								
	ンチベイ		640×480/800×600/102 4 (ホットプラ									
	空きベイ数	4	+ (か ツ ト ノ つ	3 3								
	搭載可能内蔵ストレージ (*6) (*7)		3.5インチSATA HDD:160GB(7.2krpm) / 5000									
	標準 (*6) (*7)	-		3.5インチSATA HDD:160GB(7.2krpm)×1								
. ##= ·	最大 (*6) (*7)		3.5インチSAT									
献5イン 献ODD			2 (空									
				惠 DVD-ROM / 最大40倍速 CD-ROM)SATA)。 DM / 読出最大16倍速 DVD-ROM / 読出最大40 BD-R / 書込最大5倍速 DVD-RAM) SATA]	倍速 CD-ROM /							
張バス	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]		2	2								
	PCI Express 2.0 (*8) (x4レーン) [x8ソケット]		1	1								
	PCI(32bit/33MHz) [3.3V]			•								
ィスクア			ソフトウェ									
ATAイン	ターフェース(オンボード)		SATA×									
DD			オブション (外付けFD									
	ウインターフェース(オンボード) 		1ポート(1000BASE-T/100E									
ンターフ	I-A	ディスプレイ(アナログRG キーオ	iB)、シリアルポート(D-SUB9ピン)、バラレルポート ボード(USB)、マウス(USB)、USB(Ver 2.0)×9(キー	(オプション、D-SUB25ピン)(1,増設用バラレルボー ーボード/マウスで2個使用)[前面: 2 / 背面: 6 / 内部	-ト(PG-PP08)適用時)、 R: 11							
ーボード	/マウス		標準		• •							
ハードウェ	ア監視		-	-								
	ソフト (*10)		ServerView Operations Manager	r & ServerView Agents 標準添付								
	ービス機能		-	-								
	専用コネクタ											
キュリテ 『源	イナッノ 入力電圧(周波数)/入力コンセント		TCG 1.2 [§]									
	77776L(1011X3X)17773		AC100V(50/60Hz) / 平行2Pア- AC200V(50/60Hz) / (NEMA L6-1	-ス付き(NEMA 5-15準拠)×1/ 5準拠 / IEC60320準拠)×1 (*12)								
5.005	消費電力/発熱量		最大171W/	615.6k.l/h								
5.69	冗長電源		-									
5.895	702.000		-	-	X3/30 (3 40CH=):0 40(AA) /							
『長ファン		インテル® Core	e™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz):0.57(AA) /	Hz):0.36(AA) / X3440 (2.53GHz):0.44(AA) / インテル® Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GH	z):0.59(AA)/							
ご長ファン:ネルギー	消費効率(2011年度基準) (*13)	インテル® Core	a™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz):0.57(AA) / ® プロセッサー G6950 (2.80GHz):0.62(A) / イン	インテル® Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GH ンテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GH	z):0.59(AA)/							
『長ファン ネルギー ・ ・ ト 形寸法	,	インテル® Core	a™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz):0.57(AA) / ® プロセッサー G6950 (2.80GHz):0.62(A) / イン 203 × 38	インテル® Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GH レテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GH 38 × 390	z):0.59(AA)/							
ステンネルギー ネルギー ト形寸法 1量	消費効率(2011年度基準) (*13)	インテル® Core	a™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz):0.57(AA) / ® プロセッサー G6950 (2.80GHz):0.62(A) / イン	インテル® Core™ 13-530 プロセッサー (2.93GH シテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GH 38 × 390 5.7kg	z):0.59(AA)/							
、長ファン ネルギー ・形寸法 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·消費効率(2011年度基準) (*13) [WXDXH(mm)]	インテル® Core	■ 13-540 プロセッサー (3.06GHz)0.57(AA)/ ® プロセッサー G6950 (2.80GHz)0.62(A)/イン 203 × 36 最大1 周囲温度: 10~35°C/温度: 1	インテル® Core™ 13-530 プロセッサー (2.93GH シテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GH 38 × 390 5.7kg 0~85% (ただし結霧しないこと)	z):0.59(AA)/							
、長ファン ネルギー ・形寸法 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·消費効率(2011年度基準) (*13) [WXDXH(mm)]	インテル® Core	™ I3-540 プロセッサー (3.06GHz):0.57(AA)// ® プロセッサー G6950 (2.80GHz):0.62(A)/イン 203 × 38 最大1	インテル® Core™ 13-530 プロセッサー (2.93GH シテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GH 38 × 390 5.7kg	z):0.59(AA)/							
で長ファンニネルギー ト形寸法 質量 使用環境 ンストー	/消費効率(2011年度基準) (*13) [WXDXH(mm)]	インテル® Core	[™] 13-540 プロセッサー (3.06GHz)0.57(AA)/ ® プロセッサー G6950 (2.80GHz)·0.62(A)/ 1: 203 × 35 最大1 周囲温度: 10~35°C/湿度: 1 Windows Server® 2008 R2	インテル® Core™ 13-530 プロセッサー (2.93GH シテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GH 38 × 390 5.7kg 0~85% (ただし結響しないこと) Windows Server® 2008 R2	z):0.59(AA)/							
で長ファンニネルギー ト形寸法 で量 更用環境 シストー。	// /消費効率(2011年度基準) (*13) [WXDXH(mm)] //VOS	インデル® Corr インデル® Pentium	3 [™] 13-540 プロセッサー (3.066Hz)) .57(A)/ ® プロセッサー G6950 (2.80GHz)) .62(A) / 1' 203 × 3t 最大1 周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 1 Windows Server® 2008 R2 Standard ("15)	インテル® Core™ I3-530 プロセッサー (2.93GH プラル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GH 38 × 390 5.7kg 0~85% (ただし精錬しないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2	2)0.59(AA)/ 2)0.89(A) ([区分]) — Red Hat Enterprise Linux 5.5							
で長ファン にネルギー 外形寸法 質量 更用環境 (ンストー)	/消費効率(2011年度基準) (*13) [WXDXH(mm)]	インデル® Con インデル® Pentium ー ー (*14) Windows Server® 2008 F Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Window	3 [™] 13-540 プロセッサー (3.06GHz)) .57(AJ) / ® プロセッサー Ge950 (2.80GHz)) .62(A) / 1 203 × 3t 最大1 周囲温度: 10~35°C / 湿度: 1 Windows Server® 2008 R2 Standard (15) Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) Windows Server® 2008 Windows® Web Server® 2008 R2 Standard (64-bit) Windows Server® 2008 Windows® Web Server® 2008 Server® 2008 Windows® Web Server® 2008 Server® 2008 Server® 2008 Server® 2008 Server® 2008 Server® 2008 Server® 2008 Server® 2008 Server® 2008 Server® 2008 Standard (64-bit) Windows Server® 2008 Server® 2008 Standard (64-bit) Serv	インテルゆ Core™ 13-530 プロセッサー (2.93GH プアルゆ Celeron® プロセッサー (31101 (2.26GH 38 × 390) 0~85% (たたは簡繁しないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (44-bit)/ Windows Server® 2000 R6 Enterprise (32-bit) (SP2)/ Windows® Web 5 Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)/ 8 Enterprise (34-bit) (SP2)/ Windows® Web 5 Windows® Small Business Server 2008 Pre- Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)/ Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)/ Mindows Server® 2008 R2 Futerprise Edition (FSP2)	2) 0.59(AA) / 2) 2) 0.89(A) (I区分) Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/シドル] (*16) 8 H2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ inturn/ (SP2)/ inturn/ (SP2)/							
スタン・ストロー ポートの ポートの ポートの ポートの	// /消費効率(2011年度基準) (*13) [WXDXH(mm)] //VOS	インデル® Con インデル® Pentium ー ー (*14) Windows Server® 2008 F Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Window	*** 18-540 プロセッサー (3.66GHz)) .57(AJ) / *** 7	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.936H 38 × 390 5.7kg 0-85% (たたは韓レないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit)/ Windows Server® 200 dows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) B Enterprise (54-bit) (SP2) Windows® Web 5 B Enterprise (64-bit) (SP2) Windows® Web 5 B Enterprise (84-bit) (SP2) Windows® Web 5 B	2) 0.59(AA) / 2) 0.89(A) (I区分) Red Hat Enterprise Linux 5.5. [Linuxサポート/シドル] (*16) 8 H2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bit) (SP2)/ silum/ (SP2)/							
長ファンネルギー	/ /消費効率(2011年度基準) (*13) [W×D×H(mm)] // OS S S (*17) (*18)	インテル® Corr インテル® Pentium ー ー ー (*14) Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St	*** 18-540 プロセッサー (3.80GHz)). 8.7(A)/ *** 7	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.93GH インテルゆ Corem® 3-530 プロセッサー (2.93GH 38 × 390	2) 0.59(AA) / 2) 2) 0.89(A) (I区分) Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/シドル] (*16) 8 H2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ inturn/ (SP2)/ inturn/ (SP2)/							
長ファンス 形寸法 量 環境 アンストー アンストー		インテル® Corr インテル® Pentium - (*14) Windows Server® 2008 St Office Server® 2008 St Of	*** IB-540 プロセッサー (3.06GHz)).05(Ad)/* ② プロセッサー G6950 (2.80GHz)).02(A)/*/ ② 203 × 3t 最大: 周囲温度: 10~35°C / 温度: 1 Windows Server® 2008 R2 Standard (15) Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) (15) 22 Standard (64-bit) Windows Server® 2008 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) Findows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) Server® 2008 R3 Server® 2003 R2 (64-bit) Windows Server® 2008 R4 Standard R4-bit (5P2) Windows Server® 2008 R5 Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)' Windows® Server® 2008 R6 Hat Enterprise Linux 5 (for x68) F86 1年開設電景 F11 以降計算像 10~1 Kg 1 Kg 2 Kg 2 Kg 2 Kg 2 Kg 2 Kg 2 Kg	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.93GH 27-アルゆ Celeron® プロセッサー (2.93GH 38 × 390	2) 0.59(AA) / 2) 2) 0.89(A) (I区分) Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/シドル] (*16) 8 H2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ inturn/ (SP2)/ inturn/ (SP2)/							
表ファンネルギー 形寸法 量用環境 フストー ボートO ボートO ボートO ボートO ボートO ボートO ボートO	// 消費効率(2011年度基準) (*13) [W×D×H(mm)] ルOS S S (*17) (*18) S (*17) (*18) S (*17) (*18)	インテル® Corr インテル® Pentium ー ー ー (*14) Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Window Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Olima (*14) Windows Server® 2008 St Windows Serv	*** IS-540 プロセッサー (3.06GHz)).05(Ad)/* **********************************	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.93GH 27-アルゆ Celeron® プロセッサー (2.93GH 38 × 390	2) 0.59(AA) / 2) 2) 0.89(A) (I区分) Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/シドル] (*16) 8 H2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ inturn/ (SP2)/ inturn/ (SP2)/							
表 ファンンドルO 東準 1) 2) 泉 水 ドル ・	// 消費効率(2011年度基準) (*13) [W×D×H(mm)] ルOS S S (*17) (*18) S (*17) (*18) S (*17) (*18)	インテル® Corr インテル® Pentium ー (*14) Windows Server® 2008 St Windows Server® 200	*** IS-540 プロセッサー (3.06GHz)).05(AA)/* *********************************	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.9364 38 × 390 5.7kg 0-85% (たたは精露しないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) Windows Server® 200 drows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) R5 Enterprise (64-bit) (SP2) Windows》 Web 8 Enterprise (64-bit) (SP2) Windows》 Web 8 Enterprise (84-bit) (SP2) Windows》 Web 8 Enterprise (84-bit) (SP2) Windows》 Web 8 Enterprise (84-bit) (SP2) Windows》 Web 9 Enterprise (94-bit) (SP2) Windows》 Web 9 Enterprise (94-bit) (SP2) Windows》 Web 14 Enterprise Linux (Foundation (84-bit) 14 Enterprise Linux (16 (Final (164) (*19) 9.900-17.00 (校日および年来年始を除く)) 変換機権を躺下さい。 照下さい。	2) 0.59(AA) / 2) 2) 0.59(A) (I区分) Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートシドル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ inux (SP2)/							
長 ファンス 1 1 1 1 1 1 1 1 1		インテル® Corn インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium - (*14) Windows Server® 2008 St Windows Serv	*** IS-540 プロセッサー (3.06GHz)).05(AA)/* *********************************	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.9364 38 × 390 5.7kg 0-85% (たたは精露しないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) Windows Server® 200 drows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) R5 Enterprise (64-bit) (SP2) Windows》 Web 8 Enterprise (64-bit) (SP2) Windows》 Web 8 Enterprise (84-bit) (SP2) Windows》 Web 8 Enterprise (84-bit) (SP2) Windows》 Web 8 Enterprise (84-bit) (SP2) Windows》 Web 9 Enterprise (94-bit) (SP2) Windows》 Web 9 Enterprise (94-bit) (SP2) Windows》 Web 14 Enterprise Linux (Foundation (84-bit) 14 Enterprise Linux (16 (Final (164) (*19) 9.900-17.00 (校日および年来年始を除く)) 変換機権を躺下さい。 照下さい。	2) 0.59(AA) / 2) 2) 0.59(A) (I区分) Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートシドル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ inux (SP2)/							
長ファンス		インテル® Corr インテル® Pentium - (*14) Windows Server® 2008 Ft Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows W	*** IS-540 プロセッサー (3.06GHz)).05(Ad)/* ® プロセッサー G8950 (2.80GHz)).02(A)/*/ 203 × 36 最大 周围温度: 10~55℃ / 温度: 1 Windows Server® 2008 R2 Standard (*15) Windows Server® 2008 R2 Standard (*64-bit)/ Windows Server® 2008 R2 Standard (*64-bit)/ Windows Server® 2008 R2 Standard (*64-bit)/ Windows Server® 2008 R2 (64-bit) Windows Server® 2008 R2 (64-bit) (SP2)/ Windows Server® 2008 R2 (64-bit) (SP2)/ Windows Server® 2008 R2 (64-bit) (SP2)/ Windows Server® 2008 R2 (54-bit) Windows Server®	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.936H 38 × 390 5.7kg 0-85% (たた L結撃しないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) (Windows Server® 200 dows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) B Enterprise (1916) (SP2) Windows® Web 5 B Enterprise (1916) (SP2) Windows® Web 5	2)0.59(AA)/ 2)0.89(A) (IE分) — Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポーハンドル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bi							
に長 ファイー	 消費効率(2011年度基準) (*13) [W×D×H(mm)] W×D×H(mm)] W×D×H(mm)]	インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium ー ー (*14) Windows Server® 2008 St Windows Windows Server® 2008 St Windows Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Server® 2008 St Windows Server®	*** IS-540 プロセッサー (3.06GHz)).05(AA)/* *********************************	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.936H 27-7ルゆ Celeron® プロセッサー (3.936H 28 × 390	2)0.59(AA)/ 2)0.89(A) (IE分) — Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポーハンドル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bi							
R. 長 ファンギー		インテル® Continum インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium ー ー (*14) Windows Server® 2008 St Windows	*** IS-540 プロセッサー (3.06GHz)).05(AA)/* *********************************	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.9364 18 × 390 5.7kg 0-85 (2.26GH 2010) (2.26GH 38 × 390 5.7kg 0-85 (2.26GH 2010) (2.	2)0.59(AA)/ 2)0.89(A) (IE分) — Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポーハンドル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bi							
記表ネルギー ・		インテル® Corn インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium ー インテル® Pentium リー イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	※ 18-54の プロセッサー (3.066Hz)).05(Ad) / 1 ® プロセッサー G8950 (2.80GHz)0.62(A) / 1 203 × 38 最大 / 1 原田温度: 10~35℃ / 温度: 1 Windows Server® 2008 R2 Standard (715) Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) Windows Server® 2008 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Extra dark date (164-bit) (SP2) Windows Server® 2008 R2 Standard Set (164-bit) (SP2) Windows Server® 2008 R2 Standard Set (164-bit) (SP2) Windows Server® 2008 R2 Standard Set (164-bit) (SP2) Windows Server® 2008 R2 (24-bit) (SP2) Window	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.9364 18 × 390 5.7kg 0-85 (2.26GH 2010) (2.26GH 38 × 390 5.7kg 0-85 (2.26GH 2010) (2.	2)0.59(AA)/ 2)0.89(A) (IE分) — Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポーハンドル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bi							
記長マルギー		インテル® Con- インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium - (*14) Windows Server® 2008 St (2.80GHz)標準搭載タイプには搭載できません。 、詳細については、監章事類節 (70Sにおけるを (2.80GHz)標準搭載タイプには搭載できません。 、計器については、配子を持続しておりません。 東京・ USB アービスについて「80が手端下るい。 東京・ USB アーブル(80年)できま。 はいことます。 なるは一切中心を Encryption機能でのみ使用できま。 imargy/software/windows)を参照にさい。 第2 ユニートける時間、電声ケーブル(8200 v)対応(83年)	※ 18-46 グロセッサー (3.06GHz)) 0.57(A)/ ※ グロセッサー G6950 (2.80GHz)) 0.62(A)/ / 2 203 × 3t 最大	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.9364 18 × 390 5.7kg 0-85 (2.26GH 2010) (2.26GH 38 × 390 5.7kg 0-85 (2.26GH 2010) (2.	2)0.59(AA)/ 2)0.89(A) (IE分) — Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポーハンドル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bit)							
R. R		インテル® Con- インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium - (*14) Windows Server® 2008 St Server® Casabingを手能して、RAID設定サーロの設定サービスについて1を必ず参照下るい。 まずる状態表示シンを搭載しておりませた。素素の 脆いたとます。 ためた*** Drive Encryption機能でのみ使用できま* intergylsoftware/windows/b参照ださい。 電源ユート/1台転に電源ケーブル(AC200V対抗) 電源ユート/1台転に電源ケーブル(AC200V対抗) 電源ユート/1台転に電源ケーブル(AC200V対抗) 電源ユート/1台転に電源ケーブル(AC200V対抗) 電源エート/1台転に電源ケーブル(AC200V対抗) 電源エート/1台転に電源ケーブル(AC200V対抗)	3 [™] I3-46 プロセッサー (3.06GHz)).05(AA)/ ® プロセッサー G6950 (2.80GHz)).02(A)/イ/ 203 × 3t 最大大 周囲温度: 10-35°C / 温度: 1 Windows Server® 2008 R2 Standard (715) Windows Server® 2008 R2 Standard (54-bit) Windows Server® 2008 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) Windows Server® 2008 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Standard (54-bit) (8-22) Windows Server® 2008 Windows® Rever® 2008 R2 (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)/ Web 2003 R2, Standard Edition (SP2)/ Web 2003 R2, Standard Edition (SP2)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for x88)/ Red 1年間影響乗日以降訪問報度/月曜 全曜 必要があります。詳細については、(2)-2基本CPU 必要があります。詳細については、(2)-2基本CPU と要があります。詳細については、(2)-2基本CPU 後出はサー/電視プトの次陽監視機能を設定 たりにはサー/電視プトの次陽監視機能を設定 たりましたer™ Drive Encryption機能の詳細に PG-CBLPU04[を手配する必要があります。 5) PG-CBLPU04[を手配する必要があります。 5) PG-CBLPU04[を手配する必要があります。	インテルゆ Core™ 13-530 プロセッサー (2.9364 138 × 390	2)0.59(AA)/ 2)0.89(A) (IE分) — Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポーハンドル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bit)							
「	 消費効率(2011年度基準) (*13)	インテル® Corn インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium (インテル® Pentium リーク (*14) Windows Server® 2008 St Windows Server® Se	*** IS-54の プロセッサー (3.066Hz)).057(A)/ *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	インテル® Core™ 3-530 プロセッサー (2.9364) 88 × 390 5.7kg 0-85% (ただし結業しないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit)/ Windows Server® 2006 R64-bit) (SP2) Windows® Web 5 B Enterprise (34-bit) (SP2) Windo	2)0.59(AA)/ 2)0.89(A) (IE分) — Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポーハンドル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (64-bit)							
「長来・小・ドラ 重用・ファン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	インテル® Corn インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium Windows Server® 2008 St Windows Window Windows Vinture Windows	※ 18-54のプロセッサー (3.066Hz)).05(Ad)/ ※ 7	インテルゆ Core™ 13-530 プロセッサー (2.936H 18 × 390 5.7kg 0-85% (ただし結蹊しないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2000 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2000 R2 Foundation R3 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web R5 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web R6 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web R6 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web R6 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web R6 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web R6 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web R6 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web R7 Enterprise	アンスタ(AA/アンス)の (IE分) Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートパンポル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ server 2008 (32-bit) (SP2)/ server 2008 (48-bit) (SP2)/ situs (SP2)/ situ							
元長-ネル・ド 夏 用ファン・ド 下 下 下 下 下 下 下 下 下		インテル® Con- インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium - (*14) Windows Server® 2008 St	*** 18-540 プロセッサー (3.06GHz)).05(AA) / ** *** 18-540 プロセッサー G8950 (2.80GHz)).02(A) / ** *** 203 × 38 ** *** 周田温度: 10~35°C / 温度: 1 Windows Server® 2008 R2 Standard (15) Windows Server® 2008 R2 Standard (50ALft) (15) ** ** ** ** ** ** ** ** **	インテル® Core™ 13-530 プロセッサー (2.9364 138 × 390 5.7kg 0-85% (たたし結露しないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) (792) Windows® West 8 Enterprise (32-bit) (792) Windows® West 9 Windows® Server® 2008 R2 Enterprise Edition (92-bit) Windows® Server® 2008 R2 Enterprise Edition (92-bit) Windows® Server® 2008 R2 Enterprise 2008 R2 Enterpr	アンスタ(AA)/ アンスタ(A) (I区分) Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/Cボル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ ierver 2008 (32-bit) (SP2)/ ierver 2008 (42-bit) (SP2)/ illum/ (SP2)/ attion (SP2)/ ition (SP2)/ ition (SP2)/ ition (SP2)/ www.paracenters.com/ ition (SP2)/ it							
京 1 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	W×D×H(mm) W	インテル® Corn インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium Windows Server® 2008 St Windows Window Windows Vinture Windows	※ 18-54のプロセッサー (3.066Hz)).05(Ad)/ ※ 7プロセッサー G8950 (2.80GHz)).05(Ad)/ ※ 7プロセッサー G8950 (2.80GHz)).05(Ad)/ ※ 7プロセッサー G8950 (2.80GHz)).05(Ad)/ ※ 7プロセッサー G8950 (2.80GHz)).05(Ad)/ ※ 8	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.936H 38 × 390 5.7kg O-85% (たたし結算しないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2000 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2000 R2 Foundation R2 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R1 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R1 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R Enterprise (84-bit) (SP2)	アンスタ(AA)/ アンスタ(AA)/ アンスタ(AA)/ Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/でポル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ rerver 2008 (32-bit) (SP2)/ rerver 2008 (45-bit) (SP2)/ striver 2008 (45-bit) (S							
展 ネル・ 形量 用ン ン ボート 保 標準から(高麗学)の 111		インテル® Corn インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium インテル® Pentium Windows Server® 2008 St Windows Windows Windows Windows Windows	※ 18-54の プロセッサー (3.066Hz)) 0.57(A)/ ※ プロセッサー G8950 (2.80GHz)) 0.62(A)/ / 2 203 × 36 最大	インテルゆ Core™ 3-530 プロセッサー (2.936H 38 × 390 5.7kg O-85% (たたし結算しないこと) Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation Windows Server® 2008 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2000 R2 Foundation R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2000 R2 Foundation R2 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R1 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R1 Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R Enterprise (84-bit) (SP2) / Windows® Web 5 R Enterprise (84-bit) (SP2)	アンスタ(AA)/ アンスタ(AA)/ アンスタ(AA)/ Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/でポル] (*16) 8 R2 Datacenter (64-bit)/ rerver 2008 (32-bit) (SP2)/ rerver 2008 (45-bit) (SP2)/ striver 2008 (45-bit) (S							

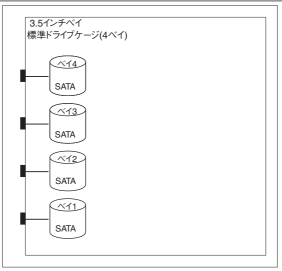
- erver.fujitsu.com/primergy/products/note/)を参照ください。

- %本装置の騒音値は、実測値約24dBの静音化を実現し、オフィス内に設置した場合でも快適なオフィス環境を提供します。

※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。
⑤:カスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY TX100 S2 構成図





【サーバ前面】→

※網かけ部分は標準搭載を示します。CPU,HDD構成は各タイプにより異なります。

PRIMERGY TX100 S2 オプションカードの搭載枚数

搭載優先順位	搭載カード	バス	1 PCI 32bit/ 33MHz	Express		x4	最大搭載枚数		備考	
			Long Short 3.3V X8 ソケット							
高	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS2.0) PG-248		PCI Express (x4)	-	-	1	-	1		内蔵アレイ
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-2861	PCI Express (x4)	-	2	3	1)	1		Dual port LANカード
	LANカード(1000BASE-T)	PG-289	PCI Express (x1)	-	2	3	1	2		
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-288	PCI Express (x4)	-	2	3	1	2	3	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-285	PCI Express (x1)	-	2	3	1	2	_	AFT/ALB未サポート
	Dual port LANカード (1000BASE-T)		PCI Express (x4)	-	2	3	1	1		Dual port LANカード
	グラフィックスカード	プラフィックスカード PG-VGA202		-	2	3	1	1		
低	増設用パラレルポート	PG-PP08	PCI/32bit	1	-	-	-	1		

内蔵ストレージの運用上の注意事項

- ※SATA HDDを搭載したサーバは、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て設計されて おります。
 - *1 SATA HDDと、その他内蔵ストレージを混在させてご使用の場合も、8時間運用となります。
- ※BC-SATA HDD(Business Critical)のみを搭載したサーバでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用 (アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
 - *1 24時間運用のサーバにおいて、業務負荷(HDDのアクセス頻度)が不明な場合には、上位機種のSAS HDDまたはSSDを選択されることを推奨します。
- ※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 HDDまたはSSDを搭載したモデルをご利用ください。

(各内蔵ストレージの違いは、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 HDD/BC-SATA HDDをオンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、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、他のストレージコントローラを選択して下さい。

ソフトウェアRAIDの注意事項

※PRIMERGY TX100 S2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HPに掲載されている「アレイ構成の構築ガイド」(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/hdd_construct/)をご参照ください。

FDDユニット/USBメモリについて

本製品では、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。

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(クローニング) システムー括導入支援ソフト「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 TX100 S2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 (*1)、 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ等 (*1) 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。 ※本製品の版数は、V10.10.09以前となります。
ServerView Suite	PG-SVST8	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 (*1)、 高信韓ツール、マニュアル、各種ドライバ等 (*1) 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。 ※本製品の版数は、V10.10.10となります。 ※内包物について、仕様に関する留意事項がありますので、事前に 野社HP: http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/をご確認下さい。
ServerView Suite	PG-SVST9	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 (*1)、 高信輔ツール、マニュアル、各種ドライバ等 (*1) 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。 ※本製品の版数は、V10.10.12以降となります。 ※内包物について、仕様に関する留意事項がありますので、事前に 弊社HP: http://primeserver.fujitsu.com/primerg//products/note/をご確認下さい。

· 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。 ・クローニング(複数サーバに対するクローンイメージの展開)
	5	PG-SVDM05	150,000円	・リモートインストール(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>
	20	PG-SVDM20	600,000円	「ライセンス数/展開サーバ台数 ※使用環境、各機能の詳細については 弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/soft2.html) をご確認ください。

※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。 かカスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY TX100 S2 本体

(A-13) PRIMERGY TX100 S2



(1)-1 国際エネルギースタープログラム対応タイプ[カスタムメイド非対象製品] (CPU/メモリ/HDD/SupportDeskバックのみカスタムメイド対応) ※本タイプは、オフィス機器向け国際エネルギースタープログラムの適用を受けています。 詳細については、弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/article/es/)を参照ください。 ※本タイプに基本CPU変換機構[PGBFU65G2]、内蔵バックアップ装置、グラフィックスカードを搭載した場合は、国際エネルギースタープログラム非対応となります。

タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ (*1)	内蔵ストレージ (*2)	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	7/標準保証 標準保証
国際エネルギースタープログラム対応タイプ (Windows Server 2008 R2 Standardインストールタイプ]	PGT1024V6	163,000円	インテル® Pentlum® Ge950 (2.80GHz) インテル® X3460 (2.80GHz)/ X3450 (2.66GHz)/ X3440 (2.53GHz)/ Core™ (3 540 (3.06GHz)/ Core™ (3 530 (2.93GHz)/ にカスタムメイド 変更可能 ((2)-2~)	1GB カスタムメイド 変更可能 ([メモリ]へ)	3.5インチSATA HDD: 160GB(7.2krpm)×1 3.5インチSATA HDD カスタムペド 適加可能 (構設限こついては [内臓ストレージ]へ)	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール Windows Server® 2008 Standard (SP2) を選択可能(2)-4へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能(2)-4へ)	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL行) Windows Server® 2008 Standard (5P2) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (5P2) / Windows Server® 2003 R2, Standard xel Edition (5P2) を選択可能((2) 4 V) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2) 4 V)	0	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((2)-6へ)	1年間 翌営業日以降 訪問修理

(2)-1一般モデル

タイプ名	型名	希望小売価格	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/	保守サービス	7/標準保証
		(税別)						マウス 標準添付 の有無	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	PGT1024BA	72,000円					_			
			インテル® Pentium® G6950 (2.80GHz) インテル® X6018 X6018 X3450 (2.80GHz)/ X3450 (2.66GHz)/			-	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL 付) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise / Windows Server® 2008 R2 Database Reference *選択可能((2)-3^) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 专追加可能((2)-3^)			
Windows Server 2008 R2 Standardインストールタイプ	PGT1024H6	163,000円	X3440 (2.53GHz)/ X3430 (2.40GHz)/ Core™ (3 540 (3.06GHz)/ Core™ (3 530 (2.93GHz) にカスタムメイド 変更可能 ((2)-2^)	1GB (1GB		Windows Server® 2008 R2 Standard インストール Windows Server® 2008 Standard (SP2) を選択可能((2)-4^) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)-4^)	Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL行) Windows Server® 2008 Standard (SP2)/ Windows Server® 2008 R2, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) を選択可能((2)4〜) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)4〜)		○ SupportDesk	
Windows Server 2008 R2 Foundationインストールタイプ	PGT1022H2	99,000FJ	インテル® G1101 (2.26GHz) インテル® X3460 (2.80GHz) X3450 (2.66GHz) X3450 (2.66GHz) X3430 (2.40GHz) Core* 3 3 50 (2.33GHz) Pentlum® G8550 (2.80GHz) でカンタルメイド 変更可能 ((2)22へ)	(1GB UDIMM×1)	3.51ンチSATA HDD: 160GB(7_2kppm)×1 3.51ンチSATA HDD カスタムメイド 変更/協加可能 ((内蔵ストレージ]へ)	Windows Server® 2008 R2 Foundation インストール	Foundation Foundation Foundation	0	バックの カスタムメイド での手配可能 ((2)-5へ)	1年間 翌営業日以降 訪問修理
Linuxサポート/S-ドルタイプ	PGT1024HL	187,000円	インデル® Pentium® G6950 (2.80GHz) インテル® X4600 (2.80GHz) X3440 (2.53GHz) X3440 (2.40GHz) Core™ i3 540 (3.66GHz) Core™ i3 530 (2.93GHz) にカスタムメ作 変更可能 ((2)-2へ)			-	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートパンドル]			

(2)-2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。(出荷後の本体に対するCPUの交換はできません)

品名	型名	希望小売価格	備考
Pentium®プロセッサー G6950 標準搭	載タイプ専用	(税別)	
基本CPU変換機構 [Pentium® G6950 (2.80GHz) → Xeon® X3460 (2.80GHz)]	PGBFU65G2	48,000円	インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/2コア)→ インテル® Xeon® プロセッサー X3460 (2.80GHz/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。
(カスタムメイド専用)			[ディスクレスタイプ、Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、 Linuxサポートバンドルタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Pentium® G6950 (2.80GHz) → Xeon® X3450 (2.66GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU65F2	32,000円	インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/2コア)→ インテル® Xeon® プロセッサー X3450 (2.66GHz/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。
			[ディスクレスタイプ、国際エネルギースタープログラム対応タイプ、 Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、 Linuxサポートパンドルタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Pentium® G6950 (2.80GHz) → Xeon® X3440 (2.53GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU65L2	27,000円	インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/2コア)→ インテル® Xeon® プロセッサー X3440 (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。
			[ディスクレスタイプ、国際エネルギースタープログラム対応タイプ、 Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、 Linuxサポートパンドルタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Pentium® G6950 (2.80GHz) → Xeon® X3430 (2.40GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU65C2	22,000円	インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/2コア)→ インテル® Xeon® プロセッサー X3430 (2.40GHz/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。
			[ディスクレスタイプ、国際エネルギースタープログラム対応タイプ、 Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、 Linuxサポートパンドルタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Pentium® G6950 (2.80GHz)→ Core™ i3-540 (3.06GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU65B2	12,000円	インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/2コア)→ インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz/2コア)へのCPUの変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
			[ディスクレスタイプ、国際エネルギースタープログラム対応タイプ、 Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、 Linuxサポートパンドルタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Pentium® G6950 (2.80GHz) → Core™ i3-530 (2.93GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU65A2	8,000円	インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/2コア)→ インテル® Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GHz/2コア)へのCPUの変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
(3.02.0.11.474)			[ディスクレスタイプ、国際エネルギースタープログラム対応タイプ、 Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、 Linuxサポートパンドルタイプ専用]
Celeron®プロセッサー G1101 標準搭	載タイプ専用		
基本CPU変換機構 [Celeron® G1101 (2.26GHz) → Xeon® X3460 (2.80GHz)]	PGBFU65G	52,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GHz/2コア)→ インテル® Xeon® プロセッサー X3460 (2.80GHz/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。
(カスタムメイド専用)			[Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Celeron® G1101 (2.26GHz) → Xeon® X3450 (2.66GHz)] ()カスタムメイド専用)	PGBFU65F	36,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GHz/2コア)→ インテル® Xeon® プロセッサー X3450 (2.66GHz/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。
			[Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Celeron® G1101 (2.26GHz) → Xeon® X3440 (2.53GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU65L	32,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GHz/2コア)→ インテル® Xeon® プロセッサー X3440 (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。
			[Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Celeron® G1101 (2.26GHz) → Xeon® X3430 (2.40GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU65C	26,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GHz/2コア)→ インテル® Xeon® プロセッサー X3430 (2.40GHz/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。
			[Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Celeron® G1101 (2.26GHz) → Core™ i3-540 (3.06GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU65B	16,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GHz/2コア)→ インテル® Core™ 16:54d プロセッサー (3.06GHz/2コア)へのCPUの変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Windows Server 2008 R2 Foundationインストールタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Celeron® G1101 (2.26GHz) → Core™ i3-530 (2.93GHz)]	PGBFU65A	12,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GHz/2コア)→ インテル® Core™ (3-530 プロセッサー (2.93GHz/2コア)へのCPUの変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
(カスタムメイド専用)			[Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ専用]
基本CPU変換機構 [Celeron® G1101 (2.26GHz) → Pentium® G6950 (2.80GHz)]	PGBFU65K	4,000円	インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/2コア)→ インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz/2コア)へのCPUの変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
(カスタムメイド専用)			[Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ専用]

(2)-3 Windows OS バンドル [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
Windows Server 2008 R2 Enterprise バンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWE1	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付)パンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) **本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows Server 2008 R2 Enterprise +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWE2	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CALff)/ンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2/ンドル <
Windows Server 2008 R2 Enterprise ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise バンドル (カスタムメイド専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PGBSUWE3	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) バンドル Windows Server® 2008 Enterprise バンドル <添付品> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterprisef シストールディスク ・Windows Server® 2008 SP2インストールディスク ・Windows Server® 2008 SP2インストールディスク ・※本製品適用時は SupportDeskゲック Standard/Standard24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。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows Server 2008 R2 Enterprise ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise +SCVMM 2008 R2 バンドル (カスタムメイド専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PGBSUWE4	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) バンドル Windows Server® 2008 Enterprise パンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2パンドル <満付品> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterpriseプンストールディスク ・Windows Server® 2008 Enterpriseプンストールディスク ・Windows Server® 2008 SP2インストールディスク ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※本製品適用時はSupportDestパック Standard/Standard24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 2008 R2 Datacenter バンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWD1	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス) バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス) **本製品適用時は SupportDesk/ 「シク Standard/Standard24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。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows Server 2008 R2 Datacenter +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWD2	オーブン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス) バンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス) ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※本製品適用時はSupportDesk/ デック Standard/Standard24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。 [ディスクレスタイプ専用]

(2)-4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。

型名	希望小売価格 (税別)	・横考
PGBSUW33	20,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール→ Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)インストールに変更 + Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2)インドルを追加 <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (5CALft) ・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ・※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
DODOLIMOS	40.000M	[国際エネルギースタープログラム対応タイプ、 Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ専用] Windows Server® 2008 R2 Standard インストール→
PGBSUW35	10,00014	Windows Server® 2008 R2 Standard ノントルン Windows Server® 2008 R2 Standard どバルに変更 + Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)パンドルを追加 + Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)パンドルを追加 - 添付インストールディスク ・ Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) ・ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) ・ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) ・ ※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。
		※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [国際エネルギースタープログラム対応タイプ、 Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ専用]
PGBSUW18	150,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2/シドルを追加 <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) ・ System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※本製品適用時はSupportDeskパック Standard/Standard24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。 [国際エネルギースタープログラム対応タイプ、Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ専用]
PGBSUW34	160,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール→ Windows Server® 2008 R2 Standard (SP2)バンドルを選 + Windows Server® 2008 Standard (SP2)バンドルを追加 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドルを追加 - ※対けてストールディスク ・ Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) ・ Windows Server® 2008 R2 Standard (32-bit) (SP2) ・ Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ・ Windows Server® 2008 Standard (36-bit) (SP2) ・ Windows Server® 2008 Standard (36-bit) (SP2) ・ System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ・ ※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ・ ※本製品は田前後のサーバ本体には適用できません。 ・ ※本製品は田前後のサーバ本体には適用できません。 ・ 「国際エネルギースタープログラム対応タイプ、
	PGBSUW35 PGBSUW18	PGBSUW33 20,000円 PGBSUW35 10,000円 PGBSUW18 150,000円

※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。 ⑤:カスタムメイド対象製品を示す。

(2)-5一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バック Lite (翌営業日以降 訪問修理) (カスタムメイド専用)	PGBSPA3D10	21,400円	1年間翌営業日以降訪問修理(標準保証)— 3年間翌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パック Lite(翌営業日以降訪問修理)規定については弊社HP (http://primeserver.fujitsu.com/primergy/support/support_extend)を参照ください。 ※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。

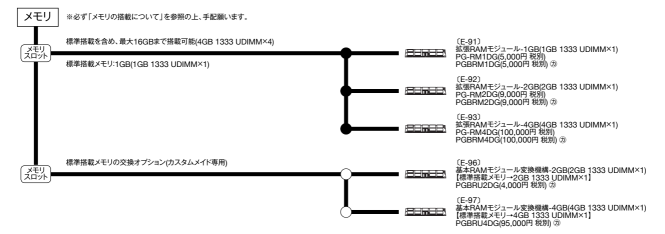
品名		型名	標準価格 (税別)	備考
SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPB3D10	31,000円	「ディスクレスタイプ、国際エネルギースタープログラム対応タイプ、 Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、 Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ、 Linuxサポートバンドルタイプ用] サービス内容:
	4年	PGBSPB4D10	53,000円	- ソーレスパタム・ ハードウェアの当日訪問修理(*1) サービス時間帯:月曜〜金曜 8:30〜19:00(祝日および年末年始を除く)
	5年	PGBSPB5D10	75,000円	ーサービス期間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パック」を参照ください。 ※SupportDeskパック[カスタムメイト専用]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	PGBSPG3D10	107,000円	[ディスクレスタイプ、国際エネルギースタープログラム対応タイプ、 Windows Server 2008 R2 Standard 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)、
(カスタムメイド専用)	4年	PGBSPG4D10	147,000円	専門技術者によるOS(Windows Serve® 2008 / 2008 R2 Standard)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)、
	5年	PGBSPG5D10	187,000円	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)
SupportDeskパック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	3年	PGBSPG3A10	139,000円	- (Standard24) 24時間365日 サービス期間:3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) ※Windows OS/シドルとの同時適用不可。
(カスタムメイド専用)	4年	PGBSPG4A10	191,000円	※System Center Virtual Machine Managerとの同時適用不可。 ※Windows Server® 2003 R2, Standard Edition/Standard x64 Editionは、 Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをダウングレードして利用の場合のみ サポート可能。
	5年	PGBSPG5A10	242,000円	- ※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。 ※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)	3年	PGBSPF3D16	220,000円	[Linuxサポートバンドルタイプ用] サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)、
(カスタムメイド専用)	4年	PGBSPF4D16	320,000円	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・バフトウ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
	5年	PGBSPF5D16	419,000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パック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3A16	332,000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/パック」を参照ください。
((2017)	4年	PGBSPF4A16	478,000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。
	5年	PGBSPF5A16	624,000円	

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

** SupportDesk/パック[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/パ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。

※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。

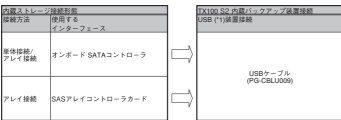
PRIMERGY TX100 S2 メモリ/内蔵ストレージ等



メモリの搭載について (1)DIMMを1枚単位で実装する。 (2)容量が大きいものからDIMMスロット1A→1B→2A→2Bの順に実装すること。 [注1]搭載可能メモリ容量について [注:]|冷戦中間ペプや量にしいい |搭載大王Jの登は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

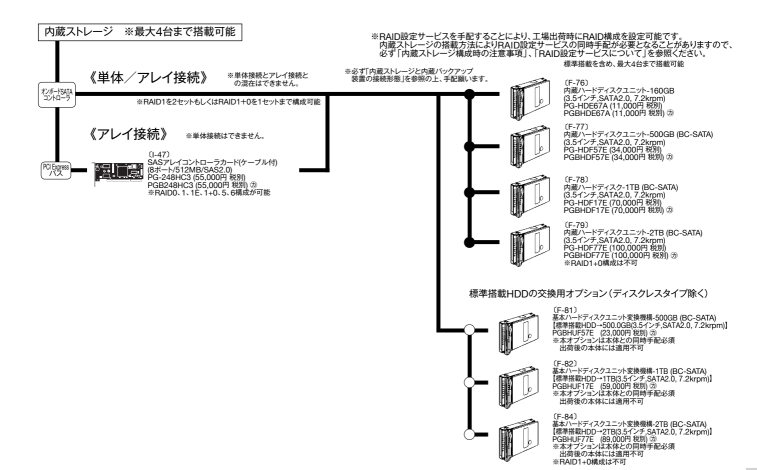
| IALD | IALD TO HEAL OF THE NEW OF THE N

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の接続形態



(*1) USBバックアップ装置:PG-DT5049/PG-DT602/PG-RD10

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。



内蔵ストレージ構成時の注意事項

内蔵ストレージの構成については下表を参照ください。

■A:使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否を確認

【3.5インチ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	コーラ	オンボードSATAコントロー	SASアレイコントローラカー						
				ラ	١						
				(ソフトウェアRAID)	(ケーブル付き)						
		型名		標準	PG-						
				標準	248HC3/PGB248HC3						
			ポート数	4	8						
			キャッシュ	-	512MB						
			BBU	-	-						
			ホットスペア	0	0						
			単体接続	0	×						
		様	RAID0	0	0						
				RAID1	0	0					
					RAID1E	0	0				
			RAID1+0	0	0						
			RAID5	×	0						
			RAID6	×	0						
3.5インチSATA HDD	160GB (0	0						
3.5インチBC-SATA HDD	500GB (0	Ö						
1	1TB (7.2			Ō	Ö						
	2TB (7.2	krpm)		Ō	Ō						
	JE 10 (7.2	vihiii)	1	<u> </u>							

■B:各本体にカスタムメイド搭載可能な内蔵ストレージを確認

<注意>内蔵ストレージのカスタムメイト搭載方法により、RAID設定サービスの同時手配が必要となります。必ず「RAID設定サービスについて」を参照し、手配をお願いいたします。

【内蔵ストレージのカスタムメイド搭載条件】

モデル	タイプ	3.5インチ		カスタムメイド手配条件	
L) 70	217	SATA HDD	BC-SATA HDD	ガヘメムゲード・丁札木「T	
3.5インチモデル	ディスクレスタイプ	0	0	・RAID設定サービス手配時、同容量/同回転数のみカスタムメイト搭載可能 (未手配時、異なる容量/回転数も搭載可能)	
	OS付きタイプ (ディスクレスタイプ以外) ※3.5インチSATA HDD 160GB×1標準	0	○(注1)	・同容量/同回転数のみカスタムメイド搭載可能	

○・カスタムメイド搭載可能、×・カスタムメイド搭載不可 注1)3.5インチSATA HDD 160GB×1が標準搭載されているため、使用するHDDに対応した基本ハードディスクユニット変換機構を手配する必要があります。

■C:RAID構成時の留意事項を確認

・ディスクブループ(RAIDグループ)は同種類(3.5インチSATA HDD/BC-SATA HDD)、同容量/同回転数の内蔵ストレージで構成する必要があります。 「同容量/実回転数の内蔵ストレージは1つのRAIDコントローラ上に接続できません。 ・小蔵ストレージの種類により、混在条件は異なる場合があります。下巻を参照下さい。

【3.5インチ内蔵ストレージ(ディスクグループ毎)の混在条件】

内蔵ストレージ	容量(回転数)	3.5インチ		
内蔵ストレージ	台里(凹粒奴)	SATA HDD	BC-SATA HDD	
3.5インチSATA HDD	160GB (7.2krpm)	0	0	
3.5インチBC-SATA HDD	500GB (7.2krpm)			
	1TB (7.2krpm)	0	0	
	2TB (7.2krnm)	1		

○:混在可能 ×:混在不可

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、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、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) OS付きタイプ「ディスクレスタイプ除く)において内臓ストレージをカスタムタイドにて機能する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 (2) RAID設定サービスを手配した場合、同窓書/同国転数の内臓ストレージ/健康括載含分/のみカスタムメイドで機容可能です。 (3) 本サービスで、「健体内に構造でるBAID構成は1つのみです。(2つ EUISAGA PAIDMRE)については、別途出荷後に設定をする必要があります。) (4) 搭載する内臓ストレージの実効容量が2日以上の場合、プートロジカルドライブは2TBの状態で出荷されます。) (5) 使用するスルレージコントローラー内臓ストレージとびFAID設定と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。 (6) 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	RAIDO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) *2	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) 記載本数以上の内臓ストレージは、カスタムメイド最初のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます。(RAID設定サービス(RAIDの)手配時は、1本以上搭載することはできません)
**2) 3.5インチBC-SATA 2TB HDD使用時は適用できません。

(7) 各モデルタイプにおいて、選択可能なRAID設定サービスは下表の通りです。(「内蔵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。)

ľΞ

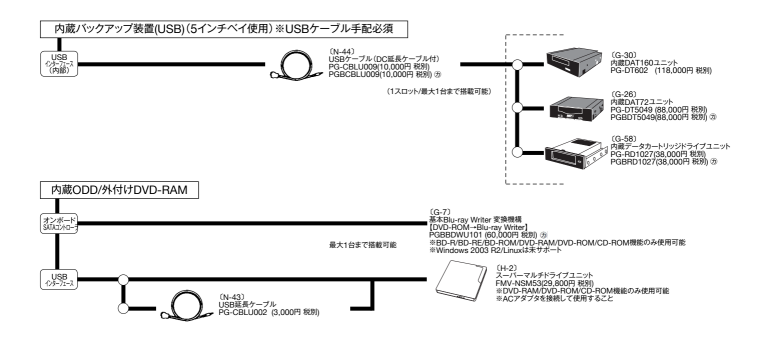
ディスクレスタイ	ブ】[標準RAIDなし]						
本体型名	選択可能な内蔵ストレージ	適用可能な	適用可能なRAID設定サービス内蔵ストレージ搭載本数				
		適用可能なカード		1本	2本	3本	4本
		オンボードSATAコントローラ (4ボート/ソフトウェアRAID)	標準搭載				
	2TB(7.2krpm)			内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1	内蔵ストレージ搭載のみ	内蔵ストレージ搭載のみ
		SASアレイコントローラカード (ケーブル付) (8ボート/512MB/SAS2.0)	PGB248HC3	① RAIDO 内蔵ストレージ搭載のみ	内蔵ストレージ搭載のみ	② 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 RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ

※内蔵ストレージのみの搭載(RAID未設定)での出荷が可能です。

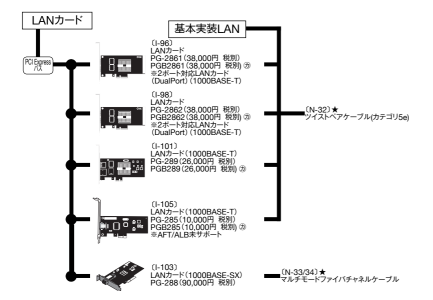
PGT1024V6 <3.51/>FSATA HDD> PGT1024H6 1600B(7.2kpm)/ PGT1022H2 5000B(7.2kpm)/ TB(7.2krpm)	RAIDな
PGT1024HL 2TB(7.2krpm))/

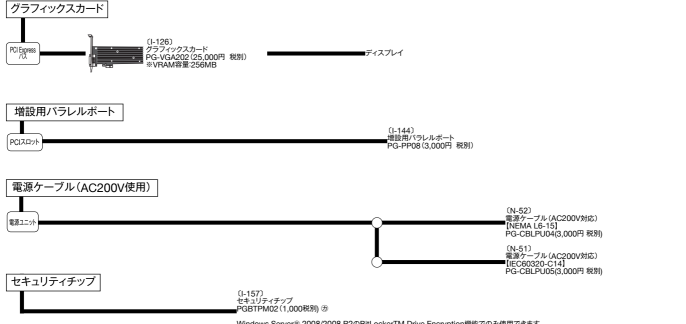
適用可能な	RAID設定サービス	内蔵ストレージ搭載本数				
適用可能なカード		1本(変換機構含む)	2本	3本	4本	
オンボードSATAコントローラ (4ボート/ソフトウェアRAID)	標準搭載	内蔵ストレージ搭載のみ	-(2) RAID1	×	×	
SASアレイコントローラカード (ケーブル付) (8ボート/512MB/SAS2.0)	PGB248HC3	① RAID0	(& HAID)	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare	

×:構成不可(本状態の工場出荷はできません)、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)









Windows Server® 2008/2008 R2のBitLockerTM Drive Encryption機能でのみ使用できます。 BitLockerTM Drive Encryption機能の詳細については、弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)を参照ください。