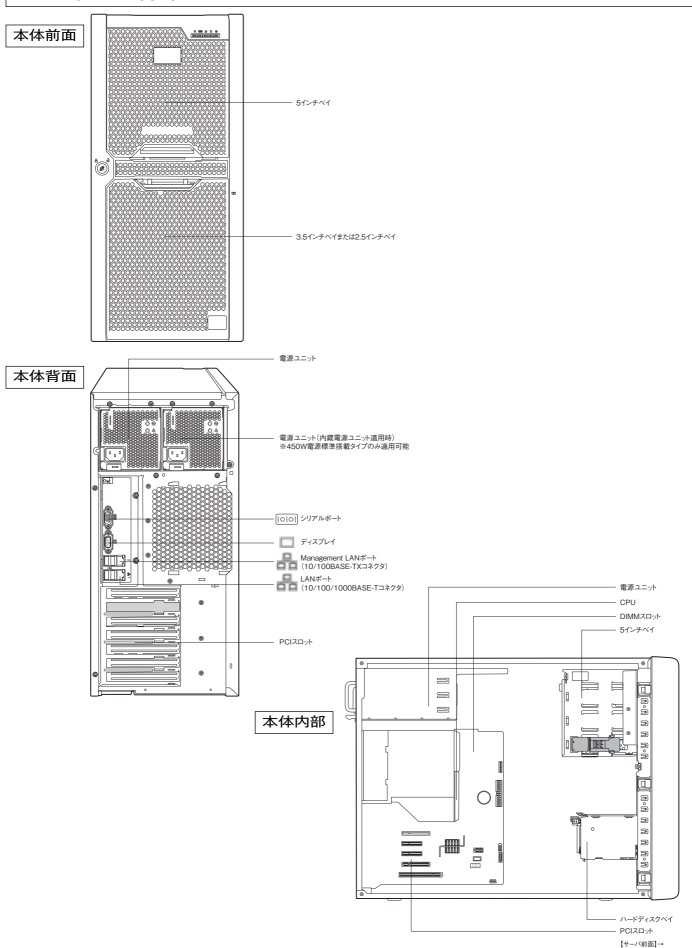
システム構成図

【2010年11月04日版】







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 TX150 S7 仕様

イプ名称	*		PRIMI TX150 S7(3.5	5インチモデル)	
	P	ディスクレスタイプ	Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ-160GB×1(RAID0)	Windows Server 2008 R2 Foundation アレイタイプ-160GB×1(RAID0)	Linuxサポート パンドルタイプ/ アレイ-160GB×1(RAID0)
名	タワータイプ	PGT1574BA3	PGT1574H63	PGT1574H23	PGT1574HL7
PU	ラックマウントタイプ	PGT1574BA4	PGT1574H64		PGT1574HL8
	3次キャッシュメモリ	インテル® Xe	on® ブロセッサー X3480 (3.06GHz) (*1) / X3470 (2 X3430 (2.40GHz) (*1) / L3426 (1.86 デル⊗ Core™ i3-540 ブロセッサー (3.06GHz) (*1)	2.93GHz) (*1) / X3460 (2.80GHz) (*1) / X3450 (GHz) (*1) / L3406 (2.26GHz) (*1) / / インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80	2.66GHz) (*1) / GHz)
			8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X3480 / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー L3406 3MB (インテル® Pentiur	3 / インテル® Core™ i3-540 プロセッサー)/	
	プロセッサ数 (コア数)	1(2コア) (イン	1(4コア) (インテル® Xeon® プロセッサー X3480 テル® Xeon® プロセッサー L3406 / インテル® Core ¹	/ X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / L3426) / ™ i3-540 プロセッサー/インテル® Pentium® プロ	セッサー G6950)
	メモリバス	1333MHz (インラ	・ル® Xeon® プロセッサー X3480 / X3470 / X3460 /	X3450 / X3430 / L3426 / インテル® Core™ i3-	540 プロセッサー)/
	Direct Media Interface(DMI)		1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー L340		
	Intel® Turbo Boost Technology Intel® Hyper-Threading Technology	## (A) =	対応 (インテル® Xeon® プロセッサー X3480 / X3		10 TO L # \
	Intel® Virtualization Technology	XTAC (1 / ア	ル® Xeon® プロセッサー X3480 / X3470 / X3460 / 対		10 7 L T T T T T T T T T T T T T T T T T T
・ップセッ ・ステムホ			Intel®		
イン モリ	搭載可能メモリ標準	1GB/2	GB/4GB DDR3 1333 UDIMM / 4GB/8GB DDR3		DIMM (*2)
'2) (*3) '4)	最大		1GB(1GB DDR3 2コアCPU搭載時:16GB(4G	GB DDR3 1333 UDIMM×4)	
面制御	維維能		4コアCPU搭載時:16GB(4GB DDR3 1333 UDII	MM×4) / 32GB(8GB DDR3 1066 RDIMM×4) RAM:8MB (オプション:256MB) (*21)	
	ク表示機能 (*5)		リモートマネジメントコントローラ内臓、V 640×480/800×600/102		
9蔵3.5イ	ンチベイ 空きベイ数		4(ホットプ		
	搭載可能内蔵ストレージ (*6) (*7)	:	4 3.5インチSAS HDD:146.8GB(15krpm) / 300.0GB(1	5krpm) / 450.0GB(15krpm) / 600.0GB(15krpm)	1/
	標準 (*6) (*7)		3.5インチSATA HDD:160GB(7.2krpm) / 5000	GB(7.2krpm) / 1TB(7.2krpm) / 2TB(7.2krpm)	
	最大 (*6) (*7)		3.5インチSAS HDD:2.4TB		
内蔵5イン 内蔵ODD			3 (空 DVD-ROMドライブユニット (最大16倍速 DVD-ROM		A))
		オプション [DVD-RAN Blu-ray Combo ドライ	M・ライブユニット(禁出最大28倍速 DVD・ROM / 禁出員 ブユニット(禁出最大2倍速 BD / 禁出最大8倍速 DVD・ROM / 禁 / Writer ドライブユニット(禁出最大8倍速 BD-ROM / i 書込最大2倍速 BD-RE / 書込最大6倍速 BD	表大24倍速 CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM D-ROM / 読出最大24倍速 CD-ROM / 書込最大5 読出最大16倍速 DVD-ROM / 読出最大40倍速 C	M)(Slimドライブ、SATA)(*8)、 倍速 DVD-RAM) SATA (*8)、
張バス ロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]		2	2	
	PCI Express 2.0 (*9) (x4レーン) [x8ソケット]		1	1	
	PCI Express 2.0 (*9) (x1レーン) [x4ソケット]		2	2	
ニィスクア	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]		1	•	
	ターフェース (オンボード)		ソフトウェア! SATA×		
DD マトワーク	クインターフェース(オンボード)		オプション (外付けFDI 1ポート(1000BASE-T/100E	DAILYK(USB)) (*11)	
(ンターフ		Ŧ	ィスプレイ(アナログRGB)×1、シリアルポート×1(D-SU	B9ビン) (2, 増設用シリアルボート(PG-COM4)適用	月時)、
トーボード	(/マウス			7(キーボード/マウスで2個使用)[前面: 3 / 背面: 4]	
\- ドウェ	ア監視		オプション (CSSバネ		
モートサー	ービス機能		ServerView Operations Manage 標準搭載 (オンボード、リモ		
2キュリテ	専用コネクタ		Management LAN 1ポート(10 オプション(TCG	00BASE-TX/10BASE-T択一)	
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント		AC100V(50/60Hz) /平行2Pアース作	けき(NEMA 5-15準拠)×1 (最大1)∕	
	消費電力/発熱量		AC200V(50/60Hz) /(NEMA L6-15準 最大314W /	拠/IEC60320準拠)×1 (最大1) (*13) 1130.4kJ/h	
2 E 7 _ 1	冗長電源		-	-	
で長ファン Eネルギー	· -消費効率(2011年度基準) (*14)		- セッサー X3480 (3.06GHz):0.61(A) / X3470 (2.936 X3430 (2.40GHz):0.81(A) / L3426 (1.86G ore™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz):0.74(A) / インさ	Hz):1.0(A) / L3406 (2.26GHz):1.5(80%) /	
形寸法	[W×D×H(mm)]	1,7,700	タワータイプ:205 × 585(6:	14(突起部含む)) × 444 /	0.04(1) (1)27/7
(量			ラックマウントタイプ:440(482(突起部含も タワータイプ:最大28kg/ラックマウントタイ		
使用環境				ノ・収入29.2kg (33.1kg(ラックレール a G)) 0~85% (ただし結露しないこと)	I
/\ -·	nos .	-	Windows Server® 2008 R2 Standard (*16)	Windows Server® 2008 R2 Foundation	-
'ンストー,	OS				Dad Hat Foton day 1
		- (*15)	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) (*16)	Windows Server® 2008 R2 Foundation	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートバンドル] (*17)
	S (*18) (*19)	Windows Se Windows Se	08 R2 Standard (64-bit)/ Windows Server® 2008 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)/ ver® 2008 Standard (32-bit)/ Windows Server® 2008 Standard (32-bit)/ Windows Server® 2008 Standard (64-bit)/ Windows Server® 2008 Standard Felfilin (5PD)/ Windows Server® 2008 Standard Felfilin (5PD)/	/ Windows Server® 2008 R2 Foundation/ 2008 Enterprise (32-bit)/ Windows® Web Serve 2008 Enterprise (64-bit)/ Windows® Web Serve Windows® Small Business Server 2008 Premi Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition	rr 2008 (32-bit)/ rr 2008 (64-bit)/ um (64-bit)/ (SP2)/
インストール インドルO サポートO		Win	andard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 200	d Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*20)	
ベンドルO ナポートO 原準保証		Windows Server® 2003 R2, St	landard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 200 Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)/ Red 1年同翌堂業日以降訪問修理 (月曜~金曜	d Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*20) 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))	
マンドルO ナポートO ま準保証 (1) 標準 (2) 106	56 RDIMM、1333 RDIMMは、4コア CPU(Xeo	Windows Server® 2003 R2, Si Windows Server® 2003 R2, Si プロセッサー G6950 (2.80GHz))を交換する9 in® X3480/X3470/X3460/X3450/X3430/L	andard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 200 Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)/ Rec 1年同翌営業日以降訪問修理 (月曜〜金曜 シ要があります。詳細については、(2)-7基本CPU変換核 3426)/搭載時のみ選択可能です。	1 Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*20) 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く)) 環構を参照下さい。	
マンドルO サポートO ************************************	56 RDIMM、1333 RDIMMは、4コア CPU(Xeo なる種類、異なる動作クロックのDIMMの混在搭 により使用可能なメモリ容量が異なります。詳細	Windows Server® 2003 R2, Si グロセッサー G6950 (2.80GHz))を交換する。 が3 X3480/X3470/X3480/X3450/X3450/X 載はできません。(同じ旧DIMM同士でも、4億 については、展生羽墓の(2015.191る最)	andard x84 Edition (SP2) Windows Server® 200. Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)/ Red 1年同型営業日以降訪問修理 (月曜~金曜 必要があります。詳細については、(2) 7基本CPU変換時 3426)搭載時のみ選択可能です。 1406 RDIMMと認合 1066 RDIMMは混在不可)詳 大CPU数使用可能なが日常量について1を参照する	5 Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*20) 、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く)) 機構を参照下さい。 細につきましては「メモリの搭載について」を参照願	生す。
ボンドルO	56 RDIMM、1333 RDIMMは、4コア CPU(Xeo なる種類、異なる動作クロックのDIMMの混在様 により使用可能なメモリ容量が異なります。 詳細 際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディ 表ストレージの容量は168=1000 ¹ Byte、1TB=11	Windows Server® 2003 R2, Si **Vindows Server® 2003 R2, Si */ロセッサー G6950 (2.80GHz))を交換する。 **® X3480/X3470/X3450/X3450/X3450/X 報じさきせん。(同じ中DIMM同士でも、40 については、留を事務部() OSIこより表 スアレイの機能、およびOSIこより異なります。 00℃別を換算を	andard x48 Edition (SPZ) Windows Servere 2000 Rod Hall Enterprise Linux 5 (to x80) Rec 1年同設産業日以降訪問修理 (月曜〜金曜 と要がおます。詳細については、②ア基本をP以資施 3428)接触中の全規打削をです。 1 1068 RDIMMと8GB 1068 RDIMMは混在不可)詳 大CPU数/使用可能なメモリ容量について〕を参照下さ	J Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*20) ,9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く)) 機構を参照下さい。 細につきましては「メモリの搭載について」を参照願い い。	
ポートO	56 RDIMM、1333 RDIMMは、4コア CPU(Xec なる種類、異なる動作クロックのDIMMの混在搭 により使用可能なメモリ容量が異なります。詳細 祭二表示可能な解像使色数は、接続されるディ 表プレージの容量は1GB=1000°Byte、1TB=11 変量/同回転数の内面ボレージをカスタムメイド 蔵ストレージ構成時の注意事項、「FAID数だ」	Windows Server® 2003 R2, Si Vindows Server® 2003 R2, Si Vindows Server® 2003 R2, Si Windows Server® 2003 R2, Si Windows Server® 2003 R2, Si Windows Server® 2003 R2, Windows R2, Si AZA-Y-Y-Out East Page 1915 R2, Si Windows R2, Si	andard x84 Edition (SP2) Windows Server® 200. Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)/ Red 1年同型営業日以降訪問修理 (月曜~金曜 必要があります。詳細については、(2) 7基本CPU変換時 3426)搭載時のみ選択可能です。 1406 RDIMMと認合 1066 RDIMMは混在不可)詳 大CPU数使用可能なが日常量について1を参照する	HAI Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*20) 9.900~17.00 (依日および年末年始を除く)) 職構を参照下さい。 細につきましては「メモリの搭載について」を参照額い い。 。 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、
マンドルO 東準保証 標準保証 標準(経 (は) (56 RDIMM、1333 RDIMMは、4コア CPU(Xec なる種類、異なる動作クロックのDIMMの混在搭 により使用可能なメモリ容量が異なります。詳細 祭二表示可能な解像使色数は、接続されるディ 表プレージの容量は1GB=1000°Byte、1TB=11 変量/同回転数の内面ボレージをカスタムメイド 蔵ストレージ構成時の注意事項、「FAID数だ」	Windows Server® 2003 R2, St グロセッサー G8950 (2.80GHz))を支援する。 が5.2480/03-470/23-60/23-60/23-60/ はてきせん。(同じ内DMM同士でも、G5 能については、留意事項艦の[OSL-おけら数] の2019/19/8/8/8 東京起い、FADI別北サービ サービスについては、受えずを対して、ARDI別北サービ サービスについては、グラボラボース、SS パネルインイ(4.6mm、ODDへ SS パネルインインイメ(slim)、ODDへ SS パネルインイス(slim)、ODDへ	andard x48 Edition (SPZ) Windows Servere 2000 Red Half Enterprise Linux 5 (to x86) Rec 1年間設需業日以降訪問修理 (月曜一金曜 2428)接触時の必要があります。計画については、(2)・7基本CPU変換 3428)接触時の必要があります。 31068 RDIMMと80B 1068 RDIMMは混在不可計 大CPU数/使用可能なメモリ容量について〕を参照下さ Xを手配することにより、RAID数定を構築し出開いたし イ(slim)×1に変更することにより搭載可能となります。 1	HAI Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*20) 9.900~17.00 (依日および年末年始を除く)) 職構を参照下さい。 細につきましては「メモリの搭載について」を参照額い い。 。 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、
ボートO 証 準 保 標の 64 (**2) 内の 77 (**8) 5(6) 内の 87 (**8) 5(7) (10) 3(8) (10) 3(8) (10) 3(8) (10) 3(8) (10) 3(8) (10) 3(8) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	58 FDIMMは、4378 FDIMMは、437 CPU/Kec なる機能、異なら解での一つのMMのが10 ボースが使用可能なメモリ容量が異なります。詳細 ボースが同能な情報を必要しません。 を選加回転換が開発が、1574 TOIS 10 のでは、1574 TOIS 10 では、1574 TOIS	Windows Server® 2003 R2、SI グロセッサー G8950 (2.80GH2))を交換する。 かお X4800/34707X3400/34507X3400 はてきません。(回じ口的MM同士でも、G5 はてみません。(回じ口的MM同士でも、G5 はてみません。(国本がひによりません) ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	andard x48 Edition (SPZ) Windows Servere 2000 Red Half Enterprise Linux 5 (to x86) Rec 1年間設需業日以降訪問修理 (月曜一金曜 2428)接触時の必要があります。計画については、(2)・7基本CPU変換 3428)接触時の必要があります。 31068 RDIMMと80B 1068 RDIMMは混在不可計 大CPU数/使用可能なメモリ容量について〕を参照下さ Xを手配することにより、RAID数定を構築し出開いたし イ(slim)×1に変更することにより搭載可能となります。 1	I Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®4) ("20) 9,000~17.00 (祝日および年末年始を除く)) 機械を参照下さい。 機能について」を参照額はいい。 地域につきましては「メモリの搭載について」を参照額はいい。 ます。手配方法の評組、内蔵ストレージの搭載方法 詳細につきましては、「5インチベイへの搭載について W社社中(http://primeserver.fujitsu.com/primergy//	については、 「」を参照ください。
ポートO 要準(標 極 2) 1064 4) 20 2	58 FDIMM , 1338 FDIMM , 137 CPU/Kor た経験、現なら前やワークのDIMM の により使用可能なメヤリ容量が異なります。非報 形、表示可能な影響性の急性、終めて はなトープ・の容量は168=1000*Bye、1TB-11 のでは、178 では、178 では、178 では、178 では、178 では、 は、イン・プルインをは、178 では、178 では、 では、イン・アトラインドでは、178 では、178 では、 では、イン・アトラインドでは、178 では、178 では、 がより、イン・アトラインドでは、178 では、178 では、 は、イン・アトラインドでは、178 では、178 では、 は、イン・アトラインド・インドでは、178 では、 は、イン・アトラインド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・	Windows Server® 2003 R2、Si Vindows Server® 2003 R2、Si プロセッサー G6950 (2.80GHz))を交換するが の第 X24800X4707X24600X3450X34300. 報道にきません。(回じ内DIMM同一でも については、留意専事機節(DSにおける最 スプレイの機能、お比びのSにより表現を カプレイの機能、お比びのSにより表現を サービスについて「多必ず参照下さい。 SSI くぶんしので、 シアイルのといっていました。 マーラカードもしくはSASアレイコントローラカー・ モリが多要と場合があります。FDDユニットに がのたいました。 プログロの機能でのみ使用であります。 グロがEncryption機能でのみ使用で洗さい。 ディト1台等に電影やデブル(AC200V)対応[PF ディト1台等に電影やデブル(AC200V)対応[PF	andard x48 Edition (SPZ) Windows Server® 2000 Rad Hall Enterprise Linux 5 (0 x 880) Rec 1年間設定業日以降が開催理 (月曜一金曜 2を更かります。詳細については、(2)7落本ひり設備を 3426)搭離物の少数投び間をです。 10 IGB RDIMMとIGB 1008 RDIMMは混在不可)詳、 CRUMMとIGB 1008 RDIMMは混在不可)は CRUMMとIGB 1008 RDIMMは混在不可)は 不ら半配することにより、RAID設定を構築し出例いたし、 イ(slim)メ1に変更することにより搭載可能とかります。 1を搭載する必要があります。 SSB)も人はUSB x 早りを受要する作業については、9 SBD)も人はUSB x 早りを受要する作業については、9 GG CBL PUO41を手配する必要があります。	I Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®4) ("20) 9,000~17.00 (祝日および年末年始を除く)) 機械を参照下さい。 機能について」を参照額はいい。 地域につきましては「メモリの搭載について」を参照額はいい。 ます。手配方法の評組、内蔵ストレージの搭載方法 詳細につきましては、「5インチベイへの搭載について W社社中(http://primeserver.fujitsu.com/primergy//	については、 「」を参照ください。
マンドルO マンドル マンドル マンドル マンドル マンドル マンドル マンドル マンドル マンドル マンドル マンドル マンドル マンドル マンドル マンド マンド マンド	86 FDIMM 、1338 FDIMM は、4 コア CPU/Kook た経験、現なら前やワークのDIMM の	Windows Server® 2003 R2、Si Vindows Server® 2003 R2、Si PTロナッサー G6950 (2.80GHz))を交換するが の第 X24800X3470X24600X3450X34300.0 報道できません。「GINDINMIMIT」では、 はについては、留意事項編の「OSにおける最 スフレイの機能、おはFOGLにJURD 2000 シスレイの機能、おはFOGLにJURD 100 サービスについて「を必ず参照下さい。 SSI くぶはいたが、「SSI くがあります。FDDユニットにす がであるがあります。FDDユニットにす がのいたが、「SSI くがあります。FDDユニットにす がらいたしているが、「SSI くがあります。FDDユニットにす がらいたいたり、「SSI くがあります。FDDユニットにす がらいたいたり、「SSI くがあります。FDDユニットにす がらいたいたり、「SSI くがあります。FDDユニットにす がらいたいたり、「SSI くがあります。 により、「おしている」 こと、「おきに、「おきに、「SSI くがあります。 こと、「おきに、「SSI くがあります。 「SSI くがあります。」 「SSI くがあります。 「SSI くがありまする。 「SSI くがなりまする。 「SSI くがなりまする。 「SSI くがなりま	andard x48 Edition (SPZ) Windows Server® 2000 Rod Hall Enterprise Linux 5 (0 x 880) Rec 1年間整常業日以降訪問修理 (月曜一金曜 2を更からまま。詳細については、(2)7落本CPU実験を 3426)接触的の必要が可能です。 3426)接触的の必要が可能です。 3426)接触的の必要が可能である。 245年配することにより、RAID設定を構築し出例いたし、 4(手配することにより、RAID設定を構築し出例いたし、 4(手配することにより、BAID設定を構築し出例いたし、 5(5)6)人(はUSBxギリを受まする作業については、3 (BII)6人はUSBxギリを受まする作業については、3 (BII)6人はUSBxギリを受まする作業については、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対していては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、3 (BIII)6人に対しては、4 (BIII)6 (BIII)6 (BIII)6	J Hat Enterprise Linux 5 (for intel84) (*20) ,9:00-17:00 (祝日および年末年始を除く)) 興化ション・ 現在を夢日下かい。 場につきましては「メモリの搭載について」を参照額いい。 。ます。手配方法の評細、内蔵ストレージの搭載方法 評細につきましては、「5インチベイへの搭載について 摩社HP(http://primeserver.fujtsu.com/primergy/utt	については、 「」を参照ください。
ポートO ボートO 東 *1) 19度 OS 関連等 (4) 20 S 関連等 (4) 20 S 関連等 (5) 6) 内間(5 f ·11) 4 ·11 (1) 4 ·12 ·11 (1) 4 ·12 ·11 (1) 5	58 FDIMMA、4378 FDIMMA、4377 CPU/MO CREME, 現なら前やワークのDIMMOの資金は により使用可能なメモリ容量が異なります。非報 に表示可能な存储を向数は、接続され、 成本レーンの容量は108年1000*Byte、1TB-11 展課ストレーンが表する。 では、「対域の表すが、では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	Windows Server® 2003 R2、St Windows Server® 2018 R2、St Windows Server® 2018 R2、St Vindows Server® 2018 R2、St Vindows Server® 2018 R2、St Vindows Server® 2018 R2 St Vindows R2 St Vindow	andard x48 Edition (SPZ) Windows Server® 2000 Rad Hall Enterprise Linux 5 (0 x 880) Rec 1年間整定業日以降訪問修理 (月曜一金曜 2季がおすまず終年については、四7基本でPU実験を 3426)接触物の必要が可能です。 3426)接触物の必要が可能です。 3426)接触物の必要が可能である。 2500年のでは、1000年のMML-260日1008 FDMMは混在不可)非 人でした。 大の上の大の上の大のでは、1000年のでは、 2500年のでは、1000年のでは、1000年のでは、 2500年のでは、1000年のでは、1000年のでは、 2500年のでは、1000年のでは、1000年のでは、 2500年のでは、1000年のでは、1000年のでは、1000年のでは、 2500年のでは、1000	Hat Enterprise Linux 5 (for intel64) (*20) 9.900-17:00 (祝日ねよび年末年始を除く)) 郷につきましては「メモリの搭載について」を参照願いい。 場につきましては「メモリの搭載について」を参照願いい。 ます。手起方法の評細、内蔵ストレージの搭載方法 詳細につきましては、「5インチベイへの搭載について 摩社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/j は ボルセクルを参照下さい。	については、 Jを参照ください。 products/note/)を参照ください。
歌**1) 062 (14) 25 (14) 27 (15) 27 (16) 27 (1	58 FDIMMA、4373 FDIMMA、4377 CPU/MO CREME, 現なら始下ウェクのDIMMOの資金に たが使用可能なメモリ容量が異なります。非報 に表示可能な存储で 色数は、接続され、 に表示可能な存储で 色数は、 に表示しているでは 成まれ、一次の容量は1GB=1000で別々。 ITB=11 展現フトーン・対域において、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	Windows Server® 2003 R2、Si プロセッサー G6950 (2.80GHz))を交換するが の第 X2480/X3470/X3460/X3450/X34	andard x48 Edition (SPZ) Windows Server® 2000 Rad Hall Enterprise Linux 5 (0 x 880) Rec Hall Enterprise Linux 5 (0 x 880) Rec シモダルシェア・計画については、ロア・落本でPU実施を 3426)接触物の必要が回転である。 3426)接触物の必要が回転である。 245年を100年 DIMMとGBB 1008 FDIMMは混在不可)非 人でし数使用可能なイヤが整備でしたいでは多端下る スを手配することにより、RAID設定を構築し出向いたし、 イ(slim)×1に変更することにより接載可能とかります。 5850)も人ではUSBXギリを必要する作業については、9. 8月10とのは「PDIMO Enterprision機能の発掘については、9. 8月10とのは「PDIMO Enterprision機能の発掘については、9. (G-CBLPUO)は手配する必要があります。 (PG-CBLPUO)は手配する必要があります。 に準200以上500%未満、RAIは造成等のの以上を に準200以上500%未満、RAIは造成等ののが以上を のWindows OS・イの必要で必須能することかできます。 がリバンドルされていては、(2)を Mindows OS・イののWindows OS・イの変更や追加をすることができます。 がリバンドルされていず、と作者以降のサイートをご要	Hat Enterprise Linux 5 (for intel64) (*20) 9,000—17.00 (祝日および年末年始を除く)) 機関を夢聞下さい。 ##につきましては「メモリの搭載について」を参照願いい。 ます。手配方法の評細、内蔵ストレージの搭載方法 ###につきましては、「5インチベイへの搭載について ###に対している ###につきましては、「5インチベイへの搭載について ###に対している ####に対している #####に対している #####に対している #####に対している ####に対している #####に対している ###################################	については、 「Tを参照ださい。 products/note/)を参照ください。 構を参照下さい。
示される 東**1) 100 東**1) 100 なる。 **1) 100 な。 **1) 100 なる。 **1) 100 な **1) 100 な **1) 100 な **1) 100	58 FDIMMA、4373 FDIMMA、437 CPU/Qeo/ たく機器、異なる協力の二クのDIMMO (1970 PDIMMO (1970 PDIMO	Windows Server® 2003 R2、Si プロセッサー G8950 (2.80GHz))を交換する ms X2480X3470X2460X3450X3430A 製工さきせん。(同じ内DIMM同士では については、留意専事機の「OSにおける最 スフレイの機能、おむでのは、回転を をしているでは、日本のでは、日本のでは をしているでは、日本のでは、日本のでは ランドイルにしているでは、日本のでは ランドイルにしているでは、日本のでは ランドイルにしているでは、日本のでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにないるでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルにしているでは ランドイルには ランドイルにしているでは ランドイルにしている ランド ランド ランド ランド ランド ランド ランド	andard x48 Edition (SPZ) Windows Server® 2000 Rod Hall Enterprise Linux 5 (0 x 880) Rec Hall Enterprise Linux 5 (0 x 880) Rec シ要がおすまず終細については、(2) 7落本CPU設施を 3428)搭載物のみ変形で開きて。 1008 RDIMMとSGB 1008 RDIMMは混在不可)詳 CPU製施用可能なイヤが容量について16参照下る スを手配することにより、RAID設定を構築し出研いたし、 (4 sim)×1 に変更することにより搭載可能とかはす。 5818)も人くはUSB×ギリを受まする作業については、9、 SISI)も人くはUSB×ギリを受まする作業については、9、 BILL ocker *** Drive Encryption機能の評価について G-CBLPUの6年季配する必要があります。 19年のG-CBLPUの6年季配する必要があります。 26年20年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年	Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®4) (*20) 9,000—17.00 (祝日ねよび年末年始を除く)) 機械を御目下さい。 棚につきましては「メモリの搭載について」を参照競しい。 ます。手配方法の辞組、内蔵ストレージの搭載方法 詳細につきましては、「5インチベイへの搭載について ま社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/l は ボルと参照下さい。 非細につきましては、(2)・基本Windows OS党機機 連都については、(2)・基本Windows OS党機機の際は、別途SupportDesk契約(年期)をお願いい	については、 引を参照ださい。 products/note/)を参照ください。 構を参照下さい。 たむす。
(ス・ド・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・	58 FDIMMA、4378 FDIMMA、437 CPUI/Sec を経験、異なる前やワークのDIMMの資在存態 により使用可能なメヤリ容量が異なります。非細 形式、表示可能な特殊を含金数、接続を1568 をはったができまった。 は、表示可能な特殊を1568 FDIの1894 TDI・1894 は、表示可能な特殊を1568 FDIMMA・1894 は、大いして、大いして、大いして、大いして、大いして、大いして、 は、大いして、大いして、大いして、 は、大いして、大いして、 は、大いして、 は、大いして、 は、大いして、 は、大いして、 は、大いして、 は、大いして、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	Windows Server® 2003 R2、Si プロセッサー G6950 (2.80GHz))を交換する。 non X2480/X3470/X3460/X3450/X3	andard x48 Edition (SPZ) Windows Server® 2000 Rod Half Enterprise Linux 5 (0 x 86) Floc Rod Half Enterprise Linux 5 (0 x 86) Floc シ要がおすます。詳細については、(D) 7基本でPU実施を 3420 指離的の大型を開発している。 3420 指離的の大型を開発している。 スを手配することにより、RAID設定を構築し出めいたしている。 なられることにより、RAID設定を構築し出めいたし、 (Sim) X1に変更することにより接載可能とかります。 581 bl. (AUSDX 平りを受更する作業については、9 581 bl. (AUSDX 平りを受更する作業については、9 581 bl. (AUSDX 平りを受更する作業については、9 CBC CBL PUOIS 手配するか要があります。 の保証を対象があります。 の保証を対象があります。 のでは、250 を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*20) 9.900—17-00 (祝日ねよび年末年始を除く)) 棚につきましては「メモリの搭載について」を参照額いい。 地は、「ます。手配方法の評細、内蔵ストレージの搭載方法 詳細につきましては、「5インチベイへの搭載について 禁社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/id は ボルルを頭下さい。 実神組については、(2)・基本Windows OS掌機機 違の際は、別途SupportDesk契約(年朝)をお願いい は、同HP内のLinuxサボート版数一覧表を参照下さ	については、 Jを参照ください。 products/note)を参照ください。 構を参照下さい。 たとます。

- ※ 本装置の騒音値は、実測値約33dBの静音化を実現し、オフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。
 ※ ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。

※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。

l l		ディスクレスタイプ	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Linuxサポート
l l			Standard アレイタイプ - 160GB×1(RAID0)	Foundation アレイタイプ-160GB×1(RAID0)	バンドルタイプ/ アレイ-160GB×1(RAID0)
	97-917	PGT1574BA	PGT1574H6	PGT1574H2	PGT1574HL5
U	ラックマウントタイプ	PGT1574BA2 インテル® X	PGT1574H62 eon® プロセッサー X3480 (3.06GHz) (*1) / X3470 (2	2.93GHz) (*1) / X3460 (2.80GHz) (*1) / X3450 (2.	PGT1574HL6 .66GHz) (*1) /
			X3430 (2.40GHz) (*1) / L3426 (1.86 ンテル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz) (*1)	GHz) (*1) / L3406 (2.26GHz) (*1) /	
	3次キャッシュメモリ	<u> </u>	8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X3480 / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー L3406 3MB (インテル® Pentiur	X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / L3426) / 6 / インテル® Core™ i3-540 プロセッサー)/	
l	プロセッサ数 (コア数)		1(4コア) (インテル® Xeon® プロセッサー X3480		
	メモリバス		·テル® Xeon® プロセッサー L3406 / インテル® Core [®]	™ i3-540 プロセッサー/インテル® Pentium® プロ-	
		1333MHz (1>:	テル® Xeon® プロセッサー X3480 / X3470 / X3460 / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー L340		40 フロセッサー) /
l l	Direct Media Interface(DMI) Intel® Turbo Boost Technology		2.50 対応 (インテル® Xeon® プロセッサー X3480 / X3		
l	Intel® Hyper-Threading Technology	対応 (インテ	ル® Xeon® プロセッサー X3480 / X3470 / X3460 /)) プロセッサー)
ップセット	Intel® Virtualization Technology		対 Intel®		
ステムボ-	ード 搭載可能メモリ		D27		
EU 2) (*3)	標準	1GB/2	2GB/4GB DDR3 1333 UDIMM / 4GB/8GB DDR3 1GB(1GB DDR3		MM (*2)
4)	最大		2コアCPU搭載時:16GB(4G 4コアCPU搭載時:16GB(4GB DDR3 1333 UDI)	SB DDR3 1333 UDIMM×4)	
i 面制御楷	段能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、V		
	表示機能 (*5)		640×480/800×600/102	4×768/1280×1024ドット	
蔵3.5イン	空きべイ数		4(ホットプ		
	搭載可能内蔵ストレージ (*6) (*7)		3.5インチSAS HDD:146.8GB(15krpm) / 300.0GB(1	5krpm) / 450.0GB(15krpm) / 600.0GB(15krpm)	/
-	標準 (*6) (*7)		3.5インチSATA HDD:160GB(7.2krpm) / 500G	GB(7.2krpm) / 1TB(7.2krpm) / 2TB(7.2krpm)	
	最大 (*6) (*7)		3.5インチSAS HDD:2.4TB/	✓ 3.5インチSATA HDD:8TB	
蔵5インラ 蔵ODD	FAY		3 (空		
		オプション [DVD-RAI Blu-ray Combo ドライ	DVD-ROMドライブユニット (最大16倍速 DVD-ROM. Mドライブユニット (統出最大8倍速 DVD-ROM / 統出最大8倍速 DVD-ROM / 統計成立工ット、統計成大8倍速 DVB (数出最大8倍速 BD-ROM / 書込最大2倍速 BD-RE / 書込最大6倍速 BD	8大24倍速 CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM D-ROM / 読出最大24倍速 CD-ROM / 書込最大56 読出最大16倍速 DVD-ROM / 読出最大40倍速 CI)(Slimドライブ、SATA) (*8) 音速 DVD-RAM) SATA (*8)、
張バス ロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]		2	2	
	PCI Express 2.0 (*9) (x4レーン) [x8ソケット]		1	1	
	PCI Express 2.0 (*9) (x1レーン) [x4ソケット]		2	2	
	PCI(32bit/33MHz) [5.0V]		1	•	
ィスクアレ ATAインタ	・イ マーフェース (オンボード)		ソフトウェア! SATA×		
DD			オブション (外付けFDI	Dユニット(USB)) (*11)	
ットワーク ンターフェ	インターフェース(オンボード) :-ス		1ポート(1000BASE-T/100E ディスプレイ(アナログRGB)×1、シリアルポート×1(D-SU		14)
		,	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]	or).
ーボード/	I		タワータイプ・標準添付/ラ・ オプション (CSSパネ		
	ソフト		ServerView Operations Manager		
モートサー	·ビス機能 専用コネクタ		標準搭載 (オンボード、リモ- Management LAN 1ポート(10		
キュリティ	チップ		オプション(TCG		
源	入力電圧(周波数)/入力コンセント		AC100V(50/60Hz) /平行2Pアース作 AC200V(50/60Hz) / (NEMA L6-15準		
ŀ	消費電力/発熱量		最大314W/		
長ファン	冗長電源		オプション(ホッ	ットブラグ対応) -	
ネルギー	in費効率(2011年度基準) (*14)		lセッサー X3480 (3.06GHz):0.61(A) / X3470 (2.93G X3430 (2.40GHz):0.81(A) / L3426 (1.86G core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz):0.74(A) / イン:	Hz):1.0(A) / L3406 (2.26GHz):1.5(80%) /	
形寸法[W×D×H(mm)]		タワータイプ:205(306(突起部含む)) ラックマウントタイプ:440(482(突起部含む		
量			タワータイプ:最大28kg/ラックマウントタイ	プ:最大29.2kg (33.1kg(ラックレール含む))	
用環境 ンストール	OS		周囲温度: 10~35℃/湿度: 11		
, ,,,		-	Windows Server® 2008 R2 Standard (*16)	Windows Server® 2008 R2 Foundation	-
ンドルのS	5	- (*15)	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) (*16)	Windows Server® 2008 R2 Foundation	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートパンドル] (*17)
	(*18) (*19)	Windows S Windows S Window Win	008 R2 Standard (64-bit)/ Windows Server® 2008 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)/ Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)/ Windows Server® 2008 Standard (32-bit)/ Windows Server® 2 89 Small Business Server 2008 Standard (64-bit)/ Windows Server® 2000 Standard (64-bit)/ Vindows Server® 2000 R2, Standard Edition (SP2)/ Vindows Server® 2009 R2, Standard Edition (SP2)/ Vindows Server® 2009 R2, Standard Scilion (SP2)/ Windows Server® 2009 R2, Standard Scilion (SP2)/ Windows Server® 2009 R64 R64 Enterprise Linux 5 (for x66)/ R64	/ Windows Server® 2008 R2 Foundation/ 2008 Enterprise (32-bit)/ Windows® Web Server 2008 Enterprise (64-bit)/ Windows® Web Server Windows® Small Business Server 2008 Premiu Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (3 R2, Enterprise x64 Edition (SP2)/ Windows Se	2008 (32-bit)/ 2008 (64-bit)/ m (64-bit)/ SP2)/
2) 1066 3) 異なる 4) OSに	8 RDIMM、1333 RDIMMは、4コア CPU(X 8種類、異なる動作クロックのDIMMの混在 こより使用可能なメモリ容量が異なります。ま	eon® X3480/X3470/X3460/X3450/X3430/ 搭載はできません。(同じRDIMM同士でも、4G f細については、留意事項編の「OSにおける最	B 1066 RDIMMと8GB 1066 RDIMMは混在不可)詳 大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照下さ	農構を参照下さい。 細につきましては「メモリの搭載について」を参照願い	ます。
3) 異な 4) OSに 5) 実際 6) 内蔵 7) 同容 下ク 8) 5イン 9) 2.5G 10) 3.5イ 11) 一	延襲、集なる動作クロックのDIMMの混在 よい使用可能なと中容量が異なります。8 に表示可能な解像度色数は接続される元 ストレージの容量は1GB-100のPyle、1TB 直側回数数の内域をオレージをカスタムメー 大イで養殖機能を手配し、5インティイメは 「TK(Generation1相当)での動作とのます。 ンチSAS HDDを搭載するには、SAS 3名インチモデルのSATA HDDが1台搭載 下架、おいてFDDコニー州(VSB)またはUS	搭載はできせか。(周JRDMM同士でも、46 #MEIのこい代は 整率環場の「OSにより異なります。 ドイスフィーの機能、およびOSにより異なります。 「ROMO・日本の機能を主じて、RAID設定サービ 変サービスについて1を必ず参加下さい。 CSS ドネルにCDVで1を必ず参加下さい。 の - フーラカードもしくはSASアレイコントローラカー されたタイフの場合は、標準搭載の3名でとうだ。 347日が多要な権力があます。FDOユーット	B 1068 RDIMMは混在不可)詳 大CPU敷使用可能なメモリ容量について」を参照下さ にスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたし くイ(slim)×1に変更することにより搭載可能となります。 ドを搭載する必要があります。 ATA HDDから3.5インチSAS HDDへ変更する必要があ SUSPIOL/CLUS BY 15の下でに、9	ル、 。ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方法、 詳細につきましては、「5インチベイへの搭載について、 ります。(基本ハードディスクユニッ変換機構の手配 弊社HP(http://primeserver.fujisu.com/primergy/kg	こついては、 を参照ください。 が必要です。)
12) Wind 弊社 13) AC20 AC20 14) エネノ カッニ 15) ディス 16) 標準 17) 1年間	Jows Server® 2008/2008 R2のBitLocke HP(http://primeserver.fujitsu.com/prima 00V(ICEMA L6-15)を使用する場合、電 00V(ICEG0320-C14)を使用する場合、電 レギー消費効率とは省エネ法で定める測定 パウレスタイプにWindows OSパンドルを追 パンスタイプにWindows OSパンドルを追 10/10/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	(*** Dive Encryption機能でのみ使用できま 「yysfooltware/bindows/を参照に定か、、 ユニットは毎に電源ケーアル(AC200V対応) 方法により測定した消費電力を、省エネ法で定 通路は速成率100%以上200%未満、Aはは速 利することにより、Windows OSを(ケドルする、 がIndows OS変換機構を適用することにより、 ラー19時 (祝日および7月30日ー)1月3日を除 ラー19時 (祝日および7月30日ー)1月3日を除	、BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細について PG-CSLPU04代を手配する必要があります。 10PG-CSLPU05代を手配する必要があります。 める複合理論性能理性、千分末期ではいたものです。 成準2005以上500%未満、AAAは速成率500%以上を とかできます。機能しついては、CD Windows OSY 約20Windows OSY の変更や追加をすることができます。 10)がケバトルされています。2年日以前のサポートをご覧	は を示します。 ンドルを参照下さい。 詳細については、(2)・7基本Windows OS変換機制	まを参照下さい。
19) Linux なお、	x情報は弊社HP(http://primeserver.fujits サポート可能版数がサーバ本体と異なるオ 機能を使用する際は、搭載するCPUが合計・	プションがあります。上記HPにて情報を公開し	ゝ。また対応状況、サポート可能なLinuxの版数について ておりますので、ご確認下さい。 要があります。但し、オンボードSATAコントローラにてアレ		١٠,

- ※ 本装置の騒音値は、実測値約33dBの静音化を実現し、オフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。
 ※ ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。

一般モデル (2.5インチモデル)※350W電源標準搭載タイプ

erver 2008 R2 dation -ルタイプ	Linuxサポート パンドルタイプ
574G23	PGT1574GL7
- 2.80GHz) (*1) / X3450 (2. GGHz) (*1) / プロセッサー G6950 (2.80G	
) / X3430 / L3426) / 540 プロセッサー) /	
50 / X3430 / L3426) / インテル® Pentium® プロセ	セッサー G6950)
3 /インテル® Core™ i3-5- ® プロセッサー G6950)	i40 プロセッサー) /
X3430 / L3426 / L3406)	
/インテル® Core™ i3-540	0 プロセッサー)
GB/4GB DDR3 1333 RDII	IMM (*2)
×4)	
DDR3 1066 RDIMM×4)	
56MB) (*21)	
pm) / 300.0GB(10krpm) / GB(7.2krpm) /	/
ンチSSD:256GB	
. 005-20005	
(FullHeightドライブ、SATA 非込最大5倍速 DVD-RAM 恵 CD-ROM / 書込最大5倍 IOM / 読出最大40倍速 CD (D-RAM) SATA]	f)(Slimドライブ、SATA)(*8)、 音速 DVD-RAM) SATA (*8)、
*10)	
-)	
'ルポート(PG-COM4)適用 使用)[前面: 3 / 背面: 4]	時)、
<u>ン</u>	
標準添付	
⁵⁾ 択一)	
,	
1 (最大1)/ (最大1) (*13)	
,467(1)(10)	
2.80GHz):0.69(A) / X345 26GHz):1.5(80%) / r#— G6950 (2.80GHz):0.	
©)) × 220(5U)	.or(A) (1427)7
ラックレール含む))	
いこと)	
ver® 2008 R2 dation	
ver® 2008 R2 dation	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートパンドル] (*17)
(for Intel64) (*20)	2008 (32-bit)/ 2008 (64-bit)/ im (64-bit)/
び年末年始を除く))	
搭載について」を参照船い 内蔵ストレージの搭載方法に チベイへの搭載について」 内蔵ストレージは4台まで終 er.fujitsu.com/primergy/pt を集し、 を を を を を を を を を を を を を を を を を を の を を を の を の を の を の を の を の	こついては、 lを参照ください。 Mempleです。 roducts/note/)を参照ください。 gを参照下さい。 たします。
ン F S	ンチペイへの搭載について、 内蔵ストレージは4台まで接 ver.fujitsu.com/primergy/p 基本Windows OS変換機構

- ※ 本装置の騒音値は、実測値約33dBの静音化を実現し、オフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。
- ※ ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。

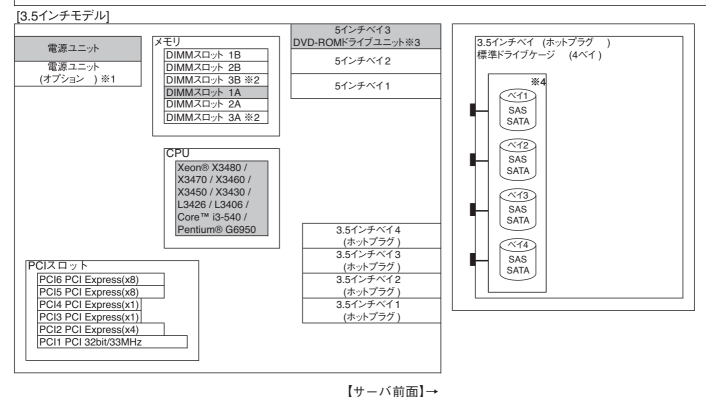
一般モデル (2.5インチモデル)※450W電源標準搭載タイプ

			PRIM TX150 S7(2.5	5インチモデル)	
		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	タワータイプ	PGT1574AA	PGT1574G6	PGT1574G2	PGT1574GL5
PU	ラックマウントタイプ	PGT1574AA2 インテル® Xe	PGT1574G62 on® プロセッサー X3480 (3.06GHz) (*1) / X3470 (2 X3430 (2.40GHz) (*1) / 1.3426 (1.86 テル® Core™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz) (*1)		PGT1574GL6 (2.66GHz) (*1) /
	3次キャッシュメモリ	<u></u>	8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X3480 / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー L3406 3MB (インテル® Pentiur	X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / L3426) / S / インテル® Core™ i3-540 プロセッサー)/	
	プロセッサ数 (コア数)	1(2コア) (イン:	1(4コア) (インテル® Xeon® プロセッサー X3480 テル® Xeon® プロセッサー L3406 / インテル® Core ¹	/ X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / L3426) / ™ i3-540 プロセッサー/インテル® Pentium® プロ	コセッサー G6950)
	メモリバス	1333MHz (インテ	ル® Xeon® プロセッサー X3480 / X3470 / X3460 / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー L340		-540 プロセッサー) /
	Direct Media Interface(DMI) Intel® Turbo Boost Technology		2.50 対応 (インテル® Xeon® プロセッサー X3480 / X3		
	Intel® Hyper-Threading Technology	対応 (インテ)	V® Xeon® プロセッサー X3480 / X3470 / X3460 / X		
ップセット	Intel® Virtualization Technology		対		
ステムボ	-K		Intel® D2:		
イン モリ	搭載可能メモリ	1GB/20	GB/4GB DDR3 1333 UDIMM / 4GB/8GB DDR3		DIMM (*2)
2) (*3) 1)	最大		1GB(1GB DDR3 2コアCPU搭載時:16GB(4G		
			2コアCPU搭載時:16GB(4GB DDR3 1333 UDII		
面制御			リモートマネジメントコントローラ内蔵、V		
プノイツン 蔵2.5イ	表示機能 (*5) レチベイ		640×480/800×600/102 8(ホットブ		
	空きべイ数		8	3	
	搭載可能内蔵ストレージ (*6) (*7)	:	2.5インチSAS HDD:73.4GB(15krpm) / 146.8GB(1 2.5インチSATA HDD:160GB(5.4krpm) / 2.5インチS	160GB(7.2krpm) / 500GB(7.2krpm) /	1/
	標準 (*6) (*7) 最大 (*6) (*7)		- 2.5インチSAS HDD:2.4TB / 2.5インチS	- ATA HDD; 4TB / 2 5インチSSD:258GB	
蔵5イン			2.51ンナSAS HDD:2.41B/ 2.51ンナS 3 (空		
蔵ODD		オプション [DVD-RAM Blu-ray Combo ドライフ	DVD-ROMドライブユニット (最大16倍速 DVD-ROM ドライブユニット(読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最 アユニット(読出最大2倍速 BD / 読出最大8倍速 DVC Writer ドライブユニット(読出最大8倍速 BD-ROM / 審込最大2倍速 BD-RE / 審込最大6倍速 BD	t大24倍速 CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RA D-ROM / 読出最大24倍速 CD-ROM / 書込最大: 読出最大16倍速 DVD-ROM / 読出最大40倍速。	M)(Slimドライブ、SATA) (*8) 5倍速 DVD-RAM) SATA (*8)、
張バス ロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]		2 (SASコントローラカ	p−ドで1個占有済み)	
	PCI Express 2.0 (*9)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(x4レーン) [x8ソケット] PCI Express 2.0 (*9)				
	(x1レーン) [x4ソケット] PCI(32bit/33MHz) [5.0V]			2	
ィスクア			標準搭載 (SASコントローラガ	1 フード、RAID1機能付き) (*10)	
	ーフェース (オンボード)		SAS×4#	/ h (*10)	
DD ットワーク	インターフェース(オンボード)		オプション (外付けFDI 1ポート(1000BASE-T/100E		
ンターフ:			ィスプレイ(アナログRGB)×1、シリアルポート×1(D-SU	B9ピン) (2. 増設用シリアルポート(PG-COM4)適店	用時)、
ーボード	-z.h 7		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]	
ードウェ			タワータイプ:標準添付/ラ・ オブション (CSSバネ		
	ソフト		ServerView Operations Manage		
モートサ-	-ビス機能		標準搭載 (オンボード、リモ- Management LAN 1ポート(10		
キュリテ			オプション(TCG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
源	入力電圧(周波数)/入力コンセント		AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース(
	消費電力/発熱量		AC200V(50/60Hz) / (NEMA L6-15準 最大314W/		
	冗長電源		オブション (ホ		
、長ファン ネルギー	消費効率(2011年度基準) (*14)	インテル® Xeon® プロ:	2ッサー X3480 (3.06GHz):0.61(A) / X3470 (2.930 X3430 (2.40GHz):0.81(A) / L3426 (1.86G re™ i3-540 プロセッサー (3.06GHz):0.74(A) / イン:	GHz):0.67(A) / X3460 (2.80GHz):0.69(A) / X3 Hz):1.0(A) / L3406 (2.26GHz):1.5(80%) / THzutt - C6050 (2.80GHz)	450 (2.66GHz):0.73(A)/
形寸法	W×D×H(mm)]	127708 CC	タワータイプ:205(306(突起部含む)) ラックマウントタイプ:440(482(突起部含む	× 585(614(突起部含む)) × 444 /	U.04(A) (IIA77)
量			タワータイプ:最大28kg/ラックマウントタイ	プ:最大29.2kg (33.1kg(ラックレール含む))	
用環境	vos		周囲温度: 10~35℃/湿度: 1		
			Windows Server® 2008 R2 Standard (*16)	Windows Server® 2008 R2 Foundation	_
ンドルロ	-	- (*15)	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CALfr) (*16)	Windows Server® 2008 R2 Foundation	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートバンドル] (*17)
ポートの	S (*18) (*19)	Windows Se Windows Se Windows Windows	BR 2 Standard (64-bit) Windows Server® 2008 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) ver® 2008 Standard (32-bit) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) Windows Server® 2008 Standard (42-bit) Windows Server® 2008 Standard (44-bit) Server® 2003 R2 Standard (44-bit) and votws Server® 2003 R2. Standard Edition (5P2) Server® 2003 R2 Standard Edition (5P2) Windows Ser	\text{Windows Server® 2008 R2 Foundation/} 2008 Enterprise (32-bit)/ Windows® Web Serv 2008 Enterprise (64-bit)/ Windows® Web Serv 2008 Enterprise (64-bit)/ Windows® Web Serv Windows® Small Business Server 2008 Prem Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition 3 R2, Enterprise x64 Edition (SP2)/ Windows:	er 2008 (32-bit)/ er 2008 (64-bit)/ iium (64-bit)/ (SP2)/
			1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜		
		n® プロセッサー G6950 (2.80GHz))を交換する必	・要があります。詳細については、(2)-7基本CPU変換を 3426、搭載時のみ選択可能です。		
1) 標準2) 106	6 RDIMM、1333 RDIMMは、4コア CPU	Xeon® X3480/X3470/X3460/X3450/X3430/L			います。
1) 標準 2) 106 3) 異な 4) OSI	6 RDIMM、1333 RDIMMは、4コア CPU る種類、異なる動作クロックのDIMMの混 こより使用可能なメモリ容量が異なります。	在搭載はできません。(同じRDIMM同士でも、4GE 詳細については、留意事項編の「OSにおける最っ	1066 RDIMMと8GB 1066 RDIMMは混在不可)詳 大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照下さ	L' ₀	
1) 標準 2) 106 3) 異な 4) OSI 5) 実際 6) 内部 7) 同容	6 RDIMM、1333 RDIMMは、4コア CPU る種類、異なる動作クロックのDIMMの混 こより使用可能なメモリ容量が異なります。 に表示可能な解像度/色数は、接続される ストレージの容量は1GB=1000*Byte、1T 量/同回転数の内蔵ストレージをカスタムン	在搭載はできません。(同じRDIMM同士でも、4GE 詳細については、留意事項編の「OSにおける最フ ディスプレイの機能、およびOSにより異なります。 B=1000 ⁴ Byte換算値です。 イト型名で追加変更手配して、RAID設定サービ	1066 RDIMMと8GB 1066 RDIMMは混在不可)詳		ちについては、
1) 標準 2) 106 3) 異な 4) OSI 5) 実勝 6) 内容 7) 同容 (内) 8) 5イン	B FDIMM、1333 FDIMMは、4コア CPU 合種類、異なる動作クロックのDIMMの混 に表示可能な解像度色数は、接続される、 北トレージの客望は「BB-1000Pyte、IT 量同回転数の内蔵ストレージをカスタム、 歳ストレージを選び、 大子ベイ変換機構を手配し、5インチベイメ	在搭載はできません。(同URDIMM同士でも、4GE 詳細については、留意事項編の「OSにおける最」 ディスプレイの機能、およびOSにより異なります。 B=1000・Byte換算値です。 イド型名で追加変更手配して、FAID設定サービ 後定サービスについて1を必ず参照下さい。 をCSS/ペネルルCD/ネルペイヾ(slim)、ODDへ	: 1066 RDIMMと8GB 1066 RDIMMは混在不可)詳、 CCPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照下さ	ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方法	
1) 標準 2) 106 3) 異な 4) OSI 5) 実商 6) 内同 7) 同内 8) 57 8) 57 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	S FDIMM, 1333 FDIMM(4 47ア CPU 各種類、異なる動作ウロックのDIMMの混 に表示可能な特保度/色数は、接続される ストレージの容量は16B=1000 ^{PB} 量/同回転数の内蔵ストレージをカスタム なストレージ構成時の注意事項」、「FADI チチベー変換機構を手配し、5インチベイX 17k(Generation1相当)での動作となりま 技術数のSASコントローラカードでFAIDを材 技術数のSASコントローラカードでFAIDを材	に搭載はできません。(同にRDIMM同士でも、406 詳細については、数率事項編の「OSICよりを表 ディスプレイの機能、およびOSICより異なります。 3=1000 ⁹ 99x機算雑合で、 内で扱名で協加変更手配して、RAID設定サービ 放定サービスについて1を必ず弊隔下さい。 をCSS1/ネルルにDY、ネルインド、407、ネルインド、407 す。 成ます場合に、同容量同回転数の内蔵HDD26	1068 RDIMMと第GB 1066 RDIMMは混在不可) まCPU数使用可能なメモリ容量について」を参照下さ スを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたし {{slim}×1に変更することにより搭載可能となります。 ま、もしくは同容量のSSD2合のみ接続可能です。またF	・ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方》 詳細につきましては、「5インチベイへの搭載につい IAIDを構成しない場合は内蔵ストレージは4台までも	了」を参照ください。 毎続可能です。
(1) 標準 (2) 106 (3) 異な (4) OSI (5) 実 あ (5) 内 (7) 同内 (7) 同符 (8) 5イン (9) 2.5((*10) 標 (*11) 一部 (*12) Win	5 FDIMM, 1333 FDIMM(4.47ア CPU) に対処押可能なチモリ事業が異なります。 に表示可能な研修の他数に表している ストレージの容量は1GB=1000*Byte、17レージの容量は1GB=1000*Byte、17レージの容量は1GB=1000*Byte、17レージの容量は1GB=1000*Byte、17レージの容量は1GB=1000*Byte、17ドログを表した。17rログを表した。17rログを表	伝播機はできません。(同IRDIMM同士でも、466 非細については、数率事項編の「OSIにおける表) ディスプレイの機能・およびOSIにより異なります。 ヨー1000号以後第確です。 イイ整名で追加変更手配して、RAID設定サービ 放定サービスについてはを必ず参照下さい。 そるSSTネルルCOTネルイイが目前の、ODDベ す。 成なす場合は、同容量同回転数の内蔵HDD26 SBAギリが必要な場合があります。FDDユニケル(C	1.068 RDIMMと3GB 1.066 RDIMMは混在不可)詳 CCPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照下さ スを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたし (fslim)×1に変更することにより搭載可能となります。	ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方法 詳細につきましては、「5インチベイへの搭載につい IAIDを構成しない場合は内蔵ストレージは4台まで 学社HP(http://primeserver.lujisu.com/primerys	了」を参照ください。 毎続可能です。
*2) 106 *3) 異な *4) OSI *5) 実 の *5) 実 の *7) 同 で *7) 同 で *8) 5イン *9) 2.50 *10) 標準 *11) 一 部 *12) Win 弊社 *13) AC2	S FDIMM, 1333 FDIMM(4.3 TP CPU) に対処押可能なチモリ事量が異なります。 に表示可能な解像で換数に 接触を ストレージの容量は1GB=1000*Byte、17 基間同国転数の放放トレージを力が成なトレージをより 成水トレージ網点が自分注意事項。「RAID) は「大・ジ網点が自分注意事項」、「RAID) は「大・ジ網点が自分注意事項」、「RAID) は「大・ジーズ(大・ジーズ・メース) は「大・ジーズ・メース」 は「大・ジーズ・ジーズ・ジーズ・ジーズ・ジーズ・ジーズ・ジーズ・ジーズ・ジーズ・ジーズ	伝播観はできません。(同URDIMM同士でも、46年 非細については、要率再編の「CDSによりを表 デイスプレイの機能、およびOSにより異なります。 =1000号から整備です。 イト型名で造加度更手配して、RAID設定サービ をも多いなかして、16をす事解下さい。 また をも多いなかしていないないないない。 また が成する場合は、同容量何回転数の内蔵HDD2を 588×モリアが要な場合があります。FDDユニット(err Prote Fore)での場合での分膜であり発用できます。 errylsoftware(windows)を参照ださい。 末二二十十台等に需サーブル(ACGOV)対応)[P	1068 RDIMMと3GB 1068 RDIMMは選在不可) はCOPU教使用可能なメモリ容量についてJを参照する スを手配することにより、RAID設定を構築し出向いたし イ(slim)メ1に変更することにより搭載可能となります。 さ、もしくは同容量のSSD2台のみ接続可能です。またF SB)もくばはISBメモリを必要とする作業については、 Blitchcker "Dive Encyption機能の特能について G-CBLPUの4度手配する必要があります。	ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方法 詳細につきましては、「5インチベイへの搭載につい IAIDを構成しない場合は内蔵ストレージは4台まで 学社HP(http://primeserver.lujisu.com/primerys	了」を参照ください。 毎続可能です。
(1) 標準 (2) 10名 (2) 10名 (3) 異ない (4) OS院 (5) 実内 (5) 実内 (5) 実内 (7) 同内 (7) 同内 (7) 同内 (7) 標準 (11) 一般 (11) 外 (12) 数 (13) AC2 (14) エネ	5 FDIMM, 1333 FDIMM(4.3 TP CPU) に対処押可能なイモリ事量が異なります。 に表示可能な解像化色数に接触であせ、技能な ストレージの容量は1GB=1000・Byte、17 通回回転数のが放大レージをカスチム 成ストレージ網次時の注意事項。[FRAID ボイン・選択が明か注意事項。[FRAID はおいてFDDユニット(USB)またはし ド本においてFDDユニット(USB)またはし はがいるいないをはいます。 のい(MEMA Lef 15)を使用する場合。第 ののい(MEMA Lef 15)を使用する場合。第 のい(MEG03320-C14)を使用する場合。第 ルャー消費効果とは者エネ法で定める測 ルャー消費が単とは者エネ法できめる測 ルャー消費が単とは者エネ法できめる測	任務健はできません。(同URDIMM同士でも、46年 詳細については、数率事項編の「OSSにより者表) ディスプレイの機能、およびOSにより異かります。 =1000号の体験値です。 イド型をで起加修更手配して、RAID診定サービ をOSSパネルルCDパネルペイン((sim)、ODDペ 末、100円である。 「およりルCDパネルペイン((sim)、ODDペ 末、100円である。 「およりか必要な場合があります。FDDユニット(して で呼)Drive Encryption機能での必用できます。 で呼りがMareNwindowsが多郷にださい。 早ユーンホ台等に電源ケーブル(AC2007対抗) 「添ねこれた対象性の大きなが、大きない。 におまったが、日本は一般である。 「およったが、日本は一般である。」 「およりない。」 「おまりない。」 「およりない。」 「およりない。」 「およりない。」 「おしない。」 「おもりない。」 「おりない。」 「おもりない。」 「おもりない。」 「おもりない。」 「おもりない。」 「おもりない。」 「おもりない。 「ないりない。 「ないりない。 「ないりない。 「ないりない。 「ないりないるない。 「ないりないないないないないないないないないないないないないないないないないない	1068 RDIMMとEGB 1068 RDIMMと選在不可)詳 CCPU教使用可能なメモリ容量について)を参照する Rを手配することにより、RAID設定を構築し出高いたし (slim)メ1に変更することにより搭載可能となります。。 t. もしくは同容量のSSD2合のみ接続可能です。またF SB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については。 BILICASは下 DIME Encyption機能の発展について G-CBL PUO4 モ手配する必要があります。 PG-CBL PUO4 モ手配する必要があります。 PG-CBL PUO4 モ手配する必要があります。 PG-CBL PUO4 モ手配する必要があります。 PG-CBL PUO4 モ手配する必要があります。 PG-CBL PUO4 モールドの事で別したものです。	ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方法 詳細につきましては、「5インチベイへの搭載につい ALIDを構成しない場合は内蔵ストレージは4合まで! 幸社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy は	了」を参照ください。 毎続可能です。
(1) 標準 (2) 106 (3) 異な (4) OSI (5) 実商 (6) 内同 (7) 同内 (7) 同内 (7) (9) 2.5(準 (11) 一般 (11) 単発 (13) AC2 (14) エネ カッ	8 FDIMM、1333 FDIMMは、4-TP CPU た器性、異なる物でフェックのIMMの混 より使用可能なエモリ悪量が異かります。 に表示可能なが解皮性の他は、接触な ストレージの容量は「GB-100で9be、11・ 漫画個色能のの施式トレージをカカタムか 混水レージ계点が申り注意・事項、「FRAD ボーン・プログ機能性を一配し、5イン・ディン STIC (Generation 相当)での動作とひりま 情事にあいてFDDユニット(USB)または 1000 KB-100 FR20を目れる 11・ 11・ 11・ 11・ 11・ 11・ 11・ 11	圧積量はできません。(同JRDIMM同士でも、405 非細については、製産事項網の「SDSにおりる扱う ディスプレイの機能、およびOSにより異なります。 ■1000号%の機能です。 イト型名で認加度更手配して、RAID設定サービ をCSSパネルルCDパネル・イメ14(81m)、ODDへ が成する場合は、同容量/同回転数の内裏HDD26 SBXギリが少要な場合があります。FDDユニット(にer™ Drive Encryption機能でのか使用できまっ はアイントでは、PDT・アル(AC200V対応) ドスコースト十ら毎に需済ケーブル(AC200V対応) ドア語は主流中でありました。対策者のた、音ェネ法で変な デ済品は主流来中「のないと」と200米。AAAA	1068 RDIMMとBGB 1068 RDIMMと選在不可) はCCPU数使用可能なメモリ容量について「多参照下さ 水を手配することにより、RAID設定を構築し出商いた「 (fislim)×1に変更することにより搭載可能となります。。 さしくは同容量のSSDを分解接列能です。 からしくはUSBメモリを受まする作業については、 BILCoken* Drive Encryption機能の詳細について G-CBLPUの科学手配する必要があります。 G-CBLPUの科学手配する必要があります。	ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方 非相につきましては、「5インチベイへの搭載につい IAIDを構成しない場合は内蔵ストレージは4台まで! はは は ボール・データー ボール・デース・データー ボール・デーン ボール・データー ボール・デーン ボール・データー ボール・デース・デーン ボール・データー エール・データー ボール・データー エール・	了」を参照ください。 毎続可能です。
(1) 標準 (2) 106 (3) 異な (4) OSI (5) 実商 (5) 実商 (7) [内づつ] (7) [内づつ] (7) [内づつ] (8) 5つつ (7) [内づつ] (8) 5つつ (8) 5つつ (8) 5つつ (10) 標準 (11) Wind (11) AC2 (14) カッパ (15) デポ準 (15) デポ準	S FDIMM、1333 FDIMMは、4-TP CPU 在発掘、異なる動作でロックのDIMMの遊 より使用可能なよせい要量が異なります。 に表示可能なが最後で換生しませい。 は表示可能なが最大し、ジャンの容量は「GB=1000*Pbye、1-TP かれタム 混水レージ계察型は「GB=1000*Pbye、1-TP が表すが、1715(Generation 相当)での動作となりま 材を初らSASコールーコラカードでAは「Attを到らASコールーラカードでADM LE でありま 作業においてFDDユニット(USB)または Udows Server® 2000(2008 F2:00BLDのOW)に 000(VECMAL 5-15)を使用する場合、最近 000(VECMAL 5-15)を使用する場合 000(VECMAL 5-15)を使用する 000(VECMAL 5-15	圧縮量はできません。(同JRDIMM同士でも、405 非細については、製産事項網の「SDSにおりる扱う ディスプレイの機能、およびOSにより異なります。 ヨの00つ90kの機能です。 イト型名で認加度更手配して、RAID設定サービ 成まってきかず卵原下さい。 をCSSパネルルCDパネルペイメ(slim)、ODDへ がある場合は、同容量/同回転数の内面HDD2合 あおそりが今まな場合があります。FDDユニット(にer™ Drive Encryption機能でのみ使用できまっ、 月ユニット1台毎に需選ケープル(AC200)対抗り、 月ユニット1台毎に需選ケープル(AC200)対抗り、 ア活品は返産中で防災上200米素。AAは認度、 別用することにより、Windows OSをパントルする。 別用することにより、Windows OSをパントルする。	1068 RDIMMと3GB 1068 RDIMMと選在不可許 たCPU数使用可能なメモリ容量について「を参照下さ 尽手配することにより、RAID設定を構築し出間いた「 (fslim)×1に変更することにより搭載可能となります。。 もしくは同容量のSSDを含のみ接続可能できます。 あり込くはUSBメモリを受まする作業については、 SBILOCAW Drive Encryption機能の詳細について GCBLPUOI4ぞ手配する必要があります。 CREDEPUOI5千配する必要があります。 る場合理能性限性位 ギガ源が「物したのです。 を指定のSBLPに対していて、(2)をWindows OS/ とができまり、非常については、(2)をWindows OS/ Vinforms OS/の変更や追加をするとかできます。	ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方 非細につきましては、「5インチベイへの搭載につい はALDを構成しない場合は内蔵ストレージは4台まで! は を対しています。 に示します。 に示します。 に示します。 に不します。 にないます。 にないます。 にないます。 にないます。 にないます。 にないます。 にないます。 にないます。 にないます。 にないます。 にないます。 にないます。 には、(2) 7基本Windows OS変換機	でJを参照ください。 金綾可能です。 (products/note/)を参照ください。 構を参照下さい。
1) 標準6 2) 10 3) 異の 4) OSI 5) 実内同内で 67) 「内で 70 11) 標準 11) 解析 12) 繋が 14) カディ準年 15) ディ準年 15) ボイ 14) が 15) ボイ 16) ボイ 17) は 17) は 18) い 18) い 19) と 19) と 19) と 19) と 19) に 19) に	S FDIMM、1333 FDIMMは、4.7ア CPU ARMS、現るの場所でロックのDIMMの遊より使用可能なよせい雰囲気が異なります。 に表示可能なが最後の優先しましまが異なります。 に表示可能なが最近の他のが成れレージをかられない。 選がいます。 は、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で	圧離量はできません。(同JRDIMM同士でも、405 非細については、製産事項網の「SDSにおりる扱う ディスプレイの機能、およびOSにより異なります。 ヨの00つ90kの構造です。 イト型名で認加度更手配して、RAID設定サービ をCSS1/ネルルCD1/ネルペイメ(slim)、ODDへ がある場合は、同容量/同回転数の内面HDD2合 あまてがある。 あまてがある。 おおまでは、またでは、またでは、またでは、 はなする場合は、同容量/同回転数の内面HDD2合 おおまでは、またでは、 はなする場合は、同容量/同回転数の内面HDD2合 おまでは、 はなする場合は、同容量/同回転数の内型円できまった。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	1068 RDIMMと3GB 1068 RDIMMと選在不可許 たCPU数使用可能なメモリ容量について「を参照下さ 尽き手配することにより、RAID設定を構築し出間いたし (fslim)×1に変更することにより搭載可能となります。。 もしくは同容量のSSDを含めみ接続可能できる。 ありもしくは1983年で見からかを持続でしていては、3 BILLOとない。DTIME について うるELP LUOId 手配する必要があります。 る名と理りのは手配する必要があります。 る名と可能を指していていては、3 を指していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方 評細につきましては、「5インチベイへの搭載につい はALDを構成しない場合は内蔵ストレージは4含まで は は は ボールを実施 ボールを参照下さい。 非細については、(2) 7基本Windows OS変換機 変の際は、別途SupportDask契約(年級)をお願い、 などのない。 は が は が が が が が が が が が が が が が	で了を参照ください。 金綾可能です。 (products/note/)を参照ください。 構を参照下さい。 いたします。
1) 標準66 (1) 標準66 (2) 2) 1 異のSI 8 (3) 66 (4) 67 (5) 66 (6) 77 (7) 77 (7) 77 (8) 77 (8) 77 (9) 77	8 FDIMM、1333 FDIMMは、4.7ア CPU を開墾、異なる動作でロックのDIMMの遊 より使用可能なイモリ事量が異なります。 に表示可能な対象が上を持ちない。 ストレージの容量は1GB=100でByte、1ストレージの容量は1GB=100でByte、1ストレージの容量は1GB=100でByte、1ストレージの容量は1GB=100でByte、1ストン・グスとは、17に(Generation 相当)での動作となりませ、4番を別のASコントローラカードで用からでありませ、4番のMSのALの1250をByte 1250のMSのALの1250のMSのALの1250のMSのALの1250のMSのALの1250のMSのALの1250のMSA	圧離量はできません。(同JRDIMM同士でも、405 非細については、製業事項編の「SDSにおりる扱う ディスプレイの機能、およびOSにより異なります。 Ba1000号%の機能です。 イド型名で認加度更手配して、RAID設定サービ をCSSパネルルCDパネルペイメ(48m)、ODので 域がする場合は、同容量/同回転数の内裏HDD2合 BBN-ビリが変を場合があります。FDDユニット(にer™ Drive Encryption機能でのか使用できまっ はアインをは、PDDエーット(2000)対抗に 月ユニット1台毎に需選ケープル(AC200)対抗り、 月ユニット1台毎に需選ケープル(AC200)対抗り、 月ユニット1台毎に需選ケープル(AC200)対抗り、 ア活品は速速率はの形は上200%来入AL3を 別用することにより、Windows OSをパントルすると リアー99時(投日なよび1/2月30日~1月3日を終り、 シアー99時(投日なよび1/2月30日~1月3日を終り、 シアー99時(投日なよび1/2月30日~1月3日を終り、 3は、のでは、アイントのでは、アイシーがあります。 といるのでは、アイントのでは、	1068 RDIMMと3GB 1068 RDIMMと選在不可許 たCPU数使用可能なメモリ容量について「多参照下さ 尽き手配することにより、RAID設定を構築し出聞いたし (fslim)×1に変更することにより搭載可能となります。。 もしくは回答量のSSDを含めみ接続可能できる。 ありしくはUSBメモリを受要さる作業については、3 BILLOとはや Drive Encryption機関の評価について るのELPU04日を手配する必要があります。 る名と即位のほ子配する必要があります。 る名と可能を指揮や位・光沖漏が「能したものです。 本名を音楽技術を表し、AAは温波がものが以上を とができま、詳細については、(2)-8 Windows OS/ ががドルされています。2年日以降のサポートをご要い また対応が洗りボオート可能をLinuxの駆倒について また対応が洗りボオート可能をLinuxの駆倒について また対応が洗りボオート可能をLinuxの駆倒について また対応が洗りボオート可能をLinuxの駆倒について また対応が洗りボオート可能をLinuxの駆倒について また対応が洗りボオート可能をLinuxの駆倒について	ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方 評細につきましては、「5インチベイへの搭載につい はALDを構成しない場合は内蔵ストレージは4含まで は は は ボールを実施 ボールを参照下さい。 非細については、(2) 7基本Windows OS変換機 変の際は、別途SupportDask契約(年級)をお願い、 などのない。 は が は が が が が が が が が が が が が が	で了を参照ください。 金綾可能です。 (products/note/)を参照ください。 構を参照下さい。 いたします。
1) 標準 106 117 118 118 119 119 110 110 110 110 110 110	S FDIMM, 1333 FDIMM(1,437 CPU) G 管観景 異なる動作プロテクのDIMMの混 より使用可能なイモリ事量が異なります。 に表示可能な解像でき数し、接触で は表示可能な解像でき数し、接触で は、表示可能な解像と数し、接触で は、表示可能な解像と一般では、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが	圧器量はできません。(同URDIMM同士でも、46年 詳細については、製業事項編の「CSIにおける最」 ディスプレイの機能、およびOSにより異なります。 ●1000号9km機能です。 イド型名で追加修変手配して、RAID設定サービ 成まるで追加修変手配して、RAID設定サービ 成まるは、回客量原回転数の内蔵中DDとない 大きない。「おいました。」 「成まるは、回客量原回転数の内蔵中DDとない では、アスティン・「大きなでは、アスティン・「大きない。」 は、アスティン・「大きない。」 は、アスティン・「大きない。」 にはないるない。 にはないるないるない。 にはないるないるないるないるないるないるないるないるないるないるないるないるないるな	1068 RDIMMとEGB 1068 RDIMMと選在不可評 たCPU教使用可能なメモリ容量についてJを参照下さ なを手配することにより、RAID設定を構築し出向いたし (fallm)メエに変更することにより搭載可能とかります。 は、もしくは同窓量のSSD2をのか手線制の指です。また、 SSDもL/ GUISBメモリを必要とする作業については、 BHLocker ** Drive Encryption機能の辞細について のとしている。 PAC-CBL PUOJE 手配する必要があります。 PAC-CBL PUOJE 手配する必要があります。 **PAC-CBL PUOJE を記述することができます。 **PAC-CBL PUOJE を記述することができまする。 **PAC-CBL PUOJE を記述することができまする。 **PAC-CBL PUOJE を記述することができまする。 **PAC-CBL PUOJE を記述することができまする。 **PAC-CBL PUOJE を記述することができまする。 **PAC-CBL PUOJE を記述する。 **PAC-CBL P	ます。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方 評細につきましては、「5インチベイへの搭載につい はALDを構成しない場合は内蔵ストレージは4含まで は は は ボールを実施 ボールを参照下さい。 非細については、(2) 7基本Windows OS変換機 変の際は、別途SupportDask契約(年級)をお願い、 などのない。 は が は が が が が が が が が が が が が が	で了を参照ください。 金綾可能です。 (products/note/)を参照ください。 構を参照下さい。 いたします。

- ※ 本装置の騒音値は、実測値約33dBの静音化を実現し、オフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。
 ※ ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。

※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。 カニカスタムメイド対象製品を示す。

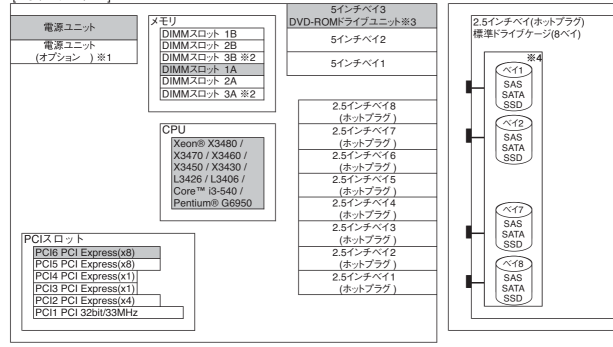
PRIMERGY TX150 S7 構成図



- ※1: 450W電源標準搭載タイプのみ電源冗長可能。
- ※2: 4コアCPU (Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / L3426)搭載時に、1333 RDIMMのみ搭載可能。
- ※3: 5インチベイ変換機構により5インチベイ×1をCSSパネル/LCDパネルベイ×1(slim)、ODDドライブユニットベイ(slim)×1に変更可能。 詳細については、「5インチベイへの搭載について」を参照ください。
- ※4: 3.5インチ SAS HDDを搭載する場合、SASコントローラカードまたはSASアレイコントローラカードを手配する必要があります。
- ※網かけ部分は標準搭載を示します。

CPU、内蔵ストレージ構成、PCIスロットは各タイプにより異なります。

[2.5インチモデル]



【サーバ前面】→

- ※1: 450W電源標準搭載タイプのみ電源冗長可能
- ※2: 4コアCPU (Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / L3426)搭載時に、1333 RDIMMのみ搭載可能。
- ※3: 5インチベイ変換機構により5インチベイ×1をCSSパネル/LCDパネルベイ×1(slim)、ODDドライブユニットベイ(slim)×1に変更可能。 詳細については、「5インチベイへの搭載について」を参照ください。
- ※4: 2.5インチ SAS HDD/SATA HDD/SSD を5台以上搭載する場合、SASアレイコントローラカード(基本SASアレイコントローラカード変換機構含む) [PGB2U48L/PGB2U48H/PGB2U48J]を手配する必要があります。
- ※網かけ部分は標準搭載を示します。
- CPU、内蔵ストレージ構成、PCIスロットは各タイプにより異なります。

PRIMERGY TX150 S7 オプションカードの搭載枚数

【3.5イン	チモデル】												
						PCI2	ロット						
				1	2	3	4	5	6				
				PCI			CI Expres						
搭載優先 順位	搭載カード		バス	32bit/ 33MHz	x4 レーン	ンレ-	1 -ン		8 -ン	最大搭	載枚	数	備考
7.00						Full h	leight						
				Long		Shi		nort					
				5.0V	x8 ソケット) //	4 /h	\/A	8 ~/b				
高	SASアレイコントローラカード (8port/SAS2.0)	PG-248L	PCI Express (x4)										内蔵アレイ
1	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS2.0)	PG-248H	PCI Express (x4)	-	-	-	-	-	1	1	1		内蔵アレイ
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/BBU/SAS2.0)	PG-248J	PCI Express (x4)										内蔵アレイ
	SASコントローラカード(4port)	PG-254B	PCI Express (x4)	-	-	-	-	-	1	1			内蔵HDD接続用
	SASカード(4port)	PG-224B	PCI Express (x4)	-	1	-	-	2	-	1			内蔵SAS装置接続用
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/BBU/SAS2.0)	PG-248K	PCI Express (x4)	-	-	-	-	1	2	1	1		外付けアレイ
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS2.0)	PG-248N3	PCI Express (x4)	-	-	-	-	1	2	1	'		外付けアレイ
	SASカード(4port)	PG-228B	PCI Express (x4)	-	-	-	-	2	1	1			外付けSAS装置接続用
	LANカード(10GBASE-CR)	PG-284G	PCI Express (x8)	-	-	-	-	1	2	1		5	
	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PG-2871	PCI Express (x4)	-	1	-	3	2	-	2			Quad port LANカード
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-2861	PCI Express (x4)	-	1	2	3	-	-	2			Dual port LANカード
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-2862	PCI Express (x4)	-	1	2	3	-	-	2			Dual port LANカード
	LANカード(1000BASE-T)	PG-289	PCI Express (x1)	-	3	1	2	-	-	2			
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-288	PCI Express (x1)	-	1	2	3	-	-	2			
	LANカード(1000BASE-T)	PG-285	PCI Express (x1)	-	1	2	3	-	-	2			AFT/ALB未サポート
	SCSIカード(Ultra320)	PG-2283	PCI Express (x4)	-	1	2	3	-	-	1			外付けSCSI装置接続用 Linux未サポート
低	グラフィックスカード	PG-VGA202	PCI Express (x1)	-	-	1	2	-	-	1			

^{※○}の中の数字は搭載順を示す。一は搭載不可を示す。

【2.5インチモデル】

						PCI2	ロット						
				1	2	3	4	5	6				
				PCI			CI Expres						
搭載優先 順位	搭載カード		バス	32bit/ 33MHz	x4 レーン		1 -ン		:8 -ン	最大搭	載枚	数	備考
						Full H	leight	eight					内蔵アレイ 内蔵アレイ 内蔵アレイ 内蔵アレイ 内蔵アレイ 内蔵HDD接続用 ※内蔵HDD4台まで接続可能 内蔵SAS装置接続用 外付けアレイ 外付けアレイ 外付けアレイ
				Lo		Short							
				5.0V X8 ソケット		x4 ソケット		x8 ソケット					
高	SASアレイコントローラカード (8port/SAS2.0)	PG-248L	PCI Express (x4)										内蔵アレイ
†	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS2.0)	PG-248H	PCI Express (x4)	-	-	-	-	-	1	1	1		内蔵アレイ
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/BBU/SAS2.0)	PG-248J	PCI Express (x4)								·		
	SASコントローラカード(4port)	PG-254B	PCI Express (x4)	-	-	-	-	-	•	1			
	SASカード(4port)	PG-224B	PCI Express (x4)	-	1	-	-	2	-	1			内蔵SAS装置接続用
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/BBU/SAS2.0)	PG-248K	PCI Express (x4)	-	-	-	-	1	2	1	1		外付けアレイ
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS2.0)	PG-248N3	PCI Express (x4)	-	-	-	-	1	2	1	Ċ		外付けアレイ
	SASカード(4port)	PG-228B	PCI Express (x4)	-	-	-	-	2	1	1			外付けSAS装置接続用
	LANカード(10GBASE-CR)	PG-284G	PCI Express (x8)	-	-	-	-	1	2	1		5	
	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PG-2871	PCI Express (x4)	-	1	-	3	2	-	2			Quad port LANカード
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-2861	PCI Express (x4)	-	1	2	3	-	-	2			Dual port LANカード
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-2862	PCI Express (x4)	-	1	2	3	-	-	2			Dual port LANカード
	LANカード(1000BASE-T)	PG-289	PCI Express (x1)	-	3	1	2	-	-	2			
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-288	PCI Express (x1)	-	1	2	3	-	-	2			
	LANカード(1000BASE-T)	PG-285	PCI Express (x1)	-	1	2	3	-	-	2			AFT/ALB未サポート
	SCSIカード(Ultra320)	PG-2283	PCI Express (x4)	-	1	2	3	-	-	1			外付けSCSI装置接続用 Linux未サポート
低	グラフィックスカード)数字は搭載順を示す。●は標準搭載を示す	PG-VGA202	PCI Express (x1)	-	-	1	2	-	-	1			

※○の中の数字は搭載順を示す。●は標準搭載を示す。一は搭載不可を示す。

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、SAS HDDまたはSSDを選定す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またはSSD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のディスクダンブ機能は使用できません。 Linuxのディスクダンブ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

※SATAハードディスクを搭載したPRIMERGY TX150 S7は、ソフトウェアRAIDによりRAIDを構成可能です。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。

5インチベイへの搭載について

標準のDVD-ROM、またはBlu-ray Writerを搭載した状態で利用する場合は、内蔵バックアップ装置は1台搭載可能です。 標準のDVD-ROMをDVD-RAM、またはBlu-ray Comboに変換して利用する場合は、内蔵バックアップ装置は2台搭載可能です。

詳細な組み合わせは下記を参照ください。

[5インチベイの標準搭載状態]

5インチベイ3 DVD-ROMドライブユニット

> 5インチベイ2 5インチベイ1

※網掛け部分は搭載状況を示します。

Blu-ray Comboを使用する場合

・下記2型名を同時手配必須

「ラインチベイ変換機構[PGBBC201] [5インチベイ×1→ CSSパネル/LCDパネル(slim)×1、ODDベイ(slim)×1]

基本Blu-ray Combo 変換機構 [PGBBDU101] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載) --Blu-ray Comboドライブユニット(slim)] [左記オプション適用後の搭載状態]

5インチベイ3 Blu-ray Comboドライブユニット(slim) CSSパネル/LCDパネル(slim)×1

5インチベイ2 (*1)

5インチベイ1 (*1)

DVD-RAMを使用する場合

・下記2型名を同時手配必須

| | 5インチベイ変換機構[PGBBC201] | [5インチベイ×1→ | CSSパネル/LCDパネル(slim)×1、ODDベイ(slim)×1

基本DVD-RAM変換機構[PGBDVAU107] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載)→ 内蔵DVD-RAMユニット(slim)] [左記オプション適用後の搭載状態]

5インチベイ3 DVD-RAMドライブユニット(slim) CSSパネル/LCDパネル(slim)×1

5インチベイ2 (*1)

5インチベイ1 (*1)

Blu-ray Writerを使用する場合

・下記型名を手配

基本Blu-ray Combo変換機構[PGBBDWU101] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載)→ Blu-ray Writer ユニット] [左記オプション適用後の搭載状態]

5インチベイ3 Blu-ray Writer ユニット

5インチベイ2

5インチベイ1 (*1)

[左記オプション適用後の搭載状態]

5インチベイ3 Blu-ray Writer ユニット 5インチベイ2

51フテハ12 CSSパネル/LCDパネル(slim)×1 ODDベイ(slim)×1

5インチベイ1 (*1)

標準搭載DVD-ROMを使用する場合

・下記型名を手配

5インチベイ変換機構[PG-BC201] [5インチベイ×1→ CSSパネル/LCDパネル(slim)×1、ODDベイ(slim)×1] [左記オプション適用後の搭載状態]

5インチベイ3 DVD-ROMドライブユニット 5インチベイ2 CSSパネル/LCDパネル(slim)×1 ODDベイ(slim)×1

5インチベイ1 (*1)

・下記2型名を手配

5インチベイ変換機構[PG-BC201] [5インチベイ×1ー CSSパネル/LCDパネル(slim)×1、ODDベイ(slim)×1]

基本Blu-ray Combo 変換機構[PGBBDWU101] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載)— Blu-ray Writer ユニット]

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ヘインストール(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ヘ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 TX150 S7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 提供影態: DVD-ROM: 2枚 内色物: ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agents、ServerView Deployment Manager (*1)、 高信頼が一ル マニュアル・各種ドライル・ (*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。
ServerView Suite	PG-SVST8	#1000,8	※未製品の版献は、V10.10.09以前となります。 ServerView Suite BYPY ServerView Suite 内包物: ServerView Installation Manager, ServerView Operations Manager & ServerView Operations Manager & ServerView Operations 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。
ServerView Suite	PG-SVST9	8,000円	※未製品の版数は、V10.10.10となります。 於内色物について、性格に関する智能事項がありますので、事前に 弊社HP.http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/をご確認下さい。 ServerView Suite 投供形態: DVD-ROM: 2枚 内色物: ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agents, ServerView Deployment Manager (*1)、 高信額ツール、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。 ※本製品の振数は、V10.10.12以降となります。 ※内包制について、社株に関する留事項がありますので、事前に 弊社HP: http://primseserver.fujitsu.com/primergy/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・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) <職入単位>
	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。 ⑤:カスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY TX150 S7 本体

(A-15) PRIMERGY TX150 S7



(1)-1オールインワンタイプ[カスタムメイド非対象製品](基本RAMモジュール変換機構のみカスタムメイド対応)

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	バックアップ 装置	ソフトウェア	キーボード / マウス 標準添付 の有無	UPS	保守サービス SupportDesk パック 標準パンドル の有無	ス / 標準保証 標準保証
オールインプンタイプ Windows Server 2008 R2 Standard プレイタイプ -146GB×2(RAID1)	PGT1574X62	565,000円				Windows Server®	Windows Server®					×	1年間 翌営業日以降 訪問修理
オールインワンタイプ Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ -146GB×2(RAID1) (SupportDesk/ シック Standard平日 3年付)	PGT1574X92	714,000円	インテル® Pentium® G6950	1GB	3.5インチ SAS HDD:	2008 R2 Standard インストール	2008 R2 Standard (5CAL付)	内蔵DAT72 ユニット	CA ARCserve Backup r15		Smart-UPS	SupportDeskバッ (オールインワンタ・	
オールインアンタイプ Windows Server 2008 R2 ダウングレードサービス付き [Windows Server 2008 Standard アレイタイプ -146GB×2(RAID1)] ※2011年12月9日販売終息予定	PGT1574X33		《2.80GHz)x1 ※CPUの 変更不可	(1GB UDIMM×1)	146.8GB (15krpm)×2 (RAID1)	Windows Server® 2008 Standard	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付)	(テープ媒体 5巻付)	PowerChute Business Edition Basic v8.0.1	0	750J	×	1年間 翌営業日以降 訪問修理
オールインワンタイプ Windows Server 2008 R2 ダウングレードサービス付き [Windows Server 2008 Standard アレイタイプ・14をGB×2(RAID1)] (SupportDeslv %ク Standard平日 3年付) ※2011年12月9日販売終息予定	PGT1574X83	724,000円				(32-bit) (SP2) インストール	Windows Server® 2008 Standard (SP2)					SupportDeskバッ (オールインワンタ・	



品名	型名	希望小売価格	メモリ
基本RAMモジュール変換機構 -2GB 【標準搭載メモリ→ 2GB 1333 Unbuffered DIMM×1】 (カスタムメイド専用)	PGBRU2DG	4,000円	2GB
基本RAMモジュール変換機構 -4GB 【標準搭載メモリ→ 4GB 1333 Unbuffered DIMM×1】 (カスタムメイド専用)	PGBRU4DG	95,000円	4GB

- (1)-2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] ※本タイプは、サーバー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。

※本タイプは、フィードロバー国際エイングコー・ハー・フェー・フェー・フェー・ジャラット 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。 ※本タイプにメモリ/2.5インチSAS HDD/SSD/LANカード/SASアレイコントローラカード(PG-248KL/NL除く)以外のオブションを搭載した場合は、 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	インストール OS	バンドル OS	セキュリティ チップ	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
	146GB×2 (RAID1)	PGT1576V3	376,000PJ	インテル® Core™ i3 540 (3.06GHz)	2GB (2GB UDIMM×1)	2.5インチ SAS HDD: 146.8GB(10krpm)×2 (RAID1) 2.5インチ SAS HDD 追加可能 (増設用HDDについては (内蔵HDD)へ)	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) インストール	Windows Server® 2008 R2 Standard (SCALff) Windows Server® 2008 Standard (SP2)	0	х	1年間 翌営業日以降 訪問修理

(2)-1一般モデル (3.5インチモデル)※350W電源標準搭載タイプ

タイプ名		形状 (タイプ)	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	NONNOS	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	マ/標準保証 標準保証
ディスクレスタイプ		97-	PGT1574BA3	132,000円			_ 3.51ン≠SATA HDD/		— Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CALft) / Windows Server® 2008 Enterprise / Windows Server® 2008 R2	0		
		ラックマウント	PGT1574BA4	158,000円	インテル® Pentium® G6950 (2.80GHz)		3.5インチSAS HDD カスタムメイド 追加可能 ([内蔵ストレージ]へ)	- Windows Server® 2008 R2 Datacenter を選択可能(2)-6へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能(2)-6へ)	×			
Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ	160GB×1 (RAID0)	<i>\$</i> 7−	PGT1574H63	223,000円	インテル® Xeon® X3480 (3.06GHz)/ X3470 (2.93GHz)/ X3460 (2.80GHz)/ X3450	1GB (1GB UDIMM×1)		Windows Server® 2008 R2 Standard インストール Windows Server® 2008 Standard (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) /	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CALft) Windows Server® 2008 Standard (SP2)	0	○ SupportDesk パックの	1年間 翌営業日以降
		ラックマウント	PGT1574H64	249,000円	(2.66GHz)/ X3430 (2.40GHz)/ L3426 (1.86GHz)/ L3406 (2.26GHz)/ Core™ i3 540 (3.06GHz)/ ⊅7.54.54.54	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 (RAID0) 3.5インチSATA HDD/ 3.5インチSAS HDD	Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) を選択可能((2)-7へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)-7へ)	を選択可能((2)-7へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)-7へ)	×	カスタムメイド での手配可能 ((2)-8へ)	訪問修理
Windows Server 2008 R2 Foundation アレイタイプ	160GB×1 (RAID0)	97-	PGT1574H23	173,000円	変更可能 ((2)-7へ)		カスタムメイド 変更/追加可能 ([内蔵ストレージ]へ)	Windows Server® 2008 R2 Foundation インストール	Windows Server® 2008 R2 Foundation	0		
Linuxサポート バンドルタイプ/アレイ	160GB×1 (RAID0)	タワー	PGT1574HL7	247,000円					Red Hat Enterprise	0		
		ラックマウント	PGT1574HL8	273,000円				_	Linux 5.5 [Linuxサポートパンドル]	×		

※ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。

(2)-2一般モデル (3.5インチモデル)※450W電源標準搭載タイプ

タイプ名		形状 (タイプ)	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 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
		ラックマウント	PGT1574BA	139,000円			- 3.5インチSATA HDD/ 3.5インチSAS HDD カスタムメイド	-		0		
					インテル® Pentium® G6950 (2.80GHz)		追加可能 ([内蔵ストレージ]へ)		を選択可能((2)-6へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)-6へ)	×		
Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ	160GB×1 (RAID0)	<i>\$</i> 7−	PGT1574H6	230,000円	インテル® Xeon® X3480 (3.06GHz)/ X3470 (2.93GHz)/ X3480 (2.80GHz)/ X3450 (2.66GHz)/ X3430 (2.40GHz)/ L3426 (1.86GHz)/ L3496 (2.26GHz)/ Core™ i3 540 (3.06GHz)/ご カスタムメイド 変更可能 ((2)-7へ)	(eon® (3480) (3480) (3470) (3470) (3470) (1GB) (3450)	B が×1) メイド 订能	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール Windows Server® 2008 Standard (SP2) / Windows Server® 2003 R2,	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CALft) Windows Server® 2008 Standard (SP2)	0	○ SupportDesk パックの	1年間翌営業日以
		ラックマウント	PGT1574H62	256,000円				Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) を選択可能(2)・アヘ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)・アヘ)	を選択可能((2)-7へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)-7へ)	×	カスダムメイド での手配可能 ((2)-8へ)	能
Windows Server 2008 R2 Foundation アレイタイプ	160GB×1 (RAID0)	97-	PGT1574H2	180,000円			3.5インチSAS HDD カスタムメイド 変更/追加可能 ([内蔵ストレージ]へ)	Windows Server® 2008 R2 Foundation インストール	Windows Server® 2008 R2 Foundation	0		
.inuxサポート バンドルタイプ/アレイ	160GB×1 (RAID0)	タワー	PGT1574HL5	254,000円				_	Red Hat Enterprise Linux 5.5	0		
		ラックマウント	PGT1574HL6	280,000円					Linux 5.5 [Linuxサポートバンドル]	×		

(2)-3一般モデル (2.5インチモデル)※350W電源標準搭載タイプ

タイプ名	形状 (タイプ)	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 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	97— PGT1574AA3 197,000円				ー Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) / Windows Server® 2008 Enterprise / Windows Server® 2008 R2	0					
	ラックマウント	PGT1574AA4	223,000円	インテル® Pentium® G6950 (2.80GHz)		2.5インチSATA HDD/ 2.5インチSSD カスタムメイド 追加可能 ([内蔵ストレージ]へ)	_	Datacenter を選択可能((2)-6へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)-6へ)	×	SupportDesk	
Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ	<i>9</i> 7-	PGT1574G63	288,000円	インテル® Xeon® X3480 (3.06GHz)/ X3470 (2.93GHz)/ X3460 (2.80GHz)/ X3450	1GB (1GB UDIMM×1)		Windows Server® 2008 R2 Standard インストール Windows Server® 2008 Standard (SP2) / Windows Server® 2003 R2,	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CALft) Windows Server® 2008 Standard (SP2)	0		翌営業日以降
	L3400 (2.26GH2)/ Core™ i3 5.40 (3.06GH3)(7	2.5インチSAS HDD: 146.8GB(10krpm)×1 2.5インチSAS HDD カスタムメイド	Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) を選択可能(2)アヘ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)-アヘ)	を選択可能((2)-7へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)-7へ)	×	カスタムメイド での手配可能 ((2)-8へ)	訪問修理				
Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ	タワー	PGT1574G23	263,000円	変更可能 ((2)-7へ)		ガスタムネロド 変更倫加可能 ([内蔵ストレージ]へ)	Windows Server® 2008 R2 Foundation インストール	Windows Server® 2008 R2 Foundation	0		
Linuxサポートバンドルタイプ	タワー	PGT1574GL7	312,000円			_	Red Hat Enterprise	0			
	ラックマウント PGT1574GL8 338,000円			ー Linux 5.5 [Linuxサポートバンドル]		×					

※ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。

(2)-4一般モデル (2.5インチモデル)※450W電源標準搭載タイプ

タイプ名	形状 (タイプ)	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 SupportDesk バック カスタムメイド 対応の有無	ス/標準保証 標準保証
² ィスクレスタイプ	タワー ラックマウント	PGT1574AA	204,000円			- 2.5インチSAS HDD/ 2.5インチSATA HDD/ 2.5インチSSD カスタムメイド 追加可能 ((内蔵ストレージ)へ)	_		0		
				インテル® Pentium® G6950 (2.80GHz)				を選択可能((2)-6へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能((2)-6へ)	×		
indows Server 008 R2 Standard ンストールタイプ	ndard প্রকাশ স্বাধী স্	Xeon® X3480 (3.06GHz)/ X3470 (2.93GHz)/ X3460 (2.80GHz)/	1GB (1GB UDIMM×1)		Windows Server® 2008 R2 Standard インストール Windows Server® 2008 Standard (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) /	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) Windows Server® 2008 Standard (SP2) 容選択可能(2)-7へ)	0	○ SupportDesk パックの	翌営業日以		
	ラックマウント	PGT1574G62	321,000円	X3430 (2.40GHz)/ L3426 (1.86GHz)/ L3406 (2.26GHz)/ Core ¹⁰⁰ (3.06GHz)/ 大フタルメイド 変更可能 ((2)-7へ)	カスタムメイド (z)/ 変更可能 ([メモリ]へ) ([z)/ ([x]) ([x]	変更可能 ([メモリ]へ) 2.5インチSAS HDD: 146.8GB(10krpm)×1 2.5インチSAS HDD カスタムメイド 変更/途加可能 (内蔵ストレージ(ハ)	Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) 专選択可能((2)-7へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 专追加可能((2)-7へ)	System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 老追加可能((2)-7へ)	×	カスタムメイド での手配可能 ((2)-8へ)	訪問修
ndows Server 08 R2 Foundation ソストールタイプ	タワー	PGT1574G2	270,000円				Windows Server® 2008 R2 Foundation インストール	Windows Server® 2008 R2 Foundation	0		
uxサポートバンドルタイプ	タワー	PGT1574GL5	319,000円					Red Hat Enterprise	0		
	ラックマウント	PGT1574GL6	345,000円				_	Linux 5.5 [Linuxサポートバンドル]	×		

(2)-5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 (税別)	備考					
基本CPU変換機構 [Pentium® G6950 (2.80GHz) → Xeon® X3480 (3.06GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU60M	130,000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 X3480 (3.06GHz/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 [Pentium® G6950 (2.80GHz)→ Xeon® X3470 (2.93GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU60H2	106,000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 X3470 (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 [Pentium® G6950 (2.80GHz)→ Xeon® X3460 (2.80GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU60G2	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。					
基本CPU変換機構 [Pentium® G6950 (2.80GHz)→ Xeon® X3450 (2.66GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU60F2	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。					
基本CPU変換機構 [Pentium® G6950 (2.80GHz)→ Xeon® X3430 (2.40GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU60C2	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。					
基本CPU変換機構 [Pentium® G6950 (2.80GHz)→ Xeon® L3426 (1.86GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU60E2	41,000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 L3426 (1.86GHz/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 [Pentium® G6950 (2.80GHz)→ Xeon® L3406 (2.26GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU60D2	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 L3406 (2.26GHz/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。					
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)	PGBFU60B2	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。					

(2)-6 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	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。
			[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 (25CAL付)パンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 パンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL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。 [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 パンドル (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)パンドル Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)パンドル <素付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・Windows Server® 2008 R1 Enterprise (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Enterprise (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。 「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) パンドル Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) パンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 パンドル <ポイナストールディスクン ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterprise (25cBL付) ・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Enterprise (64-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Jingiは今とかけます。 ※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。 [ディスクレスタイプ専用]
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。 [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	オープン価格	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 <添付インネトールディスク> ・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。 [ディスクレスタイプ専用]

※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。
・カスタムメイト対象製品を示す。

(2)-7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	備考
基本Windows OS変換機構 (Win 2008 R2 SE ダウングレードサービス付き Win 2008 SEインストール) (カスタムメイド専用) ※2011年12月9日販売終息予定	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)イントルを追加 <添付インストールディスク > ・Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) ・Windows Server® 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打媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、アレイタイプ専用]
基本Windows OS変換機構 (Win 2008 R2 SE ダウングルードサービス付き Win 2003 R2 SEインストール) (カスタムメイド専用) ※2011年3月11日販売終息予定	PGBSUW36	20,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール → Windows Server® 2008 R2 Standard パンドルに変更 Windows Server® 2008 R2, Standard ドンドルに変更 + Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)ゲンネトールに変更 + Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)ゲンドルを追加 <添付・インストールディスク > Windows Server® 2008 R2 Standard Edition (SP2)・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。 [Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、アレイタイプ専用]
基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard) (カスタムメイド専用)	PGBSUW18	150,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2バンドルを追加 <添付インストールディスク > ・Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) ・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。 [Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、アレイタイプ専用]
基本Windows OS変換機構 (ScVMM 2008 R2, Win 2008 R2 SE ダウングレードサービス付き Win 2008 SE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	PGBSUW34	160,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール → Windows Server® 2008 R2 Standard バンドルに変更 + Windows Server® 2008 Standard (SP2)バンドルを追加 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2/ンドルを追加 - スポインストールディスク > Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付) - Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) - Windows Server® 2008 Standard (64-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かります。 ※本製品適用時はSupportDesk/ペック Standard/Standard/24の同時適用はできません。 ※本製品適用時はSupportDesk/ペック Standard/Standard/24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。

(2)-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バック Lite (翌営業日以降 訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPA3D01	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ぐ) ※SupportDeskバック上に仮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。

当日が開発理					
Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、アレイタイプ、				(税別)	
サービス時間帯・月曜〜金曜 8:30~19:00(祝日および年末年給を除く) サービス期間3年/4年/5年(製品保証期間を含む) **サービス期間3年/4年/5年(製品保証期間を含む) **サービス明間3年/4年/5年(製品保証期間を含む) **サービスの評価については「サービス一覧」の「SupportDesk/ヤック」を参照ください。 **SupportDesk/ヤック **ファンタムメイト専用」は出荷後の本体には適用できません。 **サービス内容:	SupportDeskバック Lite (当日訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPB3D01	34,000円	Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、アレイタイプ、 Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ、アレイタイプ、 Linuxサポートパンドルタイプ、バンドルタイプがレイ用[]
5年 PGBSPB5D01 98,000円 サービス即開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/ドック」を参照ください。 **SupportDesk/ドック Standard (Windows Server 2008 # PGBSPG3D01 109,000円 (ディスクレスタイプ、Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、アレイタイプ 7月) サービス内容・2008 # 2 Standard 17シストルタイプ、アレイタイプ 7月) サービス内容・2008 # 2 Standard 17シストルライブ、アレイタイプ 7月) サービス内容・2008 # 2 Standard 19 ボードウ・2 大き 7分		4年	PGBSPB4D01	69,000円	ハードウェアの当日訪問修理(*1)
SupportDesk/「シック 3年 PGBSPG3D01 109,000円 150,000円 150					
Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、アレイタイプ用] サービス内容: 2008 サボート付) (カスタムメイト専用) 4年 PGBSPG4D01 150,000円 150,000円 150,000円 3年 PGBSPG5D01 190,000円 150,000円 150,0000円 150,00000円 150,00000円 150,000000円 150,00000000000000000000000000000000000		5年	PGBSPB5D01	98,000円	
4年 PGBSPG4D01 150,000円	SupportDeskパック Standard (Windows Server	3年	PGBSPG3D01	109,000円	Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、アレイタイプ用] サービス内容:
SupportDesk/マック SupportD		4年	PGBSPG4D01	150,000円	専門技術者によるOS(Windows Server® 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)、
SupportDesk/ヾック 3年 PGBSPG3A01 150,000円 150,000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) サービス期間:3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) サービス期間:3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) サービス期間:3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) サービス期間:3年/4年/5年 (製品保証期間を含む) **Windows Server® 2003 PR2、Standard Edition/Standard X64 Editionは、Windows Server® 2008 PR2、Standard Edition/Standard Edition/Sta		5年	PGBSPG5D01	190,000円	サービス時間帯:
4年	Standard24 (Windows Server		150,000円	(Standard24) 24時間365日	
5年 PGBSPG5A01 261,000円 サボート可能。 ※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 Standard (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用) 3年 PGBSPF3D15 220,000円 [Linuxサポートバンドルタイプ、バンドルタイプ、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)、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(ソフトンアの修正情報)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・(Standard24 (Linuxサポート付) (大スタムメイド専用) サービス時間帯・(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) (大スタムメイド専用) は出荷後の本体には適用できません。 5年 PGBSPF3A15 332,000円 サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む) (大スタムメイド専用) は出荷後の本体には適用できません。	2008サポート付) (カスタムメイド専用)	4年	PGBSPG4A01	206,000円	※System Center Virtual Machine Managerとの同時適用不可。 ※Windows Server® 2003 R2, Standard Edition/Standard x64 Editionは、
Standard (Linuxサポート付)		5年	PGBSPG5A01	261,000円	サポート可能。 ※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。
Webによる情報提供(\(\rightarrow\) ファックェアの修正情報/運用ノヴハウ/サービス対応履歴など、ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析 サービス時間帯: (Standard) 月曜〜金曜 8:30〜19:00 (祝日および年末年始を除く) (Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用) 4年 PGBSPF4A15 478,000円 *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。	SupportDeskパック Standard (Linuxサポート付)	3年	PGBSPF3D15	220,000円	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)、
サービス時間帯: (Standard) 月曜〜金曜 8:30~19:00 (祝日および年末年始を除く) (Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用) 4年 PGBSPF4A15 478,000円 ※サービスの詳細については「サービスー覧」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」は山荷後の本体には適用できません。	(カスタムメイド専用)	4年	PGBSPF4D15	320,000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/サービス対応履歴など)、
SupportDeskバック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用) 4年 PGBSPF4A15 478,000円 *サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む) (カスタムメイド専用) 4年 PGBSPF4A15 478,000円 *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。		5年	PGBSPF5D15	419,000円	(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[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 Standard24 (Linuxサポート付)	3年	PGBSPF3A15	332,000円	
5年 PGBSPF5A15 624,000円	(カスタムメイド専用)	4年	PGBSPF4A15	478,000円	
		5年	PGBSPF5A15	624,000円	

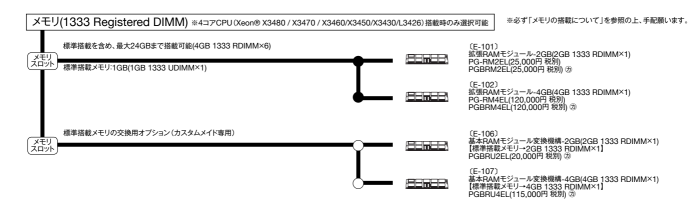
^{**:}交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては翌営業日の対応になることもあります。

** SupportDesk/「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/「ックお客様登録カード印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送していただく必要があります。
カスタムメイド対応していない製品についてSupportDesk/「ックをご希望の場合は、「サービス一覧」の「SupportDesk/「ック」をご参照ください。

標準搭載メモリの交換用オプション(カスタムメイド専用)

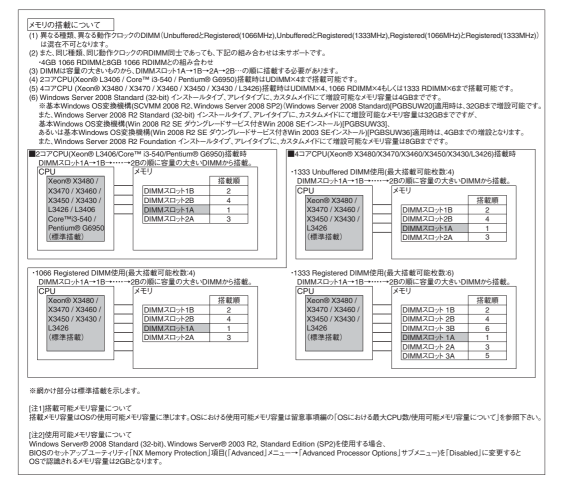
| メモリ |スロット

メモリ(1066 Registered DIMM) **4コアCPU(Xeon® X3480 / X3470 / X3460 / X3430 / L3426)搭載時のみ選択可能 **必ず「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。 標準搭載含め、最大32GBまで搭載可能(8GB 1066 RDIMM×4) (E-103) 拡張RAMモジュール-8GB(8GB 1066 RDIMM×1) PG-RM8EL (200,000円 税別) PGBRM8EL (200,000円 税別) ② | メモリ |スロット | 標準搭載メモリ:1GB(1GB 1333 UDIMM×1) 標準搭載メモリの交換用オプション(カスタムメイド専用) (E-108) 基本RAMモジュール変換機構-8GB(8GB 1066 RDIMM×1) [標準格数メモリー8GB 1066 RDIMM×1] PGBRU8EL (195,000円 税別) ② 설탕



TX150 S7

E-99) 基本RAMモジュール変換機構-4GB(4GB 1066 RDIMM×1) 【標準搭載メモリ→4GB 1066 RDIMM×1】 PGBRU4EN (21,000円 税別) ②



「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

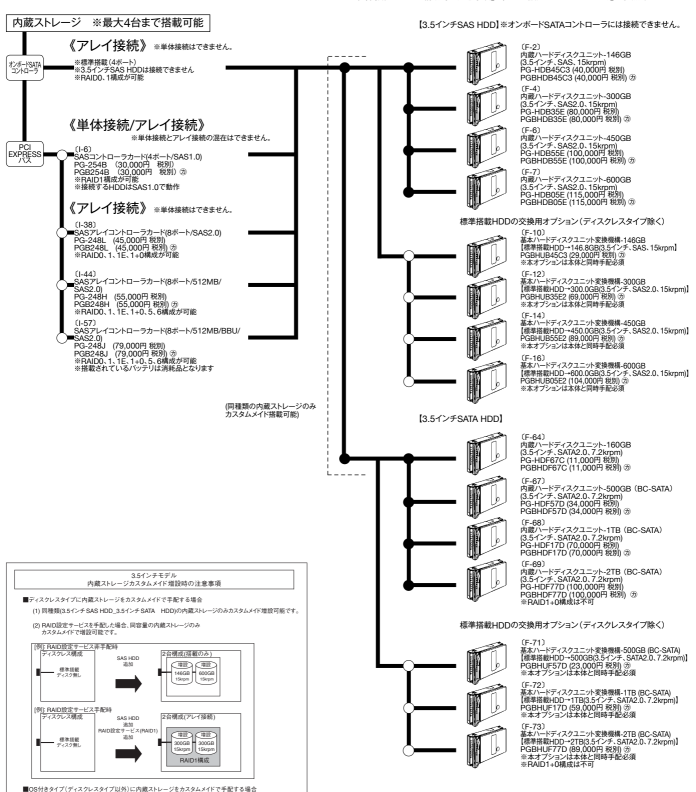
	1周, 7777 77 80 00		の表を参照の上、接続オノンョンカート/ケーノルを選 	EJ/(II)RV G- 7 C	_		
		接続形態				TX150 S7 内蔵バックアップ装置接続 USB (*1)装置接続	SAS (*2)装置接続
モデル	使用する	接続方法	使用するインターフェース	内蔵ストレージ数	=	USD(I)表直接税	SAS (2) 委直接视
		アレイ接続	ソフトウェア RAID [標準] ※RAID0,1,1+0構成が可能。				
3.5インチ SATA F 3.5インチモデル	3.5127 SAIA HUU	アレイ接続	SASアレイコントローラカード (PG-248L) [オブション] ※RAID0,1,1E,1+0構成が可能。				
	3.5インチ SAS HDD	単体接続/ アレイ接続	SASコントローラカード [オブション] ※RAID1構成が可能 ※単体接続時は内蔵 HDD4台まで接続可能。	4台		オンボード USB (内部ボート)	SASカード(PG-224B) SASケーブル(PG-CBLA011) ※内蔵パックアップ装置をカスタムメイドで 手配する場合には、SASケーブルは
		アレイ接続	SASアレイコントローラカード [オブション] ※選択するカードの種類により RAID0,1,1E,1+0,5,6構成が可能。		'		内蔵バックアップ装置に添付
2.5インチSAS ト 2.5インチモデル 2.5インチSATA I SSD	2.5インチSAS HDD	単体接続/ アレイ接続	SASコントローラカード [標準] ※RAID1構成が可能 ※単体接続時は内蔵HDD4台まで接続可能。				
		アレイ接続	SASアレイコントローラカード [オプション] ※選択するカードの種類により RAID0,1,1E,1+0,5,5+0,6,6+0構成が可能。	8台			

(*1) USBバックアップ装置:PG-DT5046/PG-DT601/PG-RD1024 (*2) SASバックアップ装置:PG-LT501/PG-LT401/PG-LT303/PG-LT203

※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。

【3.5インチモデル】

※RAID設定サービスを手配することにより、工場出荷時にRAID構成を設定可能です。 内蔵ストレージの搭載方法によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、 必ず「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」を参照ください。



(1) 同種類同容量/同回転数のHDDのみカスタムメイド変更 /増設可能です。 (標準搭載HDD(3.5インテ SATA HDD 160GB(7.2kpm))と異なる種類/容量のHDDを搭載する場合は、 基本ハードディスケ変換機能を手配し、HDDを没換する必要があります。)

変換

SAS 600GB

RAID1構成

SASコントローラカード/ SASアレイコントローラカード 追加 SAS HDD 変更追加 RAID設定サービス(RAID1) 追加

(2) 内蔵HDDをカスタムメイド追加する場合、RAID設定サービスの 同時手配が必須となります。

標準

SATA 160GB 7.2krpm

IX150 S7

[例]: 2.5インチ SAS HDD 300GB(10krpm)×2(RAID1)構成時 | HDD×1本構成 | 2台構成(アレイ接続) SAS HDD 変更/追加

RAID設定サービス(F 追加

SAS 300GB 10krpm

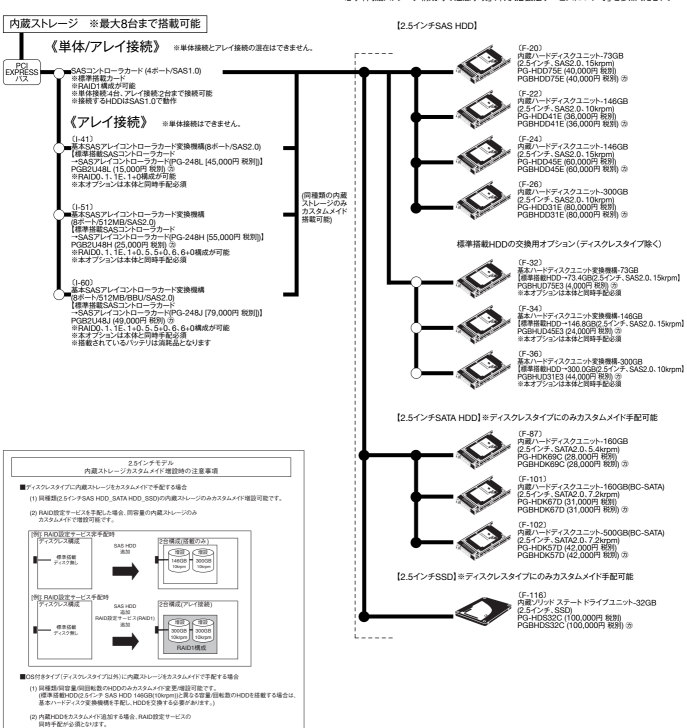
SAS 300GB 10krpm RAID1構成

標準

※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。

【2.5インチモデル】

※RAID設定サービスを手配することにより、工場出荷時にRAID構成を設定可能です。 内蔵ストレージの搭載方法によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、 必ず「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」を参照ください。



内蔵ストレージ構成時の注意事項

選択する本体タイプ、使用するストレージコントローラにより、使用可能な内蔵ストレージ(HDD/SSD)の種類が異なります。 また、混在可能な組み合わせは下表の通りとなりますので以下を参照し手配をお願いします。

■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】

1.51 ノテ内威ストレーンころトレ											
	ストレージ			オンボードSATAコントロー ラ (ソフトウェアRAID)	SASアレイコントローラカード (ケーブル付き)						
		型名		標準	PG-254B/PGB254B	PG-248L/PGB248L	PG-248H/PGB248H	PG-248J/PGB248J			
			ポート数	4	4	8	8	8			
			キャッシュ	-		-	512MB	512MB			
			BBU	-		-	-	有			
			ホットスペア	0	×	0	0	0			
		仕	単体接続 RAID0 RAID1	×	0	×	×	×			
		梯		0	×	0	0	0			
				0	0	0	0	0			
						RAID1E	0	×	0	0	0
			RAID1+0	0	×	0	0	0			
			RAID5	×	×	×	0	0			
			RAID6	×	×	×	0	0			
3.5インチSAS HDD	146GB (15krp	m)	×	0	0	0	0			
	300GB (300GB (15krpm)		×	0	0	0	0			
	450GB (15krpm)			×	0	0	0	0			
	600GB (×	0	0	0	0			
3.5インチSATA HDD	160GB (0	0	0	0	0			
3.5インチBC-SATA HDD	500GB (0	0	0	0	0			
	1TB (7.2			0	0	0	0	0			
	2TB (7.2	krpm))	1 0	I 0	0	0	0			

【2.5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】

.5インチ内蔵ストレージとストレ	ノーンコントレ	1ーフ(の接続可否】				
	ストレージ	コント	ローラ	SASコントローラカード		SASアレイコントローラカード	
		型名		標準	PG-248L/PGB2U48L	PG-248H/PGB2U48H	PG-248J/PGB2U48J
			ポート数	4	8	8	8
			キャッシュ	-	-	512MB	512MB
			BBU	-	-	-	有
			ホットスペア	×	0	0	0
			単体接続	0	×	×	×
		4	RAID0	×	0	0	0
		仕様	RAID1 RAID1E	0	0	0	0
		196		×	0	0	0
			RAID1+0	×	0	0	0
			RAID5	×	×	0	0
			RAID5+0	×	×	0	0
			RAID6	×	×	0	0
			RAID6+0	×	×	0	O
2.5インチSAS HDD	73GB (15			0	0	0	
	146GB (1			0	0	0	0
	146GB (1			0	0	0	0
	300GB (1			0	0	0	0
2.5インチSATA HDD	160GB (5					0	0
2.5インチBC-SATA HDD	160GB (7					0	0
	500GB (7	7.2kr	pm)			0	0
2.5インチSSD	32GB					0	0

■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ド搭載方法により、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。

【3.5インチモデルにおける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	
モナル	317	SAS HDD	SATA HDD	BC-SATA HDD	ガスダムメイト于北米什	
3.5インチモデル	ディスクレスタイプ	0	0	0	・同種類(SAS/SATA)のみカスタムメイド搭載可能 ・RAID設定サービス手配時、同容量同回転数のみ搭載可能 (未手配時、異なる容量/回転数も搭載可	
	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	○(注1)	0		・同種類(SAS/SATA)のみカスタムメイド搭載可能・同容量/同回転数のみ搭載可能	

○・カスタムメイド搭載可能、×:カスタムメイド搭載ハロ 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。

【2.5インチモデルにおける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		2.51	ンチ		カスタムメイド手配条件	
モテル	317	SAS HDD	SATA HDD	BC-SATA HDD	SSD	ガベダムメリトナ町米汁	
2.5インチモデル	ディスクレスタイプ	0	0	0	0	- 同種類(SAS HDD/SATA HDD/SSD)のみカスタムメイド搭載可能 - RAID設定サービス手配時、同容量/同回転数の内蔵ストレージのみ搭載可能 (朱手配時、異なる容量/回転数も搭載可)	
	OS付きタイプ (ディスクレスタイプ以外) ※2.5インチSAS HDD 146GB×1標準 可能、X:カスタムメイド搭載不可	0	×	×	×	・同容量/同回転数の2.5インチSAS HDDのみ搭載可能	

■C:RAID構成時の留意事項を確認

・ディスクグループ(RAIDグループ)は同種類(3.5インチSAS HDD/SATA HDD/BC-SATA HDD/S-SATA HDD/SC-SATA HDD/SSD)、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。・同音量/原回転数の内蔵ストレージは下のストレージコントローラ上に接続できません。・ハウ酸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。天を参照下さい、一つ人類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。下来を参照下さい。

【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(四科数)	SAS HDD	SATA HDD	BC-SATA HDD		
3.5インチSAS HDD	146GB (15krpm)					
	300GB (15krpm)		×			
	450GB (15krpm)		^			
	600GB (15krpm)					
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	0		
	2TB (7.2krpm)	1				

○:混在可能、×:混在不可

【2.5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)	2.5インチ						
内蔵ストレージ	台里(凹粒奴)	SAS HDD	SATA HDD	BC-SATA HDD	SSD			
2.5インチSAS HDD	73GB (15krpm)							
	146GB (10krpm)		×	0	_			
	146GB (15krpm)				0			
	300GB (10krpm)							
2.5インチSATA HDD	160GB (5.4krpm)	×	0	0	0			
2.5インチBC-SATA HDD	160GB (7.2krpm)		_		_			
	500GB (7.2krpm)	0	U	0	0			
2.5インチSSD	32GB	0	0	0	0			
○:混在可能、×:混在不可								

※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。 ⑦:カスタムメイド対象製品を示す。

RAID設定サービスについて

RAID設定サービスを手配頂<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)において内蔵スレージをカスタムメイドにて増設する場合は、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、同容量 同回転数の内蔵スレージ(標準搭載含み)のみカスタムメイドで増設可能です。 (3) 本サービスで、筐体内に機能できるRAID構成は1つのみです。(2) = 日以路のRAID構成について、別途出荷後に設定をする必要があります。) (4) 搭載する内蔵スレージの実効容量が2TB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) 使用するストレージコントローラ、内蔵スレージがあまび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。 (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~8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~8本(偶数台のみ)	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~8本	RAID5構成+Hotspareを1セット構成し、出荷いたします。
	載本数以上の内蔵ストレージは、カスタムメイト インチSATA 2TB HDD使用時は適用できま		E)の状態で出荷されます	。(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)

(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。)

【3.5インチモデル】※ディスクレスタイプ[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R	AID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	1本 2本		4本
		オンボードSATAコントローラ(*1) (4ポート/ソフトウェアRAID)	標準搭載	① RAIDO 内蔵ストレージ搭載のみ		L-##=1	
	() () () () () () () () () ()	SASコントローラカード(ケーブル付) (4ポート/SAS1.0)	PGB254B	内蔵ストレージ搭載のみ		内蔵ストレージ搭載のみ	内蔵ストレージ搭載のみ
■タワー PGT1574BA3 PGT1574BA	GT1574BA3 146GB(15krpm)/ 300GB(15krpm)/ 450GB(15krpm)/ 600GB(15krpm)	SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	PGB248L		② RAID1 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ⑤ RAID1+0 内蔵ストレージ搭載のみ
PGT1574BA4 PGT1574BA2	160GB(7.2krpm)/ 500GB(7.2krpm)/ 1TB(7.2krpm)/ 2TB(7.2krpm)	SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	PGB248H	① RAID0 内蔵ストレージ搭載のみ	ı	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB248J			④ RAID5 内蔵ストレージ搭載のみ	⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ

(*1)3.5インチSAS HDDはオンボードSATAコントローラに接続不可

【3.5インチモデル】※OS付きタイプ(ディスクレスタイプ以外)[標準RAID0]

本体型名	選択可能な内蔵ストレージ	適用可能なR	AID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 (*1) (4ポート/ソフトウェアRAID)	標準搭載	0				
■タワー PGT1574H63 PGT1574H23 PGT1574HL7	<3.5インチSAS HDD>(*1)	SASコントローラカード(ケーブル付) (4ポート/SAS1.0)	PGB254B	×	-	×	×	
PGT1574H6 PGT1574H2 PGT1574HL5	146GB(15krpm)/ 300GB(15krpm)/ 450GB(15krpm)/ 600GB(15krpm) <3.5インチSATA HDD>	SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	PGB248L		② RAID1	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare	2 RAID1 3 RAID1+Hotspare 5 RAID1+0	
■ラックマウント PGT1574H64 PGT1574HL8	160GB(7.2krpm)/ 500GB(7.2krpm)/ 1TB(7.2krpm)/ 2TB(7.2krpm)	SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	PGB248H	0		② RAID1 ③ RAID1+Hotspare	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5	
PGT1574H62 PGT1574HL6		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB248J			RAID5	⑤ RAID5 ⑥ RAID5+Hotspare	

-ビスの同時手配が必須となります。 ※カスタムメイドにて内蔵ストレージを増設した場合、RAID設定サービ (*1)3.5インチSAS HDDはオンボードSATAコントローラに接続不可

【2.5インチモデル】※ディスクレスタイプ[標準RAIDなし]

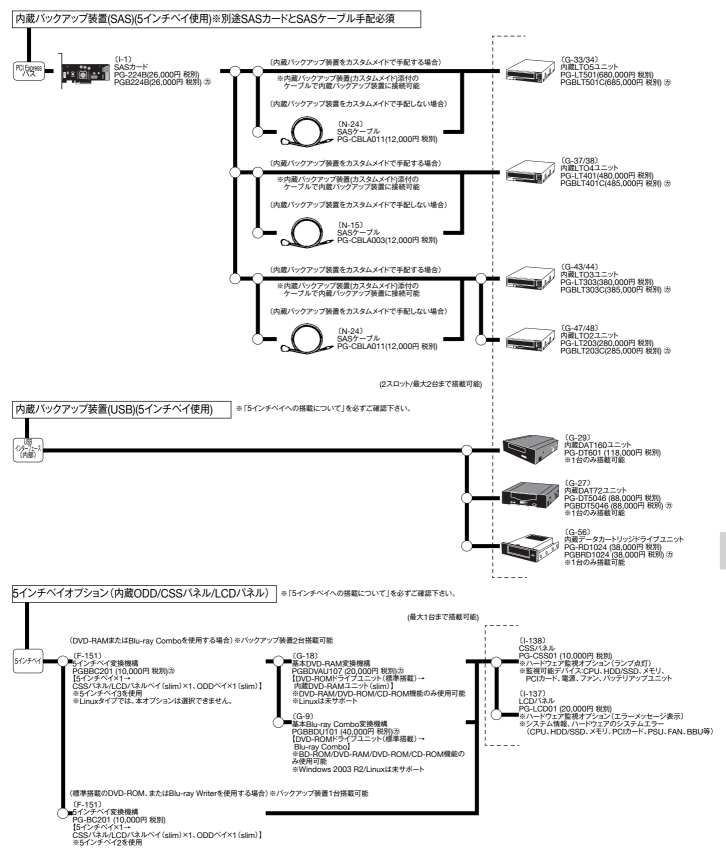
	】※ナイベノレベメイン[標準NAIDなり
本体型名	選択可能な内蔵ストレージ
	<2.5インチSAS HDD>
■タワー	73GB(15krpm)/ 146GB(10krpm)/
PGT1574AA3	146GB(15krpm)/ 300GB(10krpm)
PGT1574AA	
	<2.5インチSATA HDD>
■ラックマウント	160GB(5.4krpm)/ 160GB(7.2krpm)/
PGT1574AA4	500GB(7.2krpm)
PGT1574AA2	
	<2.5インチSSD>
	32GB

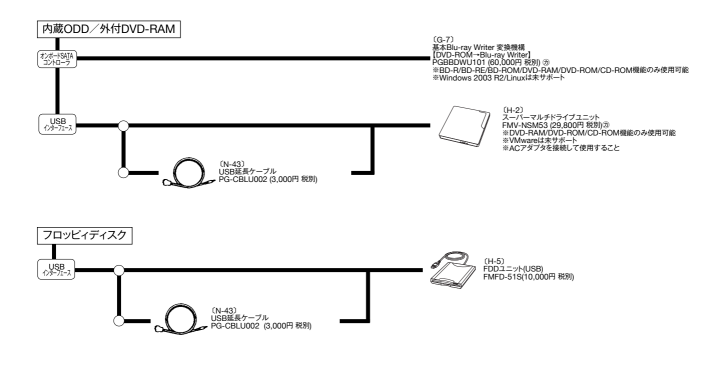
適用可能な	RAID設定サービス	内蔵ストレージ搭載本数						
適用可能なカード		1本	2本	3本	4本	5本以上		
SASコントローラカード (4ポート/SAS1.0)	標準搭載	内蔵ストレージ搭載のみ		内蔵ストレージ搭載のみ	内蔵ストレージ搭載のみ	×		
SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	PGB2U48L		② RAID1	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ⑤ RAID1+0 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ⑤ RAID1+0 内蔵ストレージ搭載のみ		
SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	PGB2U48H	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	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5		
SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB2U48J			④ RAID5 内蔵ストレージ搭載のみ	⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ		

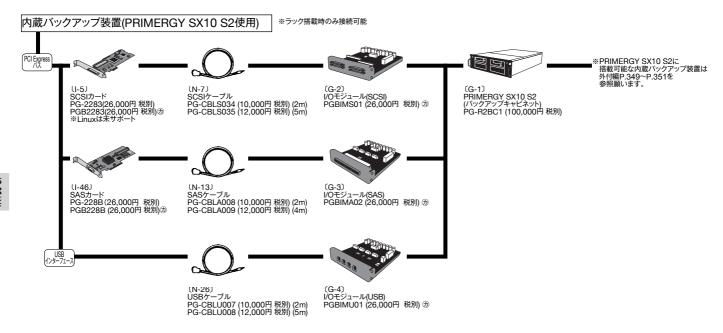
【2.5インチモデル】※OS付きタイプ(ディスクレスタイプ以外)[標準RAIDなし]

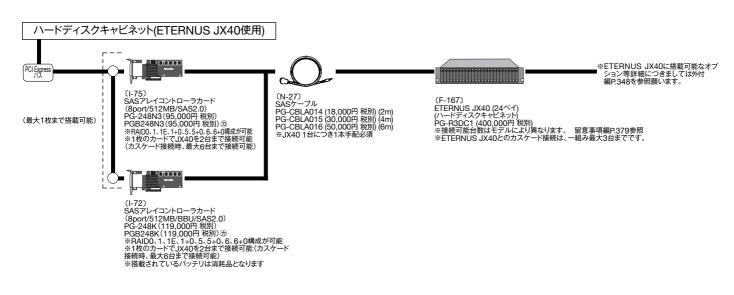
本体型名	選択可能な内蔵ストレージ	適用可能な	RAID設定サービス	内蔵ストレージ搭載本数					
		適用可能なカード		1本(変換機構含む)	2本	3本	4本	5本以上	
■ タワー		SASコントローラカード (4ポート/SAS1.0)	標準搭載	内蔵ストレージ搭載のみ		×	×	×	
PGT1574G63 PGT1574G23 PGT1574GL7 PGT1574G6 PGT1574G2	<2.51>#\$A\$ HDD>	SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	PGB2U48L		② BAID1	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ⑤ RAID1+0	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ⑤ RAID1+0	
PGT1574GL5 ■ラックマウント PGT1574G64 PGT1574GL8	73GB(15krpm)/ 146GB(10krpm)/ 146GB(15krpm)/ 300GB(10krpm)	SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	PGB2U48H	① RAID0	CHAIDT	② RAID1	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare	
GT1574G62 GT1574GL6		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB2U48J			③ RAID1+Hotspare ④ RAID5	RAID5 RAID1+0 RAID5+Hotspare	RAID5 RAID1+0 RAID5+Hotspare	

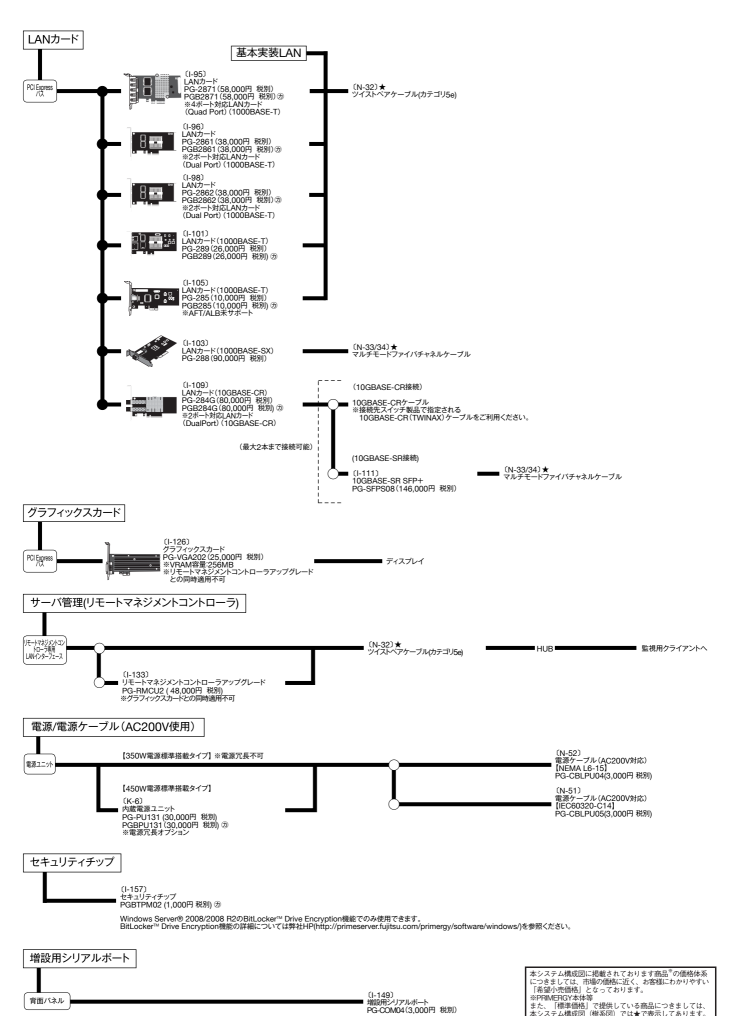
○:標準RAIDO設定、×:構成不可(本状態の工場出荷はできません)、内蔵ストレージ搭載のみ:内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)











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。

背面パネル