

# PRIMERGY TX200 S6

---

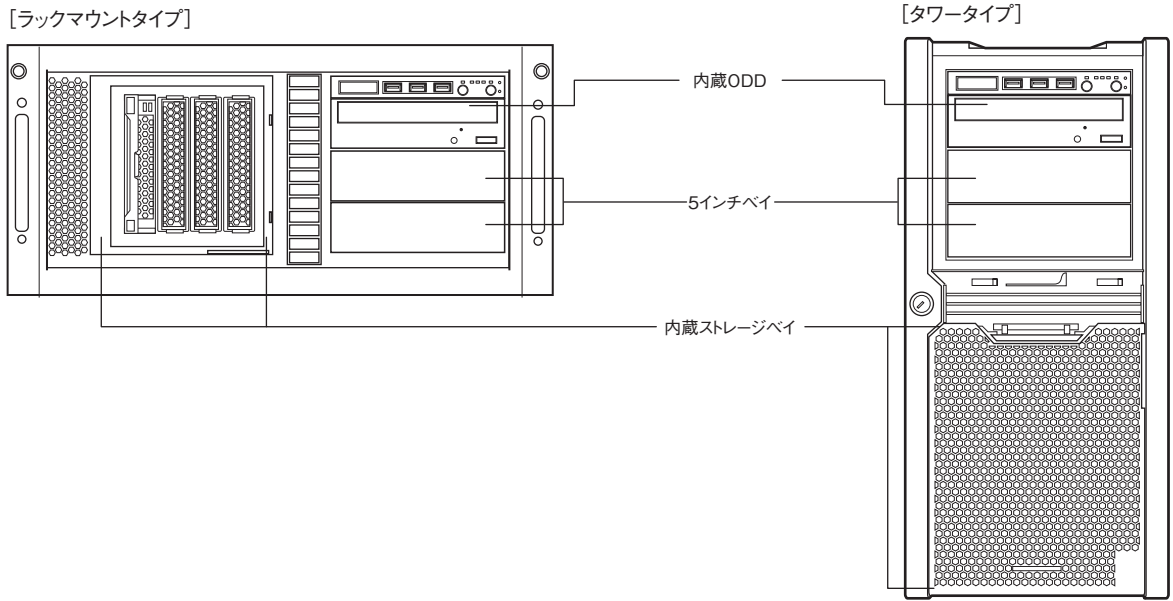
## システム構成図

【2012年5月版】

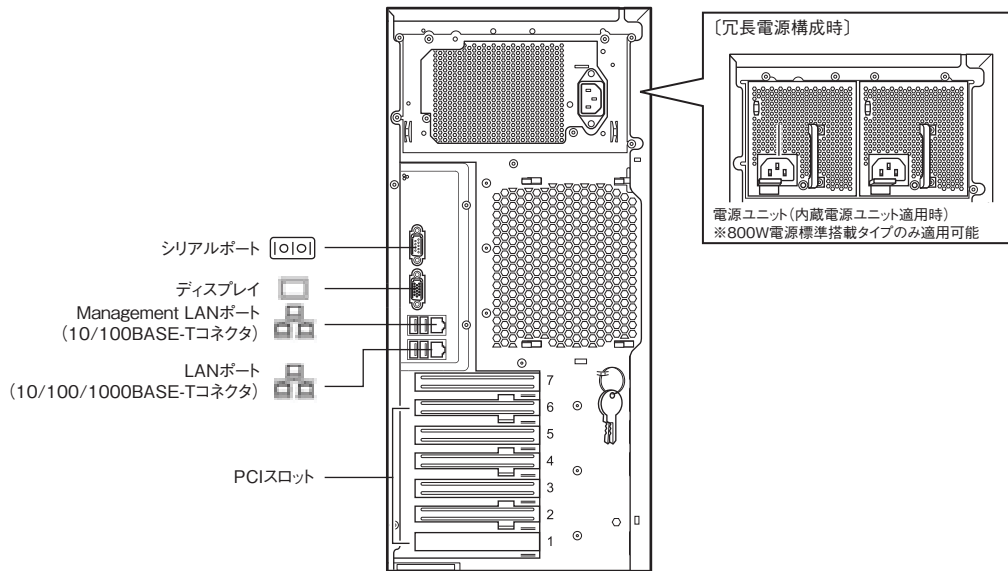


PRIMERGY TX200 S6

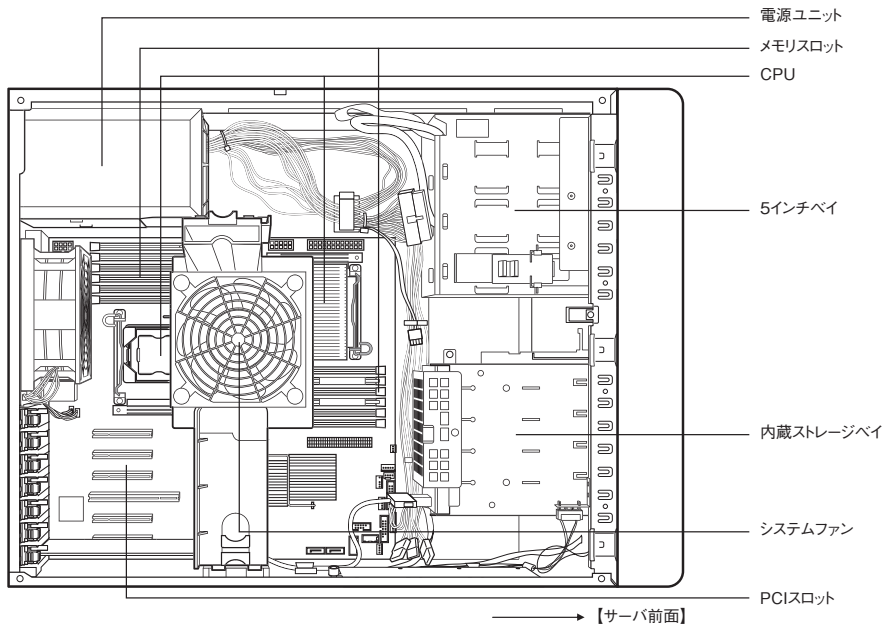
本体前面



本体背面



本体内部



TX200 S6



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

一般モデル (3.5インチモデル) ※800W電源標準搭載タイプ

Table with columns for Model Name, Type, Processor, Memory, Storage, Network, and OS. Includes detailed specifications for CPU, RAM, HDD, and various ports.

(1) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)~5基本CPU交換機欄を参照下さい。
(2) メモリ増設ユニットは搭載できるCPU、メモリの種類・搭載数により異なります。詳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) 異なる種類のDIMM(LV-DIMMとRDIMM)の混在搭載はできません。詳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。
(4) 物理CPU個につき、メモリ/DIMMを最低1枚搭載する必要があります。(カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚手配必須)
(5) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項欄のOSによる最大CPU使用可能なメモリ容量についてを参照下さい。
(6) インテル® Xeon® プロセッサ 5500番台搭載時のみ搭載可能です。
(7) 実際に表示可能な搭載容量は、搭載されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
(8) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000^9Byte、1TB=1000^12Byte換算値です。
(9) 同容量/同回転数の内蔵ストレージをカスタムメイド型名で追加変更手配して、RAID設定を手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方法については、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」、[RAID]設定サービスについてを必ず参照下さい。
(10) ディスケット交換機の手配は、5インチベイに1ECS(1x4x1.5)ベイ(slim)に1、ODD(ベイ)×1に変更することにより搭載可能となります。詳細につきましては、「5インチベイへの搭載について」を参照ください。
(11) 内蔵ストレージを台座上に搭載する場合、SAS/フレットコントローラード(基本SAS/フレットコントローラード交換機も手配する必要があります)が必要です。
(12) 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(Lock)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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/notes)を参照ください。
(13) Windows Server® 2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct)を参照ください。
(14) AC200V(NEMA L6-15)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応)(PG-CBLPU04)を手配する必要があります。
AC200V(IEC60320-C14)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応)(PG-CBLPU04)を手配する必要があります。
(15) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める相対消費電力(単位キワ時)で除したものです。
かつ内蔵省エネ法基準達成率であり、その表示値は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
(16) ディスケット交換機は弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/raids)を参照下さい。また対応状況、サポート可能なLinuxの版数も参照下さい。
(17) 標準インストールされているOSは基本Windows OS交換機欄を適用することにより、他のWindows OSへの変更や追加をすることができます。詳細については、(1)~7基本Windows OS交換機欄を参照下さい。
(18) 1年間のLinuxサポート(月曜日~金曜日 8時30分~19時 (祝日および12月30日~1月3日を除く))がバンドルされています。2年目以降のサポートもご要望の際、別途SupportDesk契約(年額)をお願いいたします。
(19) 標準バンドルされているOSは基本Linux OS交換機欄を適用することにより、他のLinux OSへの変更をすることができます。詳細については、(1)~8基本Linux OS交換機欄を参照下さい。
(20) Windows情報については弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)を参照下さい。
(21) Linux情報は弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux)を参照下さい。また対応状況、サポート可能なLinuxの版数も参照下さい。
(22) VMware情報は弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware)を参照下さい。また対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照下さい。
(23) RHEL5 (for Intel64)のVM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となることにより物理CPUを搭載する必要があります。
但し、オンボードSATAコントローラにてアレイ接続を行う場合は、RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートとなります。
(24) VMware ESX環境で利用する際は留意事項がありますので、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware)内、VMware留意事項を必ずご参照下さい。
(25) ServerView Suiteの媒体および使用権は、サーバ本体に別無償で付与しております。また、ServerView Suiteの最新版メディアは有償にてご購入頂けます。

※ 本装置の騒音値は、700W電源×1で実測値約37dB、800W電源×1で実測値約39dB、800W電源×2で実測値約41dBとなっております。
オプション設置等、設置環境に十分ご注意ください上、導入願います。
※ 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。  
 ◎:カスタムメイド対象製品を示す。

一般モデル (2.5インチモデル) ※800W電源搭載タイプ

製品モデル		PRIMERGY TX200 S6 (2.5インチモデル)		
タイプ名称		ディスクタイプ	Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ	Linuxサポート ハードタイプ
製品名	タワータイプ	PGT2062AA7	PGT2062G67	PGT2062GLE
	ラックマウントタイプ	PGT2062AA8	PGT2062G68	PGT2062GLF
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.66GHz) (*1) / E5649 (2.53GHz) (*1) / E5645 (2.40GHz) (*1) / E5640 (2.66GHz) (*1) / L5630 (2.13GHz) (*1) / E5620 (2.40GHz) (*1) / L5609 (1.86GHz) (*1) / E5607 (2.26GHz) (*1) / E5606 (2.13GHz) (*1) / E5603 (1.86GHz) (*1) / E5503 (2GHz)			
3次キャッシュメモリ	12MB (インテル® Xeon® プロセッサ X5650 / E5649 / E5645 / E5640 / L5630 / E5620 / L5609) / 8MB (インテル® Xeon® プロセッサ E5607 / E5606) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサ E5603 / E5503)			
プロセッサ数 (コア数)	1(6コア) (最大 2(12コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ X5650 / E5649 / E5645) / 1(4コア) (最大 2(8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ E5640 / L5630 / E5620 / L5609 / E5607 / E5606 / E5603) / 1(2コア) (最大 2(4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ E5503)			
メモリバス (*2)	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ X5650 / E5649 / E5645) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5640 / L5630 / E5620 / L5609 / E5607 / E5606 / E5603) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5503)			
QuickPath Interconnect (QPI)	6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ X5650) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5649 / E5645 / E5640 / L5630 / E5620) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ L5609 / E5607 / E5606 / E5603 / E5503)			
Intel® Turbo Boost Technology	対応 (インテル® Xeon® プロセッサ X5650 / E5649 / E5645 / E5640 / L5630 / E5620)			
Intel® Hyper-Threading Technology	対応 (インテル® Xeon® プロセッサ X5650 / E5649 / E5645 / E5640 / L5630 / E5620)			
Intel® Virtualization Technology	対応			
チップセット	Intel® 5500			
システムボード	D2799			
メモリー	2GB DDR3 1333 UDIMM / 2GB DDR3 1333 LV-UDIMM (*6) / 2GB(4GB/8GB DDR3 1333 RDIMM / 4GB/8GB DDR3 1333 LV-RDIMM (*6))			
標準 (*3)	2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1, PC3-10600)			
最大 (*4)	1CPU構成時: 12GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×6) / 12GB (2GB DDR3 1333 LV-UDIMM×6) / 48GB (8GB DDR3 1333 RDIMM×6) / 48GB (8GB DDR3 1333 LV-RDIMM×6) / 2CPU構成時: 24GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×12) / 24GB (2GB DDR3 1333 LV-UDIMM×12) / 96GB (8GB DDR3 1333 RDIMM×12) / 96GB (8GB DDR3 1333 LV-RDIMM×12)			
画面制御機能	リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM8MB (S12MB、グラフィックスカード適用時)			
グラフィック表示機能 (*7)	640×480/800×600/1024×768/1280×1024ドット			
内蔵2.5インチベイ	8 (16内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)適用時) (ホットプラグ対応)			
空きベイ数	8 (16内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)適用時)		7 (15内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)適用時)	
搭載可能内蔵ストレージ (*8) (*9)	2.5インチSAS HDD: 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm) / 300.0GB (15krpm) / 450.0GB (10krpm) / 600.0GB (10krpm) / 900.0GB (10krpm) / 2.5インチSATA HDD: 500GB (7.2krpm) / 1TB (7.2krpm) / 2.5インチSSD: 32GB (SATA/SLC) / 64GB (SATA/SLC) / 100GB (SATA/MLC) / 200GB (SATA/MLC) / 400GB (SATA/MLC) / 100GB (SAS/SLC) / 200GB (SAS/SLC) / 400GB (SAS/SLC)			
標準 (*8) (*9)	-			
最大 (*8) (*9)	2.5インチSAS HDD: 7.2TB (14.4TB内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)適用時) / 2.5インチSATA HDD: 8TB (16TB内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)適用時) / 2.5インチSSD: 3.2TB (6.4TB内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)適用時)			
内蔵5インチベイ	3 (空2) (内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PG-BC107)適用時: 空2)			
内蔵ODD	標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット (最大16倍速 DVD-ROM / 最大40倍速 CD-ROM) SATA)、オプション [DVD-RAMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大4倍速 CD-ROM / 最大5倍速 DVD-RAM) SATA (*10)、Blu-ray Combo Driveドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大4倍速 CD-ROM / 最大5倍速 DVD-RAM) SATA (*10)、Blu-ray Writer Driveドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大4倍速 CD-ROM / 最大5倍速 DVD-RAM) SATA] (最大16倍速 DVD-ROM / 最大40倍速 CD-ROM / 最大5倍速 DVD-RAM) SATA]			
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8/クエクト] 2			
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8/クエクト] 2 (SASコントローラードで1個占有)			
	PCI Express (x4レーン) [x8/クエクト] 1			
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V] 1			
ストレージコントローラ	標準搭載 (SASコントローラード、RAID機能付き) (*11)			
SASインターフェース	SAS×4ポート			
FDD	オプション (外付けFDDユニット(USB)) (*12)			
ネットワークインターフェース (オンボード)	1ポート(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)ポート			
インターフェース	ディスプレイ(アナログRGB)×1、シリアルポート×1(D-SUB9ピン) (2増設用-SX/10ポート(PG-COM05)適用時)、キーボード(USB)、マウス(USB)、USB(Ver. 2.0)×7(キーボード/マウス×2個使用(前面: 3 / 背面: 4))			
キーボード/マウス	タワータイプ標準添付 / ラックマウントタイプオプション			
ハードウェア監視	オプション (CSS+パネルLCDパネル) (*10)			
ソフト (*25)	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*24)			
リモートサービス機能	標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)			
専用ソフトウェア	Management LAN 1ポート(100BASE-TX/10BASE-T)ポート			
セキュリティチップ	オプション (TCG 1.2準拠) (*13)			
電源	AC100V(50/60Hz) / 標準 (単行2P+アース付(NEMA 5-15型)×1) (最大2) / AC200V(50/60Hz) オプション (NEMA L6-15型 / IEC60320準拠) (最大2) (*14)			
消費電力/発熱量	最大461W / 1659.6kJ/h			
冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)			
冗長ファン	標準搭載 (ホットプラグ対応)			
エネルギー消費効率(2011年度基準) (*15)	インテル® Xeon® プロセッサ X5650: 0.75(AA) / E5649: 0.82(AA) / E5645: 0.84(AA) / E5640: 1.1(A) / L5630: 1.3(A) / E5620: 1.2(A) / L5609: 1.5(A) / E5607: 1.3(A) / E5606: 1.3(A) / E5603: 1.8(A) / E5503: 2.7(70%) (JIS分)			
外形寸法(W×D×H(mm))	タワータイプ: 205(306(突起部含む)) × 615 × 444 / ラックマウントタイプ: 440(486(突起部含む)) × 562(636(突起部含む)) × 220(5U)			
質量	タワータイプ: 最大36.8kg / ラックマウントタイプ: 35kg (40.3kg (ラックレール含む))			
使用環境	周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)			
インストールOS	Windows Server® 2008 R2 Standard (*17)			
ハードウェアOS	-		Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (SCALP) (*17)	
サポートOS (*20) (*21) (*22)	Red Hat Enterprise Linux 5.8 [Linuxサポートバンド] (*18) (*19)			
標準搭載	Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) (SP1) (SP1) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) (SP1) (SP1) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) (SP1) (SP1) / Windows Server® 2008 R2 (64-bit) (SP1) (SP1) / Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 (64-bit) (SP2) / Windows® Small Business Server 2008 Standard (64-bit) (SP2) / Windows® Small Business Server 2008 Premium (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows® Server 2003, Web Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*23) / VMware vSphere™ 4 / VMware vSphere® 5			

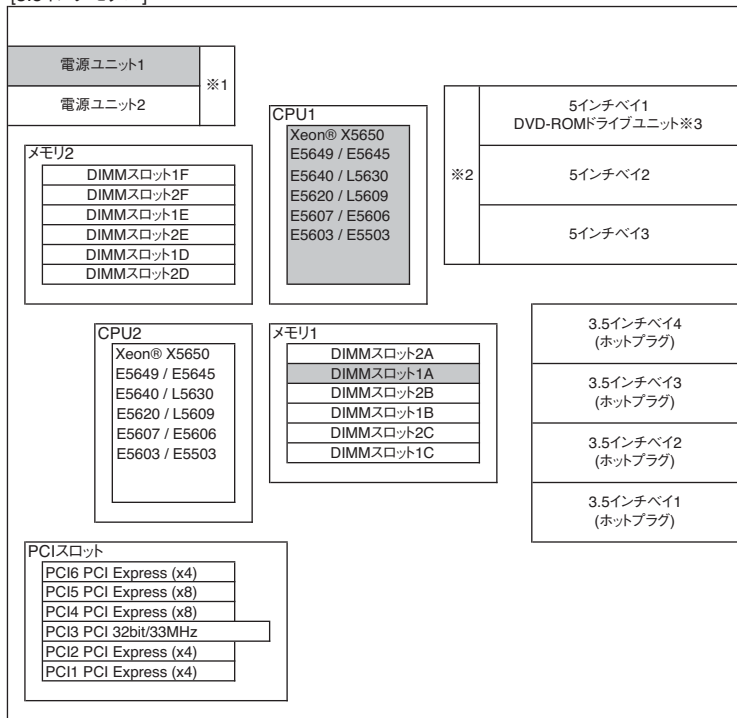
(\*1) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)-5基本CPU交換機構を参照願います。  
 (\*2) メモリ動作クロックは搭載するCPU、メモリの種類・搭載数により異なります。詳細につきましては、メモリの搭載についてを参照願います。  
 (\*3) 異なる種類のDIMM (UDIMM/RDIMM/LV-RDIMM)の混在は搭載できません。詳細につきましてはメモリの搭載についてを参照願います。  
 (\*4) 物理CPU個数に、メモリDIMM最低1枚搭載する必要があります。(カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリカスタムメイドにて最低1枚手配必須)  
 (\*5) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項欄のOSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量についてを参照願います。  
 (\*6) インテル® Xeon® プロセッサ E5600 9600番台搭載時のみ搭載可能です。  
 (\*7) 実際の表示可能な解像度/色数は、搭載されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。  
 (\*8) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000Byte換算しています。  
 (\*9) 容量/個数/回転数の内蔵ストレージをカスタムメイド型名を追加/変更手配して、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方法については、内蔵ストレージ構成時の注意事項、[RAID設定サービス]についてを参照願います。  
 (\*10) 5インチベイ交換機構の手続き、5インチベイにCSS+パネルLCDパネルをインストール (aim)×1、ODD×1 (aim)×1に変更することにより搭載可能となります。詳細につきましては、「5インチベイへの搭載について」を参照願います。  
 (\*11) 内蔵ストレージを5台以上搭載する場合、SASプレコントローラード(基本SASプレコントローラード交換機構)を手配する必要があります。  
 (\*12) 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)もくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/productsnote)を参照願います。  
 (\*13) Windows Server® 2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみの使用です。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technicalcontent)を参照願います。  
 (\*14) AC200V(NEMA L6-15)を使用する場合、電源ユニット台座に電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU04]を手配する必要があります。  
 AC200V(IEC60320-C14)を使用する場合、電源ユニット台座に電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU05]を手配する必要があります。  
 (\*15) エネルギー消費効率は省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める合理的性能値(単位:ワット)で除したものです。  
 カッコ内は省エネ法標準値であり、その表示値は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上300%未満、AAAは達成率300%以上を示します。  
 (\*16) ディスプレイングレージはWindows OSでしか適用できません。Windows OSをインストールするかどうかは、詳細については、(1)-6 Windows OSインストールを参照願います。  
 (\*17) 標準インストールされているOSは基本Windows OS交換機構を適用することにより、他のWindows OSへの変更や追加をすることができます。詳細については、(1)-7基本Windows OS交換機構を参照願います。  
 (\*18) 1年保証のLinuxサポート(月曜日 8時30分~19時 (祝日および12月30日~1月3日を除く))がバンドルされています。2年目以降のサポートをご要望の際は、別途SupportDesk契約(年割)をお願いいたします。  
 (\*19) 標準バンドルされているOSは基本Linux OS交換機構を適用することにより、他のLinux OSへの変更や追加をすることができます。詳細については、(1)-8基本Linux OS交換機構を参照願います。  
 (\*20) Windows情報については弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)を参照願います。  
 (\*21) Linux情報は弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux)を参照願います。また対応状況、サポート可能なLinuxのバージョン一覧表を参照願います。  
 (\*22) VMware情報は弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware)を参照願います。また対応状況、サポート可能なVMwareのバージョンについては、同HP内のVMware ESXiサポート版数一覧表を参照願います。  
 (\*23) RHEL5 (for Intel64)のVM機能を使用の際は、搭載するCPUがコア4以上かつ物理CPUを搭載する必要があります。  
 (\*24) VMware ESX環境で利用する際は留意事項がありますので、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware)内、VMware留意事項を必ずご参照願います。  
 (\*25) ServerView Suiteの媒体および使用権は、サーバ本体に別添付で付与されています。また、ServerView Suiteの最新版メディアは有償にて購入いただけます。

※ 本装置の騒音値は、700W電源×1で実測値約37dB、800W電源×1で実測値約39dB、800W電源×2で実測値約41dBとなっております。  
 オフィス設置等、設置環境に十分ご注意ください。ご購入願います。  
 ※ 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。

TX200 S6

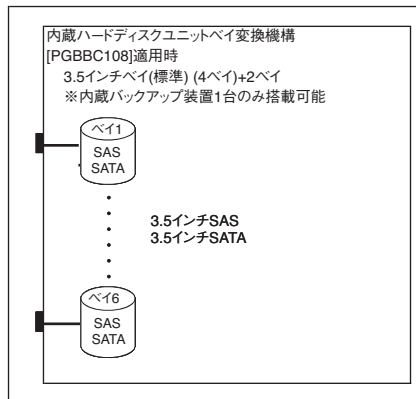
PRIMERGY TX200 S6 構成図

[3.5インチモデル]



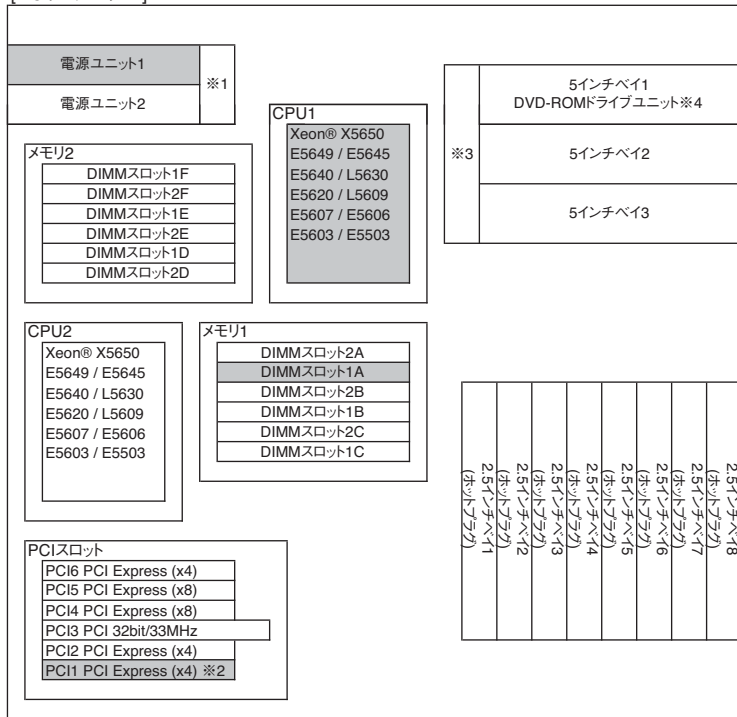
【サーバ前面】→

(内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構未適用時(サーバ内部))



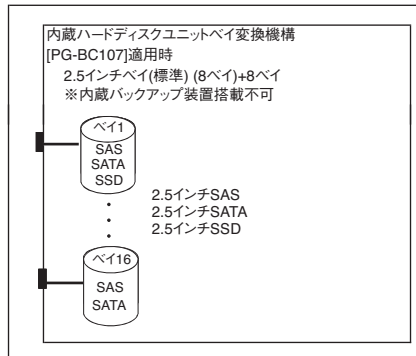
- ※1:内蔵電源ユニット(PG-PU136)により、電源の冗長構成が可能。(但し、800W電源標準搭載タイプに限ります)
- ※2:内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構(PGBBC108)により5インチベイ×2を3.5インチ内蔵ストレージベイ×2に変更可能です。  
 (「5インチベイへの搭載について」参照)
- ※3:DVD-ROMドライブユニット標準搭載
- ※網かけ部分は標準搭載を示します。内蔵ストレージ構成、PCIスロットは各タイプにより異なります。

[2.5インチモデル]



【サーバ前面】→

(内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構未適用時(サーバ内部))



- ※1:内蔵電源ユニット(PG-PU136)により、電源の冗長構成が可能。(但し、800W電源標準搭載タイプに限ります)
- ※2:SASコントローラカード標準搭載。
- ※3:内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構(PG-BC107)により5インチベイ×2を2.5インチ内蔵ストレージベイ×8に変更可能です。  
 (「5インチベイへの搭載について」参照) (本オプション適用時は、バックアップ装置を搭載することができません)
- ※4:DVD-ROMドライブユニット標準搭載
- ※網かけ部分は標準搭載を示します。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。

本システム構成図に掲載されております商品<sup>®</sup>の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。  
 ※PRIMERGY本体等  
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では★で表示してあります。

TX200 S6

5インチベイへの搭載について

内蔵するODDと5インチベイ変換機構の組み合わせにより、バックアップ装置の搭載台数が変わります。

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1 DVD-ROMドライブユニット
5インチベイ2
5インチベイ3

※網掛け部分は搭載状況を示します。

<p><b>Blu-ray Comboを使用する場合</b></p> <p>・下記2型名を同時手配必須</p> <p>5インチベイ変換機構 [PGBBC204] [5インチベイ×1→CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1]</p> <p>基本Blu-ray Combo変換機構 [PGBBDU101] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載)→内蔵Blu-ray Comboドライブユニット(slim)]</p> <p>・下記2型名を手配</p> <p>5インチベイ変換機構 [PG-BC204] [5インチベイ×1→CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1]</p> <p>Blu-ray Comboドライブユニット [PG-BD101] [内蔵Blu-ray Comboドライブユニット(slim)]</p>	<p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 Blu-ray Comboドライブユニット(slim) CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1</p> <p>5インチベイ2 (*1)</p> <p>5インチベイ3 (*1)</p> <p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 Blu-ray Comboドライブユニット(slim) CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1</p> <p>5インチベイ2 DVD-ROMドライブユニット</p> <p>5インチベイ3 (*1)</p>
<p><b>Blu-ray Comboおよび3.5インチベイの増設を行う場合</b></p> <p>・下記2型名を同時手配必須 (2.5インチモデルでは本組み合わせは不可)</p> <p>内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構 [PGBBC108] [5インチベイ×2→CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1, 3.5インチ内蔵ストレージベイ×2]</p> <p>基本Blu-ray Combo変換機構 [PGBBDU101] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載)→内蔵Blu-ray Comboドライブユニット(slim)]</p>	<p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 (*1)</p> <p>5インチベイ2 Blu-ray Comboドライブユニット(slim) CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1</p> <p>5インチベイ3 3.5インチHDDベイ×2(*2)</p>
<p><b>Blu-ray Comboおよび2.5インチHDD/SSD増設を行う場合</b></p> <p>・下記3型名を手配 (3.5インチモデルでは本組み合わせは不可)</p> <p>5インチベイ変換機構 [PG-BC204] [5インチベイ×1→CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1]</p> <p>Blu-ray Comboドライブユニット [PG-BD101] [内蔵Blu-ray Comboドライブユニット(slim)]</p> <p>内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構 [PG-BC107] [5インチベイ×2→2.5インチ内蔵ストレージベイ×8]</p>	<p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 Blu-ray Comboドライブユニット(slim) CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1</p> <p>5インチベイ2,3 2.5インチHDD/SSDベイ×8(*3)</p>

<p><b>DVD-RAMを使用する場合</b></p> <p>・下記2型名を同時手配必須</p> <p>5インチベイ変換機構 [PGBBC204] [5インチベイ×1→CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1]</p> <p>基本DVD-RAM変換機構 [PGBDVAU109] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載)→内蔵DVD-RAMユニット(slim)]</p> <p>・下記2型名を手配</p> <p>5インチベイ変換機構 [PG-BC204] [5インチベイ×1→CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1]</p> <p>内蔵DVD-RAM ユニット [PG-DVA106] [内蔵DVD-RAMユニット(slim)]</p>	<p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 DVD-RAMドライブユニット(slim) CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1</p> <p>5インチベイ2 (*1)</p> <p>5インチベイ3 (*1)</p> <p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 DVD-RAMドライブユニット(slim) CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1</p> <p>5インチベイ2 DVD-ROMドライブユニット</p> <p>5インチベイ3 (*1)</p>
<p><b>DVD-RAMおよび3.5インチベイの増設を行う場合</b></p> <p>・下記2型名を同時手配必須 (2.5インチモデルでは本組み合わせは不可)</p> <p>内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構 [PGBBC108] [5インチベイ×2→CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1, 3.5インチ内蔵ストレージベイ×2]</p> <p>基本DVD-RAM変換機構 [PGBDVAU109] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載)→内蔵DVD-RAMユニット(slim)]</p>	<p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 (*1)</p> <p>5インチベイ2 DVD-RAMドライブユニット(slim) CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1</p> <p>5インチベイ3 3.5インチHDDベイ×2(*2)</p>
<p><b>DVD-RAMおよび2.5インチHDD/SSD増設を行う場合</b></p> <p>・下記3型名を手配 (3.5インチモデルでは本組み合わせは不可)</p> <p>5インチベイ変換機構 [PG-BC204] [5インチベイ×1→CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1]</p> <p>内蔵DVD-RAM ユニット [PG-DVA106] [内蔵DVD-RAMユニット(slim)]</p> <p>内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構 [PG-BC107] [5インチベイ×2→2.5インチ内蔵ストレージベイ×8]</p>	<p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 DVD-RAMドライブユニット(slim) CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1</p> <p>5インチベイ2,3 2.5インチHDD/SSDベイ×8(*3)</p>

<p><b>Blu-ray Writerを使用する場合</b></p> <p>・下記型名を手配</p> <p>基本Blu-ray Writer 変換機構 [PGBBDWU101] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載)→内蔵Blu-ray Writer ユニット]</p> <p>・下記2型名を手配</p> <p>5インチベイ変換機構 [PG-BC204] [5インチベイ×1→CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1]</p> <p>基本Blu-ray Writer 変換機構 [PGBBDWU101] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載)→内蔵Blu-ray Writer ユニット]</p>	<p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 Blu-ray Writer ユニット×1</p> <p>5インチベイ2 (*1)</p> <p>5インチベイ3 (*1)</p> <p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(Slim)×1</p> <p>5インチベイ2 Blu-ray Writer ユニット×1</p> <p>5インチベイ3 (*1)</p>
<p><b>Blu-ray Writerおよび3.5インチベイの増設を行う場合</b></p> <p>・本組み合わせはできません。DVD-RAMまたはBlu-ray Comboへの変換が必須となります。</p>	
<p><b>Blu-ray Writerおよび2.5インチHDD/SSD増設を行う場合</b></p> <p>・下記2型名を手配</p> <p>内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構 [PG-BC107] [5インチベイ×2→2.5インチHDDベイ×8]</p> <p>基本Blu-ray Writer 変換機構 [PGBBDWU101] [DVD-ROMドライブユニット(標準搭載)→内蔵Blu-ray Writer ユニット]</p>	<p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 Blu-ray Writer ユニット×1</p> <p>5インチベイ2,3 2.5インチHDD/SSDベイ×8(*3)</p>

<p><b>標準搭載DVD-ROMを使用する場合</b></p> <p>・下記型名を手配</p> <p>5インチベイ変換機構 [PG-BC204] [5インチベイ×1→CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1]</p>	<p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 CSS/パネル/LCD/パネル(slim)×1, ODDベイ(slim)×1</p> <p>5インチベイ2 DVD-ROMドライブユニット</p> <p>5インチベイ3 (*1)</p>
<p><b>DVD-ROMおよび3.5インチベイの増設を行う場合</b></p> <p>・本組み合わせはできません。DVD-RAMまたはBlu-ray Comboへの変換が必須となります。</p>	
<p><b>DVD-ROMおよび2.5インチHDD/SSD増設を行う場合</b></p> <p>・下記型名を手配</p> <p>内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構 [PG-BC107] [5インチベイ×2→2.5インチHDDベイ×8]</p>	<p>[左記オプション適用後の搭載状態]</p> <p>5インチベイ1 DVD-ROMドライブユニット</p> <p>5インチベイ2,3 2.5インチHDD/SSDベイ×8(*3)</p>

\*1) 内蔵バックアップ装置を1台搭載可能  
 \*2) 3.5インチHDDを2台まで搭載可能  
 \*3) 2.5インチHDD/SSDを8台まで搭載可能



※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。  
②:カスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY TX200 S6 オプションカードの搭載枚数

[3.5インチモデル]

搭載優先順位	搭載カード	バス	PCIスロット						最大搭載枚数	備考		
			1	2	3	4	5 (*3)	6				
			PCI Express x4 レーン		PCI 32bit/ 33MHz		PCI Express x8 レーン				PCI Express x4 レーン	
			Full Height								Half size (*1)	Half size (*1)
		x8 ソケット		5.0V		x8 ソケット						
↑ 高	グラフィックスカード	PG-VGA203	PCI Express (x1)	-	-	-	-	-	①	1	VMware未サポート	
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS2.0)	PG-248H3	PCI Express (x4)	①	④	-	③	② (*3)	⑤	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-248J4	PCI Express (x4)	①	④	-	③	② (*3)	⑤	1	内蔵アレイ	
	SASアレイコントローラカード (8port/SAS2.0)	PG-248L3	PCI Express (x4)	①	④	-	③	② (*3)	⑤	1	内蔵アレイ	
	SASコントローラカード (4port/SAS1.0)	PG-254B	PCI Express (x4)	①	④	-	③	② (*3)	⑤	1	内蔵ストレージ接続用 ※内蔵ストレージ4台まで接続可能	
	SASカード(4port/SAS1.0)	PG-224B	PCI Express (x4)	①	④	-	③	② (*3)	⑤	1	内蔵ストレージ接続用	
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS2.0)	PG-248N3	PCI Express (x4)	①	④	-	③	②	⑤	1	ETERNUS JX40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	④	-	③	②	⑤	1	ETERNUS JX40接続用	
	SASカード(8port/SAS2.0)	PG-22DC	PCI Express (x4)	⑤	④	-	①	② (*3)	③	2	外付けSAS装置接続用	
	SASカード (4port)	PG-228B	PCI Express (x4)	⑤	④	-	①	② (*3)	③	2	外付けSAS装置接続用	
	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC203	PCI Express (x8)	⑤	③	-	①	② (*3)	④	2	Emulex LPe1250-F8相当品	
	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC204	PCI Express (x8)	⑤	③	-	①	② (*3)	④	2	Emulex LPe12002-M8相当品	
	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC205	PCI Express (x8)	⑤	③	-	①	② (*3)	④	2	Qlogic QLE2560相当品	
	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC206	PCI Express (x8)	⑤	③	-	①	② (*3)	④	2	Qlogic QLE2562相当品	
	Dual port LANカード(10GBASE)	PG-2841G	PCI Express (x8)	⑤	③	-	①	② (*3)	④	2		
	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PG-2871	PCI Express (x4)	⑤	②	-	①	④ (*3)	③	2	Quad port LANカード	
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-288	PCI Express (x4)	⑤	②	-	①	④ (*3)	③	2		
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-28621	PCI Express (x4)	⑤	②	-	①	④ (*3)	③	2	Dual port LANカード	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-285	PCI Express (x1)	⑤	②	-	③	④ (*3)	①	2	AFT/ALB未サポート	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-2891	PCI Express (x1)	⑤	②	-	③	④ (*3)	①	2		
SCSIカード(Ultra320)	PG-2283	PCI Express (x4)	⑤	②	-	①	④ (*3)	③	1	外付けSCSI装置接続用 Linux/VMware未サポート		

※○の中の数字は搭載順を示す。●は標準搭載を示す。-は搭載不可を示す。

\*1) 最大250mmです。

\*2) ファイバーチャネルカードは、PG-FC203/204とPG-FC205/206を互いに混載させることはできません。

\*3) グラフィックスカード(PG-VGA203)を使用し、PCIスロット5にPG-248N3,PG-248K以外のPCIカードを搭載する場合は、BIOSの「Option Rom Scan」をDisabledに変更する必要があります。

\*4) Dual port LANカード(1000BASE-T)[PG-28621]とLANカード(1000BASE-T)[PG-2891]を混載させることはできません。

[2.5インチモデル]

搭載優先順位	搭載カード	バス	PCIスロット						最大搭載枚数	備考		
			1	2	3	4	5 (*5)	6				
			PCI Express x4 レーン		PCI 32bit/ 33MHz		PCI Express x8 レーン				PCI Express x4 レーン	
			Full Height								Half size (*1)	Half size (*1)
		x8 ソケット		5.0V		x8 ソケット						
↑ 高	SASコントローラカード (4port/SAS 1.0)	-	PCI Express (x4)	●	-	-	-	-	-	1 (*3)	内蔵ストレージ接続用 ※内蔵ストレージ4台まで接続可能	
	グラフィックスカード	PG-VGA203	PCI Express (x1)	-	-	-	-	-	①	1	VMware未サポート	
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS2.0)	PG-248H3	PCI Express (x4)	①	④	-	③	② (*5)	⑤	2	内蔵アレイ	
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/BBU/SAS2.0)	PG-248J4	PCI Express (x4)	①	④	-	③	② (*5)	⑤	2 (*4)	内蔵アレイ	
	SASアレイコントローラカード (8port/SAS2.0)	PG-248L3	PCI Express (x4)	①	④	-	③	② (*5)	⑤	2	内蔵アレイ	
	SASカード(4port/SAS1.0)	PG-224B	PCI Express (x4)	①	④	-	③	② (*5)	⑤	2	内蔵ストレージ接続用	
	SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS2.0)	PG-248N3	PCI Express (x4)	①	④	-	③	②	⑤	1	ETERNUS JX40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	④	-	③	②	⑤	1 (*4)	ETERNUS JX40接続用	
	SASカード(8port/SAS2.0)	PG-22DC	PCI Express (x4)	⑤	④	-	①	② (*5)	③	2	外付けSAS装置接続用	
	SASカード (4port)	PG-228B	PCI Express (x4)	⑤	④	-	①	② (*5)	③	2	外付けSAS装置接続用	
	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC203	PCI Express (x8)	⑤	③	-	①	② (*5)	④	2	Emulex LPe1250-F8相当品	
	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC204	PCI Express (x8)	⑤	③	-	①	② (*5)	④	2	Emulex LPe12002-M8相当品	
	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC205	PCI Express (x8)	⑤	③	-	①	② (*5)	④	2	Qlogic QLE2560相当品	
	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC206	PCI Express (x8)	⑤	③	-	①	② (*5)	④	2	Qlogic QLE2562相当品	
	Dual port LANカード(10GBASE)	PG-2841G	PCI Express (x8)	⑤	③	-	①	② (*5)	④	2		
	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PG-2871	PCI Express (x4)	⑤	②	-	①	④ (*5)	③	2	Quad port LANカード	
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-288	PCI Express (x4)	⑤	②	-	①	④ (*5)	③	2		
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-28621	PCI Express (x4)	⑤	②	-	①	④ (*5)	③	2	Dual port LANカード	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-285	PCI Express (x1)	⑤	②	-	③	④ (*5)	①	2	AFT/ALB未サポート	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-2891	PCI Express (x1)	⑤	②	-	③	④ (*5)	①	2		
SCSIカード(Ultra320)	PG-2283	PCI Express (x4)	⑤	②	-	①	④ (*5)	③	1	外付けSCSI装置接続用 Linux/VMware未サポート		

※○の中の数字は搭載順を示す。●は標準搭載を示す。-は搭載不可を示す。

\*1) 最大250mmです。

\*2) ファイバーチャネルカードは、PG-FC203/204とPG-FC205/206を互いに混載させることはできません。

\*3) 合計2枚まで搭載可能です。

\*4) 合計2枚まで搭載可能です。

\*5) グラフィックスカード(PG-VGA203)を使用し、PCIスロット5にPG-248N3,PG-248K以外のPCIカードを搭載する場合は、BIOSの「Option Rom Scan」をDisabledに変更する必要があります。

\*6) Dual port LANカード(1000BASE-T)[PG-28621]とLANカード(1000BASE-T)[PG-2891]を混載させることはできません。

TX200 S6

### 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、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/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には、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

※SATAハードディスクを搭載したPRIMERGY TX200 S6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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd\\_construct/](http://jp.fujitsu.com/platform/server/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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/>)内の「FDD/USBメモリを必要とする作業(モデル別)」を参照ください。

### SATA HDD/SSD使用時の注意事項

※本モデルにおいて、SATA HDD/SSD(SATA)はVMwareを未サポートです。VMware使用時は、SAS HDD/SSD(SAS)を選択願います。

## 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)
    - システム一括導入支援ソフト「SystemcastWizard Professional」(別途ソフトウェア手配必須)を使用して、ネットワーク経由で複数のサーバへクローンセットアップします。
  - ・リモートからサーバへインストール(リモートインストール)
    - 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 TX200 S6に1セット標準で添付されております。

最新版および、複数枚必要な場合は、ServerView Suite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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/>)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  ※本製品の版数は、V10.10.09以前となります。ServerView Suiteの版数と出荷時期の情報は、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )を参照下さい。 ※仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。事前に弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )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)、高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ等  ※本製品の版数は、V10.10.12となります。ServerView Suiteの版数と出荷時期の情報は、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )を参照下さい。 ※仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。事前に弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )をご確認下さい。
ServerView Suite	PG-SVST10	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  ※本製品の版数は、V10.11.02~07となります。ServerView Suiteの版数と出荷時期の情報は、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )を参照下さい。 ※仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。事前に弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )をご確認下さい。
ServerView Suite	PG-SVST11	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 Virtual-IO Manager (*1)、高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ等  ※本製品の版数は、V10.11.08~11となります。ServerView Suiteの版数と出荷時期の情報は、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )を参照下さい。 ※仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。事前に弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )をご確認下さい。
ServerView Suite	PG-SVST12	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 Virtual-IO Manager (*1)、高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ等  ※本製品の版数は、V10.12.03となります。ServerView Suiteの版数と出荷時期の情報は、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )を参照下さい。 ※仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。事前に弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )をご確認下さい。
ServerView Suite	PG-SVST13	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 Virtual-IO Manager (*1)、高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ等  ※本製品の版数は、V10.12.04以降となります。ServerView Suiteの版数と出荷時期の情報は、弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )を参照下さい。 ※仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。事前に弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/</a> )をご確認下さい。

(\*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 Deployment Manager

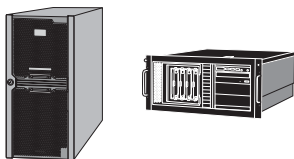
ご使用になるライセンス数を手配することにより、ServerView Suite内に格納されているソフトウェアを使用することが可能です。

品名	サーバ ライセンス数	型名	希望小売価格 (税別)	備考
ServerView Deployment Manager V6	1	PY-SVDM601	30,000円	ネットワーク経由のサーバ環境構築を支援するソフトウェアのライセンスです。 展開するサーバ数に応じて、ライセンスをご購入頂くことにより、以下機能が使用可能となります。
	5	PY-SVDM605	150,000円	・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) ・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) ・クワッシュリカバリ(スナップショットイメージの展開による復旧)
	20	PY-SVDM620	600,000円	<購入単位> 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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> )をご確認ください。

本システム構成図に掲載されております商品<sup>®</sup>の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。  
 ※PRIMERGY本体等  
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では★で表示してあります。

PRIMERGY TX200 S6 本体

(A-16)PRIMERGY TX200 S6



(1)-1 一般モデル (3.5インチモデル)※700W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 / 標準保証 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	タワー	PGT2062BA5	202,000円	インテル® Xeon® E5503 (2GHz)		-		-	○		
	ラックマウント	PGT2062BA6	228,000円						×		
Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ	250GB×1 (RAID0) タワー	PGT2062N65	293,000円	インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)/ E5649 (2.53GHz)/ E5645 (2.40GHz)/ E5640 (2.26GHz)/ L5630 (2.13GHz)/ E5620 (2.00GHz)/ L5609 (1.86GHz)/ E5607 (2.26GHz)/ E5606 (2.13GHz)/ E5603 (1.60GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-5へ	2GB (2GB UDIMM×1)	3.5インチSATA HDD/ 3.5インチSAS HDD カスタムメイド 追加可能 ((メモリ)へ)	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)	○	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-9へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
	ラックマウント	PGT2062N66	319,000円	×							
Linuxサポート バンドルタイプ/アレイ	250GB×1 (RAID0) タワー	PGT2062NL9	339,000円			3.5インチSATA HDD/ 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)		Red Hat Enterprise Linux 5.8 [Linuxサポートバンドル]	○		
	ラックマウント	PGT2062NL0	365,000円					×			

(1)-2 一般モデル (3.5インチモデル)※800W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 / 標準保証 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	タワー	PGT2062BA7	222,000円	インテル® Xeon® E5503 (2GHz)		-		-	○		
	ラックマウント	PGT2062BA8	248,000円						×		
Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ	250GB×1 (RAID0) タワー	PGT2062N67	313,000円	インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)/ E5649 (2.53GHz)/ E5645 (2.40GHz)/ E5640 (2.26GHz)/ L5630 (2.13GHz)/ E5620 (2.00GHz)/ L5609 (1.86GHz)/ E5607 (2.26GHz)/ E5606 (2.13GHz)/ E5603 (1.60GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-5へ	2GB (2GB UDIMM×1)	3.5インチSATA HDD/ 3.5インチSAS HDD カスタムメイド 追加可能 ((メモリ)へ)	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)	○	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-9へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
	ラックマウント	PGT2062N68	339,000円	×							
Linuxサポート バンドルタイプ/アレイ	250GB×1 (RAID0) タワー	PGT2062NLA	359,000円			3.5インチSATA HDD/ 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)		Red Hat Enterprise Linux 5.8 [Linuxサポートバンドル]	○		
	ラックマウント	PGT2062NLB	385,000円					×			

TX200 S6

PRIMERGY TX200 S6

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

(1)-3 一般モデル (2.5インチモデル)※700W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 / 標準保証 SupportDesk パック 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	タワー	PGT2062AA5	267,000円	インテル® Xeon® E5503 (2GHz)	2GB (2GB UDIMM×1)	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)	-	-	○	○ SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 (1)-9へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
	ラックマウント	PGT2062AA6	293,000円					Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) / Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) を選択可能((1)-6へ)	×		
Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ	タワー	PGT2062G65	383,000円	インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)/ E5649 (2.53GHz)/ E5645 (2.40GHz)/ E5640 (2.66GHz)/ L5630 (2.13GHz)/ E5620 (2.40GHz)/ L5609 (1.86GHz)/ E5607 (2.26GHz)/ E5606 (2.13GHz)/ E5603 (1.60GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-5へ)	2GB (2GB UDIMM×1)	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 追加可能 ((内蔵ストレージ)へ)	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)	○	○ SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 (1)-9へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
	ラックマウント	PGT2062G66	409,000円	Windows Server® 2008 Standard (SP2) を選択可能((1)-7へ)			×				
Linuxサポート バンドルタイプ	タワー	PGT2062GLC	429,000円	インテル® Xeon® E5503 (2GHz)	2GB (2GB UDIMM×1)	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 追加可能 ((内蔵ストレージ)へ)	-	Red Hat Enterprise Linux 5.8 [Linuxサポートバンドル]	○	○ SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 (1)-9へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
	ラックマウント	PGT2062GLD	455,000円				Red Hat Enterprise Linux 6.2 を選択可能((1)-8へ)	×			

(1)-4 一般モデル (2.5インチモデル)※800W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 / 標準保証 SupportDesk パック 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	タワー	PGT2062AA7	287,000円	インテル® Xeon® E5503 (2GHz)	2GB (2GB UDIMM×1)	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)	-	-	○	○ SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 (1)-9へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
	ラックマウント	PGT2062AA8	313,000円					Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) / Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) を選択可能((1)-6へ)	×		
Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ	タワー	PGT2062G67	403,000円	インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)/ E5649 (2.53GHz)/ E5645 (2.40GHz)/ E5640 (2.66GHz)/ L5630 (2.13GHz)/ E5620 (2.40GHz)/ L5609 (1.86GHz)/ E5607 (2.26GHz)/ E5606 (2.13GHz)/ E5603 (1.60GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-5へ)	2GB (2GB UDIMM×1)	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 追加可能 ((内蔵ストレージ)へ)	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)	○	○ SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 (1)-9へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
	ラックマウント	PGT2062G68	429,000円	Windows Server® 2008 Standard (SP2) を選択可能((1)-7へ)			×				
Linuxサポート バンドルタイプ	タワー	PGT2062GLE	449,000円	インテル® Xeon® E5503 (2GHz)	2GB (2GB UDIMM×1)	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 追加可能 ((内蔵ストレージ)へ)	-	Red Hat Enterprise Linux 5.8 [Linuxサポートバンドル]	○	○ SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 (1)-9へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
	ラックマウント	PGT2062GLF	475,000円				Red Hat Enterprise Linux 6.2 を選択可能((1)-8へ)	×			

TX200 S6



## (1)-5 基本CPU交換機構 [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交換機構 [Xeon® E5503 (2GHz) → Xeon® X5650 (2.66GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU71G	181,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.66GHz/6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交換機構 [Xeon® E5503 (2GHz) → Xeon® E5649 (2.53GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU71X	158,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサ E5649 (2.53GHz/6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交換機構 [Xeon® E5503 (2GHz) → Xeon® E5645 (2.40GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU71W	138,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサ E5645 (2.40GHz/6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交換機構 [Xeon® E5503 (2GHz) → Xeon® E5640 (2.66GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU71F	116,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサ E5640 (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交換機構 [Xeon® E5503 (2GHz) → Xeon® L5630 (2.13GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU71P	71,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサ L5630 (2.13GHz/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交換機構 [Xeon® E5503 (2GHz) → Xeon® E5620 (2.40GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU71D	44,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサ E5620 (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交換機構 [Xeon® E5503 (2GHz) → Xeon® L5609 (1.86GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU71N	56,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサ L5609 (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交換機構 [Xeon® E5503 (2GHz) → Xeon® E5607 (2.26GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU71V	25,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサ E5607 (2.26GHz/4コア)へのCPUの変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本CPU交換機構 [Xeon® E5503 (2GHz) → Xeon® E5606 (2.13GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU71T	16,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサ E5606 (2.13GHz/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交換機構 [Xeon® E5503 (2GHz) → Xeon® E5603 (1.60GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU71S	5,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz/2コア) → インテル® Xeon® プロセッサ E5603 (1.60GHz/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。

## PRIMERGY TX200 S6

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

## (1)-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 (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 (SP1) (25CAL付)バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ※SP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/バック Standard/Standard24(カスタムメイド専用)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)	PGBSUWE7	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付)バンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1)バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24(カスタムメイド専用)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バンドル (カスタムメイド専用)  ※2012年12月7日販売終息予定	PGBSUWE3	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付)バンドル Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) ※SP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/バック Standard/Standard24(カスタムメイド専用)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)  ※2012年12月7日販売終息予定	PGBSUWE8	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付)バンドル Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)バンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1)バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24(カスタムメイド専用)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 (SP1) (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 (SP1) (2CPUライセンス) ※SP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/バック Standard/Standard24(カスタムメイド専用)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)	PGBSUWD5	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPUライセンス)バンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1)バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPUライセンス) ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24(カスタムメイド専用)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]

(1)-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 (税別)	備考
基本Windows OS変換機構 (Win 2008 R2 SE ダウンロードサービス付き Win 2008 SEインストール) (カスタムメイド専用)  ※2012年12月7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)バンドルを追加 <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付) ・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ※SP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 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)	PGBSUW37	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1)バンドルを追加 <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付) ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24(カスタムメイド専用)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 アレイタイプ専用]
基本Windows OS変換機構 (SCVMM 2008 R2, Win 2008 R2 SE ダウンロードサービス付き Win 2008 SEバンドル) (カスタムメイド専用)  ※2012年12月7日販売終息予定	PGBSUW38	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール→ Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) 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 (SP1)バンドルを追加 <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付) ・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。(SCVMMはSP1適用済み媒体) ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24(カスタムメイド専用)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 アレイタイプ専用]

(1)-8基本Linux OS変換機構 [カスタムメイド専用] ※サーバ本体と同時手配願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
基本Linux OS変換機構 [Red Hat Enterprise Linux 5.8→ Red Hat Enterprise Linux 6.2] (カスタムメイド専用)	PGBSUL31	1,000円	Red Hat Enterprise Linux 6.2サポートバンドル ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。  [Linuxサポートバンドルタイプ、バンドルタイプアレイ専用]

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

(1)-9 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パック Lite (当日訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPB3D12	38,000円
	4年	PGBSPB4D12	68,000円
	5年	PGBSPB5D12	98,000円
SupportDeskパック Standard (Windows Server 2008サポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPG3D12	99,000円
	4年	PGBSPG4D12	152,000円
	5年	PGBSPG5D12	205,000円
SupportDeskパック Standard24 (Windows Server 2008サポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPG3A12	143,000円
	4年	PGBSPG4A12	213,000円
	5年	PGBSPG5A12	282,000円
SupportDeskパック Standard (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPJ3D12	290,000円
	4年	PGBSPJ4D12	442,000円
	5年	PGBSPJ5D12	592,000円
SupportDeskパック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPJ3A12	439,000円
	4年	PGBSPJ4A12	653,000円
	5年	PGBSPJ5A12	862,000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。

カスタムメイド対応していない製品についてSupportDeskパックをご希望の場合は、「サービス一覧」の「SupportDeskパック」をご参照ください。

PRIMERGY TX200 S6 メモリ／内蔵ストレージ等

CPU増設用

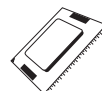
※出荷後の本体に対するCPUの変更はできません



標準搭載を含め、最大2台まで搭載可能

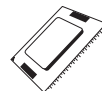
※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(標準搭載除き)増設必須

(Xeon® X5650 (2.66GHz)を搭載した本体の場合)



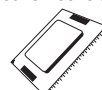
(D-179)  
 Xeon プロセッサX5650 (2.66GHz/6コア/12MB)  
 PG-FG71G (223,000円税別)  
 PGBFG71G (223,000円税別) ②  
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71G)を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5649 (2.53GHz)を搭載した本体の場合)



(D-180)  
 Xeon プロセッサE5649 (2.53GHz/6コア/12MB)  
 PG-FG71X (200,000円税別)  
 PGBFG71X (200,000円税別) ②  
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71X)を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5645 (2.40GHz)を搭載した本体の場合)



(D-182)  
 Xeon プロセッサE5645 (2.40GHz/6コア/12MB)  
 PG-FG71W (180,000円税別)  
 PGBFG71W (180,000円税別) ②  
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71W)を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5640 (2.66GHz)を搭載した本体の場合)



(D-183)  
 Xeon プロセッサE5640 (2.66GHz/4コア/12MB)  
 PG-FG71F (158,000円税別)  
 PGBFG71F (158,000円税別) ②  
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71F)を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® L5630 (2.13GHz)を搭載した本体の場合)



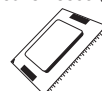
(D-186)  
 Xeon プロセッサL5630 (2.13GHz/4コア/12MB)  
 PG-FG71P (113,000円税別)  
 PGBFG71P (113,000円税別) ②  
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71P)を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5620 (2.40GHz)を搭載した本体の場合)



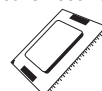
(D-187)  
 Xeon プロセッサE5620 (2.40GHz/4コア/12MB)  
 PG-FG71D (86,000円税別)  
 PGBFG71D (86,000円税別) ②  
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71D)を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® L5609 (1.86GHz)を搭載した本体の場合)



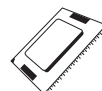
(D-188)  
 Xeon プロセッサL5609 (1.86GHz/4コア/12MB)  
 PG-FG71N (98,000円税別)  
 PGBFG71N (98,000円税別) ②  
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71N)を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5607 (2.26GHz)を搭載した本体の場合)



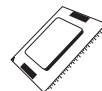
(D-189)  
 Xeon プロセッサE5607 (2.26GHz/4コア/8MB)  
 PG-FG71V (67,000円税別)  
 PGBFG71V (67,000円税別) ②  
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71V)を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5606 (2.13GHz)を搭載した本体の場合)



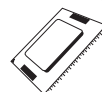
(D-190)  
 Xeon プロセッサE5606 (2.13GHz/4コア/8MB)  
 PG-FG71T (58,000円税別)  
 PGBFG71T (58,000円税別) ②  
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71T)を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5603 (1.60GHz)を搭載した本体の場合)



(D-191)  
 Xeon プロセッサE5603 (1.60GHz/4コア/4MB)  
 PG-FG71S (47,000円税別)  
 PGBFG71S (47,000円税別) ②  
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71S)を適用した本体のみ搭載可能

(Xeon® E5503 (2GHz)を搭載した本体の場合)



(D-194)  
 Xeon プロセッサE5503 (2GHz/2コア/4MB)  
 PG-FG71A (42,000円税別)  
 PGBFG71A (42,000円税別) ②  
 ※Xeon® E5503 (2GHz)を搭載した本体のみ搭載可能

TX200 S6



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

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

1CPU構成時：標準搭載含め、最大12GBまで搭載可能(2GB 1333 UDIMM×6)  
 2CPU構成時：標準搭載含め、最大24GBまで搭載可能(2GB 1333 UDIMM×12)

メモリスロット 標準搭載メモリ:2GB (2GB 1333 UDIMM×1)(Single Rank)



(E-110)  
 拡張RAMモジュール-2GB(2GB 1333 UDIMM×1)(Single Rank)  
 PG-RM2DJ3 (18,000円 税別)  
 PGBRM2DJ3 (18,000円 税別) ㊦

**メモリ(1333 LV-Unbuffered DIMM) ※Xeon 5600番台CPU搭載時のみ搭載可能** ※必ず「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

1CPU構成時：標準搭載含め、最大18GBまで搭載可能(2GB 1333 LV-UDIMM×9)  
 2CPU構成時：標準搭載含め、最大36GBまで搭載可能(2GB 1333 LV-UDIMM×18)

メモリスロット 標準搭載メモリ:2GB (2GB 1333 UDIMM×1)(Single Rank)



(E-111)  
 拡張RAMモジュール-2GB(2GB 1333 LV-UDIMM×1)(Dual Rank)  
 PG-RM2DH (30,000円 税別)  
 PGBRM2DH (30,000円 税別) ㊦

標準搭載メモリの交換オプション(カスタムメイド専用)



(E-120)  
 基本RAMモジュール変換機構-2GB(2GB 1333 LV-UDIMM×1)  
 【標準搭載メモリ→2GB 1333 LV-UDIMM×1(Dual Rank)】  
 PGBRU2DH (12,000円 税別) ㊦

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

1CPU構成時：標準搭載含め、最大48GBまで搭載可能(8GB 1333 RDIMM×6)  
 2CPU構成時：標準搭載含め、最大96GBまで搭載可能(8GB 1333 RDIMM×12)

メモリスロット 標準搭載メモリ:2GB (2GB 1333 UDIMM×1)(Single Rank)



(E-112)  
 拡張RAMモジュール-2GB(2GB 1333 RDIMM×1)(Single Rank)  
 PG-RM2EP (28,000円 税別)  
 PGBRM2EP (28,000円 税別) ㊦



(E-113)  
 拡張RAMモジュール-4GB(4GB 1333 RDIMM×1)(Single Rank)  
 PG-RM4EP7 (35,000円 税別)  
 PGBRM4EP7 (35,000円 税別) ㊦



(E-114)  
 拡張RAMモジュール-8GB(8GB 1333 RDIMM×1)(Dual Rank)  
 PG-RM8EP (90,000円 税別)  
 PGBRM8EP (90,000円 税別) ㊦

標準搭載メモリの交換オプション(カスタムメイド専用)



(E-121)  
 基本RAMモジュール変換機構-2GB(2GB 1333 RDIMM×1)  
 【標準搭載メモリ→2GB 1333 RDIMM×1(Single Rank)】  
 PGBRU2EP (10,000円 税別) ㊦



(E-122)  
 基本RAMモジュール変換機構-4GB(4GB 1333 RDIMM×1)  
 【標準搭載メモリ→4GB 1333 RDIMM×1(Single Rank)】  
 PGBRU4EP7 (17,000円 税別) ㊦



(E-123)  
 基本RAMモジュール変換機構-8GB(8GB 1333 RDIMM×1)  
 【標準搭載メモリ→8GB 1333 RDIMM×1(Dual Rank)】  
 PGBRU8EP (72,000円 税別) ㊦

**メモリ(1333 LV-Registered DIMM) ※Xeon® 5600番台CPU搭載時のみ搭載可能** ※必ず「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

1CPU構成時：標準搭載含め、最大48GBまで搭載可能(8GB 1333 LV-RDIMM×6)  
 2CPU構成時：標準搭載含め、最大96GBまで搭載可能(8GB 1333 LV-RDIMM×12)

メモリスロット 標準搭載メモリ:2GB (2GB 1333 UDIMM×1)(Single Rank)



(E-117)  
 拡張RAMモジュール-4GB(4GB 1333 LV-RDIMM×1)(Single Rank)  
 PG-RM4ES3 (50,000円 税別)  
 PGBRM4ES3 (50,000円 税別) ㊦



(E-118)  
 拡張RAMモジュール-8GB(8GB 1333 LV-RDIMM×1)(Dual Rank)  
 PG-RM8ES (110,000円 税別)  
 PGBRM8ES (110,000円 税別) ㊦

標準搭載メモリの交換オプション(カスタムメイド専用)



(E-126)  
 基本RAMモジュール変換機構-4GB(4GB 1333 LV-RDIMM DIMM×1)  
 【標準搭載メモリ→4GB 1333 LV-RDIMM×1(Single Rank)】  
 PGBRU4ES7 (32,000円 税別) ㊦

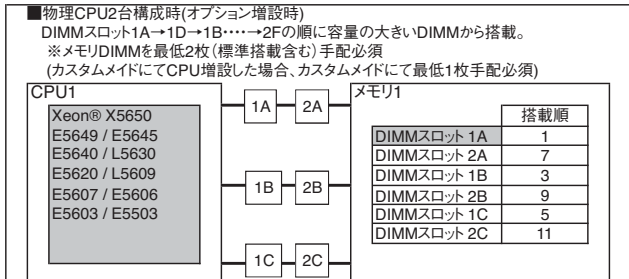
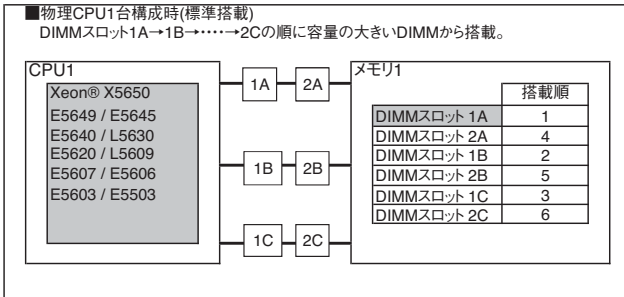


(E-127)  
 基本RAMモジュール変換機構-8GB(8GB 1333 LV-RDIMM×1)  
 【標準搭載メモリ→8GB 1333 LV-RDIMM×1(Dual Rank)】  
 PGBRU8ES (92,000円 税別) ㊦

TX200 S6

メモリの搭載について

- 異なる種類のDIMM(UDIMM\_LV-UDIMM\_RDIMM\_LV-RDIMM)は混在不可となります。
- 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(DIMMを7枚以上搭載する場合は、CPUを増設(オプション)する必要があります。)  
 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚搭載する必要があります。
- インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台搭載時のみ、LV-UDIMM、LV-RDIMMを搭載可能です。
- 以下のメモリの組み合わせは、不可となります。
  - ・2GB 1333 UDIMMの場合、現行型名[PG\*RM2DJ3]と旧型名[PG\*RM2DJ]を混在させることはできません。
  - ・4GB 1333 RDIMMの場合、現行型名[PG\*RM4EP7,PGBRU4EP7]と旧型名[PG\*RM4EP4,PGBRU4EP4]を混在させることはできません。
  - ・4GB 1333 LV-RDIMMの場合、現行型名[PG\*RM4ES3,PGBRU4ES7]と旧型名[PG\*RM4ES,PGBRU4ES]を混在させることはできません。
- Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプに、カスタムメイドにて増設可能なメモリ容量は32GBまでです。  
 但し、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)[PGBSUW33]適用時は、4GBまでの増設となります。
- DIMMは容量の大きいものから以下の搭載順にて搭載する必要があります。



※網かけ部分は標準搭載を示します。

[注1]搭載可能メモリ容量について  
 搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。  
 OSにおける使用可能メモリ容量は  
 留意事項編の「OSにおける最大CPU数/使用可能メモリ容量について」を参照下さい。

[注2]使用可能メモリ容量について  
 Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)、Windows Server® 2003 R2、  
 Standard Edition (SP2)を使用する場合、  
 BIOSのセットアップユーティリティ「NX Memory Protection」項目  
 (「Advanced」メニュー→「Advanced Processor Options」サブメニュー)を  
 「Disabled」に変更するとOSで認識されるメモリ容量は3GBとなります。

[注3]メモリ動作クロックについて  
 搭載するCPUにより動作クロックが異なります。詳細は下表を参照願います。

■UDIMM、RDIMMを使用する場合

搭載CPU	1CPUあたりの搭載メモリ数	メモリ動作クロック (MHz)
X5650 / E5649 / E5645	1~6	1333
E5640 / L5630 / E5620 / L5609 / E5607 / E5606 / E5603	1~6	1066
E5503	1~6	800

■LV-UDIMM、LV-RDIMMを使用する場合

搭載CPU	1CPUあたりの搭載メモリ数	メモリ動作クロック (MHz)
X5650 / E5649 / E5645	1~3	1333
	4~6	1066 (*1)
E5640 / L5630 / E5620 / L5609 / E5603	1~3	1066
	4~6	1066

(\*1) BIOS設定にてMemory SpeedをPerformanceに設定した場合、1333MHzで動作しますが、LV-modeでは動作しませんのでご注意ください。

[注4]メモリミラーリング機能について

- メモリスロット1C、2C/1F、2Fは使用しないため、1CPU構成時:最大2セット、2CPU構成時:最大4セットまでの搭載となります。
- ミラーを構成するスロットには同一のDIMMを2枚搭載する必要があります。
- 使用可能なメモリ容量は搭載メモリ容量の半分となります。  
 以下搭載条件の通り、容量の大きい順にDIMMを搭載する必要があります。

■物理CPU1台構成時(標準搭載)

ミラー数	CPU1					
	1A	2A	1B	2B	1C	2C
1セット	○	-	○	-	-	-
2セット	○	○	○	○	-	-

○内数字:搭載順、-:メモリ非搭載

■物理CPU2台構成時(オプション)

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

○内数字:搭載順、-:メモリ非搭載

[注5]メモリスベアリング機能について

- 1CPU構成時:最大2セット、2CPU構成時:最大4セットまでの搭載となります。
- スベアを構成するスロットには同一のDIMMを3枚搭載する必要があります。(メモリスロット1C、2C/1F、2Fをスベア用として使用します。)
- 使用可能なメモリ容量は搭載メモリ容量の2/3となります。  
 以下搭載条件の通り、容量の大きい順にDIMMを搭載する必要があります。

■物理CPU1台構成時(標準搭載)

スベア数	CPU1					
	1A	2A	1B	2B	1C	2C
1セット	○	-	○	-	○	-
2セット	○	○	○	○	○	○

○内数字:搭載順、-:メモリ非搭載

■物理CPU2台構成時(オプション)

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

○内数字:搭載順、-:メモリ非搭載

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

**内蔵ストレージと内蔵バックアップ装置の接続形態**

内蔵ストレージと内蔵バックアップ装置を搭載する際は以下の表を参照の上、接続オプションカード/ケーブルを選択願います。

内蔵ストレージ接続形態			
モデル種類	接続方法	使用 ドライブケージ	使用する インターフェース
3.5インチ モデル	アレイ接続	使用可能ドライブケージ (3.5インチベイ 4ベイ)	ソフトウェアRAID (標準)
		+ 内蔵ハードディスクユニット ベイ変換機構適用時 (PGBBC108) (+3.5インチベイ 2ベイ)	SASアレイコントローラカード (オプション)
2.5インチ モデル	アレイ接続	使用可能ドライブケージ (2.5インチベイ 8ベイ)	SASコントローラカード (標準)
		+ 内蔵ハードディスクユニット ベイ変換機構適用時 (PG-BC107) (+2.5インチベイ 8ベイ)	+SASアレイコントローラカード (オプション)



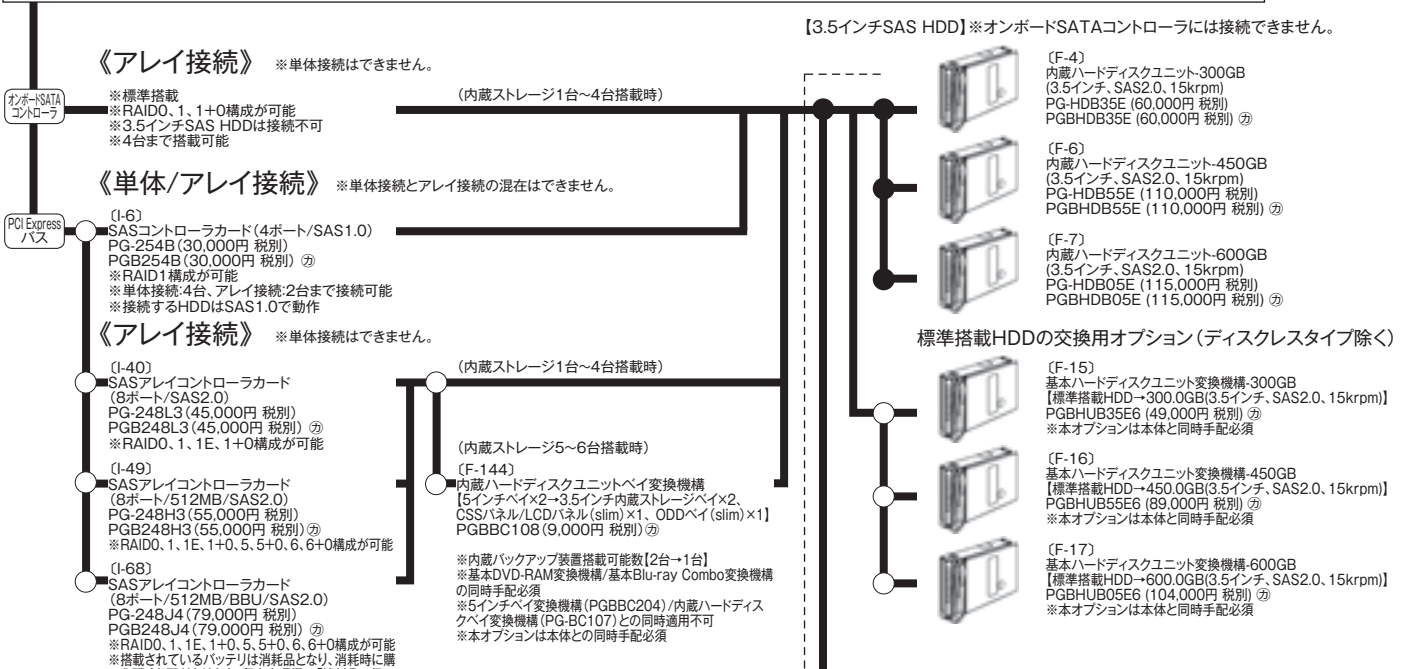
TX200 S6内蔵バックアップ装置接続	
USB (*1)装置接続	SAS(*2)装置接続
オンボードUSB(内部ポート)	SASカード(PG-224B) SASケーブル(PG-CBLA011) ※内蔵バックアップ装置をカスタムメイドで手配する場合には、 SASケーブルは内蔵バックアップ装置に添付
オンボードUSB(内部ポート)	SASカード(PG-224B) SASケーブル(PG-CBLA011) ※内蔵バックアップ装置をカスタムメイドで手配する場合には、 SASケーブルは内蔵バックアップ装置に添付
— (接続不可)	— (接続不可)

(\*1) USBバックアップ装置:PG-DT601/PG-DT5046/PG-RD1024  
 (\*2) SASバックアップ装置:PG-LT501/PG-LT403/PG-LT303/PG-LT203

【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。

内蔵ストレージ ※3.5インチ内蔵ストレージ最大6台まで搭載可能(内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構 [PGBBC108] 使用時)



(同種類の内蔵ストレージのみカスタムメイド搭載可能)

3.5インチモデル  
内蔵ストレージカスタムメイド増設時の注意事項

■ディスクレスタイプに内蔵ストレージをカスタムメイドで手配する場合  
(1)同種類(3.5インチSAS HDD、3.5インチSATA HDD)の内蔵ストレージのみカスタムメイド増設可能です。  
(2)RAID設定サービスを手配した場合、同容量の内蔵ストレージのみカスタムメイドで増設可能です。

【例】RAID設定サービス非手配時  
ディスクレス構成  
標準搭載ディスク無し  
SAS HDD 追加  
2台構成(搭載のみ)  
増設 300GB 15krpm  
増設 600GB 15krpm

【例】RAID設定サービス手配時  
ディスクレス構成  
標準搭載ディスク無し  
SAS HDD 追加  
RAID設定サービス(RAID1) 追加  
2台構成(アレイ接続)  
増設 300GB 15krpm  
増設 300GB 15krpm  
RAID1構成

■OS付きタイプ(ディスクレスタイプ以外)に内蔵ストレージをカスタムメイドで手配する場合  
(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インチ SATA HDD 250GB(7.2krpm))と異なる種類/容量のHDDを搭載する場合は、基本ハードディスク交換機構を手配し、HDDを交換する必要があります。)  
(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要となります。

【例】3.5インチSAS HDD 600GB(15krpm)×2(RAID1)構成時  
HDD×1本構成  
標準 SATA 250GB 7.2krpm  
SAS HDD 変更追加  
RAID設定サービス(RAID1) 追加  
2台構成(アレイ接続)  
SAS 600GB 15krpm  
SAS 600GB 15krpm  
RAID1構成

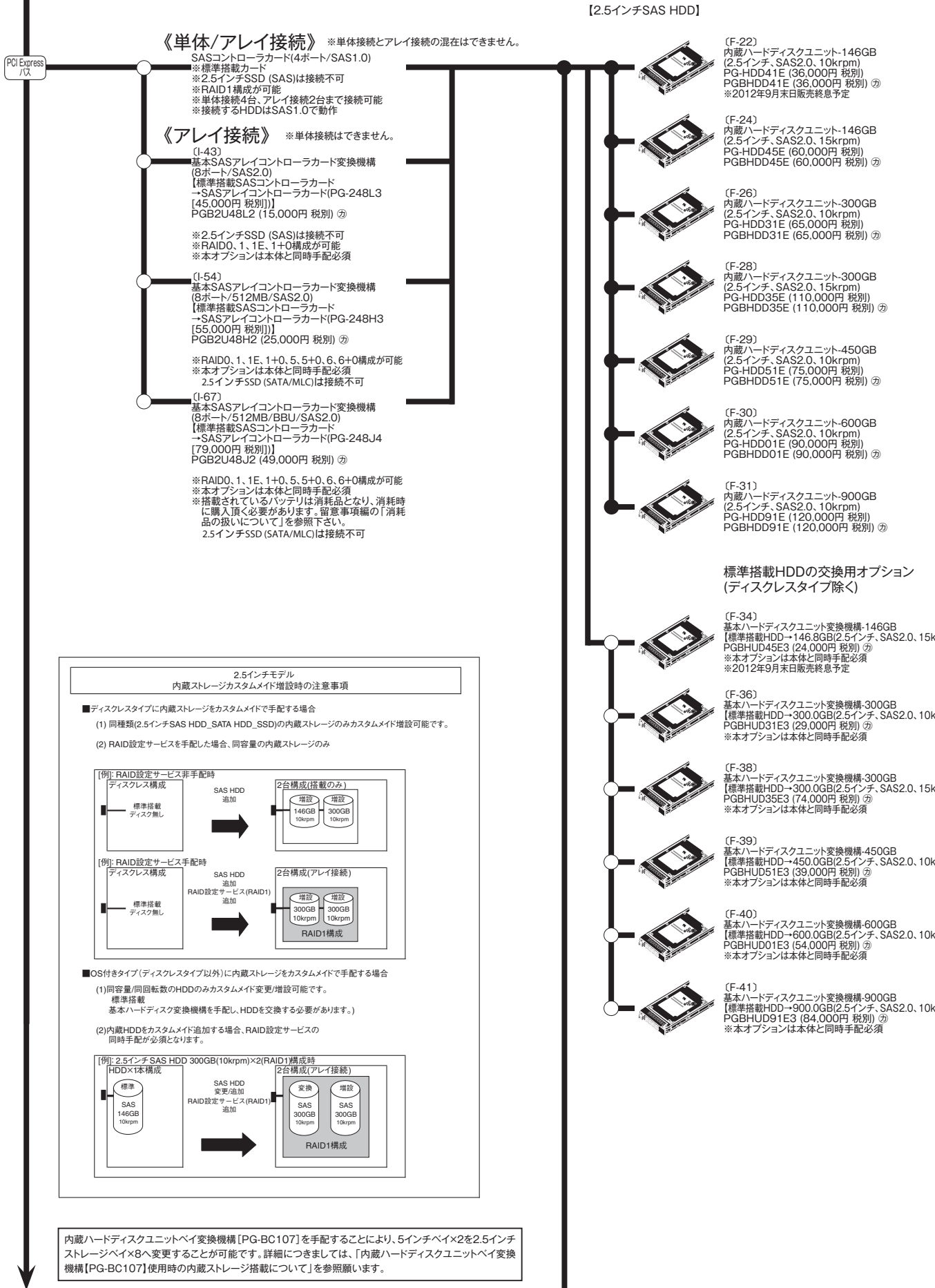
TX200 S6

※OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。  
 ※必ず「内蔵ストレージと内蔵バックアップ装置の接続形態」を参照上、手配願います。 ◎: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場合がありますので、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 ※2.5インチ内蔵ストレージ最大16台まで搭載可能(9台以上搭載する場合は内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構【PG-BC107】が必要)



2.5インチモデル  
 内蔵ストレージカスタムメイド増設時の注意事項

■ディスクレスタイプに内蔵ストレージをカスタムメイドで手配する場合

- 同種類(2.5インチSAS HDD、SATA HDD、SSD)の内蔵ストレージのみカスタムメイド増設可能です。
- RAID設定サービスを手配した場合、同容量の内蔵ストレージのみ

【例】RAID設定サービス非手配時  
 ディスクレス構成  
 標準搭載 ディスク無し → SAS HDD 追加 → 2台構成(搭載のみ)  
 146GB 10krpm / 300GB 10krpm

【例】RAID設定サービス手配時  
 ディスクレス構成  
 標準搭載 ディスク無し → RAID設定サービス(RAID1) 追加 → 2台構成(アレイ接続)  
 300GB 10krpm / 300GB 10krpm RAID1構成

■OS付きタイプ(ディスクレスタイプ以外)に内蔵ストレージをカスタムメイドで手配する場合

- 同容量/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  
 基本ハードディスク変換機構を手配し、HDDを交換する必要があります。
- 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。

【例】2.5インチSAS HDD 300GB(10krpm)×2(RAID1構成時)  
 HDD×1本構成  
 標準 SAS 146GB 10krpm → SAS HDD 変更/追加 → RAID設定サービス(RAID1) 追加 → 2台構成(アレイ接続)  
 SAS 300GB 10krpm / SAS 300GB 10krpm RAID1構成

内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構【PG-BC107】を手配することにより、5インチベイ×2を2.5インチストレージベイ×8へ変更することが可能です。詳細につきましては、「内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構【PG-BC107】使用時の内蔵ストレージ搭載について」を参照願います。

TX200 S6



**[2.5インチSATA HDD] ※ディスクレスタイプにのみカスタムメイド手配可能**

(F-103)  
 内蔵ハードディスクユニット-500GB(BC-SATA)  
 (2.5インチ, SATA2.0, 7.2krpm)  
 PG-HDK57D(42,000円 税別)  
 PGBHDK57D(42,000円 税別) ㊦  
 ※2012年9月末日販売終息予定

(F-106)  
 内蔵ハードディスクユニット-1TB(BC-SATA)  
 (2.5インチ, SATA2.0, 7.2krpm)  
 PG-HDK17D(52,000円 税別)  
 PGBHDK17D(52,000円 税別) ㊦  
 ※2012年9月末日販売終息予定

**[2.5インチSSD] ※ディスクレスタイプにのみカスタムメイド手配可能**

(F-116)  
 内蔵ソリッドステートドライブユニット-32GB  
 (2.5インチ, SSD)  
 PG-HDS32C(100,000円 税別)  
 PGBHDS32C(100,000円 税別) ㊦  
 ※SLC, SATA

(F-117)  
 内蔵ソリッドステートドライブユニット-64GB  
 (2.5インチ, SSD)  
 PG-HDS64C(200,000円 税別)  
 PGBHDS64C(200,000円 税別) ㊦  
 ※SLC, SATA

(F-121)  
 内蔵ソリッドステートドライブユニット-100GB  
 (2.5インチ, SSD)  
 PG-HDS10E(165,000円 税別)  
 PGBHDS10E(165,000円 税別) ㊦  
 ※MLC, SATA2.0

(F-122)  
 内蔵ソリッドステートドライブユニット-200GB  
 (2.5インチ, SSD)  
 PG-HDS20E(300,000円 税別)  
 PGBHDS20E(300,000円 税別) ㊦  
 ※MLC, SATA2.0

(F-123)  
 内蔵ソリッドステートドライブユニット-400GB  
 (2.5インチ, SSD)  
 PG-HDS40E(580,000円 税別)  
 PGBHDS40E(580,000円 税別) ㊦  
 ※MLC, SATA2.0

(F-128)  
 内蔵ソリッドステートドライブユニット-100GB  
 (2.5インチ, SSD)  
 PG-HDS10D(370,000円 税別)  
 PGBHDS10D(370,000円 税別) ㊦  
 ※SLC, SAS2.0

(F-129)  
 内蔵ソリッドステートドライブユニット-200GB  
 (2.5インチ, SSD)  
 PG-HDS20D(730,000円 税別)  
 PGBHDS20D(730,000円 税別) ㊦  
 ※SLC, SAS2.0

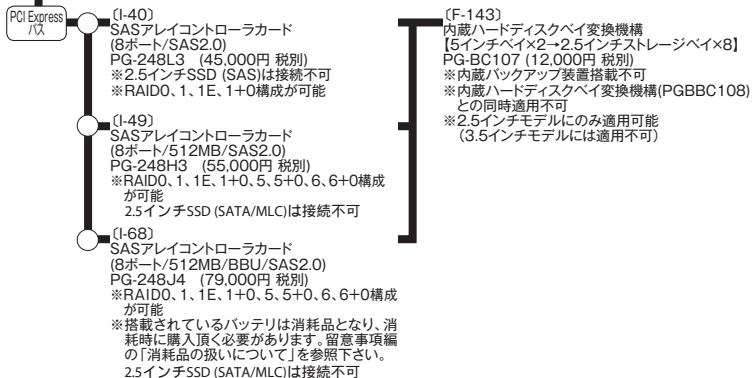
(F-130)  
 内蔵ソリッドステートドライブユニット-400GB  
 (2.5インチ, SSD)  
 PG-HDS40D(1,400,000円 税別)  
 PGBHDS40D(1,400,000円 税別) ㊦  
 ※SLC, SAS2.0

※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。  
 ②:カスタムメイド対象製品を示す。

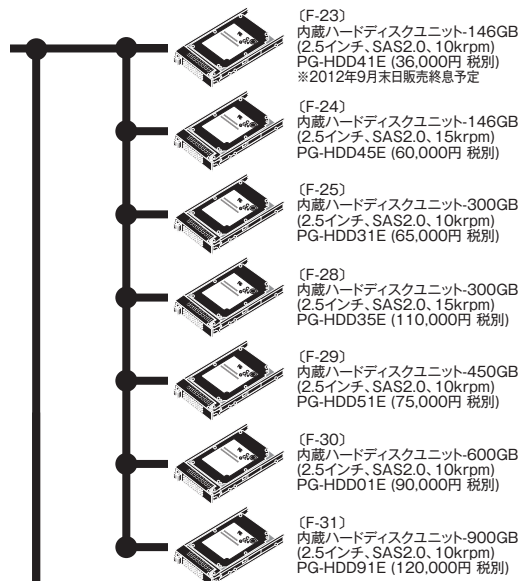
内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構[PG-BC107]使用時の内蔵ストレージ搭載について

内蔵ストレージ ※2.5インチ内蔵ストレージ最大8台まで搭載可能 ※必ず「内蔵ストレージと内蔵バックアップ装置の接続形態」を参照の上、手配願います。

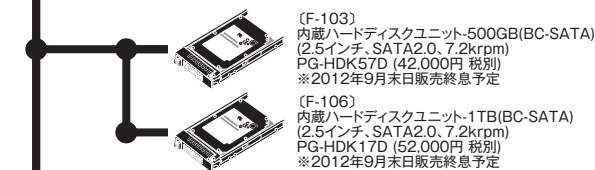
《アレイ接続》 ※単体接続はできません。



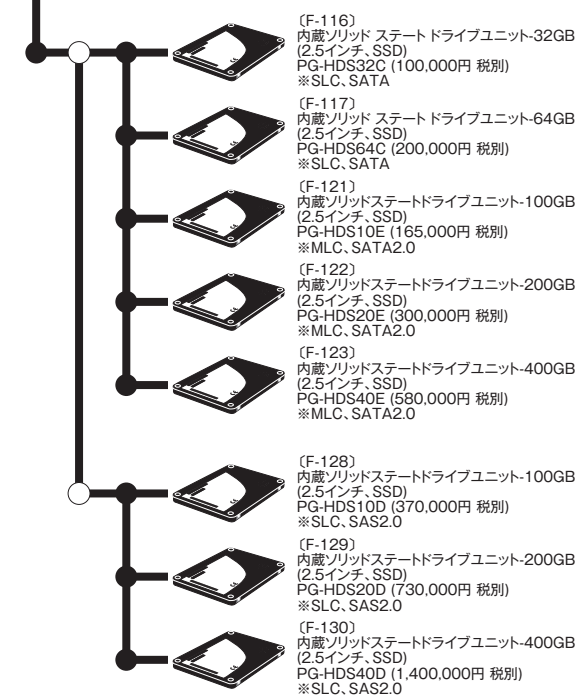
[2.5インチSAS HDD]



[2.5インチSATA HDD]



[2.5インチSSD]



TX200 S6

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

【内蔵ストレージとストレージコントローラの接続可否】

ストレージコントローラ		オンボード SATAコントローラ (ソフトウェアRAID)	SASコントローラカード	SASアレイコントローラカード		
仕様	ポート数	4	4	8	8	8
	キャッシュ	-	-	-	512MB	512MB
	BBU有無	-	-	-	-	有
	ホットスベア	○	×	○	○	○
	単体接続	×	×	×	×	×
	RAID0	○	×	○	○	○
	RAID1	○	○	○	○	○
	RAID1E	×	×	○	○	○
	RAID1+0	○	×	○	○	○
	RAID5	×	×	×	○	○
RAID5+0	×	×	×	○	○	
RAID6	×	×	×	○	○	
RAID6+0	×	×	×	○	○	
本体との適用 (型名)	3.5インチモデル	標準	PG-254B/PGB254B	PG-248L3/PGB248L3	PG-248H3/PGB248H3	PG-248J4/PGB248J4
内蔵ストレージ との適用	2.5インチモデル	-	標準	PG-248L3/PGB248L2	PG-248H3/PGB248H2	PG-248J4/PGB248J2
	3.5インチSAS HDD	300GB (15krpm)	×	○	○	○
		450GB (15krpm)	×	○	○	○
		600GB (15krpm)	×	○	○	○
	3.5インチSATA HDD	250GB (7.2krpm)	○	○	○	○
	3.5インチBC-SATA HDD	500GB (7.2krpm)	○	○	○	○
		1TB (7.2krpm)	○	○	○	○
		2TB (7.2krpm)	○	○	○	○
	2.5インチSAS HDD	148GB (10krpm)	×	○	○	○
		148GB (15krpm)	×	○	○	○
		300GB (10krpm)	×	○	○	○
		300GB (15krpm)	×	○	○	○
		450GB (10krpm)	×	○	○	○
		600GB (10krpm)	×	○	○	○
		900GB (10krpm)	×	○	○	○
	2.5インチBC-SATA HDD	500GB (7.2krpm)	×	○	○	○
		1TB (7.2krpm)	×	○	○	○
	2.5インチSSD	32GB (SATA)	×	○	○	○
		64GB (SATA)	×	○	○	○
		100GB (SATA)	×	○	×	×
	200GB (SATA)	×	○	×	×	
	400GB (SATA)	×	○	×	×	
	100GB (SAS)	×	×	○	○	
	200GB (SAS)	×	×	○	○	
	400GB (SAS)	×	×	○	○	

■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
		SAS HDD	SATA HDD D	BC-SATA HDD D	
3.5インチモデル	ディスクレスタイプ	○	○	○	・同種類 (SAS HDD/SATA HDD) 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 (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)	○(注1)	○	○(注1)	・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)内蔵ストレージが標準搭載されているため、使用したい内蔵ストレージに対応した基本ハードディスクユニット交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	2.5インチ			カスタムメイド手配条件
		SAS HDD	BC-SATA HDD	SSD	
2.5インチモデル	ディスクレスタイプ	○	○	○	・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 (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)	○	×	×	・同容量/同回転数の2.5インチSAS HDD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不可

■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、2.5インチSAS HDD/SATA HDD/BC-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。
- ・内蔵ストレージの種類により、混在条件が異なる場合があります。下表を参照下さい。

【3.5インチ内蔵ストレージ(ストレージコントローラ内)の混在条件】

内蔵ストレージ	3.5インチ		
	SAS HDD	SATA HDD D	BC-SATA HDD D
3.5インチSAS HDD	○	×	○
3.5インチSATA HDD	×	○	○
3.5インチBC-SATA HDD	○	○	○

○:混在可能、×:混在不可

【2.5インチ内蔵ストレージ(ストレージコントローラ内)の混在条件】

内蔵ストレージ	2.5インチ			
	SAS HDD	BC-SATA HDD	SSD (SATA)	SSD (SAS)
2.5インチSAS HDD	○	○	○	○
2.5インチBC-SATA HDD	○	○	○	○
2.5インチSSD (SATA)	○	○	○	×
2.5インチSSD (SAS)	○	○	×	○

○:混在可能、×:混在不可

TX200 S6

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)において内蔵スト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/同回転数の内蔵ストレージ(標準搭載のみ)のみカスタムメイドで増設可能です。
- (3) 本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。(2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。)
- (4) 搭載する内蔵ストレージの総容量が2TB以上の場合、ブートロジックドライブは2TBの状態でお届けされます。
- (5) 使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージおよびRAID設定サービスを全てカスタムメイド型名で同時手配する必要があります。
- (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 <sup>1)</sup>	備考
①	RAID設定サービス(RAID0)	PGBARR0S	1,000円	1本	RAID0構成を1セット構成し、出荷いたします。
②	RAID設定サービス(RAID1)	PGBARR1S	1,000円	2本	RAID1構成を1セット構成し、出荷いたします。
③	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PGBARR1H	2,000円	3本	RAID1構成+Hotspareを1セット構成し、出荷いたします。
④	RAID設定サービス(RAID5)	PGBARR5S	1,000円	3本~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) <sup>2)</sup>	PGBARR10	2,000円	4本~8本(偶数本のみ)	RAID1+0構成を1セット構成し、出荷いたします。
⑥	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	PGBARR5H	2,000円	4本~8本	RAID5構成+Hotspareを1セット構成し、出荷いたします。

<sup>1)</sup> 記載本数以上の内蔵ストレージは、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態でお届けされます。(RAID設定サービス(RAID0)手配時は、1本以上搭載することはできません)  
<sup>2)</sup> 3.5インチSATA 1TB HDD x6本使用時、3.5インチSATA 2TB HDD使用時、2.5インチSAS 600GB HDD x8本使用時、2.5インチSAS 900GB HDD x6本使用時、2.5インチSATA 1TB HDD x6本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。〔「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	標準搭載	1本	2本	3本	4本	5本~6本 <sup>(*)2)</sup>	
■タワー PGT2062BA5 PGT2062BA7 ■ラックマウント PGT2062BA6 PGT2062BA8	<3.5インチSAS HDD> <sup>(*)1)</sup> 300GB(15krpm)/ 450GB(15krpm)/ 600GB(15krpm)	オンボードSATAコントローラ (4ポートソフトウェアRAID)	標準搭載	① RAID0 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コントローラカード (4ポート/SAS1.0)	PGB254B	内蔵ストレージ搭載のみ			x		x
		SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	PGB248L3	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 ④ RAID1+0 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ 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)	PGB248H3	① RAID0 内蔵ストレージ搭載のみ			② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB248J4				② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ

<sup>(\*)1)</sup> 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  
<sup>(\*)2)</sup> 5本以上搭載する場合内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PGBBC108)の同時手配が必要となります。

【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	標準搭載	1本(交換機構含む)	2本	3本	4本	5本~6本 <sup>(*)2)</sup>		
■タワー PGT2062N65 PGT2062N19 PGT2062N67 PGT2062N1A ■ラックマウント PGT2062N66 PGT2062N10 PGT2062N68 PGT2062N1B	<3.5インチSAS HDD> <sup>(*)1)</sup> 300GB(15krpm)/ 450GB(15krpm)/ 600GB(15krpm)	オンボードSATAコントローラ (4ポートソフトウェアRAID)	標準搭載	○						
		SASコントローラカード (4ポート/SAS1.0)	PGB254B	x			x		x	
		SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	PGB248L3		② RAID1			② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID1+0	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID1+0	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID1+0
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	PGB248H3	○			② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare	
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB248J4				② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare	

※カスタムメイドにて内蔵ストレージを増設した場合、RAID設定サービスの同時手配が必須となります。  
<sup>(\*)1)</sup> 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  
<sup>(\*)2)</sup> 5本以上搭載する場合、内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構(PGBBC108)の同時手配が必要となります。

【2.5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	標準搭載	1本	2本	3本	4本	5本~8本	
■タワー PGT2062AA5 PGT2062AA7 ■ラックマウント PGT2062AA6 PGT2062AA8	<2.5インチSAS HDD> 146GB(10krpm)/ 146GB(15krpm)/ 300GB(10krpm)/ 300GB(15krpm)/ 450GB(10krpm)/ 600GB(10krpm)/ 900GB(10krpm)	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	x
		SASアレイコントローラ (8ポート/SAS2.0)	PGB2U48L2				② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID1+0 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID1+0 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ 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)	PGB2U48H2	① RAID0 内蔵ストレージ搭載のみ			② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB2U48J2				② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ

<sup>(\*)1)</sup> 2.5インチSSD(SAS/SLC) 100GB/ 200GB/ 400GBは、標準搭載のSASコントローラカード、SASアレイコントローラカード(PGB2U48L2)に接続不可

【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	標準搭載	1本(交換機構含む)	2本	3本	4本~8本	
■タワー PGT2062G65 PGT2062GLC PGT2062G67 PGT2062GLE ■ラックマウント PGT2062G66 PGT2062GLD PGT2062G68 PGT2062GLF	<2.5インチSAS HDD> 146GB(10krpm)/ 146GB(15krpm)/ 300GB(10krpm)/ 300GB(15krpm)/ 450GB(10krpm)/ 600GB(10krpm)/ 900GB(10krpm)	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		x		
		SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	PGB2U48L2			② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID1+0	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID1+0	
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	PGB2U48H2	① RAID0			② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB2U48J2				② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare

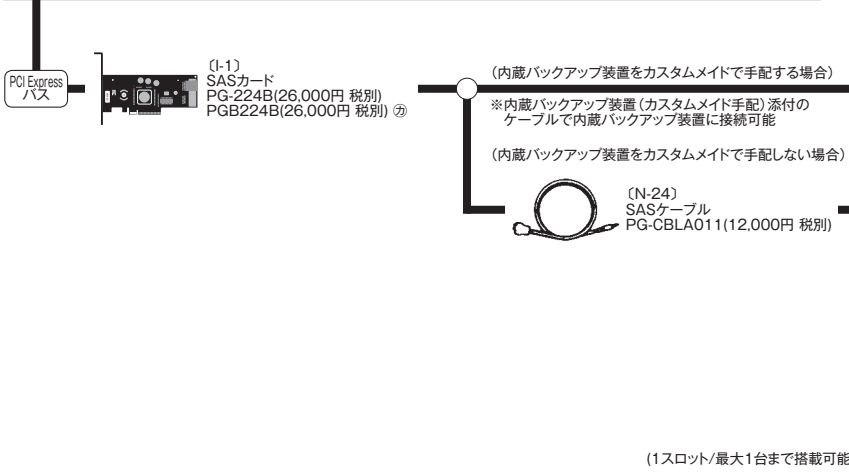
※カスタムメイドにて内蔵ストレージを増設した場合、RAID設定サービスの同時手配が必須となります。

○:標準RAID0設定、x: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)

TX200 S6

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

内蔵バックアップ装置(SAS)(5インチベイ使用)※別途SASカードとSASケーブル手配必須



※必ず「内蔵ストレージと内蔵バックアップ装置の接続形態」を参照の上、手配願います。

- (G-33/34)  
内蔵LTO5ユニット  
PG-LT501(676,000円 税別)  
PGBLT501C(681,000円 税別) ㊦  
※1台のみ搭載可能
- (G-39/40)  
内蔵LTO4ユニット  
PG-LT403(476,000円 税別)  
PGBLT403C(481,000円 税別) ㊦  
※1台のみ搭載可能
- (G-43/44)  
内蔵LTO3ユニット  
PG-LT303(376,000円 税別)  
PGBLT303C(381,000円 税別) ㊦  
※1台のみ搭載可能
- (G-47/48)  
内蔵LTO2ユニット  
PG-LT203(280,000円 税別)  
PGBLT203C(285,000円 税別) ㊦  
※1台のみ搭載可能

内蔵バックアップ装置(USB)(5インチベイ使用)



※必ず「内蔵ストレージと内蔵バックアップ装置の接続形態」を参照の上、手配願います。

- (G-29)  
内蔵DAT160ユニット  
PG-DT601 (118,000円 税別)  
※1台のみ搭載可能
- (G-27)  
内蔵DAT72ユニット  
PG-DT5046 (88,000円 税別)  
PGBDT5046 (88,000円 税別) ㊦  
※1台のみ搭載可能
- (G-56)  
内蔵データカートリッジドライブユニット  
PG-RD1024 (38,000円 税別)  
PGBRD1024 (38,000円 税別) ㊦  
※1台のみ搭載可能

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

バックアップ装置手配時の留意事項

- ※内蔵バックアップ装置(SAS)をカスタムメイドで手配する場合は、内蔵バックアップ装置(SAS)接続用のSASカードも併せてカスタムメイドで手配する必要があります。
- ※内蔵するODDと5インチベイ変換機構の組み合わせにより、バックアップ装置の搭載台数が変わります。詳細な組み合わせについては、「5インチベイへの搭載について」を参照ください。

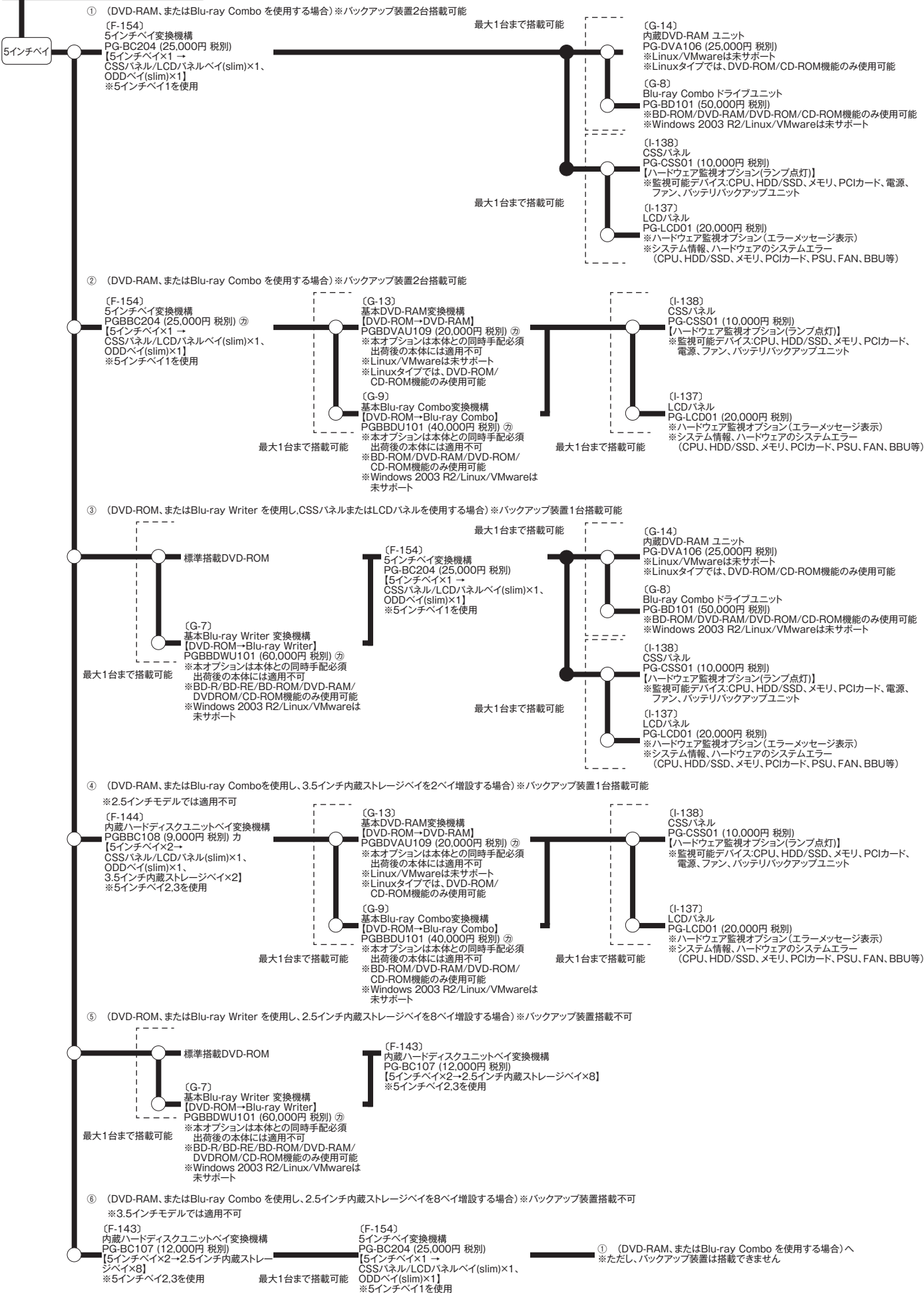
TX200 S6



※OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。  
 ②:カスタムメイド対象製品を指す。

5インチベイオプション(内蔵ODD)

※「5インチベイへの搭載について」を必ずご確認ください。



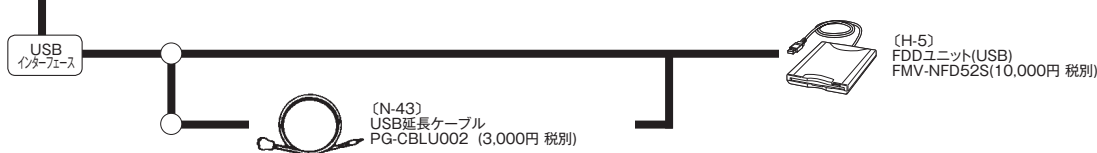
TX200 S6

※OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。  
 ②:カスタムメイド対象製品を示す。

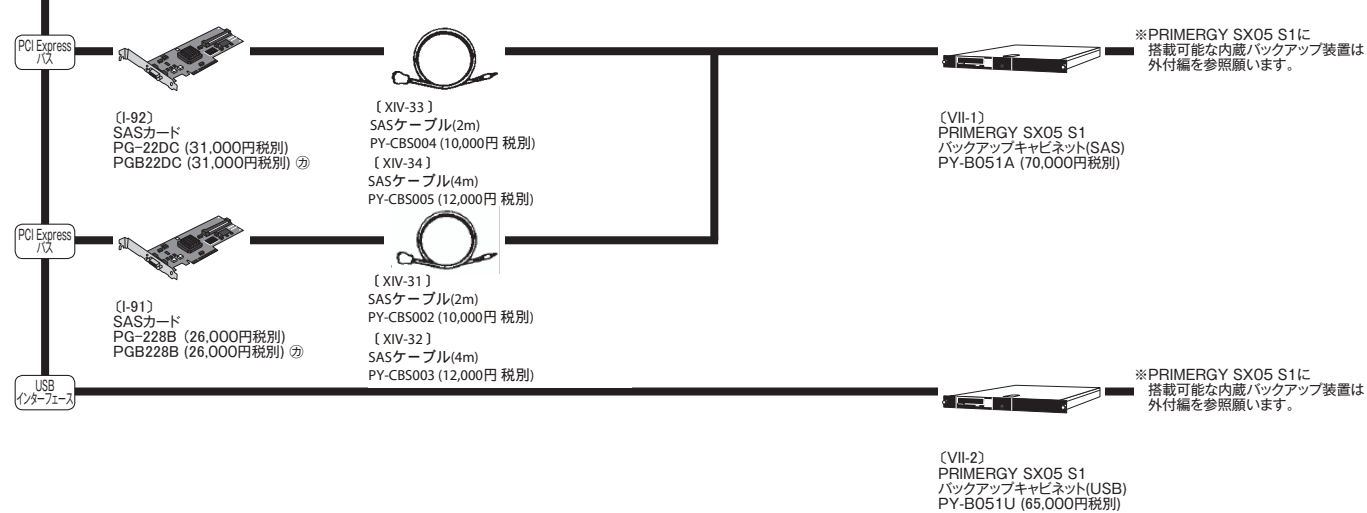
外付DVD-RAM



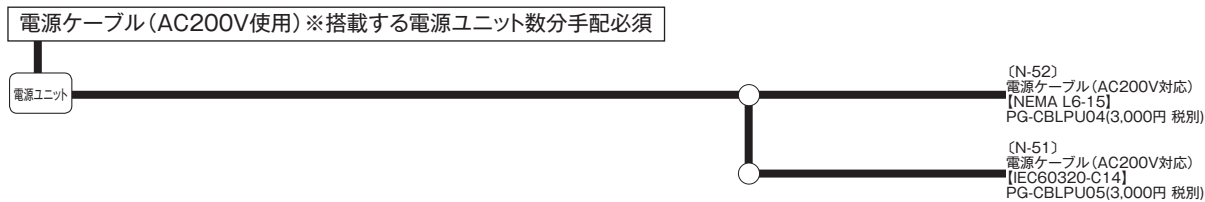
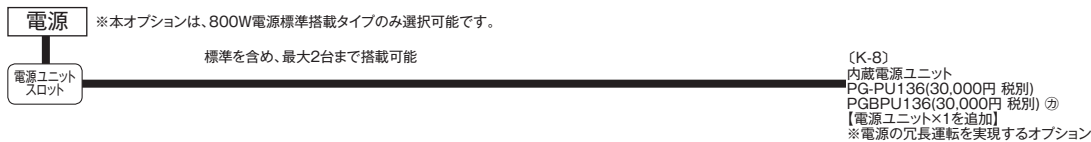
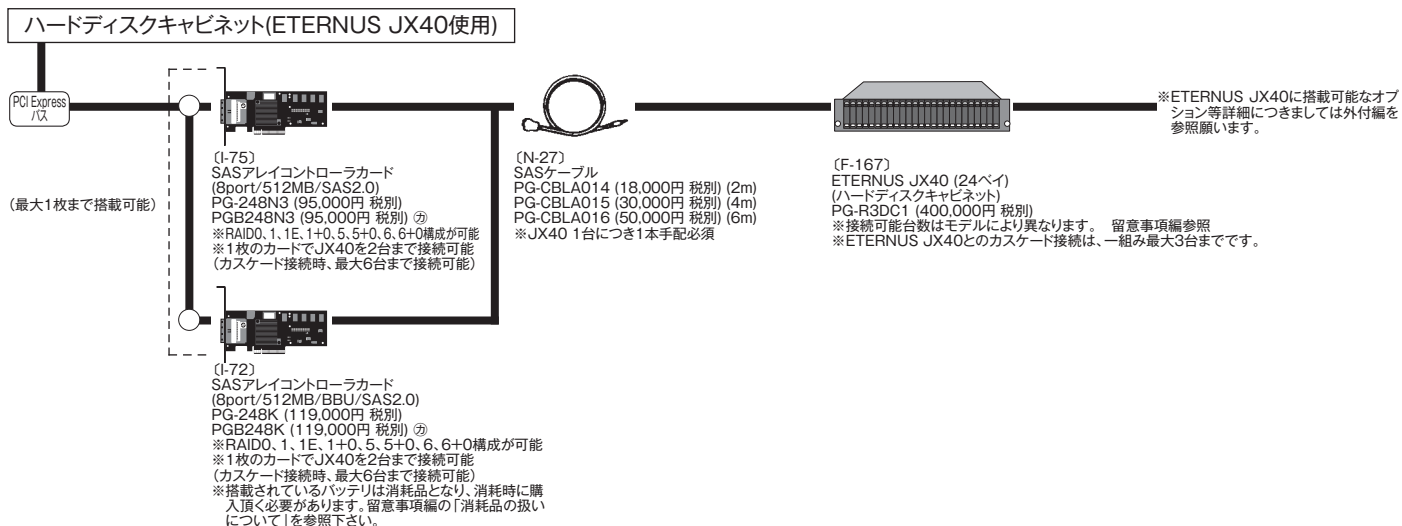
フロッピーディスク



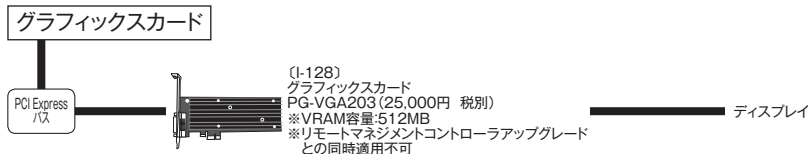
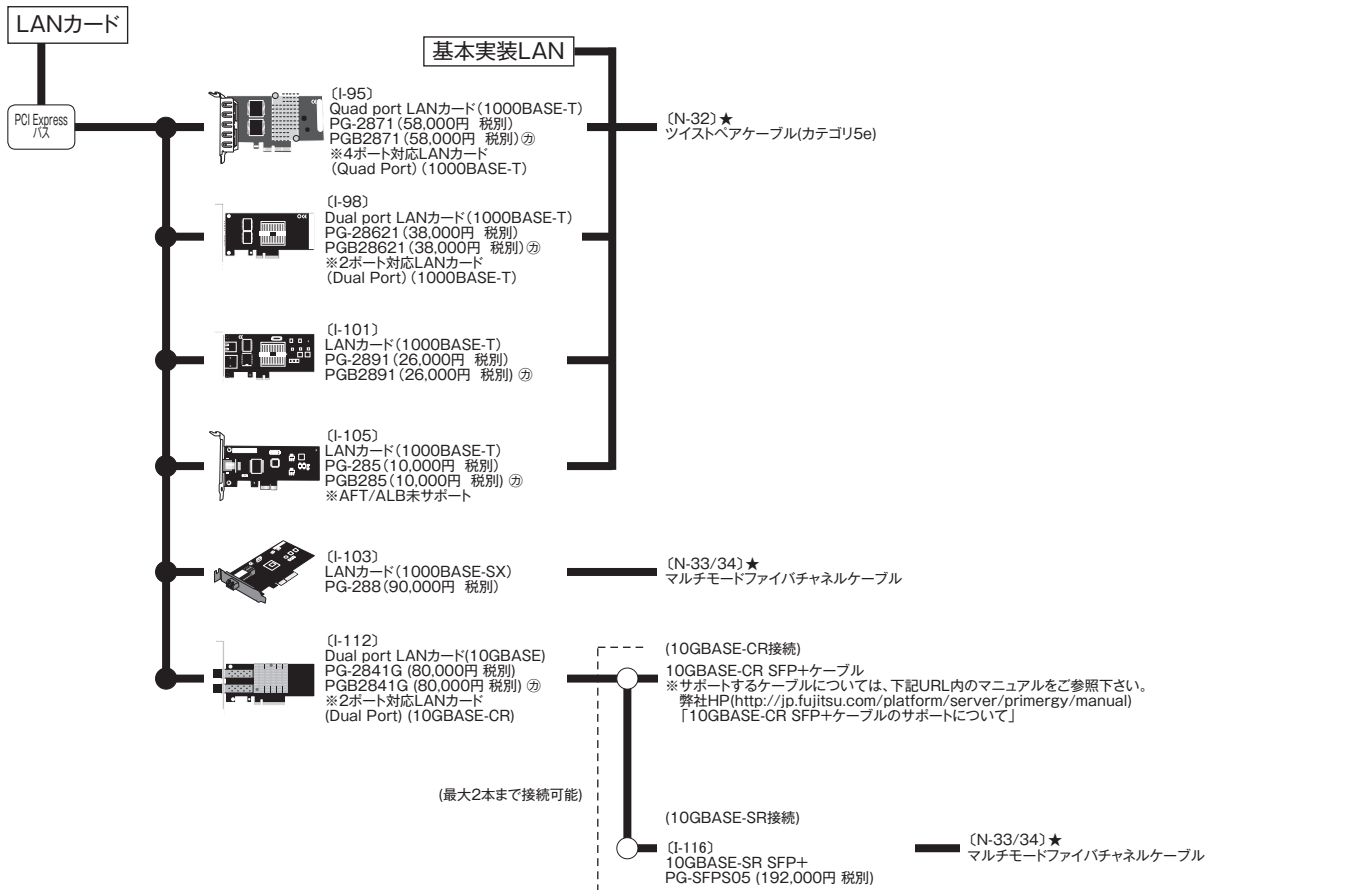
内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX05 S1使用)



※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。  
 ②: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。  
 ②:カスタムメイド対象製品を示す。



本システム構成図に掲載されております商品<sup>®</sup>の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。  
 ※PRIMERGY本体等  
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では★で表示してあります。