

# PRIMERGY TX100 S2

---

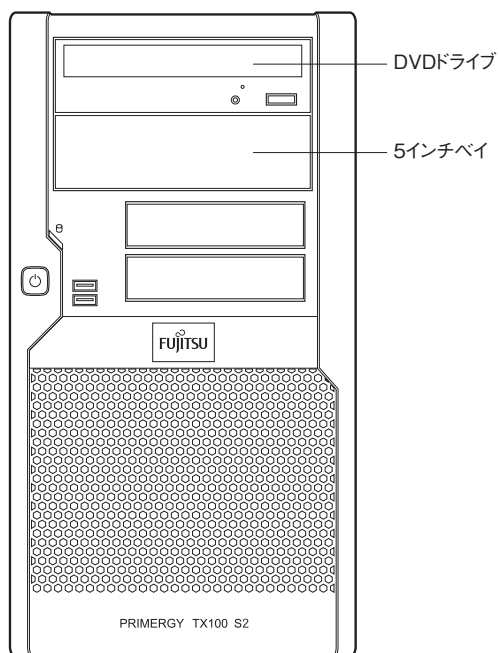
## システム構成図

【2010年9月1日版】

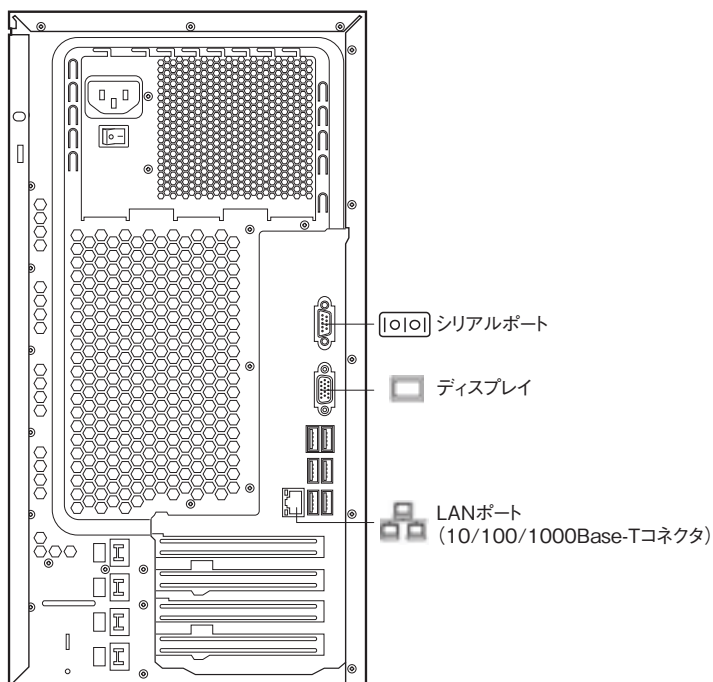


PRIMERGY TX100 S2

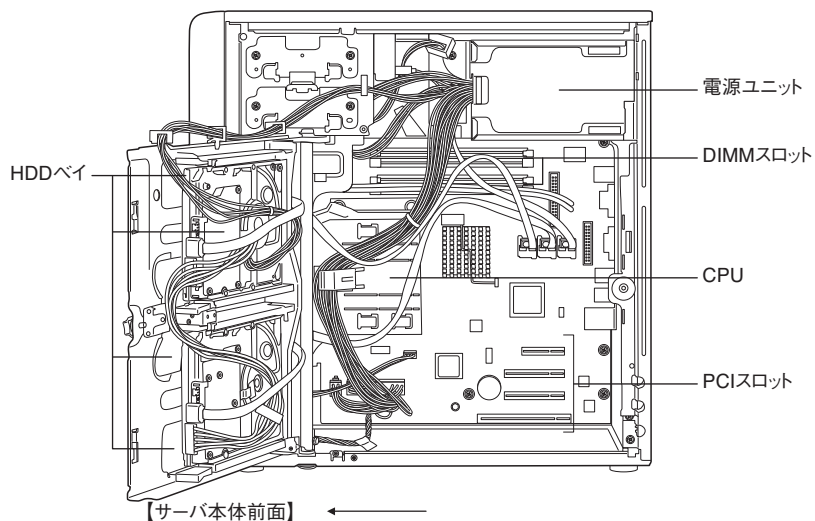
本体前面



本体背面



本体内部



TX100 S2

PRIMERGY TX100 S2

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

PRIMERGY TX100 S2 仕様

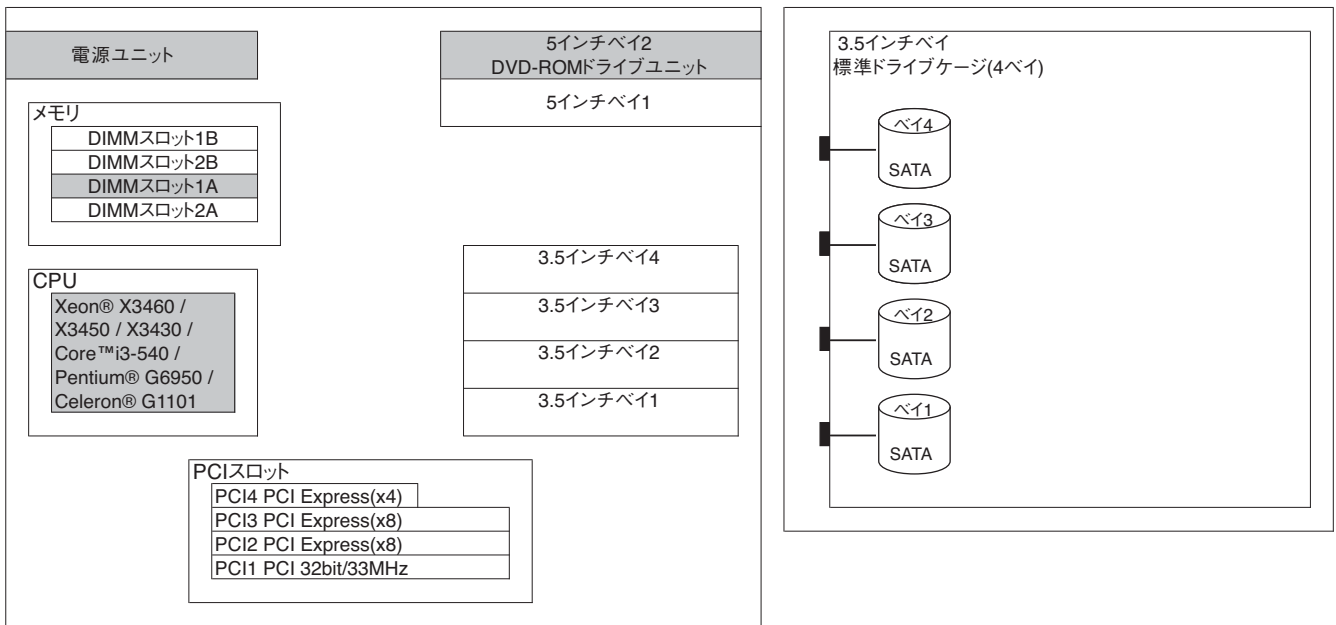
一般モデル

PRIMERGY TX100 S2		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サーバート バンドルタイプ
品名 モデル タイプ名称	ディスクレスタイプ			
型名	PGT1024BA	PGT1024H6	PGT1022H2	PGT1024HL
CPU	標準搭載	インテル® Pentium® プロセッサ - G6950 (2.80GHz)		インテル® Pentium® プロセッサ - G6950 (2.80GHz)
	搭載可能	インテル® Xeon® プロセッサ - X3460 (2.80GHz) (*1) (*2) / X3450 (2.66GHz) (*1) (*2) / X3430 (2.40GHz) (*1) (*2) / インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz) (*1) (*2) / インテル® Pentium® プロセッサ - G6950 (2.80GHz) (*2) / インテル® Celeron® プロセッサ - G1101 (2.26GHz) (*3)		
	3次キャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサ - X3460 / X3450 / X3430) / 4MB (インテル® Core™ i3-540 プロセッサ) / 3MB (インテル® Pentium® プロセッサ - G6950) / 2MB (インテル® Celeron® プロセッサ - G1101)		
	プロセッサ数 (コア数)	1(4コア) (インテル® Xeon® プロセッサ - X3460 / X3450 / X3430) / 1(2コア) (インテル® Core™ i3-540 プロセッサ / インテル® Pentium® プロセッサ - G6950 / インテル® Celeron® プロセッサ - G1101)		
	システムバス(FSB)	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ - X3460 / X3450 / X3430 / インテル® Core™ i3-540 プロセッサ) / 1066MHz (インテル® Pentium® プロセッサ - G6950 / インテル® Celeron® プロセッサ - G1101)		
	Intel® Turbo Boost Technology	対応 (インテル® Xeon® プロセッサ - X3460 / X3450 / X3430)		
	Intel® Hyper-Threading Technology	対応 (インテル® Xeon® プロセッサ - X3460 / X3450 / インテル® Core™ i3-540 プロセッサ)		
	Intel® Virtualization Technology	対応		
チップセット		Intel® 3420		
システムボード版数		D2779		
メインメモリ (*4)	搭載可能メモリ	1GB/2GB/4GB DDR3 1333 UDIMM		
	標準	1GB (1GB DDR3 1333 UDIMM×1)		
	最大	16GB (4GB DDR3 1333 UDIMM×4)		
画面制御機能		ATI ES1000、VRAM:64MB (PCI)		
グラフィック表示機能 (*5)		640×480/800×600/1024×768/1280×1024ドット		
内蔵3.5インチベイ		4 (ホットプラグ非対応)		
	空きベイ数	4	3	
	搭載可能内蔵ストレージ (*6) (*7)	3.5インチ SATA HDD:160GB(7.2krpm) / 500GB(7.2krpm) / 1TB(7.2krpm) / 2TB(7.2krpm)		
	標準 (*6) (*7)	—		
	最大 (*6) (*7)	3.5インチ SATA HDD:160GB(7.2krpm)×1		
内蔵5インチベイ		2 (空室)		
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)		
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	2		
	PCI Express 2.0 (*8) (x4レーン) [x8ソケット]	1		
	PCI(32bit/33MHz) [3.3V]	1		
ディスプレイ		ソフトウェアRAID		
SATAインターフェース(オンボード)		SATA×4ポート		
FDD		オプション (外付けFDDユニット(USB)) (*9)		
ネットワークインターフェース(オンボード)		1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T-併用)		
インターフェース		ディスプレイ(アナログRGB)、シリアルポート(D-SUB9ピン)、パラレルポート(オプション、D-SUB25ピン)(1,増設用パラレルポート(PG-PP08)適用時)、キーボード(USB)、マウス(USB)、USB(Ver. 2.0)×9(キーボード/マウスで2個使用)前面: 2 / 背面: 6 / 内部: 1		
キーボード/マウス		標準添付		
ハードウェア監視	ソフト (*10)	ServerView Operations Manager & ServerView Agents 標準添付		
リモートサービス機能		専用コネクタ		
セキュリティチップ		TCG 1.2準拠 (*11)		
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠)×1 / AC200V(50/60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠)×1 (*12)		
	消費電力/発熱量	最大171W / 615.6kJ/h		
	冗長電源	—		
冗長ファン		—		
エネルギー消費効率(2007年度基準) (*13)		インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz)/0.00057 / インテル® Pentium® プロセッサ - G6950 (2.80GHz)/0.00062 / インテル® Celeron® プロセッサ - G1101 (2.26GHz)/0.00089 (c区分)		
外形寸法[W×D×H(mm)]		203 × 388 × 390		
質量		最大15.7kg		
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 (*15)	Windows Server® 2008 R2 Foundation	—
バンドル OS	— (*14)	Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付) (*15)	Windows Server® 2008 R2 Foundation	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサーバートバンドル] (*16)
サポート OS (*17) (*18)		Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) / Windows® Web Server 2008 (32-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) / Windows® Web Server 2008 (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Premium / 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) (*19)		

(\*1) 標準搭載されているCPU (インテル® Pentium®プロセッサ - G6950 (2.80GHz))を交換する必要があります。詳細については、(2)基本CPU交換機構を参照下さい。  
 (\*2) 標準搭載されているCPU (インテル® Celeron®プロセッサ - G1101 (2.26GHz))を交換する必要があります。詳細については、(2)基本CPU交換機構を参照下さい。  
 (\*3) インテル® Pentium® プロセッサ - G6950 (2.80GHz)標準搭載タイプには搭載できません。  
 (\*4) 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]を参照下さい。  
 (\*5) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。  
 (\*6) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000Byte換算値です。  
 (\*7) 同容量/回転数の内蔵ストレージをカスタムメイド型名で追加/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」を必ず参照下さい。  
 (\*8) 2.5GT/s(Generation1相当)での動作となります。  
 (\*9) 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://primersev.fujitsu.com/primergy/products/note/)を参照ください。  
 (\*10) 本装置には、異常が検出された場合に点灯する状態表示ランプを搭載していません。異常の検出はサーバ監視ソフトの状態監視機能を設定することで可能になりますので、ご使用になる前に本ソフトウェアの設定をお願いします。  
 (\*11) Windows Server® 2008/2008 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://primersev.fujitsu.com/primergy/software/windows/)を参照ください。  
 (\*12) 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-CBLPU05]を手配する必要があります。  
 (\*13) エネルギー消費効率とは省エネ法で定められた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値で除したものです。  
 但し、インテル® Xeon®プロセッサ - X3460/X3450/X3430については、省エネ法の規制対象外です。  
 (\*14) ディスクレスタイプにWindows OS/バンドルを適用することにより、Windows OSをバンドルすることができます。詳細については、(1)~(3) Windows OS/バンドルを参照下さい。  
 (\*15) 標準インストール/バンドルされている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)~(4)基本Windows OS交換機構を参照下さい。  
 (\*16) 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をご要望の際は、別途SupportDesk契約(年額)をお願いいたします。  
 (\*17) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報は弊社HP(http://primersev.fujitsu.com/primergy/software/windows/)を参照下さい。  
 (\*18) Linux情報は弊社HP(http://primersev.fujitsu.com/primergy/software/linux/)を参照下さい。またサポート可能なLinuxの版数については、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。  
 (\*19) VM機能は未サポートです。

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

PRIMERGY TX100 S2 構成図



【サーバ前面】→

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

PRIMERGY TX100 S2 オプションカードの搭載枚数

搭載優先 順位	搭載カード	バス	PCIスロット				最大搭載枚数	備考	
			1	2	3	4			
			PCI	PCI Express					
			32bit/ 33MHz	x8 レーン	x8 レーン	x4 レーン			
			Full Height		Short				
↑ 高     ↓ 低	SAS アレイコントローラカード (8port/512MB/SAS2.0)	PG-248HC3	PCI Express (x4)	-	-	①	-	1	内蔵アレイ
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-2861	PCI Express (x4)	-	②	③	①	1	Dual port LANカード
	LANカード (1000BASE-T)	PG-289	PCI Express (x1)	-	②	③	①	2	
	LANカード (1000BASE-SX)	PG-288	PCI Express (x4)	-	②	③	①	2	
	LANカード (1000BASE-T)	PG-285	PCI Express (x1)	-	②	③	①	2	AFT/ALB未サポート
	増設用パラレルポート	PG-PP08	PCI/32bit	①	-	-	-	-	1

※○の中の数字は搭載順を示す。-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。
- ※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 SATA HDDと混在可能なサーバであっても、混在させてご使用の場合には、8時間運用となります。
  - \*2 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をオンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。  
 Linuxのディスクダンプ機能を使用する場合は、他のストレージコントローラを選択して下さい。

## ソフトウェアRAIDの注意事項

※PRIMERGY TX100 S2は、ソフトウェアRAIDによりRAIDを構成しています。ソフトウェアRAIDについては、弊社HPに掲載されている「アレイド構成の構築ガイド」([http://primeserver.fujitsu.com/primergy/hdd\\_construct/](http://primeserver.fujitsu.com/primergy/hdd_construct/))をご参照ください。

## FDDユニット/USBメモリについて

本製品では、一部作業においてFDDユニット(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。

FDDユニット(USB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>)を参照ください。

## OSインストールについて

OSをインストールする環境にあわせて下記のいずれかの手段を利用可能です。

- ・リモートからサーバへインストール(クローンセットアップ)  
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OSインストール)  
ServerView Suite内の「ServerView Installation Manager」を使用して、ネットワーク経由でOSをインストールします。  
複数サーバへの一括インストールを行いたい場合は、「ServerView Deployment Manager」(別途ライセンス手配必須)を使用します。
  - ・ローカルでサーバへインストール  
ServerView Suite内の「ServerView Installation Manager」を使用して、OSをインストールします。
- ※ 「SystemcastWizard Professional」、「ServerView Deployment Manager」、「ServerView Installation Manager」にてリモートからサーバへインストールを行う場合、別途サーバ1台が必要となります。

## ServerView Suiteについて

ServerView SuiteはPRIMERGY TX100 S2に1セット標準で添付されております。

最新版および、複数枚必要な場合は、ServerView Suite(PG-SVST2)を必要数同時手配願います。

尚、使用可能なバージョンおよび最新のServerView Suite情報については、弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/soft2.html>)を参照願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
ServerView Suite	PG-SVST2	8,000円	ServerView Suite 提供形態：DVD-ROM：2枚 内包物：ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agents、ServerView Deployment Manager※、 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ等  ※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	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。
	5	PG-SVDM05	150,000円	・クローンセットアップ(複数サーバに対するクローンイメージの展開) ・リモートOS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)
	20	PG-SVDM20	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://primeserver.fujitsu.com/primergy/soft2.html">http://primeserver.fujitsu.com/primergy/soft2.html</a> )をご確認ください。

PRIMERGY TX100 S2 本体

(A-13)PRIMERGY TX100 S2



(1)-1 一般モデル

タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	インストール OS	バンドル OS	キーボード / マウス 標準添付 の有無	保守サービス / 標準保証 SupportDesk バック カスタムメイド 対応の有無	標準保証
ディスクレスタイプ	PGT1024BA	72,000円	インテル® Pentium® G6950 (2.80GHz)  インテル® Xeon®		-	-	-  Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) / Windows Server® 2008 Enterprise / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス付) を選択可能 ((1)-3へ)  System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能 ((1)-3へ)			
Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ	PGT1024H6	163,000円	X3460 (2.80GHz)/ X3450 (2.66GHz)/ X3430 (2.40GHz)/ Core™ i3 540 (3.06GHz) にカスタムメイド 変更可能 ((1)-2へ)	1GB  カスタムメイド 変更可能 ([メモリ]へ)		Windows Server® 2008 R2 Standard インストール  Windows Server® 2008 Standard (SP2) を選択可能 ((1)-4へ)  System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能 ((1)-4へ)	Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付)  Windows Server® 2008 Standard (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) を選択可能 ((1)-4へ)  System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能 ((1)-4へ)	○	○ SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-5へ)	1年間 翌営業日以降 訪問修理
Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ	PGT1022H2	99,000円	インテル® Celeron® G1101 (2.26GHz)  インテル® Xeon® X3460 (2.80GHz)/ X3450 (2.66GHz)/ X3430 (2.40GHz)/ Core™ i3 540 (3.06GHz)/ Pentium® G6950 (2.80GHz) にカスタムメイド 変更可能 ((1)-2へ)		3.5インチ SATA HDD: 160GB(7,2krpm)×1  3.5インチ SATA 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			
Linuxサポートバンドルタイプ	PGT1024HL	187,000円	インテル® Pentium® G6950(2.80GHz)  インテル® Xeon® X3460 (2.80GHz)/ X3450 (2.66GHz)/ X3430 (2.40GHz)/ Core™ i3 540 (3.06GHz) にカスタムメイド 変更可能 ((1)-2へ)			-	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートバンドル]			

TX100 S2

## PRIMERGY TX100 S2

(1)-2基本CPU変換機構 [カスタムメイド専用] ※サーバ本体と同時手配願います。(出荷後の本体に対するCPUの交換はできません)

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

(1)-3 Windows OS バンドル [カスタムメイド専用] ※サーバ本体と同時手配願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
Windows Server 2008 R2 Enterprise バンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWE1	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付)バンドル <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/バック 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)バンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2/バンドル <添付インストールディスク > ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※本製品適用時はSupportDesk/バック 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 バンドル (カスタムメイド専用)	PGBSUWE3	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) バンドル Windows Server® 2008 Enterpriseバンドル <添付品> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterpriseインストールディスク ・Windows Server® 2008 SP2インストールディスク ※本製品適用時はSupportDesk/バック 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)	PGBSUWE4	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) バンドル Windows Server® 2008 Enterpriseバンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2/バンドル <添付品> ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・Windows Server® 2008 Enterpriseインストールディスク ・Windows Server® 2008 SP2インストールディスク ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※本製品適用時はSupportDesk/バック 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/バック 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 <添付インストールディスク > ・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス) ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※本製品適用時はSupportDesk/バック 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]

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

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)  ※2010年12月10日販売終了予定	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 (5CAL付) ・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Windows Server 2008 R2 Standardインストールタイプ専用]
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 2003 R2 SE/バンドル) (カスタムメイド専用)  ※2011年3月11日販売終了予定	PGBSUW35	10,000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® 2003 R2, Standard Edition (SP2) /バンドルを追加 + Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (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 (5CAL付) ・Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) ・Windows Server® 2003 R2, Standard x64 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/バック 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)  ※2010年12月10日販売終了予定	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 /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) ・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なります。 ※本製品適用時はSupportDesk/バック 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専用]

TX100 S2



## PRIMERGY TX100 S2

※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。

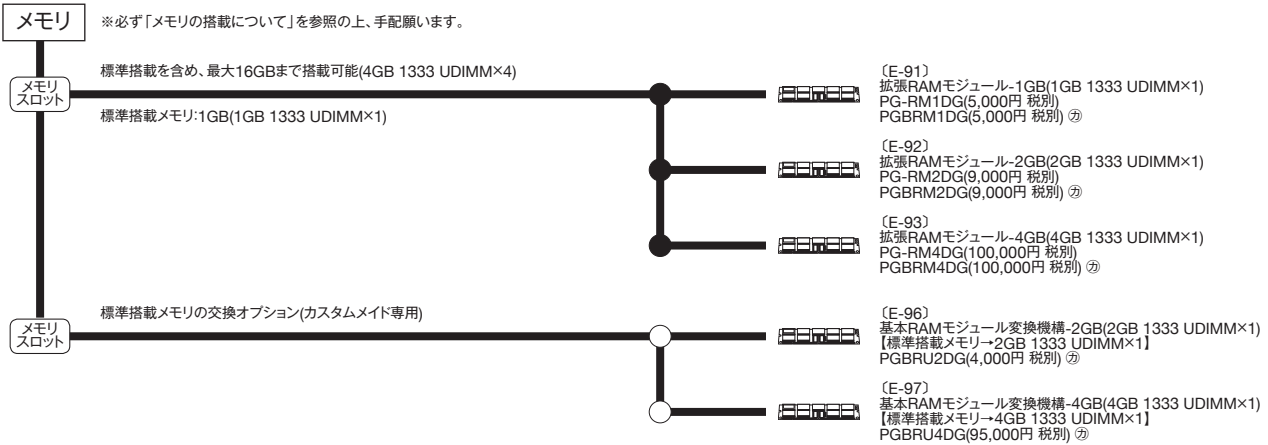
(1)-5一括お支払型保守サービス SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]※サーバ本体と同時に手配願います。

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	PGBSPA3D10	21,400円	1年間翌営業日以降訪問修理(標準保証)→3年間翌営業日以降訪問修理への保証延長 受付時間帯:月曜～金曜9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/バック Lite(翌営業日以降訪問修理)規定については弊社HP ( <a href="http://primeserver.fujitsu.com/primergy/support/support_extend/">http://primeserver.fujitsu.com/primergy/support/support_extend/</a> )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/バック Lite (当日訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPB3D10	31,000円	[ディスクレスタイプ、 Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ、 Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ、 Linuxサポートバンドルタイプ用] サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*1)
	4年	PGBSPB4D10	53,000円	サービス時間帯:月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
	5年	PGBSPB5D10	75,000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/バック Standard (Windows Server 2008サポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPG3D10	107,000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(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)、 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
	4年	PGBSPG4D10	147,000円	サービス時間帯: (Standard)月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) (Standard24) 24時間365日
	5年	PGBSPG5D10	187,000円	サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む) Windows Server® 2003/2003 R2は、Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスを Windows Server® 2003/2003 R2へダウングレードしている場合のみサポート可能。 ※基本Windows OS変換機構(SCVMM 2008 R2、Windows Server 2008 SP2) (Windows Server 2008 Standard)/(System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard)との同時適用不可。 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/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/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPG3A10	139,000円	サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む) Windows Server® 2003/2003 R2は、Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスを Windows Server® 2003/2003 R2へダウングレードしている場合のみサポート可能。 ※基本Windows OS変換機構(SCVMM 2008 R2、Windows Server 2008 SP2) (Windows Server 2008 Standard)/(System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard)との同時適用不可。 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。
	4年	PGBSPG4A10	191,000円	
	5年	PGBSPG5A10	242,000円	
SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3D16	220,000円	[Linuxサポートバンドルタイプ用] サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 (*1)、 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析
	4年	PGBSPF4D16	320,000円	サービス時間帯: (Standard) 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) (Standard24) 24時間365日
	5年	PGBSPF5D16	419,000円	サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3A16	332,000円	※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。
	4年	PGBSPF4A16	478,000円	
	5年	PGBSPF5A16	624,000円	

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

※ SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バックお客様登録カード」に  
 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送していただく必要があります。  
 カスタムメイド対応していない製品についてSupportDesk/バックをご希望の場合は、「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」をご参照ください。

PRIMERGY TX100 S2 メモリ／内蔵ストレージ等



**メモリの搭載について**  
 (1)DIMMを1枚単位で実装する。  
 (2)容量が大きいものからDIMMスロット1A→1B→2A→2Bの順に実装すること。

[注1]搭載可能メモリ容量について  
 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2GBとなります。

**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		TX100 S1 内蔵バックアップ装置接続
接続方法	使用するインターフェース	
単体接続/ アレイ接続	オンボード SATAコントローラ	USB (*1)装置接続  USBケーブル (PG-CBLU009)
アレイ接続	SASアレイコントローラカード	

(\*1) USBバックアップ装置:PG-DT5049/PG-DT602/PG-RD1027

TX100 S2

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。

内蔵ストレージ ※最大4台まで搭載可能

※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。

標準搭載を含め、最大4台まで搭載可能

《単体／アレイ接続》

※単体接続とアレイ接続との混在はできません。

※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。

オンボードSATA  
コントローラ

※RAID1を2セットもしくはRAID1+0を1セットまで構成可能

《アレイ接続》

※単体接続はできません。

PCI Express  
バス



(I-47)  
SASアレイコントローラカード(ケーブル付)  
(4ポート/512MB/SAS2.0)  
PG-248HC3 (55,000円 税別) ㊦  
PGB248HC3 (55,000円 税別) ㊦  
※RAID0、1、1E、1+0、5、6構成が可能



(F-76)  
内蔵ハードディスクユニット-160GB  
(3.5インチ,SATA2.0,7.2krpm)  
PG-HDE67A (11,000円 税別)  
PGBHDE67A (11,000円 税別) ㊦



(F-77)  
内蔵ハードディスクユニット-500GB (BC-SATA)  
(3.5インチ,SATA2.0,7.2krpm)  
PG-HDF57E (34,000円 税別)  
PGBHDF57E (34,000円 税別) ㊦



(F-78)  
内蔵ハードディスク-1TB (BC-SATA)  
(3.5インチ,SATA2.0,7.2krpm)  
PG-HDF17E (70,000円 税別)  
PGBHDF17E (70,000円 税別) ㊦



(F-79)  
内蔵ハードディスクユニット-2TB (BC-SATA)  
(3.5インチ,SATA2.0,7.2krpm)  
PG-HDF77E (100,000円 税別)  
PGBHDF77E (100,000円 税別) ㊦  
※RAID1+0構成は不可

標準搭載HDDの交換用オプション (ディスクレスタイプ除く)



(F-81)  
基本ハードディスクユニット交換機構-500GB (BC-SATA)  
【標準搭載HDD→500.0GB(3.5インチ,SATA2.0,7.2krpm)】  
PGBHUF57E (23,000円 税別) ㊦  
※本オプションは本体との同時手配必須  
出荷後の本体には適用不可



(F-82)  
基本ハードディスクユニット交換機構-1TB (BC-SATA)  
【標準搭載HDD→1TB(3.5インチ,SATA2.0,7.2krpm)】  
PGBHUF17E (59,000円 税別) ㊦  
※本オプションは本体との同時手配必須  
出荷後の本体には適用不可



(F-84)  
基本ハードディスクユニット交換機構-2TB (BC-SATA)  
【標準搭載HDD→2TB(3.5インチ,SATA2.0,7.2krpm)】  
PGBHUF77E (89,000円 税別) ㊦  
※本オプションは本体との同時手配必須  
出荷後の本体には適用不可  
※RAID1+0構成は不可

出荷時の内蔵ストレージ構成について

内蔵ストレージの構成については下表を参照ください。

■A:使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否を確認

【3.5インチ内蔵ストレージとストレージコントローラの接続可否】

	ストレージコントローラ	
	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-248HC3/PGB248HC3
ポート数	4	4
キャッシュ	-	512MB
BBU	-	-
ホットスベア	○	○
単体接続	○	×
RAID0	○	○
RAID1	○	○
RAID1E	○	○
RAID1+0	○	○
RAID5	×	○
RAID6	×	○
3.5インチ SATA HDD	160GB (7.2krpm)	○
3.5インチ BC-SATA HDD	500GB (7.2krpm)	○
	1TB (7.2krpm)	○
	2TB (7.2krpm)	○

■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。

【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
		SATA HDD	BC-SATA HDD	
3.5インチモデル	ディスクレスタイプ	○	○	RAID設定サービス手配時、同容量/同回転数のみカスタムメイド搭載可能 (未手配時、異なる容量/回転数も搭載可能)
	OS付きタイプ (ディスクレスタイプ以外) ※3.5インチ SATA HDD 160GB×1標準	○	○(注1)	同容量/同回転数のみカスタムメイド搭載可能

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

■C:RAID構成時の留意事項を確認

- ディスクグループ (RAIDグループ) は同種類 (3.5インチ SATA HDD/BC-SATA HDD)、同容量/同回転数の内蔵ストレージで構成する必要があります。
- 同容量/同回転数の内蔵ストレージは1つのRAIDコントローラ上に接続できません。
- 内蔵ストレージの種類により、混在条件は異なります。

【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	
		SATA HDD	BC-SATA HDD
3.5インチ SATA HDD	160GB (7.2krpm)	○	○
3.5インチ BC-SATA HDD	500GB (7.2krpm)	○	○
	1TB (7.2krpm)		
	2TB (7.2krpm)		

○:混在可能、×:混在不可

RAID設定サービスについて

RAID設定サービスを手配頂くことにより、工場出荷時にRAID構成を構築することが可能です。設定可能なRAID構成は、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、本数により異なりますので、以下を参照し手配をお願いします。

- 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。
- 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(標準搭載含み)のみカスタムメイドで増設可能です。
- 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つ以降のRAID構成については、別途出荷後に設定する必要があります。)
- 搭載する内蔵ストレージの実効容量が2TB以上の場合、ブートドライブは2TBの状態でお届けされます。
- 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で同時手配する必要があります。
- 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 内蔵ストレージ数量 <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~4本	RAID5構成を1セット構成し、出荷いたします。
⑤	RAID設定サービス (RAID1+0)*2	PGBARR10	2,000円	4本	RAID1+0構成を1セット構成し、出荷いたします。
⑥	RAID設定サービス (RAID5+Hotspare)	PGBARR5H	2,000円	4本	RAID5構成+Hotspareを1セット構成し、出荷いたします。

<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BC-SATA 2TB HDD使用時は適用できません。

(7) 各モデル/タイプにおいて、選択可能なRAID設定サービスは下表の通りです。(「内蔵ストレージ搭載のみ」の記載の無い本数においては、RAID設定サービスの同時手配が必須となります。)

【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					
		標準搭載	1本	2本	3本	4本	
PGT1024BA	<3.5インチ SATA HDD > 160GB(7.2krpm)/ 500GB(7.2krpm)/ 1TB(7.2krpm)/ 2TB(7.2krpm)	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	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 (ケーブル付) (8ポート /512MB/SAS2.0)	PGB248HC3		① RAID0 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 ⑤ RAID1+0 ⑥ RAID5+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ

※内蔵ストレージのみの搭載(RAID未設定)での出荷が可能です。

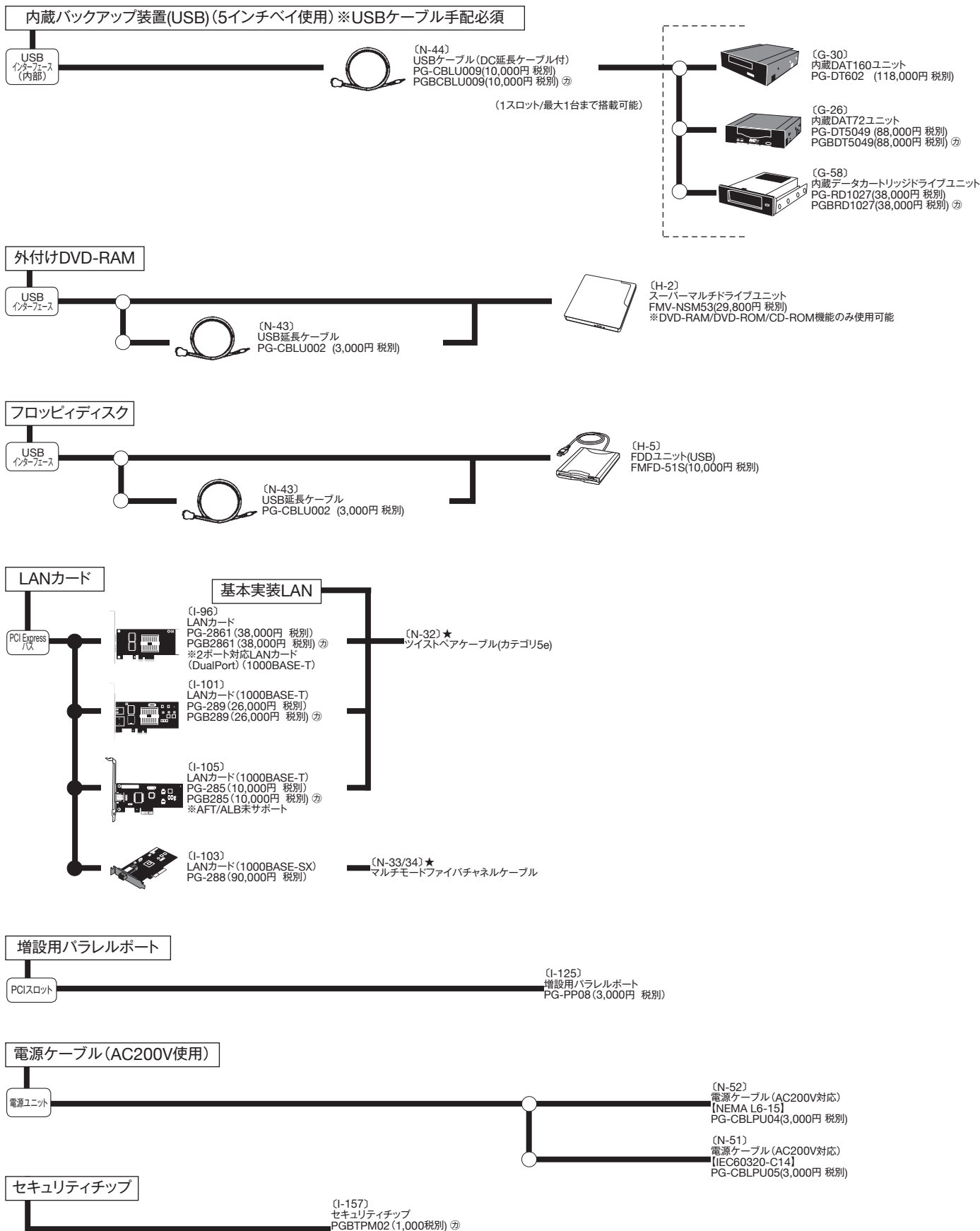
【OS付きタイプ(ディスクレスタイプ以外)】[標準RAIDなし]

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				
		標準搭載	1本(交換機構含む)	2本	3本	4本
PGT1024H6 PGT1022H2 PGT1024HL	<3.5インチ SATA HDD > 160GB(7.2krpm)/ 500GB(7.2krpm)/ 1TB(7.2krpm)/ 2TB(7.2krpm)	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	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 (ケーブル付) (8ポート /512MB/SAS2.0)	PGB248HC3		② RAID1	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5

※カスタムメイドにて内蔵ストレージ増設時、SASアレイコントローラカード(ケーブル付)増設時はRAID設定サービスの同時手配が必須となります。

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)

TX100 S2



Windows Server® 2008/2008 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://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)を参照ください。

TX100 S2

