

H I T A C H I   A d v a n c e d   S e r v e r  
H A 8 0 0 0 シリーズ  
x K 1 モデル (2010 年 11 月～モデル)  
(SS10xK1, TS10xK1, TS20xK1, RS110xK1, RS210xK1, RS220xK1, RS440xK1)  
システム構成図

(2013 年 1 月 29 日現在)

最新機種の構成が作成できます。  
HITACHI Web Configuration System

<http://www.hitachi.co.jp/ha8000-wcs/>

H A 8 0 0 0 s e r i e s

H I T A C H I

## 「HITACHI Advanced Server HA8000 シリーズ システム構成図」に関するご注意

### <他社所有商標に関する表示>

- ・ Pentium, Xeonは、Intel Corporationの商標または登録商標です。
- ・ Microsoft, Windows, Windows 2000, Internet Explorerは、米国およびその他の国における米国Microsoft Corp. の登録商標です。
- ・ Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Red Hatは、Red Hat, Inc. の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- ・ VMwareは、VMware, Inc. の米国及び各国での登録商標または商標です。
- ・ ARCServeは米国Computer Associates International, Incの登録商標です。
- ・ VERITASは、Symantec Corporation及びその関連会社の登録商標です。
- ・ その他、記載されているソフトウェアおよびハードウェアの名称等は、一般に開発会社の商品名称または登録商標です。

商標について

<http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/portal/mark.html>

### <断り書き>

- ・ 本資料では、改良のため予告なしに内容について変更することがあります。
- ・ 本資料では、  
Intel (R) Pentium (R) プロセッサ-G6950をPentium G6950に、  
Intel (R) Core (TM) i3-540プロセッサをCore i3-540に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X3430をXeon X3430に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X3460をXeon X3460に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X3470をXeon X3470に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X3480をXeon X3480に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5503をXeon E5503に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ L5630をXeon L5630に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5620をXeon E5620に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5640をXeon E5640に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X5670をXeon X5670に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X5680をXeon X5680に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7520をXeon E7520に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7540をXeon E7540に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X7550をXeon X7550に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X7560をXeon X7560に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Datacenter日本語版をWindows Server 2008 R2 Datacenter日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Enterprise日本語版をWindows Server 2008 R2 Enterprise日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Standard日本語版をWindows Server 2008 R2 Standard日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Foundation日本語版をWindows Server 2008 R2 Foundation日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter日本語版をWindows Server 2008 Datacenter日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter without Hyper-V日本語版を  
Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise日本語版をWindows Server 2008 Enterprise日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise without Hyper-V日本語版を  
Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard日本語版をWindows Server 2008 Standard日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V日本語版を  
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Datacenter 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit日本語版を  
Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Enterprise 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit日本語版を  
Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Standard 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V 32-bit日本語版を  
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版を  
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Enterprise x64 Edition日本語版を  
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版を  
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Standard x64 Edition日本語版を  
Windows Server 2003, Standard x64 Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Enterprise Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003, Enterprise Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Standard Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Standard Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Standard Edition日本語版をWindows Server 2003, Standard Edition日本語版に、  
それぞれ略称致します。

- ・本資料で使用の単位は、
- |   |             |
|---|-------------|
| K | : 1, 024    |
| k | : $10^3$    |
| M | : $10^6$    |
| G | : $10^9$    |
| T | : $10^{12}$ |
- で換算しています。

## お問い合わせ先

本製品のハードウェアについての技術的なお問い合わせは、HCAセンタでご回答いたしますので、次のフリーダイヤルにおかけください。

受付担当がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話でお答えするコールバック方式をとらせていただきます。

### HCAセンタ

**<フリーダイヤル> 0120-2580-91**

**<受付時間> 9:00～12:00 / 13:00～17:00 (土・日・祝日を除く)**

●お願い

- ・質問内容をFAXでお送りいただくこともありますので、ご協力をお願いいたします。
- ・HCAセンタでお答えできるのは、製品のハードウェアの機能や操作方法などです。  
OSや各言語によるユーザープログラムの技術支援は、除きます。
- ・明らかにハードウェア障害と思われる場合は、販売会社または保守会社にご連絡ください。

(3) HA8000/TS10 GK1, HK1 (2010年11月～モデル)



HA8000/TS10 GK1  
(タワータイプ)  
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 HK1  
(タワータイプ)  
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 GK1  
(ラックタイプ)  
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 HK1  
(ラックタイプ)  
(筐体色：黒)

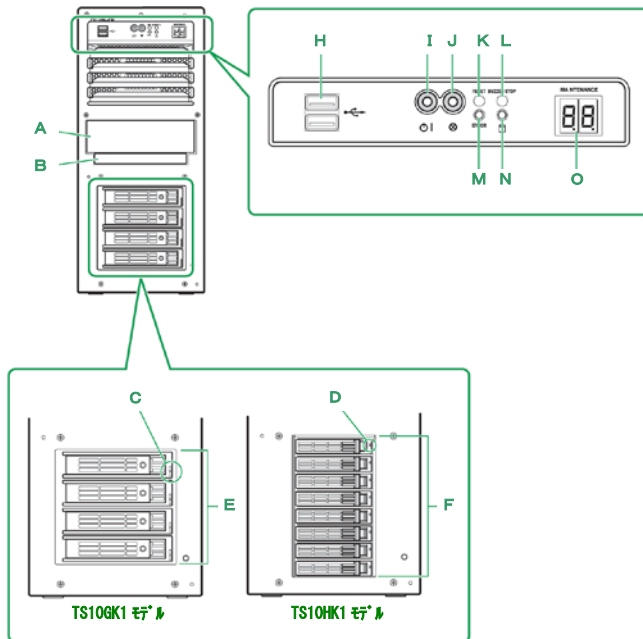
HA8000/TS10 GK1, HK1 (2010年11月～現在) システム装置 機器仕様

モデル名			TS10 GK1		TS10 HK1	
			RAID (3.5 型 SAS2.0) モデル		RAID (2.5 型 SAS2.0) モデル	
筐体タイプ			タワータイプ (ラックタイプ [4U])			
CPU (周波数)			Intel®Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz), Intel®Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz), Intel®Xeon® プロセッサ X3430 (2.40GHz), Intel®Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz), Intel®Xeon® プロセッサ X3470 (2.93GHz), Intel®Xeon® プロセッサ X3480 (3.06GHz), 最小1/最大1 (Intel®Pentium® プロセッサ G6950:2, Intel®Core™ i3-540 プロセッサ:2, Intel®Xeon® プロセッサ X3430/X3460/X3470/X3480:4)			
			プロセッサ数 (CPUコア数)		Intel®Pentium® プロセッサ G6950: データ 2x32KB+命令 2x32KB, Intel®Core™ i3-540 プロセッサ: データ 2x32KB+命令 2x32KB, Intel®Xeon® プロセッサ X3430/X3460/X3470/X3480: データ 4x32KB+命令 4x32KB	
					Intel®Pentium® プロセッサ G6950: 2x256KB, Intel®Core™ i3-540 プロセッサ: 2x256KB, Intel®Xeon® プロセッサ X3430/X3460/X3470/X3480: 4x256KB	
					Intel®Pentium® プロセッサ G6950: 3MB, Intel®Core™ i3-540 プロセッサ: 4MB, Intel®Xeon® プロセッサ X3430/X3460/X3470/X3480: 8MB	
キャッシュメモリー		一次/1CPU				
		二次/1CPU				
		三次/1CPU				
チップセット			Intel 社製 3420			
システムバス (QPI) 周波数 *1			DMI (2.50GT/s)			
メインメモリー			容量		最小: 1GB/最大: 16GB	
			スロット数		4	
			サポートメモリー容量		1GB (1GBx1), 2GB (1GBx2), 4GB (2GBx2), 8GB (4GBx2)	
			仕様		ECC DDR3 1333 Unbuffered DIMM	
表示機能			アクセラレータ / VRAM		ServerEngines Pilot2 [オンボード] / 32MB	
			表示解像度 (表示色) *2		640x480 ドット (1677 万色), 800x600 ドット (1677 万色), 1024x768 ドット (1677 万色), 1280x1024 ドット (1677 万色)	
ハードディスク (本体搭載) *3			最大容量 *4		RAID 0	
					RAID 5	
			サポート HDD 容量		300GB, 450GB, 600GB (3.5 型)	
			インタフェース		SAS2.0 (6Gbps)	
			回転数		15000r/min	
RAID コントローラ			コントローラ		LSI 社製 2108 SAS [PCI ボード / PCI Express <x8>]	
			インタフェース		SAS2.0 (6Gbps)	
			チャネル数		8 ボード (HDD 1 台 / ボード)	
			キャッシュ容量		512MB (SDRAM/ECC)	
			サポート RAID レベル		RAID 0, 1, 5, 10, JBOD	
DVD-ROM			薄型, DVD-ROM: 8 倍速 / CD-ROM: 24 倍速 (シリアル ATA) x1 ドライブ (標準)			
拡張ベイ			3.5 型 (HDD 専用)		4 [ホットプラグ 対応 / ホットスワップ 対応]	
			2.5 型 (HDD 専用)		—	
			5 型 (リムーバブルドライブ 専用)		1	
			5 型 (DVD-ROM 専用)		1	
PCIスロット			PCI Express 2.0<x8>x2 [RAID ボード で 1 スロット占有], PCI Express<x4>x1, PCI Express<x1>x1			
標準インターフェイス			ディスプレイ (ミニ D-SUB15 ピン) x1, シリアル (D-SUB9 ピン) x1, USB (USB2.0) x6 [フロント x2, リア x4 (9 ピンタイプ: 2 ボード / キーボード / マウス に占有) / ラックタイプ: (1 ボード / コンソール切替ユニット又はディスプレイ / キーボードユニット に占有)] *5			
			Intel 社製 82578DMx1 [オンボード / PCI], SMSC 社製 LAN8700x1 [ベースボード管理モジュール専用]			
			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1 (RJ-45), 100BASE-Tx1 (RJ-45) [ベースボード管理モジュール専用]			
			サポート *6			
外形寸法			タワータイプ: 176 (W) x447 (D) x398 (H) mm [フロント 7 非装着 / 突起物含む], 176 (W) x472 (D) x398 (H) mm [フロント 7 装着 / 突起物含む] ラックタイプ: 480 (W) x727 (D) x176 (H) mm [取付金具含む], 396 (W) x440 (D) x176 (H) mm [取付金具含まず]			
質量 [標準値] (〇内は最大質量値)			タワータイプ: 約 14.6kg (18.4kg) [ラックタイプ: 約 20.8kg (24.2kg)]		タワータイプ: 約 13.8kg (17.0kg) [ラックタイプ: 約 20.0kg (22.8kg)]	
電源			電圧		AC100V±10% 50/60Hz	
			電源コードプラグ形状 (本数)		接地型 2 極差込プラグ (1 本)	
			冗長化電源		—	
冗長 FAN			—			
運用時消費電力 *7 / 最大消費電力			195W/280W		185W/269W	
最大消費電流			3.2A		3.0A	
省エネ法 (2011 年度) に基づく表示			I		I	
エネルギー消費効率 *8			Intel®Pentium® プロセッサ G6950: 1.03, Intel®Core™ i3-540 プロセッサ: 0.94, Intel®Xeon® プロセッサ X3430: 0.74, Intel®Xeon® プロセッサ X3460: 0.62, Intel®Xeon® プロセッサ X3470: 0.60, Intel®Xeon® プロセッサ X3480: 0.57			
VCCI 基準 *9 / 騒音			クラス A 情報技術装置 / 33dB 以下 *10			
インストール OS			Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付) / Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (5CAL 付) (SP2) *11 / Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) (5CAL 付) *12			
サポート OS			<a href="http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/ca-815r_ha8000.pdf">http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/ca-815r_ha8000.pdf</a>			
添付ソフトウェア			JPI/ServerConductor/Agent (Windows) [サードパーティ管理ツール], HA8000 System Installer [簡易セットアップツール], MegaRAID Storage Manager [TS10GK1, TS10HK1 モデル用ディスプレイ管理ツール], ハードウェア保護エージェント (Windows), システム情報採取ツール			
主な添付品 *13			電源ケーブル (2.5m), 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109 キー, USB), マウス (有線/無線, USB)			

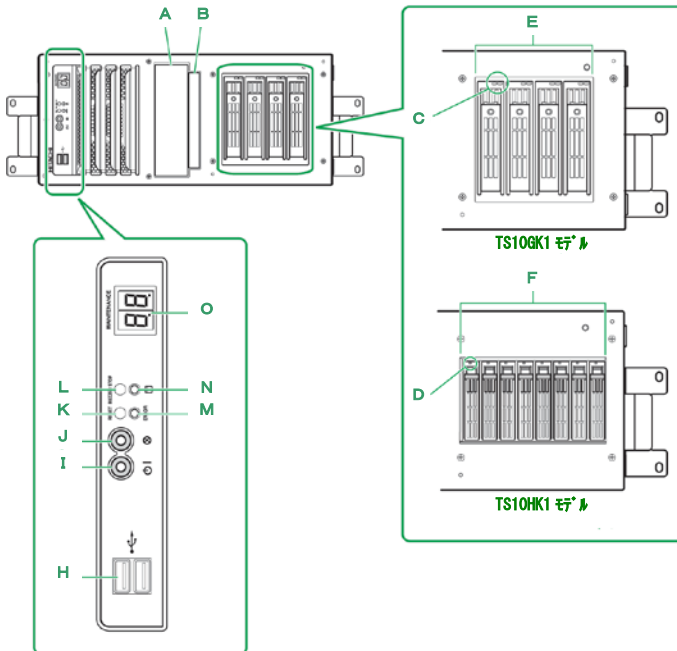
- \*1: Intel QuickPath Interconnect の略です。  
 \*2: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。  
 \*3: ハードディスクの容量表記は、1TB=1000Byte, 1GB=1000Byte 換算値です。1TB=1024Byte, 1GB=1024Byte 換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなります。  
 \*4: RAID 容量が 2.1TB (2199GB) を超える場合、OS をインストールする論理ドライブについては、OS が認識できる最大 2.1TB (2199GB) を超えないよう LU (Logical Unit=論理ユニット) 分割を行う必要があります。尚、工場出荷時の標準 LU 設定は、1 つ目の RAID グループに 1 つの LU が設定されます。(RAID 容量 2.1TB 以下時: LU 容量=RAID 容量, RAID 容量 2.1TB 超え時: LU 容量=2.1TB (2199GB) [容量は機種により数値異なります。]/残り未設定)  
 \*5: 全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。  
 \*6: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境でサポート。別途、JPI/ServerConductor/Blade Server Manager が必要です。  
 \*7: 通常使用時の目安の値です。  
 \*8: 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された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (GTOPS) で除したものです。  
 \*9: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラス A 情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。  
 \*10: ISO7779 に準拠した弊社測定値です。設置環境の温度やシステム装置の負荷状態により、本基準値を超えることがあります。  
 \*11: Windows Server 2008 R2 日本語版 (Windows Server 2008 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き) モデルとしてサポートします。  
 \*12: Windows Server 2008 R2 日本語版 (Windows Server 2003 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き) モデルとしてサポートします。  
 \*13: キーボード、マウスはタワータイプのみ標準添付です。

● 前面

<TS10GK1, HK1 モデル タワータイプ>



<TS10GK1, HK1 モデル ラックタイプ>



**A** : 拡張ストレージベイ (5 型)

内蔵 DAT などのリムーバブルデバイスを取り付けます。

**B** : 拡張ストレージベイ (内蔵 DVD-ROM 専用)

内蔵 DVD-ROM ドライブが標準搭載されます。

**C** : HDD ステータスランプ [TS10GK1 モデルのみ]

点灯のしかたによって、ハードディスクキャニスタに搭載されたハードディスクの状態を示します。

**D** : HDD アクセスランプ [TS10HK1 モデルのみ]

点灯のしかたによって、ハードディスクキャニスタに搭載されたハードディスクの状態を示します。

**E** : 拡張ストレージベイ (3.5 型)

[TS10GK1 モデルのみ]

内蔵ハードディスクを取り付けます。

**F** : 拡張ストレージベイ (2.5 型)

[TS10HK1 モデルのみ]

内蔵ハードディスクを取り付けます。

**H** : USB コネクタ (フロント)

オプションの USB メモリーなどの USB 対応機器を使用するときに接続します。

**I** : POWER ランプスイッチ (緑)

システム装置の電源を入・切るときに押します。

**J** : SERVICE ランプスイッチ (青)

SERVICE ランプスイッチを押すと点灯します。SERVICE ランプスイッチは目印などに使用するために点灯させます。システム動作には影響しません。

**K** : RESET スイッチ

システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに押します。

**L** : BUZZER STOP スイッチ

ブザーを止めるときに押します。

**M** : ERROR ランプ (橙)

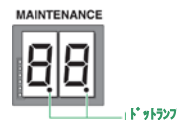
ファンエラー、電源エラー及びその他のハードウェアエラーが発生した場合に点灯します。

**N** : ACCESS ランプ (緑)

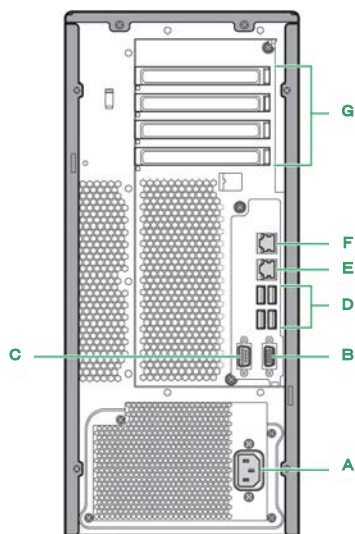
内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

**O** : MAINTENANCE ランプ (緑)

システム装置の動作状態について、16 進数の 2 桁のコードを表示します。



## ● 背面



### A : 電源コネクタ

### B : ディスプレイインタフェースコネクタ

### C : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

### D : USB コネクタ (RJ7)

タワータイプの場合、キーボード、マウスまたはUSB 対応機器を接続します。  
ラックタイプの場合、コンソール切替ユニットを介してキーボード、マウスを接続します。  
また、USB 対応機器を接続します。

### E : マネジメントインタフェースコネクタ

システム装置のリモートマネジメント機能を使用する場合に、管理用のシステムコンソール端末と LAN ケーブルで接続します。コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



7ケビティ・ライティング (緑)  
点灯: HUB とのリンクが確立  
点滅: データ送受信中  
消灯: HUB とのリンクが未確立  
リンクランプ (緑)  
点灯: 100BASE-TX で HUB とのリンクが確立  
消灯: HUB とのリンクが未確立

### F : ネットワークインタフェースコネクタ

LAN ケーブルを接続します。コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



7ケビティ・ライティング (緑)  
点灯: HUB とのリンクが確立  
点滅: データ送受信中  
消灯: HUB とのリンクが未確立  
リンクランプ (緑または赤)  
点灯: 100BASE-T で HUB とのリンクが確立 (緑点灯)\*  
点灯: 100BASE-TX で HUB とのリンクが確立 (緑点灯)\*  
消灯: 10BASE-T で HUB とのリンクが確立または、HUB とのリンクが未確立  
\*: 100BASE-TX が AG 前電圧レベルの状態の場合、10BASE-T でリンクが確立するため消灯します。

### G : 拡張スロット (PCI)

PCI Express 仕様のボードを 4 枚取り付けることができます。スロット番号は上から順に 4~1 となります。  
拡張スロット (PCI) 4 にディスクアレイコントローラボードが標準搭載されます。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (5年)] カスタムモデル

① H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS2.0 ) ] おまかせ安心モデル (5年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-CFNNKT2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNKT2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNKT2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNKT2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNNKT2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNKT2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CFNNKTH	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNKTH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNKTH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNKTH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNNKTH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNKTH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CFNNKTA	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNKTA	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNKTA	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNKTA	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNNKTA	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNKTA	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CFNNKTO	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CCNNKTO	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CBNNKTO	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CANNKTO	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-CENNNKTO	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-CDNNKTO	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。



<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2 . 5 型 SAS2.0 ) ] おまかせ安心モデル ( 5 年 ) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-CFNNKT2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNKT2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNKT2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNKT2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNKT2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNKT2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CFNNKTH	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNKTH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNKTH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNKTH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNKTH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNKTH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CFNNKTA	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNKTA	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNKTA	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNKTA	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNKTA	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNKTA	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CFNNKTO	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CCNNKTO	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CBNNKTO	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CANNKTO	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-CENNNKTO	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-CDNNKTO	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、F7.1 OS 情報 J を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sup>7</sup> - 用] おまかせ安心モデル ( 5 年 ) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能* <sup>7</sup> - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-CFNNFT2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNFT2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNFT2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNFT2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNFT2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNFT2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CFNNFTH	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNFTH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNFTH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNFTH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNFTH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNFTH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CFNNFTA	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNFTA	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNFTA	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNFTA	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNFTA	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNFTA	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CFNNFT0	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CCNNFT0	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CBNNFT0	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CANNFT0	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-CENNFT0	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-CDNNFT0	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (ケーブルマウス、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、7.1 OS 情報を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2 . 5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sup>※</sup> - 用 ] おまかせ安心モデル ( 5 年 ) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能* <sup>※</sup> - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-CFNNFT2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNFT2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNFT2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNFT2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNFT2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNFT2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CFNNFTH	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNFTH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNFTH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNFTH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNFTH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNFTH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CFNNFTA	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNFTA	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNFTA	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNFTA	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNFTA	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNFTA	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CFNNFT0	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CCNNFT0	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CBNNFT0	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CANNFT0	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-CENNNFT0	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-CDNNFT0	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。  
 \*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。  
 \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、P.11 OS 情報] を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑤ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS2.0 ) ] おまかせ安心モデル ( 5 年 ) / ラックタイプ ( \* 9 )

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-CFNNKR2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNKR2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNKR2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNKR2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNNK2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNKR2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CFNNKRH	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNKRH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNKRH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNKRH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNNKRH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNKRH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CFNNKRA	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNKRA	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNKRA	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNKRA	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNNKRA	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNKRA	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CFNNKRO	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CCNNKRO	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CBNNKRO	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CANNKRO	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-CENNNKRO	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-CDNNKRO	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 6, 10, JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、P7.1 OS 情報]を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑥ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2. 5 型 SAS 2. 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 5 年 ) / ラックタイプ ( \* 9 )

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 ( * 2 ) ( * 3 )	選択 ( * 1 )	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-CFNNKR2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNKR2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNKR2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNKR2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNK2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNKR2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル ( * 60 )	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CFNNKRH	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNKRH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNKRH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNKRH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNKRH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNKRH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル ( * 60 )	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CFNNKRA	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNKRA	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNKRA	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNKRA	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNKRA	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNKRA	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CFNNKRO	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CCNNKRO	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CBNNKRO	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CANNKRO	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-CENNNKRO	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-CDNNKRO	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

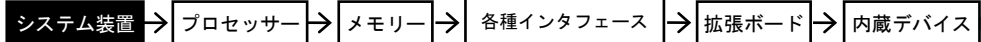
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、P7.1 OS情報)を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑦ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sup>※</sup> - 用] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能* <sup>※</sup> - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-CFNNFR2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNFR2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNFR2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNFR2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNFR2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNFR2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CFNNFRH	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNFRH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNFRH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNFRH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNFRH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNFRH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CFNNFRA	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CCNNFRA	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CBNNFRA	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-CANNFRA	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-CENNFRA	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CDNNFRA	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CFNNFRO	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CCNNFRO	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CBNNFRO	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-CANNFRO	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-CENNFR0	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-CDNNFR0	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。  
 \*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。  
 \*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。  
 \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、[7.1 OS 情報] を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

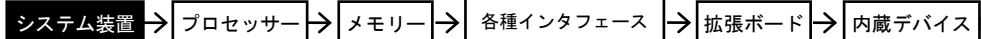
⑧ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sup>※</sup> - 用] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能* <sup>※</sup> - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-CFNNFR2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNFR2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNFR2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNFR2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNFR2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNFR2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CFNNFRH	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNFRH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNFRH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNFRH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNNFRH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNFRH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CFNNFRA	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CCNNFRA	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CBNNFRA	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-CANNFRA	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-CENNFRA	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CDNNFRA	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CFNNFRO	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CCNNFRO	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CBNNFRO	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-CANNFRO	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-CENNFRO	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-CDNNFRO	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。  
 \*7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。  
 \*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。  
 \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、[7.1 OS 情報]を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (4年)] カスタムモデル

① H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS2.0 ) ] おまかせ安心モデル (4年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-BFNNKT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNKT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNKT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNKT2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNKT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNKT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BFNNKTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNKTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNKTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNKTH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNKTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNKTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BFNNKTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNKTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNKTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNKTA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNKTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNKTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BFNNKTO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BCNNKTO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BBNNKTO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BANNKTO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-BENNNKTO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-BDNNKTO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 鍵、USB)、マウス (有線/無線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*10: おまかせ安心モデル (4年) の5年目に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。



<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2 . 5 型 SAS2. 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 4 年 ) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2. 0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-BFNNKT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNKT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNKT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNKT2									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNKT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNKT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BFNNKTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNKTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNKTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNKTH									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNKTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNKTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BFNNKTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNKTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNKTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNKTA									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNKTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNKTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BFNNKTO									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BCNNKTO									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BBNNKTO									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BANNKTO									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-BENNNKTO									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-BDNNKTO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*10: おまかせ安心モデル (4 年) の 5 年目に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sub>7</sub> 用] おまかせ安心モデル (4 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能*7 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-BFNNFT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNFT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNFT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNFT2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNFT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNFT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BFNNFTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNFTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNFTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNFTH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNFTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNFTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BFNNFTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNFTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNFTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNFTA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNFTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNFTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BFNNFT0									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BCNNFT0									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BBNNFT0									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BANNFT0									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-BENNNFT0									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-BDNNFT0									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [G0S-VSS7B3H0EX] を購入願います。

\*10: おまかせ安心モデル (4 年) の 5 年目に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、P.71 OS 情報) を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sub>7</sub> 用] おまかせ安心モデル (4 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能*7 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-BFNNFT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNFT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNFT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNFT2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNFT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNFT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BFNNFTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNFTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNFTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNFTH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNFTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNFTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BFNNFTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNFTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNFTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNFTA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNFTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNFTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BFNNFT0									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BCNNFT0									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BBNNFT0									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BANNFT0									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-BENNNFT0									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-BDNNFT0									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [G0S-VSS7B3H0EX] を購入願います。

\*10: おまかせ安心モデル (4 年) の 5 年目に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、P.71 OS 情報) を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑤ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3.5 型 SAS2.0 ) ] おまかせ安心モデル ( 4 年 ) / ラックタイプ ( \* 9 )

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-BFNNKR2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNKR2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNKR2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNKR2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNKR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNKR2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BFNNKRH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNKRH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNKRH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNKRH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNKRH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNKRH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BFNNKRA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNKRA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNKRA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNKRA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNKRA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNKRA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BFNNKRO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BCNNKRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BBNNKRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BANNKRO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-BENNNKRO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-BDNNKRO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑥ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2.5 型 SAS2.0 ) ] おまかせ安心モデル ( 4 年 ) / ラックタイプ ( \*9 )

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-BFNNKR2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNKR2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNKR2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNKR2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNKR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNKR2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BFNNKRH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNKRH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNKRH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNKRH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNKRH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNKRH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BFNNKRA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNKRA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNKRA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNKRA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNKRA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNKRA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BFNNKRO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BCNNKRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BBNNKRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BANNKRO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-BENNNKRO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-BDNNKRO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

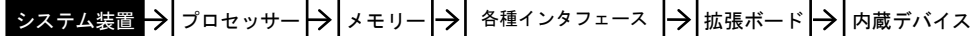
\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 6, 10, JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑦ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sup>7</sup> - 用] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料 (月額) (*10)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能* <sup>7</sup> - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-BFNNFR2	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNFR2			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNFR2			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNFR2			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNFR2			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNFR2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BFNNFRH			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNFRH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNFRH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNFRH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNFRH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNFRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BFNNFRA			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNFRA			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNFRA			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNFRA			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNNFRA			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNFRA			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BFNNFRO			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BCNNFRO			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BBNNFRO			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BANNFRO			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-BENNFRO			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-BDNNFRO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。  
 \*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。  
 \*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。  
 \*10: おまかせ安心モデル (4 年) の 5 年目に適用します。  
 \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑧ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sup>7</sup> - 用] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料 (月額) (*10)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能サポート用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-BFNNFR2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNFR2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNFR2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNFR2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNFR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNFR2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BFNNFRH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNFRH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNFRH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNFRH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNNFRH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNFRH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BFNNFRA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNFRA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNFRA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNFRA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNFRA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNFRA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BFNNFRO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BCNNFRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BBNNFRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BANNFRO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-BENNFRO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-BDNNFRO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*10: おまかせ安心モデル (4 年) の 5 年目に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、F7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (3年)] カスタムモデル

① H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS2.0 ) ] おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-AFNNKT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNKT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNKT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNKT2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNNKT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNKT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AFNNKTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNKTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNKTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNKTH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNNKTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNKTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AFNNKTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNKTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNKTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNKTA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNNKTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNKTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-AFNNKTO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-ACNNKTO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-ABNNKTO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-AANNKTO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-AENNNKTO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-ADNNKTO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線/無線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

\*14: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。



<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2 . 5 型 SAS2.0 ) ] おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-AFNNKT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ACNNKT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ABNNKT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AA NNKT2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AE NNKT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-AD NNKT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AFNNKTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ACNNKTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ABNNKTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AA NNKTH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AE NNKTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-AD NNKTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AFNNKTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ACNNKTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ABNNKTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AA NNKTA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AE NNKTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-AD NNKTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-AFNNKTO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-ACNNKTO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-ABNNKTO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-AA NNKTO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-AE NNKTO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-AD NNKTO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*14: おまかせ安心モデル (3 年) の 4 年目以降、標準 1 年無償保証製品の 2 年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*7 用] おまかせ安心モデル (3 年) / タワータイプ

モ デ ル	プ ロセッサ	デ ィスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セ ット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プ レインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能サポ ート用 (*7)	選 択 (*2) (*3)	選 択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-AFNNFT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNFT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNFT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNFT2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNFT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNFT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AFNNFTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNFTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNFTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNFTH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNFTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNFTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AFNNFTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNFTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNFTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNFTA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNFTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNFTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-AFNNFT0									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-ACNNFT0									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-ABNNFT0									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-AANNFT0									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-AENNFT0									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-ADNNFT0									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス(ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。  
 \*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。  
 \*14: おまかせ安心モデル (3 年) の 4 年目以降、標準 1 年無償保証製品の 2 年目以降に適用します。  
 \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、P7.1 OS 情報] を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2. 5 型 SAS2. 0 ) R A I D 追加機能\*1 ート用] おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / タワータイプ

モ デ ル	プ ロセッサ	デ ィスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セ ット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プ レインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能サポ ート用 (*7)	選 択 (*2) (*3)	選 択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-AFNNFT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ACNNFT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ABNNFT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AANNFT2									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNNFT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNFT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AFNNFTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ACNNFTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ABNNFTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AANNFTH									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNNFTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNFTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AFNNFTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ACNNFTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ABNNFTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AANNFTA									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNNFTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNFTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-AFNNFT0									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-ACNNFT0									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-ABNNFT0									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-AANNFT0									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-AENNNFT0									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-ADNNFT0									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス(ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

- \*1：メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。  
 \*2：内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。  
 \*3：標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。  
 \*7：RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。  
 \*14：おまかせ安心モデル (3 年) の 4 年目以降、標準 1 年無償保証製品の 2 年目以降に適用します。  
 \*60：インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、P7.1 OS 情報] を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑤ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3.5 型 SAS2.0 ) ] おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / ラックタイプ ( \* 9 )

モデ ル	プ ロセッサ	デ ィスカレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セ ット形名	希望小売価格	保守料 (月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プ レインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-AFNNKR2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNKR2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNKR2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNKR2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNNR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNKR2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービ ス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AFNNKRH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNKRH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNKRH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNKRH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNNRH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNKRH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービ ス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AFNNKRA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNKRA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNKRA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNKRA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNNKRA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNKRA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-AFNNKRO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-ACNNKRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-ABNNKRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-AANNKRO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-AENNNKRO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-ADNNKRO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*14: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インタフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑥ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2. 5 型 SAS 2. 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / ラックタイプ ( \* 9 )

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz / 4x256KB / 8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2. 0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-AFNNKR2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-ACNNKR2									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-ABNNKR2									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-AAANNKR2									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz / 2x256KB / 4MB)					GQUT11HK-AENNNKR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz / 2x256KB / 3MB)					GQUT11HK-ADNNKR2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-AFNNKRH									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-ACNNKRH									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-ABNNKRH									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-AAANNKRH									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz / 2x256KB / 4MB)					GQUT11HK-AENNNKRH									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz / 2x256KB / 3MB)					GQUT11HK-ADNNKRH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-AFNNKRA									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-ACNNKRA									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-ABNNKRA									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz / 4x256KB / 8MB)					GQUT11HK-AAANNKRA									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz / 2x256KB / 4MB)					GQUT11HK-AENNNKRA									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz / 2x256KB / 3MB)					GQUT11HK-ADNNKRA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz / 4x256KB / 8MB)					GQAT11HK-AFNNKRO									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz / 4x256KB / 8MB)					GQAT11HK-ACNNKRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz / 4x256KB / 8MB)					GQAT11HK-ABNNKRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz / 4x256KB / 8MB)					GQAT11HK-AAANNKRO									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz / 2x256KB / 4MB)					GQAT11HK-AENNNKRO									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz / 2x256KB / 3MB)					GQAT11HK-ADNNKRO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	JP1 / ServerConductor / Agent (Windows)													

\*1 : メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。

\*2 : 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。

\*3 : 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 6, 10, JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*9 : ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*14 : おまかせ安心モデル (3 年) の 4 年目以降、標準 1 年無償保証製品の 2 年目以降に適用します。

\*60 : インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7. 1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑦ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sup>7</sup> - 用] おまかせ安心モデル ( 3 年) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料 (月額) (*14)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能サポート用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-AFNNFR2	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNFR2										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNFR2										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNFR2										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNFR2										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNFR2										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AFNNFRH										
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNFRH										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNFRH										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNFRH										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNFRH										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNFRH										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AFNNFRA										
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNFRA										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ABNNFRA										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AANNFRA										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-AENNFRA										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNFRA										
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-AFNNFRO										
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-ACNNFRO										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-ABNNFRO										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-AANNFRO										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-AENNFRO										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-ADNNFRO										
各モデル共通仕様	標準搭載品					1000BASE-Tx1										
	標準添付品					JP1/ServerConductor/Agent (Windows)										

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*14: おまかせ安心モデル (3 年) の 4 年目以降、標準 1 年無償保証製品の 2 年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑧ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sup>7</sup> - 用] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ (\*9)

モ デ ル	プ ロセッサ	デ ィスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セ ット形名	希望小売価格	保守料(月額) (※14)						
								維持保守	出張修理					
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プ レインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能サポ ート用 (※7)	選 択 (※2) (※3)	選 択 (※1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-AFNNFR2	完売しました。							
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ACNNFR2								
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ABNNFR2								
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AANNFR2								
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNFR2								
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNFR2								
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (※60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AFNNFRH								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ACNNFRH								
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ABNNFRH								
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AANNFRH								
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNFRH								
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNFRH								
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (※60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AFNNFRA								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ACNNFRA								
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ABNNFRA								
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AANNFRA								
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNFRA								
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNFRA								
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-AFNNFRO								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-ACNNFRO								
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-ABNNFRO								
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-AANNFRO								
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-AENNFRO								
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-ADNNFRO								
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1												
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)												

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

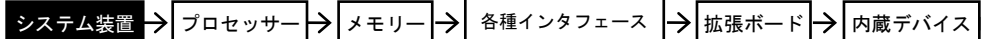
\*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*14: おまかせ安心モデル (3 年) の 4 年目以降、標準 1 年無償保証製品の 2 年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [標準モデル] カスタムモデル

①HA8000/TS10GK1 [RAID (3.5 型 SAS2.0)] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-1FNNKT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNKT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNKT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNKT2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNK2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNKT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1FNNKTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNKTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNKTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNKTH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNKTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNKTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1FNNKTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNKTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNKTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNKTA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNKTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNKTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1FNNKTO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1CNNKTO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1BNNKTO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1ANNKTO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-1ENNKTO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-1DNNKTO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線/無線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*14: おまかせ安心モデル (3 年) の 4 年目以降、標準 1 年無償保証製品の 2 年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。



<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2. 5 型 SAS2. 0 ) ] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2. 0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-1FNNKT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNKT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNKT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNKT2									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNNKT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNKT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1FNNKTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNKTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNKTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNKTH									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNNKTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNKTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1FNNKTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNKTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNKTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNKTA									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNNKTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNKTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1FNNKTO									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1CNNKTO									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1BNNKTO									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1ANNKTO									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-1ENNNKTO									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-1DNNKTO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1：メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

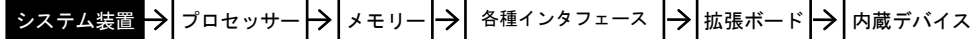
\*2：内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3：標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

\*14：おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。

\*60：インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3. 5 型 SAS2. 0 ) R A I D 追加機能\* - ト用 ] 標準モデル/タワータイプ

モ デ ル	プ ロセッサ	デ ィスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セ ット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プ レインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能サポ ート用 (*7)	選 択 (*2) (*3)	選 択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-1FNNFT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNFT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNFT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNFT2									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNFT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNFT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1FNNFTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNFTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNFTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNFTH									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNFTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNFTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1FNNFTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNFTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNFTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNFTA									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNFTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNFTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3. 06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1FNNFT0									
	Xeon X3470 x1CPU (2. 93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1CNNFT0									
	Xeon X3460 x1CPU (2. 80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1BNNFT0									
	Xeon X3430 x1CPU (2. 40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1ANNFT0									
	Core i3-540 x1CPU (3. 06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-1ENNFT0									
	Pentium G6950 x1CPU (2. 80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-1DNNFT0									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス(ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1：メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2：内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3：標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

\*7：RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX]を購入願います。

\*14：おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。

\*60：インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、7.1 OS情報)を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2 . 5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\* - ト用] 標準モデル/タワータイプ

モ デ ル	プ ロセッサ	デ ィスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セ ット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プ レインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能サポ ート用 (*7)	選 択 (*2) (*3)	選 択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-1FNNFT2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNFT2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNFT2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNFT2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNFT2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNFT2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1FNNFTH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNFTH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNFTH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNFTH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNFTH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNFTH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1FNNFTA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNFTA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNFTA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNFTA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNFTA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNFTA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1FNNFT0									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1CNNFT0									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1BNNFT0									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1ANNFT0									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-1ENNFT0									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-1DNNFT0									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス(ケーブルマウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。

\*14: おまかせ安心モデル (3 年) の 4 年目以降、標準 1 年無償保証製品の 2 年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑤ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3.5 型 SAS2.0 ) ] 標準モデル/ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-1FNNKR2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNKR2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNKR2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNKR2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNNKR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNKR2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1FNNKRH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNKRH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNKRH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNKRH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNNKRH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNKRH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1FNNKRA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNKRA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNKRA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNKRA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNNKRA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNKRA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1FNNKRO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1CNNKRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1BNNKRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1ANNKRO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-1ENNNKRO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-1DNNKRO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 6, 10, JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*14: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑥ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2.5 型 SAS2.0 ) ] 標準モデル/ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-1FNNKR2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNKR2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNKR2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNKR2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNNKR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNKR2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1FNNKRH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNKRH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNKRH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNKRH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNNKRH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNKRH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1FNNKRA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNKRA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNKRA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNKRA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNNKRA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNKRA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1FNNKRO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1CNNKRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1BNNKRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1ANNKRO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-1ENNNKRO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-1DNNKRO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 6, 10, JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*14: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑦ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [ R A I D ( 3.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sup>7</sup> - 用 ] 標準モデル/ラックタイプ (\*9)

モ デ ル	プ ロセッサ	デ ィスカレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セ ット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プ レインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能サポ ート用 (*7)	選 択 (*2) (*3)	選 択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11GK-1FNNFR2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNFR2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNFR2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNFR2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNFR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNFR2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1FNNFRH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNFRH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNFRH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNFRH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNFRH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNFRH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1FNNFRA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1CNNFRA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1BNNFRA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-1ANNFRA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-1ENNFR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNFRA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1FNNFRO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1CNNFRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1BNNFRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1ANNFRO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-1ENNFR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-1DNNFRO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

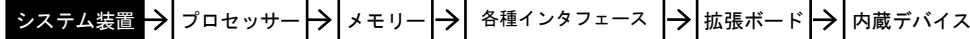
\*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*14: おまかせ安心モデル(3年)の4年以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑧ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [ R A I D ( 2.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能\*<sup>9</sup> - 用 ] 標準モデル/ラックタイプ (\*9)

モ デ ル	プ ロセッサ	デ ィスカレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セ ット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)							
								維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プ レインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F  RAID 追加 機能サポ ート用 (*7)	選 択 (*2) (*3)	選 択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT11HK-1FNNFR2	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNFR2									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNFR2									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNFR2									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNFR2									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNFR2									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1FNNFRH									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNFRH									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNFRH									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNFRH									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNFRH									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNFRH									
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1FNNFRA									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNFRA									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNFRA									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNFRA									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNFRA									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNFRA									
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1FNNFRO									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1CNNFRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1BNNFRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1ANNFRO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-1ENNFRO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-1DNNFRO									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1													
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)													

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 6, 10, JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

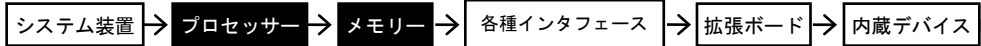
\*7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。

\*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

\*14: おまかせ安心モデル(3年)の4年以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。

\*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 GK1  
TS10 HK1

プロセッサ

※ HA8000/TS10 にはプロセッサの増設はできません。  
又、仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。

プロセッサスロット 1

選択



プロセッサ  
〔Pentium G6950 (2.80GHz/L2 キャッシュ 2x256KB/L3 キャッシュ 3MB)〕  
(オプション形名なし)  
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ  
〔Core i3-540 (3.06GHz/L2 キャッシュ 2x256KB/L3 キャッシュ 4MB)〕  
(オプション形名なし)  
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ  
〔Xeon X3430 (2.40GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)〕  
(オプション形名なし)  
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ  
〔Xeon X3460 (2.80GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)〕  
(オプション形名なし)  
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ  
〔Xeon X3470 (2.93GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)〕  
(オプション形名なし)  
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ  
〔Xeon X3480 (3.06GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)〕  
(オプション形名なし)  
・システム装置に1個標準搭載されます。

メモリー

メモリスロット 1~4

選択



メモリーボード  
〔1GB (1GBx1): DDR3 SDRAM〕  
(GQ-MJ701G2REX) [カスタム] ¥6,300 (税込)  
(GQ-MJ701G2R) ¥6,300 (税込)  
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。



メモリーボード  
〔2GB (1GBx2): DDR3 SDRAM〕  
(GQ-MJ702G2REX) [カスタム] ¥11,550 (税込)  
(GQ-MJ702G2R) ¥11,550 (税込)  
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード  
〔4GB (2GBx2): DDR3 SDRAM〕  
(GQ-MJ704G2REX) [カスタム] ¥23,100 (税込)  
(GQ-MJ704G2R) ¥23,100 (税込)  
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード  
〔8GB (4GBx2): DDR3 SDRAM〕  
(GQ-MJ708G2REX) [カスタム] ¥37,800 (税込)  
(GQ-MJ708G2R) ¥37,800 (税込)  
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

メモリー搭載条件表

<HA8000/TS10 GK1, HK1>

- ・メモリーボードは容量の大きいものから優先搭載します。
- ・2枚構成のメモリーボード (2GB, 4GB, 8GB) 搭載時は、メモリスロット2, 4へ実装します。(増設時はメモリスロット1, 3へ実装)

【実装条件(搭載順序)】

メモリーボード 容量	メモリスロット			
	1	2	3	4
1GB	③	①	④	②
2GB	②	①	②	①
4GB	②	①	②	①
8GB	②	①	②	①

- ・2枚構成メモリーボード (2GB, 4GB, 8GB) と1枚構成メモリーボード (1GB) の混在搭載時は、下記メモリスロットへ搭載します。

【実装条件(搭載位置)】

メモリーボード 搭載枚数	メモリスロット			
	1	2	3	4
1枚	—	○ (*1)	—	—
2枚	—	○ (*2)	—	○ (*2)
3枚	○ (*1)	○ (*2)	—	○ (*2)
4枚	○ (*3)	○ (*2)	○ (*3)	○ (*2)

\*1: 1GBメモリーボードのみ搭載可

\*2: メモリスロット2, 4は、同一容量のメモリーボードを搭載

\*3: メモリスロット1, 3は、同一容量のメモリーボードを搭載

- ・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

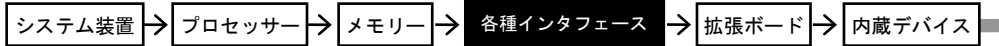
システム装置本体 I/F & スロット

- ディスプレイインタフェース
- キーボードインタフェース
- マウスインタフェース
- シリアルインタフェース (COM1)
- シリアルインタフェース (COM2)
- パラレルインタフェース
- SCSIインタフェース
- ネットワークインタフェース
- プロセッサスロット
- メモリスロット
- 拡張スロット
- 拡張ストレージベイ
- 電源スロット
- IDEインタフェース
- FDDインタフェース
- USBインタフェース
- IPMIインタフェース

(凡例) ◇: 同時接続〔搭載〕可  
○: 選択接続〔搭載〕のみ



<システム装置および内蔵オプション編>



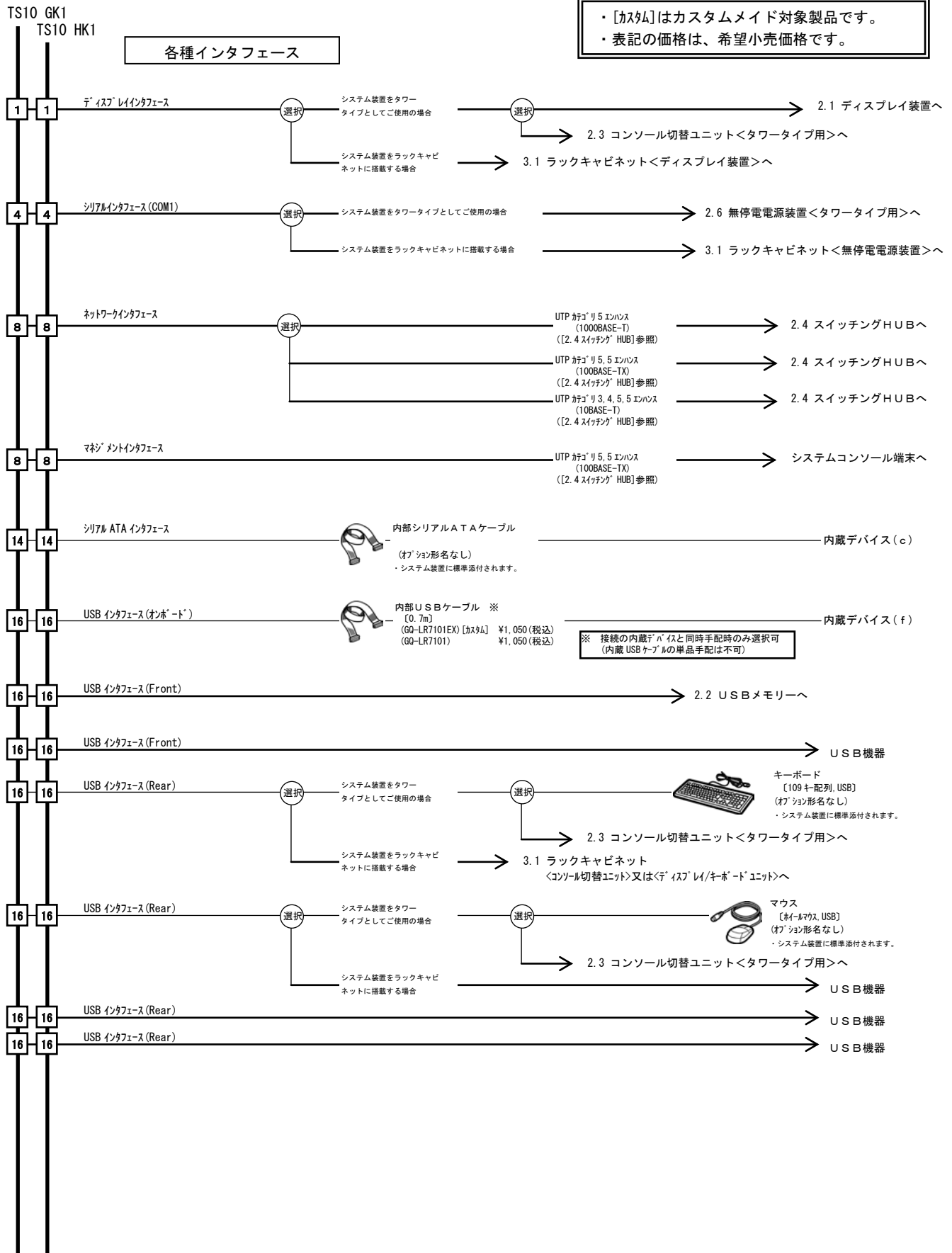
<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

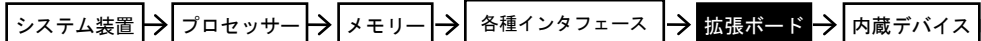
<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。  
・表記の価格は、希望小売価格です。



＜システム装置および内蔵オプション編＞



＜外付けオプション編＞へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置＜タワータイプ用＞等

＜ラックキャビネット編＞へ

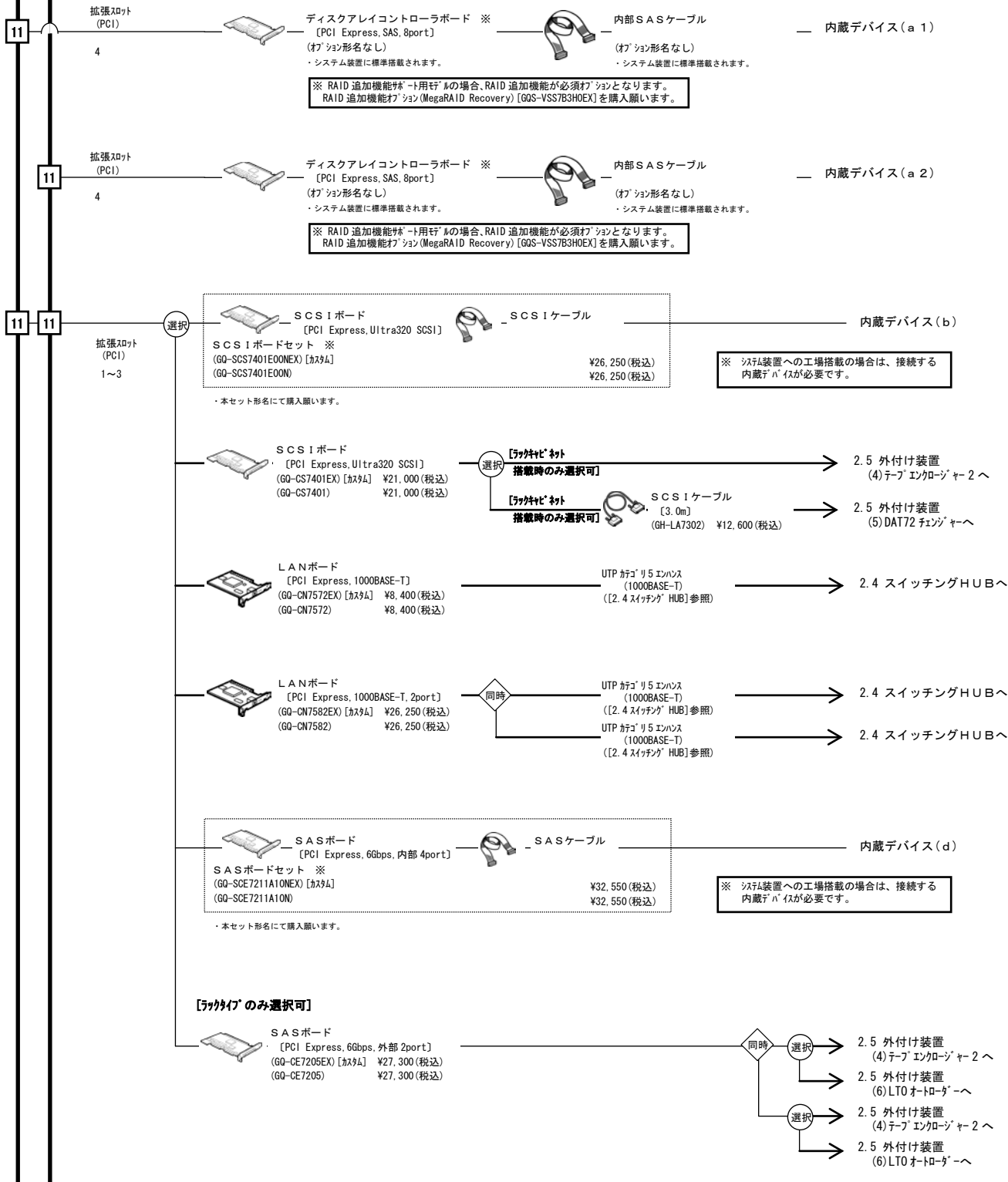
・ラックオプション品  
・無停電電源装置＜ラックタイプ＞

TS10 GK1  
TS10 HK1

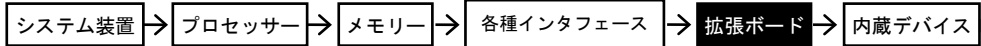
拡張ボード

※ 各拡張ボードは同時選択可能ですが、搭載条件があります。  
搭載条件表を合わせてご参照下さい。

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。  
・ 表記の価格は、希望小売価格です。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

ー拡張ボード搭載条件表ー

・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。

<H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G K 1 [RAID(3.5 型 SAS2.0)] モデル>

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI			
				PCI Express 1 レーン	PCI Express 2.0 8 レーン	PCI Express 4 レーン	PCI Express 2.0 8 レーン
				スロット [バリエーション]			
				1	2	3	4
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	—	1	×	×	×	●
SCSI ボードセット (*1)	GQ-SCS7401E00NEX GQ-SCS7401E00N	[3]	1	①	②	③	×
SCSI ボード	GQ-CS7401EX GQ-CS7401	[3]	3	①	②	③	×
LAN ボード (1000BASE-T)	GQ-CN7572EX GQ-CN7572	[5]	3	①	②	③	×
LAN ボード (1000BASE-T, 2port)	GQ-CN7582EX GQ-CN7582	[4]	3	③	②	①	×
SAS ボードセット (6Gbps, 内部 2port) (*1)	GQ-SCE7211A10NEX GQ-SCE7211A10N	[2]	1	×	①	×	×
SAS ボード (6Gbps, 外部 2port)	GQ-CE7205EX GQ-CE7205	[1]	1	×	①	×	×

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可(搭載優先順位)  
×:搭載不可

\*1:システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。

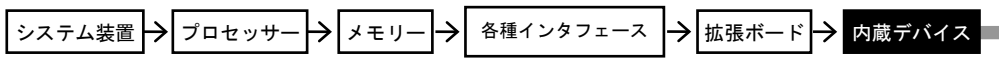
<H A 8 0 0 0 / T S 1 0 H K 1 [RAID(2.5 型 SAS2.0)] モデル>

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI			
				PCI Express 1 レーン	PCI Express 2.0 8 レーン	PCI Express 4 レーン	PCI Express 2.0 8 レーン
				スロット [バリエーション]			
				1	2	3	4
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	—	1	×	×	×	●
SCSI ボードセット (*1)	GQ-SCS7401E00NEX GQ-SCS7401E00N	[3]	1	①	②	③	×
SCSI ボード	GQ-CS7401EX GQ-CS7401	[3]	3	①	②	③	×
LAN ボード (1000BASE-T)	GQ-CN7572EX GQ-CN7572	[5]	3	①	②	③	×
LAN ボード (1000BASE-T, 2port)	GQ-CN7582EX GQ-CN7582	[4]	3	③	②	①	×
SAS ボードセット (6Gbps, 内部 2port) (*1)	GQ-SCE7211A10NEX GQ-SCE7211A10N	[2]	1	×	①	×	×
SAS ボード (6Gbps, 外部 2port)	GQ-CE7205EX GQ-CE7205	[1]	1	×	①	×	×

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可(搭載優先順位)  
×:搭載不可

\*1:システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 GK1  
TS10 HK1

内蔵デバイス

※搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

また、バックアップデバイスに必要なソフトについては〔7. システム構成上の注意事項〕をご参照下さい。

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。  
・ 表記の価格は、希望小売価格です。

(a 1)

12

拡張ストレージベイト 3.5 型 1~4

内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。  
必要な内蔵ハードディスクを選択の上、  
購入願います。

<ご注意>

・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス  
会社によるオプション増設サービスをご利用願います。

選択



内蔵ハードディスク  
〔300GB, SAS2.0 (15000r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH73006FEX/RX) [カスタム] ¥80,850 (税込)  
(GQ-UH73006F) ¥80,850 (税込)  
・ GQ-UHxxxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。



内蔵ハードディスク  
〔450GB, SAS2.0 (15000r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH74506FEX/RX) [カスタム] ¥100,800 (税込)  
(GQ-UH74506F) ¥100,800 (税込)  
・ GQ-UHxxxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。



内蔵ハードディスク  
〔600GB, SAS2.0 (15000r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH76006FEX/RX) [カスタム] ¥118,650 (税込)  
(GQ-UH76006F) ¥118,650 (税込)  
・ GQ-UHxxxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。

(a 2)

12

拡張ストレージベイト 2.5 型 1~8

内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。  
必要な内蔵ハードディスクを選択の上、  
購入願います。

<ご注意>

・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス  
会社によるオプション増設サービスをご利用願います。

選択



内蔵ハードディスク  
〔146GB, SAS2.0 (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH71466CEX/RX) [カスタム] ¥47,250 (税込)  
(GQ-UH71466C) ¥47,250 (税込)  
・ GQ-UHxxxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。



内蔵ハードディスク  
〔300GB, SAS2.0 (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH73006CEX/RX) [カスタム] ¥50,400 (税込)  
(GQ-UH73006C) ¥50,400 (税込)  
・ GQ-UHxxxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。

(c)

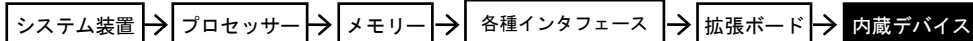
12

12

拡張ストレージベイト (DVD-ROM 専用)



内蔵DVD-ROM  
〔DVD-ROM: 8 倍速/CD-ROM: 24 倍速〕  
(オプション形名なし)  
・システム装置に標準搭載されます。



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

- ・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
- ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

TS10 GK1  
TS10 HK1

(f) 12 12

拡張  
ストレージ  
ベイ  
5 型

選択

### 内蔵 DAT [USB] (DAT72) [おまかせ安心モデル(5年)用]

バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB)] (*1) ・ 17 (DOS テーカトリック [HS-4/170S]) x30 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX3CEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX2CEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX1CEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VXFCEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VXDCEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX0CEX) [カスタム] 売完了
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VWACEX) [カスタム] 売完了
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V00CEX) [カスタム] 売完了

### 内蔵 DAT [USB] (DAT72) [おまかせ安心モデル(4年)用]

バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB)] (*1) ・ 17 (DOS テーカトリック [HS-4/170S]) x25 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX3BEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX2BEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX1BEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VXFBE) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VXDBEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX0BEX) [カスタム] 売完了
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VWABEX) [カスタム] 売完了
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V00BEX) [カスタム] 売完了

### 内蔵 DAT [USB] (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB)] (*1) ・ 17 (DOS テーカトリック [HS-4/170S]) x20 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX3AEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX2AEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX1AEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VXFAX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VXDAX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VX0AEX) [カスタム] 売完了
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VWAAEX) [カスタム] 売完了
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V00AEX) [カスタム] 売完了

・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。  
・ CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップソフトウェアセットは、ARCserve 9.1.1 (1 年分) が付属します。  
\*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

#### テープメディアセット

HAR000 シリーズ 推奨メディア		10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DAT72 テーカトリック Maxell: HS-4/170S	GQ-SAY/DAT1210 ¥31,500 (税込)	GQ-SAY/DAT1230 ¥94,500 (税込)	GQ-SAY/DAT1260 ¥189,000 (税込)

#### クリーニングテープセット

HAR000 シリーズ 推奨メディア		5 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DOS クリーニングテープ Maxell: HS-4/CL	GQ-A7/DATCL1 ¥4,725 (税込)

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 GK1  
TS10 HK1

- ・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵DAT [USB] (DAT72) [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵DAT [USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) (*1) ・メディア(DDSデータカートリッジ(HS-4/170S))x10巻付き	内蔵DAT [USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) (*1)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD5720WX3NEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD5720WX2NEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200X3NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD5720WX1NEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200X1NEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200X1NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD5720WXFNEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200XFNEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200XFNEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD5720WXDNEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200XDNEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200XDNEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200W3NEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200W2NEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200W3NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200W0NEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200W0NEX) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200W0NEX) [カスタム]
バックアップソフトウェアなし	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200W0N) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200W0N) [カスタム]	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200W0N) [カスタム]

・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照します。  
・CA ARCserve Backup r15 for Windowsバンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 960-170S(1年分)が付属します。  
\*1: 改正RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

テープメディアセット

HA8000シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DAT (DAT72)用 DAT72データカートリッジ Maxell:HS-4/170S	GQ-SAY7DA11210 ¥31,500(税込)	GQ-SAY7DA11230 ¥94,500(税込)	GQ-SAY7DA11260 ¥189,000(税込)

クリーニングテープセット

HA8000シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DAT (DAT72)用 DDSクリーニングテープ Maxell:HS-4/CL	GQ-AY7DA1CL1 ¥4,725(税込)

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 GK1  
TS10 HK1

- ・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵RDX（5型）[おまかせ安心モデル（5年/4年/3年）/標準モデル用]

バックアップデバイス		バックアップソフトウェア	
内蔵RDX（RDX 5型 USB(2.0)） ・カートリッジ（160GB）[GQ-AY7RX16]x1 個付き		内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XFNEX) [カスタム] 完売しました。	
内蔵RDX（RDX 5型 USB(2.0)） ・カートリッジ（500GB）[GQ-AY7RX51]x1 個付き		内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XFNEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XDNEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XDNEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XDNEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server 3年/4年/5年(1年分)付き		内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XPNEX) [カスタム] 完売しました。	
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (DVD)(CD)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XPNEX) [カスタム] 完売しました。	
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD)(CD)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XPNEX) [カスタム] 完売しました。	
バックアップソフトウェアなし		内蔵RDXセット (GQ-SUR5116000NEX) [カスタム] ¥178,500(税込)	内蔵RDXセット (GQ-SUR5151000NEX) [カスタム] ¥210,000(税込)
		内蔵RDXセット (GQ-SUR5116000N) ¥50,400(税込)	内蔵RDXセット (GQ-SUR5151000NEX) [カスタム] ¥81,900(税込)
		内蔵RDXセット (GQ-SUR5116000N) ¥50,400(税込)	内蔵RDXセット (GQ-SUR5151000N) ¥81,900(税込)

- ・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
- ・CA ARCserve Backup r15 for Windowsバンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 3年/4年/5年(1年分)が付属します。

内蔵RDX（5型）[おまかせ安心モデル（5年/4年/3年）/標準モデル用]

バックアップデバイス		バックアップソフトウェア	
内蔵RDX（RDX 5型 USB(2.0)） ・カートリッジ（500GB）[GQ-AY7RX50]x1 個付き		内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XFNEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XDNEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XDNEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XDNEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server 3年/4年/5年(1年分)付き		内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XPNEX) [カスタム] 完売しました。	
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (DVD)(CD)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XPNEX) [カスタム] 完売しました。	
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD)(CD)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XPNEX) [カスタム] 完売しました。	
バックアップソフトウェアなし		内蔵RDXセット (GQ-SUR5150000NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR5150000N) 完売しました。

- ・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
- ・CA ARCserve Backup r15 for Windowsバンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 3年/4年/5年(1年分)が付属します。

メディア

HA8000 シリーズ 推奨メディア		1 個
内蔵RDX用	RDX 160GB カートリッジ Maxell: RDX/160	GQ-AY7RX16 ¥29,400(税込)
内蔵RDX用	RDX 500GB カートリッジ Maxell: RDX/500	GQ-AY7RX51 ¥60,900(税込)
内蔵RDX用	RDX 500GB カートリッジ	GQ-AY7RX50 完売しました。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インタフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

- ・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

TS10 GK1  
TS10 HK1

(b) 12 12

拡張  
ストレージ  
ベイ  
5 型

選択

内蔵DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(5年)用]

バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	内蔵DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) (※1) ・ハイブリッド・フォーマット (HS-4/170S) x30 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX3CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX2CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX1CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VXDCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VWACEX) [カスタム] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GQ-SUD7752V00CEX) [カスタム] 完売しました。

内蔵DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(4年)用]

バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	内蔵DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) (※1) ・ハイブリッド・フォーマット (HS-4/170S) x25 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX3BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX2BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX1BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VXFBE) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VXDBEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX0BEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VWABEX) [カスタム] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GQ-SUD7752V00BEX) [カスタム] 完売しました。

内蔵DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	内蔵DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) (※1) ・ハイブリッド・フォーマット (HS-4/170S) x20 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VXFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VXDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VX0AEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7752VWAAEX) [カスタム] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GQ-SUD7752V00AEX) [カスタム] 完売しました。

- ・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
- ・CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許ライセンス(1年分)が付属します。

\*1:改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DAT (DAT72) 用	DAT72 用・ハイブリッド Maxell:HS-4/170S ¥31,500 (税込)	GQ-SAY7DA11230 ¥94,500 (税込)	GQ-SAY7DA11260 ¥189,000 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DAT (DAT72) 用	DUS クリーニングテープ Maxell:HS-4/CL ¥4,725 (税込)



<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 GK1  
TS10 HK1

- ・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス		内蔵DAT [DAT72 (非圧縮:36GB)] (*1) ・ディレクト・ドライブ [HS-4/170S] x10 巻付き		内蔵DAT [DAT72 (非圧縮:36GB)] (*1) ・ディレクト・ドライブ [HS-4/170S] x10 巻付き			
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス]		内蔵DATセット (GQ-SUD7752WX3NEX) [カスタム]		販売しました。		内蔵DATセット (GQ-SUD77520X3NEX) [カスタム]		販売しました。
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス]		内蔵DATセット (GQ-SUD7752WX2NEX) [カスタム]		販売しました。		内蔵DATセット (GQ-SUD77520X2NEX) [カスタム]		販売しました。
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス]		内蔵DATセット (GQ-SUD7752WX1NEX) [カスタム]		販売しました。		内蔵DATセット (GQ-SUD77520X1NEX) [カスタム]		販売しました。
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵DATセット (GQ-SUD7752WFXNEX) [カスタム]		販売しました。		内蔵DATセット (GQ-SUD77520FXNEX) [カスタム]		販売しました。
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵DATセット (GQ-SUD7752WX0NEX) [カスタム]		販売しました。		内蔵DATセット (GQ-SUD77520X0NEX) [カスタム]		販売しました。
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵DATセット (GQ-SUD7752WX0NEX) [カスタム]		販売しました。		内蔵DATセット (GQ-SUD77520X0NEX) [カスタム]		販売しました。
 (DVD)  (CD)	JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵DATセット (GQ-SUD7752W0NEX) [カスタム]		販売しました。		内蔵DATセット (GQ-SUD77520W0NEX) [カスタム]		販売しました。
バックアップソフトウェアなし			内蔵DATセット (GQ-SUD7752W00N) [カスタム]		販売しました。		内蔵DATセット (GQ-SUD7752000N) [カスタム]		販売しました。

- ・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
・CA ARCserve Backup r15 for Windowsバンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 960-1194-01(1年分)が付属します。  
\*1:改正RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

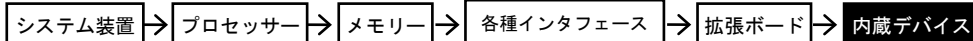
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DAT (DAT72) 用 DAT72テープ・トリック Maxell:HS-4/170S	GQ-SAY70AT1210 ¥31,500(税込)	GQ-SAY70AT1230 ¥94,500(税込)	GQ-SAY70AT1260 ¥189,000(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DAT (DAT72) 用 DDS クリーニングテープ Maxell:HS-4/CL	GQ-AY70ATCL1 ¥4,725(税込)

＜システム装置および内蔵オプション編＞



＜外付けオプション編＞へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置＜タワータイプ用＞等

＜ラックキャビネット編＞へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置＜ラックタイプ＞

- ・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
- ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

TS10 GK1  
TS10 HK1

(d) 12 12

拡張  
ストレージ  
ベイ  
5 型

選択

内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(5 年)用]

バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮: 80GB)) (※1) ・ 対応 (7-データリッジ (DAT160)) x30 巻 (5 巻/年+5 巻/1 お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX3CEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX2CEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX1CEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXFCEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXDCEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX0CEX) [カスタム] 売完了
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VWACEX) [カスタム] 売完了
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V00CEX) [カスタム] 売完了

内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(4 年)用]

バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮: 80GB)) (※1) ・ 対応 (7-データリッジ (DAT160)) x25 巻 (5 巻/年+5 巻/1 お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX3BEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX2BEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX1BEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXFBEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXDBEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX0BEX) [カスタム] 売完了
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VWABEX) [カスタム] 売完了
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V00BEX) [カスタム] 売完了

内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(3 年)用]

バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮: 80GB)) (※1) ・ 対応 (7-データリッジ (DAT160)) x20 巻 (5 巻/年+5 巻/1 お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX3AEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX2AEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX1AEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXFAEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXDAEX) [カスタム] 売完了
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX0AEX) [カスタム] 売完了
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VWAAEX) [カスタム] 売完了
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V00AEX) [カスタム] 売完了

- ・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。
- ・ CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許ライセンス (1 年分) が付属します。

\*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 テープライフ Maxell: DAT160	GQ-SAY7DA11310 ¥48,300 (税込)	GQ-SAY7DA11330 ¥144,900 (税込)	GQ-SAY7DA11360 ¥289,800 (税込)
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 WORM テープライフ Maxell: DAT160W	GQ-SAY7DA11410 ¥162,750 (税込)	GQ-SAY7DA11430 ¥488,250 (税込)	GQ-SAY7DA11460 ¥976,500 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 ドライフ用クリーニングテープ Maxell: DAT/CL2	GQ-AY7DA1CL2 ¥21,000 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 GK1  
TS10 HK1

- ・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル用]

バックアップデバイス		内蔵DAT [DAT160(非圧縮:80GB)] (*1) ・データ(テープ) [DAT160] x10 巻付き		内蔵DAT [DAT160(非圧縮:80GB)] (*1)	
バックアップソフトウェア					
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WX3NEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD71600X3NEX) [カスタム]	販売しました。
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WX2NEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD71600X2NEX) [カスタム]	販売しました。
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WX1NEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD71600X1NEX) [カスタム]	販売しました。
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WFXNEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD71600FXNEX) [カスタム]	販売しました。
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WX0NEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD71600X0NEX) [カスタム]	販売しました。
 (DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WX0NEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD71600X0NEX) [カスタム]	販売しました。
 (DVD)  (CD)	JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0NEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD71600W0NEX) [カスタム]	販売しました。
バックアップソフトウェアなし		内蔵DATセット (GQ-SUD7160W00N) [カスタム]	販売しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160000N) [カスタム]	販売しました。

- ・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
・CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 9600-10000 (1年分) が付属します。  
\*1:改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

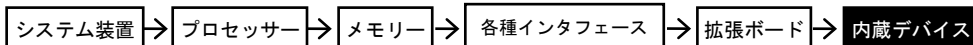
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DAT (DAT160) 用 DAT160 テーピング Maxell: DAT160	GQ-SAY7DAT1310 ¥48,300(税込)	GQ-SAY7DAT1330 ¥144,900(税込)	GQ-SAY7DAT1360 ¥289,800(税込)
内蔵DAT (DAT160) 用 DAT160 WORM テーピング Maxell: DAT160W	GQ-SAY7DAT1410 ¥162,750(税込)	GQ-SAY7DAT1430 ¥488,250(税込)	GQ-SAY7DAT1460 ¥976,500(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DAT (DAT160) 用 DAT160 ドライブ用クリーニングテープ Maxell: DAT/CL2	GQ-AY7DATCL2 ¥21,000(税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

ー内蔵デバイス搭載条件表ー

・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。

<HA8000/TS10GK1[RAID(3.5型 SAS2.0)]モデル>

品名	形名	最大 搭載 台数	拡張ストレージベイ						5 型	DVD-ROM 専用
			3.5 型 (*1)							
			1	2	3	4				
内蔵ハードディスク (300GB, 15000r/min, 3.5 型)	G0-UH73006FEX G0-UH73006FRX G0-UH73006F	4	①	②	③	④		×		×
内蔵ハードディスク (450GB, 15000r/min, 3.5 型)	G0-UH74506FEX G0-UH74506FRX G0-UH74506F	4	①	②	③	④		×		×
内蔵ハードディスク (600GB, 15000r/min, 3.5 型) (*5)	G0-UH76006FEX G0-UH76006FRX G0-UH76006F	4	①	②	③	④		×		×
内蔵DVD-ROMセット	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	●
内蔵DAT [USB] セット (DAT72) (*4)	G0-SUD5720xxxxEX G0-SUD5720xxxx	1	×	×	×	×	×	①		×
内蔵DAT セット (DAT72) (*2)	G0-SUD7752xxxxEX G0-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	①		×
内蔵DAT セット (DAT160) (*3)	G0-SUD7160xxxxEX G0-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	①		×
内蔵RDX セット (160GB/5 型) (*4) (*6)	G0-SUR5116xxxxEX G0-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	①		×
内蔵RDX セット (500GB/5 型) (*4) (*6)	G0-SUR515xxxxxEX G0-SUR515xxxxx	1	×	×	×	×	×	①		×

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可 (搭載優先順位)  
×:搭載不可

\*1:一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可)

\*2:別途SCSIボードセットが必要です。

\*3:別途SASボードセットが必要です。

\*4:別途内部USBケーブルが必要です。

\*5:OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。

\*6:Linux環境では非対応となります。

<HA8000/TS10HK1[RAID(2.5型 SAS2.0)]モデル>

品名	形名	最大 搭載 台数	拡張ストレージベイ										5 型	DVD-ROM 専用
			2.5 型 (*1)											
			1	2	3	4	5	6	7	8				
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min, 2.5 型)	GQ-UH71466CEX GQ-UH71466CRX GQ-UH71466C	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×		
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min, 2.5 型) (*5)	GQ-UH73006CEX GQ-UH73006CRX GQ-UH73006C	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×		
内蔵 DVD－ROM セット	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●		
内蔵 DAT [USB] セット (DAT72) (*4)	GQ-SUD5720xxxxEX GQ-SUD5720xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×		
内蔵 DAT セット (DAT72) (*2)	GQ-SUD7752xxxxEX GQ-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×		
内蔵 DAT セット (DAT160) (*3)	GQ-SUD7160xxxxEX GQ-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×		
内蔵 RDX セット (160GB/5 型) (*4) (*6)	GQ-SUR5116xxxxEX GQ-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×		
内蔵 RDX セット (500GB/5 型) (*4) (*6)	GQ-SUR515xxxxxxEX GQ-SUR515xxxxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×		

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可 (搭載優先順位)  
×:搭載不可

\*1:一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可)

\*2:別途SCSIボードセットが必要です。

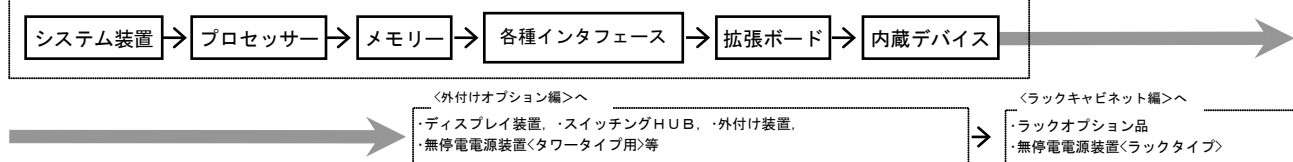
\*3:別途SASボードセットが必要です。

\*4:別途内部USBケーブルが必要です。

\*5:OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。

\*6:Linux環境では非対応となります。

<システム装置および内蔵オプション編>



RAID追加機能オプション

- RAID追加機能オプション仕様
  - ・ MegaRAID Recovery : Recovery 機能(内蔵 HDD の一部をスナップショットとして使用する機能)
- 品名・形名・価格
  - ・ RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) GQS-VSS7B3H0EX ¥44,100(税込)
- RAID追加機能オプションの販売方法
  - ・ RAID追加機能オプションは、工場搭載出荷対応のみとなります。既設置への販売はいたしません。

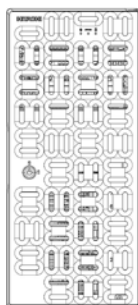
リモートコンソールオプション

- リモートコンソールオプション仕様
  - ・ コンソール端末と接続してリモートコンソール機能を可能にします。  
(電源操作機能・リモートKVM機能・リモートFD機能・リモートCD/DVD機能)
- 形名・価格
  - ・ GQS-VSS7BR00EX ¥54,600(税込)
- リモートコンソールオプションの販売方法
  - ・ リモートコンソールオプションは、工場搭載出荷対応のみとなります。既設置への販売はいたしません。

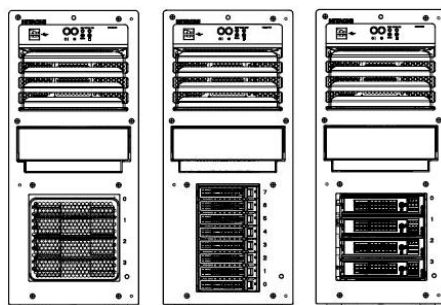
フロントドアキット

<TS10タワータイプ用フロントドアキット[GQ-AU7691EX/GQ-AU7691] ¥10,500(税込)>

- フロントドアはオプション設定となります。フロントドアはタワーモデルにのみ装着可能で、ラックマウントモデルには、フロントドアは装着不可です。

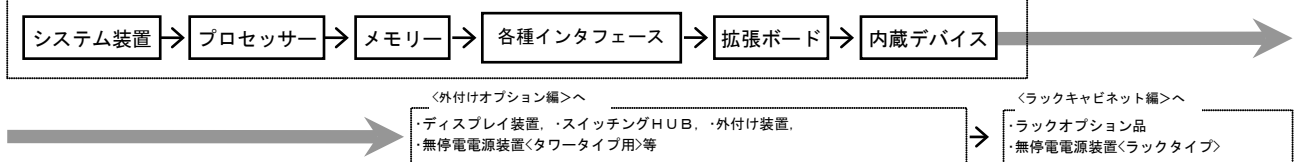


フロントドアキット装着時



標準モデル

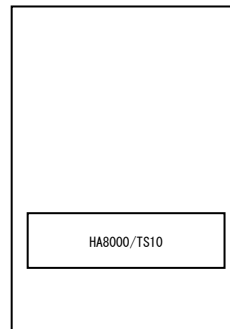
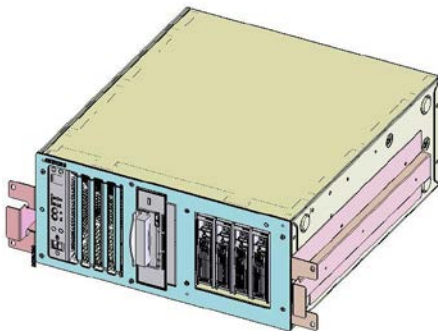
＜システム装置および内蔵オプション編＞



その他

＜ラックキャビネットへ搭載の場合＞

- ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載するシステム装置を、新規手配の場合は、必ずラックタイプのモデルを選択願います。（ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。）
  - 既設のタワータイプシステム装置をラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載場合は、ラックマウントキット(GQ-AU7690)及び保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス（搬入＋セットアップ）が必要です。
  - ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への搭載には、下記の条件があります。
    - ・ラックキャビネットへの搭載高さは、4U必要です。
    - ・TS10モデル用フロントドアキット(GQ-AU7691)は装着出来ません。
    - ・システム装置を[38U]ラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8Uへの搭載には、下記制限がありますのでご注意願います。
      - 1) 保守作業時間が通常より長くなりますので、営業より顧客へ説明し了承を頂く必要があります。
      - 2) 最上部8Uへの搭載がある場合、保守時にリフタが必要となりますので、営業より保守会社への連絡が必要です。
    - ・ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]に搭載するオプション品の利用が可能です。
- [3. ラックキャビネット編]をご参照いただき、必要なオプション品を選択してください。



－ ラックキャビネットへの搭載パターン －

＜重要＞

デフォルト搭載パターンの変更、またはラックオプション品の追加をご希望される場合は、弊社営業にお問い合わせください。

＜ラックタイプシステム装置をタワータイプに変換の場合＞

- 既設のラックタイプシステム装置をタワータイプに変換の場合は、タワーキット(GQ-AU7689)及び保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス（搬入＋セットアップ）が必要です。