

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) プロセッサーG6950をPentium G6950に、
Intel (R) Core (TM) i3-540プロセッサーをCore i3-540に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー X3430をXeon X3430に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー X3460をXeon X3460に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー X3470をXeon X3470に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー X3480をXeon X3480に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー E5503をXeon E5503に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー L5630をXeon L5630に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー E5620をXeon E5620に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー E5640をXeon E5640に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー X5670をXeon X5670に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー X5680をXeon X5680に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー E7520をXeon E7520に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー E7540をXeon E7540に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー X7550をXeon X7550に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサー 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 : 10³
M : 10⁶
G : 10⁹
T : 10¹² 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、次のフリーダイア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

<フリーダイアル> 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
(タワー型)
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 HK1
(タワー型)
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 GK1
(ラック型)
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 HK1
(ラック型)
(筐体色：黒)

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

モデル名	TS10 GK1		TS10 HK1				
筐体タイプ	RAID(3.5型SAS2.0)モデル		RAID(2.5型SAS2.0)モデル				
CPU(周波数)			タワータイプ(ラックタイプ[4U])				
プロセッサー数(CPUコア数)			Intel®Pentium®プロセッサーG6950(2.80GHz), Intel®Core™i3-540プロセッサー(3.06GHz), Intel®Xeon®プロセッサーX3430(2.40GHz), Intel®Xeon®プロセッサーX3460(2.80GHz), Intel®Xeon®プロセッサーX3470(2.93GHz), Intel®Xeon®プロセッサーX3480(3.06GHz)				
キャッシュメモリー	最小1/最大1(Intel®Pentium®プロセッサーG6950:2, Intel®Core™i3-540プロセッサー:2, Intel®Xeon®プロセッサーX3430/X3460/X3470/X3480:4)		Intel®Pentium®プロセッサーG6950データ2x32KB+命令2x32KB, Intel®Core™i3-540プロセッサー:データ2x32KB+命令2x32KB	Intel®Pentium®プロセッサーG6950:データ2x256KB, Intel®Core™i3-540プロセッサー:2x256KB			
	一次/1CPU		Intel®Xeon®プロセッサーX3430/X3460/X3470/X3480:データ2x32KB+命令4x32KB	Intel®Pentium®プロセッサーG6950:3MB, Intel®Core™i3-540プロセッサー:4MB, Intel®Xeon®プロセッサーX3430/X3460/X3470/X3480:8MB			
	二次/1CPU		Intel®Xeon®プロセッサーX3430/X3460/X3470/X3480:4x256KB				
	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[オプション]/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(本体内蔵)*3	最大容量*4 RAID 0	2.4TB(600GBx4)		2.4TB(300GBx8)			
	RAID 5	1.8TB(600GBx4)		2.1TB(300GBx8)			
	サポートHDD容量	300GB, 450GB, 600GB(3.5型)		146GB, 300GB(2.5型)			
	インターフェース	SAS2.0(6Gbps)		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ポート/PCI Expressx8]					
	インターフェース	SAS2.0(6Gbps)					
	チャネル数	8ポート(HDD1台/ポート)					
	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							
拡張ベイ	3.5型(HDD専用)	薄型,DVD-ROM:8倍速/CD-ROM:24倍速(シリアルATA)x1ドライブ(標準)		—			
	2.5型(HDD専用)	4[ホットプラグ対応/ホットスイッチ対応]		—			
	5型(リムーバブルバッテリ用)	—		8[ホットプラグ対応/ホットスイッチ対応]			
	5型(DVD-ROM専用)	1		1			
PCIスロット							
標準インターフェイス							
LAN	コントローラ	PCI Express 2.0x8x2[RAIDポートで1スロット占有], PCI Expressx4x1, PCI Expressx1x1					
	インターフェース	テイストレイ(ミニD-SUB15ピン)x1, シリアル(D-SUB9ピン)x1, USB(USB2.0)x6					
	Wake On LAN機能	[フロントx2, リアx4(ターミナル:2ポート×2ポート/カセットにて占有)]/ラップTOP:[1ポートコントローラ接続]又は[ディスプレイ/キーボードユニットにて占有]*5					
外形寸法							
質量[標準値](0内は最大質量値)							
電源	電圧	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]					
	電源コードプラグ形状(本数)	ラップTOP: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]					
	冗長化電源	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45), 100BASE-TXx1(RJ-45)[ペーストード管理モジュール専用]					
冗長FAN							
運用時消費電力*7/最大消費電力							
最大消費電流							
省エネ法(2011年度)	区分	3.2A					
	に基づく表示	エネルギー消費効率*8					
VCCI基準*9/騒音							
インストールOS							
サポートOS							
添付ソフトウェア							
主な添付品*13							

*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同容量でも、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なう必要があります。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MB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: Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003環境でサポート。別途、JP1/ServerConductor/Blade Server Managerが必要です。

*7: 通常使用時の目安です。

*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エネルギー(GTOS)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に準拠した弊社製定値です。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。

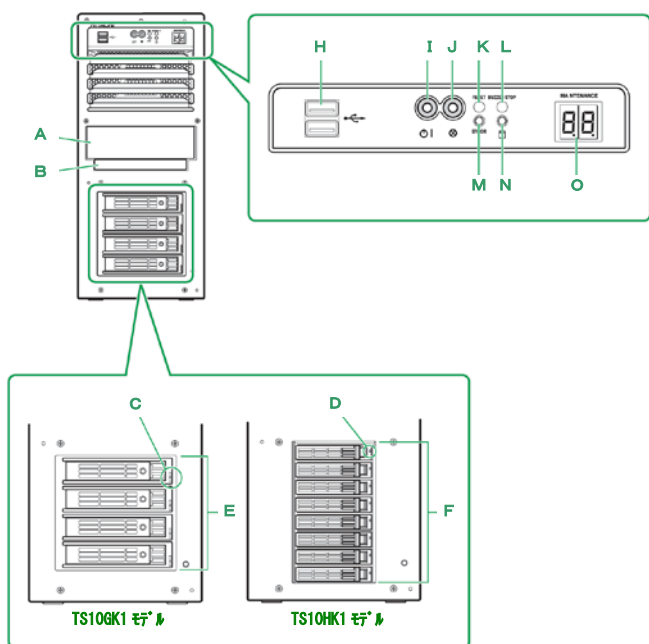
*11: Windows Server 2008 R2日本語版[Windows Server 2008日本語版(SP2)インストール代行サービス付き]モデルとしてサポートします。

*12: Windows Server 2008 R2日本語版[Windows Server 2003 R2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>



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ー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ー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・切するときに押します。

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ランプスイッチは印字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)

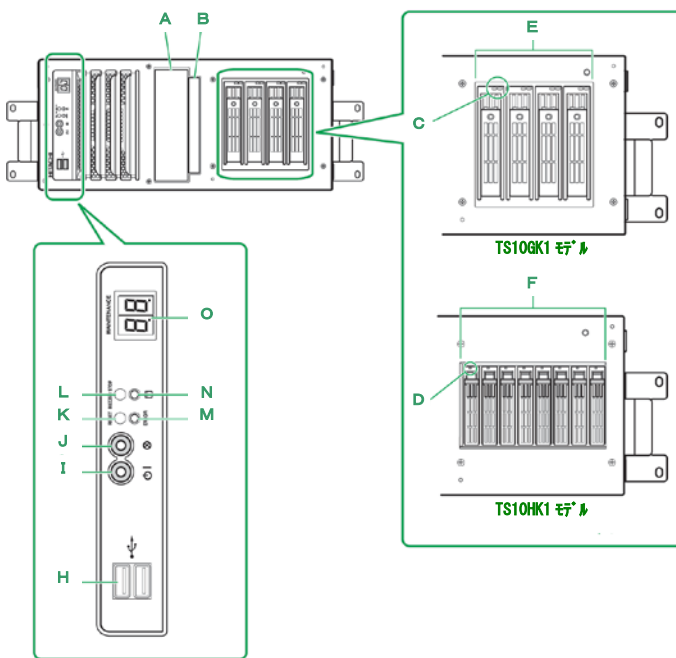
内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

O : MAINTENANCEランプ (緑)

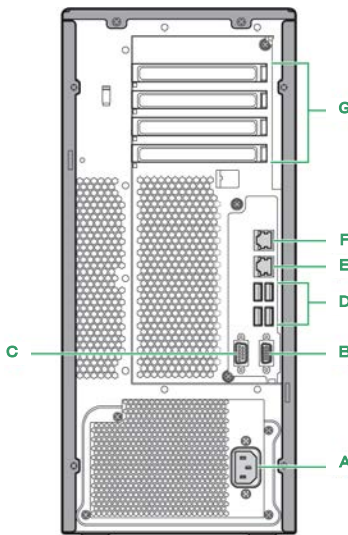
システム装置の動作状態について、16進数の2桁のコードを表示します。



<TS10GK1, HK1 モデル ラックタイプ>



● 背面



A : 電源コネクタ

B : ディスプレイインターフェースコネクタ

C : シリアルインターフェースコネクタ (COM1)

D : USB コネクタ (リ7)

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。

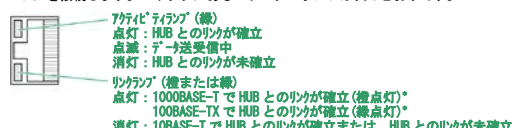
E : マネジメントインターフェースコネクタ

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。



F : ネットワークインターフェースコネクタ

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。



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 → プロセッサー → 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	プロセッサー	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) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*) (*) (*)	選択 (*) (*) (*)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-CFNNKT2 GQUT11GK-CCNNKT2 GQUT11GK-CBNNK2 GQUT11GK-CANNKT2 GQUT11GK-CENNKT2 GQUT11GK-CDNNKT2 GQUT11GK-CFNNKTH GQUT11GK-CCNNKTH GQUT11GK-CBNNKTH GQUT11GK-CANNKTH GQUT11GK-CENNKT2 GQUT11GK-CDNNKT2	完売しました。
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*) (*) (*)	選択 (*) (*) (*)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-CFNNKTA GQUT11GK-CCNNKTA GQUT11GK-CBNNKTA GQUT11GK-CANNKTA GQUT11GK-CENNKT2 GQUT11GK-CDNNKT2	完売しました。
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*) (*) (*)	選択 (*) (*) (*)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11GK-CFNNKT0 GQAT11GK-CCNNKT0 GQAT11GK-CBNNKTO GQAT11GK-CANNKTO GQAT11GK-CENNKT0 GQAT11GK-CDNNKT0	完売しました。
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*) (*) (*)	選択 (*) (*) (*)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11GK-CFNNKT0 GQAT11GK-CCNNKT0 GQAT11GK-CBNNKTO GQAT11GK-CANNKTO GQAT11GK-CENNKT0 GQAT11GK-CDNNKT0	完売しました。

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 (ホイールマウス、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、「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 → プロセッサー → 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>

② 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 (5 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサー	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) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-CFNNKT2 GQUT11HK-CCNNKT2 GQUT11HK-CBNNKT2 GQUT11HK-CANNKT2 GQUT11HK-CENNKT2 GQUT11HK-CDNNKT2 GQUT11HK-CFNNKTH GQUT11HK-CCNNKTH GQUT11HK-CBNNKTH GQUT11HK-CANNKTH GQUT11HK-CENNTH GQUT11HK-CDNNKTH	完売しました。
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-CFNNKT2 GQUT11HK-CCNNKT2 GQUT11HK-CBNNKT2 GQUT11HK-CANNKT2 GQUT11HK-CENNKT2 GQUT11HK-CDNNKT2 GQUT11HK-CFNNKTA GQUT11HK-CCNNKTA GQUT11HK-CBNNKTA GQUT11HK-CANNKTA GQUT11HK-CENNKT2 GQUT11HK-CDNNKTA GQAT11HK-CFNNKT0 GQAT11HK-CCNNKT0 GQAT11HK-CBNNKT0 GQAT11HK-CANNKT0 GQAT11HK-CENNKT0 GQAT11HK-CDNNKT0	完売しました。
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11HK-CFNNKT0 GQAT11HK-CCNNKT0 GQAT11HK-CBNNKT0 GQAT11HK-CANNKT0 GQAT11HK-CENNKT0 GQAT11HK-CDNNKT0	完売しました。

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 (ホイールマウス, 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、「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 → プロセッサー → 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 HAB000/TS10GK1 [RAID(3.5型SAS2.0) RAID追加機能サポート用] おまかせ安心モデル(5年) / タワータイプ

モデル	プロセッサー	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) 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	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)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-CFNNFTH	完売しました。
	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)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-CFNNFTA	完売しました。
	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)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11GK-CFNNFT0	完売しました。
	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(ホイールマウス、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) [QOS-VS57B3HOEX]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 → プロセッサー → 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 追加機能サポート用] おまかせ安心モデル (5年) / タワータイプ

モデル	プロセッサー	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) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-CFNNFT2 GQUT11HK-CCNNFT2 GQUT11HK-CBNNFT2 GQUT11HK-CANNFT2 GQUT11HK-CENNFT2 GQUT11HK-CDNNFT2 GQUT11HK-CFNNFTH GQUT11HK-CCNNFTH GQUT11HK-CBNNFTH GQUT11HK-CANNFTH GQUT11HK-CENNFTH GQUT11HK-CDNNFTH	完売しました。
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-CFNNFTA GQUT11HK-CCNNFTA GQUT11HK-CBNNFTA GQUT11HK-CANNFTA GQUT11HK-CENNFTA GQUT11HK-CDNNFTA GQAT11HK-CFNNFT0 GQAT11HK-CCNNFT0 GQAT11HK-CBNNFT0 GQAT11HK-CANNFT0 GQAT11HK-CENNFT0 GQAT11HK-CDNNFT0	完売しました。
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-CFNNFTA GQUT11HK-CCNNFTA GQUT11HK-CBNNFTA GQUT11HK-CANNFTA GQUT11HK-CENNFTA GQUT11HK-CDNNFTA GQAT11HK-CFNNFT0 GQAT11HK-CCNNFT0 GQAT11HK-CBNNFT0 GQAT11HK-CANNFT0 GQAT11HK-CENNFT0 GQAT11HK-CDNNFT0	完売しました。
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-CFNNFTA GQUT11HK-CCNNFTA GQUT11HK-CBNNFTA GQUT11HK-CANNFTA GQUT11HK-CENNFTA GQUT11HK-CDNNFTA GQAT11HK-CFNNFT0 GQAT11HK-CCNNFT0 GQAT11HK-CBNNFT0 GQAT11HK-CANNFT0 GQAT11HK-CENNFT0 GQAT11HK-CDNNFT0	完売しました。

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(ホイールマウス, 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。

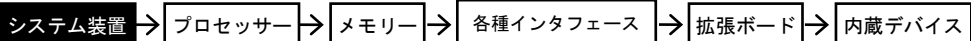
*2 : 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

*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) [QOS-VSS7B3HOEX] 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＞



＜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	プロセッサー	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) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CFNNKR2 GQUT11GK-CCNNKR2 GQUT11GK-CBNNKR2 GQUT11GK-CANNKR2 GQUT11GK-CENNKR2 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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-CFNNKRH GQUT11GK-CCNNKRH GQUT11GK-CBNNKRH GQUT11GK-CANNKRH GQUT11GK-CENNKRH 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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-CFNNKRA GQUT11GK-CCNNKRA GQUT11GK-CBNNKRA GQUT11GK-CANNKRA GQUT11GK-CENNKRA GQUT11GK-CDNNKRA	完売しました。
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-CFNNKRO GQAT11GK-CCNNKRO GQAT11GK-CBNNKRO GQAT11GK-CANNKRO GQAT11GK-CENNKRO 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。

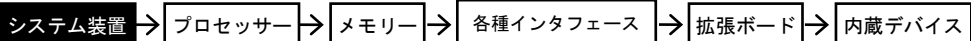
*2 : 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

*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、「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>

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 (5 年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサー	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) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CFNNKR2 GQUT11HK-CCNNKR2 GQUT11HK-CBNNKR2 GQUT11HK-CANNKR2 GQUT11HK-CENNKR2 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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CFNNKRH GQUT11HK-CCNNKRH GQUT11HK-CBNNKRH GQUT11HK-CANNKRH GQUT11HK-CENNKRH 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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-CFNNKRA GQUT11HK-CCNNKRA GQUT11HK-CBNNKRA GQUT11HK-CANNKRA GQUT11HK-CENNKRA GQUT11HK-CDNNKRA	完売しました。
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-CFNNKRO GQAT11HK-CCNNKRO GQAT11HK-CBNNKRO GQAT11HK-CANNKRO GQAT11HK-CENNKRO 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、「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 → プロセッサー → 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追加機能サポート用] おまかせ安心モデル (5年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサー	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) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-CFNNFR2 GQUT11GK-CCNNFR2 GQUT11GK-CBNNFR2 GQUT11GK-CANNFR2 GQUT11GK-CENNFR2 GQUT11GK-CDNNFR2 GQUT11GK-CFNNFRH GQUT11GK-CCNNFRH GQUT11GK-CBNNFRH GQUT11GK-CANNFRH GQUT11GK-CENNFRH GQUT11GK-CDNNFRH	完売しました。
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-CFNNFR2 GQUT11GK-CCNNFR2 GQUT11GK-CBNNFR2 GQUT11GK-CANNFR2 GQUT11GK-CENNFR2 GQUT11GK-CDNNFR2 GQUT11GK-CFNNFRH GQUT11GK-CCNNFRH GQUT11GK-CBNNFRH GQUT11GK-CANNFRH GQUT11GK-CENNFRH GQUT11GK-CDNNFRH	完売しました。
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-CFNNFR2 GQUT11GK-CCNNFR2 GQUT11GK-CBNNFR2 GQUT11GK-CANNFR2 GQUT11GK-CENNFR2 GQUT11GK-CDNNFR2 GQUT11GK-CFNNFRH GQUT11GK-CCNNFRH GQUT11GK-CBNNFRH GQUT11GK-CANNFRH GQUT11GK-CENNFRH GQUT11GK-CDNNFRH	完売しました。
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11GK-CFNNFR2 GQAT11GK-CCNNFR2 GQAT11GK-CBNNFR2 GQAT11GK-CANNFR2 GQAT11GK-CENNFR2 GQAT11GK-CDNNFR2 GQAT11GK-CFNNFR0 GQAT11GK-CCNNFR0 GQAT11GK-CBNNFR0 GQAT11GK-CANNFR0 GQAT11GK-CENNFR0 GQAT11GK-CDNNFR0	完売しました。

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要オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3HOEX]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 → プロセッサー → 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 追加機能サポート用] おまかせ安心モデル (5年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサー	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) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CFNNFR2 GQUT11HK-CCNNFR2 GQUT11HK-CBNNFR2 GQUT11HK-CANNFR2 GQUT11HK-CENNFR2 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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-CFNNFRH GQUT11HK-CCNNFRH GQUT11HK-CBNNFRH GQUT11HK-CANNFRH GQUT11HK-CENNFRH GQUT11HK-CDNNFRH	完売しました。
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-CFNNFRA GQUT11HK-CCNNFRA GQUT11HK-CBNNFRA GQUT11HK-CANNFRA GQUT11HK-CENNFR GQUT11HK-CDNNFRA	
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-CFNNFRO GQAT11HK-CCNNFRO GQAT11HK-CBNNFRO GQAT11HK-CANNFRO GQAT11HK-CENNFR 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。

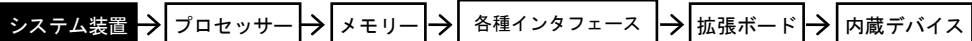
*3 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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要オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3HOEX] 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	プロセッサー	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	保守料(月額) (*10)				
							希望小売価格	維持保守			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) 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-BBNKT2					
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNKT2					
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNKT2					
	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)	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-BBNKT2					
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNKT2					
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNKT2					
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNKT2					
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)	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-BBNKT2					
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNKT2					
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNKT2					
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNKT2					
OSなしモデル	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)	GQAT11GK-BFNNKT0					
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BCNNKT0					
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BBNKT0					
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BANNKT0					
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-BENNKT0					
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-BDNNKT0					
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 (ホイールマウス、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 → プロセッサー → 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>

② 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) / タワータイプ

モデル	プロセッサー	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	維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL付き) 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-BENNKT2										
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-BFNNKTH	完売しました。									
	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-BENNKTH										
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-BFNNKT A	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BCNNKT A										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BBNNKT A										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-BANNKT A										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-BENNKT A										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNKT A										
OSなしモデル	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)	GQAT11HK-BFNNKT0	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BCNNKT0										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BBNNKT0										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-BANNKT0										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-BENNKT0										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-BDNNKT0										
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(ホイールマウス、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 → プロセッサー → 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追加機能付*ト用] おまかせ安心モデル (4年) / タワータイプ

モデル	プロセッサー	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) 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追加機能付*ト用 (*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-BENNFT2							
	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)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-BFNNFTH	完売しました。						
	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-BENNFTH							
	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)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-BFNNFTA	完売しました。						
	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-BENNFTA							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNFTA							
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11GK-BFNNFT0	完売しました。						
	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-BENNFT0							
	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(ホイールマウス、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-VSS7B3HOEX]を購入願います。

*10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目になります。

*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 → プロセッサー → 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 追加機能付*ト用] おまかせ安心モデル (4年) / タワータイプ

モデル	プロセッサー	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) 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 機能付*ト用 (*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-BENNFT2							
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-BFNNFTH	完売しました。						
	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-BENNFTH							
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-BFNNFTA	完売しました。						
	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-BENNFTA							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-BDNNFTA							
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11HK-BFNNFT0	完売しました。						
	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-BENNFT0							
	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(ホイールマウス, 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。

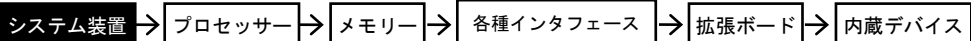
*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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-VSS7B3HOEX]を購入願います。

*10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目になります。

*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>

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	プロセッサー	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) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-BFNNKR2 GQUT11GK-BCNNKR2 GQUT11GK-BBNNKR2 GQUT11GK-BANNKR2 GQUT11GK-BENNKR2 GQUT11GK-BDNNKR2 GQUT11GK-BFNNKRH GQUT11GK-BCNNKRH GQUT11GK-BBNNKRH GQUT11GK-BANNKRH GQUT11GK-BENNKRH GQUT11GK-BDNNKRH	完売しました。		
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-BFNNKRA GQUT11GK-BCNNKRA GQUT11GK-BBNNKRA GQUT11GK-BANNKRA GQUT11GK-BENNKRA GQUT11GK-BDNNKRA			
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11GK-BFNNKRO GQAT11GK-BCNNKRO GQAT11GK-BBNNKRO GQAT11GK-BANNKRO GQAT11GK-BENNKRO GQAT11GK-BDNNKRO			
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11GK-BFNNKRO GQAT11GK-BCNNKRO GQAT11GK-BBNNKRO GQAT11GK-BANNKRO GQAT11GK-BENNKRO GQAT11GK-BDNNKRO			
各モデル共通仕様	標準搭載品 標準添付品	1000BASE-Tx1 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。

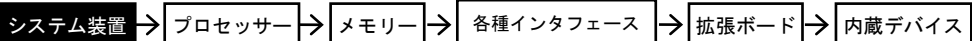
*3 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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>

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	プロセッサー	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	維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL付き) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-BFNNKR2 GQUT11HK-BCNNKR2 GQUT11HK-BBNNKR2 GQUT11HK-BANNKR2 GQUT11HK-BENNKR2 GQUT11HK-BDNNKR2 GQUT11HK-BFNNKRH GQUT11HK-BCNNKRH GQUT11HK-BBNNKRH GQUT11HK-BANNKRH GQUT11HK-BENNKRH GQUT11HK-BDNNKRH				
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-BFNNKR2 GQUT11HK-BCNNKR2 GQUT11HK-BBNNKR2 GQUT11HK-BANNKR2 GQUT11HK-BENNKR2 GQUT11HK-BDNNKR2 GQUT11HK-BFNNKRH GQUT11HK-BCNNKRH GQUT11HK-BBNNKRH GQUT11HK-BANNKRH GQUT11HK-BENNKRH GQUT11HK-BDNNKRH			完売しました。	
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) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-BFNNKR2 GQUT11HK-BCNNKR2 GQUT11HK-BBNNKR2 GQUT11HK-BANNKR2 GQUT11HK-BENNKR2 GQUT11HK-BDNNKR2 GQUT11HK-BFNNKRH GQUT11HK-BCNNKRH GQUT11HK-BBNNKRH GQUT11HK-BANNKRH GQUT11HK-BENNKRH GQUT11HK-BDNNKRH				
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB) Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB) Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB) Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11HK-BFNNKR2 GQAT11HK-BCNNKR2 GQAT11HK-BBNNKR2 GQAT11HK-BANNKR2 GQAT11HK-BENNKR2 GQAT11HK-BDNNKR2 GQAT11HK-BFNNKR0 GQAT11HK-BCNNKR0 GQAT11HK-BBNNKR0 GQAT11HK-BANNKR0 GQAT11HK-BENNKR0 GQAT11HK-BDNNKR0				
各モデル共通仕様	標準搭載品 標準添付品	1000BASE-Tx1 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。

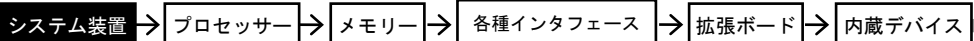
*3 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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追加機能付*ト用] おまかせ安心モデル (4年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサー	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			
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追加機能付*ト用 (*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-BENNFR2					
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNFR2					
	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					
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)	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNFRH					
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNFRH					
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BFNNFR4					
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BCNNFR4					
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BBNNFR4					
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-BANNFR4					
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11GK-BENNFR4					
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-BDNNFR4					
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BFNNFR0					
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BCNNFR0					
OSなしモデル	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BBNNFR0					
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BANNFR0					
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-BENNFR0					
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-BDNNFR0					
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BFNNFR1					
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BCNNFR1					
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-BBNNFR1					
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。

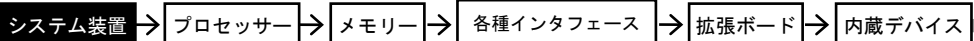
*7 : RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必要オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3HOEX]を購入願います。

*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)

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

モデル	プロセッサー	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
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 追加機能付 - 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)							
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)							
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)							
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)							
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)	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)							
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)							
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)							
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)							
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 X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)							
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)							
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)							
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)							
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)							
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)							
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)							
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)							
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。

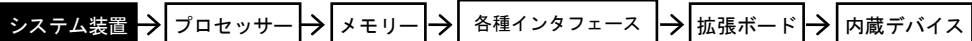
*7 : RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必要オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3HOEX]を購入願います。

*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>

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	プロセッサー	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	維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL付き) 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				
	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-AENNKT2				
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-AFNNKT2				
	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-AENNKT2				
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNKT2				
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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-AFNNKT2				
	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-AENNKT2				
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNKT2				
OSなしモデル	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)	GQAT11GK-AFNNKT0				
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-ACNNKT0				
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-ABNNKT0				
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-AANNKT0				
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-AENNKT0				
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-ADNNKT0				
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(ホイールマウス、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。

*4 : 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 → プロセッサー → 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>

② 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 (3 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサー	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	維持保守	出張修理		
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL付き) 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	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-AFNNKT2						
	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-AANNKT2						
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNKT2						
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-AFNNKT2						
	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-AANNKT2						
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNKT2						
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNKT2						
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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-AFNNKT2						
	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-AANNKT2						
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNKT2						
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNKT2						
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11HK-AFNNKT0						
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-ACNNKT0						
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-ABNNKT0						
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-AANNKT0						
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-AENNKT0						
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-ADNNKT0						
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(ホイールマウス、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 → プロセッサー → 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追加機能付*ト用] おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ

モデル	プロセッサー	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) 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追加機能付*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)													
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)													
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)													
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)													
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)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-ACNNFT2	完売しました。							
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)													
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)													
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)													
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)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-ABNNFT2	完売しました。							
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)													
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)													
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)													
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-AENNFT2	完売しました。							
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)													
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)													
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)													
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(ホイールマウス、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-VSS7B3HOEX]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 → プロセッサー → 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 追加機能付*ト用] おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ

モデル	プロセッサー	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) 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 機能付*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-AENNFT2							
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-AFNNFTH	完売しました。						
	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-AENNFTH							
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-AFNNFTA	完売しました。						
	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-AENNFTA							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNFTA							
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11HK-AFNNFT0	完売しました。						
	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-AENNFT0							
	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(ホイールマウス、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。

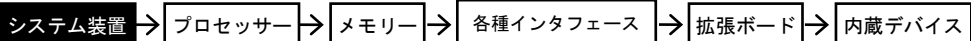
*3 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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-VSS7B3HOEX]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>

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	プロセッサー	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) 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 GQUT11GK-ACNNKR2 GQUT11GK-ABNNKR2 GQUT11GK-AANNKR2 GQUT11GK-AENNKR2 GQUT11GK-ADNNKR2								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)													
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)													
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)													
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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-AFNNKRH GQUT11GK-ACNNKRH GQUT11GK-ABNNKRH GQUT11GK-AANNKRH GQUT11GK-AENNKRH GQUT11GK-ADNNKRH								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)													
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)													
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)													
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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-AFNNKRA GQUT11GK-ACNNKRA GQUT11GK-ABNNKRA GQUT11GK-AANNKRA GQUT11GK-AENNKRA GQUT11GK-ADNNKRA				完売しました。				
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)													
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)													
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)													
OSなしモデル	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)	GQAT11GK-AFNNKRO GQAT11GK-ACNNKRO GQAT11GK-ABNNKRO GQAT11GK-AANNKRO GQAT11GK-AENNKRO GQAT11GK-ADNNKRO								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)													
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)													
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)													
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)													
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。

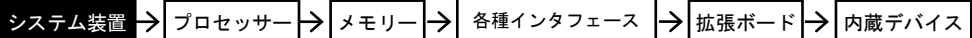
*3 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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＞



＜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 (3 年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサー	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) 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-AANNKR2							
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNKR2							
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-AFNNKRH	完売しました。						
	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-AANNKRH							
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNKRH							
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-AFNNKRA	完売しました。						
	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-AANNKRA							
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-AENNKRA							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNKRA							
OSなしモデル	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)	GQAT11HK-AFNNKRO	完売しました。						
	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-AANNKRO							
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-AENNKRO							
	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。

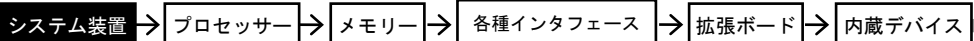
*3 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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＞



＜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追加機能付*ト用] おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサー	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) [インストールモデル] (*60)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択	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						
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AFNNFRH						
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 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						
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-AFNNFRA						
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11GK-ACNNFRA						
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 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-AENNFR						
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-ADNNFRA						
	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						
OSなしモデル	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-AANNFRO						
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-AENNFR						
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-ADNNFRO						
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					各モデル共通仕様						
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					標準搭載品 1000BASE-Tx1						
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					標準添付品 JP1/ServerConductor/Agent(Windows)						
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)											

*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。

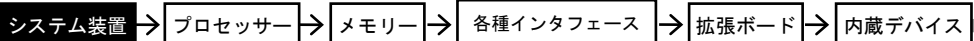
*7 : RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必要オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3HOEX]を購入願います。

*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)

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

モデル	プロセッサー	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 RAID 追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択	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					
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AFNNFRH					
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 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					
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-AFNNFRA					
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-ACNNFRA					
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 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-AENNFR					
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-ADNNFRA					
	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					
OSなしモデル	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-AANNFRO					
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-AENNFR					
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-ADNNFRO					
	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					各モデル共通仕様					
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					標準搭載品	1000BASE-Tx1				
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					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。

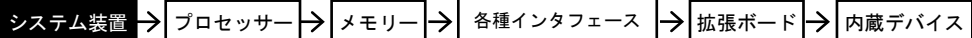
*7 : RAID 追加機能サポート用モデルは、 RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。 RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。

*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。

*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

① 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/タワータイプ

モデル	プロセッサー	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) ※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)	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-1ENNKT2			
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-1FNNKTH	完売しました。		
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-1FNNKTA	完売しました。		
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11GK-1FNNKT0	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1CNNKT0			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1BNNKT0			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11GK-1ANNKT0			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11GK-1ENNKT0			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-1DNNKT0			

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(ホイールマウス、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。

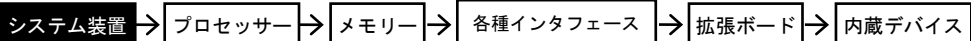
*2：内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

*3：標準のR A I D レベルは、R A I D 5です。R A I D レベル0, 1, 6, 10, J B O D を選択の場合、別途R A I D 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O S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>

② 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／タワータイプ

モデル	プロセッサー	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	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	完売しました。									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNKT2	完売しました。									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNKT2	完売しました。									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNKT2	完売しました。									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNKT2	完売しました。									
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	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNKTH	完売しました。									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNKTH	完売しました。									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNKTH	完売しました。									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNTH	完売しました。									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNKTH	完売しました。									
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	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1CNNKTA	完売しました。									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1BNNKTA	完売しました。									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11HK-1ANNKTA	完売しました。									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11HK-1ENNKT	完売しました。									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNKT	完売しました。									
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)		選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11HK-1FNNKT0	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1CNNKT0	完売しました。									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1BNNKT0	完売しました。									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11HK-1ANNKT0	完売しました。									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11HK-1ENNKT0	完売しました。									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-1DNNKT0	完売しました。									
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(ホイールマウス, 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 → プロセッサー → 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 HAB000/TS10GK1 [RAID (3.5型SAS2.0) RAID追加機能付*ト用] 標準モデル／タワータイプ

モデル	プロセッサー	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	維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL付き) 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追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-1FNNFT2				
	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)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	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)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	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)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	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(ホイールマウス、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-VSS7B3HOEX]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 → プロセッサー → 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 追加機能付*ト用] 標準モデル／タワータイプ

モデル	プロセッサー	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) 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 機能付*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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-1FNNFTH	完売しました。		
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-1FNNFTA	完売しました。		
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11HK-1FNNFT0	完売しました。		
	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(ホイールマウス、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。

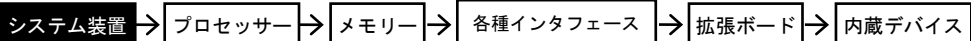
*3 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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-VSS7B3HOEX]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>

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	プロセッサー	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	維持保守	出張修理			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL付き) 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-1ENNKR2							
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-1FNNKRH	完売しました。						
	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-1ENNKRH							
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-1FNNKRA	完売しました。						
	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-1ENNKRA							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNKRA							
OSなしモデル	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)	GQAT11GK-1FNNKRO	完売しました。						
	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-1ENNKRO							
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11GK-1DNNKRO							
各モデル共通仕様		1000BASE-Tx1											
各モデル共通仕様		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。

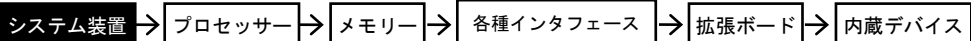
*3 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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＞



＜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	プロセッサー	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	維持保守	出張修理						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL付き) 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-1ENNKR2										
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-1FNNKRH	完売しました。									
	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-1ENNKRH										
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-1FNNKRA	完売しました。									
	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-1ENNKRA										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNKRA										
OSなしモデル	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)	GQAT11HK-1FNNKRO	完売しました。									
	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-1ENNKRO										
	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。

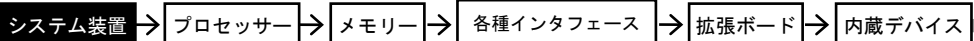
*3 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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＞



＜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追加機能付*ト用] 標準モデル／ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサー	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 RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択	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)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-1FNNFRH	完売しました。		
	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)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11GK-1FNNFRA	完売しました。		
	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-1ENNFR			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11GK-1DNNFRA			
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID追加機能付*ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11GK-1FNNFRO	完売しました。		
	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-1ENNFR			
	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要オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3HOEX]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 → プロセッサー → 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 追加機能付* - ト用] 標準モデル / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサー	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) [プリ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 機能付* - 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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付* - ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-1FNNFRH	完売しました。								
	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)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付* - ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11HK-1FNNFRA	完売しました。								
	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-1ENNFR									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11HK-1DNNFRA									
OSなしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 I/F RAID 追加 機能付* - ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11HK-1FNNFRO	完売しました。								
	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-1ENNFR									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11HK-1DNNFRO									
各モデル共通仕様		1000BASE-Tx1													
各モデル共通仕様		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。

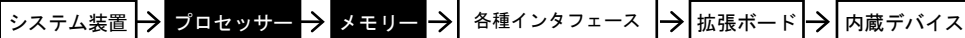
*7 : RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [QGS-VSS7B3H0EX] を購入願います。

*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

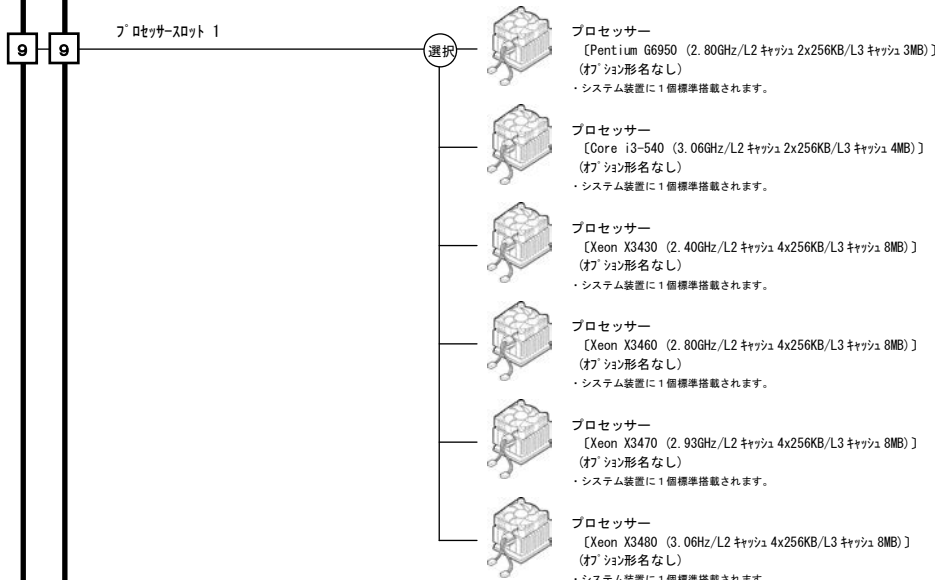
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置(ラックタイプ)

TS10 GK1
TS10 HK1

プロセッサー

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

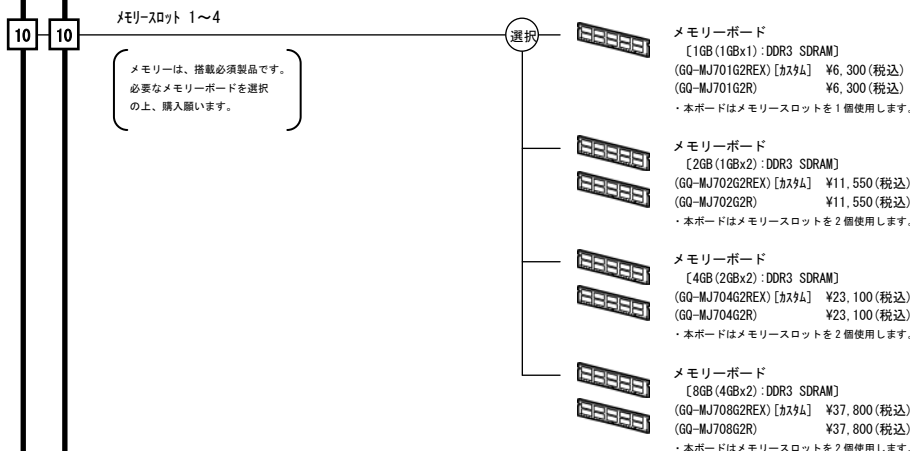


システム装置本体 I/F & スロット

- ① ディスプレイインターフェース
- ② キーボードインターフェース
- ③ マウスインターフェース
- ④ シリアルインターフェース (COM1)
- ⑤ シリアルインターフェース (COM2)
- ⑥ パラレルインターフェース
- ⑦ SCSIインターフェース
- ⑧ ネットワークインターフェース
- ⑨ プロセッサースロット
- ⑩ メモリースロット
- ⑪ 拡張スロット
- ⑫ 拡張ストレージベイ
- ⑬ 電源スロット
- ⑭ IDEインターフェース
- ⑮ FDDインターフェース
- ⑯ USBインターフェース
- ⑰ IPMIインターフェース

(凡例) ◇: 同時接続〔搭載〕可
○: 選択接続〔搭載〕のみ

メモリー



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、メモリースロット2, 4へ実装します。(増設時はメモリースロット1, 3へ実装)

【実装条件(搭載順序)】

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

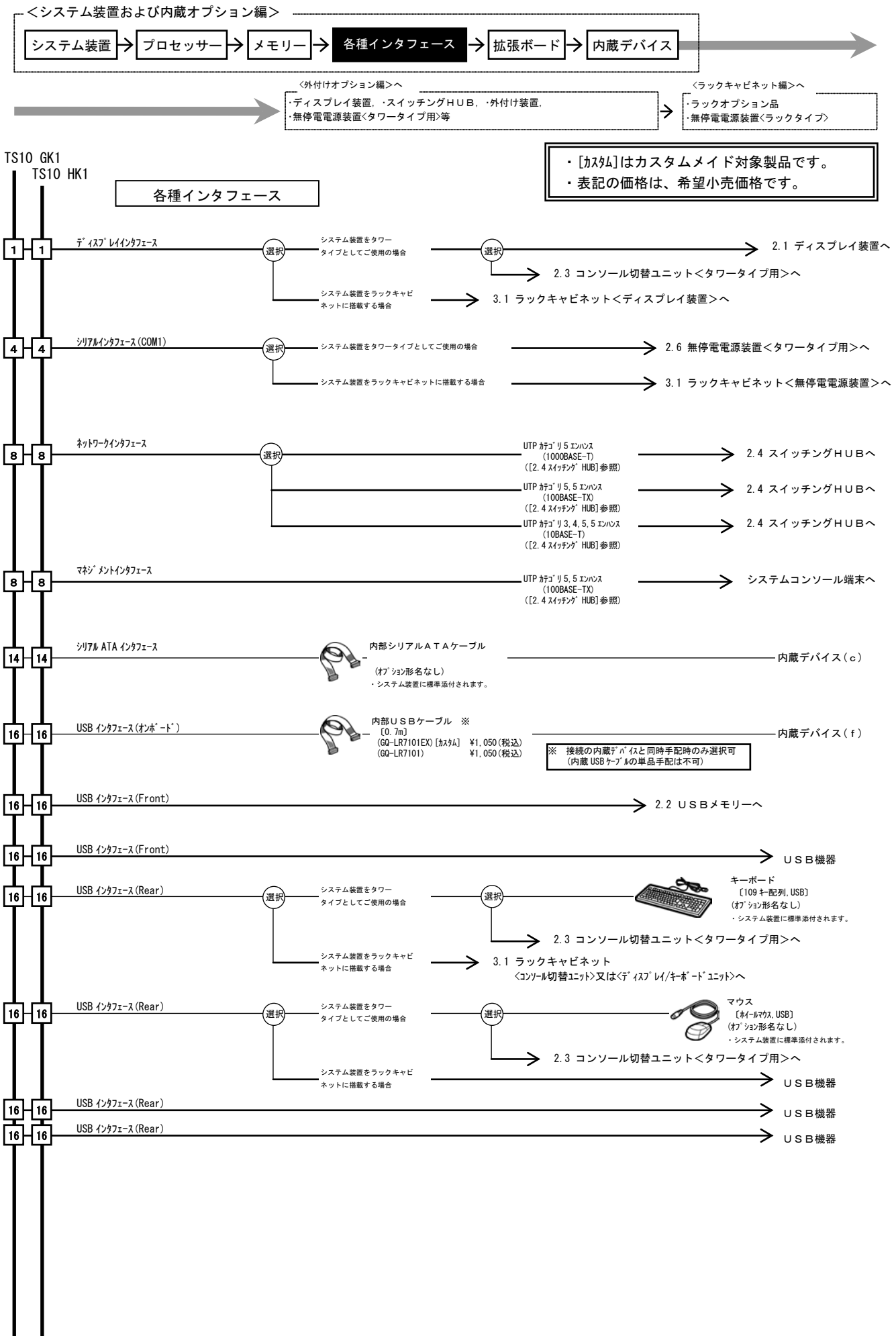
・2枚構成メモリーボード(2GB,4GB,8GB)と1枚構成メモリーボード(1GB)の混在搭載時は、下記メモリースロットへ搭載します。
【実装条件(搭載位置)】

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

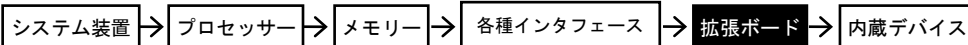
*1:1GBメモリーボードのみ搭載可

*2:メモリースロット2,4は、同一容量のメモリーボードを搭載

*3:メモリースロット1,3は、同一容量のメモリーボードを搭載



＜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)

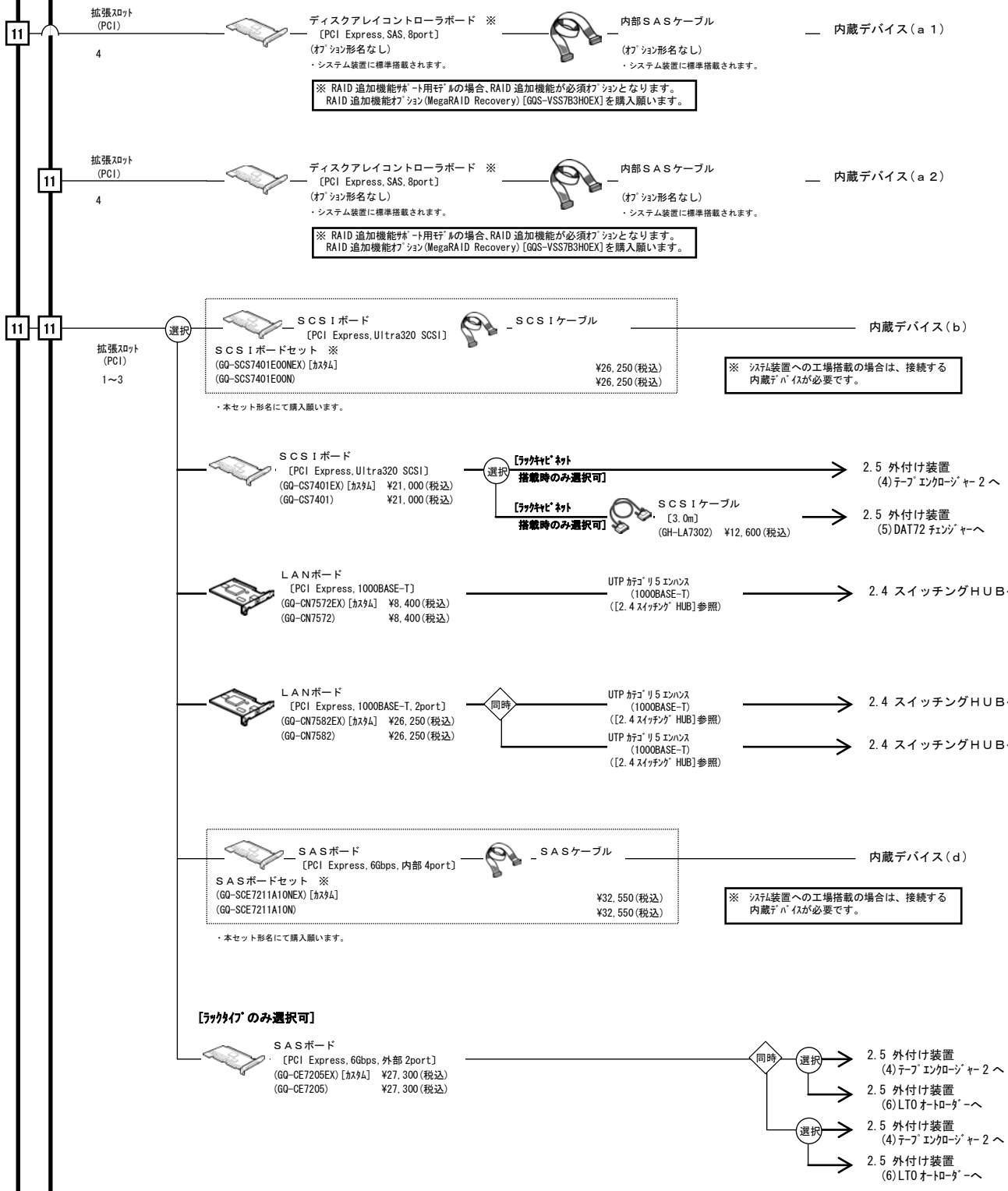
TS10 GK1
TS10 HK1

拡張ボード

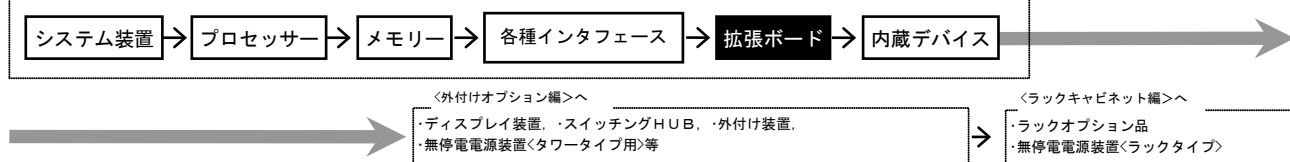
- ・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

※ 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。



＜システム装置および内蔵オプション編＞



－拡張ボード搭載条件表－

・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。

＜HA8000/TS10GK1[RAID(3.5型SAS2.0)]モデル＞

品名	形名	拡張ポート優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI			
				PCI Express	PCI Express 2.0	PCI Express	PCI Express 2.0
				1 レーン	8 レーン	4 レーン	8 レーン
				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)	GO-SCS7401E00EX GO-SCS7401E00N	[3]	1	①	②	③	×
SCSIボード	GO-CST7401EX GO-CST7401	[3]	3	①	②	③	×
LANボード(1000BASE-T)	GO-CN7572EX GO-CN7572	[5]	3	①	②	③	×
LANボード(1000BASE-T, 2port)	GO-CN7582EX GO-CN7582	[4]	3	③	②	①	×
SASボードセット(6Gbps, 内部2port) (*1)	GO-SCE7211A10EX GO-SCE7211A10N	[2]	1	×	①	×	×
SASボード(6Gbps, 外部2port)	GO-CE7205EX GO-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。

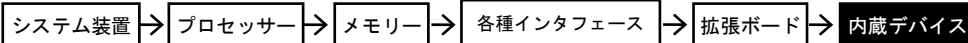
＜HA8000/TS10HK1[RAID(2.5型SAS2.0)]モデル＞

品名	形名	拡張ポート優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI			
				PCI Express	PCI Express 2.0	PCI Express	PCI Express 2.0
				1 レーン	8 レーン	4 レーン	8 レーン
				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)	GO-SCS7401E00EX GO-SCS7401E00N	[3]	1	①	②	③	×
SCSIボード	GO-CST7401EX GO-CST7401	[3]	3	①	②	③	×
LANボード(1000BASE-T)	GO-CN7572EX GO-CN7572	[5]	3	①	②	③	×
LANボード(1000BASE-T, 2port)	GO-CN7582EX GO-CN7582	[4]	3	③	②	①	×
SASボードセット(6Gbps, 内部2port) (*1)	GO-SCE7211A10EX GO-SCE7211A10N	[2]	1	×	①	×	×
SASボード(6Gbps, 外部2port)	GO-CE7205EX GO-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

・[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。

※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。

(a 1) 拡張ストレージベイ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。

選択



内蔵ハードディスク
〔300GB, SAS2.0(15000r/min), 3.5型, ホット'ア'ク'対応〕
(GQ-UH73006FEX/RX) [カスタム] ¥80,850(税込)
(GQ-UH73006F) ¥80,850(税込)
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブド'イスク用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
〔450GB, SAS2.0(15000r/min), 3.5型, ホット'ア'ク'対応〕
(GQ-UH74506FEX/RX) [カスタム] ¥100,800(税込)
(GQ-UH74506F) ¥100,800(税込)
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブド'イスク用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
〔600GB, SAS2.0(15000r/min), 3.5型, ホット'ア'ク'対応〕
(GQ-UH76006FEX/RX) [カスタム] ¥118,650(税込)
(GQ-UH76006F) ¥118,650(税込)
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブド'イスク用カスタム対応品です。

＜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。

(a 2) 拡張ストレージベイ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。

選択



内蔵ハードディスク
〔146GB, SAS2.0(10000r/min), 2.5型, ホット'ア'ク'対応〕
(GQ-UH71466CEX/RX) [カスタム] ¥47,250(税込)
(GQ-UH71466C) ¥47,250(税込)
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブド'イスク用カスタム対応品です。



内蔵ハードディスク
〔300GB, SAS2.0(10000r/min), 2.5型, ホット'ア'ク'対応〕
(GQ-UH73006CEX/RX) [カスタム] ¥50,400(税込)
(GQ-UH73006C) ¥50,400(税込)
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブド'イスク用カスタム対応品です。

＜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。

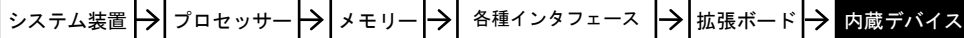
(c) 拡張ストレージベイ(DVD-ROM専用)



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。

＜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

(f) 12 12 選択

拡張
ストレージ
ベイ
5型

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	
 CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DAT [USB] [DAT72(非/圧縮:36/72GB)] (*1) ・バージョン(DOSデータカードリッジ [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 + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VX3CEX) [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 [USB]セット (GO-SUD5720VX2CEX) [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 [USB]セット (GO-SUD5720VX1CEX) [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 [USB]セット (GO-SUD5720VXCEX) [カスタム] 完売しました。
 CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
 CA ARCServe Backup r15 for Windows	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
 JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (CD)	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VXACEX) [カスタム] 完売しました。
 CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	

・[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(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	
 CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DAT [USB] [DAT72(非/圧縮:36/72GB)] (*1) ・バージョン(DOSデータカードリッジ [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 + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VX3CEX) [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 [USB]セット (GO-SUD5720VX2CEX) [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 [USB]セット (GO-SUD5720VX1CEX) [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DAT [USB]セット (GO-SUD5720VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
 CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VXDBEX) [カスタム] 完売しました。
 CA ARCServe Backup r15 for Windows	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
 JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (CD)	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VWABEX) [カスタム] 完売しました。
 CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VWABEX) [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 [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	
 CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DAT [USB] [DAT72(非/圧縮:36/72GB)] (*1) ・バージョン(DOSデータカードリッジ [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 + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VX3CEX) [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 [USB]セット (GO-SUD5720VX2CEX) [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 [USB]セット (GO-SUD5720VX1CEX) [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DAT [USB]セット (GO-SUD5720VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
 CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VXDAEX) [カスタム] 完売しました。
 CA ARCServe Backup r15 for Windows	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
 JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (CD)	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VWABEX) [カスタム] 完売しました。
 CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DAT [USB]セット (GO-SUD5720VWABEX) [カスタム] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	

・内蔵データの対応OS情報及び対応バージョンバーコード情報は、[7.3 バックアップデータ情報]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ータセットは、ARCServe バーコード(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。

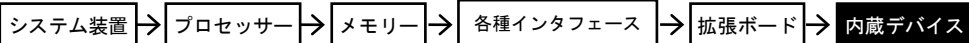
テープメディアセット

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データカードリッジ Maxell:HS-4/170S	GO-SAY7DAT1210 ¥31,500(税込)	GO-SAY7DAT1230 ¥94,500(税込)	GO-SAY7DAT1260 ¥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	GO-A17DATCL1 ¥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)

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	内蔵DAT [USB] [DAT72(非/圧縮:36/72GB)] (*1) ・ DDSデータカードリッジ [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 (DVD1枚)	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200X3NE) [カスタム] 完売しました。	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200X3NE) [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] (DVD1枚)	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200X2NE) [カスタム] 完売しました。	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200X2NE) [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] (DVD1枚)	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200X1NE) [カスタム] 完売しました。	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200X1NE) [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DAT [USB]セット (GQ-SUD57200XNE) [カスタム] 完売しました。	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200XNE) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200XDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200XDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200XONE) [カスタム] 完売しました。	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200XONE) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD) (CD)	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200WANE) [カスタム] 完売しました。	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200WANE) [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 [USB]セット (GQ-SUD57200WON) [カスタム] 完売しました。	内蔵DAT [USB]セット (GQ-SUD57200WON) [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デバイス情報は、[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は、ARCserveサポータービス(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。

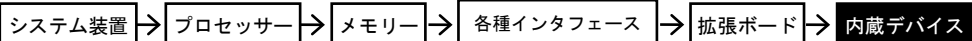
テープメディアセット

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 Maxell:HS-4/170S	GQ-SAY7DAT1210 ¥31,500(税込)	GQ-SAY7DAT1230 ¥94,500(税込)	GQ-SAY7DAT1260 ¥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 Maxell:HS-4/0L	GQ-AY7DAT1CL1 ¥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)

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]

バックアップソフトウェア	内蔵RDX(5型 USB(2.0)) ・カートリッジ(160GB)[GQ-AY7RX16]x1個付き	内蔵RDX(5型 USB(2.0)) ・カートリッジ(500GB)[GQ-AY7RX51]x1個付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚) + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚) + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XDNEX) [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-SUR51160XONEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XONEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server (DVD1枚) サードパーティ(1年分)付き	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XPNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XPNEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 (DVD) + Advanced Open File Option (CD) + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160WANEX) [カスタム] ¥178,500(税込)	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510WANEX) [カスタム] ¥210,000(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵RDXセット (GQ-SUR5116000N) [カスタム] ¥50,400(税込) (GQ-SUR5116000N) [カスタム] ¥50,400(税込)	内蔵RDXセット (GQ-SUR5151000N) [カスタム] ¥81,900(税込) (GQ-SUR5151000N) [カスタム] ¥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サードパーティ(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]

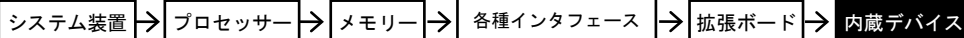
バックアップソフトウェア	内蔵RDX(5型 USB(2.0)) ・カートリッジ(500GB)[GQ-AY7RX50]x1個付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚) + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚) + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚)	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XONEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server (DVD1枚) サードパーティ(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 (DVD) + Advanced Open File Option (CD) + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500WANEX) [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-SUR5150000N) [カスタム] 完売しました。 (GQ-SUR5150000N) [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サードパーティ(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
内蔵RDX用	RDX 500GB カートリッジ Maxell:RDX/500
内蔵RDX用	RDX 500GB カートリッジ

＜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

・[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。

(b)

拡張
ストレージ
ベイ
5型

内蔵DAT(DAT72) [おまかせ安心モデル(5年)用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス
	CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VX3EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VX2EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VX1EX) [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DATセット (G0-SUD7752VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
	CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VXDCEX) [カスタム] 完売しました。
	CA ARCServe Backup r15 for Windows (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VXOCEX) [カスタム] 完売しました。
	JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (CD) + Intelligent Disaster Recovery Option (CD)	内蔵DATセット (G0-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 (G0-SUD7752V00EX) [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]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス
	CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VX3EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VX2EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VX1EX) [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DATセット (G0-SUD7752VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
	CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VXDCEX) [カスタム] 完売しました。
	CA ARCServe Backup r15 for Windows (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VXOCEX) [カスタム] 完売しました。
	JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (CD) + Intelligent Disaster Recovery Option (CD)	内蔵DATセット (G0-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 (G0-SUD7752V00EX) [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]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス
	CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VX3EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VX2EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VX1EX) [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DATセット (G0-SUD7752VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
	CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VXDCEX) [カスタム] 完売しました。
	CA ARCServe Backup r15 for Windows (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7752VXOCEX) [カスタム] 完売しました。
	JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (CD) + Intelligent Disaster Recovery Option (CD)	内蔵DATセット (G0-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 (G0-SUD7752V00EX) [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バージョンのバックアップデバイスは、ARCServeサードパーティ(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。

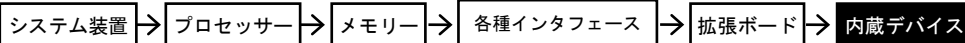
テープメディアセット

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テータカートリッジ Maxell:HS-4/170S	G0-SAY/DAT1210 ¥31,500(税込)	G0-SAY/DAT1230 ¥94,500(税込)	G0-SAY/DAT1260 ¥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

＜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

- ・[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	内蔵DAT	内蔵DAT
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DAT72(非圧縮:36GB) (*)1 ・データカートリッジ(HS-4/170S)×10巻付き	内蔵DAT72(非圧縮:36GB) (*)1
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[ライセンス]	内蔵DATセット (GU-SUD7752WX3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD77520X3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[ライセンス]	内蔵DATセット (GU-SUD7752WX2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD77520X2NEX) [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DATセット (GU-SUD7752WX1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD77520X1NEX) [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DATセット (GU-SUD7752WXFNEK) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD77520XFNEK) [カスタム] 完売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (GU-SUD7752WXONEK) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD77520X0NEX) [カスタム] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (CD) + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GU-SUD7752WANEK) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD77520WANEK) [カスタム] 完売しました。
パックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GU-SUD7752W0UN) 完売しました。 内蔵DATセット (GU-SUD775200NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD775200NEX) [カスタム] 完売しました。 内蔵DATセット (GU-SUD775200UN) 完売しました。

・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応パックアップデバイス情報は、[7.3 パ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バンドルのパックアップデバイスは、ARCServeホットサービス(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。

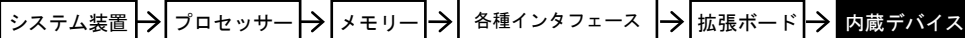
テープメディアセット

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	DA72データカートリッジ Maxell:HS-4/170S	GU-SAY7DAT1210 ¥31,500(税込)	GU-SAY7DA11230 ¥94,500(税込)	GU-SAY7DA1260 ¥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	DSSクリーニングテープ Maxell:HS-4/CL

＜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

・[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。

(d) 12 12 選択

拡張
ストレージ
ベイ
5型

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	
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VX3EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VX2EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VX1EX) [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DATセット (G0-SUD7160VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VXDCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VXOCEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (DVD) + Intelligent Disaster Recovery Option (CD)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VWACEX) [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 (G0-SUD7160VOCEX) [カスタム] 完売しました。

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	
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VX3EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VX2EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VX1EX) [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DATセット (G0-SUD7160VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VXDCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VXOCEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (DVD) + Intelligent Disaster Recovery Option (CD)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VWACEX) [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 (G0-SUD7160VOCEX) [カスタム] 完売しました。

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	
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VX3EX) [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] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VX2EX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VX1EX) [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DATセット (G0-SUD7160VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VXDCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows (DVD1枚)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VXOCEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option (DVD) + Intelligent Disaster Recovery Option (CD)	内蔵DATセット (G0-SUD7160VWACEX) [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 (G0-SUD7160VOCEX) [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バージョンのバックアップデバイスは、ARCServeサードパーティ(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。

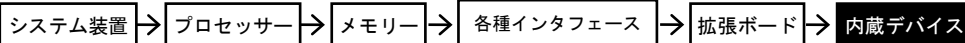
テープメディアセット

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データカートリッジ Maxell:DAT160	G0-SAY/DAT1310 ¥48,300(税込)	G0-SAY/DAT11330 ¥144,900(税込)	G0-SAY/DAT1360 ¥289,800(税込)
内蔵DAT(DAT160)用 DAT160 WORMデータカートリッジ Maxell:DAT160W	G0-SAY/DAT1410 ¥162,750(税込)	G0-SAY/DAT1430 ¥488,250(税込)	G0-SAY/DAT1460 ¥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	G0-AY7/DATCL2 ¥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>

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]

バックアップソフトウェア	内蔵DAT	内蔵DAT
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DAT [DAT160(非圧縮:80GB)] (*1) ・データ(データカートリッジ [DAT160])x10巻付き	内蔵DAT [DAT160(非圧縮:80GB)] (*1)
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 (GU-SUD71600X3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD71600X3NEX) [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 (GU-SUD71600X2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD71600X2NEX) [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DATセット (GU-SUD71600X1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD71600X1NEX) [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 (GU-SUD71600XFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD71600XFNEX) [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 (GU-SUD71600X0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD71600X0NEX) [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 (GU-SUD71600X0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD71600X0NEX) [カスタム] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (GU-SUD71600WANEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD71600WANEX) [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 (GU-SUD71600WONEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD71600WONEX) [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 (GU-SUD71600WUN) 完売しました。	内蔵DATセット (GU-SUD71600WUN) 完売しました。

・内蔵DAT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は、ARCServeホストサービス(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。

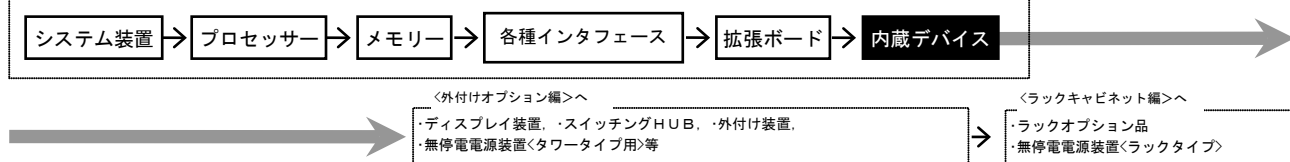
テープメディアセット

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データカートリッジ Maxell DAT160	GU-SAY7DAT1310 ¥48,300(税込)	GU-SAY7DAT1330 ¥144,900(税込)	GU-SAY7DAT1360 ¥289,800(税込)
内蔵DAT(DAT160)用 DAT160 WORMデータカートリッジ Maxell DAT160W	GU-SAY7DAT1410 ¥162,750(税込)	GU-SAY7DAT1430 ¥488,250(税込)	GU-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	GU-AY7DATCL2 ¥21,000(税込)

＜システム装置および内蔵オプション編＞



一内蔵デバイス搭載条件表一

・内蔵デバイスの搭載位置については、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	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)	GG-UH73006FEX GG-UH73006FRX GG-UH73006F	4	①	②	③	④	×	×		
内蔵ハードディスク(450GB, 15000r/min, 3.5型)	GG-UH74506FEX GG-UH74506FRX GG-UH74506F	4	①	②	③	④	×	×		
内蔵ハードディスク(600GB, 15000r/min, 3.5型) (*5)	GG-UH76006FEX GG-UH76006FRX GG-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)	GG-SUD5720xxxxEX GG-SUD5720xxxx	1	×	×	×	×	①	×		
内蔵DATセット(DAT72) (*2)	GG-SUD7752xxxxEX GG-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	①	×		
内蔵DATセット(DAT160) (*3)	GG-SUD7160xxxxEX GG-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	①	×		
内蔵RD RXセット(160GB/5型) (*4) (*6)	GG-SUR5116xxxxEX GG-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	①	×		
内蔵RD RXセット(500GB/5型) (*4) (*6)	GG-SUR515xxxxxEX GG-SUR515xxxxx	1	×	×	×	×	①	×		

(凡例) ●: 標準搭載
①: 搭載可(搭載優先順位)
×: 搭載不可

*1: 一つのディスクアレイボリュームは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクアレイボリューム単位でのHDD容量混載は可)

*2: 別途SCSIカードが必要です。

*3: 別途SASカードが必要です。

*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環境では非サポートとなります。

＜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	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)	GG-UH71466CEX GG-UH71466CRX GG-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)	GG-UH73006CEX GG-UH73006CRX GG-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)	GG-SUD5720xxxxEX GG-SUD5720xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×		
内蔵DATセット(DAT72) (*2)	GG-SUD7752xxxxEX GG-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×		
内蔵DATセット(DAT160) (*3)	GG-SUD7160xxxxEX GG-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×		
内蔵RD RXセット(160GB/5型) (*4) (*6)	GG-SUR5116xxxxEX GG-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×		
内蔵RD RXセット(500GB/5型) (*4) (*6)	GG-SUR515xxxxxEX GG-SUR515xxxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×		

(凡例) ●: 標準搭載
①: 搭載可(搭載優先順位)
×: 搭載不可

*1: 一つのディスクアレイボリュームは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクアレイボリューム単位でのHDD容量混載は可)

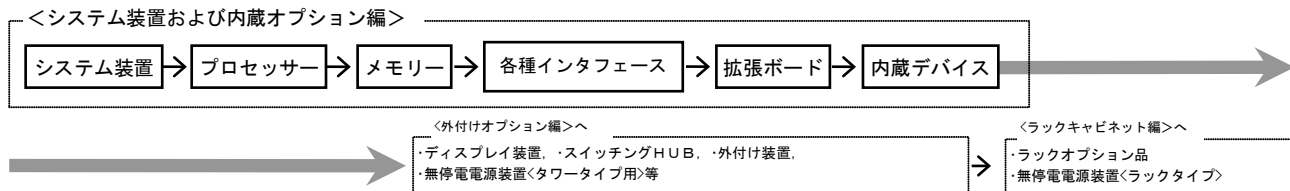
*2: 別途SCSIカードが必要です。

*3: 別途SASカードが必要です。

*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環境では非サポートとなります。



R A I D 追加機能オプション

● R A I D 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

- ・R A I D 追加機能オプション(MegaRAID Recovery) GQS-VSS7B3H0EX ¥44,100(税込)

● R A I D 追加機能オプションの販売方法

- ・R A I D 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。既設装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)

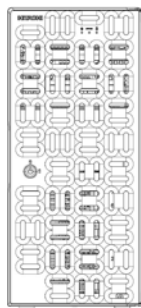
●リモートコンソールオプションの販売方法

- ・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。既設装置への販売はいたしません。

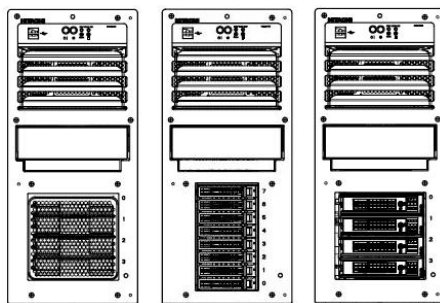
フロントドアキット

◇T S 1 0 タワータイプ用フロントドアキット[GQ-AU7691EX/GQ-AU7691] ¥10,500(税込) >

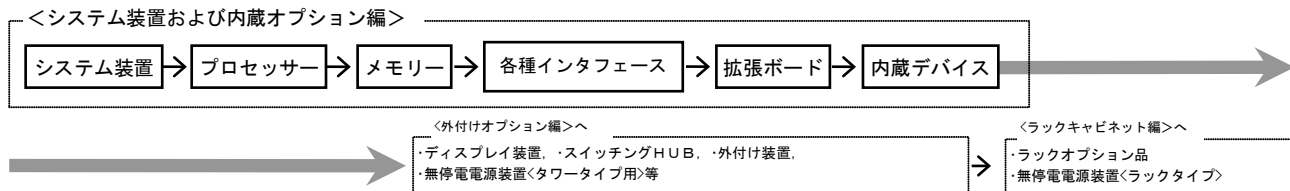
- フロントドアはオプション設定となります。フロントドアはタワーモデルにのみ装着可能で、ラックマウントモデルには、フロントドアは装着不可です。



フロントドアキット装着時



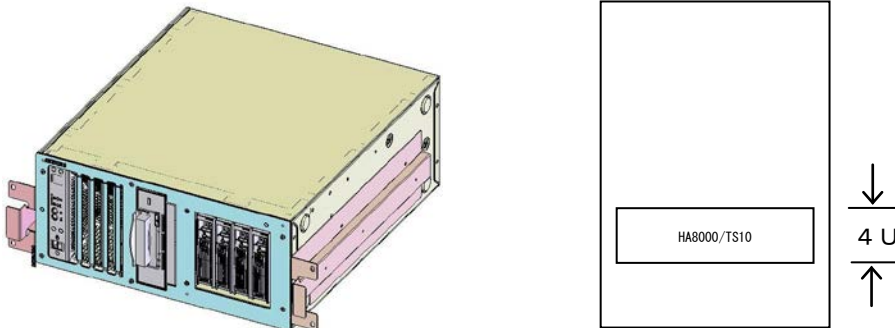
標準モデル



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。