

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

(2013年 1月29日現在)

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

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

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

H I T A C H I

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

### <他社所有商標に関する表示>

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

商標について

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

### <断り書き>

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

- ・本資料で使用の単位は、
- |   |                     |           |
|---|---------------------|-----------|
| K | : 1, 0 2 4          |           |
| k | : 1 0 <sup>3</sup>  |           |
| M | : 1 0 <sup>6</sup>  |           |
| G | : 1 0 <sup>9</sup>  |           |
| T | : 1 0 <sup>12</sup> | 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センターでご回答いたしますので、次のフリーダイヤルにおかけください。  
受付担当がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話でお答えするコールバック方式をとらせていただきます。

### HCAセンター

**<フリーダイヤル> 0 1 2 0 - 2 5 8 0 - 9 1**

<受付時間> 9 : 0 0 ~ 1 2 : 0 0 / 1 3 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0 (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センター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。

(2) HA8000/TS10 CK1, DK1 (2010年11月～モデル)



HA8000/TS10 CK1  
(タワータイプ)  
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 DK1  
(タワータイプ)  
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 CK1  
(ラックタイプ)  
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 DK1  
(ラックタイプ)  
(筐体色：黒)

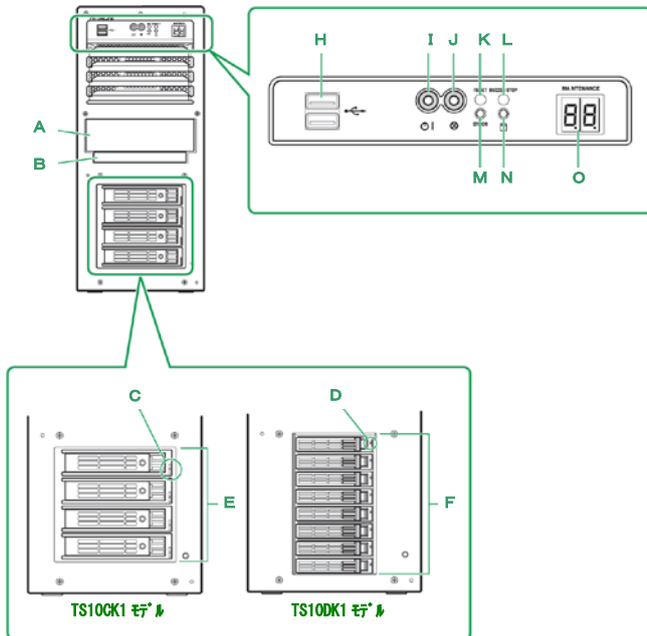
HA8000/TS10 CK1, DK1 (2010年11月~終了) システム装置 機器仕様

モデル名		TS10 CK1	TS10 DK1
		RAID(3.5型 SAS1.0)対応	RAID(2.5型 SAS1.0)対応
筐体タイプ		タワータイプ (ラックタイプ [4U])	
CPU (周波数)		Intel®Pentium®プロセッサ-G6950(2.80GHz), Intel®Core™i3-540プロセッサ-(3.06GHz), Intel®Xeon®プロセッサ-X3430(2.40GHz), Intel®Xeon®プロセッサ-X3460(2.80GHz), Intel®Xeon®プロセッサ-X3470(2.93GHz), Intel®Xeon®プロセッサ-X3480(3.06GHz)	
プロセッサ数(CPUコア数)		最小1/最大1(Intel®Pentium®プロセッサ-G6950:2, Intel®Core™i3-540プロセッサ-2, Intel®Xeon®プロセッサ-X3430/X3460/X3470/X3480:4)	
キャッシュメモリー		Intel®Pentium®プロセッサ-G6950:データ2x32KB+命令2x32KB, Intel®Core™i3-540プロセッサ:データ2x32KB+命令2x32KB, Intel®Xeon®プロセッサ-X3430/X3460/X3470/X3480:データ4x32KB+命令4x32KB	
一次/1CPU		Intel®Pentium®プロセッサ-G6950:2x256KB, Intel®Core™i3-540プロセッサ:2x256KB, Intel®Xeon®プロセッサ-X3430/X3460/X3470/X3480:4x256KB	
二次/1CPU		Intel®Pentium®プロセッサ-G6950:3MB, Intel®Core™i3-540プロセッサ:4MB, Intel®Xeon®プロセッサ-X3430/X3460/X3470/X3480:8MB	
三次/1CPU			
チップセット		Intel 社製 3420	
システムバス (QPI) 周波数 *1		DMI (2.50GT/s)	
メインメモリー		容量 最小:1GB/最大:16GB	
スロット数		4	
サポートメモリー容量		1GB(1GBx1), 2GB(1GBx2), 4GB(2GBx2), 8GB(4GBx2)	
仕様		ECC DDR3 1333 Unbuffered DIMM	
表示機能		アクセラレータ / VRAM ServerEngines Pilot2[オンボード]/32MB	
表示解像度 (表示色) *2		640x480ドット(1677万色), 800x600ドット(1677万色), 1024x768ドット(1677万色), 1280x1024ドット(1677万色)	
ハードディスク (本体内蔵) *3		最大容量 *4 RAID 0 2.4TB((600GBx2)x2RAID) 2.4TB((300GBx4)x2RAID)	
		RAID 5 1.8TB(600GBx4) 1.1TB(300GBx8)	
サポートHDD容量		73GB, 146GB, 300GB, 450GB, 600GB(3.5型) 146GB, 300GB(2.5型)	
インタフェース		SAS SAS	
回転数		15000r/min 10000r/min	
RAIDコントローラ		日立製 HRA381[PCIホスト/PCI Express<x8>] SAS	
チャンネル数		8ホスト(HDD1台/ホスト)	
キャッシュ容量		256MB(SDRAM/ECC)	
サポートRAIDレベル		RAID 0, 1, 5, 10, JBOD	
DVD-ROM		薄型, DVD-ROM:8倍速/CD-ROM:24倍速(シリアルATA)x1ドライブ(標準)	
拡張ベイ		3.5型(HDD専用) 4[ホットプラグ対応/ホットスワップ対応]	
		2.5型(HDD専用) -	
		5型(リムーバブルディスク専用) 1	
		5型(DVD-ROM専用) 1	
PCIスロット		PCI Express 2.0<x8>x2[RAIDホストで1スロット占有], PCI Express<x4>x1, PCI Express<x1>x1	
標準インターフェイス		ディスプレイ(ミニD-SUB15ピン)x1, シリアル(D-SUB9ピン)x1, USB(USB2.0)x6 [フロントx2, リアx4 (タワータイプ:2ホスト/キーボード/マウスに占有)/ラックタイプ:(1ホスト/コントロール切替ユニット又はディスプレイ/キーボードユニット)に占有] *5	
LAN		Intel 社製 82578DMx1[オンボード/PCI], SMSC 社製 LAN8700x1[オンボード管理モジュール専用]	
コントローラ		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45), 100BASE-TXx1(RJ-45)[オンボード管理モジュール専用]	
インタフェース		Wake On LAN機能	
外形寸法		タワータイプ:176(W)x447(D)x398(H)mm[フロント7非装着/突起物含む], 176(W)x472(D)x398(H)mm[フロント7装着/突起物含む] ラックタイプ:480(W)x727(D)x176(H)mm[取付金具含む], 396(W)x440(D)x176(H)mm[取付金具含まず]	
質量 [標準値] (O内は最大質量値)		タワータイプ:約14.5kg(18.4kg) ラックタイプ:約13.8kg(17.0kg) [ラックタイプ:約20.7kg(24.2kg)] [ラックタイプ:約20.0kg(22.8kg)]	
電源		電圧 AC100V±10% 50/60Hz	
		電源コードプラグ形状(本数) 接地型2極差込プラグ(1本)	
		冗長化電源 -	
冗長FAN		-	
運用時消費電力 *7 / 最大消費電力		191W/276W 179W/261W	
最大消費電流		3.1A 3.0A	
省エネ法(2011年度)に基づく表示		区分	
エネルギー消費効率 *8		Intel®Pentium®プロセッサ-G6950:1.03, Intel®Core™i3-540プロセッサ:0.94, Intel®Xeon®プロセッサ-X3430:0.74, Intel®Xeon®プロセッサ-X3460:0.62, Intel®Xeon®プロセッサ-X3470:0.60, Intel®Xeon®プロセッサ-X3480:0.57	
VCCI基準 *9 / 騒音		クラスA情報技術装置 / 33dB以下 *10	
インストールOS		Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL付) / Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL付)(SP2) *11	
サポートOS		<a href="http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/ca-815r_ha8000.pdf">http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/ca-815r_ha8000.pdf</a>	
添付ソフトウェア		JPI/ServerConductor/Agent(Windows)[サーバ管理ツール], HA8000 System Installer[簡易セットアップツール], HRA Utility(Windows)[TS10CK1, TS10DK1モデル用ディスク管理ツール], ハードウェア保護エージェント(Windows), システム情報採取ツール	
主な添付品 *12		電源ケーブル(2.5m), 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード(109キー, USB), マウス(有線マウス, USB)	

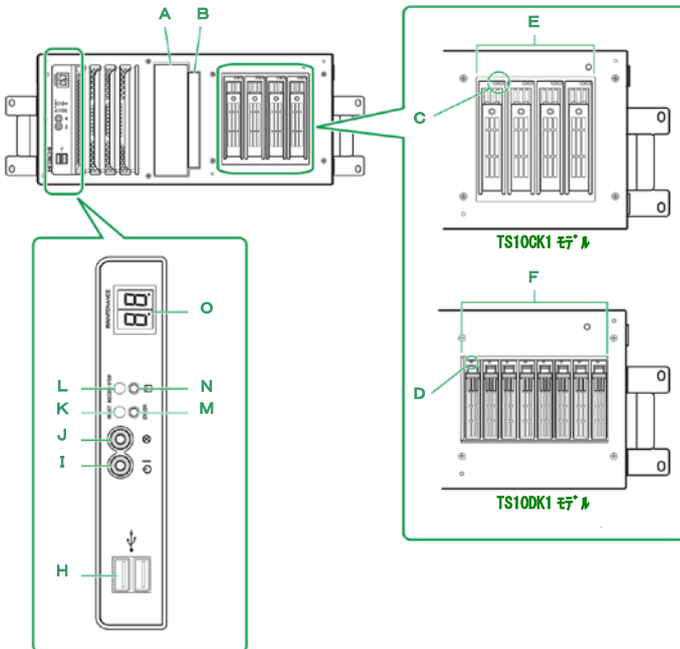
\*1: Intel QuickPath Interconnectの略です。  
 \*2: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。  
 \*3: ハードディスクの容量表記は、1TB=1000Byte, 1GB=1000Byte換算値です。1TB=1024Byte, 1GB=1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。  
 \*4: ディスクアレイは、2.1TB(2199GB)を超える容量を設定できますが、OSをインストールする論理ドライブの容量は2.1TB(2199GB)を超えないようご注意ください。超えてしまった場合、OSからパーティションが作成出来なくなります。  
 \*5: 全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。  
 \*6: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003環境でサポート。別途、JPI/ServerConductor/Blade Server Managerが必要です。  
 \*7: 通常使用時の目安値です。  
 \*8: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理想性能(GTIPS)で除したものです。  
 \*9: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。  
 \*10: ISO7779に準拠した弊社測定値です。設置環境の温度やシステム装置の負荷状態により、本基準値を超えることがあります。  
 \*11: Windows Server 2008 R2日本語版(Windows Server 2008日本語版(SP2)インストール代行サービス付き)モデルとしてサポートします。  
 \*12: 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

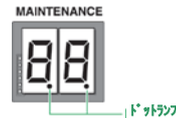
<TS10CK1, DK1 モデル タワータイプ>



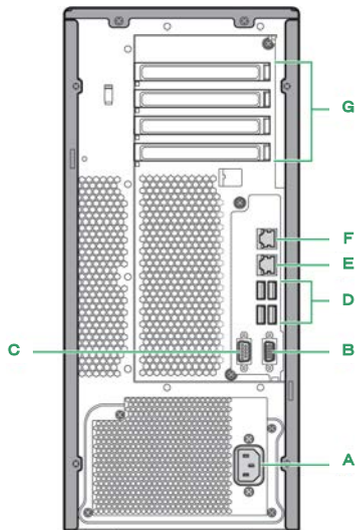
<TS10CK1, DK1 モデル ラックタイプ>



- A** : 拡張ストレージベイ (5 型)  
内蔵 DAT などのリムーバブルデバイスを取り付けます。
- B** : 拡張ストレージベイ (内蔵 DVD-ROM 専用)  
内蔵 DVD-ROM ドライブが標準搭載されます。
- C** : HDD ステータスランプ [TS10CK1 モデルのみ]  
点灯のしかたによって、ハードディスクキャニスタに搭載されたハードディスクの状態を示します。
- D** : HDD アクセスランプ [TS10DK1 モデルのみ]  
点灯のしかたによって、ハードディスクキャニスタに搭載されたハードディスクの状態を示します。
- E** : 拡張ストレージベイ (3.5 型)  
[TS10CK1 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)  
[TS10DK1 モデルのみ]  
内蔵ハードディスクを取り付けます。
- H** : USB コネクタ (フロント)  
オプションの USB メモリーなどの USB 対応機器を使用するときに接続します。
- I** : POWER ランプスイッチ (緑)  
システム装置の電源を入・切るときに押します。
- J** : SERVICE ランプスイッチ (青)  
SERVICE ランプスイッチを押すと点灯します。SERVICE ランプスイッチは目印などに使用するために点灯させます。システム動作には影響しません。
- K** : RESET スイッチ  
システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに押します。
- L** : BUZZER STOP スイッチ  
ブザーを止めるときに押します。
- M** : ERROR ランプ (橙)  
ファンエラー、電源エラー及びその他のハードウェアエラーが発生した場合に点灯します。
- N** : ACCESS ランプ (緑)  
内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。
- O** : MAINTENANCE ランプ (緑)  
システム装置の動作状態について、16 進数の 2 桁のコードを表示します。



● 背面



**A : 電源コネクタ**

**B : ディスプレイインタフェースコネクタ**

**C : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)**

**D : USB コネクタ (U7)**

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

**E : マネジメントインタフェースコネクタ**

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



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

**F : ネットワークインタフェースコネクタ**

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

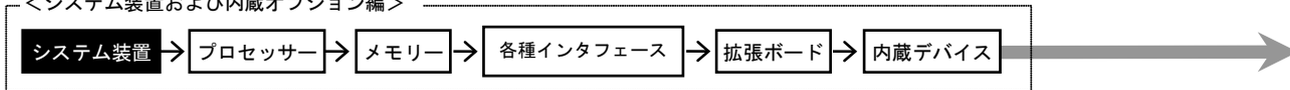


7ケビティランプ (緑)  
点灯: HUB とのリンクが確立  
点滅: データ送受信中  
消灯: HUB とのリンクが未確立  
リンクランプ (緑または赤)  
点灯: 100BASE-T で HUB とのリンクが確立 (緑点灯)\*  
100BASE-TX で HUB とのリンクが確立 (黄点灯)\*  
消灯: 10BASE-T で HUB とのリンクが確立または、HUB とのリンクが未確立  
\*: 対応装置が AG 前電圧レベルの状態の場合、10BASE-T でリンクが確立するため消灯します。

**G : 拡張スロット (PCI)**

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<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

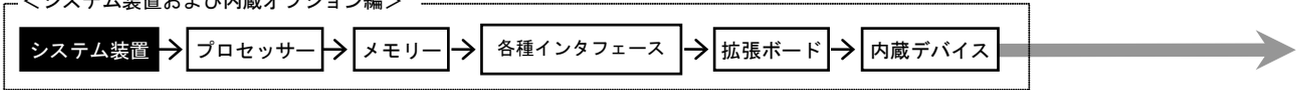
① HA8000/TS10CK1 [RAID (3.5型 SAS1.0)] おまかせ安心モデル (5年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAID ホート* HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11CK-CFNNPT2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CCNNPT2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CBNNPT2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CANNPT2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-CENNP2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-CDNNPT2	
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)	日立製 RAID ホート* HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11CK-CFNNPTH	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CCNNPTH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CBNNPTH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CANNPTH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-CENNP2H	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-CDNNPTH	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAID ホート* HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11CK-CFNNPT0	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-CCNNPT0	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-CBNNPT0	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-CANNPT0	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11CK-CENNP20	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11CK-CDNNPT0	

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

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、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>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

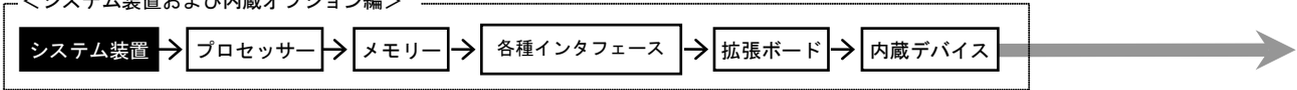
②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 D K 1 [ R A I D ( 2 . 5 型 S A S 1 . 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 5 年 ) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格					
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-CFNNPT2	完売しました。					
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-CCNNPT2						
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-CBNNPT2						
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-CANNPT2						
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-CENNPT2						
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-CDNNPT2						
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)					日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F		選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-CFNNPTH	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)										GQUT11DK-CCNNPTH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)										GQUT11DK-CBNNPTH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)										GQUT11DK-CANNPTH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)										GQUT11DK-CENNPTH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)										GQUT11DK-CDNNPTH	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT11DK-CFNNPT0				完売しました。	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-CCNNPT0					
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-CBNNPT0					
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-CANNPT0					
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)						GQAT11DK-CENNPT0					
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)						GQAT11DK-CDNNPT0					

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

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。  
 \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、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>



<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>

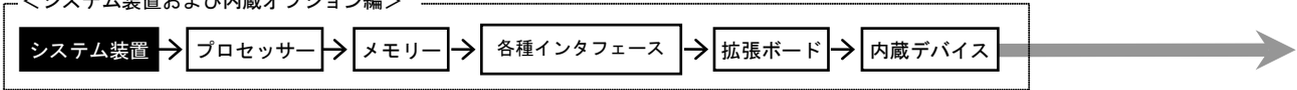
③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 C K 1 [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS 1 . 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 5 年 ) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
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)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11CK-CFNNPR2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CCNNPR2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CBNNPR2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CANNPR2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-CENNPR2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-CDNNPR2	
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)					GQUT11CK-CFNNPRH	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CCNNPRH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CBNNPRH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-CANNPRH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-CENNPRH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-CDNNPRH	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-CFNNPRO	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-CCNNPRO	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-CBNNPRO	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-CANNPRO	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11CK-CENNPRO	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11CK-CDNNPRO	

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。
- \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、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>

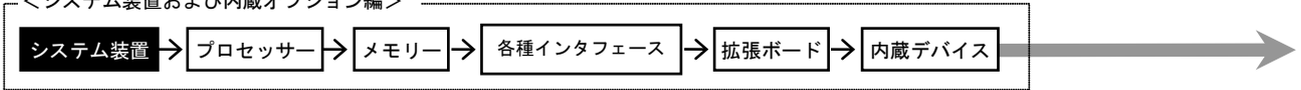
④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 D K 1 [ R A I D ( 2. 5 型 S A S 1. 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 5 年 ) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
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)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-CFNNPR2	完売しました。
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-CCNNPR2	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-CBNNPR2	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-CANNPR2	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-CENNPR2	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-CDNNPR2	
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)					GQUT11DK-CFNNPRH	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-CCNNPRH	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-CBNNPRH	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-CANNPRH	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-CENNPRH	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-CDNNPRH	
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-CFNNPRO	
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-CCNNPRO	
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-CBNNPRO	
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-CANNPRO	
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11DK-CENNPRO	
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11DK-CDNNPRO	

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。
- \*4 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、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>

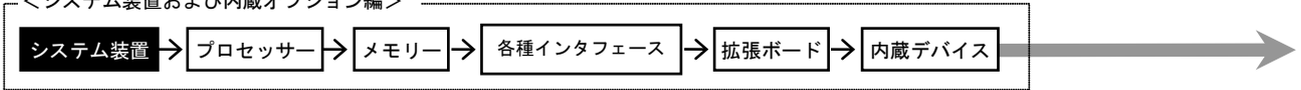
システム装置 [おまかせ安心モデル (4年)] カスタムモデル

① HA8000/TS10CK1 [RAID (3.5型 SAS1.0)] おまかせ安心モデル (4年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAID ホット* HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUT11CK-BFNNPT2	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GGUT11CK-BCNNPT2			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GGUT11CK-BBNNPT2			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GGUT11CK-BANNPT2			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GGUT11CK-BENNP2			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GGUT11CK-BDNNPT2			
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)	日立製 RAID ホット* HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUT11CK-BFNNPTH	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GGUT11CK-BCNNPTH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GGUT11CK-BBNNPTH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GGUT11CK-BANNPTH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GGUT11CK-BENNP2			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GGUT11CK-BDNNPTH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAID ホット* HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGAT11CK-BFNNPT0	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GGAT11CK-BCNNPT0			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GGAT11CK-BBNNPT0			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GGAT11CK-BANNPT0			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GGAT11CK-BENNP2			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GGAT11CK-BDNNPT0			
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1							
	標準添付品	キーボード (109キー、USB)、マウス (有線、USB)、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。  
 \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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>



<外付けオプション編>

・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>

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

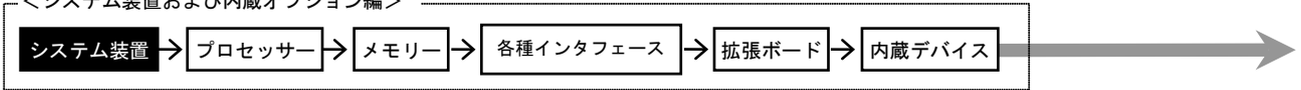
②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 D K 1 [ R A I D ( 2 . 5 型 S A S 1 . 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 4 年 ) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-BFNNPT2	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-BCNNPT2										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-BBNNPT2										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-BANNPT2										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-BENNPT2										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-BDNNPT2										
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 (*6)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F				選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-BFNNPTH	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-BCNNPTH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-BBNNPTH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-BANNPTH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)												GQUT11DK-BENNPTH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)												GQUT11DK-BDNNPTH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT11DK-BFNNPT0	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-BCNNPT0									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-BBNNPT0									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-BANNPT0									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)						GQAT11DK-BENNPT0									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)						GQAT11DK-BDNNPT0									

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

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、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>



<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>

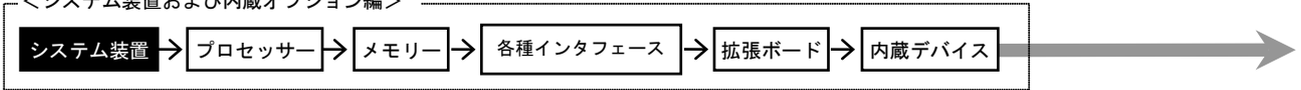
③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 C K 1 [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS 1 . 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 4 年 ) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11CK-BFNNPR2	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-BCNNPR2			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-BBNNPR2			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-BANNPR2			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-BENNNPR2			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-BDNNPR2			
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)					GQUT11CK-BFNNPRH			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-BCNNPRH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-BBNNPRH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-BANNPRH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-BENNNPRH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-BDNNPRH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-BFNNPRO			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-BCNNPRO			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-BBNNPRO			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-BANNPRO			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11CK-BENNNPRO			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11CK-BDNNPRO			

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。
- \*4 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、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>

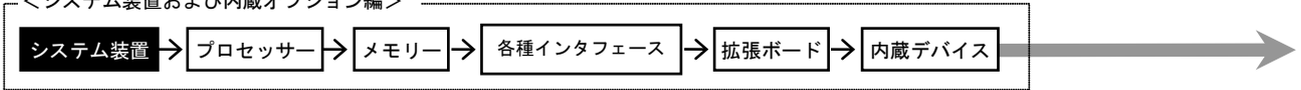
④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 D K 1 [ R A I D ( 2 . 5 型 SAS 1 . 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 4 年 ) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-BFNNPR2	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-BCNNPR2			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-BBNNPR2			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-BANNPR2			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-BENNNPR2			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-BDNNPR2			
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)					GQUT11DK-BFNNPRH			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-BCNNPRH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-BBNNPRH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-BANNPRH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-BENNNPRH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-BDNNPRH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-BFNNPRO			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-BCNNPRO			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-BBNNPRO			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-BANNPRO			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11DK-BENNNPRO			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11DK-BDNNPRO			

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。
- \*4 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N106)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

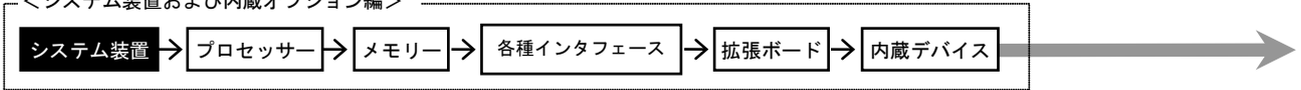
① HA8000/TS10CK1 [RAID (3.5型 SAS1.0)] おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAID ホード* HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUT11CK-AFNNPT2	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GGUT11CK-ACNNPT2										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GGUT11CK-ABNNPT2										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GGUT11CK-AANNPT2										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GGUT11CK-AENNPT2										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GGUT11CK-ADNNPT2										
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)					日立製 RAID ホード* HRA381 SAS 1/F				選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUT11CK-AFNNPTH	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)												GGUT11CK-ACNNPTH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)												GGUT11CK-ABNNPTH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)												GGUT11CK-AANNPTH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)												GGUT11CK-AENNPTH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)												GGUT11CK-ADNNPTH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAID ホード* HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GGAT11CK-AFNNPT0	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)						GGAT11CK-ACNNPT0									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)						GGAT11CK-ABNNPT0									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)						GGAT11CK-AANNPT0									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)						GGAT11CK-AENNPT0									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)						GGAT11CK-ADNNPT0									

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード (109キー、USB)、マウス (有線、USB)、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。  
 \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。  
 \*14: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。  
 \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・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>

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

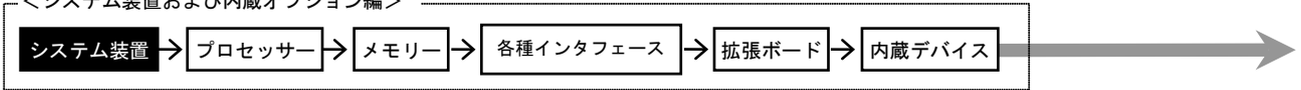
②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 D K 1 [ R A I D ( 2 . 5 型 SAS 1 . 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*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)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-AFNNPT2	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-ACNNPT2										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-ABNNPT2										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-AANNPT2										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-AENNPT2										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-ADNNPT2										
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)					日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F				選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-AFNNPTH	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-ACNNPTH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-ABNNPTH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-AANNPTH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)												GQUT11DK-AENNPTH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)												GQUT11DK-ADNNPTH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT11DK-AFNNPT0	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-ACNNPT0									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-ABNNPT0									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-AANNPT0									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)						GQAT11DK-AENNPT0									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)						GQAT11DK-ADNNPT0									

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

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- \*14: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

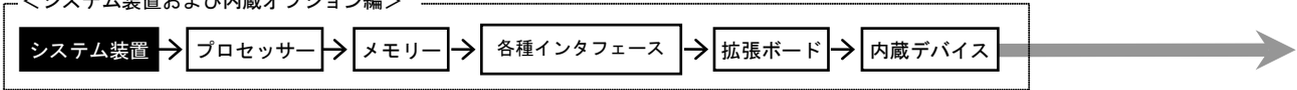
③H A 8 0 0 0 / T S 1 0 C K 1 [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS 1 . 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11CK-AFNNPR2	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-ACNNPR2			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-ABNNPR2			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-AA NNPR2			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-AE NNPR2			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-AD NNPR2			
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)					GQUT11CK-AFNNPRH			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-ACNNPRH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-ABNNPRH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-AA NNPRH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-AE NNPRH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-AD NNPRH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-AFNNPRO			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-ACNNPRO			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-ABNNPRO			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-AA NNPRO			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11CK-AE NNPRO			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11CK-AD NNPRO			

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。
- \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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>

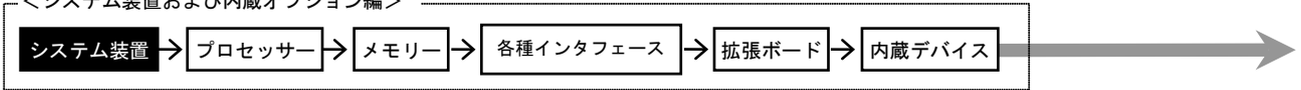
④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 D K 1 [ R A I D ( 2. 5 型 SAS 1. 0 ) ] おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-AFNNPR2	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-ACNNPR2			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-ABNNPR2			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-AA NNPR2			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-AE NNPR2			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-AD NNPR2			
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)					GQUT11DK-AFNNPRH			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-ACNNPRH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-ABNNPRH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-AA NNPRH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-AE NNPRH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-AD NNPRH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-AFNNPRO			
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-ACNNPRO			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-ABNNPRO			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11DK-AA NNPRO			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11DK-AE NNPRO			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11DK-AD NNPRO			

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。
- \*4 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N106)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>

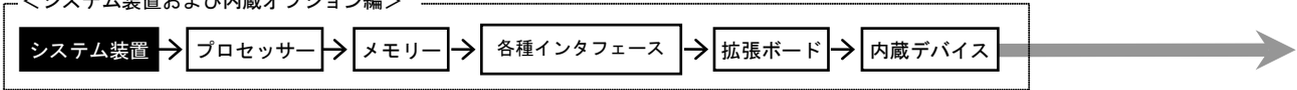
システム装置 [標準モデル] カスタムモデル

① HA8000/TS10CK1 [RAID(3.5型 SAS1.0)] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11CK-1FNNPT2	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-1CNNPT2			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-1BNNPT2			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-1ANNPT2			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-1ENNPT2			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-1DNNPT2			
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)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11CK-1FNNPTH	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-1CNNPTH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-1BNNPTH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-1ANNPTH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-1ENNPTH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-1DNNPTH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT11CK-1FNNPT0	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-1CNNPT0			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-1BNNPT0			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT11CK-1ANNPT0			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQAT11CK-1ENNPT0			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQAT11CK-1DNNPT0			
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、USB)、マウス(有線/無線、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。  
 \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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、F7.1 OS情報1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>

・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>

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

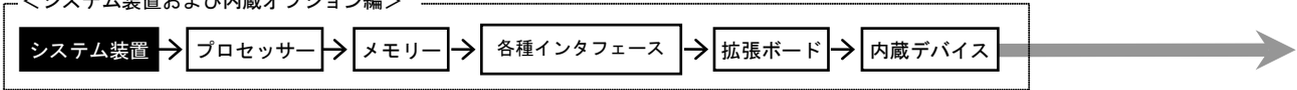
②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 D K 1 [ R A I D ( 2. 5 型 S A S 1. 0 ) ] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-1FNNPT2	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-1CNNPT2										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-1BNNPT2										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-1ANNPT2										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-1ENNPT2										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-1DNNPT2										
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 (*6)	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)					日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F				選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-1FNNPTH	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-1CNNPTH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-1BNNPTH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-1ANNPTH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)												GQUT11DK-1ENNPTH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)												GQUT11DK-1DNNPTH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT11DK-1FNNPT0	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-1CNNPT0									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-1BNNPT0									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-1ANNPT0									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)						GQAT11DK-1ENNPT0									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)						GQAT11DK-1DNNPT0									

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

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- \*14: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・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>

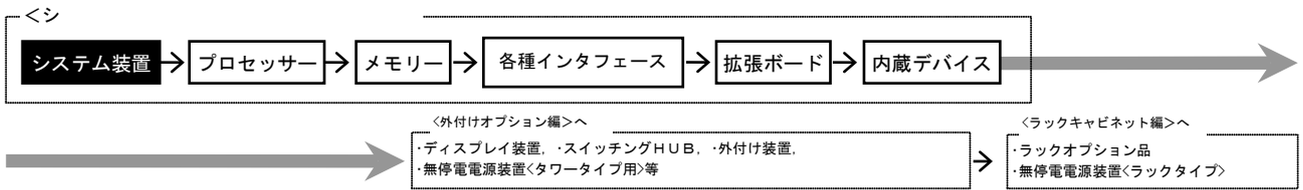
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 C K 1 [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS 1 . 0 ) ] 標準モデル/ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*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)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11CK-1FNNPR2	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-1CNNPR2										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-1BNNPR2										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11CK-1ANNPR2										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11CK-1ENNPR2										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11CK-1DNNPR2										
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)					日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F				選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11CK-1FNNPRH	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11CK-1CNNPRH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11CK-1BNNPRH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11CK-1ANNPRH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)												GQUT11CK-1ENNPRH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)												GQUT11CK-1DNNPRH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT11CK-1FNNPRO	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11CK-1CNNPRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11CK-1BNNPRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11CK-1ANNPRO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)						GQAT11CK-1ENNPRO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)						GQAT11CK-1DNNPRO									

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。
- \*4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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。



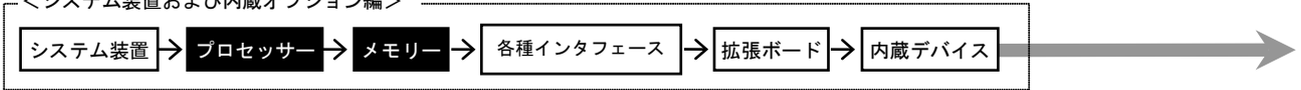
④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 D K 1 [ R A I D ( 2 . 5 型 SAS 1 . 0 ) ] 標準モデル/ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-1FNNPR2	完売しました。									
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-1CNNPR2										
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-1BNNPR2										
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT11DK-1ANNPR2										
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)					GQUT11DK-1ENNPR2										
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)					GQUT11DK-1DNNPR2										
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)					日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F				選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT11DK-1FNNPRH	完売しました。		
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-1CNNPRH			
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-1BNNPRH			
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT11DK-1ANNPRH			
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)												GQUT11DK-1ENNPRH			
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)												GQUT11DK-1DNNPRH			
OS なしモデル	Xeon X3480 x1CPU (3.06GHz/4x256KB/8MB)	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT11DK-1FNNPRO	完売しました。								
	Xeon X3470 x1CPU (2.93GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-1CNNPRO									
	Xeon X3460 x1CPU (2.80GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-1BNNPRO									
	Xeon X3430 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT11DK-1ANNPRO									
	Core i3-540 x1CPU (3.06GHz/2x256KB/4MB)						GQAT11DK-1ENNPRO									
	Pentium G6950 x1CPU (2.80GHz/2x256KB/3MB)						GQAT11DK-1DNNPRO									

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。
- \*4 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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>

- ・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>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 CK1  
TS10 DK1

プロセッサ

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

プロセッサスロット 1

9 9

- 選択
- プロセッサ**  
 [Pentium G6950 (2.80GHz/L2 キャッシュ 2x256KB/L3 キャッシュ 3MB)]  
 (オプション形名なし)  
 ・システム装置に1個標準搭載されます。
  - プロセッサ**  
 [Core i3-540 (3.06GHz/L2 キャッシュ 2x256KB/L3 キャッシュ 4MB)]  
 (オプション形名なし)  
 ・システム装置に1個標準搭載されます。
  - プロセッサ**  
 [Xeon X3430 (2.40GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)]  
 (オプション形名なし)  
 ・システム装置に1個標準搭載されます。
  - プロセッサ**  
 [Xeon X3460 (2.80GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)]  
 (オプション形名なし)  
 ・システム装置に1個標準搭載されます。
  - プロセッサ**  
 [Xeon X3470 (2.93GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)]  
 (オプション形名なし)  
 ・システム装置に1個標準搭載されます。
  - プロセッサ**  
 [Xeon X3480 (3.06GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)]  
 (オプション形名なし)  
 ・システム装置に1個標準搭載されます。

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

システム装置本体 I/F & スロット

- ① ディスプレイインタフェース
- ② キーボードインタフェース
- ③ マウスインタフェース
- ④ シリアルインタフェース (COM1)
- ⑤ シリアルインタフェース (COM2)
- ⑥ パラレルインタフェース
- ⑦ SCSI インタフェース
- ⑧ ネットワークインタフェース
- ⑨ プロセッサスロット
- ⑩ メモリスロット
- 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インタフェース
- ⑮ FDDインタフェース
- ⑯ USBインタフェース
- ⑰ I P M I インタフェース

(凡例) ◇: 同時接続 [搭載] 可  
○: 選択接続 [搭載] のみ

メモリー

メモリスロット 1~4

10 10

メモリーは、搭載必須製品です。  
必要なメモリーボードを選択の上、購入願います。

- 選択
- メモリーボード**  
 [1GB (1GBx1): DDR3 SDRAM]  
 (GQ-MJ701G2REX) [カスタム] ¥6,300 (税込)  
 (GQ-MJ701G2R) ¥6,300 (税込)  
 ・本ボードはメモリスロットを1個使用します。
  - メモリーボード**  
 [2GB (1GBx2): DDR3 SDRAM]  
 (GQ-MJ702G2REX) [カスタム] ¥11,550 (税込)  
 (GQ-MJ702G2R) ¥11,550 (税込)  
 ・本ボードはメモリスロットを2個使用します。
  - メモリーボード**  
 [4GB (2GBx2): DDR3 SDRAM]  
 (GQ-MJ704G2REX) [カスタム] ¥23,100 (税込)  
 (GQ-MJ704G2R) ¥23,100 (税込)  
 ・本ボードはメモリスロットを2個使用します。
  - メモリーボード**  
 [8GB (4GBx2): DDR3 SDRAM]  
 (GQ-MJ708G2REX) [カスタム] ¥37,800 (税込)  
 (GQ-MJ708G2R) ¥37,800 (税込)  
 ・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

メモリー搭載条件表

<HA8000/TS10 CK1, DK1>

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

【実装条件 (搭載順序)】

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

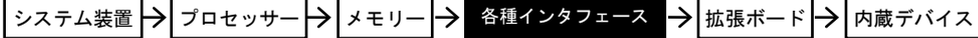
- ・2枚構成メモリーボード (2GB, 4GB, 8GB) と1枚構成メモリーボード (1GB) の混在搭載時は、下記メモリスロットへ搭載します。

【実装条件 (搭載位置)】

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

- \*1: 1GBメモリーボードのみ搭載可
- \*2: メモリスロット2, 4は、同一容量のメモリーボードを搭載
- \*3: メモリスロット1, 3は、同一容量のメモリーボードを搭載

<システム装置および内蔵オプション編>



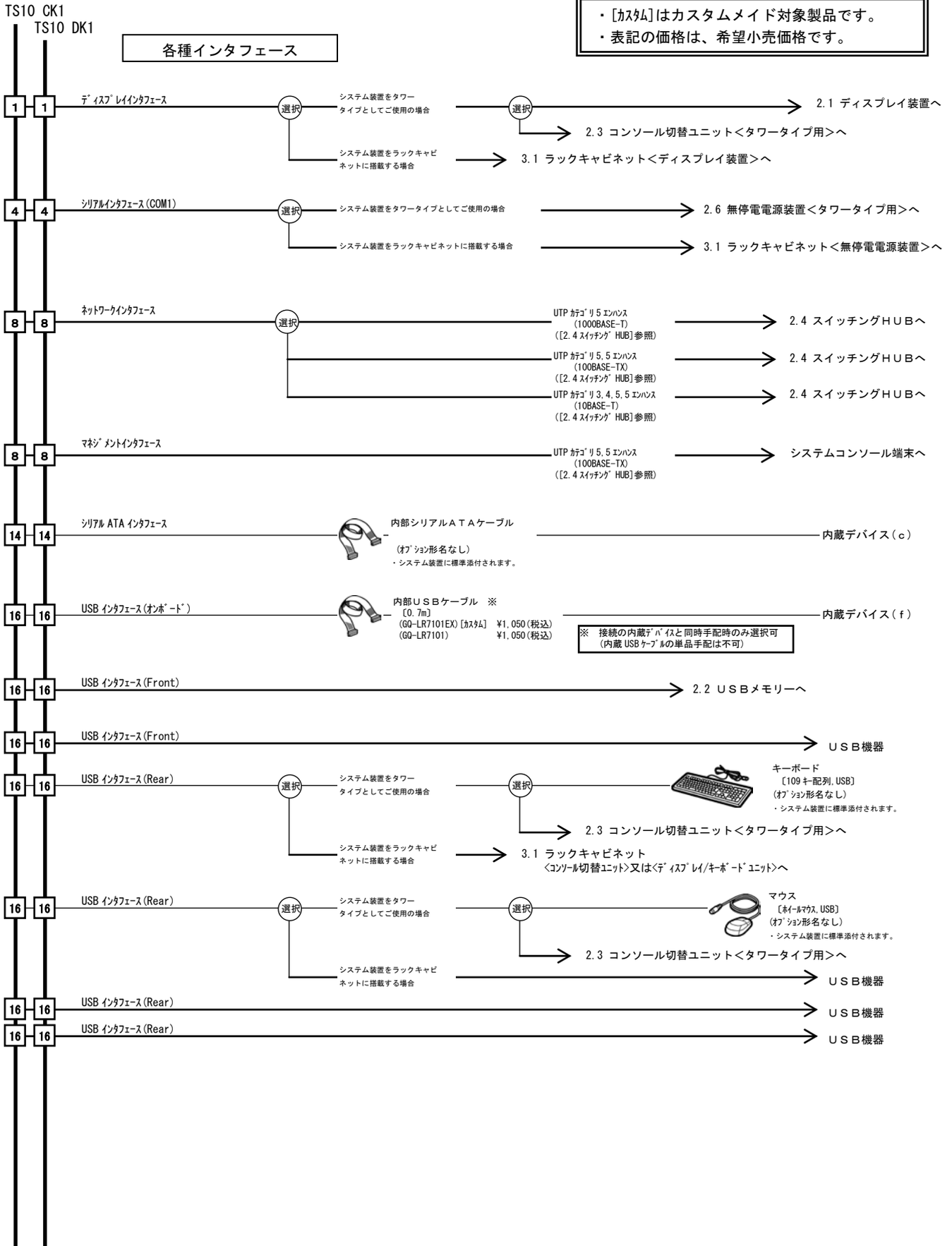
<外付けオプション編>へ

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

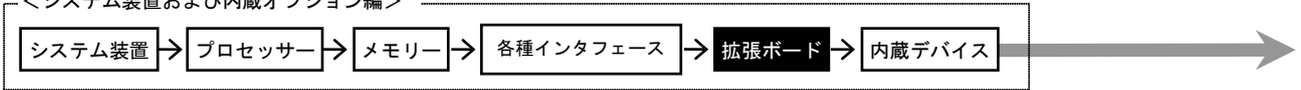
<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

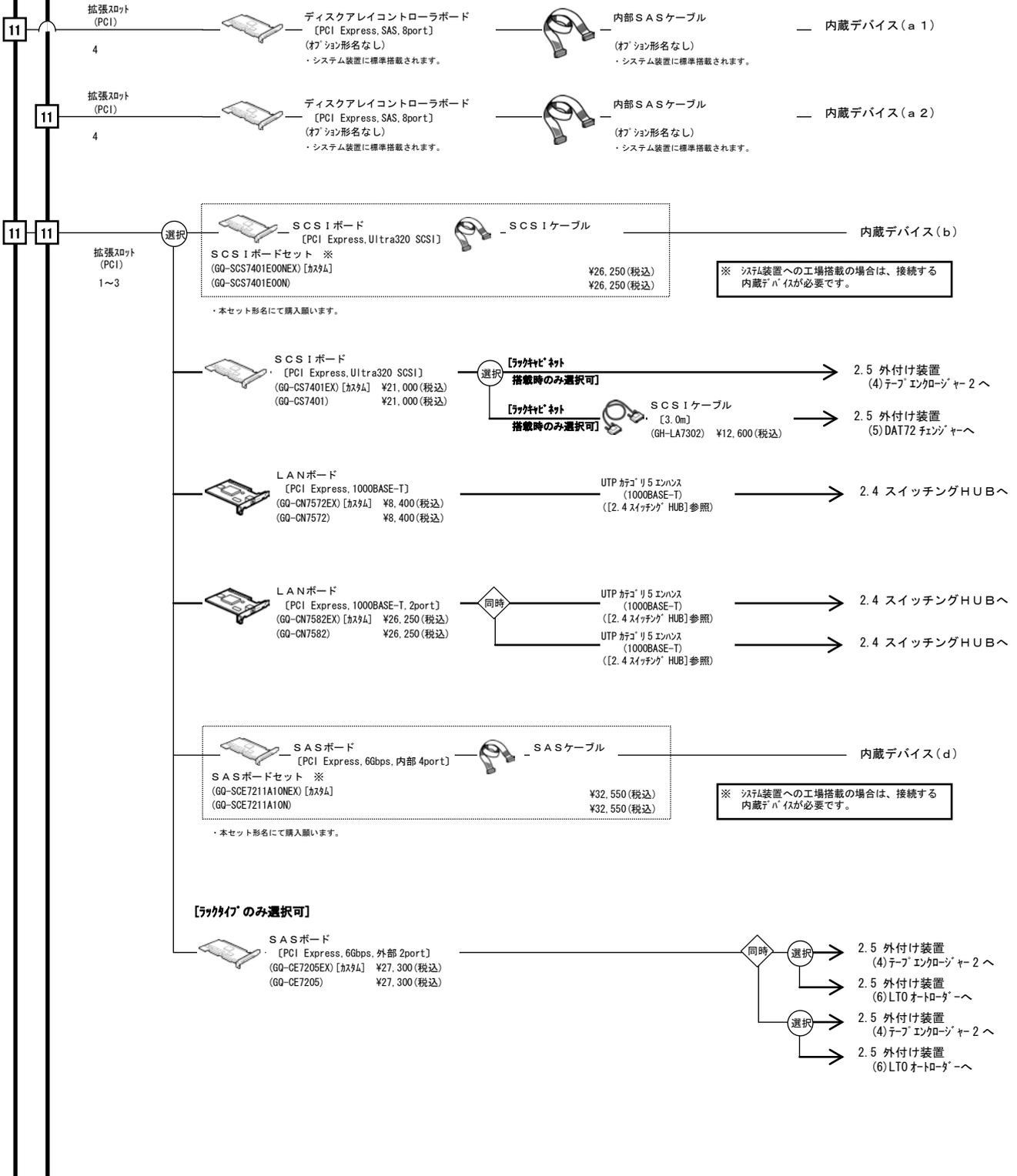
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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

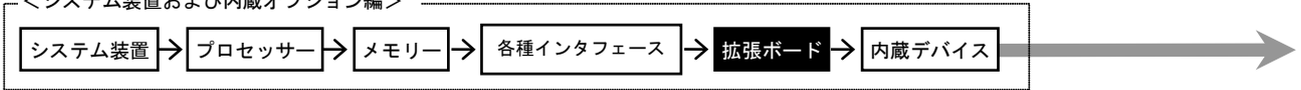
TS10 CK1  
TS10 DK1

拡張ボード

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



<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>

— 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/TS10CK1 [RAID(3.5型 SAS1.0)]モデル>

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

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可(搭載優先順位)  
x:搭載不可

\*1:シリアル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。

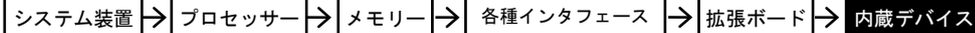
<HA8000/TS10DK1 [RAID(2.5型 SAS1.0)]モデル>

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

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可(搭載優先順位)  
x:搭載不可

\*1:シリアル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 CK1  
TS10 DK1

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) 12

拡張ストレージ 3.5 型 1~4

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

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

・リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブ  
ディスクを選択の上、併せて購入願います。

選択



内蔵ハードディスク  
〔73GB, SAS (15000r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH70737BEX/RX) [カスタム] ¥43,050 (税込)  
(GQ-UH70737B) ¥43,050 (税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブディスク用対応品です。



内蔵ハードディスク  
〔146GB, SAS (15000r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH71467BEX/RX) [カスタム] ¥50,400 (税込)  
(GQ-UH71467B) ¥50,400 (税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブディスク用対応品です。



内蔵ハードディスク  
〔300GB, SAS (15000r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH73007BEX/RX) [カスタム] ¥80,850 (税込)  
(GQ-UH73007B) ¥80,850 (税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブディスク用対応品です。



内蔵ハードディスク  
〔450GB, SAS (15000r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH74507BEX/RX) [カスタム] ¥100,800 (税込)  
(GQ-UH74507B) ¥100,800 (税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブディスク用対応品です。



内蔵ハードディスク  
〔600GB, SAS (15000r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH76007BEX/RX) [カスタム] ¥118,650 (税込)  
(GQ-UH76007B) ¥118,650 (税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブディスク用対応品です。

(a 2) 12

拡張ストレージ 2.5 型 1~8

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

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

・リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブ  
ディスクを選択の上、併せて購入願います。

選択



内蔵ハードディスク  
〔146GB, SAS (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH71467DEX/RX) [カスタム] ¥45,150 (税込)  
(GQ-UH71467D) ¥45,150 (税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブディスク用対応品です。



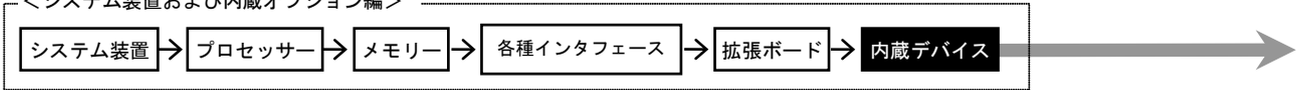
内蔵ハードディスク  
〔300GB, SAS (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕  
(GQ-UH73007DEX/RX) [カスタム] ¥50,400 (税込)  
(GQ-UH73007D) ¥50,400 (税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX はリザーブディスク用対応品です。

(c) 12 12

拡張ストレージ (DVD-ROM 専用)



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



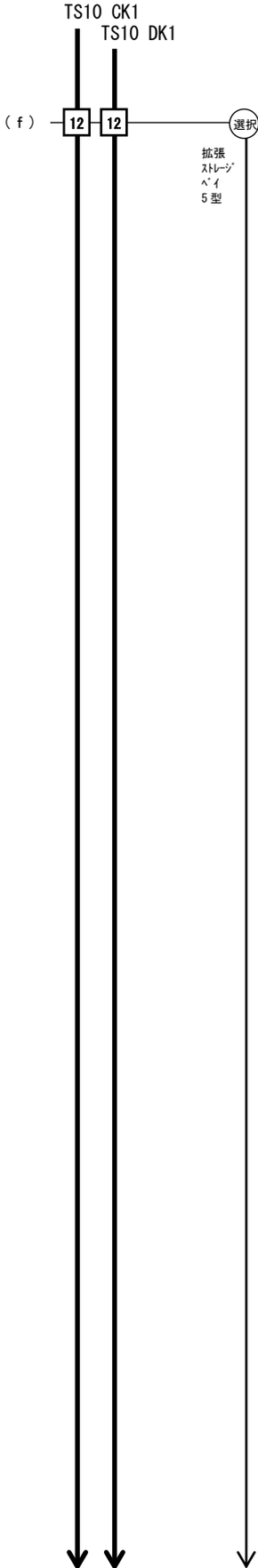
<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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



内蔵 DAT [USB] (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	備考
	内蔵 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) (*1)	・ 17 (DDSデータカートリッジ [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 + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX3CEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX2CEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX1CEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXFCEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXDCEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX0CEX) [カスタム]	販売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VWACEX) [カスタム]	販売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720V00CEX) [カスタム]	販売しました。

内蔵 DAT [USB] (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	備考
	内蔵 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) (*1)	・ 17 (DDSデータカートリッジ [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 + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX3BEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX2BEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX1BEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXFBE) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXDBEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX0BEX) [カスタム]	販売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VWABEX) [カスタム]	販売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720V00BEX) [カスタム]	販売しました。

内蔵 DAT [USB] (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	備考
	内蔵 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) (*1)	・ 17 (DDSデータカートリッジ [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 + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX3AEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX2AEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX1AEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXFAX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXDAX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX0AX) [カスタム]	販売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VWAAX) [カスタム]	販売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720V00AEX) [カスタム]	販売しました。

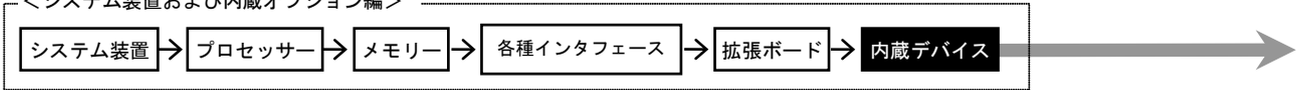
・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。  
 ・ CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve フォーム B (1 年分) が付属します。  
 \*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

テープメディアセット

HAR000 シリーズ	推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DAT72 データカートリッジ Maxell: HS-4/170S	GG-SAY/DA11210 ¥31,500 (税込)	GG-SAY/DA11230 ¥94,500 (税込)	GG-SAY/DA11260 ¥189,000 (税込)

クリーニングテープセット

HAR000 シリーズ	推奨メディア	5巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DDS クリーニングテープ Maxell: HS-4/CL	GG-AY/DA11261 ¥4,725 (税込)



<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 CK1  
TS10 DK1

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

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) (*1) ・ 先行 (DOSデータ-カートリッジ (HS-4/170S)) x10 巻付き	内蔵 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) (*1)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720WX3NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD57200X3NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720WX2NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD57200X2NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720WX1NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD57200X1NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720WXFNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD57200XFNEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720WXDNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD57200XDNEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720WXONEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD57200XONEX) [カスタム]
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720W0ANEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD57200W0ANEX) [カスタム]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720W00NEX) [カスタム] (GQ-SUD5720W00N) [標準]	完了しました。 完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720000NEX) [カスタム] (GQ-SUD5720000N) [標準]

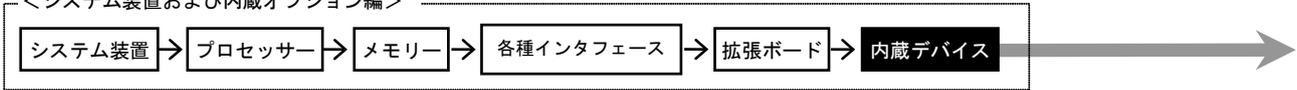
・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。  
・ CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特約サービス (1 年分) が付属します。  
\*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

テープメディアセット

HAB000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用 DAT72データ-カートリッジ Maxell:HS-4/170S	GQ-SAY7DA11210 ¥31,500 (税込)	GQ-SAY7DA11230 ¥94,500 (税込)	GQ-SAY7DA11260 ¥189,000 (税込)

クリーニングテープセット

HAB000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用 DDS列=エンクレーフ Maxell:HS-4/CL	GQ-AY7DA11260 ¥4,725 (税込)



<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 CK1  
TS10 DK1

・ [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		バックアップデバイス	
内蔵RDX (RDX 5型, USB(2.0)) ・カートリッジ (160GB) [GQ-AY7RX16]x1 個付き		内蔵RDX (RDX 5型, USB(2.0)) ・カートリッジ (500GB) [GQ-AY7RX51]x1 個付き	
	内蔵RDXセット (GQ-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。
	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。
	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。
	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。
	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160WONEX) [カスタム] ¥178,500 (税込)		内蔵RDXセット (GQ-SUR51510WONEX) [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)		内蔵RDXセット (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セットは、ARCserve 特価-特価(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]

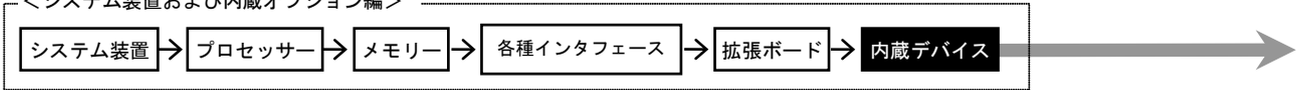
バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	
内蔵RDX (RDX 5型, USB(2.0)) ・カートリッジ (500GB) [GQ-AY7RX50]x1 個付き			
	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XFNEX) [カスタム] 完売しました。		
	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XDNEX) [カスタム] 完売しました。		
	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XONEX) [カスタム] 完売しました。		
	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XPNEX) [カスタム] 完売しました。		
	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500WONEX) [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。		

・ 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セットは、ARCserve 特価-特価(1年分)が付属します。

メディア

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

<システム装置および内蔵オプション編>



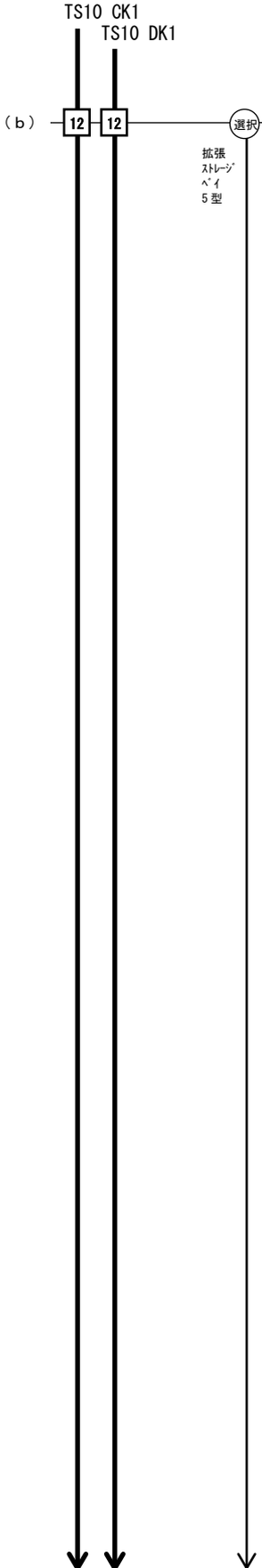
<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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



内蔵 DAT (DAT 7 2) [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 + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) (※1) ・ 実行 (7-カートリッジ [HS-4/170S]) x30 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX3CEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
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 (GO-SUD7752VX2CEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1CEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXFCEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXDCEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX0CEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VWACEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00CEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>

内蔵 DAT (DAT 7 2) [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 + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) (※1) ・ 実行 (7-カートリッジ [HS-4/170S]) x25 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX3BEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
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 (GO-SUD7752VX2BEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1BEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXFBEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXDBEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX0BEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VWABEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00BEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>

内蔵 DAT (DAT 7 2) [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 + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) (※1) ・ 実行 (7-カートリッジ [HS-4/170S]) x20 巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX3AEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
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 (GO-SUD7752VX2AEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1AEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXFAEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXDAEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX0AEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VWAAEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00AEX) [カスタム] <b>完売しました。</b>

・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。  
・ CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許サービス(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。

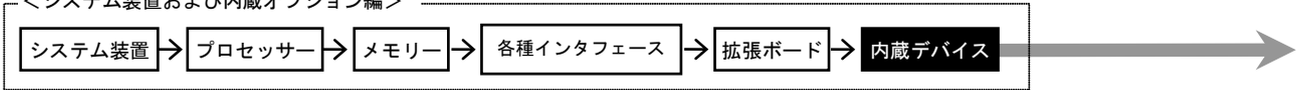
テープメディアセット

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 (DAT 7 2) 用	DAT 7 2 テープ-トリック Maxell: HS-4/170S GO-SAY7DA11210 ¥31,500 (税込)	GO-SAY7DA11230 ¥94,500 (税込)	GO-SAY7DA11260 ¥189,000 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 DAT (DAT 7 2) 用	DUS 列-エンカテープ Maxell: HS-4/CL ¥4,725 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<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 CK1  
TS10 DK1

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

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) (*1) ・ファイブ-カートリッジ [HS-4/170S] x10 巻付き	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) (*1)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WX3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OX3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WX2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OX2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WX1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OX1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WXFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OXFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GO-SUD7752XONEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OXONEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 DAT セット (GO-SUD7752XWANEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OXWANEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WONEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OXONEX) [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 (GO-SUD7752WON) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OON) [カスタム] 完売しました。

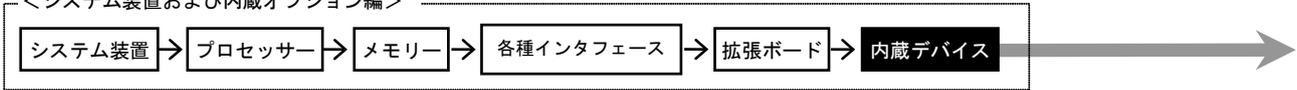
・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。  
・ CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許ライセンス(1 年分)が付属します。  
\*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DAT72 テープ-トリック 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 列-エンク テープ Maxell: HS-4/CL ¥4,725 (税込)



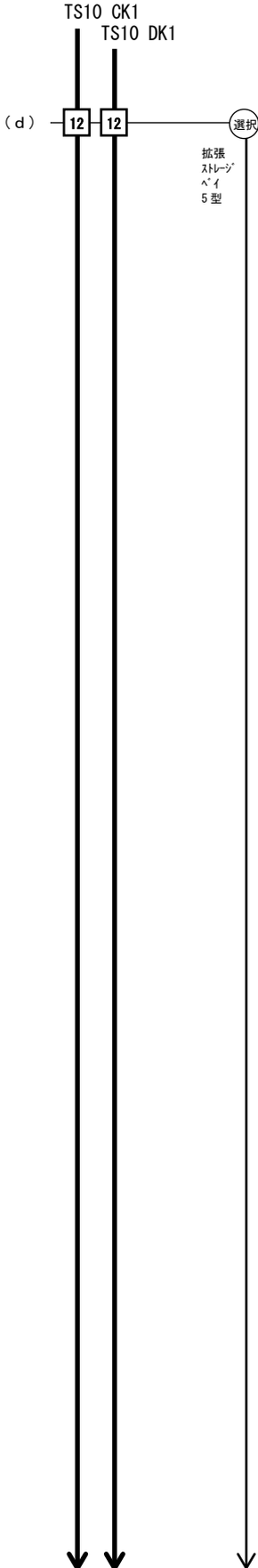
<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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



内蔵 DAT (DAT 160) [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 + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) (*1) ・ 先行付(付)カートリッジ (DAT160))x30巻 (5巻/年x5巻/1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 セット (GO-SUD7160VX3CEX) [カスタム] 売りました。
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 (GO-SUD7160VX2CEX) [カスタム] 売りました。
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 (GO-SUD7160VX1CEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXFCEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXCEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX0CEX) [カスタム] 売りました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VWACEX) [カスタム] 売りました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V00CEX) [カスタム] 売りました。

内蔵 DAT (DAT 160) [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 + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) (*1) ・ 先行付(付)カートリッジ (DAT160))x25巻 (5巻/年x5巻/1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 セット (GO-SUD7160VX3BEX) [カスタム] 売りました。
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 (GO-SUD7160VX2BEX) [カスタム] 売りました。
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 (GO-SUD7160VX1BEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXFBEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXDBEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX0BEX) [カスタム] 売りました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VWABEX) [カスタム] 売りました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V00BEX) [カスタム] 売りました。

内蔵 DAT (DAT 160) [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 + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) (*1) ・ 先行付(付)カートリッジ (DAT160))x20巻 (5巻/年x5巻/1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 セット (GO-SUD7160VX3AEX) [カスタム] 売りました。
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 (GO-SUD7160VX2AEX) [カスタム] 売りました。
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 (GO-SUD7160VX1AEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXFAEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXAEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX0AEX) [カスタム] 売りました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VWAAEX) [カスタム] 売りました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V00AEX) [カスタム] 売りました。

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

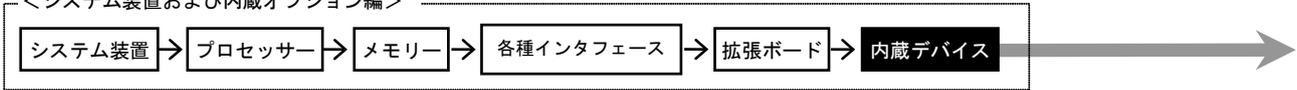
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 DAT (DAT 160) 用	DAT160 標準カートリッジ Maxell: DAT160	GO-SAY7DA11310 ¥48,300 (税込)	GO-SAY7DA11330 ¥144,900 (税込)	GO-SAY7DA11360 ¥289,800 (税込)
内蔵 DAT (DAT 160) 用	DAT160 WORM 標準カートリッジ Maxell: DAT160W	GO-SAY7DA11410 ¥162,750 (税込)	GO-SAY7DA11430 ¥488,250 (税込)	GO-SAY7DA11460 ¥976,500 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 DAT (DAT 160) 用	DAT160 ドライブ用クリーニングテープ Maxell: DAT/CL2	GO-A77DA1CL2 ¥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 CK1  
TS10 DK1

・ [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	バックアップデバイス	内蔵 DAT [DAT160 (非圧縮: 80GB)] (*1) ・ 対応メディアカートリッジ [DAT160] x10 巻付き	内蔵 DAT [DAT160 (非圧縮: 80GB)] (*1)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160W3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160W2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160W1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160WFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160XFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160XFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160W0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X0NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160W0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X0NEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160W0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X0NEX) [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 (GG-SUD7160W00N) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X00N) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X00N) 完売しました。

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

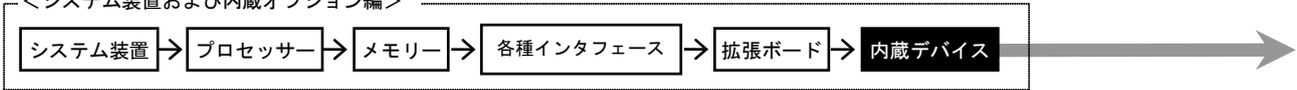
テープメディアセット

HA8000 シリーズ	推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用	DAT160 テーピングカートリッジ Maxell: DAT160	GG-SAY7DAT1310 ¥48,300 (税込)	GG-SAY7DAT1330 ¥144,900 (税込)	GG-SAY7DAT1360 ¥289,800 (税込)
内蔵 DAT (DAT160) 用	DAT160 WORM テーピングカートリッジ Maxell: DAT160W	GG-SAY7DAT1410 ¥162,750 (税込)	GG-SAY7DAT1430 ¥488,250 (税込)	GG-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 ドライビング用クリーニングテープ Maxell: DAT/CL2	GG-AY7DATCL2 ¥21,000 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

ー内蔵デバイス搭載条件表ー

・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。

<HA8000/TS10CK1 [RAID(3.5型 SAS1.0)]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 (73GB, 15000r/min, 3.5型)	GO-UH70737BEX GO-UH70737BRX GO-UH70737B	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min, 3.5型)	GO-UH71467BEX GO-UH71467BRX GO-UH71467B	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (300GB, 15000r/min, 3.5型)	GO-UH73007BEX GO-UH73007BRX GO-UH73007B	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (450GB, 15000r/min, 3.5型)	GO-UH74507BEX GO-UH74507BRX GO-UH74507B	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (600GB, 15000r/min, 3.5型) (*5)	GO-UH76007BEX GO-UH76007BRX GO-UH76007B	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)	GO-SUD5720xxxxEX GO-SUD5720xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵DATセット (DAT72) (*2)	GO-SUD7752xxxxEX GO-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	GO-SUD7160xxxxEX GO-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵RD Xセット (160GB/5型) (*4) (*6)	GO-SUR5116xxxxEX GO-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵RD Xセット (500GB/5型) (*4) (*6)	GO-SUR515xxxxEX GO-SUR515xxxx	1	×	×	×	×	①	×	

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可 (搭載優先順位)  
×:搭載不可

\*1:一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可)  
\*2:別途SCSIボードが必要。  
\*3:別途SASボードが必要。  
\*4:別途内部USBケーブルが必要。  
\*5:OSをインストールする論理ドライブの容量は2.1TB(2199GB)を超えないよう設定願います。  
\*6:Linux環境では非推奨となります。

<HA8000/TS10DK1 [RAID(2.5型 SAS1.0)]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)	GO-UH71467DEX GO-UH71467DRX GO-UH71467D	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)	GO-UH73007DEX GO-UH73007DRX GO-UH73007D	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)	GO-SUD5720xxxxEX GO-SUD5720xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵DATセット (DAT72) (*2)	GO-SUD7752xxxxEX GO-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	GO-SUD7160xxxxEX GO-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵RD Xセット (160GB/5型) (*4) (*6)	GO-SUR5116xxxxEX GO-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵RD Xセット (500GB/5型) (*4) (*6)	GO-SUR515xxxxEX GO-SUR515xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可 (搭載優先順位)  
×:搭載不可

\*1:一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可)  
\*2:別途SCSIボードが必要。  
\*3:別途SASボードが必要。  
\*4:別途内部USBケーブルが必要。  
\*5:OSをインストールする論理ドライブの容量は2.1TB(2199GB)を超えないよう設定願います。  
\*6:Linux環境では非推奨となります。

<システム装置および内蔵オプション編>

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

<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

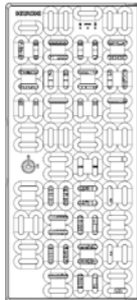
### リモートコンソールオプション

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

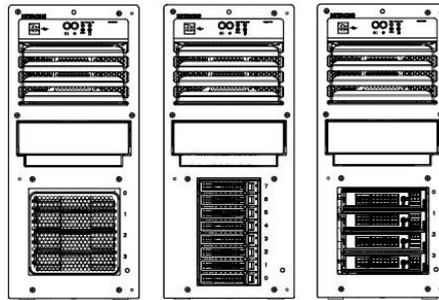
### フロントドアキット

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

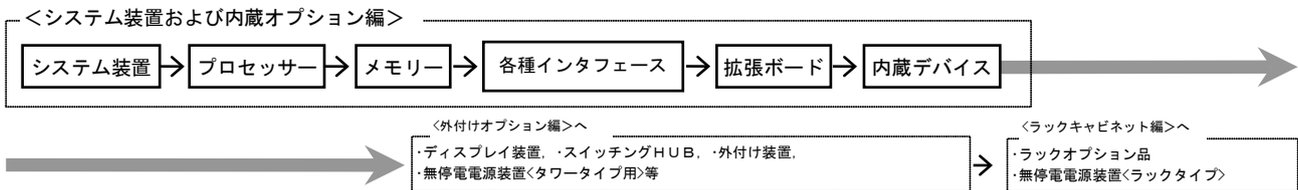
- フロントドアはオプション設定となります。フロントドアはタワーモデルにのみ装着可能で、ラックマウントモデルには、フロントドアは装着不可です。



フロントドアキット装着時



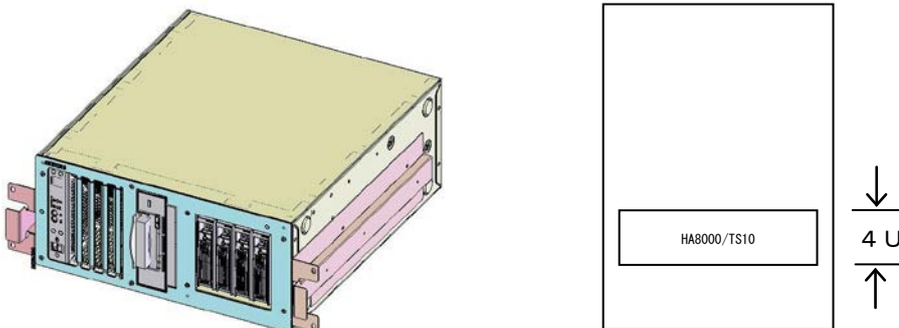
標準モデル



**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、保守時にリフト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。