

# HITACHI Advanced Server

## HA8000シリーズ

x Kモデル (2010年04月～モデル)

(SS10xK, TS10xK, TS20xK, RS110xK, RS210xK, RS220xK, RS440xK)

### システム構成図

(2012年 3月7日現在)



## HA8000series

# HITACHI

## 「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 E5503をXeon E5503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 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 Storage Server (R) 2008 Standard EditionをWindows Storage Server 2008 Standard Editionに、
  - Microsoft (R) Windows Storage Server (R) 2008 Workgroup EditionをWindows Storage Server 2008 Workgroup Edition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。

## 1. 2 HA8000/TS10

(1) HA8000/TS10 AK, BK, EK, FK (2010年04月～モデル)



HA8000/TS10 AK, EK, FK  
(タワータイプ)  
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 BK  
(タワータイプ)  
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 AK, EK, FK  
(ラックタイプ)  
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 BK  
(ラックタイプ)  
(筐体色：黒)

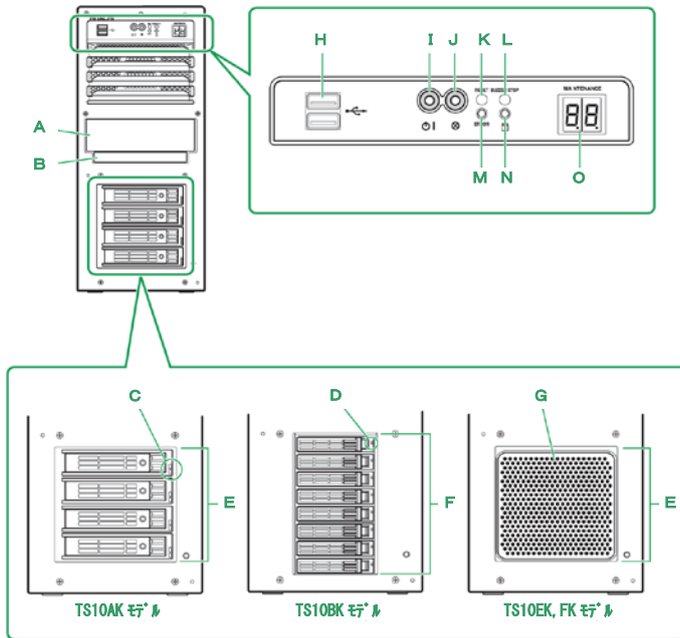
HA8000/TS10 AK, BK, EK, FK (2010年04月～現在) システム装置 機器仕様

モデル名	TS10 AK		TS10 BK		TS10 EK		TS10 FK		
	RAID(3.5型SAS1.0/シリアルATAII)対応		RAID(2.5型SAS1.0)対応		RAID1(3.5型シリアルATAII)対応		ディスク(3.5型シリアルATAII)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)								
	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/X3470:4)						
	キャッシュメモリー	一次/1CPU	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:データ4x32KB+命令4x32KB						
		二次/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/X3470:4x256KB						
三次/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/X3470:8MB							
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)							
表示機能	仕様	ECC DDR3 1333 Unbuffered DIMM							
	アクセラレータ / VRAM	ServerEngines Pilot2[オプション]/32MB							
ハードディスク (本体内蔵) *3	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)						
	最大容量 *4	RAID 0	4TB((1TBx2)x2RAID)	2.4TB((300GBx4)x2RAID)	4TB((1TBx2)x2RAID)	-			
		RAID 5	2TB(1TBx3)	2.1TB(300GBx8)	RAID1:2TB((1TBx2)x2RAID)	-			
	ディスク	-		-		-		4TB(1TBx4)	
サポートHDD容量	73GB, 146GB, 300GB, 450GB, 600GB/250GB, 500GB, 1TB(3.5型)		146GB, 300GB(2.5型)		250GB, 500GB, 1TB(3.5型)				
インタフェース	SAS, シリアルATAII/300		SAS		シリアルATAII/300				
回転数	15000r/min, 7200r/min		10000r/min		7200r/min				
RAIDコントローラ	コントローラ	LSI 社製 1078 SAS[PCIボード/PCI Express(x8)]		オプション		-			
	インタフェース	SAS, シリアルATAII/300		SAS		シリアルATAII/300			
	チャンネル数	8チャンネル(HDD1台/チャンネル)		2チャンネル(HDD1台/チャンネル)		-			
	キャッシュ容量	256MB(SDRAM/ECC)		-		-			
	サポートRAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 10, JBOD		RAID 0, 1		-			
ハードディスクコントローラ	コントローラ	-		-		オプション			
	インタフェース	-		-		シリアルATAII/300			
FDD	3.5型外付けUSB FDD(1.44MB/720KB)x1ドライブ(オプション)								
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]		-		4[ホットプラグ未対応/ホットスワップ対応]			
	2.5型(HDD専用)	-		8[ホットプラグ対応/ホットスワップ対応]		-			
	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[TS10AK, BK対応], RAIDボードで1スロット占有, PCI Express(x4)x1, PCI Express(x1)x1								
標準インターフェイス	ディスクトレイ(ミニD-SUB15ピン)x1, シリアル(D-SUB9ピン)x1, USB(USB2.0)x6								
	[フロントx2, リアx4 (9ピンタイプ:2ポート(非標準)/マウスにて占有)]/ラックタイプ:[1ポート(コントロール切替)又はディスクトレイ/キーボードユニットにて占有] *5								
	LAN	コントローラ	Intel 社製 82578DMx1[オプション/PCI], SMC 社製 LAN8700x1[オプション/管理モジュール専用]					-	
	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45), 100BASE-TXx1(RJ-45)[オプション/管理モジュール専用]						-	
	Wake On LAN機能	-						オプション *6	
外形寸法	タワータイプ:176(W)x447(D)x398(H)mm[フロント7非装着/突起物含む], 176(W)x472(D)x398(H)mm[フロント7非装着/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[取付金具含む]								
質量 [標準値] (〇内は最大質量値)	タワータイプ:約14.8kg(18.4kg) ラックタイプ:約21.0kg(24.2kg)		タワータイプ:約14.1kg(17.0kg) ラックタイプ:約20.3kg(22.8kg)		タワータイプ:約14.0kg(17.4kg) ラックタイプ:約20.2kg(23.2kg)		タワータイプ:約13.6kg(17.4kg) ラックタイプ:約19.8kg(23.2kg)		
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	187W/277W		189W/265W		151W/230W		151W/230W		
最大消費電流	3.2A		3.0A		2.6A		2.6A		
省エネ法(2011年度)に基づく表示	区分	I		I		I		I	
	エネルギー消費効率 *8	1.8		1.7		1.5		1.4	
VCCI基準 *9 / 騒音	クラスA情報技術装置 / 33dB以下 *10								
RoHS指令	対応								
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)/Windows Server 2003 R2 Standard Edition日本語版(SP2)(5CAL付)[TS10AK等のみ] *11								
サポートOS	「7.システム構成上の注意事項」7.1 OS情報参照								
添付ソフトウェア	JPI/ServerConductor/Agent(Windows)[オプション/管理ツール], HA8000 System Installer[簡易インストールツール], MegaRAID Storage Manager[TS10AK, BK, EK等の専用ディスク管理ツール], ハードウェア保護ソフトウェア(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: 使用するディスクブレイクや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: ディスクトレイは、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機器の接続を保障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論性能(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。

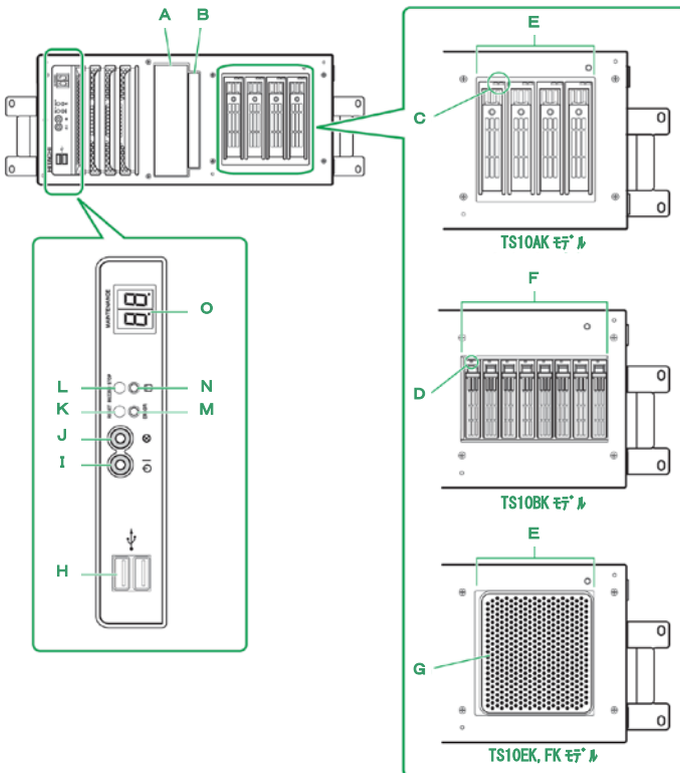
● 前面

<TS10AK, BK, EK, FK モデルのクワタイプ>

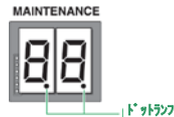


- A** : 拡張ストレージベイ (5 型)  
内蔵 DAT などのリムーバブルデバイスを取り付けます。
- B** : 拡張ストレージベイ (内蔵 DVD-ROM 専用)  
内蔵 DVD-ROM ドライブが標準搭載されます。
- C** : HDD ステータスランプ [TS10AK モデルのみ]  
点灯のしかたによって、ハードディスクキャニスタに搭載されたハードディスクの状態を示します。
- D** : HDD アクセスランプ [TS10BK モデルのみ]  
点灯のしかたによって、ハードディスクキャニスタに搭載されたハードディスクの状態を示します。
- E** : 拡張ストレージベイ (3.5 型)  
[TS10AK, EK, FK 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)  
[TS10BK モデルのみ]  
内蔵ハードディスクを取り付けます。
- G** : HDD カバー [TS10EK, FK モデルのみ]  
ハードディスクキャニスタを固定します。
- H** : USB コネクタ (フロント)  
オプションのフロッピーディスクドライブなどの 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ときに点灯します。
- 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。

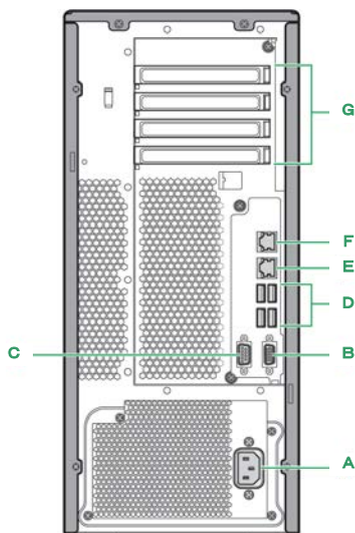
<TS10AK, BK, EK, FK モデルのラックタイプ>



- 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ときに点灯します。
- N** : ACCESS ランプ (緑)  
内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。
- O** : MAINTENANCE ランプ (緑)  
システム装置の動作状態について、16 進数の 2 桁のコードを表示します。



● 背面



**A : 電源コネクタ**

**B : ディスプレイインタフェースコネクタ**

**C : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)**

**D : USB コネクタ (RJ7)**

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

**E : マネジメントインタフェースコネクタ**

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



7ケビディテイング (線)  
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 (線)  
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**

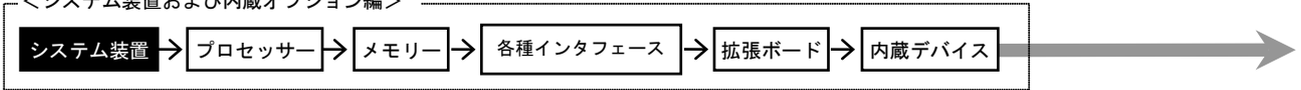
LAN ケーブルを接続します。コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



7ケビディテイング (線)  
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 (線または線)  
点灯: 100BASE-T で HUB とのリンクが確立 (線点灯)\*  
100BASE-TX で HUB とのリンクが確立 (線点灯)\*  
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。  
TS10AK, BK モデルは、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。



<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>

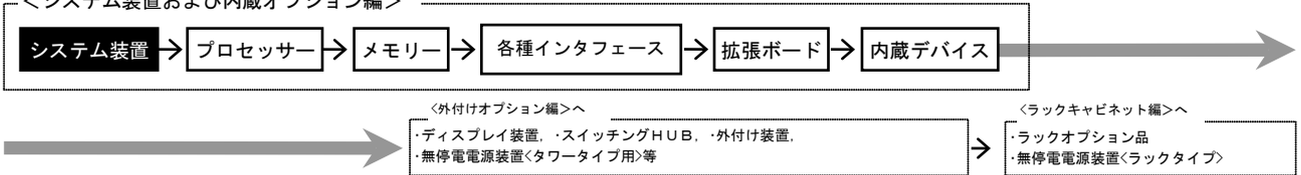
システム装置 [おまかせ安心モデル (5年)] カスタムモデル

① HA8000/TS10AK [RAID (3.5型 SAS1.0/7.2 ATAII)] おまかせ安心モデル (5年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUT10AK-CCNNLT2	完売しました。
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-CBNNLT2	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-CANNLT2	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GGUT10AK-CENNL2	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GGUT10AK-CDNNLT2	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-CCNNLTH	
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-CBNNLTH	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-CANNLTH	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GGUT10AK-CENNLTH	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GGUT10AK-CDNNLTH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-CCNNLTA	
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-CBNNLTA	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-CANNLTA	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GGUT10AK-CENNLTA	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GGUT10AK-CDNNLTA	
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGAT10AK-CCNNLTO	
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGAT10AK-CBNNLTO	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGAT10AK-CANNLTO	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GGAT10AK-CENNLTO	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GGAT10AK-CDNNLTO	
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1					
	標準添付品	キーボード (109キー、USB)、マウス (有線/無線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)					

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

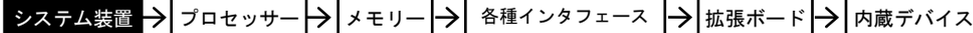


②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 B K [ R A I D ( 2. 5 型 SAS1. 0 ) おまかせ安心モデル ( 5 年 ) / タワータイプ

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) 7レインストモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10BK-CCNNLT2	完売しました。
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-CBNNLT2	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-CANNLT2	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-CENNL2	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-CDNNLT2	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-CCNNLTH	
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-CBNNLTH	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-CANNLTH	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-CENNLTH	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-CDNNLTH	
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-CCNNLTO	
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-CBNNLTO	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-CANNLTO	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQAT10BK-CENNLTO	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQAT10BK-CDNNLTO	
各モデル共通仕様	標準搭載品 標準添付品	1000BASE-Tx1 キーボード (109キー、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。  
 \*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。

<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 E K [ R A I D 1 ( 3.5 型 シリアル ATA II ) ] おまかせ安心モデル ( 5 年 ) / タワータイプ

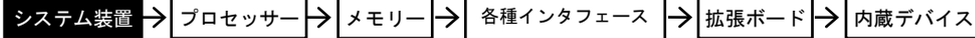
モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格															
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) 7レインストモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-CCNNDT2	完売しました。															
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-CBNNDT2																
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-CANNDT2																
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10EK-CENNDT2																
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10EK-CDNNDT2																
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2チャネル		選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10EK-CCNNDT2	完売しました。										
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										GQDT10EK-CBNNDT2											
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										GQDT10EK-CANNDT2											
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU										GQDT10EK-CENNDT2											
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU										GQDT10EK-CDNNDT2											
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2チャネル		選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-CCNNDTH	完売しました。					
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															GQUT10EK-CBNNDTH						
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															GQUT10EK-CANNDTH						
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU															GQUT10EK-CENNDTH						
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU															GQUT10EK-CDNNDTH						
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2チャネル		選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10EK-CCNNDT0	完売しました。
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																				GQAT10EK-CBNNDT0	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																				GQAT10EK-CANNDT0	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																				GQAT10EK-CENNDT0	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																				GQAT10EK-CDNNDT0	
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。

\*6: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0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。

<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

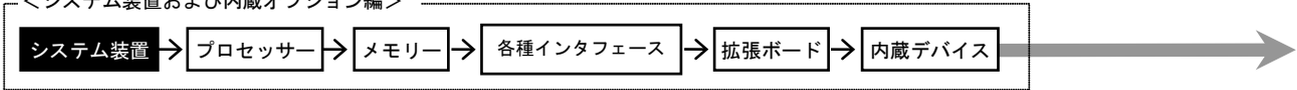
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 F K [ディスク (3.5 型シリアル ATA II)] 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 コントローラ	HDD	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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	オンボード シリアル ATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10FK-CCNNDT2	完売しました。															
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-CBNNDT2																
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-CANNDT2																
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10FK-CENNDT2																
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10FK-CDNNDT2																
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					オンボード シリアル ATA II 1/F		選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQDT10FK-CCNNDT2	完売しました。										
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										GQDT10FK-CBNNDT2											
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										GQDT10FK-CANNDT2											
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU										GQDT10FK-CENNDT2											
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU										GQDT10FK-CDNNDT2											
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										オンボード シリアル ATA II 1/F		選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10FK-CCNNDTH	完売しました。					
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															GQUT10FK-CBNNDTH						
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															GQUT10FK-CANNDTH						
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU															GQUT10FK-CENNDTH						
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU															GQUT10FK-CDNNDTH						
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															オンボード シリアル ATA II 1/F		選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQAT10FK-CCNNDT0	完売しました。
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																				GQAT10FK-CBNNDT0	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																				GQAT10FK-CANNDT0	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																				GQAT10FK-CENNDT0	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																				GQAT10FK-CDNNDT0	
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1																				
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線/無線、USB)、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。

<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 A K [ R A I D ( 3. 5 型 S A S 1. 0 / シリアル ATA II ) ] 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) 7レインストルモデル	Xeon X3470 (2. 93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10AK-CCNNLR2	完売しました。															
	Xeon X3460 (2. 80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-CBNNLR2																
	Xeon X3430 (2. 40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-CANNLR2																
	Core i3-540 (3. 06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10AK-CENNNLR2																
	Pentium G6950 (2. 80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10AK-CDNNLR2																
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	Xeon X3470 (2. 93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F		選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10AK-CCNNLRH	完売しました。										
	Xeon X3460 (2. 80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										GQUT10AK-CBNNLRH											
	Xeon X3430 (2. 40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										GQUT10AK-CANNLRH											
	Core i3-540 (3. 06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU										GQUT10AK-CENNNLRH											
	Pentium G6950 (2. 80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU										GQUT10AK-CDNNLRH											
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	Xeon X3470 (2. 93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F		選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10AK-CCNNLRA	完売しました。					
	Xeon X3460 (2. 80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															GQUT10AK-CBNNLRA						
	Xeon X3430 (2. 40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															GQUT10AK-CANNLRA						
	Core i3-540 (3. 06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU															GQUT10AK-CENNNLRA						
	Pentium G6950 (2. 80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU															GQUT10AK-CDNNLRA						
OS なしモデル	Xeon X3470 (2. 93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F		選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQAT10AK-CCNNLRO	完売しました。
	Xeon X3460 (2. 80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																				GQAT10AK-CBNNLRO	
	Xeon X3430 (2. 40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																				GQAT10AK-CANNLRO	
	Core i3-540 (3. 06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																				GQAT10AK-CENNNLRO	
	Pentium G6950 (2. 80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																				GQAT10AK-CDNNLRO	
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1																				
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)																				

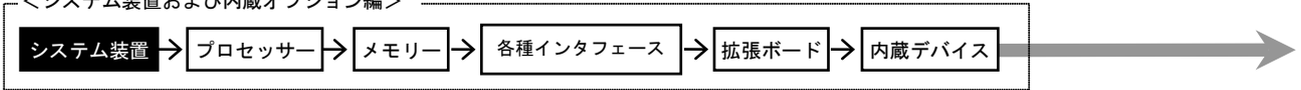
\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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。

<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

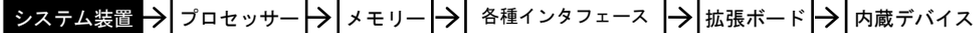
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑥ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 B K [ 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) 7レインストモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10BK-CCNNLR2	完売しました。
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-CBNNLR2	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-CANNLR2	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-CENNNLR2	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-CDNNLR2	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-CCNNLRH	
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-CBNNLRH	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-CANNLRH	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-CENNNLRH	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-CDNNLRH	
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-CCNNLRO	
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-CBNNLRO	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-CANNLRO	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQAT10BK-CENNNLRO	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQAT10BK-CDNNLRO	
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。

<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

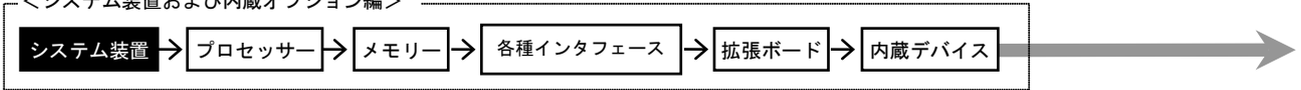
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑦ HA8000/TS10EK [RAID1 (3.5型 Serial ATA II)] 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) 7レインストモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-CCNDR2	完売しました。
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-CBNDR2	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-CANDR2	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10EK-CENDR2	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10EK-CDNDR2	
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQDT10EK-CCNDR2	
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQDT10EK-CBNDR2	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQDT10EK-CANDR2	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQDT10EK-CENDR2	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQDT10EK-CDNDR2	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-CCNDRH	
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-CBNDRH	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-CANDRH	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10EK-CENDRH	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10EK-CDNDRH	
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAT10EK-CCNDR0					
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAT10EK-CBNDR0					
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAT10EK-CANDR0					
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQAT10EK-CENDR0					
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU	GQAT10EK-CDNDR0					
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。  
 \*6: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N100)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。

<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

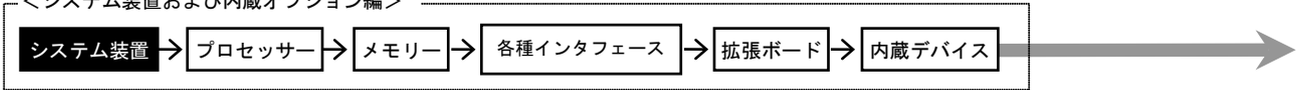
<ラックキャビネット編>へ

・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 F K [ディスク(3.5型シリアルATAII)] 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 コントローラ	HDD	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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	オンボード* シリアルATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10FK-CCNDR2	完売しました。															
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-CBNDR2																
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-CANDR2																
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10FK-CENDR2																
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10FK-CDNDR2																
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					オンボード* シリアルATA II 1/F		選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10FK-CCNDR2	完売しました。										
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										GQDT10FK-CBNDR2											
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										GQDT10FK-CANDR2											
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU										GQDT10FK-CENDR2											
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU										GQDT10FK-CDNDR2											
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU										オンボード* シリアルATA II 1/F		選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10FK-CCNDRH	完売しました。					
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															GQUT10FK-CBNDRH						
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															GQUT10FK-CANDRH						
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU															GQUT10FK-CENDRH						
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU															GQUT10FK-CDNDRH						
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU															オンボード* シリアルATA II 1/F		選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10FK-CCNDR0	完売しました。
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																				GQAT10FK-CBNDR0	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																				GQAT10FK-CANDR0	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																				GQAT10FK-CENDR0	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																				GQAT10FK-CDNDR0	
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。  
\*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。



<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>

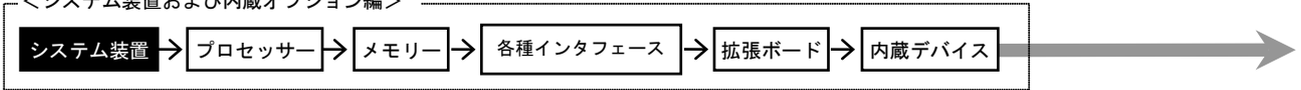
システム装置 [おまかせ安心モデル (4年)] カスタムモデル

① HA8000/TS10AK [RAID (3.5型 SAS1.0/ Serial ATA II)] おまかせ安心モデル (4年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-BCNNLT2	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-BBNNLT2			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-BANNT2			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10AK-BENNT2			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10AK-BDNNLT2			
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-BCNNLTH			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-BBNNLTH			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-BANNLTH			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10AK-BENNLTH			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10AK-BDNNLTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-BCNNLTA			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-BBNNLTA			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-BANNLTA			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10AK-BENNLTA			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10AK-BDNNLTA			
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAT10AK-BCNNLTO							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAT10AK-BBNNLTO							
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAT10AK-BANNLTO							
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQAT10AK-BENNLTO							
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU	GQAT10AK-BDNNLTO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1							
	標準添付品	キーボード (109キー、USB)、マウス (有線/無線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)							

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。  
 \*10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。

<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

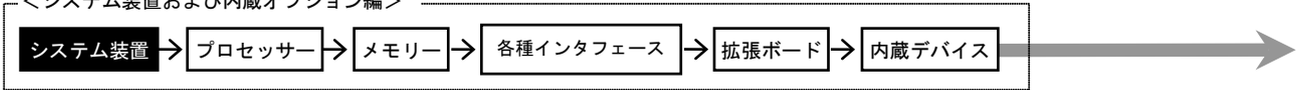
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 B K [ 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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10BK-BCNNLT2	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-BBNNLT2			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-BANNT2			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-BENNT2			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-BDNNLT2			
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-BCNNLTH			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-BBNNLTH			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-BANNLTH			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-BENNLTH			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-BDNNLTH			
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-BCNNLTO			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-BBNNLTO			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-BANNLTO			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQAT10BK-BENNLTO			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQAT10BK-BDNNLTO			
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。  
 \*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。

<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>

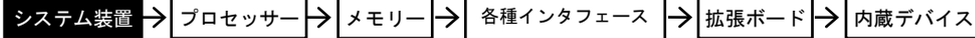
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 E K [ R A I D 1 ( 3.5 型 シリアル ATA II ) ] おまかせ安心モデル ( 4 年 ) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)															
								維持保守	出張修理														
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-BCNNDT2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-BBNNDT2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-BANNDT2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10EK-BENNDT2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10EK-BDNNDT2																	
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10EK-BCNNDT2	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-BBNNDT2										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-BANNDT2										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10EK-BENNDT2										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10EK-BDNNDT2										
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-BCNNDTH	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-BBNNDTH			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-BANNDTH			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10EK-BENNDTH			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10EK-BDNNDTH			
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10EK-BCNNDT0	完売しました。															
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQAT10EK-BBNNDT0																
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQAT10EK-BANNDT0																
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQAT10EK-BENNDT0																
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU						GQAT10EK-BDNNDT0																
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。  
 \*6: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N100)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。

<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

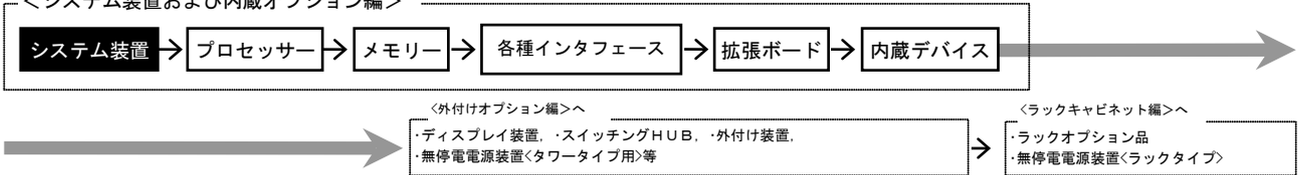
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 F K [ディスク (3.5 型シリアル ATA II)] おまかせ安心モデル (4 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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) 7レインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	オンボード シリアル ATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10FK-BCNNDT2	完売しました。																							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-BBNNDT2																								
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-BANNDT2																								
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10FK-BENNDT2																								
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10FK-BDNNDT2																								
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10FK-BCNNDT2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-BBNNDT2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-BANNDT2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10FK-BENNDT2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10FK-BDNNDT2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10FK-BCNNDTH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-BBNNDTH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-BANNDTH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10FK-BENNDTH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10FK-BDNNDTH										
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10FK-BCNNDT0	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-BBNNDT0			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-BANNDT0			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																										GQAT10FK-BENNDT0			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																										GQAT10FK-BDNNDT0			
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。  
 \*10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。

<システム装置および内蔵オプション編>

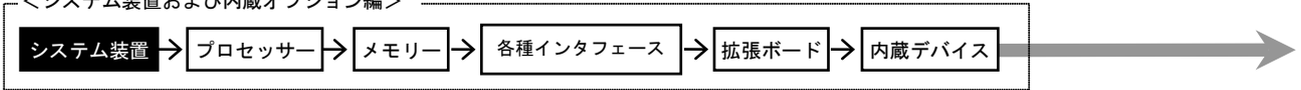


⑤ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 A K [ R A I D ( 3.5 型 S A S 1.0 / シリアル ATA II ) ] おまかせ安心モデル ( 4 年 ) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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) 7レインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-BCNNLR2	完売しました。																							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-BBNNLR2																								
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-BANNLR2																								
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10AK-BENNNLR2																								
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10AK-BDNNLR2																								
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					LSI社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-BCNNLRH	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10AK-BBNNLRH																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10AK-BANNLRH																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQUT10AK-BENNNLRH																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQUT10AK-BDNNLRH																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												LSI社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-BCNNLRA	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10AK-BBNNLRA										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10AK-BANNLRA										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10AK-BENNNLRA										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10AK-BDNNLRA										
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			LSI社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10AK-BCNNLRO	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10AK-BBNNLRO			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10AK-BANNLRO			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																										GQAT10AK-BENNNLRO			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																										GQAT10AK-BDNNLRO			
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1																												
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent(Windows)																												

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。  
 \*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。  
 \*10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。

<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

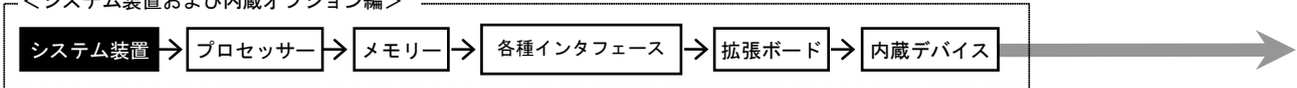
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑥ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 B K [ R A I D ( 2. 5 型 S A S 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) 7レインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10BK-BCNNLR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-BBNNLR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-BANNLR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-BENNNLR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-BDNNLR2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					LSI 社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10BK-BCNNLRH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10BK-BBNNLRH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10BK-BANNLRH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQUT10BK-BENNNLRH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQUT10BK-BDNNLRH										
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												LSI 社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10BK-BCNNLRO	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQAT10BK-BBNNLRO			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQAT10BK-BANNLRO			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQAT10BK-BENNNLRO			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQAT10BK-BDNNLRO			
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx1																					
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)																					

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。  
 \*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。  
 \*10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。

<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

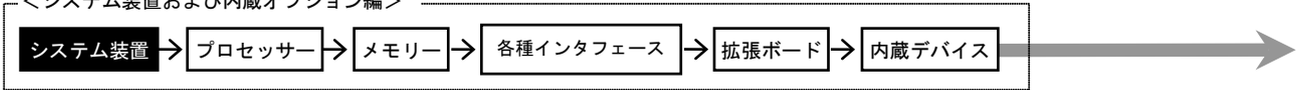
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑦ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 E K [ R A I D 1 ( 3.5 型 Serial ATA II ) ] おまかせ安心モデル ( 4 年 ) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-BCNNDR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-BBNNDR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-BANNDR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10EK-BENNDR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10EK-BDNNDR2																	
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10EK-BCNNDR2	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-BBNNDR2										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-BANNDR2										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10EK-BENNDR2										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10EK-BDNNDR2										
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-BCNNDRH	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-BBNNDRH			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-BANNDRH			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10EK-BENNDRH			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10EK-BDNNDRH			
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10EK-BCNNDRO	完売しました。															
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQAT10EK-BBNNDRO																
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQAT10EK-BANNDRO																
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQAT10EK-BENNDRO																
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU						GQAT10EK-BDNNDRO																
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。  
 \*6:標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N100)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。

<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

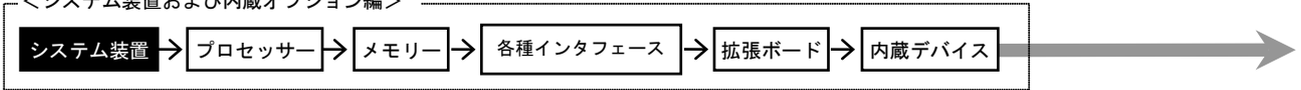
<ラックキャビネット編>へ

・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 F K [ディスク (3.5 型シリアル ATA II)] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	オンボード シリアル ATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10FK-BCNDR2	完売しました。																							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-BBNDR2																								
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-BANDR2																								
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10FK-BENDR2																								
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10FK-BDNDR2																								
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版プレインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQDT10FK-BCNDR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-BBNDR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-BANDR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10FK-BENDR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10FK-BDNDR2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10FK-BCNDRH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-BBNDRH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-BANDRH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10FK-BENDRH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10FK-BDNDRH										
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQAT10FK-BCNDR0	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-BBNDR0			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-BANDR0			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																										GQAT10FK-BENDR0			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																										GQAT10FK-BDNDR0			
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。  
 \*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。



<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>

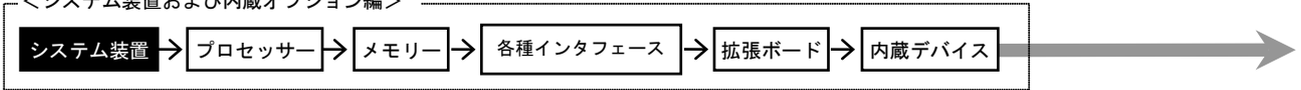
システム装置 [おまかせ安心モデル (3年)] カスタムモデル

① HA8000/TS10AK [RAID (3.5型 SAS1.0/ Serial ATA II)] 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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-ACNNLT2	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-ABNNLT2			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-AA NNLT2			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10AK-AENNL T2			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10AK-ADNNLT2			
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-ACNNLTH			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-ABNNLTH			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-AA NNLTH			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10AK-AENNLTH			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10AK-ADNNLTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-ACNNLTA			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-ABNNLTA			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-AA NNLTA			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10AK-AENNLTA			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10AK-ADNNLTA			
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAT10AK-ACNNLTO							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAT10AK-ABNNLTO							
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAT10AK-AA NNLTO							
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQAT10AK-AENNLTO							
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU	GQAT10AK-ADNNLTO							
各モデル共通仕様	標準搭載品 標準添付品	1000BASE-Tx1 キーボード (109キー、USB)、マウス (有線/無線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)							

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。  
 \*14: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。

<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

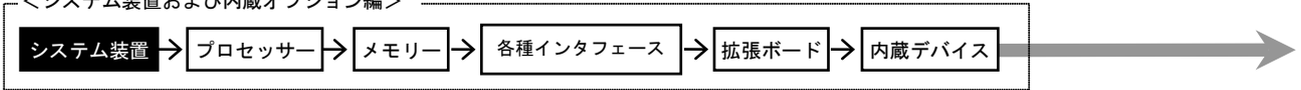
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 B K [ R A I D ( 2. 5 型 S A S 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) 7レインストルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10BK-ACNNLT2	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-ABNNLT2			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-AANNLT2			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-AENNLT2			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-ADNNLT2			
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-ACNNLTH			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-ABNNLTH			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-AANNLTH			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-AENNLTH			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-ADNNLTH			
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-ACNNLTO			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-ABNNLTO			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-AANNLTO			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQAT10BK-AENNLTO			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQAT10BK-ADNNLTO			
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。  
 \*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。

<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

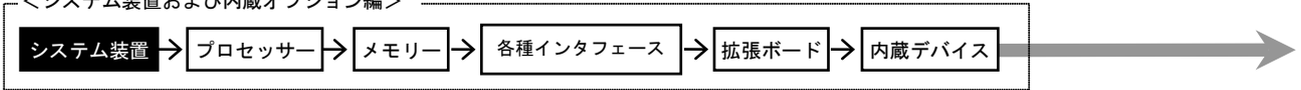
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 E K [ R A I D 1 ( 3.5 型 Serial ATA II ) ] 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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-ACNNDT2	完売しました。																							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-ABNNDT2																								
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-AAANNDT2																								
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10EK-AENNDT2																								
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10EK-ADNNDT2																								
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10EK-ACNNDT2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-ABNNDT2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-AAANNDT2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10EK-AENNDT2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10EK-ADNNDT2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-ACNNDTH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-ABNNDTH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-AAANNDTH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10EK-AENNDTH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10EK-ADNNDTH										
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10EK-ACNNDT0	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10EK-ABNNDT0			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10EK-AAANNDT0			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																										GQAT10EK-AENNDT0			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																										GQAT10EK-ADNNDT0			
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。  
 \*6: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N100)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。

<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

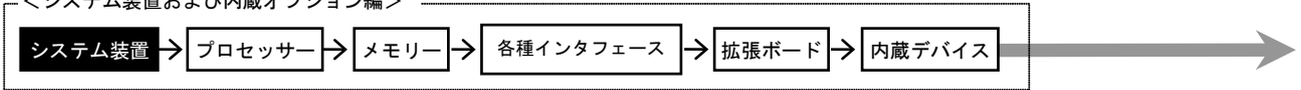
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 F K [ディスク (3.5 型シリアル ATA II)] 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 コントローラ	HDD	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) 7レインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	オンボード シリアル ATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10FK-ACNNDT2	完売しました。																							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-ABNNDT2																								
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-AAANNDT2																								
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10FK-AENNDT2																								
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10FK-ADNNDT2																								
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版パナールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQDT10FK-ACNNDT2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-ABNNDT2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-AAANNDT2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10FK-AENNDT2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10FK-ADNNDT2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10FK-ACNNDTH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-ABNNDTH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-AAANNDTH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10FK-AENNDTH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10FK-ADNNDTH										
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQAT10FK-ACNNDT0	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-ABNNDT0			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-AAANNDT0			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																										GQAT10FK-AENNDT0			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																										GQAT10FK-ADNNDT0			
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。  
 \*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。

<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

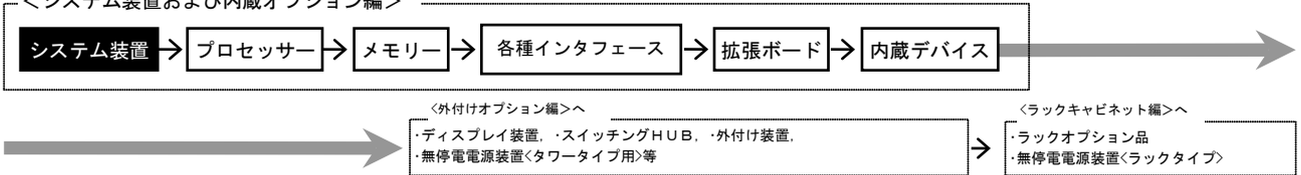
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑤ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 A K [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS 1 . 0 / シリアル ATA II ) ] 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) 7レインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-ACNNLR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-ABNNLR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-AANNLR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10AK-AENNLR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10AK-ADNNLR2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					LSI社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-ACNNLRH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10AK-ABNNLRH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10AK-AANNLRH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQUT10AK-AENNLRH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQUT10AK-ADNNLRH										
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												LSI社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-ACNNLRA	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10AK-ABNNLRA			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10AK-AANNLRA			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10AK-AENNLRA			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10AK-ADNNLRA			
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10AK-ACNNLRO	完売しました。															
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQAT10AK-ABNNLRO																
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQAT10AK-AANNLRO																
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQAT10AK-AENNLRO																
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU						GQAT10AK-ADNNLRO																
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。

<システム装置および内蔵オプション編>

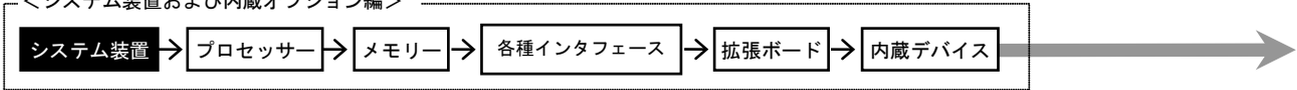


⑥ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 B K [ R A I D ( 2. 5 型 SAS1. 0 ) おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)															
								維持保守	出張修理														
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) 7レインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10BK-ACNNLR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-ABNNLR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-AANNLR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-AENNLR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-ADNNLR2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					LSI 社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10BK-ACNNLRH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10BK-ABNNLRH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10BK-AANNLRH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQUT10BK-AENNLRH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQUT10BK-ADNNLRH										
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												LSI 社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10BK-ACNNLRO	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQAT10BK-ABNNLRO			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQAT10BK-AANNLRO			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQAT10BK-AENNLRO			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQAT10BK-ADNNLRO			
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。

<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

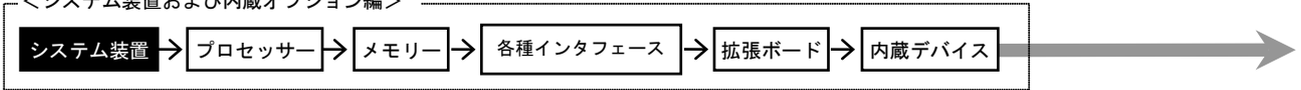
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑦ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 E K [ R A I D 1 ( 3.5 型 Serial ATA II ) ] おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)															
								維持保守	出張修理														
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-ACNNDR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-ABNNDR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-AAANNDR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10EK-AENNDR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10EK-ADNNDR2																	
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10EK-ACNNDR2	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-ABNNDR2										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-AAANNDR2										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10EK-AENNDR2										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10EK-ADNNDR2										
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-ACNNDRH	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-ABNNDRH			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-AAANNDRH			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10EK-AENNDRH			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10EK-ADNNDRH			
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10EK-ACNNDRO	完売しました。															
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQAT10EK-ABNNDRO																
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQAT10EK-AAANNDRO																
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQAT10EK-AENNDRO																
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU						GQAT10EK-ADNNDRO																
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。  
 \*6:標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N100)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。

<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

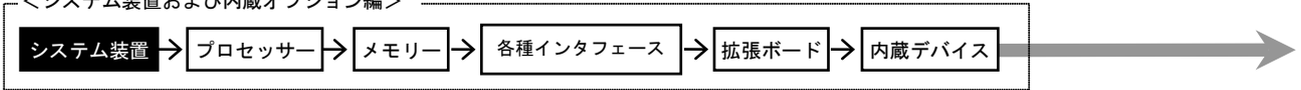
<ラックキャビネット編>へ

・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 F K [ディスク(3.5型シリアルATAII)] 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 コントローラ	HDD	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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	オンボード* シリアルATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10FK-ACNDR2	完売しました。																							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-ABNDR2																								
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-AANDR2																								
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10FK-AENDR2																								
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10FK-ADNDR2																								
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					オンボード* シリアルATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10FK-ACNDR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-ABNDR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-AANDR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10FK-AENDR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10FK-ADNDR2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												オンボード* シリアルATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10FK-ACNDRH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-ABNDRH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-AANDRH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10FK-AENDRH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10FK-ADNDRH										
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			オンボード* シリアルATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10FK-ACNDR0	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-ABNDR0			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-AANDR0			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																										GQAT10FK-AENDR0			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																										GQAT10FK-ADNDR0			
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。  
 \*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。



<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

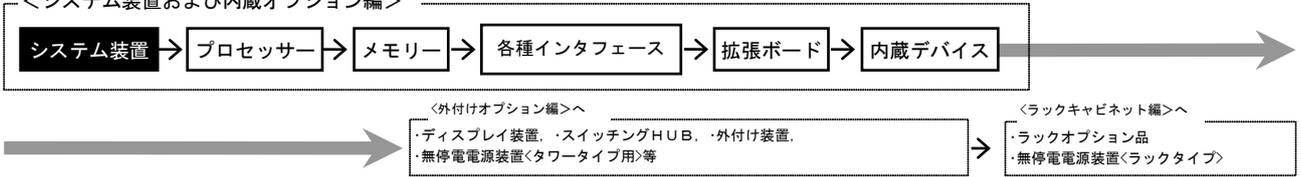
① HA8000/TS10AK [RAID (3.5型 SAS1.0/シリアル ATAII)] 標準モデル/タワータイプ

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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUT10AK-1CNFLT2	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-1BNFLT2			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-1ANFLT2			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GGUT10AK-1ENFLT2			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GGUT10AK-1DNFLT2			
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-1CNFLTTH			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-1BNFLTTH			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-1ANFLTTH			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GGUT10AK-1ENFLTTH			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GGUT10AK-1DNFLTTH			
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-1CNFLT A			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-1BNFLT A			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GGUT10AK-1ANFLT A			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GGUT10AK-1ENFLT A			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GGUT10AK-1DNFLT A			
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GGAT10AK-1CNFLT0							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GGAT10AK-1BNFLT0							
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GGAT10AK-1ANFLT0							
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GGAT10AK-1ENFLT0							
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU	GGAT10AK-1DNFLT0							

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

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。  
 \*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。

<システム装置および内蔵オプション編>

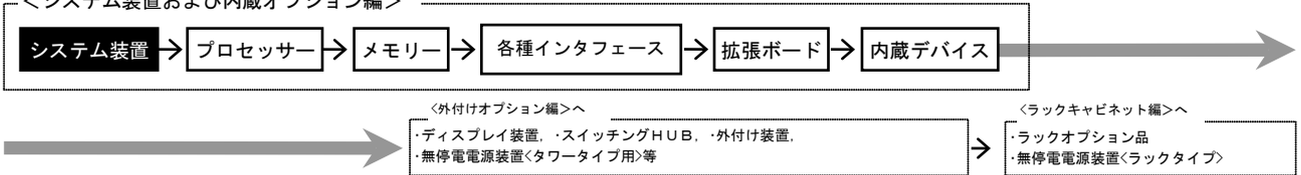


②HA8000/TS10BK [RAID (2.5型 SAS1.0)] 標準モデル/タワータイプ

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) 7レインストモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10BK-1CNNL2	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-1BNNL2			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-1ANNL2			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-1ENNL2			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-1DNNL2			
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-1CNNLTH			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-1BNNLTH			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-1ANNLTH			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQAT10BK-1ENNLTH			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQAT10BK-1DNNLTH			
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-1CNNLTO			
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-1BNNLTO			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAT10BK-1ANNLTO			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQAT10BK-1ENNLTO			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQAT10BK-1DNNLTO			
各モデル共通仕様	標準搭載品 標準添付品	1000BASE-Tx1 キーボード (109キー、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。  
 \*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。

<システム装置および内蔵オプション編>

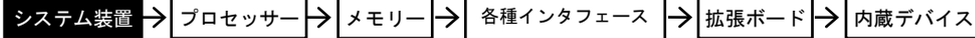


③ HA8000/TS10EK [RAID1 (3.5 型 Serial ATA II)] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-1CNNDT2	完売しました。																							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-1BNNDT2																								
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-1ANNDT2																								
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10EK-1ENNDT2																								
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10EK-1DNNDT2																								
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10EK-1CNNDT2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-1BNNDT2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-1ANNDT2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10EK-1ENNDT2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10EK-1DNNDT2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-1CNNDTH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-1BNNDTH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-1ANNDTH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10EK-1ENNDTH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10EK-1DNNDTH										
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10EK-1CNNDT0	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10EK-1BNNDT0			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10EK-1ANNDT0			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																										GQAT10EK-1ENNDT0			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																										GQAT10EK-1DNNDT0			
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。  
 \*6: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N100)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。

<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

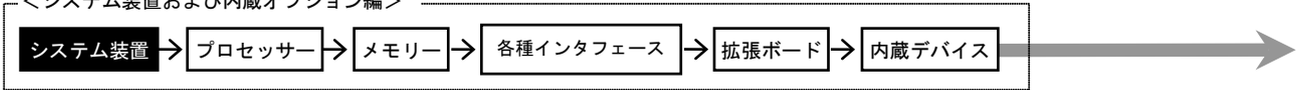
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ HA8000/TS10FK [ディスク(3.5型シリアルATAII)] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	オンボード シリアルATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10FK-1CNNDT2	完売しました。																							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-1BNNDT2																								
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-1ANNDT2																								
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10FK-1ENNDT2																								
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10FK-1DNNDT2																								
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					オンボード シリアルATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10FK-1CNNDT2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-1BNNDT2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-1ANNDT2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10FK-1ENNDT2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10FK-1DNNDT2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												オンボード シリアルATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10FK-1CNNDTH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-1BNNDTH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-1ANNDTH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10FK-1ENNDTH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10FK-1DNNDTH										
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			オンボード シリアルATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10FK-1CNNDT0	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-1BNNDT0			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-1ANNDT0			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																										GQAT10FK-1ENNDT0			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																										GQAT10FK-1DNNDT0			
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)、マウス(有線)、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。  
\*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。

<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

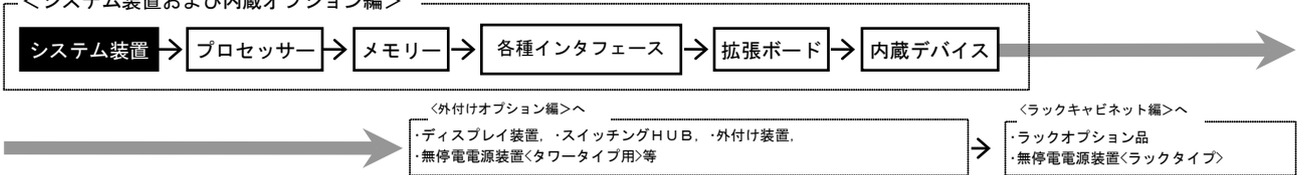
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑤ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 A K [ R A I D ( 3 . 5 型 SAS 1 . 0 / シリアル ATA II ) ] 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) 7レインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-1CNNLR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-1BNNLR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10AK-1ANNLR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10AK-1ENNLR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10AK-1DNNLR2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					LSI社製 1078 SAS SAS 1/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-1CNNLRH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10AK-1BNNLRH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10AK-1ANNLRH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQUT10AK-1ENNLRH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQUT10AK-1DNNLRH										
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												LSI社製 1078 SAS SAS 1/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10AK-1CNNLRA	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10AK-1BNNLRA			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10AK-1ANNLRA			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10AK-1ENNLRA			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10AK-1DNNLRA			
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10AK-1CNNLRO	完売しました。															
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQAT10AK-1BNNLRO																
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQAT10AK-1ANNLRO																
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQAT10AK-1ENNLRO																
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU						GQAT10AK-1DNNLRO																
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。

<システム装置および内蔵オプション編>

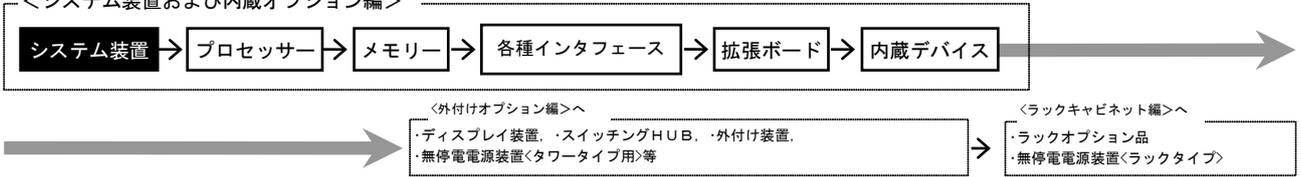


⑥ HA8000/TS10BK [RAID (2.5 型 SAS1.0)] 標準モデル/ラックタイプ (\*9)

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) 7レインストルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10BK-1CNNLR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-1BNNLR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10BK-1ANNLR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10BK-1ENNLR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10BK-1DNNLR2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					LSI 社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10BK-1CNNLRH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10BK-1BNNLRH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUT10BK-1ANNLRH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQUT10BK-1ENNLRH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQUT10BK-1DNNLRH										
OS なしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												LSI 社製 1078 SAS SAS I/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQAT10BK-1CNNLRO	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQAT10BK-1BNNLRO			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQAT10BK-1ANNLRO			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQAT10BK-1ENNLR0			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQAT10BK-1DNNLR0			
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。

<システム装置および内蔵オプション編>

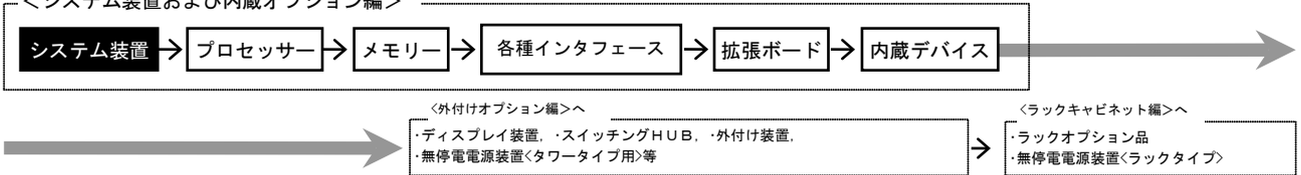


⑦ HA8000/TS10EK [RAID1 (3.5 型 Serial ATA II)] 標準モデル/ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*14)																						
								維持保守	出張修理																					
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-1CNNDR2	完売しました。																							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-1BNNDR2																								
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10EK-1ANNDR2																								
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10EK-1ENNDR2																								
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10EK-1DNNDR2																								
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10EK-1CNNDR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-1BNNDR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10EK-1ANNDR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10EK-1ENNDR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10EK-1DNNDR2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10EK-1CNNDRH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-1BNNDRH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10EK-1ANNDRH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10EK-1ENNDRH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10EK-1DNNDRH										
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			ソフト RAID Serial ATA II 1/F 2チャネル				選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10EK-1CNNDRO	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10EK-1BNNDRO			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10EK-1ANNDRO			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																										GQAT10EK-1ENNDRO			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																										GQAT10EK-1DNNDRO			
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。  
 \*6: 標準の RAID レベルは、RAID1 です。RAID レベル 0 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N100) 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。

<システム装置および内蔵オプション編>

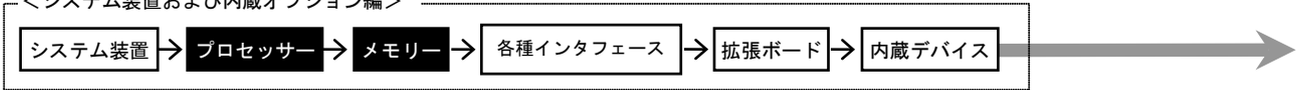


⑧ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 F K [ディスク (3.5 型シリアル ATA II)] 標準モデル/ラックタイプ (\*9)

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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 X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	オンボード シリアル ATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10FK-1CNNDR2	完売しました。																							
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-1BNNDR2																								
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUT10FK-1ANNDR2																								
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUT10FK-1ENNDR2																								
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU					GQUT10FK-1DNNDR2																								
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版バンドルモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQDT10FK-1CNNDR2	完売しました。																
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-1BNNDR2																	
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQDT10FK-1ANNDR2																	
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQDT10FK-1ENNDR2																	
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU												GQDT10FK-1DNNDR2																	
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	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10FK-1CNNDRH	完売しました。									
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-1BNNDRH										
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			GQUT10FK-1ANNDRH										
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																			GQUT10FK-1ENNDRH										
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																			GQUT10FK-1DNNDRH										
OSなしモデル	Xeon X3470 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																			オンボード シリアル ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10FK-1CNNDRO	完売しました。		
	Xeon X3460 (2.80GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-1BNNDRO			
	Xeon X3430 (2.40GHz/4x256KB/8MB) x1CPU																										GQAT10FK-1ANNDRO			
	Core i3-540 (3.06GHz/2x256KB/4MB) x1CPU																										GQAT10FK-1ENNDRO			
	Pentium G6950 (2.80GHz/2x256KB/3MB) x1CPU																										GQAT10FK-1DNNDRO			
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。  
 \*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。

<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 AK  
 TS10 BK  
 TS10 EK  
 TS10 FK

プロセッサ

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

プロセッサスロット 1

- 選択
- プロセッサ**  
 [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 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 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**  
 [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**  
 [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。

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	IPMIインタフェース

(凡例) ◇: 同時接続 [搭載] 可  
 ○: 選択接続 [搭載] のみ

メモリー

メモリスロット 1~4

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 AK, BK, EK, FK>

- ・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>



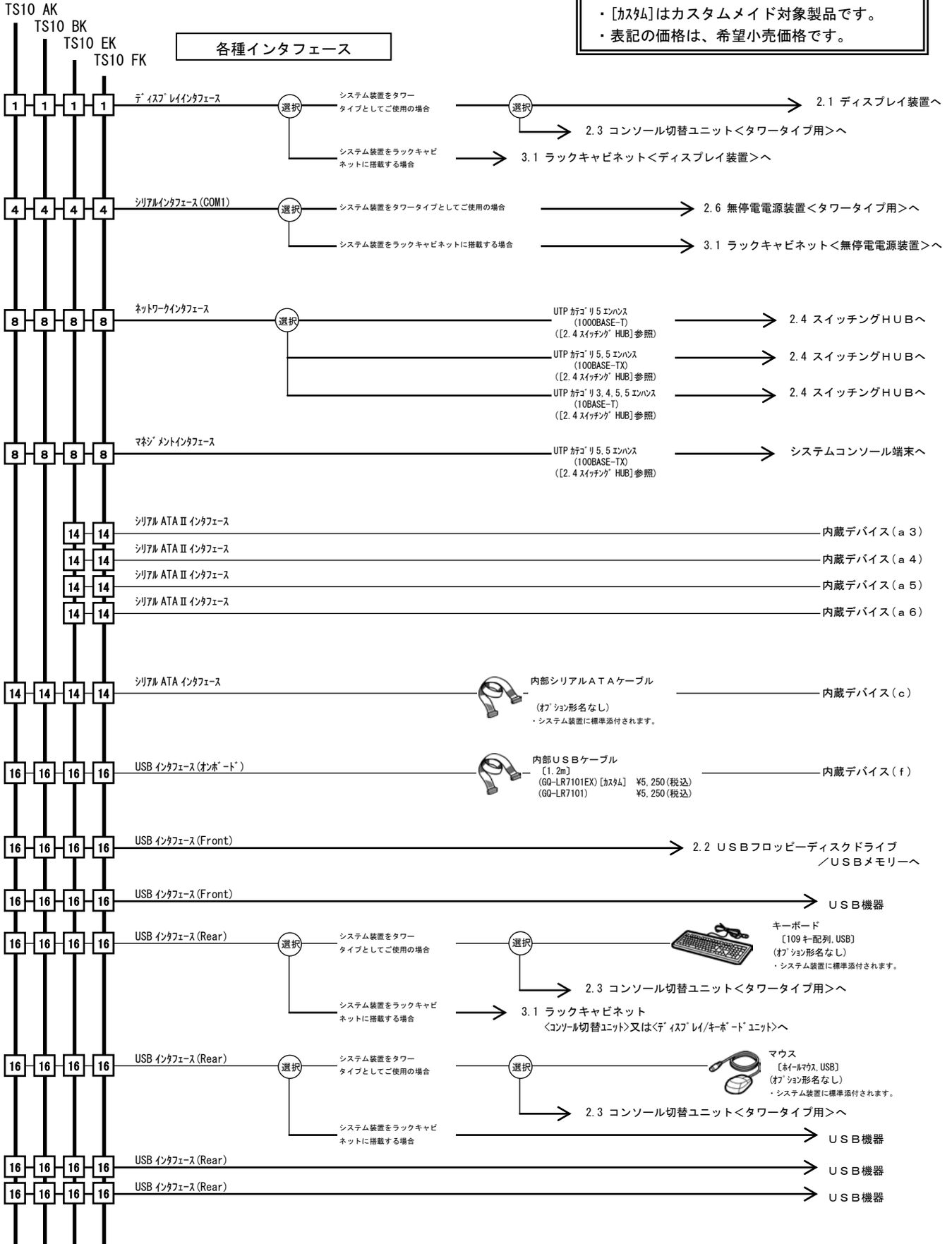
<外付けオプション編>へ

・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

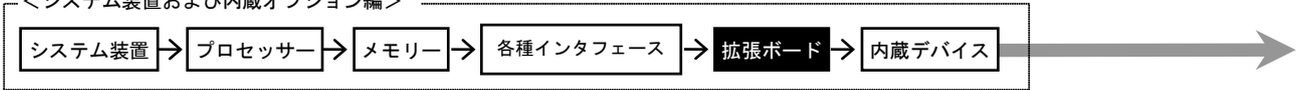
<ラックキャビネット編>へ

・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>



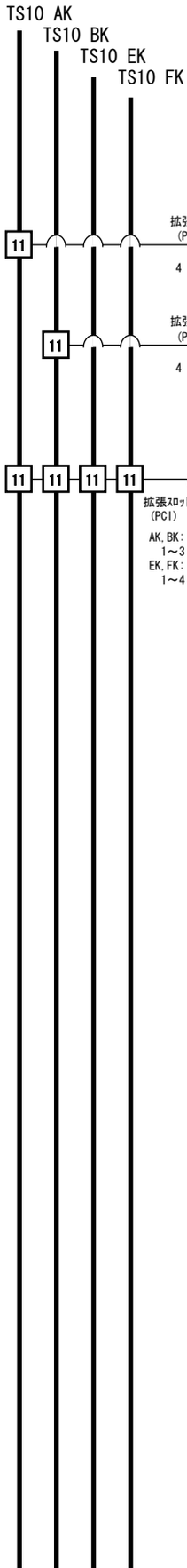
<外付けオプション編>

・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>

・ [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。

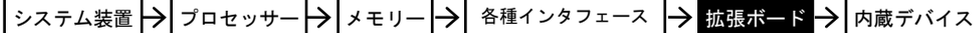


拡張ボード

※ 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。

拡張スロット (PCI) 4		ディスクアレイコントローラボード [PCI Express, SAS, 8port] (オプション形名なし) ・システム装置に標準搭載されます。		内部SASケーブル (オプション形名なし) ・システム装置に標準搭載されます。	内蔵デバイス (a 1)
拡張スロット (PCI) 4		ディスクアレイコントローラボード [PCI Express, SAS, 8port] (オプション形名なし) ・システム装置に標準搭載されます。		内部SASケーブル (オプション形名なし) ・システム装置に標準搭載されます。	内蔵デバイス (a 2)
選択 拡張スロット (PCI) AK, BK: 1~3 EK, FK: 1~4		SCSIボード [PCI Express, Ultra320 SCSI] SCSIボードセット ※ (GQ-SCS7401E00EX) [カスタム] ¥26,250 (税込) (GQ-SCS7401E00M) ¥26,250 (税込) ・本セット形名にて購入願います。		SCSIケーブル [3.0m] (GH-LA7302) ¥12,600 (税込)	内蔵デバイス (b)  ※ 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。
		LANボード [PCI Express, 1000BASE-T] (GQ-CN7572EX) [カスタム] ¥33,600 (税込) (GQ-CN7572) ¥33,600 (税込)	選択 [ラックタイプ] ネット 搭載時のみ選択可	UTP カテゴリ5 エンハンス (1000BASE-T) ([2.4スイッチング HUB]参照)	2.5 外付け装置 (5) テープ エンコーダー 2 へ
		LANボード [PCI Express, 1000BASE-T, 2port] (GQ-CN7582EX) [カスタム] ¥39,900 (税込) (GQ-CN7582) ¥39,900 (税込)	同時	UTP カテゴリ5 エンハンス (1000BASE-T) ([2.4スイッチング HUB]参照) UTP カテゴリ5 エンハンス (1000BASE-T) ([2.4スイッチング HUB]参照)	2.5 外付け装置 (6) DAT72 チェンジャー へ
		SASボード [PCI Express, 3Gbps] SASボードセット (GQ-SCE7102B10EX) [カスタム] ¥32,550 (税込) (GQ-SCE7102B10M) ¥32,550 (税込) ・本セット形名にて購入願います。	選択 [ラックタイプ] ネット 搭載時のみ選択可	SASケーブル	内蔵デバイス (d)  ※ 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。
		SASボード [PCI Express, 3Gbps] (GQ-CE7102EX) [カスタム] ¥73,500 (税込) (GQ-CE7102) ¥73,500 (税込)	同時	選択	2.5 外付け装置 (5) テープ エンコーダー 2 へ 2.5 外付け装置 (7) LTO オートローダー へ
		SASボード [PCI Express, 6Gbps, 2port] (GQ-CE7201EX) [カスタム] ¥73,500 (税込) (GQ-CE7201) ¥73,500 (税込)	同時	選択	2.5 外付け装置 (5) テープ エンコーダー 2 へ 2.5 外付け装置 (7) LTO オートローダー へ 2.5 外付け装置 (5) テープ エンコーダー 2 へ 2.5 外付け装置 (7) LTO オートローダー へ

<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。

<H A 8 0 0 0 / T S 1 0 A K [RAID(3.5型 SAS1.0/シリアル ATA II)]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	PCI Express	PCI Express	PCI Express
				1レーン	8レーン	4レーン	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	オプション形名なし	—	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(3Gbps) (*1)	GQ-SCE7102B10NEX GQ-SCE7102B10N	[2]	1	x	①	x	x
SASボード(3Gbps)	GQ-CE7102EX GQ-CE7102	[2]	1	x	①	x	x
SASボード(6Gbps, 2port)	GQ-CE7201EX GQ-CE7201	[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。

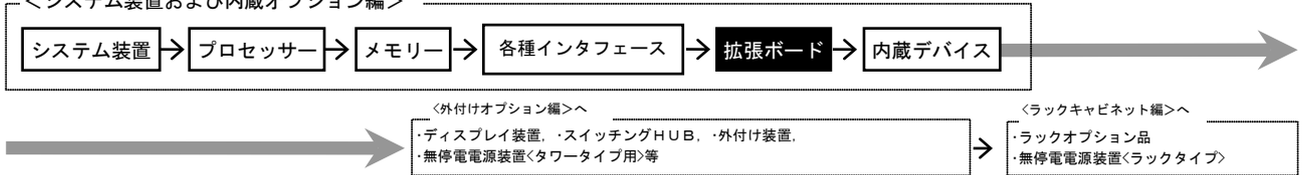
<H A 8 0 0 0 / T S 1 0 B K [RAID(2.5型 SAS1.0)]モデル>

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	PCI Express	PCI Express	PCI Express
				1レーン	8レーン	4レーン	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	オプション形名なし	—	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(3Gbps) (*1)	GQ-SCE7102B10NEX GQ-SCE7102B10N	[2]	1	x	①	x	x
SASボード(3Gbps)	GQ-CE7102EX GQ-CE7102	[2]	1	x	①	x	x
SASボード(6Gbps, 2port)	GQ-CE7201EX GQ-CE7201	[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>



— 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/TS10EK [RAID1 (3.5 型シリアル ATA II)] 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	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
				スロット [「ハ」サイズ]			
				1	2	3	4
SCSI ボードセット (*1)	GQ-SCS7401E00NEX GQ-SCS7401E00N	[3]	1	①	②	③	④
SCSI ボード	GQ-CS7401EX GQ-CS7401	[3]	4	①	②	③	④
LAN ボード (1000BASE-T)	GQ-CN7572EX GQ-CN7572	[5]	4	①	②	③	④
LAN ボード (1000BASE-T, 2port)	GQ-CN7582EX GQ-CN7582	[4]	4	④	③	②	①
SAS ボードセット (3Gbps) (*1)	GQ-SCE7102B10NEX GQ-SCE7102B10N	[2]	1	×	①	×	②
SAS ボード (3Gbps)	GQ-CE7102EX GQ-CE7102	[2]	2	×	①	×	②
SAS ボード (6Gbps, 2port)	GQ-CE7201EX GQ-CE7201	[1]	2	×	①	×	②

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可 (搭載優先順位)  
×: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。

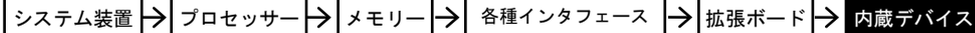
<HA8000/TS10FK [ディスク (3.5 型シリアル ATA II)] モデル>

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	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
				スロット [「ハ」サイズ]			
				1	2	3	4
SCSI ボードセット (*1)	GQ-SCS7401E00NEX GQ-SCS7401E00N	[3]	1	①	②	③	④
SCSI ボード	GQ-CS7401EX GQ-CS7401	[3]	4	①	②	③	④
LAN ボード (1000BASE-T)	GQ-CN7572EX GQ-CN7572	[5]	4	①	②	③	④
LAN ボード (1000BASE-T, 2port)	GQ-CN7582EX GQ-CN7582	[4]	4	④	③	②	①
SAS ボードセット (3Gbps) (*1)	GQ-SCE7102B10NEX GQ-SCE7102B10N	[2]	1	×	①	×	②
SAS ボード (3Gbps)	GQ-CE7102EX GQ-CE7102	[2]	2	×	①	×	②
SAS ボード (6Gbps, 2port)	GQ-CE7201EX GQ-CE7201	[1]	2	×	①	×	②

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可 (搭載優先順位)  
×: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>

- ・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>

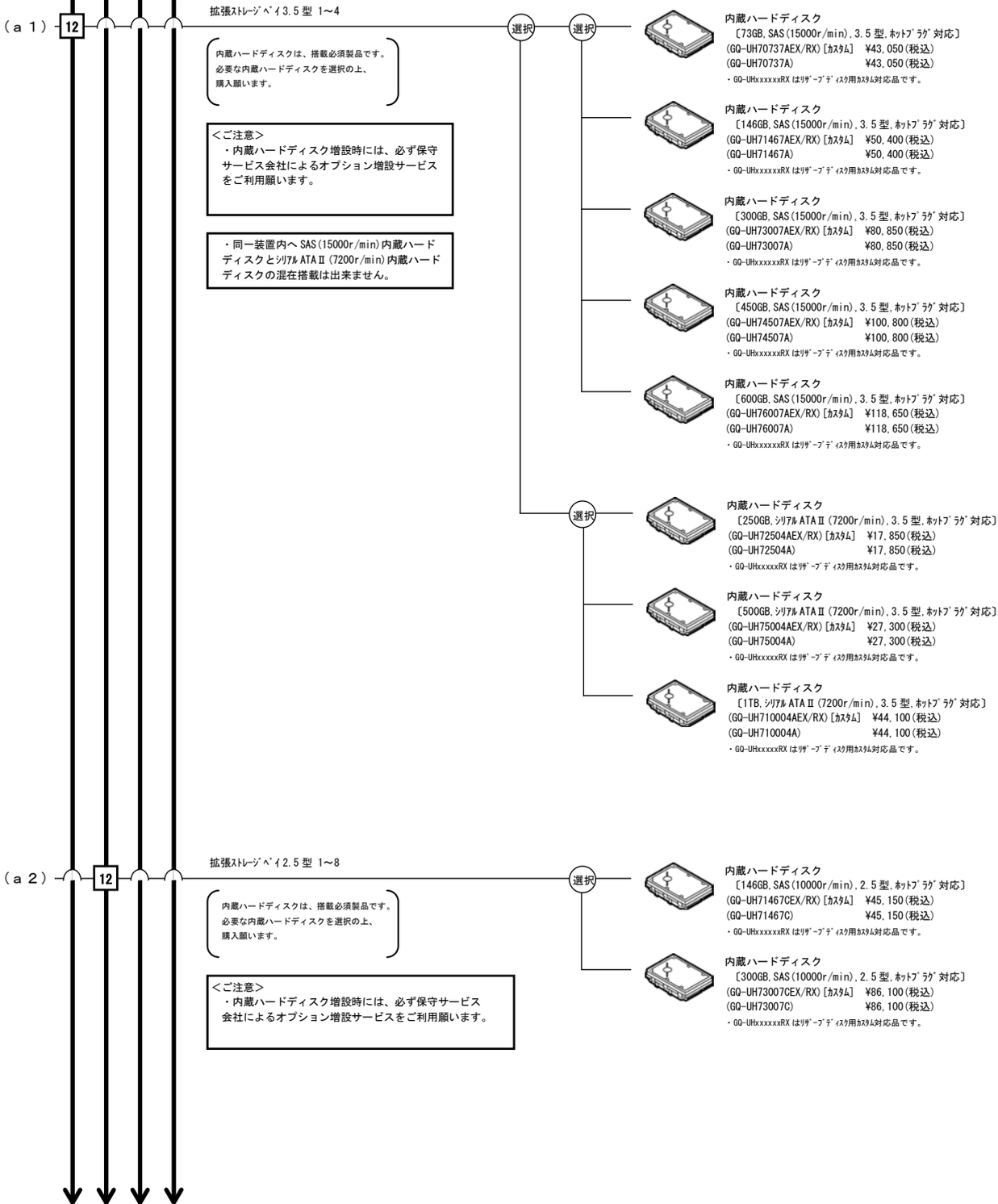
TS10 AK  
TS10 BK  
TS10 EK  
TS10 FK

内蔵デバイス

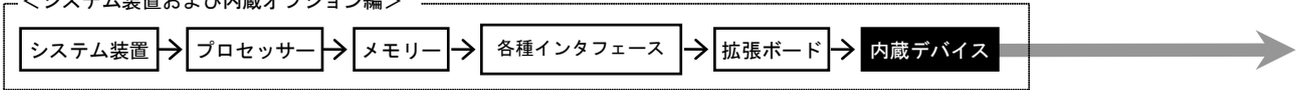
- ・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
- ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

※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。



<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

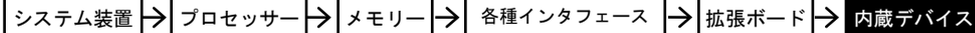
<ラックキャビネット編>へ

・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。

<p>TS10 AK TS10 BK TS10 EK TS10 FK</p>	<p>(a 3) 12</p>	<p>拡張ストレージベイ3.5型 1</p> <p>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。</p>	<p>選択</p>	<p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH72504BEX) [カスタム] ¥17,850 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔500GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH75004BEX) [カスタム] ¥40,950 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔1TB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH710004BEX) [カスタム] ¥79,800 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p>
	<p>(a 4) 12</p>	<p>拡張ストレージベイ3.5型 2</p> <p>(拡張ストレージベイ3.5型 1 と同一容量のハードディスク を選択願います。)</p> <p>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。</p>	<p>選択</p>	<p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH72504BEX) [カスタム] ¥17,850 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔500GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH75004BEX) [カスタム] ¥40,950 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔1TB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH710004BEX) [カスタム] ¥79,800 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p>
	<p>(a 5) 12</p>	<p>拡張ストレージベイ3.5型 3</p> <p>&lt;ご注意&gt; ・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。</p>	<p>選択</p>	<p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH72504BEX/RX) [カスタム] ¥17,850 (税込) (G0-SUH72504B) ¥17,850 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔500GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH75004BEX/RX) [カスタム] ¥40,950 (税込) (G0-SUH75004B) ¥40,950 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔1TB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH710004BEX/RX) [カスタム] ¥79,800 (税込) (G0-SUH710004B) ¥79,800 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p>
	<p>(a 6) 12</p>	<p>拡張ストレージベイ3.5型 4</p> <p>&lt;ご注意&gt; ・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。</p>	<p>選択</p>	<p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH72504BEX) [カスタム] ¥17,850 (税込) (G0-SUH72504B) ¥17,850 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔500GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH75004BEX) [カスタム] ¥40,950 (税込) (G0-SUH75004B) ¥40,950 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔1TB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5型〕 (G0-SUH710004BEX) [カスタム] ¥79,800 (税込) (G0-SUH710004B) ¥79,800 (税込) ・シリ7# ATA I/F ケーブル付き</p>

<システム装置および内蔵オプション編>

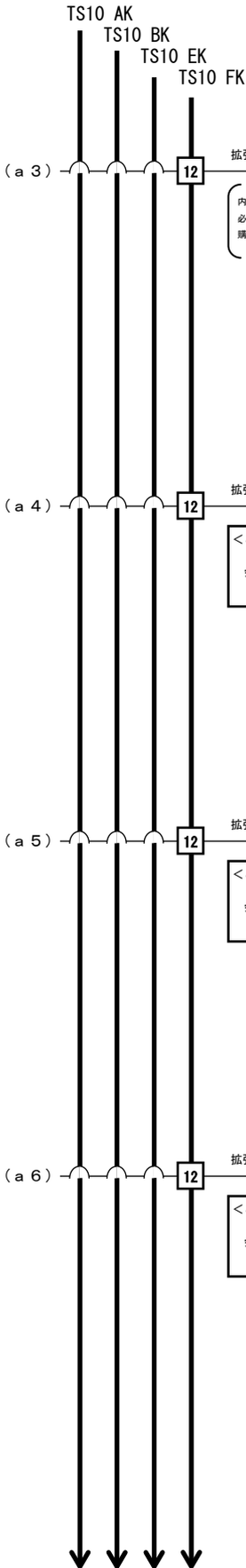


<外付けオプション編>へ

・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>



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。

<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。

<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。

・ [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。

- 選択



内蔵ハードディスクセット  
〔250GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH72504BEX) [カスタム] ¥17,850 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 

内蔵ハードディスクセット  
〔500GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH75004BEX) [カスタム] ¥40,950 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 

内蔵ハードディスクセット  
〔1TB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH710004BEX) [カスタム] ¥79,800 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 選択



内蔵ハードディスクセット  
〔250GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH72504BEX) [カスタム] ¥17,850 (税込)  
(G0-SUH72504B) ¥17,850 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 

内蔵ハードディスクセット  
〔500GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH75004BEX) [カスタム] ¥40,950 (税込)  
(G0-SUH75004B) ¥40,950 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 

内蔵ハードディスクセット  
〔1TB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH710004BEX) [カスタム] ¥79,800 (税込)  
(G0-SUH710004B) ¥79,800 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 選択



内蔵ハードディスクセット  
〔250GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH72504BEX) [カスタム] ¥17,850 (税込)  
(G0-SUH72504B) ¥17,850 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 

内蔵ハードディスクセット  
〔500GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH75004BEX) [カスタム] ¥40,950 (税込)  
(G0-SUH75004B) ¥40,950 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 

内蔵ハードディスクセット  
〔1TB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH710004BEX) [カスタム] ¥79,800 (税込)  
(G0-SUH710004B) ¥79,800 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 選択

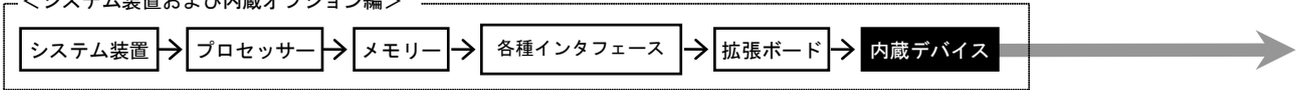


内蔵ハードディスクセット  
〔250GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH72504BEX) [カスタム] ¥17,850 (税込)  
(G0-SUH72504B) ¥17,850 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 

内蔵ハードディスクセット  
〔500GB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH75004BEX) [カスタム] ¥40,950 (税込)  
(G0-SUH75004B) ¥40,950 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き
- 

内蔵ハードディスクセット  
〔1TB, シリ7# ATA II (7200r/min), 3.5 型〕  
(G0-SUH710004BEX) [カスタム] ¥79,800 (税込)  
(G0-SUH710004B) ¥79,800 (税込)  
・シリ7# ATA I/F ケーブル付き

<システム装置および内蔵オプション編>



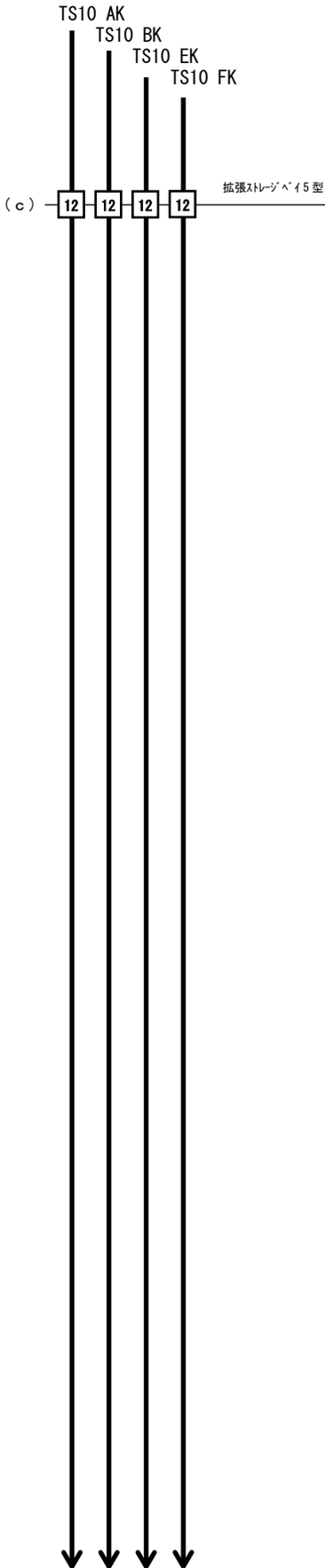
<外付けオプション編>へ

・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

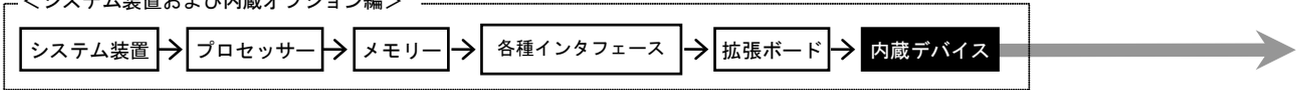
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [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>



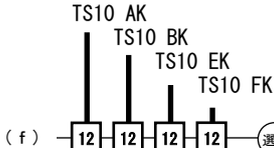
<外付けオプション編>へ

・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>

・ [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	
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 (GG-SUD5720VX3CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX2CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX1CEX) [カスタム]	完了しました。
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]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXDCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXCCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 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 (GG-SUD5720VX3CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 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 (GG-SUD5720V2CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720V1CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXFCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXDCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXCCEX) [カスタム]	完了しました。
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]	¥309,750 (税込)
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]	¥181,650 (税込)

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	
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 (GG-SUD5720VX3BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX2BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VX1BEX) [カスタム]	完了しました。
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]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXDBEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VXBEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 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 (GG-SUD5720V3BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 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 (GG-SUD5720V2BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720V1BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VFBEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VDBEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GG-SUD5720VBBEX) [カスタム]	完了しました。
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]	¥294,000 (税込)
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]	¥165,900 (税込)

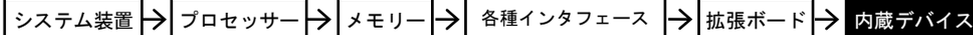
・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
・CA ARCserve Backup r15 for Windows/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特約サービス(1年分)が付属します。

テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DDS クリーニングテープ Maxell:HS-4/CL	GG-A17DA1CL1 ¥8,190 (税込)



<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 AK  
TS10 BK  
TS10 EK  
TS10 FK

- ・ [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(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	内蔵 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 先行 (DDS テーカ-リッジ [HS-4/170S]) x40 巻 (10 巻/年+10 巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 先行 (DDS テーカ-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 (GQ-SUD5720V3AEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD5720V2AEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD5720V1AEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD5720VFAEX) [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 (GQ-SUD5720VDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows			内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V6AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V5AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V4AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VFAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0AEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD5720V4AEX) [カスタム] ¥325,500 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V4AEX) [カスタム] ¥278,250 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0AEX) [カスタム] ¥197,400 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0AEX) [カスタム] ¥150,150 (税込)

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)) ・ 先行 (DDS テーカ-リッジ [HS-4/170S]) x10 巻付き	内蔵 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB))
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 (GQ-SUD5720V3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V3NEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD5720V2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V2NEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD5720V1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V1NEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD5720VFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VFNEX) [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 (GQ-SUD5720VDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0NEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD5720V4NEX) [カスタム] ¥246,750 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V4NEX) [カスタム] ¥215,250 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0NEX) [カスタム] ¥118,650 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V0NEX) [カスタム] ¥87,150 (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/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスには、ARCserve 特\*サポート(1年分)が付属します。

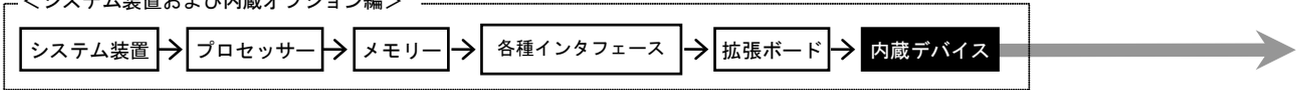
テープメディアセット

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	DA172 テーカ-リッジ Maxell:HS-4/170S	GQ-SAY/DA1230	GQ-SAY/DA1260
	¥31,500 (税込)	¥94,500 (税込)	¥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 クリーニングテープ Maxell:HS-4/CL
	GQ-AY/DA12CL1
	¥8,190 (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 AK  
TS10 BK  
TS10 EK  
TS10 FK

・ [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 [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル用]

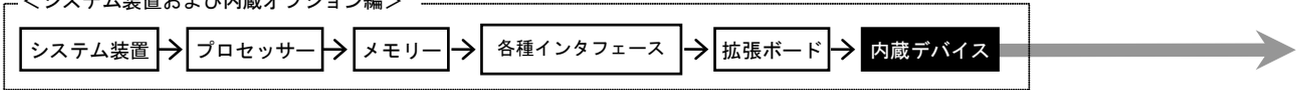
バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵RDX (RDX, USB (2.0)) ・カートリッジ (160GB)x1 個付き	内蔵RDXセット (GG-SUR51160XFNEX) [カスタム] 完売しました。
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GG-SUR51160XDNE) [カスタム]	完売しました。
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵RDXセット (GG-SUR51160XONE) [カスタム]	完売しました。
(DVD1枚)	CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server #* -トサビス(1年分)付き	内蔵RDXセット (GG-SUR51160XPNE) [カスタム]	完売しました。
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵RDXセット (GG-SUR51160VFNEX) [カスタム]	完売しました。
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GG-SUR51160VDNE) [カスタム]	完売しました。
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵RDXセット (GG-SUR51160VONE) [カスタム]	完売しました。
(CD)	CA ARCserve Replication r12.5 for Windows Standard OS for File Server #* -トサビス(1年分)付き [販売期限限定(2010/09 未定)キャンペーン品]	内蔵RDXセット (GG-SUR51160RPNEX) [カスタム]	完売しました。
(DVD)	UPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GG-SUR51160WANE) [カスタム]	¥196,350 (税込)
	バックアップソフトウェアなし	内蔵RDXセット (GG-SUR5116000NE) [カスタム]	¥68,250 (税込)
		内蔵RDXセット (GG-SUR5116000N)	¥68,250 (税込)

・ 内蔵RDX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/CA ARCserve Backup r12.5 for Windowsバンドルのバックアップデバイスは、ARCserve #\* -トサビス(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	GG-AY7RX16 ¥33,600 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



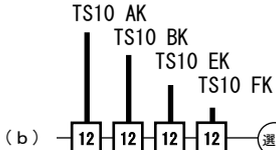
<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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



(b) 12 12 12 12 選択 内蔵 DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(5年)用]

拡張  
ストレージ  
ベイ  
5型

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 セット (GO-SUD7752VX3CEX) [カスタム]	完了しました。
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 (GO-SUD7752VX2CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXFCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXDCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX0CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V33CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V22CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V11CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VVFCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VVDCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VVOCEX) [カスタム]	完了しました。
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]	¥343,350 (税込)
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]	¥215,250 (税込)

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 + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V33BEX) [カスタム]	完了しました。
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 (GO-SUD7752VX2BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXFCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXBEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX0BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V33BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V22BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V11BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VVFCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VVBEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VVOBEX) [カスタム]	完了しました。
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]	¥327,600 (税込)
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]	¥199,500 (税込)

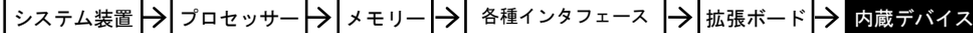
・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
・CA ARCserve Backup r15 for Windows/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特約サービス(1年分)が付属します。

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	DA172 データカートリッジ 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 (DAT72) 用	DDS クリーニングテープ Maxell:HS-4/CL	GO-A17DA11CL1 ¥8,190 (税込)



<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>

- ・ [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 AK  
TS10 BK  
TS10 EK  
TS10 FK

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	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) ・ 7インチ(7-ポット) [HS-4/170S]] x40 巻 (10巻/年+10巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) ・ 7インチ(7-ポット) [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 セット (GQ-SUD7752VX3AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VX2AEX) [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 (GQ-SUD7752VX2AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VX1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VXFAX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VXDAX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VX0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VX0AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW6AEX) [カスタム] 完売しました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW5AEX) [カスタム] 完売しました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW4AEX) [カスタム] 完売しました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW3AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW2AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW1AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VWFAX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VWFAX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VVDAX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW0AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752VW0AEX) [カスタム] 完売しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752W00AEX) [カスタム] ¥359,100 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752W00AEX) [カスタム] ¥311,850 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752W00AEX) [カスタム] ¥183,750 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752W00AEX) [カスタム] ¥231,000 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752W00AEX) [カスタム] ¥183,750 (税込)	

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)) ・ 7インチ(7-ポット) [HS-4/170S]] x10 巻付き	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB))
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 (GQ-SUD77520X3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520X3NEX) [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 (GQ-SUD77520X2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520X2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520X1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520X1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520X0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520X0NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520V3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520V3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520V2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520V2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520V1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520V1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520V0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520V0NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520W0NEX) [カスタム] ¥280,350 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD77520W0NEX) [カスタム] ¥248,850 (税込)
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752000NEX) [カスタム] ¥152,250 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752000NEX) [カスタム] ¥120,750 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752000NEX) [カスタム] ¥120,750 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752000NEX) [カスタム] ¥152,250 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752000NEX) [カスタム] ¥120,750 (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/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスには、ARCserve 特約サービス(1年分)が付属します。

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-カトリッジ Maxell:HS-4/170S	GQ-SAY7DA1210 ¥31,500 (税込)	GQ-SAY7DA1230 ¥94,500 (税込)	GQ-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	DQS クリーニングテープ Maxell:HS-4/CL	GQ-AY7DATCL1 ¥8,190 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



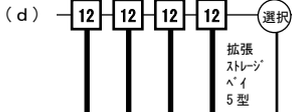
<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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



内蔵DAT (DAT160) [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	価格
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) ・ 行列型(7-カートリッジ [DAT160]) x30巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵DATセット (GO-SUD7160V3CEX) [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 (GO-SUD7160V2CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GO-SUD7160V1CEX) [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-SUD7160VFCX) [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-SUD7160VDCX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵DATセット (GO-SUD7160V0CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GO-SUD7160V3CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GO-SUD7160V2CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GO-SUD7160V1CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DATセット (GO-SUD7160VFCX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GO-SUD7160VDCX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵DATセット (GO-SUD7160V0CEX) [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-SUD7160VWCEX) [カスタム]	¥437,850 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GO-SUD7160V0CEX) [カスタム]	¥309,750 (税込)

内蔵DAT (DAT160) [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	価格
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) ・ 行列型(7-カートリッジ [DAT160]) x26巻 (6巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵DATセット (GO-SUD7160V3BEX) [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 (GO-SUD7160V2BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GO-SUD7160V1BEX) [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-SUD7160VFBEX) [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-SUD7160VDBEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵DATセット (GO-SUD7160V0BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GO-SUD7160V3BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GO-SUD7160V2BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GO-SUD7160V1BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DATセット (GO-SUD7160VFBEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GO-SUD7160VDBEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵DATセット (GO-SUD7160V0BEX) [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-SUD7160VWABEX) [カスタム]	¥408,975 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GO-SUD7160V0BEX) [カスタム]	¥280,875 (税込)

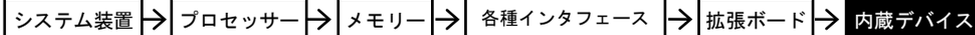
・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
・ CA ARCserve Backup r15 for Windows/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 年ごとサービス(1年分)が付属します。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DAT (DAT160) 用 DAT160 テープカートリッジ Maxell DAT160	GO-SAY7DAT1310 ¥57,750 (税込)	GO-SAY7DAT1330 ¥173,250 (税込)	GO-SAY7DAT1360 ¥346,500 (税込)
内蔵DAT (DAT160) 用 DAT160 WORM テープカートリッジ Maxell DAT160W	GO-SAY7DAT1410 ¥162,750 (税込)	GO-SAY7DAT1430 ¥488,250 (税込)	GO-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 テープ用クリーニングテープ Maxell DAT/CL2	GO-AY7DATCL2 ¥25,200 (税込)



<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 AK  
TS10 BK  
TS10 EK  
TS10 FK

- ・ [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(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	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) ・ 7インチ(7-カートリッジ [DAT160])x40巻 (10巻/年+10巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) ・ 7インチ(7-カートリッジ [DAT160])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 セット (GQ-SUD7160V3AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2AEX) [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 (GQ-SUD7160V2AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1AEX) [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 (GQ-SUD7160V1AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V6AEX) [カスタム] 完売しました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V5AEX) [カスタム] 完売しました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V4AEX) [カスタム] 完売しました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 完売しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] ¥495,600 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] ¥380,100 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] ¥252,000 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] ¥367,500 (税込)		

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)) ・ 7インチ(7-カートリッジ [DAT160])x10巻付き	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB))
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 (GQ-SUD7160V3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3NEX) [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 (GQ-SUD7160V2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2NEX) [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 (GQ-SUD7160V1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 完売しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥322,350 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥194,250 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥264,600 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥194,250 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥194,250 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥136,500 (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/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスには、ARCserve 特選サービス(1年分)が付属します。

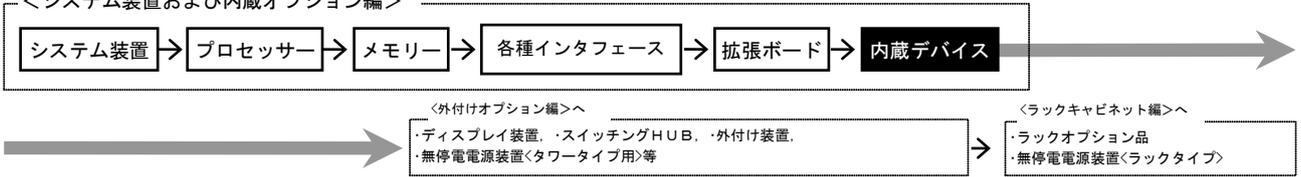
テープメディアセット

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 (DAT160) 用 DAT160 テープ-カートリッジ Maxell: DAT160	GQ-SAY7DAT1310 ¥57,750 (税込)	GQ-SAY7DAT1330 ¥173,250 (税込)	GQ-SAY7DAT1360 ¥346,500 (税込)
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 WORM テープ-カートリッジ Maxell: DAT160W	GQ-SAY7DAT1410 ¥162,750 (税込)	GQ-SAY7DAT1430 ¥488,250 (税込)	GQ-SAY7DAT1460 ¥976,500 (税込)

クリーニングテープセット

HAB000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 ドライブ用クリーニングテープ Maxell: DAT/CL2	GQ-AY7DATCL2 ¥25,200 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



—内蔵デバイス搭載条件表—

・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/TS10AK [RAID(3.5型 SAS1.0/シリアルATA II)]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)	GQ-UH70737AEX GQ-UH70737ARX GQ-UH70737A	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min, 3.5型)	GQ-UH71467AEX GQ-UH71467ARX GQ-UH71467A	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (300GB, 15000r/min, 3.5型)	GQ-UH73007AEX GQ-UH73007ARX GQ-UH73007A	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (450GB, 15000r/min, 3.5型)	GQ-UH74507AEX GQ-UH74507ARX GQ-UH74507A	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (600GB, 15000r/min, 3.5型) (*5)	GQ-UH76007AEX GQ-UH76007ARX GQ-UH76007A	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (250GB, 7200r/min, 3.5型)	GQ-UH72504AEX GQ-UH72504ARX GQ-UH72504A	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (500GB, 7200r/min, 3.5型)	GQ-UH75004AEX GQ-UH75004ARX GQ-UH75004A	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスク (1TB, 7200r/min, 3.5型) (*5)	GQ-UH710004AEX GQ-UH710004ARX GQ-UH710004A	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)	GQ-SUD5720xxxxEX GQ-SUD5720xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵DATセット (DAT72) (*2)	GQ-SUD7752xxxxEX GQ-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	GQ-SUD7160xxxxEX GQ-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵RDXセット (*4)	GQ-SUR5116xxxxEX GQ-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	①	×	

(凡例) ●: 標準搭載  
①: 搭載可 (搭載優先順位)  
×: 搭載不可

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

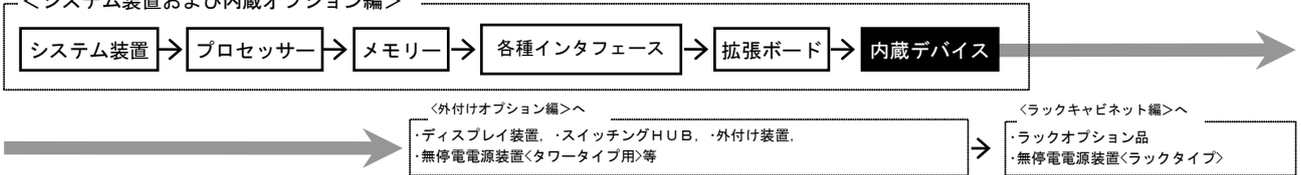
<HA8000/TS10BK [RAID(2.5型 SAS1.0)]モデル>

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)	GQ-UH71467CEX GQ-UH71467CRX GQ-UH71467C	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min, 2.5型) (*5)	GQ-UH73007CEX GQ-UH73007CRX GQ-UH73007C	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵DVD-ROMセット	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●
内蔵DAT [USB]セット (DAT72) (*4)	GQ-SUD5720xxxxEX GQ-SUD5720xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵DATセット (DAT72) (*2)	GQ-SUD7752xxxxEX GQ-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	GQ-SUD7160xxxxEX GQ-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵RDXセット (*4)	GQ-SUR5116xxxxEX GQ-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×

(凡例) ●: 標準搭載  
①: 搭載可 (搭載優先順位)  
×: 搭載不可

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

<システム装置および内蔵オプション編>



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/TS10EK [RAID1 (3.5 型シリアル ATA II)] 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
			1	2	3	4	3.5 型		
内蔵ハードディスクセット (250GB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-SUH72504BEX GQ-SUH72504BRX GQ-SUH72504B	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスクセット (500GB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-SUH75004BEX GQ-SUH75004BRX GQ-SUH75004B	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスクセット (1TB, 7200r/min, 3.5 型) (*5)	GQ-SUH710004BEX GQ-SUH710004BRX GQ-SUH710004B	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵 DVD-ROM セット	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	●	
内蔵 D A T [USB] セット (DAT72) (*4)	GQ-SUD5720xxxxEX GQ-SUD5720xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵 D A T セット (DAT72) (*2)	GQ-SUD7752xxxxEX GQ-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵 D A T セット (DAT160) (*3)	GQ-SUD7160xxxxEX GQ-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵 R D X セット (*4)	GQ-SUR5116xxxxEX GQ-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	①	×	

(凡例) ●: 標準搭載  
①: 搭載可 (搭載優先順位)  
×: 搭載不可

\*2: 別途 SCSI ホットセットが必要です。  
\*3: 別途 SAS ホットセットが必要です。  
\*4: 別途内部 USB ケーブルが必要です。  
\*5: OS をインストールする論理ドライブの容量は 2.1TB (2199GB) を超えないよう設定願います。

<HA8000/TS10FK [ディスク (3.5 型シリアル ATA II)] 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
			1	2	3	4	3.5 型		
内蔵ハードディスクセット (250GB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-SUH72504BEX GQ-SUH72504BRX GQ-SUH72504B	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスクセット (500GB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-SUH75004BEX GQ-SUH75004BRX GQ-SUH75004B	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵ハードディスクセット (1TB, 7200r/min, 3.5 型) (*5)	GQ-SUH710004BEX GQ-SUH710004BRX GQ-SUH710004B	4	①	②	③	④	×	×	
内蔵 DVD-ROM セット	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	●	
内蔵 D A T [USB] セット (DAT72) (*4)	GQ-SUD5720xxxxEX GQ-SUD5720xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵 D A T セット (DAT72) (*2)	GQ-SUD7752xxxxEX GQ-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵 D A T セット (DAT160) (*3)	GQ-SUD7160xxxxEX GQ-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	①	×	
内蔵 R D X セット (*4)	GQ-SUR5116xxxxEX GQ-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	①	×	

(凡例) ●: 標準搭載  
①: 搭載可 (搭載優先順位)  
×: 搭載不可

\*2: 別途 SCSI ホットセットが必要です。  
\*3: 別途 SAS ホットセットが必要です。  
\*4: 別途内部 USB ケーブルが必要です。  
\*5: OS をインストールする論理ドライブの容量は 2.1TB (2199GB) を超えないよう設定願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

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

<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

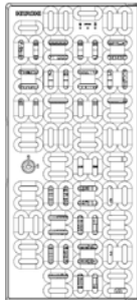
### リモートコンソールオプション

- 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。

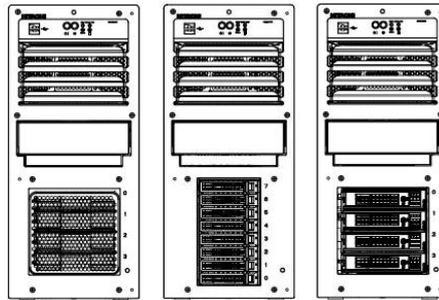
### フロントドアキット

<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)>

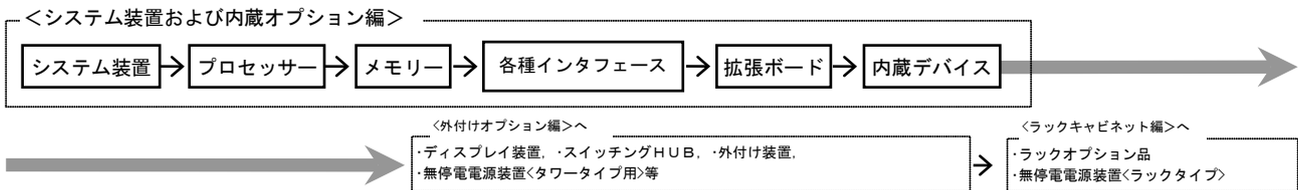
- フロントドアはオプション設定となります。フロントドアはタワーモデルにのみ装着可能で、ラックマウントモデルには、フロントドアは装着不可です。



フロントドアキット装着時



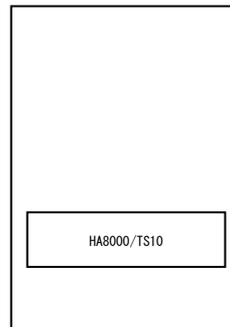
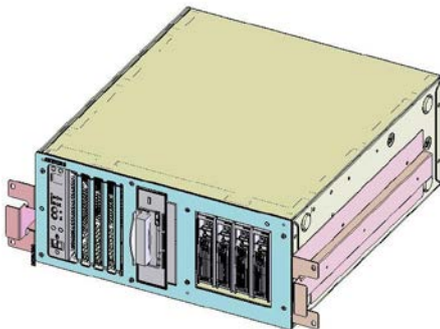
標準モデル



## 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、弊社営業経路にてラックキャビネット用の発注時指定事項をご提示いただき、ご希望の搭載位置などをご連絡願います。  
 詳細は、弊社営業にお問合わせ下さい。

### <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。