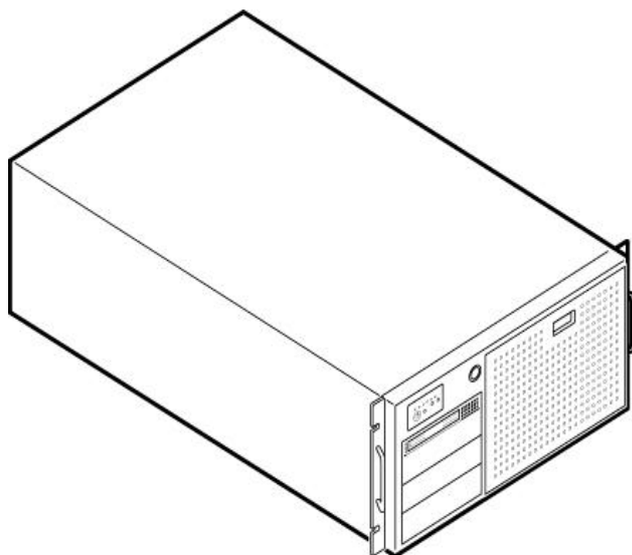
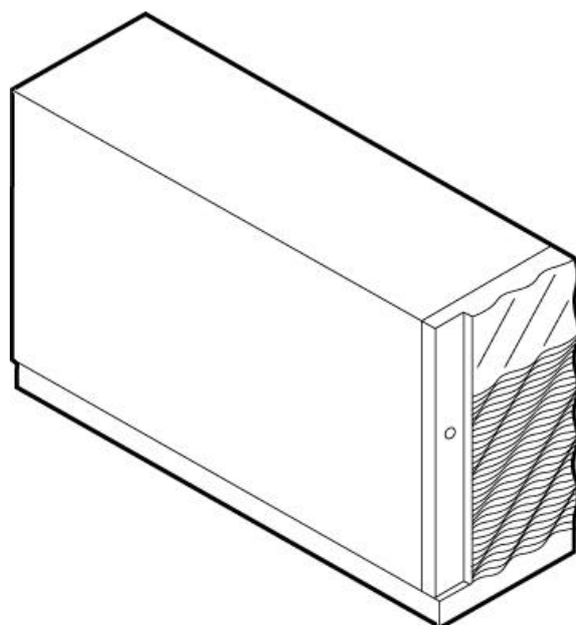


1 . 5 H A 8 0 0 0 / 2 7 0

(2) H A 8 0 0 0 / 2 7 0 A 5 , B 5



HA8000/270 A5



HA8000/270 B5

HA8000/270A5, B5 システム装置 機器仕様

モデル名		270A5	270B5
		RAIDモデル	
筐体タイプ		ラックタイプ [5U]	キャビネットタイプ
CPU (周波数)		Pentium III Xeon (900MHz/700MHz)	
プロセッサ数		最小1/最大4	
キャッシュ		32KB	
メモリー		2MB(900MHz/700MHz)/1MB(700MHz)	
チップセット		Server Works 社製 Serverset HE	
システムバス (FSB) 周波数		100MHz	
メインメモリー		容量 最小: 512MB/最大: 8GB	
スロット数		16	
サポートメモリー容量		512MB(128MB×4), 1GB(256MB×4), 2GB(512MB×4)	
仕様		SDRAM/100MHz/ECC/D1MM	
表示機能		アクセラレータ ATI 社製 RAGE C [オンボード/PCI]	
VRAM		2MB	
表示解像度 (表示色) *1		640×480 ドット (1677 万色), 800×600 ドット (1677 万色), 1024×768 ドット (65536 色), 1280×1024 ドット (256 色)	
ハードディスク (本体内置)		最大容量 *2 RAID0 876GB(73GB×12, 2 枚 RAID ホード)/876GB(73GB×6×2, 1 枚 RAID ホード×2)	
		RAID5 *3 36GB(18GB×3) ~ 803GB(73GB×12, 2 枚 RAID ホード)/730GB(73GB×6×2, 1 枚 RAID ホード×2)	
サポート HDD 容量		18GB, 36GB, 73GB	
インタフェース		Ultra160 SCSI	
回転数		10,000r/min(18GB/36GB/73GB), 15,000r/min(18GB/36GB)	
RAID コントローラ		コントローラ LSI Logic 社製 AcceleRAID160 [PCI ボード, 32bit/33MHz] または LSI Logic 社製 AcceleRAID352 [PCI ボード, 64bit/33MHz]	
インタフェース		Ultra160 SCSI	
チャンネル数		AcceleRAID160: 1 チャンネル (HDD6 台/チャンネル), AcceleRAID352: 2 チャンネル (HDD6 台/チャンネル)	
キャッシュ容量		AcceleRAID160: 16MB (SDRAM/ECC), AcceleRAID352: 64MB (SDRAM/ECC)	
サポート RAID レベル		RAID 0, 1, 5, 0+1, JBOD	
FDD		3.5 型 FDD (1.44MB/720KB) x1 ドライブ (標準)	
CD-ROM		48 倍速 (IDE) x1 ドライブ (オプション)	
DVD-RAM		片面/両面: 4.7GB/9.4GB, ATAPI (オプション)	
拡張ベイ		3.5 型ベイ (HDD 専用ベイ) 標準 6/最大 12 (ホットプラグ, ホットスベア対応)	
		5 型ベイ (リムーバブル) 3 (1 ベイ CD-ROM または DVD-RAM にて 1 ベイ占有)	
		5 型ベイ (薄型) -	
		FDD 専用 1 (1 ベイ FDD にて占有)	
PCIスロット		64bit/66MHz (Hot Plug 対応): 2, 64bit/33MHz (Hot Plug 対応): 4 (1 個は RAID ホードにて占有), 32bit/33MHz: 2	
標準インターフェイス		ディスプレイ (ミニ D-SUB15 ピン) x1, パラレル (D-SUB25 ピン) x1, シリアル (D-SUB9 ピン) x2, キーボード (PS/2 タイプ ミニ DIN6 ピン) x1, マウス (PS/2 タイプ ミニ DIN6 ピン) x1, USBx2 *4, ICMB x2	
SCSI		コントローラ Adaptec 社製 AIC-7899 [オンボード/PCI]	
		インタフェース Ultra160 SCSIx1	
LAN		コントローラ Intel 社製 i82559 [オンボード/PCI]	
		インタフェース 100BASE-TX/10BASE-T x1 (RJ-45)	
		Wake On LAN 機能 未サポート	
外形寸法		440(W)x755(D)x219(H)mm	301(W)x790(D)x500(H)mm *5
質量 [標準値] (() 内は最大質量値)		約 53kg (69kg)	約 53.5kg (69.5kg)
電源		電圧 AC100V±10% 50/60Hz	
		コンセント形状 (本数) 接地型 2 極差込コンセント (1 本)	
		冗長化電源 2(標準) + 1(オプション) (ホットプラグ対応)	
冗長 FAN		サポート	
消費電力 [標準値] (() 内は最大消費電力値)		約 180W(649W)	
省エネ法に		区分 J	
基づく表示		エネルギー消費効率 0.110	
VCCI 基準 *6		クラス A 情報技術装置	
インストール OS		Windows2000 Advanced Server (SP2) (25CAL 付)/Windows2000 Server (SP2) (5CAL 付)/WindowsNT Server4.0 (SP6a)/なし	
サポート OS		Windows2000 Server (SP2)/Windows2000 Advanced Server (SP2)/WindowsNT Server4.0 (SP6a)/WindowsNT Server4.0 Enterprise Edition (SP6a)/Turbo Linux Server 日本語版 6.1*8/RedHat7.1J*8	
添付ソフトウェア		System Manager - Server Agent (サーバ管理ツール)/HA8000 System Installer (簡易セットアップツール)/GAM (ディスク管理ツール)/Norton Ghost V6.51 (バックアップツール)/リモート通報ユーティリティ	
主な添付品 *7		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109 鍵), マウス (2 ボタン)

*1 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。例えば Windows 2000 Server では最大表示 65536 色となります。

*2 ハードディスクの容量表記は、1G バイト = 10⁹ バイトとして計算した容量です。

*3 ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。

*4 Windows2000 環境のみサポート。又、対応 OS 全ての USB 機器の接続を保障するものではありません。

*5 システム装置添付の転倒防止金具を取り外した場合、幅は 22.1mm となります。

*6 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。

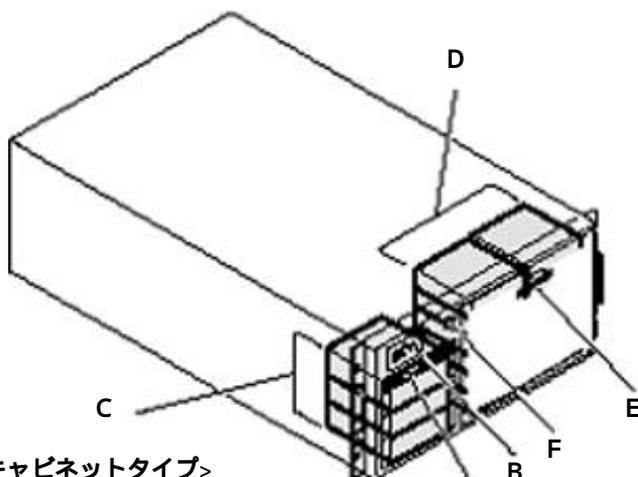
*7: ラックタイプは、キーボード/マウス収納ユニットまたはコンソールユニットに標準添付されています。

*8 個別対応

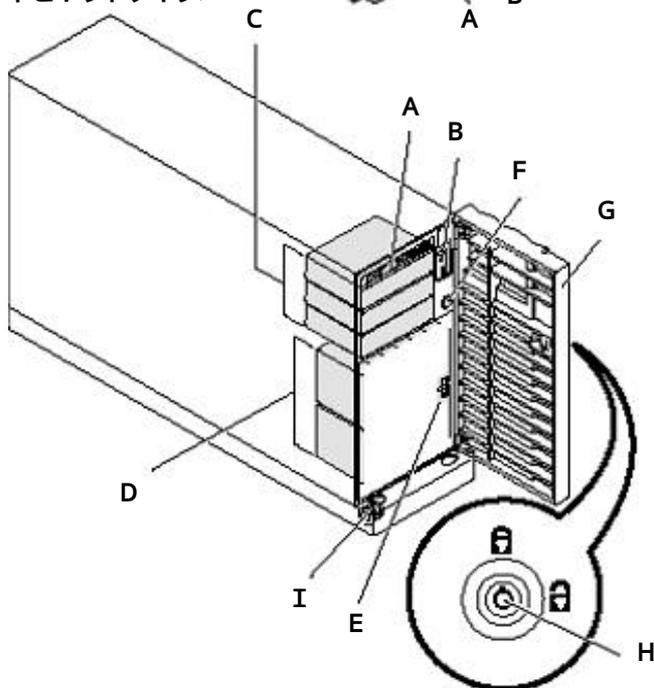
エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

前面

<ラックマウントタイプ>



<キャビネットタイプ>



A : 3.5型フロッピーディスクドライブ
全機種に標準で搭載されます。次のフロッピーディスクが使用できます。

2DD (720KB フォーマット)
2HD (1.44MB フォーマット)

B : 操作パネル
システム装置を操作するためのスイッチや、システム装置の状態を表すランプなどがあります。

C : 拡張ストレージベイ 13~15
各種の内蔵デバイスを搭載することができます。内蔵CD-ROMや内蔵光磁気ディスクなどメディアを出し入れするデバイス(リムーバブルデバイス)をここに取り付けます。

D : 拡張ストレージベイ 1~12
内蔵ハードディスクを搭載します。なお、拡張ストレージベイ7~12はハードディスクキット搭載時に使用可能です。

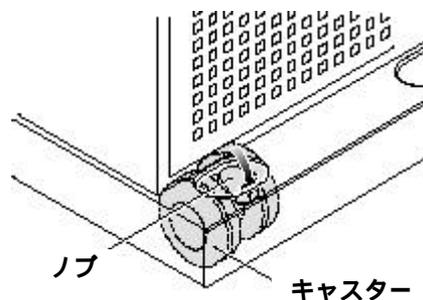
E : ストレージベイドア
内蔵ハードディスクの取り付けや交換をするときに開けます。(通常は閉じておきます。)
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

F : ドアロック
ストレージベイドアに鍵をかけることができます。
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

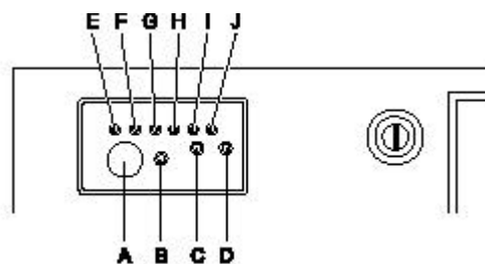
G : フロントドア (キャビネットタイプのみ)
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。(通常は閉じておきます。)

H : フロントドアロック (キャビネットタイプのみ)
フロントドアに鍵をかけることができます。
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

I : キャスター (キャビネットタイプのみ)
システム装置前面のキャスター中央のノブを押し下げることによりキャスターがロックされ、システム装置を固定することができます。ノブを押し下げるには、フロントドアを開けて、システム装置下部にあるスリットから押し下げます。

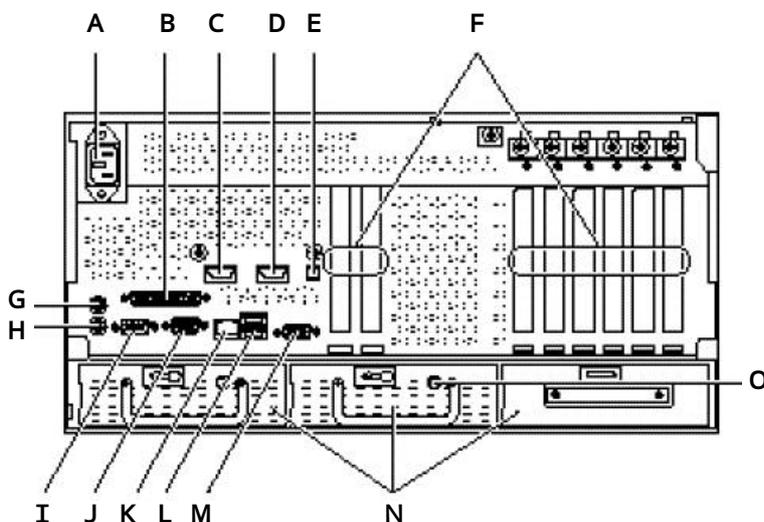


操作パネル



- A : POWERスイッチ**
システム装置の電源の入・切をするときに押します。
- B : SLEEPスイッチ**
使用しません。押さないでください。
- C : RESETスイッチ**
システム装置をハード的にリセットするときに押します。
- D : BUZZER STOPスイッチ**
ブザーを止めるときに押します。
- E : POWERランプ**
POWERスイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します。
- F : ACCESSスイッチ**
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。
- G : ERRORランプ**
ハードディスクエラー、ファンエラー、電源エラーが発生した場合に点灯します。
また、外付けユニットのケーブルをICMBコネクタに接続している場合、ユニットにエラーが発生すると点灯します。
- H : HDD ERRORランプ**
システム装置内のハードディスクに障害が発生した場合に点灯します。また、データのリビルド中に点滅します。
- I : FAN ERRORランプ**
システム装置内のファンに障害が発生した場合に点灯します。
- J : PS ERRORランプ**
電源ユニットに障害が発生した場合に点灯します。

背面



A : 電源コネクタ

B : パラレルインタフェースコネクタ

C : ICMBコネクタ-1
ディスクユニット (GT-RA7162), リムーバブルデバイスユニット (GT-RR7162) またはコンパクトディスクアレイ装置 [CR80] を使用する場合に、メンテナンスケーブル (GT-LY7120) を接続します。

D : ICMBコネクタ-2
使用しません。ケーブルは接続しないでください。

E : PTLコネクタ
システムアラートユニット (GT-RT7100) に、システムアラートユニット接続ケーブル (GT-LT7110) を介して接続することができます。

F : 拡張スロット (PCI)
PCI仕様のボードを8枚まで取り付けることができます。スロット番号は左から順に1, 2, 3~8となります。各PCIスロットの仕様は次のとおりです。
また、HotPlug PCIに対応したスロットは3~8です。
スロット1, 2 : 32bit/33MHz
スロット3, 4 : 64bit/66MHz
スロット5~8 : 64bit/33MHz

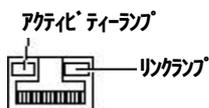
G : マウスインタフェースコネクタ

H : キーボードインタフェースコネクタ

I : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

J : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

K : ネットワークインタフェースコネクタ
コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



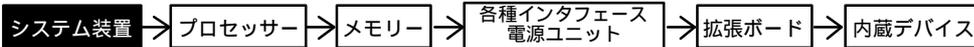
L : USBコネクタ

M : ディスプレイインタフェースコネクタ

N : 電源スロット1~3
電源ユニットを搭載します。スロット番号は左から順に1, 2, 3となります。
電源スロット3には冗長化用として、オプションの電源ユニット (GT-BP2123) を搭載することができます。

O : 電源ランプ
電源ユニットの状態を示します。

<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<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 A5) RAIDモデル/ラックタイプ

[Windows 2000 Server 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

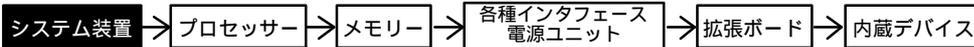
モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版 (SP2) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTR270A5-HEF5530			
			選択 (*1)			GTR270A5-HNF5530			
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-HEH5530			
			選択 (*1)			GTR270A5-HNH5530			
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-HEE5530			
			選択 (*1)			GTR270A5-HNE5530			
		36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-HNG5530					
		36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-HED5530					
		選択 (*1)		GTR270A5-HND5530					
		選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)		GTR270A5-HNN5N0			
		選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)		GTR270A5-HNN6N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-GEF5530			
	選択 (*1)			GTR270A5-GNF5530					
	72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min		512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-GEH5530					
	選択 (*1)			GTR270A5-GNH5530					
	72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min		512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-GEE5530					
	選択 (*1)			GTR270A5-GNE5530					
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×2CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTR270A5-GEF5530			
			選択 (*1)			GTR270A5-GNF5530			
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-GEH5530			
			選択 (*1)			GTR270A5-GNH5530			
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-GEE5530			
			選択 (*1)			GTR270A5-GNE5530			
	36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-GED5530						
36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-GND5530							
選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR270A5-GNN5N0						
選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR270A5-GNN6N0						
Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-GEF5530						
	選択 (*1)		GTR270A5-GNF5530						
	72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-GEH5530						
	選択 (*1)		GTR270A5-GNH5530						
	72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-GEE5530						
	選択 (*1)		GTR270A5-GNE5530						
Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTR270A5-FNF5530				
		選択 (*1)			GTR270A5-FNH5530				
		72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-FNE5530				
		選択 (*1)			GTR270A5-FNG5530				
		36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-FND5530				
		36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-FNN5N0				
選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR270A5-FNN6N0						
Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-FNF5530						
	選択 (*1)		GTR270A5-FNH5530						
	72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-FNE5530						
	選択 (*1)		GTR270A5-FNG5530						
	36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-FND5530						
	36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-FNN5N0						
Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTR270A5-DNF5530				
		選択 (*1)			GTR270A5-DNH5530				
		72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-DNE5530				
		選択 (*1)			GTR270A5-DNG5530				
		36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-DND5530				
		36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTR270A5-DNN5N0				
選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR270A5-DNN6N0						
Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-DNF5530						
	選択 (*1)		GTR270A5-DNH5530						
	72GB アレイ 36GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-DNE5530						
	選択 (*1)		GTR270A5-DNG5530						
	36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-DND5530						
	36GB アレイ 18GB × 3 RAID5(*3)(*5) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTR270A5-DNN5N0						

完売しました。

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB) ,100BASE-TXx1
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent) , キャビネットタイプ=キーボード(109 キー) , マウス(2 ボタン) , 延長ケーブル , System Manager(Server Agent)

- *1 : メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、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。したがって、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0,1,0+1,BOD(RAID7)を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *4 CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *5 Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時はRAIDレベルBOD(RAID7)の選択は出来ません。(M-バルブデバイスユニット搭載接続時も含む)

<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<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- 無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 A5) RAIDモデル/ラックタイプ

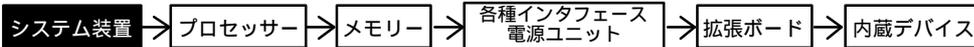
[WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(10CAL 付き) ブレインストールモデル]

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	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)			
								維持保守	出張修理		
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (10CAL 付き) ブレインストールモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min	選択 (*1)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270A5-HNF5530	完売しました。				
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min			GTD270A5-HNH5530					
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min			GTD270A5-HNE5530					
			36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min			GTD270A5-HNG5530					
			36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min			GTD270A5-HND5530					
			選択 (*2)(*3)			GTD270A5-HNN5N0					
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル			146GB アレイ 73GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min				CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270A5-HNN6N0
						72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min					GTD270A5-FNF5530
						72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min					GTD270A5-FNH5530
						36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min					GTD270A5-FNE5530
						36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min					GTD270A5-FNG5530
						選択 (*2)(*3)					GTD270A5-FND5530
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min		CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270A5-FNN5N0					
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min			GTD270A5-FNN6N0					
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min			GTD270A5-FNF5530					
			36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min			GTD270A5-FNH5530					
			36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min			GTD270A5-FNE5530					
			選択 (*2)(*3)			GTD270A5-FNG5530					
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル			146GB アレイ 73GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min				CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270A5-FND5530
						72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min					GTD270A5-FNN5N0
						72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min					GTD270A5-FNN6N0
						36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min					GTD270A5-DNF5530
						36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min					GTD270A5-DNH5530
						選択 (*2)(*3)					GTD270A5-DNE5530
Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270A5-DNG5530							
		72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min		GTD270A5-DND5530							
		72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min		GTD270A5-DNN5N0							
		36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min		GTD270A5-DNN6N0							
		36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min									
		選択 (*2)(*3)									

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB) ,100BASE-TXx1
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent) , キャビネットタイプ=キーボード(109 キー) , マウス(2 ボタン) , 延長ケーブル , System Manager(Server Agent)

- *1 : メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、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。したがって、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,JBOD(RAID7)を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *4 CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、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<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- 無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 A5) RAIDモデル/ラックタイプ

[WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

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	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)							
								維持保守	出張修理						
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270A5-HEF5531									
				選択 (*1)		GTD270A5-HNF5531									
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTD270A5-HEH5531									
				選択 (*1)		GTD270A5-HNH5531									
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz		GTD270A5-HEE5531									
				選択 (*1)		GTD270A5-HNE5531									
		36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTD270A5-HNG5531											
			選択 (*1)	GTD270A5-HED5531											
		36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTD270A5-HND5531											
			選択 (*1)	GTD270A5-HNN5N1											
		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	GTD270A5-HNN6N1											
		Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×2CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min	512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)				GTD270A5-GEF5531					
	選択 (*1)				GTD270A5-GNF5531										
	72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min			512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTD270A5-GEH5531										
				選択 (*1)	GTD270A5-GNH5531										
	72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min			512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTD270A5-GEE5531										
				選択 (*1)	GTD270A5-GNE5531										
	36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min		512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTD270A5-GED5531											
			選択 (*1)	GTD270A5-GND5531											
	36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min		512MB 512MB × 1 ECC SDRAM :100MHz	GTD270A5-GNN5N1											
			選択 (*1)	GTD270A5-GNN6N1											
	選択 (*2)(*3)		選択 (*4)	GTD270A5-GNN6N1											
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU		Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min	選択 (*1)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270A5-FNF5531								
		GTD270A5-FNH5531													
72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min		GTD270A5-FNE5531													
		GTD270A5-FNG5531													
36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min		GTD270A5-FND5531													
		選択 (*1)		GTD270A5-FNN5N1											
36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min		選択 (*1)	GTD270A5-FNN6N1												
		選択 (*2)(*3)	選択 (*4)	GTD270A5-FNN6N1											
Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU		Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min	選択 (*1)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270A5-DNF5531									
						GTD270A5-DNH5531									
			72GB アレイ 36GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min			GTD270A5-DNE5531									
						GTD270A5-DNG5531									
	36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :15,000r/min		GTD270A5-DND5531												
			選択 (*1)			GTD270A5-DNN5N1									
	36GB アレイ 18GB × 3 RAID5 (*3) Ultra160 :10,000r/min	選択 (*1)	GTD270A5-DNN6N1												
		選択 (*2)(*3)	選択 (*4)	GTD270A5-DNN6N1											
	各モデル共通仕様								標準搭載品				3.5 型フロッピーディスク1.44MB/720KB, 100BASE-TXx1		
									標準添付品				ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent), キャビネットタイプ=キーボード(109 キー), マウス(2 ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server Agent)		

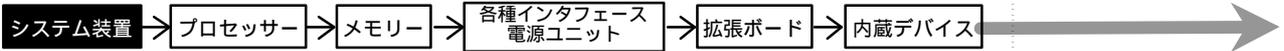
*1 :メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*2 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、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0,1,0+1,JBOD(RAD7)を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*4 CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、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<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 A5) RAIDモデル/ラックタイプ

[OSなしモデル]

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	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA270A5-HNNN5N0	完了しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTA270A5-HNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×2CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB				GTA270A5-GNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTA270A5-GNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB				GTA270A5-FNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTA270A5-FNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB				GTA270A5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTA270A5-DNNN6N0			

HA8000/270 (270 B5) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP2)(25CAL付き) プレインストールモデル]

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	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP2) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS270B5-HNNN5N0	完了しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTS270B5-HNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×2CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB				GTS270B5-GNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTS270B5-GNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB				GTS270B5-FNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTS270B5-FNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB				GTS270B5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTS270B5-DNNN6N0			

HA8000/270 (270 B5) RAIDモデル/キャビネットタイプ

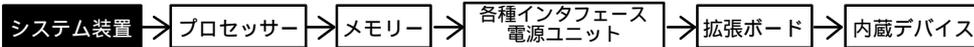
[Windows 2000 Server 日本語版(SP2)(5CAL付き) プレインストールモデル]

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	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版 (SP2) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR270B5-HNNN5N0	完了しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTR270B5-HNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×2CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB				GTR270B5-GNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTR270B5-GNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB				GTR270B5-FNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTR270B5-FNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1.5TB				GTR270B5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2.0TB				GTR270B5-DNNN6N0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク1.44MB/720KB, 100BASE-TXx1
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent), キャビネットタイプ=キーボード(109 キー), マウス(2ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server Agent)

- *1 : メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、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。したがって、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0,1,0+1,BOD(RAID7)を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *4 CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *5 Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時はRAIDレベルBOD(RAID7)の選択は出来ません。(リム-ハルデバイス接続時も含む)

<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<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 B5) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(10CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (10CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270B5-HNNN5N0	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTD270B5-HNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#				GTD270B5-FNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTD270B5-FNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#				GTD270B5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTD270B5-DNNN6N0			

HA8000/270 (270 B5) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270B5-HNNN5N1	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTD270B5-HNNN6N1			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×2CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#				GTD270B5-GNNN5N1			
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTD270B5-GNNN6N1			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#				GTD270B5-FNNN5N1			
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTD270B5-FNNN6N1			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#				GTD270B5-DNNN5N1			
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTD270B5-DNNN6N1			

HA8000/270 (270 B5) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA270B5-HNNN5N0	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTA270B5-HNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×2CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#				GTA270B5-GNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTA270B5-GNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#				GTA270B5-FNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTA270B5-FNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 1+2#				GTA270B5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 2+2#				GTA270B5-DNNN6N0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク1.44MB/720KB, 100BASE-TXx1
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent), キャビネットタイプ=キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server Agent)

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

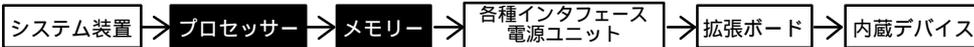
*2 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

*3 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, JBOD (RAID7) を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*4 CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

*5 Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時はRAIDレベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-M-パブルデバイス接続時も含む)

<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<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

270A5 270B5
プロセッサ

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

9 9 プロセッサスロット 1~4

- 選択
- プロセッサ
Pentium III Xeon(700MHz/ キャッシュ1024KB)
(GT-ECSP701EX)[加付]
(GT-ECSP701)
・セットモデルに1個標準搭載されています。
 - プロセッサ
Pentium III Xeon(700MHz/ キャッシュ2048KB)
(GT-ECSP702EX)[加付]
(GT-ECSP702)
・セットモデルに1個又は2個標準搭載されています。
 - プロセッサ
Pentium III Xeon(900MHz/ キャッシュ2048KB)
(GT-ECSP902EX)[加付]
(GT-ECSP902)
・セットモデルに1個標準搭載されています。

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	SCS 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	ID E インタフェース
15	ICMB 1 インタフェース
16	USB インタフェース
17	システムアライメントインタフェース

(凡例) : 同時接続〔搭載〕可
: 選択接続〔搭載〕のみ

- プロセッサ搭載表 -

・周波数及びキャッシュ容量の異なるプロセッサの混在はできません。

<HA8000/270A5, B5>

【プロセッサおよびターミネーションカードの搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサスロット			
	1	2	3	4
1CPU	プロセッサ	ターミネーションカード	ターミネーションカード	ターミネーションカード
2CPU	プロセッサ	プロセッサ	ターミネーションカード	ターミネーションカード
3CPU	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	ターミネーションカード
4CPU	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ

セットモデルにはプロセッサ空きスロットに必要な(附掛け部分)のターミネーションカードが標準搭載されています。各セットモデルにはプロセッサが1個又は2個標準搭載されています。

メモリー

10 10 メモリスロット 1~16

メモリーは、搭載必須製品です。したがって、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
612MB (128MBx4) SDRAM
(GT-MJ75126EX)[加付]
(GT-MJ75126)
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。
 - メモリーボード
1GB (256MBx4) SDRAM
(GT-MJ701G6EX)[加付]
(GT-MJ701G6)
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。
 - メモリーボード
2GB (512MBx4) SDRAM
(GT-MJ702G6EX)[加付]
(GT-MJ702G6)
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。

<ご注意>

Windows NT Server 4.0 プレインストールモデルの場合、搭載メモリー容量に制限があります。詳細は [7 . システム構成上の注意事項] を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

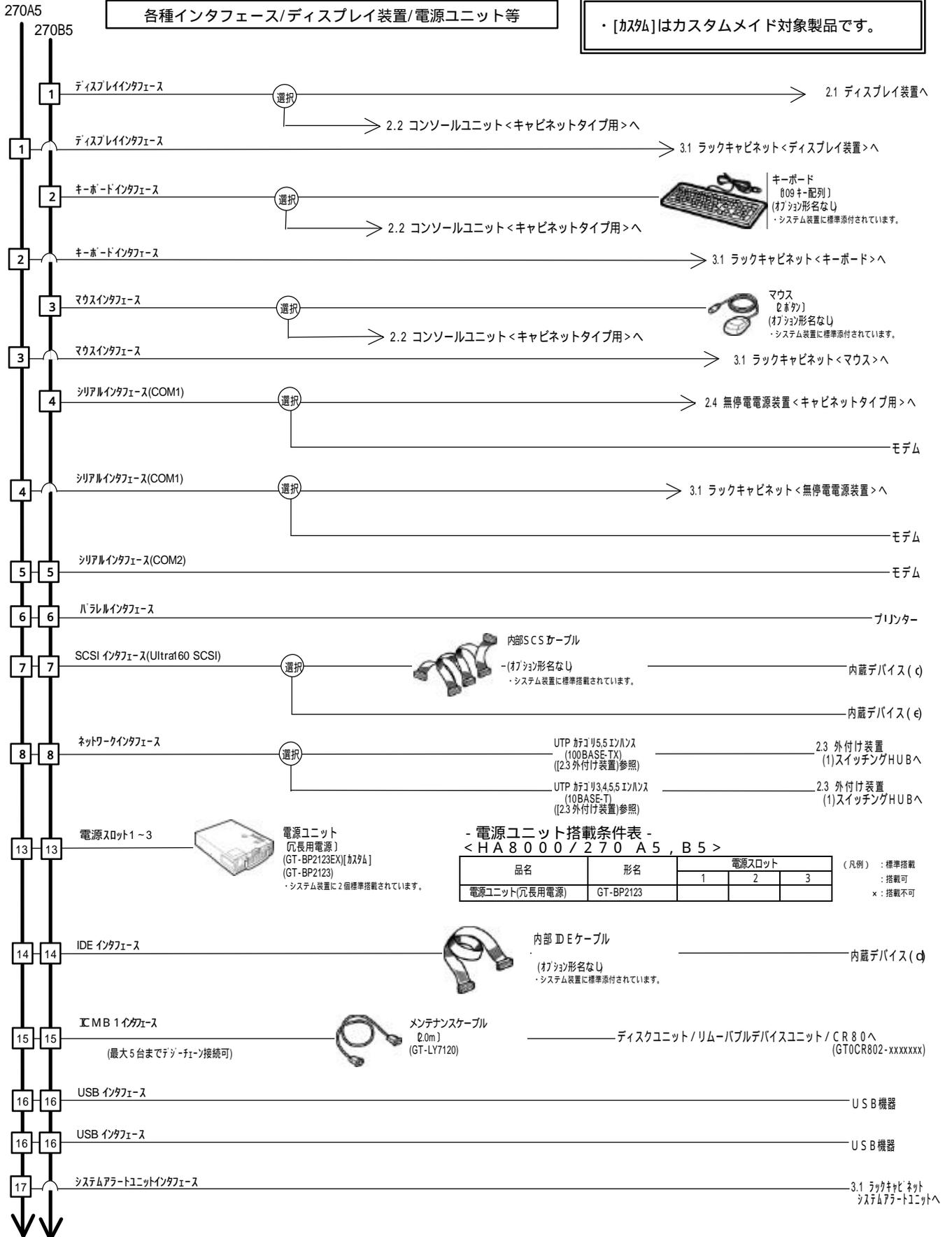


<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>





<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

270A5
270B5

拡張ボード

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

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。

【ディスクアレイコントローラ (1チャネル) 搭載モデル】

拡張スロット(PCI)
1-8

選択

同時

ディスクアレイコントローラボード
PCI,Ultra160 SCSI(1ch)
(オプション形名なし)
・GT-CA7161 相当が標準搭載されています。

同時

ディスクアレイコントローラボード
PCI,Ultra160 SCSI(1ch)
(GT-CA7161EX)[カスタム]
(GT-CA7161)

同時

ディスクアレイコントローラボード
PCI,Ultra160 SCSI(2ch)
(GT-CA7162EX)[カスタム]
(GT-CA7162)

【ディスクアレイコントローラ (2チャネル) 搭載モデル】

同時

同時

ディスクアレイコントローラボード
PCI,Ultra160 SCSI(2ch)
(オプション形名なし)
・GT-CA7162 相当が標準搭載されています。

同時

ディスクアレイコントローラボード
PCI,Ultra160 SCSI(1ch)
(GT-CA7161EX)[カスタム]
(GT-CA7161)

同時

ディスクアレイコントローラボード
PCI,Ultra160 SCSI(2ch)
(GT-CA7162EX)[カスタム]
(GT-CA7162)

SCSIボード
PCI,Ultra160 SCSI)
(GT-CS7253EX)[カスタム]
(GT-CS7253)

選択

2.3 外付け装置

(4)リム-ドライブ/ディスクユニットへ 又は (10)大型テープドライブ装置へ

[B5のみ]

SCSICケーブル
2.0m)
(GT-LX7200)

2.3 外付け装置

(6)DVDドライブ装置へ

SCSICケーブル
8.0m)
(GT-LA7301)

[A5]:3.1 ラックキャビネット DLT/LTO フィンガーへ

[B5]:2.3 外付け装置 (2)DLT/LTO フィンガーへ

SCSIボード
PCI,Ultra Wide SCSI(ファイブチャンネル)
(GT-CS7241AEX)[カスタム]
(GT-CS7241A)

2.3 外付け装置

(10)大型テープドライブ装置へ



Fibre Channelボードセット
PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,1Gbps) — GBIC1枚付 (別)
(GT-SCC7102PEX)[カスタム]
(GT-SCC7102P)

・本セット形名にて購入願います。

・現地増設用セット形式の場合、現地でFibre Channelボードを実装後GBICコネクタを搭載する必要があります。

選択

2.3 外付け装置

(7)CR80へ

2.3 外付け装置

(8)SANRISEへ

2.3 外付け装置

(9)-1 DLT/LTO ライブ装置へ



Fibre Channelボードセット
PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,1Gbps) — GBIC1枚付 (HSSDC)
(GT-SCC7102CEX)[カスタム]
(GT-SCC7102C)

・本セット形名にて購入願います。

・現地増設用セット形式の場合、現地でFibre Channelボードを実装後GBICコネクタを搭載する必要があります。

選択

2.3 外付け装置

(7)CR80へ

2.3 外付け装置

(8)SANRISEへ

2.3 外付け装置

(9)-1 DLT/LTO ライブ装置へ

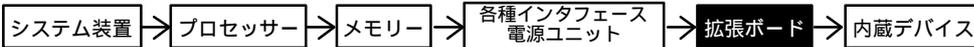


Fibre Channelボード
PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,2Gbps)
(GT-CC7201EX)[カスタム]
(GT-CC7201)

2.3 外付け装置

(8)SANRISE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

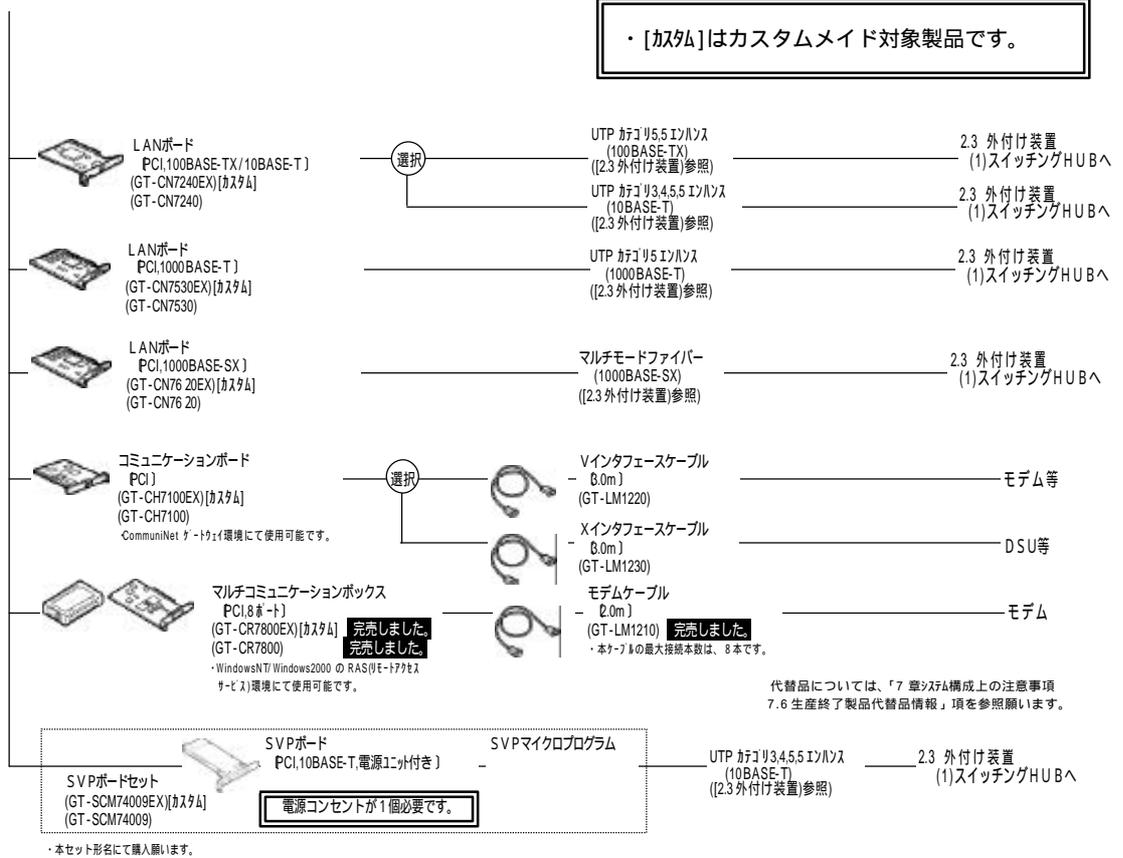
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

270A5

270B5



- 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。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのSystem Manager (Management Console 及び Advanced Agent) も合わせてご購入ください。詳細は以下のWebサイトをご参照下さい。
- URL <http://outside2.soft.hitachi.co.jp/PROD/sysmgr/index.html>

<HA8000/270A5, B5>

品名	形名	最大搭載枚数	ホットプラグサポート	拡張スロット							
				PCI							
				64bit				32bit(*4)			
8	7	6	5	4	3	2	1				
ディスクアレイコントローラボード(1チャンネル)(*1)	GT-CA7161	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ディスクアレイコントローラボード(2チャンネル)(*2)	GT-CA7162	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SCSIボード	GT-CS7253	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SCSIボード	GT-CS7241A	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fibre Channelボード	GT-CC7102	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fibre Channelボード	GT-CC7201	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GT-CN7240	7	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LANボード(100BASE-T)	GT-CN7530	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LANボード(100BASE-SX)	GT-CN7620	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x
マルチコミュニケーションボックス	GT-CR7800	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
コミュニケーションボード	GT-CH7100	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SVPボードセット(*3)	GT-SCM74009	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(凡例) :標準搭載
:搭載可
x:搭載不可

- *1:ディスクアレイコントローラ(1チャンネル)搭載モデルに標準搭載されます。ディスクアレイコントローラボード(2チャンネル)GT-CA7162との同時搭載可能。外付け装置(ディスクユニット)の接続は、ディスクアレイコントローラボード(2チャンネル)GT-CA7162と合わせて最大4台です。
- *2:ディスクアレイコントローラ(2チャンネル)搭載モデルに標準搭載されます。ディスクアレイコントローラボード(1チャンネル)GT-CA7161との同時搭載可能。外付け装置(ディスクユニット)の接続は、ディスクアレイコントローラボード(1チャンネル)GT-CA7161と合わせて最大4台です。同一ボードから内蔵デバイスと外付け装置(ディスクユニット)への混在接続は不可。
- *3:PCIスロット2へSVPボードを搭載する場合、最大メモリ搭載数は12枚となります。(16枚搭載不可)
- *4:PCIスロット1-2は、ホットプラグ未サポートです。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

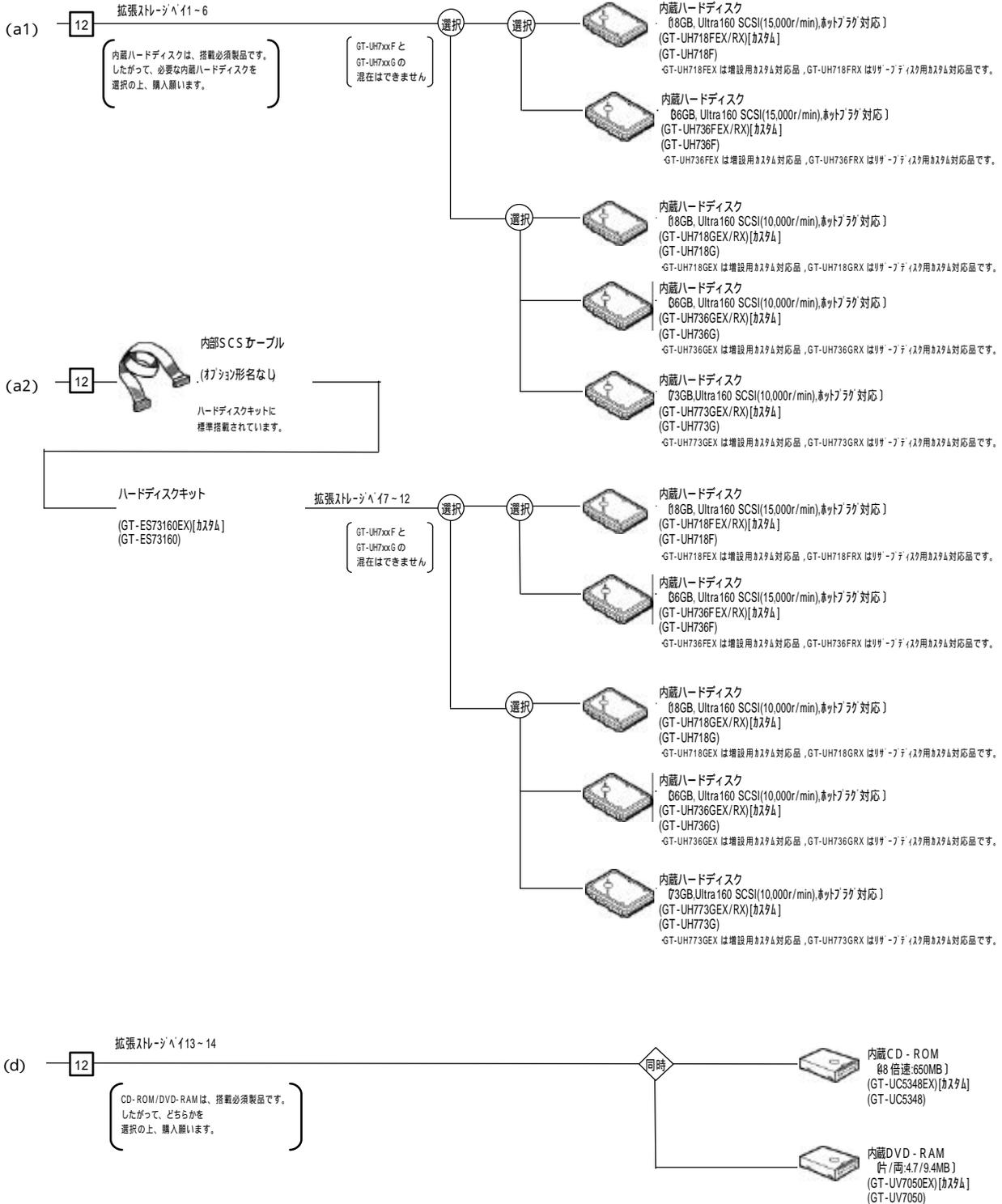
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

内蔵デバイス

・ [加付]はカスタムメイド対象製品です。

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。





<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

(c) 12

拡張スロットバイ14~15

選択

内蔵DAT
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)

内蔵DAT
(GT-UD7402EX) [カスタム]
(GT-UD7402)

内蔵DAT
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)

ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244 相当をバンドル)

内蔵DATセット
(GT-SUD7402SEX) [カスタム]
(GT-SUD7402S)

・本セット形名にて手配願います。

完了しました
完了しました

内蔵DAT
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254 相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

内蔵DATセット
(GT-SUD7402TEX) [カスタム]
(GT-SUD7402T)

・本セット形名にて手配願います。

完了しました
完了しました

内蔵DAT
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)

BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154 相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

内蔵DATセット
(GT-SUD7402WEX) [カスタム]
(GT-SUD7402W)

・本セット形名にて手配願います。

完了しました
完了しました

内蔵DAT
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)

VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
(RT-1V25-3NTRSR104相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
Windows2000 Server環境下にて使用可能。

内蔵DATセット
(GT-SUD7402VEX) [カスタム]
(GT-SUD7402V)

・本セット形名にて手配願います。

完了しました
完了しました

内蔵DAT
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)

JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
(RT-1V25-ANTSR104相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
Windows2000 Server環境下にて使用可能。

内蔵DATセット
(GT-SUD7402JEX) [カスタム]
(GT-SUD7402J)

・本セット形名にて手配願います。

完了しました
完了しました

<注意>

- ・ JP1/VERITAS Backup Exec を御希望の場合、JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10) を用意しておりますので、内蔵 DAT (GT-UD7402EX/GT-UD7402) と併せて手配願います。



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。

変換コネクター  内蔵D A Tチェンジャー 
 DDS-3(非/圧縮:12/24GB),6連装)

内蔵D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD5246EX)[カスタム]
 (GT-SUD5246)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクター  内蔵D A Tチェンジャー 
 DDS-3(非/圧縮:12/24GB),6連装)

内蔵D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD5246SEX)[カスタム]
 (GT-SUD5246S)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

ARCserveIT J.6.1
 Workgroup Edition for WindowsNT
 (RT-1242C-1244 相当をインストール)

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクター  内蔵D A Tチェンジャー 
 DDS-3(非/圧縮:12/24GB),6連装)

内蔵D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD5246TEX)[カスタム]
 (GT-SUD5246T)

拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254 相当をインストール)
 *WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクター  内蔵D A Tチェンジャー 
 DDS-3(非/圧縮:12/24GB),6連装)

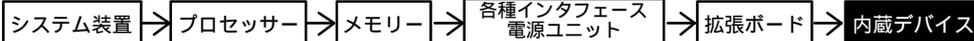
内蔵D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD5246WEX)[カスタム]
 (GT-SUD5246W)

拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154 相当をインストール)
 *WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて購入願います。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵DATチェンジャー
(GT-UD7406EX) [カスタム]
(GT-UD7406)



内蔵DATチェンジャー
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB),6連装]
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD7406SEX) [カスタム]
(GT-SUD7406S)



内蔵DATチェンジャー
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB),6連装]
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244 相当をバンドル)

完売しました。
完売しました。

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD7406TEX) [カスタム]
(GT-SUD7406T)



内蔵DATチェンジャー
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB),6連装]
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254 相当をバンドル)
*WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000環境下にて使用可能。

完売しました。
完売しました。

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD7406WEX) [カスタム]
(GT-SUD7406W)



内蔵DATチェンジャー
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB),6連装]
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154 相当をバンドル)
*WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000環境下にて使用可能。

完売しました。
完売しました。

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD7406VEX) [カスタム]
(GT-SUD7406V)



内蔵DATチェンジャー
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB),6連装]
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
(RT-1V25-3NTRS104 相当をバンドル)
*WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完売しました。
完売しました。

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD7406JEX) [カスタム]
(GT-SUD7406J)



内蔵DATチェンジャー
DDS-4(非 / 圧縮20/40GB),6連装]
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
(RT-1V25-ANTSR104 相当をバンドル)
*WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完売しました。
完売しました。

・本セット形名にて購入願います。

<注意>

- ・JP1/VERITAS Backup Exec を御希望の場合、JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10) を用意しておりますので、内蔵 DAT チェンジャー (GT-UD7406EX/GT-UD7406) と併せて手配願います。



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵DLT
 (GT-UL7400EX) [カスタム]
 (GT-UL7400)



内蔵DLT
 DLT8000(非 / 圧縮40/80GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

完了しました。
完了しました。

内蔵DLTセット
 (GT-SUL7400SEX) [カスタム]
 (GT-SUL7400S)



内蔵DLT
 DLT8000(非 / 圧縮40/80GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



ARCserveIT J6.61
 Workgroup Edition for WindowsNT
 (RT-1242C-1244 相当をハンドル)

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵DLTセット
 (GT-SUL7400TEX) [カスタム]
 (GT-SUL7400T)



内蔵DLT
 DLT8000(非 / 圧縮40/80GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254 相当をハンドル)
 *WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵DLTセット
 (GT-SUL7400WEX) [カスタム]
 (GT-SUL7400W)



内蔵DLT
 DLT8000(非 / 圧縮40/80GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154 相当をハンドル)
 *WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵DLTセット
 (GT-SUL7400VEX) [カスタム]
 (GT-SUL7400V)



内蔵DLT
 DLT8000(非 / 圧縮40/80GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
 (RT-1V25-3NTRS104相当をハンドル)
 *WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵DLTセット
 (GT-SUL7400JEX) [カスタム]
 (GT-SUL7400J)



内蔵DLT
 DLT8000(非 / 圧縮40/80GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

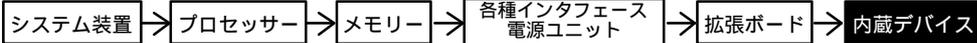


JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
 (RT-1V25-ANTS104相当をハンドル)
 *WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

<注意>
 ・ JP1/VERITAS Backup Exec を御希望の場合、JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10) を用意しておりますので、内蔵 DLT(GT-UL7400EX/GT-UL7400) と併せて手配願います。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

変換コネクター

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングルセット
(GT-SUV7S10SEX)[カスタム]
(GT-SUV7S10S)

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングル
非 / 圧縮:13/26GB

・本セット形名にて購入願います。
・オプションソフトについては、[7. システム構成上の注意事項]をご参照ください。

変換コネクター

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングルセット
(GT-SUV7S10SEX)[カスタム]
(GT-SUV7S10SS)

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングル
非 / 圧縮:13/26GB

ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244 相当をバンドル)
*WindowsNT Server4.0 環境下のみ
使用可能。

完了しました
完了しました

・本セット形名にて購入願います。
・オプションソフトについては、[7. システム構成上の注意事項]をご参照ください。

変換コネクター

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングルセット
(GT-SUV7S10STEX)[カスタム]
(GT-SUV7S10ST)

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングル
非 / 圧縮:13/26GB

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254 相当をバンドル)
*WindowsNT Server4.0 環境下のみ
使用可能。

完了しました
完了しました

・本セット形名にて購入願います。
・オプションソフトについては、[7. システム構成上の注意事項]をご参照ください。

変換コネクター

内蔵光磁気ディスクセット
(GT-SUM5641EX)[カスタム]
(GT-SUM5641)

内蔵光磁気ディスク
640MB

WindowsNT 環境では、リムーバブル
タイプとして使用可能です。

・本セット形名にて購入願います。



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO
 (GT-UU7101EX)[カスタム]
 (GT-UU7101)



内蔵 LTO
 【LTO(非 / 圧縮:100/200GB, 11-7/11吋)】

内蔵 LTO セット
 (GT-SUU7101TEX)[カスタム]
 (GT-SUU7101T)



内蔵 LTO
 【LTO(非 / 圧縮:100/200GB, 11-7/11吋)】



BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254 相当を 11/11吋)
 *WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000 環境下にて使用可能。
 完売しました。
 完売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット
 (GT-SUU7101WEX)[カスタム]
 (GT-SUU7101W)



内蔵 LTO
 【LTO(非 / 圧縮:100/200GB, 11-7/11吋)】



BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154 相当を 11/11吋)
 *WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000 環境下にて使用可能。
 完売しました。
 完売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット
 (GT-SUU7101VEX)[カスタム]
 (GT-SUU7101V)



内蔵 LTO
 【LTO(非 / 圧縮:100/200GB, 11-7/11吋)】



VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版
 (RT-1V25-3NTR104 相当を 11/11吋)
 *WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
 Windows2000 Server 環境下にて使用
 可能。
 完売しました。
 完売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット
 (GT-SUU7101JEX)[カスタム]
 (GT-SUU7101J)



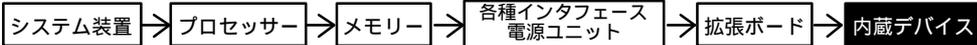
内蔵 LTO
 【LTO(非 / 圧縮:100/200GB, 11-7/11吋)】



JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版
 (RT-1V25-ANTSR104 相当を 11/11吋)
 *WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
 Windows2000 Server 環境下にて使用
 可能。
 完売しました。
 完売しました。

・本セット形名にて手配願います。

<注意>
 ・ JP1/VERITAS Backup Exec を御希望の場合、JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10) を用意しておりますので、内蔵 LTO(GT-UU7101EX/GT-UU7101) と併せて手配願います。



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

(e) 12

拡張ストレージ 14 ~ 15

選択

内蔵 LTO セット
 (GT-SUU7102EX)[カスタム]
 (GT-SUU7102)

内蔵 SCSI (LVD) ケーブル

内蔵 LTO (非 / 圧縮:100/200GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット
 (GT-SUU7102TEX)[カスタム]
 (GT-SUU7102T)

内蔵 SCSI (LVD) ケーブル

内蔵 LTO (非 / 圧縮:100/200GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当をバンドル)
 *WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット
 (GT-SUU7102WEX)[カスタム]
 (GT-SUU7102W)

内蔵 SCSI (LVD) ケーブル

内蔵 LTO (非 / 圧縮:100/200GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当をバンドル)
 *WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット
 (GT-SUU7102VEX)[カスタム]
 (GT-SUU7102V)

内蔵 SCSI (LVD) ケーブル

内蔵 LTO (非 / 圧縮:100/200GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版 (RT-1V25-3NTR104 相当をバンドル)
 *WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット
 (GT-SUU7102JEX)[カスタム]
 (GT-SUU7102J)

内蔵 SCSI (LVD) ケーブル

内蔵 LTO (非 / 圧縮:100/200GB)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版 (RT-1V25-ANTSR104 相当をバンドル)
 *WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

<注意>
 ・ JP1/VERITAS Backup Exec を御希望の場合、JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10) を用意しておりますので、内蔵 LTO セット(GT-SUU7102EX/GT-SUU7102) と併せて手配願います。

<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<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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<ラックマウントタイプ>

- 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。
- ・ハードディスクが内蔵されたセットモデルの場合、拡張ストレージベイ1~3に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

<HA8000/270A5, B5>

品名	形名	拡張ストレージベイ														
		3.5型												5型		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH718F													x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736F													x	x	x
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH718G													x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736G													x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB)	GT-UH773G													x	x	x
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(準-)		x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵DATチェンジャー(DDS-3)	GT-UD5246	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵LTO	GT-UU7102	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵LTO(ル-7バイト)	GT-UU7101	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵DVD-RAM ミニチェンジャー [®]	GT-UV7S10S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

その他

270ラックマウントキット(GT-AU7511)

[270キャビネットタイプをラックマウントタイプに変換します]

品名	キット内訳
270ラックマウントキット	ラック用ガイドレール

270キャビネットキット(GT-AU7520)

[270ラックマウントタイプをキャビネットタイプに変換します]

品名	キット内訳
270キャビネットキット	フロントドア, キャスター, KB, マウス等