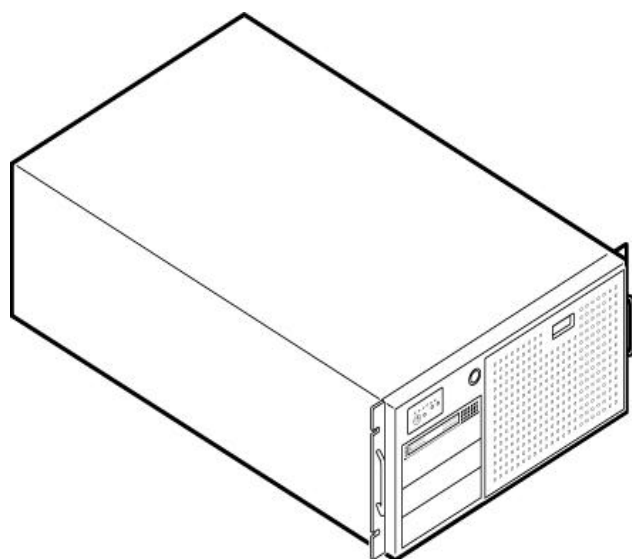
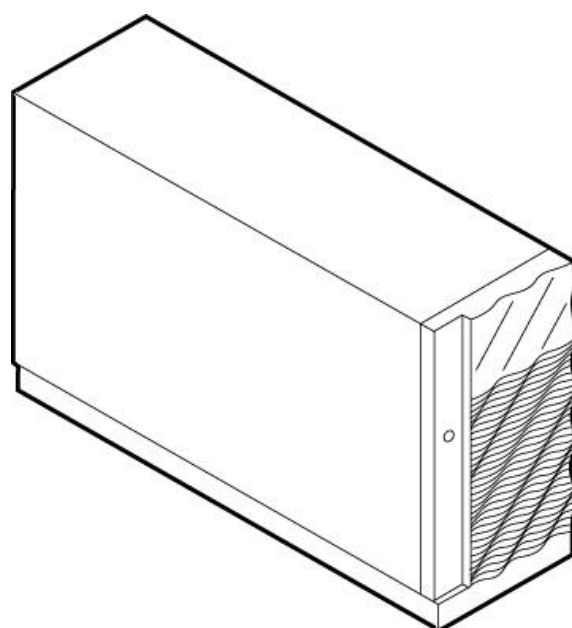


1 . 5 H A 8 0 0 0 / 2 7 0

(1) H A 8 0 0 0 / 2 7 0 G 5 , H 5



HA8000/270 G5



HA8000/270 H5

H A 8 0 0 0 / 2 7 0 G 5 , H 5 システム装置 機器仕様

モデル名			270 G5	270 H5
			RAIDモデル	
筐体タイプ			ラックタイプ [5 U]	キャビネットタイプ
CPU (周波数)			Pentium III -S (1.26GHz/1.13GHz) , Pentium III (1GHz)	
	プロセッサ数		最小1/最大2	
	キャッシュ	一次 /1CPU	32KB	
	メモリー	二次 /1CPU	Pentium III -S : 512KB , Pentium III : 256KB	
チップセット			Server Works 社製 Serverset LE	
システムバス (FSB) 周波数			133MHz	
メインメモリー	容量		最小 : 128MB/最大 : 4GB	
	スロット数		4	
	サポートメモリー容量		128MB , 256MB , 512MB , 1GB	
	仕様		SDRAM/133MHz/ECC/DIMM	
表示機能	アクセラレータ		ATI 社製 RAGE XL [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 (本体内部)	最大容量 *2	RAID0	876GB(73GBx12 , 2 チャンネル RAID ホード) /876GB(73GBx6×2 , 1 チャンネル RAID ホード×2)	
		RAID5 *3	36GB(18GBx3) ~ 803GB(73GBx12 , 2 チャンネル RAID ホード) /730GB(73GBx6×2 , 1 チャンネル 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/33MHz : 4 (1 スロット 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 x2 [オンボード/PCI]	
		インタフェース	100BASE-TX/10BASE-T x2 (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 45kg (63.5kg)	約 45.5kg (64kg)
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		1(標準) + 2(オプション *9) (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 120W(499W)	
省エネ法に 基づく表示	区分		M	
	エネルギー消費効率		0.051	
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) / NetWare 5.1 / NetWare4.2*8 / NetWare3.2J*8 / 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 (ディスプレイ管理ツール) / 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 キー) , 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 機器の接続を保証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。

*7: ラックタイプは、キーボード/マウス/電源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。

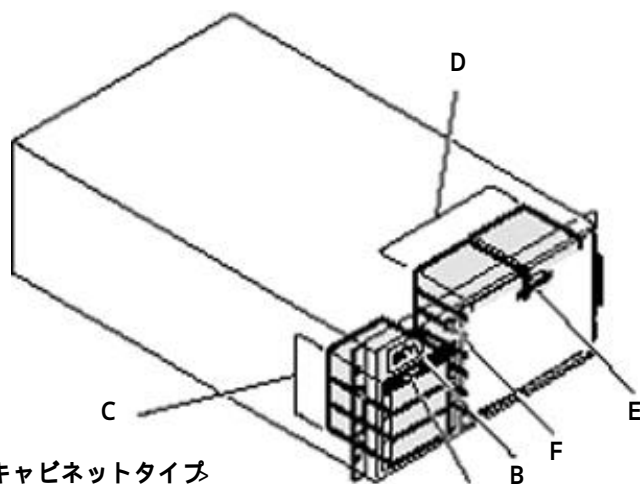
*8: 個別対応

*9: オプションのハードディスクキット (GT-ES73161) には、電源ユニット (GT-BP2123) が含まれます。

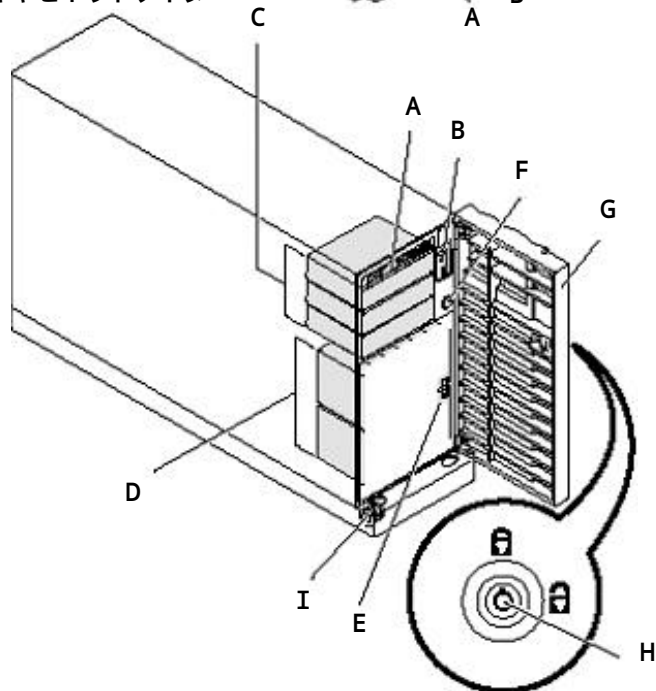
エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

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)

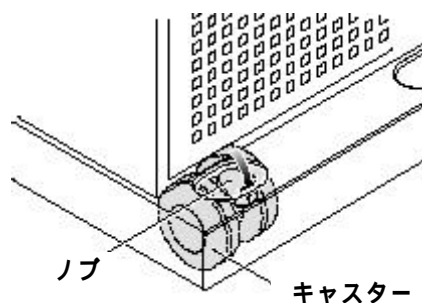
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。(通常は閉じておきます。)

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)

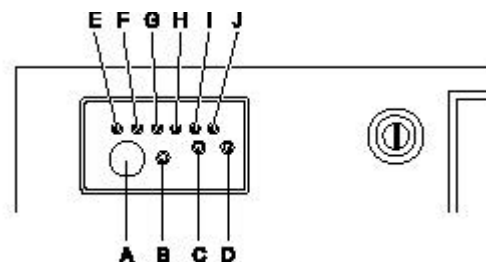
システム装置前面のキャスター中央のノブを押し下げることによりキャスターがロックされ、システム装置を固定することができます。ノブを押し下げるには、フロントドアを開けて、システム装置下部にあるスリットから押し下げます。



ノブ

キャスター

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。

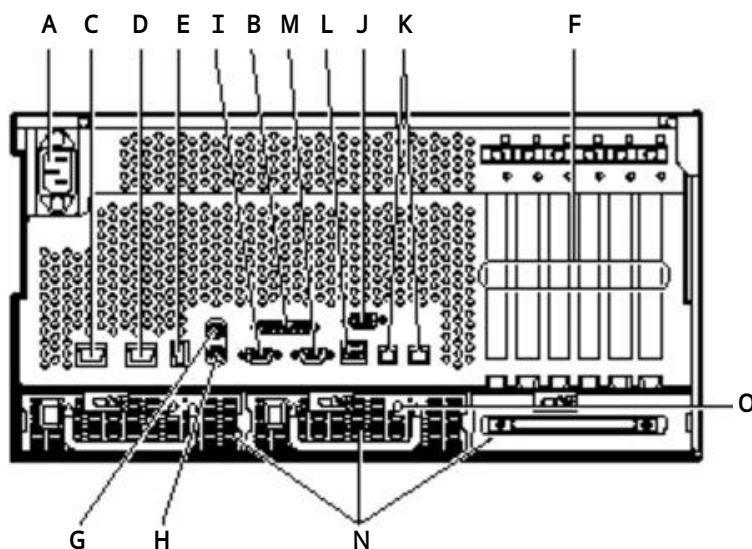
I : FAN ERROR ランプ

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6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, 3~6となります。
各PCIスロットの仕様は次のとおりです。
スロット1~4 : 64bit/33MHz
スロット5, 6 : 32bit/33MHz

G : マウスインタフェースコネクタ

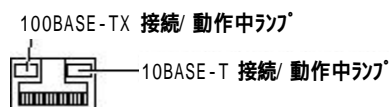
H : キーボードインタフェースコネクタ

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

左から順にネットワークインタフェースコネクタ-1, 2となります。
コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



L : USBコネクタ

M : ディスプレイインタフェースコネクタ

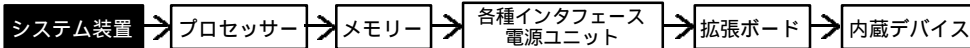
N : 電源スロット1~3

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2および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>

システム装置

HA8000/270(270G5)RAIDモデル/ラックタイプ

[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 (税別)	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 - S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS270G5-QNNN5N0	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTS270G5-QNNN6N0			
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTS270G5-KNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTS270G5-KNNN6N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTS270G5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTS270G5-DNNN6N0			

HA8000/270(270G5)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 (税別)	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 - S (1.26GHz/512KB) × 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 チャンネル	146GB アレイ 73GB × 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTR270G5-QEF5530	完売しました。		
			72GB アレイ 36GB × 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min			GTR270G5-QEE5530			
			36GB アレイ 18GB × 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min			GTR270G5-QED5530			
		選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)		GTR270G5-QNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 チャンネル	GTR270G5-QNNN6N0						
		Pentium III - S (1.13GHz/512KB) × 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 チャンネル	146GB アレイ 73GB × 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min		512MB 512MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz			
	72GB アレイ 36GB × 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min			GTR270G5-KEE5530					
	36GB アレイ 18GB × 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min			GTR270G5-KED5530					
	選択 (*2)(*3)(*5)		選択 (*1)	選択 (*4)	GTR270G5-KNNN5N0				
	Ultra160 GT-CA7162 2 チャンネル		GTR270G5-KNNN6N0						
	Pentium III (1GHz/256KB) × 1CPU		Ultra160 GT-CA7161 1 チャンネル	146GB アレイ 73GB × 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)			
		72GB アレイ 36GB × 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min		GTR270G5-DEE5530					
		36GB アレイ 18GB × 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min		GTR270G5-DED5530					
		選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR270G5-DNNN5N0				
		Ultra160 GT-CA7162 2 チャンネル	GTR270G5-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-TXx2
	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)

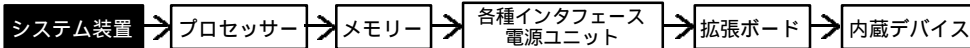
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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)の選択出来ません。(リムバルデバイス接続接続時も含む)



<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(C R 8 0 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 G5) RAIDモデル/ラックタイプ

[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(税別)	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 -S (1.26GHz/512KB) ×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: 133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270G5-QEF5530	完売しました。		
			72GB アレイ 36GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-QEE5530			
			36GB アレイ 18GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-QED5530			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-QNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-QNNN6N0			
						GTD270G5-QNNN6N0			
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×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: 133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270G5-KEF5530			
			72GB アレイ 36GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-KEE5530			
			36GB アレイ 18GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-KED5530			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-KNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-KNNN6N0			
						GTD270G5-KNNN6N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×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: 133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270G5-DEF5530			
			72GB アレイ 36GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-DEE5530			
			36GB アレイ 18GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-DED5530			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-DNNN6N0			
						GTD270G5-DNNN6N0			

HA8000/270 (270 G5) 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(税別)	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 -S (1.26GHz/512KB) ×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: 133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270G5-QEF5531	完売しました。		
			72GB アレイ 36GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-QEE5531			
			36GB アレイ 18GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-QED5531			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-QNNN5N1			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-QNNN6N1			
						GTD270G5-QNNN6N1			
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×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: 133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTD270G5-KEF5531			
			72GB アレイ 36GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-KEE5531			
			36GB アレイ 18GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-KED5531			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-KNNN5N1			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-KNNN6N1			
						GTD270G5-KNNN6N1			

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-TXx2

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)

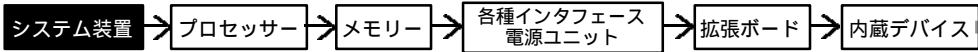
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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 (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 G5) 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 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA270G5-QNNN5N0	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTA270G5-QNNN6N0			
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTA270G5-KNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTA270G5-KNNN6N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTA270G5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTA270G5-DNNN6N0			
		Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTA270G5-QNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTA270G5-QNNN6N0			

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-TX×2
	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。

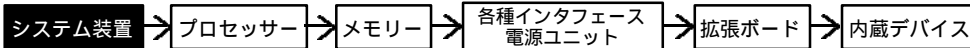
*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0,1,0+1,J 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J BOD(RAID7)の選択は出来ません。(リムーバブルデバイス搭載接続時も含む)

<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(C R 8 0 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 H5) 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 (税別)	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 -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 年保証	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS270H5-QNNN5N0	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2 年保証				GTS270H5-QNNN6N0			
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 年保証				GTS270H5-KNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 年保証				GTS270H5-KNNN6N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 年保証				GTS270H5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 年保証				GTS270H5-DNNN6N0			

HA8000/270 (270 H5) 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 (税別)	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 -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 年保証	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR270H5-QNNN5N0	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2 年保証				GTR270H5-QNNN6N0			
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 年保証				GTR270H5-KNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 年保証				GTR270H5-KNNN6N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 年保証				GTR270H5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 年保証				GTR270H5-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-TXx2
	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。

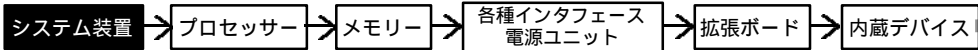
*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0,1,0+1,JBOD(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。(リムーバ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>

HA8000/270 (270 H5) 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 (税別)	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 -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270H5-QNNN5N0	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTD270H5-QNNN6N0			
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTD270H5-KNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTD270H5-KNNN6N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTD270H5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTD270H5-DNNN6N0			

HA8000/270 (270 H5) 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 (税別)	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 -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270H5-QNNN5N1	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTD270H5-QNNN6N1			
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTD270H5-KNNN5N1			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTD270H5-KNNN6N1			

HA8000/270 (270 H5) 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 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA270H5-QNNN5N0	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTA270H5-QNNN6N0			
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTA270H5-KNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTA270H5-KNNN6N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTA270H5-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTA270H5-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-TXx2
	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)

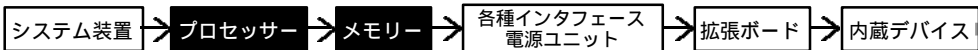
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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(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。(リムバルデバイスに搭載接続時も含む)



<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(C R 8 0 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>

270G5

270H5

プロセッサ

プロセッサスロット 1~2



プロセッサ
(Pentium III (1GHz/キャッシュ 256KB))
(GT-ECSP1GEAEX)[カスタム] 完売しました。
(GT-ECSP1GEA) 完売しました。
・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 - S (1.13GHz/キャッシュ 512KB))
(GT-ECSP1P1TEX)[カスタム] ¥120,000(税別)
(GT-ECSP1P1T) ¥120,000(税別)
・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 - S (1.26GHz/キャッシュ 512KB))
(GT-ECSP1P2TEX)[カスタム] ¥120,000(税別)
(GT-ECSP1P2T) ¥120,000(税別)
・セットモデルに 1 個標準搭載されています。

- 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。

< H A 8 0 0 0 / 2 7 0 G 5 , H 5 >

【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】

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

網掛け部分のプロセッサ及びターミネーションカードはセットモデルに標準搭載されていますので、別途購入の必要はありません。

システム装置本体 I / F & スロット

- 1 ディスプレイインタフェース
- 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 S C S 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 I D E インタフェース
- 15 I C M B 1 インタフェース
- 16 U S B インタフェース
- 17 システムファクトリーユニットインタフェース

(凡例) : 同時接続(搭載)可
: 選択接続(搭載)のみ

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。
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。



メモリーボード
(128MB-SDRAM)
(GT-MJ71287BEX)[カスタム] ¥28,000(税別)
(GT-MJ71287B) ¥28,000(税別)
・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
(256MB-SDRAM)
(GT-MJ72567BEX)[カスタム] ¥40,000(税別)
(GT-MJ72567B) ¥40,000(税別)
・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
(512MB-SDRAM)
(GT-MJ75127BEX)[カスタム] ¥96,000(税別)
(GT-MJ75127B) ¥96,000(税別)
・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
(1GB-SDRAM)
(GT-MJ701G7BEX)[カスタム] ¥200,000(税別)
(GT-MJ701G7B) ¥200,000(税別)
・本ボードはメモリスロットを 1 個使用します。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インタフェース電源ユニット → 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<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

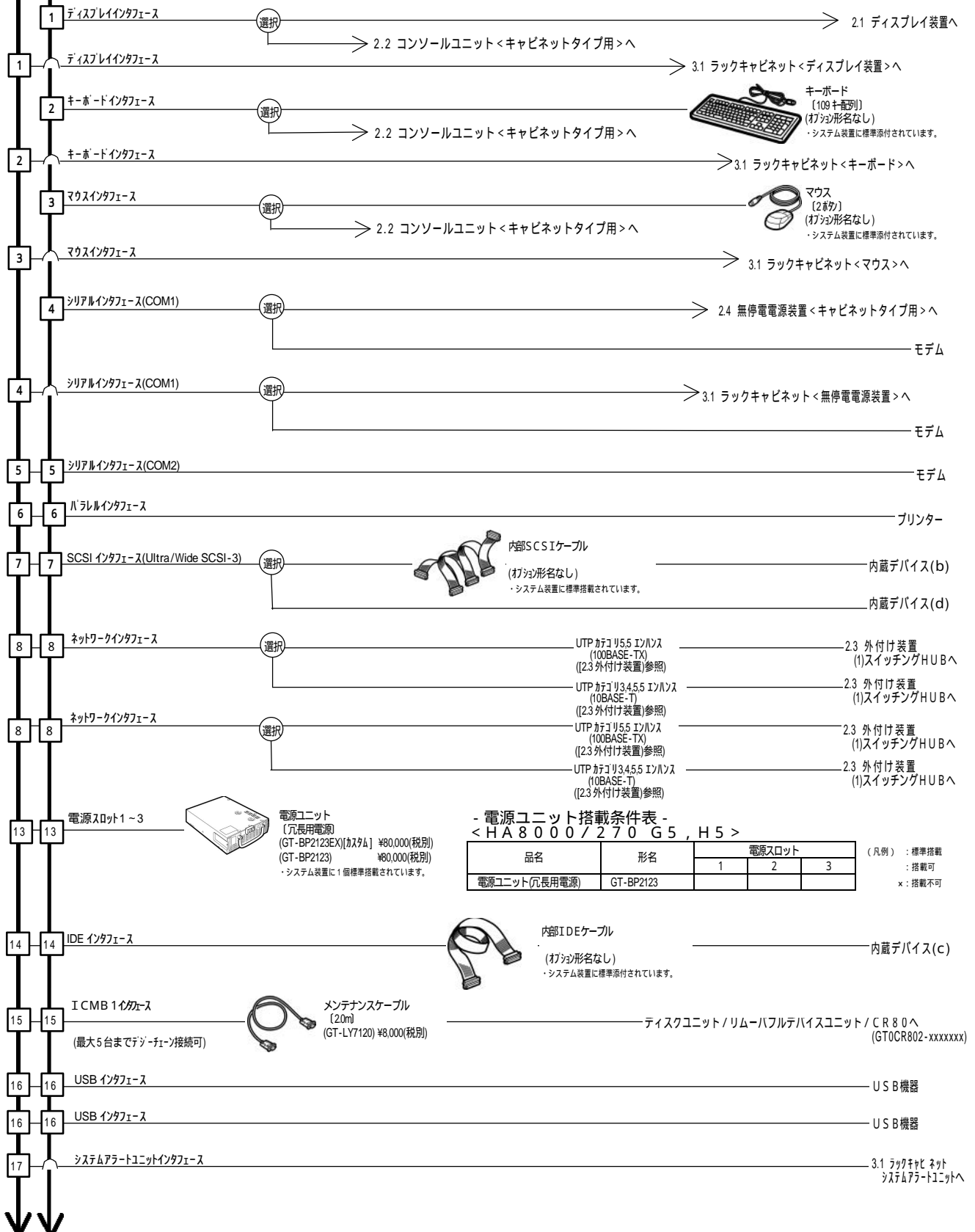
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

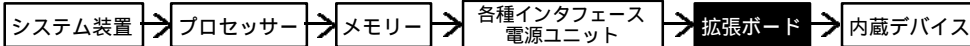
270G5

270H5

各種インタフェース/ディスプレイ装置/電源ユニット等

・[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。





<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>

270G5
270H5

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。

【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)
1~6

選択

同時



ディスクアレイコントローラボード
[PCI Ultra160 SCSI 1ch]
(ワジョシ形名なし)
・GT-CA7161 相当が標準搭載されています。



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] ¥216,000(税別)
(GT-CA7161) ¥216,000(税別)



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] ¥288,000(税別)
(GT-CA7162) ¥288,000(税別)

【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



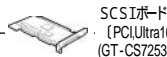
ディスクアレイコントローラボード
[PCI Ultra160 SCSI 2ch]
(ワジョシ形名なし)
・GT-CA7162 相当が標準搭載されています。



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] ¥216,000(税別)
(GT-CA7161) ¥216,000(税別)



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] ¥288,000(税別)
(GT-CA7162) ¥288,000(税別)



SCSIボード
[PCI Ultra160 SCSI]
(GT-CS7253EX)[カスタム] ¥38,000(税別)
(GT-CS7253) ¥38,000(税別)

選択

[H5のみ]



SCSIケーブル
(20m)
(GT-LX7200) ¥6,400(税別)



SCSIケーブル
(30m)
(GT-LA7301) ¥12,000(税別)

2.3 外付け装置
(4)リム-バブルディスクユニットへ
2.3 外付け装置
(6)DVDライブラリ装置へ

[G5]: 3.1 ラックキャビネット DLT/LTO フォンジャーへ
[H5]: 2.3 外付け装置 (2)DLT/LTO フォンジャーへ



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

GBICコネクタ(光)
(GT-CZ7520)
¥240,000(税別)
¥240,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。
・現地販売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 ライブラリ装置へ



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

GBICコネクタ(HSSDC)
(GT-CZ7510)
¥224,000(税別)
¥224,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。
・現地販売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。

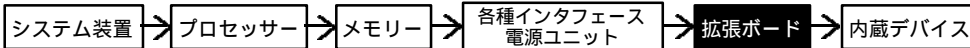
選択

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 ライブラリ装置へ



Fibre Channelボード
[PCI FC-PH-3/FC-AL-2 準拠 2Gbps]
(GT-CC7201EX)[カスタム] ¥600,000(税別)
(GT-CC7201) ¥600,000(税別)

2.3 外付け装置
(8)SANRISE へ



<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>

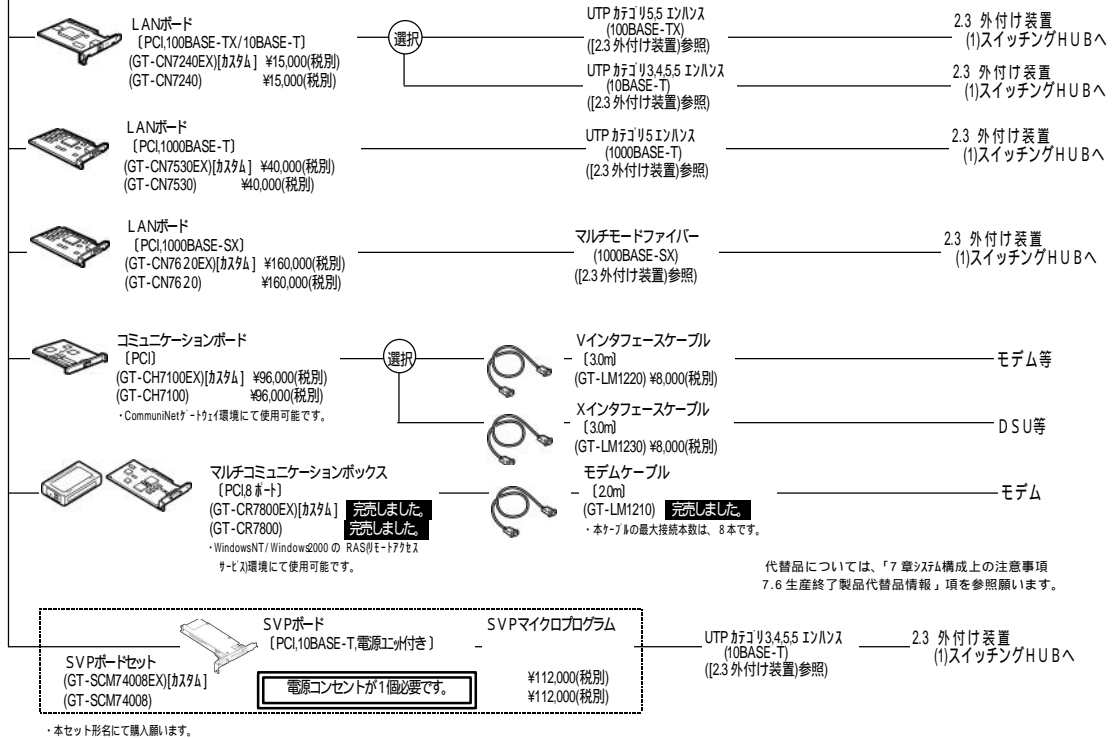
<ラックキャビネット編>へ

・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>

270G5

270H5

・[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サイトを参照下さい。
- URL <http://outside2.soft.hitachi.co.jp/PROD/sysmgr/index.html>

<HA8000/270G5, H5>

品名	形名	最大 搭載 枚数	拡張スロット						
			PCI						
			32bit			64bit			
			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				
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				
SCSIボード	GT-CS7253	2							x
Fibre Channelボード	GT-CC7102	5							x
Fibre Channelボード	GT-CC7201	5							x
LANボード (100BASE-TX/10BASE-T)	GT-CN7240	5							x
LANボード (100BASE-T)	GT-CN7530	3	x	x					x
LANボード (100BASE-SX)	GT-CN7620	3	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
コミュニケーションボード	GT-CH7100	2			x	x	x	x	x
SVPボードセット	GT-SCM74008	1			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 との同時搭載可能です。

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。

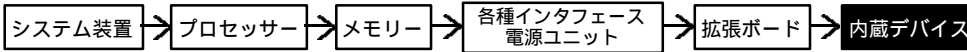
*2:ディスクアレイコントローラ (2チャンネル) 搭載モデルに標準搭載されます。

ディスクアレイコントローラボード (1チャンネル) GT-CA7161 との同時搭載可能です。

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。

<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

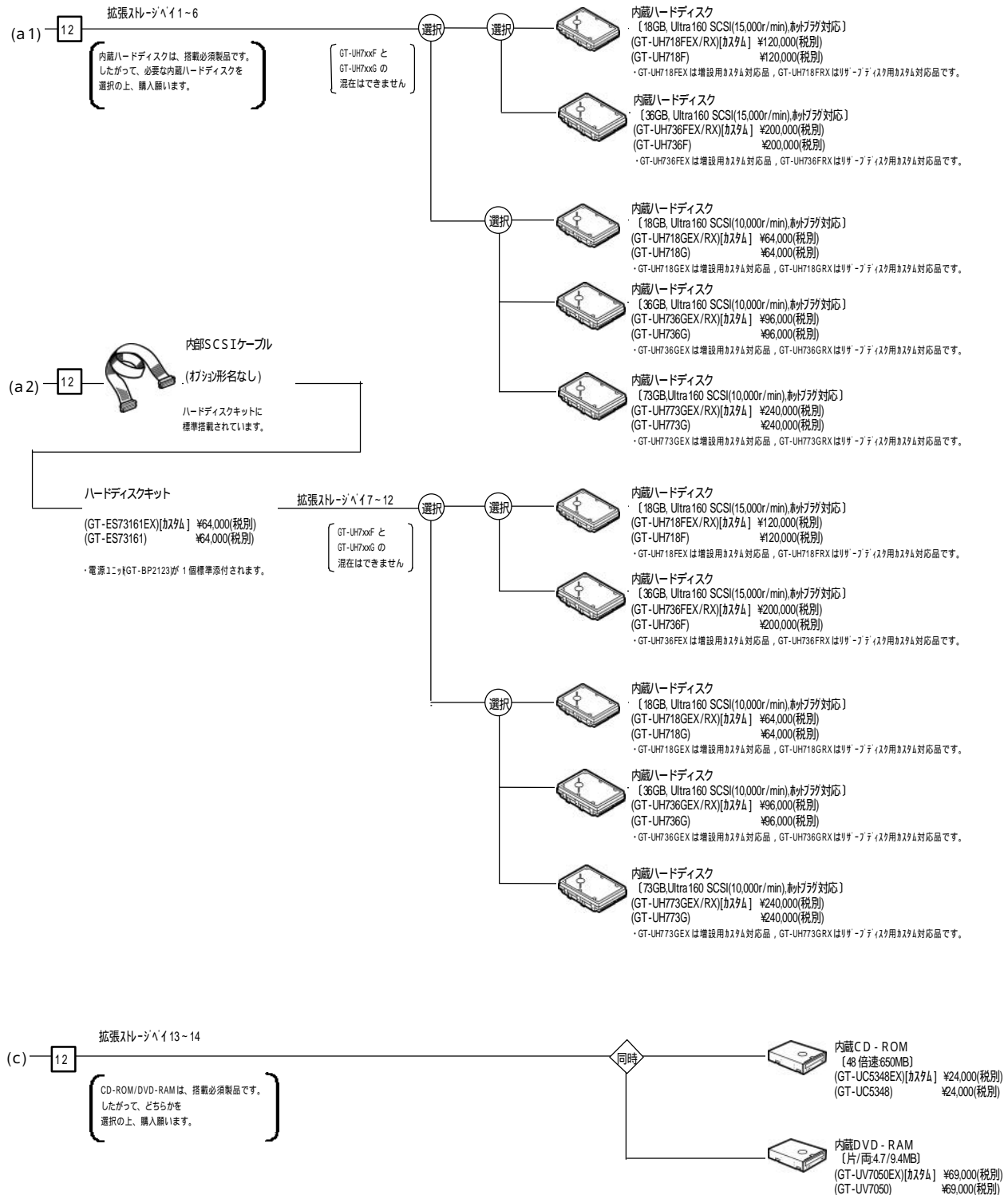
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

内蔵デバイス

・[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 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース電源ユニット → 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<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。
・表記の価格は、希望小売価格です。

(b) 12 拡張ストレージバリエーション 14~15

選択

内蔵DAT (GT-UD7402EX)[カスタム] (GT-UD7402)	内蔵DAT (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB))	¥136,000(税別) ¥136,000(税別)
内蔵DATセット (GT-SUD7402SEX)[カスタム] (GT-SUD7402S)	内蔵DAT (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)) ARCserveIT J661 Workgroup Edition for WindowsNT (RT-1242C-1244 相当をバインド)	完売しました 完売しました
内蔵DATセット (GT-SUD7402TEX)[カスタム] (GT-SUD7402T)	内蔵DAT (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当をバインド) ・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
内蔵DATセット (GT-SUD7402WEX)[カスタム] (GT-SUD7402W)	内蔵DAT (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)) BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当をバインド) ・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
内蔵DATセット (GT-SUD7402VEX)[カスタム] (GT-SUD7402V)	内蔵DAT (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)) VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版 (RT-1V25-3NTRS104 相当をバインド) ・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
内蔵DATセット (GT-SUD7402JEX)[カスタム] (GT-SUD7402J)	内蔵DAT (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)) JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版 (RT-1V25-ANTSR104 相当をバインド) ・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

<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。

<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電源ユニット → 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<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。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

変換コネクター

内蔵DATチェンジャー
(DDS-3(非/圧縮:12/24GB),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-SUD5246EX)[カスタム]
(GT-SUD5246)

・本セット形名にて購入願います。

完了しました
完了しました

変換コネクター

内蔵DATチェンジャー
(DDS-3(非/圧縮:12/24GB),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-SUD5246SEX)[カスタム]
(GT-SUD5246S)

・本セット形名にて購入願います。

完了しました
完了しました

ARCserveIT J661
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244 相当をバンドル)

変換コネクター

内蔵DATチェンジャー
(DDS-3(非/圧縮:12/24GB),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-SUD5246TEX)[カスタム]
(GT-SUD5246T)

・本セット形名にて購入願います。

完了しました
完了しました

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。

変換コネクター

内蔵DATチェンジャー
(DDS-3(非/圧縮:12/24GB),6連装)

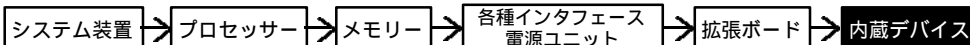
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

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

・本セット形名にて購入願います。

完了しました
完了しました

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。



<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。
・表記の価格は、希望小売価格です。

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。

¥408,000(税別)
¥408,000(税別)

内蔵DATチェンジャー
(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 J661
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
(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
(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。

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
(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-1V25-3NISR104 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
(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。

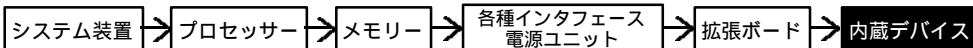
JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
(RT-1V25-3NISR104 相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

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。
・表記の価格は、希望小売価格です。


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。

¥632,000(税別)
¥632,000(税別)

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 相当をバンドル)


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。




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-1V25-3NTSR104 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-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。

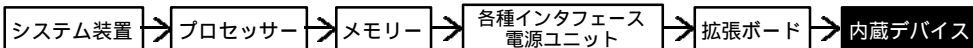
完売しました
完売しました

・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。

<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>

・[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。

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
(非/圧縮13/26GB)

¥222,000(税別)
¥222,000(税別)

・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
(非/圧縮13/26GB)

ARCserveIT J661
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。

売れました
売れました

・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
(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。

売れました
売れました

・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

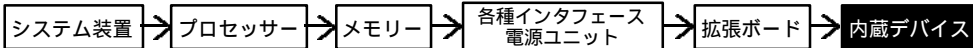
内蔵光磁気ディスクセット
(GT-SUM5641EX)[カスタム]
(GT-SUM5641)

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。

¥62,000(税別)
¥62,000(税別)

・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(C R 8 0 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。
・表記の価格は、希望小売価格です。

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

内蔵 LTO
〔LTO(非 / 圧縮:100/200GB/11-7/14t)〕

¥552,000(税別)
¥552,000(税別)

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

内蔵 LTO
〔LTO(非 / 圧縮:100/200GB/11-7/14t)〕

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254 相当をバンドル)
・Windows NT Server 4.0(SP5 以降)及び
Windows 2000 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/11-7/14t)〕

BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154 相当をバンドル)
・Windows NT Server 4.0(SP5 以降)及び
Windows 2000 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/11-7/14t)〕

VERITAS Backup Exec for
Windows NT/Windows 2000 v8.6 サーバ版
(RT-1V25-3NTRS10ru4 相当をバンドル)
・Windows NT Server 4.0(SP4 以降)及び
Windows 2000 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/11-7/14t)〕

JP1/VERITAS Backup Exec for
Windows NT/Windows 2000 v8.6 サーバ版
(RT-1V25-ANTSR104 相当をバンドル)
・Windows NT Server 4.0(SP4 以降)及び
Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。

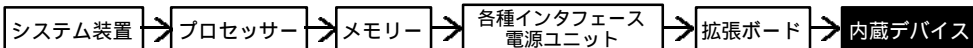
完売しました
完売しました

・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。

<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>

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

(d) 12 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 (LTO(非/圧縮:100/200GB))

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

¥752,000(税別)
¥752,000(税別)

・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 (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-SUU7102VEX)[カスタム]
(GT-SUU7102V)

内蔵SCSI (LVD)ケーブル

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

内蔵SCSI (LVD)ケーブル

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

内蔵SCSI (LVD)ケーブル

内蔵LTO (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。

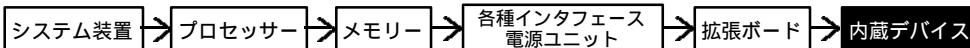
完売しました
完売しました

・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。

<HA8000/270G5, H5>

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-UC534B	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	(既-)		x			
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402	x	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	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	x				
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400	x	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	x				
内蔵LTO(II-フット)	GT-UU7101	x	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	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	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) ¥40,000(税別)

[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) ¥40,000(税別)

[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