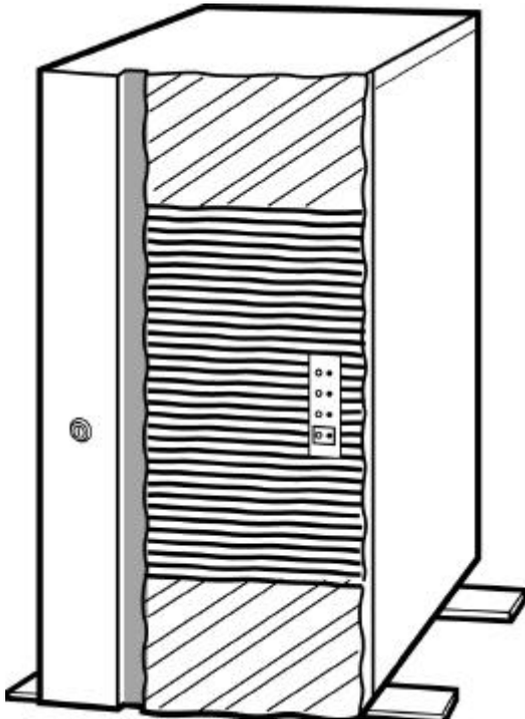
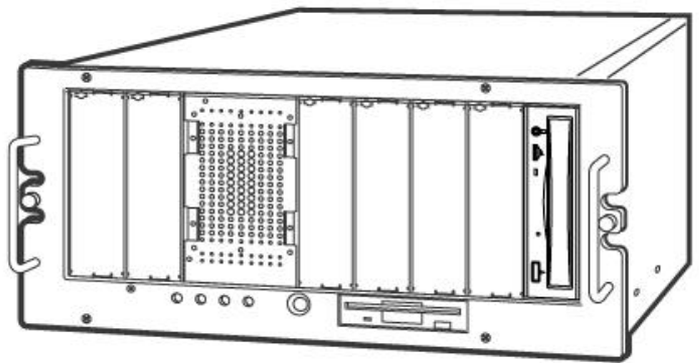


1.2 HA8000/70

(1) HA8000/70 K5, L5, M5, N5



HA8000/70 K5, L5, M5, N5
(キャビネットタイプ)



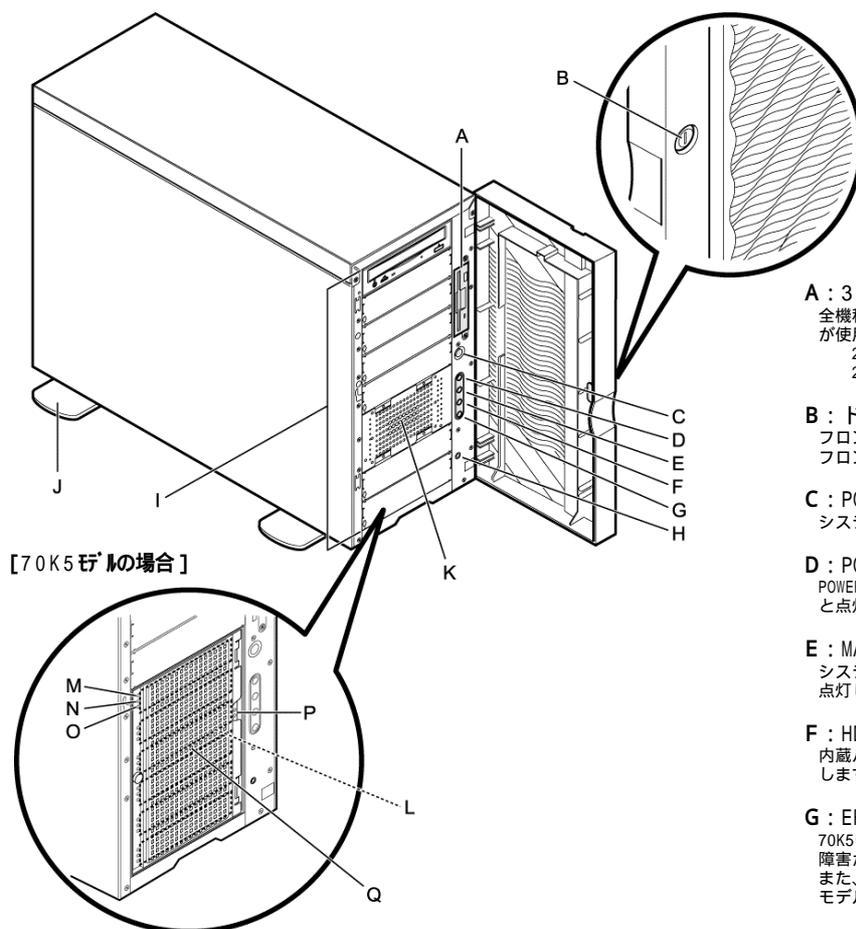
HA8000/70 K5, L5, M5, N5
(ラックタイプ)

HA8000/70K5, L5, M5, N5 システム装置 機器仕様

モデル名		70 K5	70 L5	70 M5	70 N5
		RAIDモデル		ディスクモデル	
筐体タイプ		キャビネットタイプ(ラックマウントタイプ[5U])			
CPU(周波数)		Pentium 4 (2GHz/1.60GHz)			
プロセッサ数		1			
キャッシュ		8KB			
メモリー		256KB			
チップセット		Intel社製 Intel845			
システムバス(FSB)周波数		400MHz			
メインメモリー		最小: 128MB/最大: 3GB			
容量					
スロット数		3			
サポートメモリー容量		128MB, 256MB, 512MB, 1GB			
仕様		SDRAM/133MHz/ECC/Unbuffer DIMM			
表示機能		ATI社製 RAGE XL [オプティ/PCI]			
アクセラレータ					
VRAM		8MB			
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(1677万色), 1280×1024ドット(1677万色)			
ハードディスク(本体搭載)		RAID0	438GB(73GB×6)	160GB(40GB×4)	-
		RAID5	365GB(73GB×6)	120GB(40GB×4)	-
		ディスク	-	144GB(36GB×4)	80GB(40GB×2)
サポートHDD容量		18GB, 36GB, 73GB[SCSI]			
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	LST Logic社製 AcceleRAID160 [PCIボード, 32bit/33MHz]	LST Logic社製 MegaRAID i4 [PCIボード, 32bit/33MHz]	-
		インタフェース	Ultra160 SCSI		
		チャンネル数	1チャンネル (HDD6台/チャンネル)		
		キャッシュ容量	16MB (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)	6(ホットプラグ対応, ホットスベア対応)	4(ホットスベア対応)	標準2/最大4*3
		5型ベイ(リムーバブル)	4 (1ベイCD-ROMまたはDVD-RAMにて占有)		
		5型ベイ(薄型)	-		
		FDD専用	1 (1ベイFDDにて占有)		
PCIスロット		32bit/33MHz: 4(1スロットRAIDカードにて占有)			
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			
		SCSI	Adaptec社製 AIC-7899 [オンボード/PCI]		
		LAN	Intel社製 i82559 [オンボード/PCI]		
		Wake On LAN機能	サポート (オンボードLANのみサポート)*5		
外形寸法		345[転倒防止脚収納時218](W)x585(D)x450(H)mm			
質量[標準値](()内は最大質量値)		約21.4kg(26.4kg)	約18.8kg(23.8kg)	約17.8kg(22.8kg)	約17.6kg(22.6kg)
電源		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			
		未サポート			
冗長FAN		未サポート			
消費電力[標準値](()内は最大消費電力値)		約124W(290W)	約72W(195W)	約80W(221W)	約72W(165W)
省エネ法に基づく表示		P			
		エネルギー消費効率			
		0.029	0.017	0.018	0.017
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)/Turbo Linux Server日本語版6.1*/RedHat7.1J*7			
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/RedHat7.1J			
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)/Power Cosole Plus (IDE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		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード(109キー)*8, マウス(2ボタン)*8			

*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、1GB(10⁹バイト)として計算した容量です。
 *3: ハードディスクを3台以上搭載する場合、別途、HDDベイ(GT-AU7910/AU7910EX)が必要です。
 *4: Windows2000環境のみサポート。又、全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。
 *5: オンボードLANのみサポート。OSはWindows2000/WindowsNT4.0環境でのみサポート。別途、System Manager - Management Consoleが必要です。
 *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: LinuxはOSの購入およびインストール代行サービスを行うプラットフォームモデルです。
 *8: キーボード、マウスはキャビネットタイプのみ標準添付です。ラックタイプはコンソールユニットまたはマウス、キーボード収納ユニットに添付されます。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/操作パネル

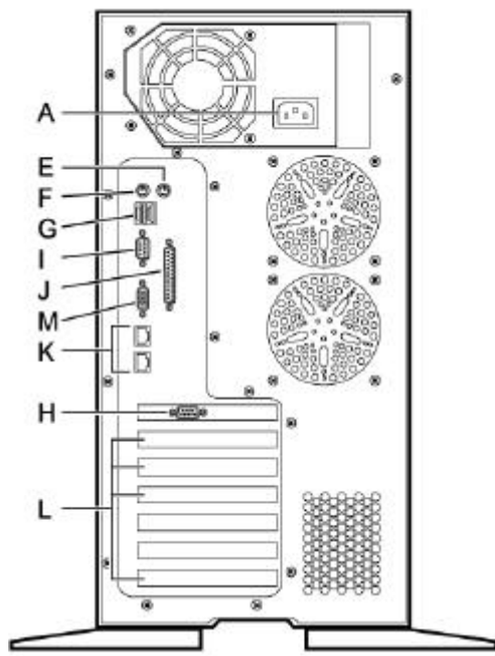


[70K5 型の場合]

- 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 : ドアロック**
フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはフロントドアの裏に添付されています。
- C : POWERスイッチ**
システム装置の電源を入・切するときに押します。
- D : 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
- E : MAIN POWERランプ**
システム装置とコンセントを電源コードで接続すると点灯します。
- F : HDD ACCESSランプ**
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**
70K5モデルは、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。その他のモデルは、点灯/点滅することはありません。

- H : リセットスイッチ**
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。
- I : 拡張ストレージベイ**
内蔵ハードディスク搭載用のホットスワップベイまたはHDDベイや、内蔵CD-ROMなどのリムーバブルデバイスを取り付けます。
- J : 転倒防止脚**
システム装置を設置するときに、固定するためにセットします。
- K : HDDベイ**
内蔵ハードディスクを取り付けるための3.5型ベイです。拡張ストレージベイ (5型) を2つ占有します。70M5, N5モデルは、拡張ストレージベイ6, 7に、70L5モデルは、拡張ストレージベイ6, 7, 8, 9に標準搭載されます。また、70M5モデルの場合、拡張ストレージベイ8, 9に増設することができます。70K5モデルでは使用しません。
- L : ホットスワップベイ**
ホットプラグに対応した内蔵ハードディスクを取り付けるための3.5型ベイです。拡張ストレージベイを5つ占有します。70K5モデルは、拡張ストレージベイ5~9に標準搭載されます。70L5, M5, N5モデルでは使用しません。
- M : HDD POWERランプ [70K5モデルのみ]**
ホットスワップベイのランプが、対応する拡張ストレージベイにハードディスクが取り付けられている状態で電源が入っていると点灯します。
- N : HDD ACCESSランプ [70K5モデルのみ]**
ホットスワップベイのランプが対応する拡張ストレージベイに取り付けられたハードディスクがアクセス中のときに点灯します。
- O : HDD ERRORランプ [70K5モデルのみ]**
ホットスワップベイのランプが対応する拡張ストレージベイに取り付けられたハードディスクに障害が発生したときに点灯します。また、交換したハードディスクにデータをリビルドしているときに点滅します。
- P : FAN ERRORランプ [70K5モデルのみ]**
ホットスワップベイのランプが、対応するファンに障害が発生したときに点灯します。
- Q : ストレージベイパネル [70K5モデルのみ]**
ホットスワップベイをカバーするパネルです。通常は閉じた状態で使用します。ホットスワップベイに内蔵ハードディスクを取り付ける場合は、ストレージベイパネルにある飾りネジを外し、手前に引いて開きます。

背面



A : 電源コネクタ

E : マウスインタフェースコネクタ

F : キーボードインタフェースコネクタ

G : USBインタフェースコネクタ

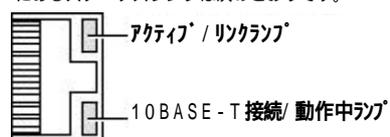
H : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

I : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

J : パラレルインタフェースコネクタ

K : ネットワークインタフェースコネクタ

上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 : 拡張スロット (PCI)

PCI仕様のボードを4枚まで取り付けることができます。スロット番号は上から順に1~4となります。

M : ディスプレイインタフェースコネクタ

< 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

HA8000/70 (70M5) ディスク(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

[Windows 2000 Advanced Server日本語版(SP2)(25CAL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 コントローラ	HDD	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) ブレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070M5-SNNNNN0	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTS070M5-RNNNNN0	¥796,000	¥1,375	¥1,033

HA8000/70 (70M5) ディスク(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

[Windows 2000 Server日本語版(SP2)(5CAL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 コントローラ	HDD	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) ブレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070M5-S75AN40	完売しました。			
						CD-ROM (最大48倍速)				GTR070M5-S75AN20
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070M5-S74AN40				
						CD-ROM (最大48倍速)				GTR070M5-S74AN20
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTR070M5-SNNNNN0		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU		36GB Ultra160 : 10,000r/min	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070M5-R75AN40	¥426,000		¥2,133	¥1,600	
					CD-ROM (最大48倍速)	GTR070M5-R75AN20		¥383,000	¥1,842	¥1,383
			18GB Ultra160 : 10,000r/min	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070M5-R74AN40	¥368,000		¥1,775	¥1,333	
					CD-ROM (最大48倍速)	GTR070M5-R74AN20		¥325,000	¥1,483	¥1,117
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070M5-RNNNNN0		¥325,000	¥1,375	¥1,033

HA8000/70 (70M5) ディスク(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

[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 コントローラ	HDD	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) ブレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-S75AN40	完売しました。				
						CD-ROM (最大48倍速)				GTD070M5-S75AN20	
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-S74AN40					
						CD-ROM (最大48倍速)				GTD070M5-S74AN20	
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070M5-SNNNNN0			
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU		36GB Ultra160 : 10,000r/min	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-R75AN40						
					CD-ROM (最大48倍速)				GTD070M5-R75AN20		
			18GB Ultra160 : 10,000r/min	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-R74AN40						
					CD-ROM (最大48倍速)						GTD070M5-R74AN20
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)				GTD070M5-RNNNNN0		

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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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。
- *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>

HA800070 (70M5) ディスク(SCSI)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 コントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-S75AN41	完売しました。		
						CD-ROM (最大48倍速)			
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-S74AN41			
						CD-ROM (最大48倍速)		GTD070M5-S74AN21	
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070M5-SNNNNN1	
			Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU		Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min		256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)
	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070M5-R75AN21							
	18GB Ultra160 : 10,000r/min	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)		GTD070M5-R74AN41					
				CD-ROM (最大48倍速)		GTD070M5-R74AN21			
	選択 (*2)	選択 (*1)		選択 (*4)		GTD070M5-RNNNNN1			

HA800070 (70M5) ディスク(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

[Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070M5-SNNNNN0	完売しました。		
						GTM070M5-RNNNNN0			

HA800070 (70M5) ディスク(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

[Linux (TurboLinux Server 日本語版6.1) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070M5-SNNNNN1	完売しました。		
						GTM070M5-RNNNNN1			

HA800070 (70M5) ディスク(SCSI)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 コントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070M5-SNNNNN0	完売しました。		
						GTA070M5-RNNNNN0			

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	キーボード(109キー) , マウス(2ボタン) , 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。
- *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>

HA8000/70 (70K5) RAID (SCSI) 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
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP2) (25CAL付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶヶ組	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070K5-SN0N5N0	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTS070K5-RN0N5N0	¥919,000	¥2,192	¥1,642

HA8000/70 (70K5) RAID (SCSI) 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
Windows 2000 Server 日本語版 (SP2) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶヶ組	146GBアレイ 73GB×3: RAID5(*3)(*6) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-SEJ5540	完売しました。		
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-SEJ5520			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-S7J5540			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-S7J5520			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-SEH5540			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-SEH5520			
			72GBアレイ 36GB×3: RAID5(*3)(*6) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-S7H5540			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-S7H5520			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-SEG5540			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-SEG5520			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-S7G5540			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-S7G5520			
	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070K5-SN0N5N0					
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶヶ組	146GBアレイ 73GB×3: RAID5(*3)(*6) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-REJ5540	¥1,099,000	¥7,150	¥5,367
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-REJ5520	¥1,056,000	¥6,858	¥5,142
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-R7J5540	完売しました。		
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-R7J5520	完売しました。		
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-REH5540	¥706,000	¥4,533	¥3,400
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-REH5520	¥663,000	¥4,242	¥3,183
			72GBアレイ 36GB×3: RAID5(*3)(*6) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-R7H5540	完売しました。		
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-R7H5520	完売しました。		
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-REG5540	¥562,000	¥3,575	¥2,683
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-REG5520	¥519,000	¥3,283	¥2,467
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-R7G5540	完売しました。		
256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz				CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-R7G5520	完売しました。			
選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070K5-RN0N5N0	¥448,000	¥2,192	¥1,642			

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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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。
- *6: 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。
(バックアップキャビネ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>

HA8000/70(70K5)RAID(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

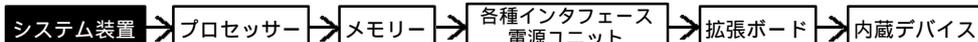
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a)(10CAL付き)プレインストールモデル]

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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1774#	146GBアレイ 73GB×3:RAID5(*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-SEJ5540	完売しました。				
				256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-SEJ5520					
				72GBアレイ 36GB×3:RAID5(*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070K5-SEH5540	
					256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-SEH5520	
				36GBアレイ 18GB×3:RAID5(*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070K5-SEG5540	
					256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-SEG5520	
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070K5-SN0N5N0					
			Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU	146GBアレイ 73GB×3:RAID5(*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070K5-REJ5540	
					256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-REJ5520	
					72GBアレイ 36GB×3:RAID5(*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB×1:ECC SDRAM:133MHz				DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-R7J5540
						256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-R7J5520
					36GBアレイ 18GB×3:RAID5(*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB×1:ECC SDRAM:133MHz				DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-REH5540
	256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz					CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-REH5520	
	選択 (*2)(*3)			選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070K5-R7H5540					
	36GBアレイ 18GB×3:RAID5(*3) Ultra160:10,000r/min			512MB 512MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-R7H5520					
				72GBアレイ 36GB×3:RAID5(*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070K5-REG5540	
					256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-REG5520	
				36GBアレイ 18GB×3:RAID5(*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070K5-R7G5540	
					256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-R7G5520	
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070K5-RN0N5N0					

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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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,JBOOD(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>

HA8000/70 (70K5) RAID (SCSI) 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 4 (2GHz/256KB) x1CPU	Ultra160	146GBアレイ 73GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-SEJ5541	完売しました。				
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-SEJ5521					
				72GBアレイ 36GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070K5-S7J5541	
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-S7J5521	
				36GBアレイ 18GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070K5-SEH5541	
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-SEH5521	
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070K5-S7H5541					
			72GBアレイ 36GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	146GBアレイ 73GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070K5-S7H5521	
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-S7G5541	
				72GBアレイ 36GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	36GBアレイ 18GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz				DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-S7G5521
						256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-S7G5541
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)				GTD070K5-S7G5521	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) x1CPU	146GBアレイ 73GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min		512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-SN0N5N1					
			256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-REJ5541						
		72GBアレイ 36GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	36GBアレイ 18GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-REJ5521					
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-R7J5541					
		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070K5-R7J5521						
		72GBアレイ 36GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	36GBアレイ 18GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-REH5541					
	256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz			CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-REH5521						
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070K5-R7H5541							
	72GBアレイ 36GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	36GBアレイ 18GB x 3 : RAID5 (*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-R7H5521						
			256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-R7G5541						
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070K5-R7G5521							
	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		キーボード(109キー), マウス(2ボタン), System Manager(Server Agent)									

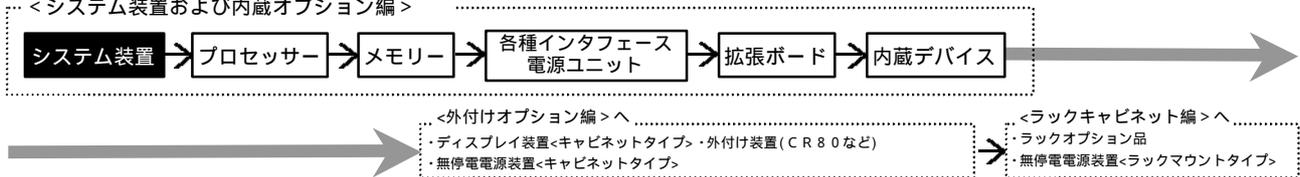
*1 : メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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 >



HA8000/70 (70K5) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070K5-SN0N5N0 GTM070K5-RN0N5N0	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU								

HA8000/70 (70K5) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070K5-SN0N5N1 GTM070K5-RN0N5N1	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU								

HA8000/70 (70K5) RAID (SCSI) 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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070K5-SN0N5N0 GTA070K5-RN0N5N0	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU								

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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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。

*6: 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。

(ラックアップキャビネ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>

HA8000/70 (70L5) RAID (IDE) 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
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP2) (25CAL付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070L5-SNQ58N0	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTS070L5-RNQ58N0	¥951,000	¥2,417	¥1,817

HA8000/70 (70L5) RAID (IDE) 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
Windows 2000 Server 日本語版 (SP2) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070L5-S7Q5840	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070L5-S7Q5820			
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070L5-SNQ58N0			
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070L5-R7Q5840	¥523,000	¥2,908	¥2,183
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070L5-R7Q5820	¥480,000	¥2,617	¥1,967
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070L5-RNQ58N0	¥480,000	¥2,417	¥1,817

HA8000/70 (70L5) RAID (IDE) 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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070L5-S7Q5840	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-S7Q5820			
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-SNQ58N0			
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070L5-R7Q5840	¥523,000	¥2,908	¥2,183
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-R7Q5820	¥480,000	¥2,617	¥1,967
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-RNQ58N0	¥480,000	¥2,417	¥1,817

HA8000/70 (70L5) RAID (IDE) 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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070L5-S7Q5841	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-S7Q5821			
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-SNQ58N1			
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070L5-R7Q5841	¥523,000	¥2,908	¥2,183
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-R7Q5821	¥480,000	¥2,617	¥1,967
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-RNQ58N1	¥480,000	¥2,417	¥1,817

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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), System Manager(Server Agent)

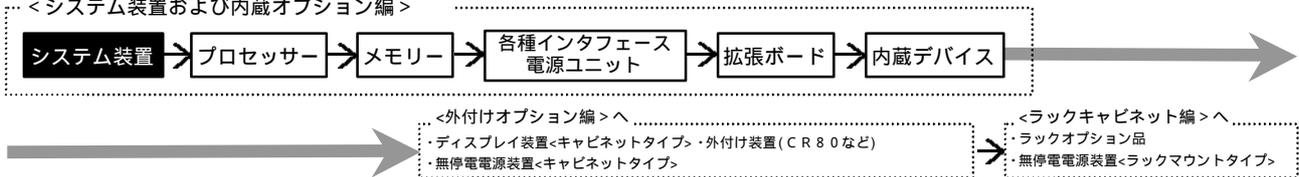
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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。

*10: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0,1,10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。

*11: 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ハードディスク1台構成でのRAIDレベル0の選択は出来ません。
(バックアップキャビネ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 >



HA8000/70 (70 L5) RAID (IDE) モデル/キャビネットタイプ

[Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) Ultra ATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070L5-SNQ58N0	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTM070L5-RNQ58N0			

HA8000/70 (70 L5) RAID (IDE) モデル/キャビネットタイプ

[Linux (TurboLinux Server 日本語版6.1) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) Ultra ATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070L5-SNQ58N1	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTM070L5-RNQ58N1			

21 HA8000/70 (70 L5) RAID (IDE) 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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) Ultra ATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070L5-SNQ58N0	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTA070L5-RNQ58N0			

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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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。

*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。

*10: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 10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。

*11: 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ハードディスク1台構成でのRAIDレベル0の選択は出来ません。

(バックアップキャビネ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>

22 HA8000/70 (70N5) ディスク (IDE) 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 コントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070N5-SN6BNN0	¥799,000	¥1,392	¥1,042
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTS070N5-RN6BNN0			

23 HA8000/70 (70N5) ディスク (IDE) 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 コントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070N5-S76BN40	¥371,000	¥1,767	¥1,325		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTR070N5-S76BN20					
					選択 (*1)	選択 (*4)				GTR070N5-SN6BNN0	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070N5-R76BN40	¥328,000				¥1,475	¥1,108
				CD-ROM (最大48倍速)	GTR070N5-R76BN20						
				選択 (*1)	選択 (*4)						

24 HA8000/70 (70N5) ディスク (IDE) 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 コントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070N5-S76BN40	¥371,000	¥1,767	¥1,325		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070N5-S76BN20					
					選択 (*1)	選択 (*4)				GTD070N5-SN6BNN0	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070N5-R76BN40	¥328,000				¥1,475	¥1,108
				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070N5-R76BN20						
				選択 (*1)	選択 (*4)						

25 HA8000/70 (70N5) ディスク (IDE) モデル/キャビネットタイプ

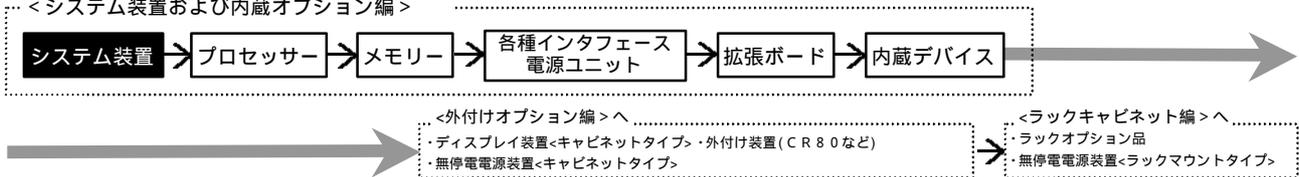
[WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070N5-S76BN41	¥371,000	¥1,767	¥1,325		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070N5-S76BN21					
					選択 (*1)	選択 (*4)				GTD070N5-SN6BNN1	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070N5-R76BN41	¥328,000				¥1,475	¥1,108
				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070N5-R76BN21						
				選択 (*1)	選択 (*4)						

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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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。
 *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 >



26 HA8000/70 (70 N5) ディスク (IDE) モデル/キャビネットタイプ

[Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) x1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070N5-SN6BNN0		完売しました。	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) x1CPU					GTM070N5-RN6BNN0			

27 HA8000/70 (70 N5) ディスク (IDE) モデル/キャビネットタイプ

[Linux (TurboLinux Server 日本語版6.1) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) x1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070N5-SN6BNN1		完売しました。	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) x1CPU					GTM070N5-RN6BNN1			

28 HA8000/70 (70 N5) ディスク (IDE) 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 コントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) x1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070N5-SN6BNN0		完売しました。	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) x1CPU					GTA070N5-RN6BNN0			

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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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。

*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>

29 HA8000/70 (70M5) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(*7)

[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	ディスクコントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070M5-SNNNN10	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTS070M5-RNNNN10	¥833,000	¥1,625	¥1,217

30 HA8000/70 (70M5) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(*7)

[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	ディスクコントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070M5-S75AN50	完売しました。			
						CD-ROM (最大48倍速)	GTR070M5-S75AN30			
						DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070M5-S74AN50			
						CD-ROM (最大48倍速)	GTR070M5-S74AN30			
						選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070M5-SNNNN10	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070M5-R75AN50	¥463,000	¥2,375	¥1,783	
						CD-ROM (最大48倍速)	GTR070M5-R75AN30	¥420,000	¥2,092	¥1,567
						DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070M5-R74AN50	¥405,000	¥2,017	¥1,517
						CD-ROM (最大48倍速)	GTR070M5-R74AN30	¥362,000	¥1,733	¥1,300
						選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070M5-RNNNN10	¥362,000

31 HA8000/70 (70M5) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(*7)

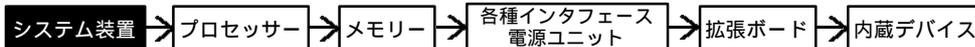
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a)(10CAL付き)プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-S75AN50	完売しました。		
						CD-ROM (最大48倍速)	GTD070M5-S75AN30		
						DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-S74AN50		
						CD-ROM (最大48倍速)	GTD070M5-S74AN30		
						選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070M5-SNNNN10
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-R75AN50			
						CD-ROM (最大48倍速)	GTD070M5-R75AN30		
						DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-R74AN50		
						CD-ROM (最大48倍速)	GTD070M5-R74AN30		
						選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070M5-RNNNN10

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	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。
- *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。
- *7 : ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)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<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>

32 HA8000/70 (70 M5) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ (*7)

[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 コントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-S75AN51	完売しました。	維持保守	出張修理	
						GTD070M5-S75AN31				
						18GB Ultra160 : 10,000r/min		DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-S74AN51	
									GTD070M5-S74AN31	
						選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070M5-SNNNN11
						Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU		Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz
	GTD070M5-R75AN31									
	18GB Ultra160 : 10,000r/min	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070M5-R74AN51							
			GTD070M5-R74AN31							
	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070M5-RNNNN11						

33 HA8000/70 (70 M5) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ (*7)

[Linux(RedHat 7.1J)プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070M5-SNNNN10	完売しました。	維持保守	出張修理
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTM070M5-RNNNN10			

34 HA8000/70 (70 M5) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ (*7)

[Linux(TurboLinux Server 日本語版6.1)プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070M5-SNNNN11	完売しました。	維持保守	出張修理
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTM070M5-RNNNN11			

35 HA8000/70 (70 M5) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ (*7)

[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070M5-SNNNN10	完売しました。	維持保守	出張修理
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTA070M5-RNNNN10			

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	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。
- *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。
- *7 : ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)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<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>

36 HA8000/70 (70K5) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

[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
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP2) (25CAL付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) x1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070K5-SN0N510	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) x1CPU					GTS070K5-RN0N510	¥956,000	¥2,442	¥1,833

37 HA8000/70 (70K5) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

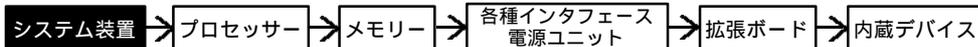
[Windows 2000 Server日本語版(SP2) (5CAL付き) プレインストールモデル]

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
Windows 2000 Server 日本語版 (SP2) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) x1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1チャネル	146GBアレイ 73GB x 3 : RAID5(*3)(*6) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-SEJ5550	完売しました。		
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-SEJ5530			
				512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-S7J5550			
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-S7J5530			
				512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-SEH5550			
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-SEH5530			
			72GBアレイ 36GB x 3 : RAID5(*3)(*6) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-S7H5550			
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-S7H5530			
				512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-SEG5550			
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-SEG5530			
				512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-S7G5550			
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-S7G5530			
	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070K5-SN0N510					
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) x1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1チャネル	146GBアレイ 73GB x 3 : RAID5(*3)(*6) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-REJ5550	¥1,136,000	¥7,392	¥5,542
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-REJ5530	¥1,093,000	¥7,108	¥5,333
				512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-R7J5550	完売しました。		
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-R7J5530	完売しました。		
				512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-REH5550	¥743,000	¥4,775	¥3,583
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-REH5530	¥700,000	¥4,492	¥3,367
			72GBアレイ 36GB x 3 : RAID5(*3)(*6) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-R7H5550	完売しました。		
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-R7H5530	完売しました。		
				512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-REG5550	¥599,000	¥3,817	¥2,867
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-REG5530	¥556,000	¥3,533	¥2,650
				512MB 512MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070K5-R7G5550	完売しました。		
256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz				CD-ROM (最大48倍速)	GTR070K5-R7G5530	完売しました。			
選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070K5-RN0N510	¥485,000	¥2,442	¥1,833			

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	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。
- *6 : 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。
(ラックアップキャビネット搭載接続時も含む)
- *7 : ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)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<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>

38 HA8000/70 (70K5) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

[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 R A I D	メモリー	C D - R O M / D V D - R A M	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶ+2ヶ	146GBアレイ 73GB×3 : RAID5(*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-SEJ5550	販売しました。					
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-SEJ5530						
				72GBアレイ 36GB×3 : RAID5(*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070K5-SEH5550		
					256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-SEH5530		
				36GBアレイ 18GB×3 : RAID5(*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070K5-SEG5550		
					256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070K5-SEG5530		
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070K5-SN0N510						
			Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶ+2ヶ	146GBアレイ 73GB×3 : RAID5(*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz				DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-REJ5550	
						256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-REJ5530	
						72GBアレイ 36GB×3 : RAID5(*3) Ultra160 : 10,000r/min				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-REH5550
										256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-REH5530
						36GBアレイ 18GB×3 : RAID5(*3) Ultra160 : 10,000r/min				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-REG5550
	256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)								GTD070K5-REG5530		
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)			選択 (*4)	GTD070K5-RN0N510						

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	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 R A I D レベルは、 R A I D 5 です。 R A I D レベル 0, 1, 0 + 1, J B O D (R A I D 7) を選択の場合、別途 R A I D 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *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。
- *7 : ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)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<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>

39 HA8000/70 (70K5) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

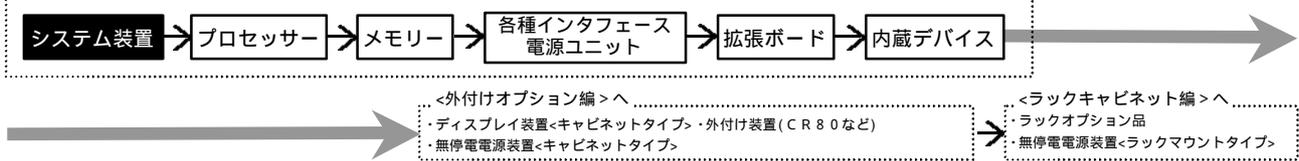
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a) (5CAL付き) プレインストールモデル]

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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1年保証	146GBアレイ 73GB×3 : RAID5(*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-SEJ5551	完売しました。		
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-SEJ5531			
				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-S7J5551			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-S7J5531			
				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-SEH5551			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-SEH5531			
			72GBアレイ 36GB×3 : RAID5(*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-S7H5551			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-S7H5531			
				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-SEG5551			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-SEG5531			
				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-S7G5551			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-S7G5531			
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070K5-SN0N511					
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1年保証	146GBアレイ 73GB×3 : RAID5(*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-REJ5551			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-REJ5531			
				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-R7J5551			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-R7J5531			
				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-REH5551			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-REH5531			
			72GBアレイ 36GB×3 : RAID5(*3) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-R7H5551			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-R7H5531			
				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-REG5551			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-REG5531			
				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070K5-R7G5551			
256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070K5-R7G5531				
選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070K5-RN0N511						

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	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 B O D (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。
- *7 : ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)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>



40 HA 8 0 0 0 / 7 0 (7 0 K 5) R A I D (S C S I) モデル / ラックタイプ (*7)

[Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 R A I D	メモリー	C D - R O M / D V D - R A M	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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶ付	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070K5-SN0N510 GTM070K5-RN0N510	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU								

41 HA 8 0 0 0 / 7 0 (7 0 K 5) R A I D (S C S I) モデル / ラックタイプ (*7)

[Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 R A I D	メモリー	C D - R O M / D V D - R A M	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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶ付	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070K5-SN0N511 GTM070K5-RN0N511	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU								

42 HA 8 0 0 0 / 7 0 (7 0 K 5) R A I D (S C S I) モデル / ラックタイプ (*7)

[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 R A I D	メモリー	C D - R O M / D V D - R A M	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶ付	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070K5-SN0N510 GTA070K5-RN0N510	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU								

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	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 R A I D レベルは、R A I D 5 です。R A I D レベル 0, 1, 0 + 1, J B O D (R A I D 7) を選択の場合、別途 R A I D 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*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。

*6: 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 R A I D レベル J B O D (R A I D 7) の選択は出来ません。
(バックアップキャビネット搭載接続時も含む)

*7: ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)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<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>

43 HA8000/70 (70L5) RAID (IDE) モデル/ラックタイプ (*7)

[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
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP2) (25CAL付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070L5-SNQ5810	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTS070L5-RNQ5810	¥988,000	¥2,667	¥2,000

44 HA8000/70 (70L5) RAID (IDE) モデル/ラックタイプ (*7)

[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
Windows 2000 Server 日本語版 (SP2) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070L5-S7Q5850	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070L5-S7Q5830			
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070L5-SNQ5810			
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070L5-R7Q5850	¥560,000	¥3,150	¥2,367
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070L5-R7Q5830	¥517,000	¥2,867	¥2,150
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070L5-RNQ5810	¥517,000	¥2,667	¥2,000

45 HA8000/70 (70L5) RAID (IDE) モデル/ラックタイプ (*7)

[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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070L5-S7Q5850	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-S7Q5830			
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-SNQ5810			
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070L5-R7Q5850	¥560,000	¥3,150	¥2,367
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-R7Q5830	¥517,000	¥2,867	¥2,150
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-RNQ5810	¥517,000	¥2,667	¥2,000

46 HA8000/70 (70L5) RAID (IDE) モデル/ラックタイプ (*7)

[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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070L5-S7Q5851	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-S7Q5831			
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-SNQ5811			
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070L5-R7Q5851	¥560,000	¥3,150	¥2,367
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-R7Q5831	¥517,000	¥2,867	¥2,150
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070L5-RNQ5811	¥517,000	¥2,667	¥2,000

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	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。

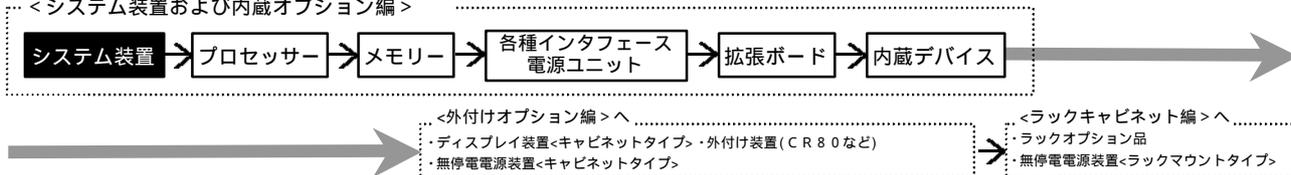
*4: CD-ROM/DVD-RAMは、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

*7: ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)が含まれています。

*10: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 10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。

*11: 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ハードディスク1台構成でのRAIDレベル0の選択は出来ません。(バックアップキャビネ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 >



47 HA8000/70 (70 L5) RAID (IDE) モデル/ラックタイプ (*7)

[Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070L5-SNQ5810		完了しました。	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTM070L5-RNQ5810			

48 HA8000/70 (70 L5) RAID (IDE) モデル/ラックタイプ (*7)

[Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070L5-SNQ5811		完了しました。	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTM070L5-RNQ5811			

49 HA8000/70 (70 L5) RAID (IDE) モデル/ラックタイプ (*7)

[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
Sなしモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*10)(*11) UltraATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070L5-SNQ5810		完了しました。	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTA070L5-RNQ5810			

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	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。

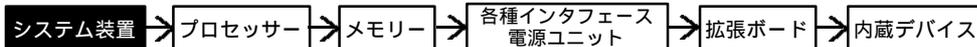
*4: CD-ROM/DVD-RAMは、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

*7: ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)が含まれています。

*10: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0,1,10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。

*11: 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ハードディスク1台構成でのRAIDレベル0の選択は出来ません。
(バックアップキャビネ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>

50 HA8000/70 (70N5) ディスク(IDE)モデル/ラックタイプ(*7)

[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	ディスクコントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB Ultra ATA : 7.200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070N5-SN6BN10	完売しました。		
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU					GTS070N5-RN6BN10	¥836,000	¥1,642	¥1,233

51 HA8000/70 (70N5) ディスク(IDE)モデル/ラックタイプ(*7)

[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	ディスクコントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB Ultra ATA : 7.200r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070N5-S76BN50	完売しました。					
					CD-ROM (最大48倍速)	GTR070N5-S76BN30						
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070N5-SN6BN10						
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070N5-R76BN50				¥408,000	¥2,008	¥1,508
					CD-ROM (最大48倍速)	GTR070N5-R76BN30				¥365,000	¥1,725	¥1,292
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070N5-RN6BN10				¥365,000	¥1,642	¥1,233

52 HA8000/70 (70N5) ディスク(IDE)モデル/ラックタイプ(*7)

[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	ディスクコントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB Ultra ATA : 7.200r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070N5-S76BN50	完売しました。					
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070N5-S76BN30						
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070N5-SN6BN10						
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070N5-R76BN50				完売しました。		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070N5-R76BN30						
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070N5-RN6BN10						

53 HA8000/70 (70N5) ディスク(IDE)モデル/ラックタイプ(*7)

[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	ディスクコントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB Ultra ATA : 7.200r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070N5-S76BN51	完売しました。					
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070N5-S76BN31						
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070N5-SN6BN11						
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070N5-R76BN51				完売しました。		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070N5-R76BN31						
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070N5-RN6BN11						

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	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。

*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。

*7 : ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)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<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>

54 HA8000/70 (70N5) ディスク (IDE) モデル/ラックタイプ (*7)

[Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) x1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070N5-SN6BN10		完売しました。	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) x1CPU					GTM070N5-RN6BN10			

55 HA8000/70 (70N5) ディスク (IDE) モデル/ラックタイプ (*7)

[Linux (TurboLinux Server 日本語版6.1) プラットフォームモデル [インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium 4 (2GHz/256KB) x1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070N5-SN6BN11		完売しました。	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) x1CPU					GTM070N5-RN6BN11			

56 HA8000/70 (70N5) ディスク (IDE) モデル/ラックタイプ (*7)

[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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 4 (2GHz/256KB) x1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070N5-SN6BN10		完売しました。	
	Pentium 4 (1.60GHz/256KB) x1CPU					GTA070N5-RN6BN10			

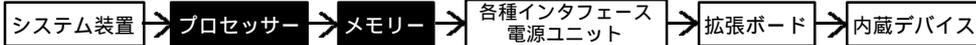
各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB) , 100BASE-TXx2
	標準添付品	System Manager(Server Agent)

*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。

*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。

*7 : ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット (GT-AU7542) 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<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>

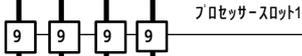
<ラックキャビネット編>へ
 ・ラックオプション品
 ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・[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。

70M5
 70K5
 70L5
 70N5

プロセッサ

HA8000/70 K5,L5,M5,N5モデルにはプロセッサの増設はできません。



プロセッサスロット1

選択



プロセッサ
 [Pentium 4 (1.60GHz/キャッシュ256KB)]
 (オプション形名なし)
 ・システム装置に標準搭載されています。

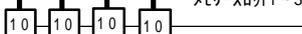


プロセッサ
 [Pentium 4 (2GHz/キャッシュ256KB)]
 (オプション形名なし)
 ・システム装置に標準搭載されています。

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	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	システムアタチ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

メモリー



メモリスロット1~3

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
 [128MB SDRAM]
 (GT-MJ71289BEX)[カスタム] ¥26,000(税別)
 (GT-MJ71289B) ¥26,000(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-MJ72569BEX)[カスタム] ¥37,000(税別)
 (GT-MJ72569B) ¥37,000(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-MJ75129BEX)[カスタム] ¥90,000(税別)
 (GT-MJ75129B) ¥90,000(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-MJ701G9BEX)[カスタム] ¥234,000(税別)
 (GT-MJ701G9B) ¥234,000(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>

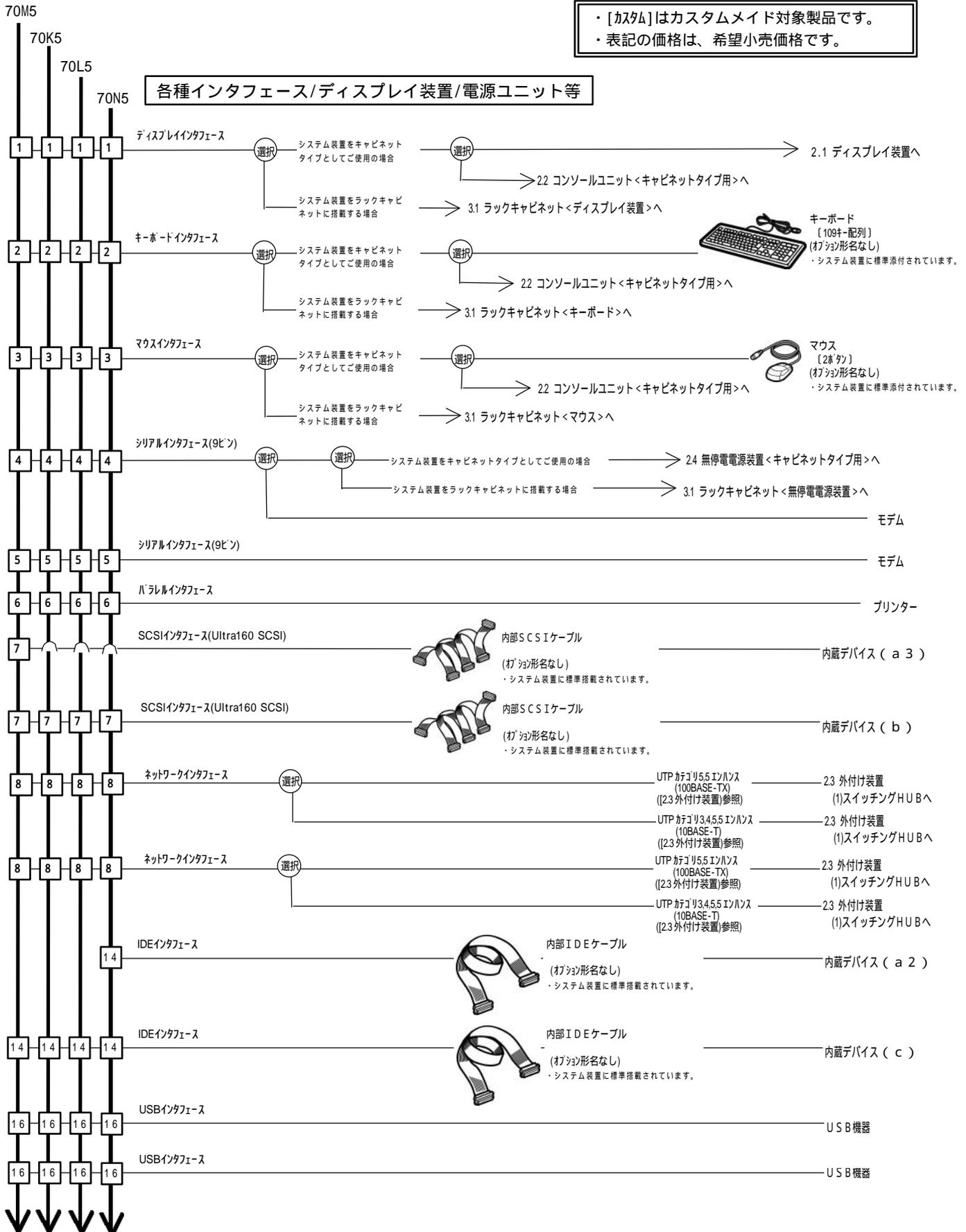


<外付けオプション編>へ
 ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

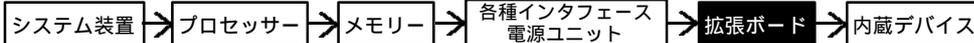
<ラックキャビネット編>へ
 ・ラックオプション品
 ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

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

各種インタフェース/ディスプレイ装置/電源ユニット等



< 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>

・ [加付M] 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。

70M5

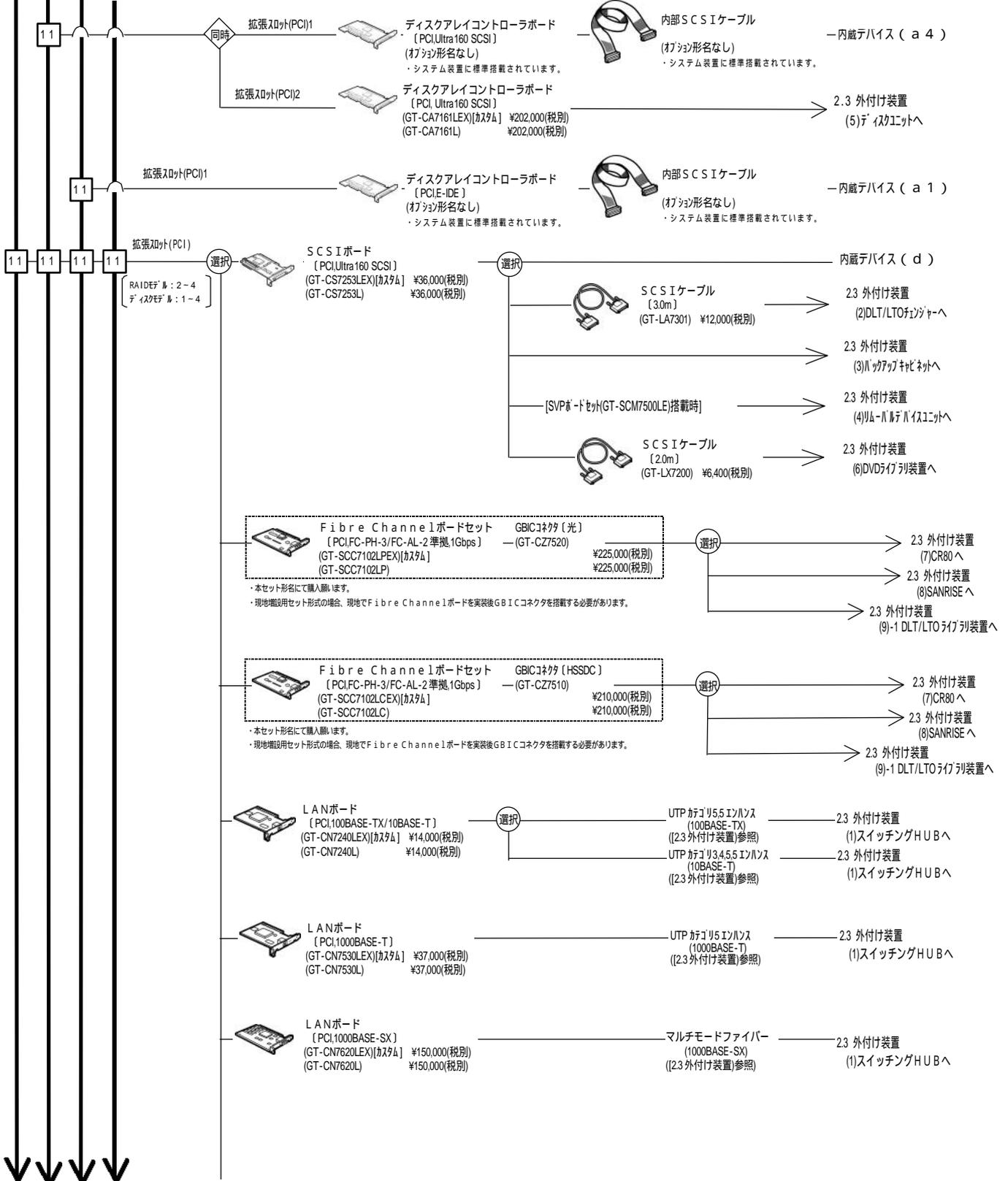
70K5

70L5

70N5

拡張ボード

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



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ
 ・ディスプレイ装置<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>

70M5

70K5

70L5

70N5

・[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

コミュニケーションボード (PCI)
 (GT-CH7100LEX)[カスタム] ¥90,000(税別)
 (GT-CH7100L) ¥90,000(税別)
 ・CommunicNet[®] 1+1環境にて使用可能です。

V インタフェースケーブル (3.0m)
 (GT-LM1220) ¥8,000(税別) ———— モデム等

X インタフェースケーブル (3.0m)
 (GT-LM1230) ¥8,000(税別) ———— DSU等

マルチコミュニケーションボックス (PCI,8ポート)
 (GT-CR7800LEX)[カスタム] **完売しました。**
 (GT-CR7800L) **完売しました。**
 ・WindowsNT/Windows2000のRAS/TE-1772X
 9+1環境にて使用可能です。

モデムケーブル (2.0m)
 (GT-LM1210) **完売しました。**
 ・本ケーブルの最大接続本数は、8本です。
 代替品については、「7章システム構成上の注意事項 7.6 生産終了製品代替品情報」項を参照願います。

SVPボード (PCI,10BASE-T,電源ユニット付き) SVPマイクロプログラム ———— UTPカテゴリ3,4,5E11ハンズ (10BASE-T) ———— 2.3 外付け装置 (1)スイッチングHUBへ (2.3外付け装置参照)

SVPボードセット (GT-SCM7400LEX)[カスタム] **電源コンセントが1個必要です。** ¥105,000(税別)
 (GT-SCM7400LE) ¥105,000(税別)
 ・本セット形名にて購入願います。

SVPボード (PCI,10BASE-T,電源ユニット付き) SVPマイクロプログラム ———— UTPカテゴリ3,4,5E11ハンズ (10BASE-T) ———— 2.3 外付け装置 (1)スイッチングHUBへ (2.3外付け装置参照)

外部筐体運動BOX

MANAGEMENT1 インタフェース (Max5台まで接続可)

MANAGEMENT2 インタフェース (Max5台まで接続可)

アラート インタフェース

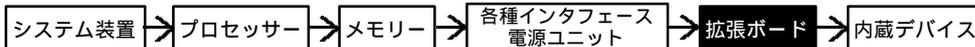
メンテナンスケーブル (2.0m) (GT-LY7120) ¥8,000(税別) ———— リム-バルデバイスユニット /ディスクユニット /CR80(CR802)へ

メンテナンスケーブル (2.0m) (GT-LY7120) ¥8,000(税別) ———— リム-バルデバイスユニット /ディスクユニット /CR80(CR802)へ

システム装置をラックキャビネット搭載の場合 ———— 3.1 ラックキャビネットシステムアラートユニットへ

SVPボードセット (GT-SCM7500LEX)[カスタム] **電源コンセントが1個必要です。** ¥168,000(税別)
 (GT-SCM7500LE) ¥168,000(税別)
 ・本セット形名にて購入願います。

< 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>

- 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>

< HA8000/70 M5 ディスク(SCSI)モデル >

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット			
			PCI			
			32bit			
			4	3	2	1
SCSIボード	GT-CS7253L	2				
Fibre Channelボード	GT-CC7102L	2				
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*1)	GT-CN7240L	2				
LANボード(100BASE-T) (*1)	GT-CN7530L	2				
LANボード(100BASE-SX) (*1)	GT-CN7620L	2				
コミュニケーションボード	GT-CH7100L	1				
マルチコミュニケーションボックス	GT-CR7800L	1				
SVPボードセット	GT-SCM7400LE	1			x	x
SVPボードセット	GT-SCM7500LE	1			x	x

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

*1:スロット3へ優先搭載すること。

< HA8000/70 K5 RAID(SCSI)モデル >

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット			
			PCI			
			32bit			
			4	3	2	1
ディスクアレイコントローラボード	GT-CA7161L	2	x	x		
SCSIボード	GT-CS7253L	2				x
Fibre Channelボード	GT-CC7102L	2				x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*1)	GT-CN7240L	2				x
LANボード(100BASE-T) (*1)	GT-CN7530L	2				x
LANボード(100BASE-SX) (*1)	GT-CN7620L	2				x
コミュニケーションボード	GT-CH7100L	1				x
マルチコミュニケーションボックス	GT-CR7800L	1				x
SVPボードセット	GT-SCM7400LE	1			x	x
SVPボードセット	GT-SCM7500LE	1			x	x

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

*1:スロット3へ優先搭載すること。

< HA8000/70 L5 RAID(IDE)モデル >

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット			
			PCI			
			32bit			
			4	3	2	1
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		
SCSIボード	GT-CS7253L	2				x
Fibre Channelボード	GT-CC7102L	2				x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*1)	GT-CN7240L	2				x
LANボード(100BASE-T) (*1)	GT-CN7530L	2				x
LANボード(100BASE-SX) (*1)	GT-CN7620L	2				x
コミュニケーションボード	GT-CH7100L	1				x
マルチコミュニケーションボックス	GT-CR7800L	1				x
SVPボードセット	GT-SCM7400LE	1			x	x
SVPボードセット	GT-SCM7500LE	1			x	x

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

*1:スロット3へ優先搭載すること。

< HA8000/70 N5 ディスク(IDE)モデル >

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット			
			PCI			
			32bit			
			4	3	2	1
SCSIボード	GT-CS7253L	2				
Fibre Channelボード	GT-CC7102L	2				
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*1)	GT-CN7240L	2				
LANボード(100BASE-T) (*1)	GT-CN7530L	2				
LANボード(100BASE-SX) (*1)	GT-CN7620L	2				
コミュニケーションボード	GT-CH7100L	1				
マルチコミュニケーションボックス	GT-CR7800L	1				
SVPボードセット	GT-SCM7400LE	1			x	x
SVPボードセット	GT-SCM7500LE	1			x	x

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

*1:スロット3へ優先搭載すること。

< システム装置および内蔵オプション編 >



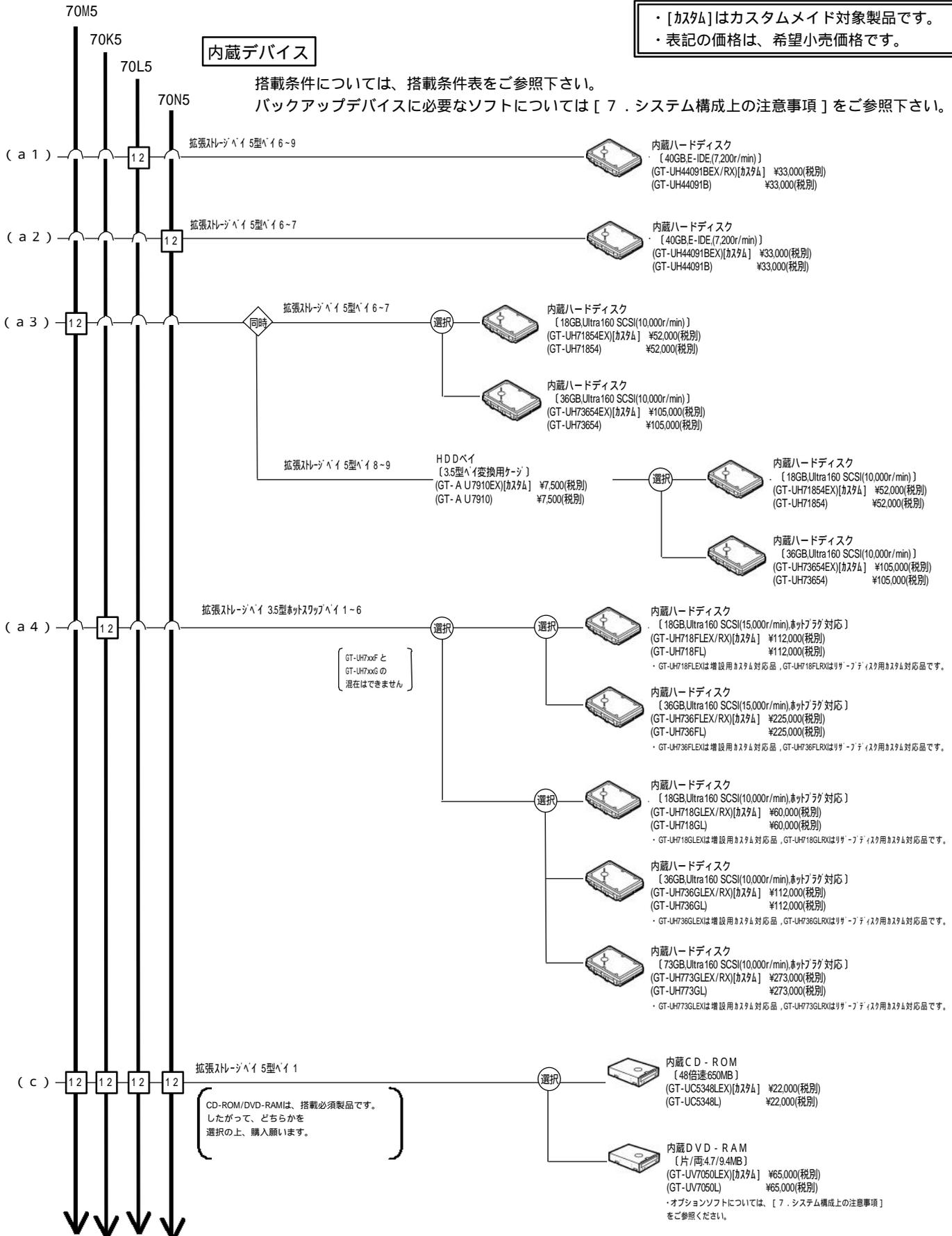
< 外付けオプション編 >へ
 ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置 (CR80 など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

< 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>

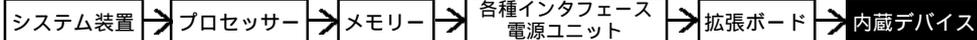
内蔵デバイス

搭載条件については、搭載条件表をご参照下さい。
 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。

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



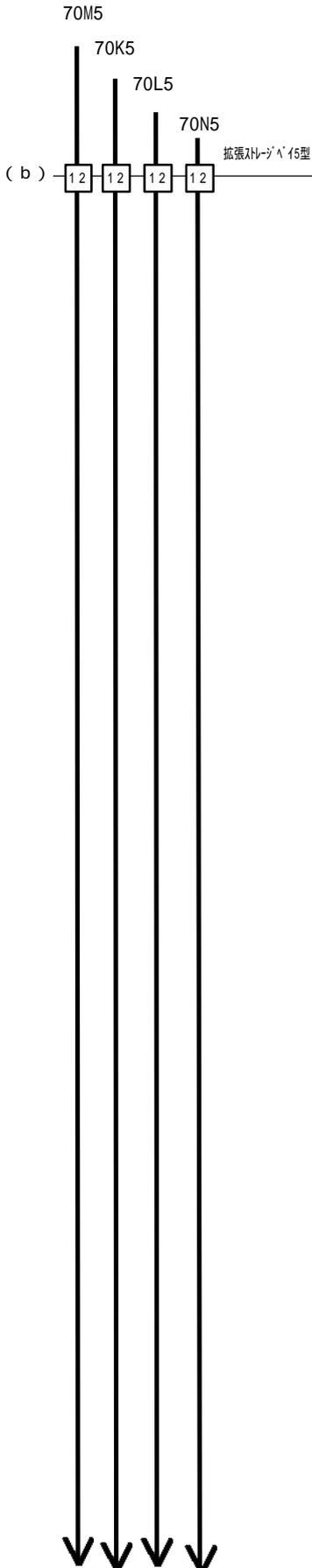
<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ
 ・ディスプレイ装置<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D A T
 (DDS-4(非/圧縮20/40GB))

内蔵D A T
 (GT-UD7402LEX)[カスタム]
 (GT-UD7402L) ¥127,000(税別)
 ¥127,000(税別)

内蔵D A T
 (DDS-4(非/圧縮20/40GB))

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

内蔵D A Tセット
 (GT-SUD7402LSEX)[カスタム]
 (GT-SUD7402LS) **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D A T
 (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D A Tセット
 (GT-SUD7402LTEX)[カスタム]
 (GT-SUD7402LT) **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D A T
 (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D A Tセット
 (GT-SUD7402LWEX)[カスタム]
 (GT-SUD7402LW) **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D A T
 (DDS-4(非/圧縮20/40GB))

VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版
 (RT-1V25-3NITSR104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D A Tセット
 (GT-SUD7402LVEX)[カスタム]
 (GT-SUD7402LV) **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D A T
 (DDS-4(非/圧縮20/40GB))

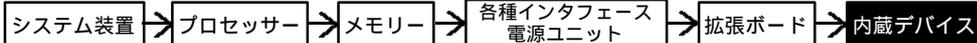
JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版
 (RT-1V25-ANTSR104相当をバンドル)
 ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

内蔵D A Tセット
 (GT-SUD7402LJEX)[カスタム]
 (GT-SUD7402LJ) **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-K1NS10)を用意しておりますので、内蔵DAT (GT-UD7402LEX/GT-UD7402L)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>

70M5

70K5

70L5

70N5

・[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D A T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D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD5246LEX)[カスタム]
 (GT-SUD5246L)

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)
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD5246LSEX)[カスタム]
 (GT-SUD5246LS)

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

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)
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD5246LTEX)[カスタム]
 (GT-SUD5246LT)

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)
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

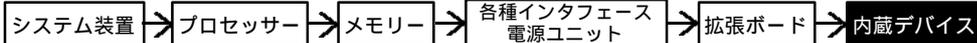
内蔵D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD5246LWEX)[カスタム]
 (GT-SUD5246LW)

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>

70M5

70K5

70L5

70N5

・[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D A Tチェンジャー
 (GT-UD7406LEX)[カスタム]
 (GT-UD7406L)



内蔵D A T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

¥382,000(税別)
 ¥382,000(税別)

内蔵D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD7406LSEX)[カスタム]
 (GT-SUD7406LS)



内蔵D A T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相当をハンドル)

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D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD7406LTEX)[カスタム]
 (GT-SUD7406LT)



内蔵D A T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相当をハンドル)
 ・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D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD7406LWEX)[カスタム]
 (GT-SUD7406LW)



内蔵D A T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相当をハンドル)
 ・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D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD7406LVEX)[カスタム]
 (GT-SUD7406LV)



内蔵D A T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-1V25-3NTR104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D A Tチェンジャーセット
 (GT-SUD7406LJEX)[カスタム]
 (GT-SUD7406LJ)



内蔵D A T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



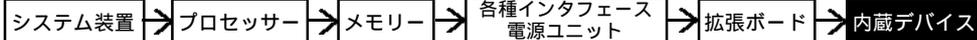
JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
 (RT-1V25-ANTSR104相当をハンドル)
 ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

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-UD7406LEX/GT-UD7406L)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>

70M5

70K5

70L5

70N5

・[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-UL7400LEX)[カスタム]
 (GT-UL7400L)



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。

¥592,000(税別)
 ¥592,000(税別)

内蔵DLTセット
 (GT-SUL7400LSEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400LS)




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。

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

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-SUL7400LTEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400LT)




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-SUL7400LWEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400LW)




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-SUL7400LVEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400LV)




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-1V25-3NTR104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DLTセット
 (GT-SUL7400LJEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400LJ)




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。

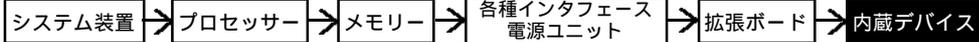
JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
 (RT-1V25-ANTSR104相当をバンドル)
 ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

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-UL7400LEX/GT-UL7400L)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>

70M5

70K5

70L5

70N5

・[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。

【キャビネットタイプのみ】

変換コネクタ

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングルセット
 (GT-SUV7S10SLEX)[カスタム]
 (GT-SUV7S10SL)

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

¥208,000(税別)
 ¥208,000(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。

【キャビネットタイプのみ】

変換コネクタ

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングルセット
 (GT-SUV7S10SLEX)[カスタム]
 (GT-SUV7S10SLS)

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングルセット
 (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。

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。

【キャビネットタイプのみ】

変換コネクタ

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングルセット
 (GT-SUV7S10SLTEX)[カスタム]
 (GT-SUV7S10SLT)

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングルセット
 (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

内蔵光磁気ディスクセット
 (GT-SUM5641LEX)[カスタム]
 (GT-SUM5641L)

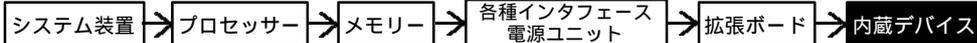
内蔵光磁気ディスク
 (640MB)

WindowsNT環境では、リムーバブル
 タイプとして使用可能です。

¥58,000(税別)
 ¥58,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

<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>

70M5

70K5

70L5

70N5

・[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-UU7101LEX)[カスタム]
 (GT-UU7101L)

内蔵 L T O
 (LTO(非/圧縮:100/200GB/1-7/11ト))

¥517,000(税別)
 ¥517,000(税別)

内蔵 LTO セット
 (GT-SUU7101LTEX)[カスタム]
 (GT-SUU7101LT)

内蔵 L T O
 (LTO(非/圧縮:100/200GB/1-7/11ト))

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-SUU7101LWEX)[カスタム]
 (GT-SUU7101LW)

内蔵 L T O
 (LTO(非/圧縮:100/200GB/1-7/11ト))

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-SUU7101LVEX)[カスタム]
 (GT-SUU7101LV)

内蔵 L T O
 (LTO(非/圧縮:100/200GB/1-7/11ト))

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-SUU7101LJEX)[カスタム]
 (GT-SUU7101LJ)

内蔵 L T O
 (LTO(非/圧縮:100/200GB/1-7/11ト))

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。

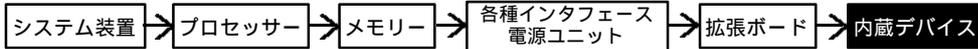
完了しました。
 完了しました。

・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(GT-UU7101LEX/GT-UU7101L)と併せて手配願います。

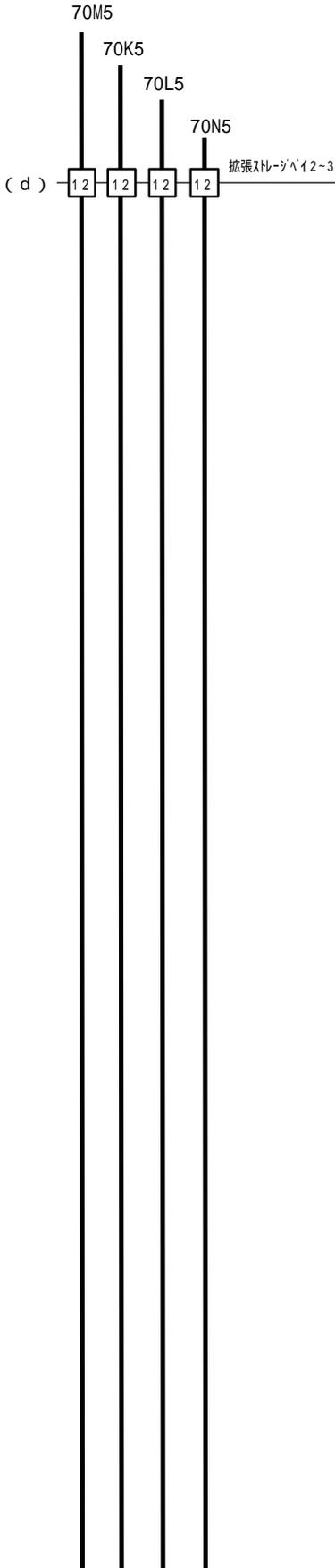
<システム装置および内蔵オプション編>



<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。



内蔵 LTO セット (GT-SUU7102LEX)[カスタム] (GT-SUU7102L) ¥705,000(税別)
¥705,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット (GT-SUU7102LTEX)[カスタム] (GT-SUU7102LT)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット (GT-SUU7102LWEX)[カスタム] (GT-SUU7102LV)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット (GT-SUU7102LVEX)[カスタム] (GT-SUU7102LV)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット (GT-SUU7102LJEX)[カスタム] (GT-SUU7102LJ)

・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-SUU7102LEX/GT-SUU7102L)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 - [キャビネットタイプ]

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、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3.5型1又は1,3,4に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

< HA8000 / 70 M5 ディスク(SCSI)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型								
								6	7	8	9	1	2	3	4	5	6		
内蔵ハードディスク(18GB) (*1)	GT-UH71854	4	x	x	x	x	x	x											
内蔵ハードディスク(36GB) (*1)	GT-UH73654	4	x	x	x	x	x	x											
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-U07402L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-3)	GT-U05246L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-U07406L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO(*2)	GT-UU7102L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO(H-701)	GT-UU7101L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMミニチャンジユニット	GT-UV7510SL	1	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

*1: 拡張ストレージ46型18-9に搭載の場合は、別途HDD*1(GT-AU7910)が必要です。
 *2: 内蔵LTO(GT-UU7102L)搭載の場合は、別途SCSI*1(GT-CS7253L)が必要です。

< HA8000 / 70 K5 RAID(SCSI)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型								
								6	7	8	9	1	2	3	4	5	6		
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH718FL	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736FL	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH773GL	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736GL	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(73GB)	GT-UH773GL	6	x	x	x	x													
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-U07402L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-3)	GT-U05246L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-U07406L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO(*2)	GT-UU7102L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO(H-701)	GT-UU7101L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMミニチャンジユニット	GT-UV7510SL	1	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

*2: 内蔵LTO(GT-UU7102L)搭載の場合は、別途SCSI*1(GT-CS7253L)が必要です。

< HA8000 / 70 L5 RAID(IDE)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型								
								6	7	8	9	1	2	3	4	5	6		
内蔵ハードディスク(40GB)	GT-UH44091B	4	x	x	x	x	x												
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-U07402L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-3)	GT-U05246L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-U07406L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO(*2)	GT-UU7102L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO(H-701)	GT-UU7101L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMミニチャンジユニット	GT-UV7510SL	1	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

*2: 内蔵LTO(GT-UU7102L)搭載の場合は、別途SCSI*1(GT-CS7253L)が必要です。

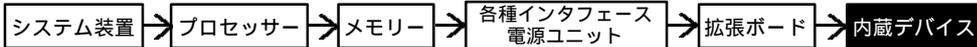
< HA8000 / 70 N5 ディスク(IDE)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型								
								6	7	8	9	1	2	3	4	5	6		
内蔵ハードディスク(40GB)	GT-UH44091B	2	x	x	x	x	x												
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-U07402L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-3)	GT-U05246L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-U07406L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO(*2)	GT-UU7102L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO(H-701)	GT-UU7101L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMミニチャンジユニット	GT-UV7510SL	1	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

*2: 内蔵LTO(GT-UU7102L)搭載の場合は、別途SCSI*1(GT-CS7253L)が必要です。

< システム装置および内蔵オプション編 >



< 外付けオプション編 >へ
 ・ディスプレイ装置<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 - [ラックタイプ (内蔵DATチェンジャー未搭載時)]
- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、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3.5型1又は1,3,4に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

< HA8000 / 70 M5 ディスク(SCSI)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型								
								6	7	8	9	1	2	3	4	5	6		
内蔵ハードディスク(18GB) (*1)	GT-UH71854	4	x	x	x	x	x	x											
内蔵ハードディスク(36GB) (*1)	GT-UH73654	4	x	x	x	x	x	x											
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1	(択一)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UJ7402L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-3)	GT-UD5246L	0	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-UJ7406L	0	x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO (*2)	GT-UU7102L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO (L7101)	GT-UU7101L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMチェンジャー	GT-UV7510SL	0	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

*1: 拡張ストレージベイ5型1-9に搭載の場合は、別途HDD (*1) (GT-AU7910)が必要です。
 *2: 内蔵LTO (GT-UU7102L) 搭載の場合は、別途SCSIホスト (GT-CS7253L) が必要です。

< HA8000 / 70 K5 RAID(SCSI)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																	
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型									
								6	7	8	9	1	2	3	4	5	6			
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH718FL	6	x	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736FL	6	x	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH733GL	6	x	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736GL	6	x	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(73GB)	GT-UH773GL	6	x	x	x	x	x													
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1	(択一)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UJ7402L	1	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-UD5246L	0	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-UJ7406L	0	x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO (*2)	GT-UU7102L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO (L7101)	GT-UU7101L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMチェンジャー	GT-UV7510SL	0	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

*2: 内蔵LTO (GT-UU7102L) 搭載の場合は、別途SCSIホスト (GT-CS7253L) が必要です。

< HA8000 / 70 L5 RAID(IDE)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																	
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型									
								6	7	8	9	1	2	3	4	5	6			
内蔵ハードディスク(40GB)	GT-UH44091B	4	x	x	x	x	x													
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1	(択一)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UJ7402L	1	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-UD5246L	0	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-UJ7406L	0	x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO (*2)	GT-UU7102L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO (L7101)	GT-UU7101L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMチェンジャー	GT-UV7510SL	0	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

*2: 内蔵LTO (GT-UU7102L) 搭載の場合は、別途SCSIホスト (GT-CS7253L) が必要です。

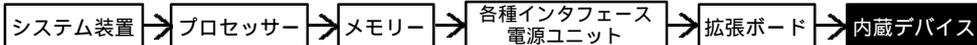
< HA8000 / 70 N5 ディスク(IDE)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																	
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型									
								6	7	8	9	1	2	3	4	5	6			
内蔵ハードディスク(40GB)	GT-UH44091B	2	x	x	x	x	x													
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1	(択一)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UJ7402L	1	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-UD5246L	0	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-UJ7406L	0	x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO (*2)	GT-UU7102L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO (L7101)	GT-UU7101L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMチェンジャー	GT-UV7510SL	0	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

*2: 内蔵LTO (GT-UU7102L) 搭載の場合は、別途SCSIホスト (GT-CS7253L) が必要です。

< システム装置および内蔵オプション編 >



< 外付けオプション編 >へ、
 ・ディスプレイ装置<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 - [ラックタイプ (内蔵DATチェンジャー搭載時)]

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、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3.5型1又は1,3,4に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。
- ・ラックタイプへ内蔵DATチェンジャー搭載時は、ラックマウントキットに添付されるトランスファーケースを使用し搭載します。トランスファーケースは、拡張ストレージベイ5型1~4を占有し、拡張ストレージベイ5型が3ベイとなります。

< HA8000 / 70 M5 ディスク(SCSI)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型								
								6	7	8	9								
内蔵ハードディスク(18GB) (*1)	GT-UH71854	4	x	x	x	x	x	x	x	x									
内蔵ハードディスク(36GB) (*1)	GT-UH73654	4	x	x	x	x	x	x	x	x									
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1									x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1	(択一)								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	0	x	x	x	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-UD5246L	1	x								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406L	1	x								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	0	x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LT0	GT-UU7102L	0	x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LT0(A-701)	GT-UU7101L	0	x	x	x	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-UM5641L	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMチェンジャー	GT-UV7S10SL	0	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

*1: 拡張ストレージ5型1~9に搭載の場合は、別途HDD1(GT-AU7910)が必要です。

< HA8000 / 70 K5 RAID(SCSI)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型								
								6	7	8	9								
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH718FL	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736FL	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH773GL	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736GL	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(73GB)	GT-UH773GL	6	x	x	x	x													
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1									x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1	(択一)								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	0	x	x	x	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-UD5246L	1	x								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406L	1	x								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	0	x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LT0	GT-UU7102L	0	x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LT0(A-701)	GT-UU7101L	0	x	x	x	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-UM5641L	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMチェンジャー	GT-UV7S10SL	0	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

< HA8000 / 70 L5 RAID(IDE)モデル >

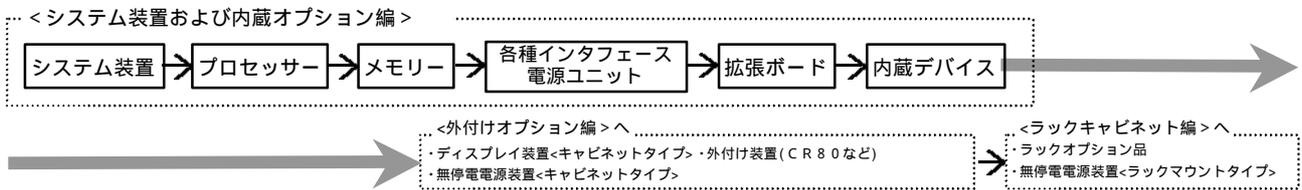
品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型								
								6	7	8	9								
内蔵ハードディスク(40GB)	GT-UH44091B	4	x	x	x	x	x	x	x	x									
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1									x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1	(択一)								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-3)	GT-UD5246L	1	x								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406L	1	x								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	0	x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LT0	GT-UU7102L	0	x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LT0(A-701)	GT-UU7101L	0	x	x	x	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-UM5641L	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMチェンジャー	GT-UV7S10SL	0	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

< HA8000 / 70 N5 ディスク(IDE)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型								
								6	7	8	9								
内蔵ハードディスク(40GB)	GT-UH44091B	2	x	x	x	x	x	x	x	x									
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1									x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1	(択一)								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	0	x	x	x	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-UD5246L	1	x								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406L	1	x								x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	0	x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LT0	GT-UU7102L	0	x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LT0(A-701)	GT-UU7101L	0	x	x	x	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-UM5641L	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMチェンジャー	GT-UV7S10SL	0	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



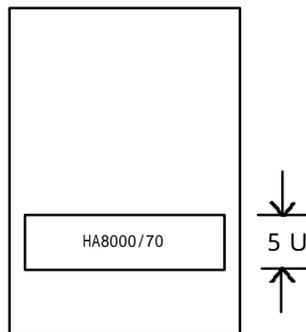
その他

<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セットモデルを選択願います。
 (ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)が含まれています。)

既設のキャビネット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(GT-AU7542)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、5U必要です。
 - ・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(電サ)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、弊社営業経由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。