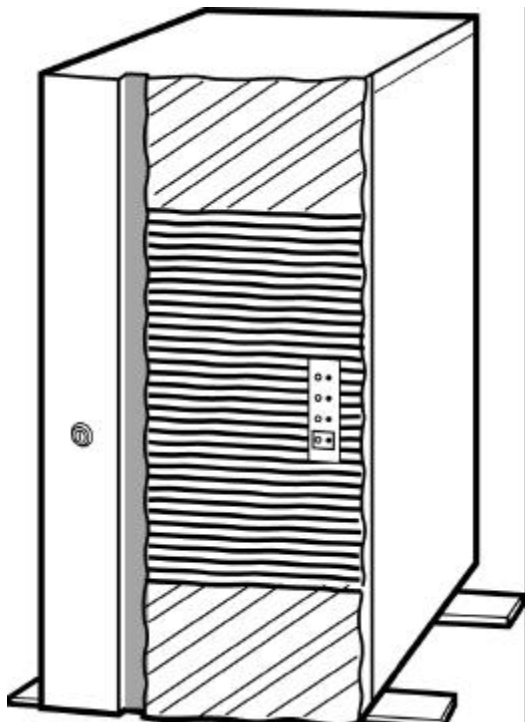
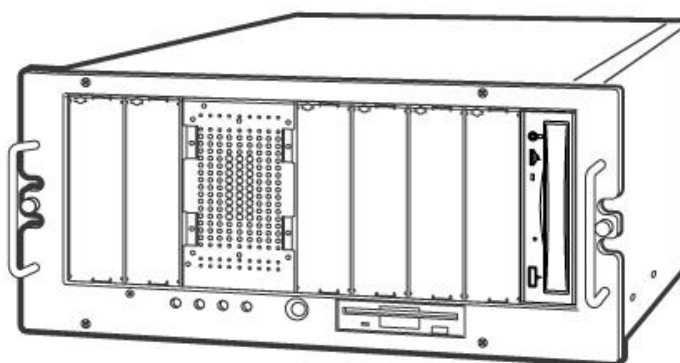


1.2 HA8000/70

(2) HA8000/70 C5, D5, G5, H5



HA8000/70 C5, D5, G5, H5
(キャビネットタイプ)



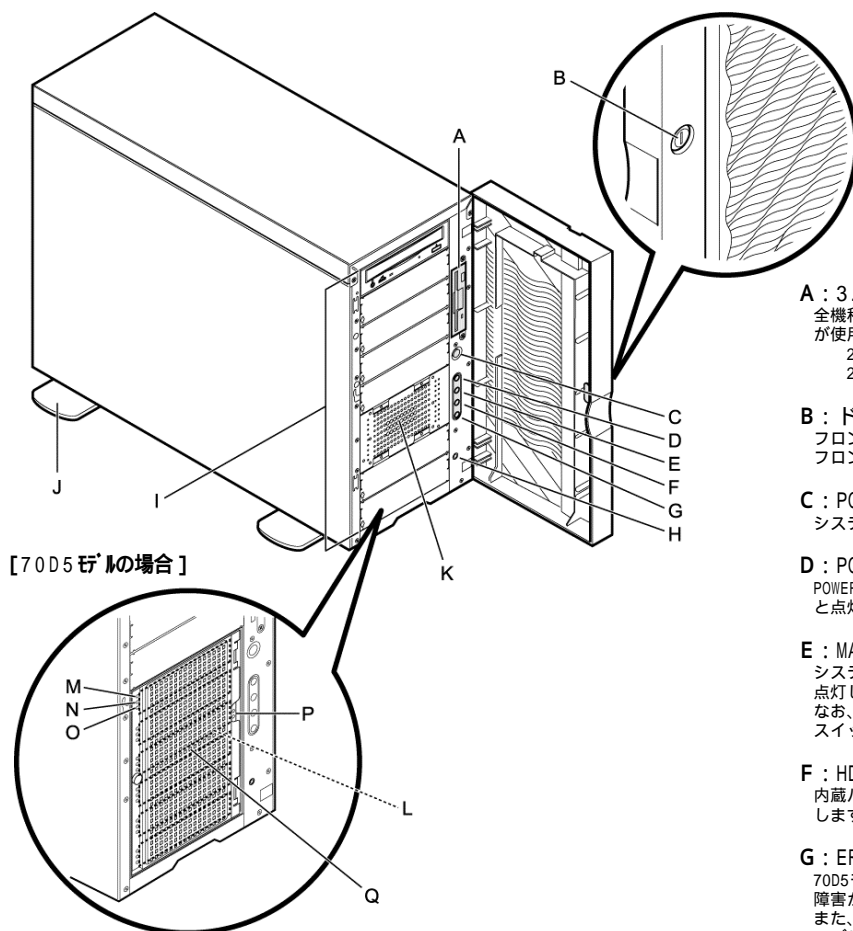
HA8000/70 C5, D5, G5, H5
(ラックタイプ)

HA8000/70C5, D5, G5, H5 システム装置 機器仕様

モデル名	70 D5		70 G5		70 C5		70 H5			
	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 III-S(1.26GHz/1.13GHz) Pentium III(1GHz)									
プロセッサ数	最小1/最大2									
	キャッシュ	32KB								
	メモリー	Pentium III-S:512KB, Pentium III:256KB								
チップセット	VIA Technologies社製 Apollo Pro133T									
システムバス(FSB)周波数	133MHz									
メインメモリー	容量	最小:128MB/最大:3GB								
	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/DIMM								
表示機能	アクセラレータ	ATI社製 RAGE XL [AGPスロット/AGPボード]								
	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(本体内蔵)	最大容量*2	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]		40GB[IDE]		18GB, 36GB[SCSI]		40GB[IDE]		
	インタフェース	Ultra160 SCSI		E-IDE(ATA100)		Ultra160 SCSI		E-IDE(ATA100)		
	回転数	10,000r/min(18GB/36GB/73GB), 15,000r/min(18GB/36GB)		7,200r/min		10,000r/min		7,200r/min		
RAIDコントローラ	コントローラ	LSI Logic社製 AcceleRAID160 [PCIボード, 32bit/33MHz]		LSI Logic社製 MegaRAID i4 [PCIボード, 32bit/33MHz]		-		-		
	インタフェース	Ultra160 SCSI		E-IDE(ATA100)		-		-		
	チャンネル数	1チャンネル (HDD6台/チャンネル)		4チャンネル (HDD1台/チャンネル)		-		-		
	キャッシュ容量	16MB (SDRAM/ECC)		16MB (SDRAM/ECC)		-		-		
	サポートRAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 0+1, JBOD		RAID 0, 1, 5, 10		-		-		
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		2(1ベイHDDにて占有)		
	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:5(1xUltra160* -Dにて占有)				32bit/33MHz:5					
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	コントローラ	インタフェース	Adaptec社製 AIC-7899 [オンボード/PCI]				Ultra160 SCSIx1		Ultra160 SCSIx2	
		コントローラ	Intel社製 i82559 [オンボード/PCI]				Ultra160 SCSIx1		Ultra160 SCSIx1	
	LAN	コントローラ	100BASE-TX/10BASE-T x1 (RJ-45)						サポート (オンボードLANのみサポート)*5	
		インタフェース	Wake On LAN機能							
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27kg(34.5kg)		約19kg(24.5kg)		約18.5kg(24kg)		約18kg(23.5kg)			
電源	電圧	AC100V±10% 50/60Hz								
	コンセント形状(本数)	接地型2極差込コンセント(1本)								
	冗長化電源	1(標準)+1(オプション)(ホットプラグ対応)		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109W(332W)		約92W(264W)		約76W(273W)		約82W(215W)			
省エネ法に基づく表示	区分	P								
	エネルギー消費効率	0.047		0.039		0.033		0.035		
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)/NetWare 5.1(C5/D5/H5のみ)/NetWare4.2(C5/D5/H5のみ)※-1[個別対応]/NetWare3.2J(C5/D5/H5のみ)※-1[個別対応]/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 Console Plus(IDEディスク管理ツール)/Norton Ghost V6.51(バックアップツール)/リモート通報コーディネーター									
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、1Gバイト=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



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。
なお、70D5モデルは電源コードを接続し、MAIN POWERスイッチをONにすると点灯します。

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
70D5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、データのリビルト中に点滅します。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。70C5, H5モデルは、拡張ストレージベイ6, 7に、70G5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、70C5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。70D5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。
70D5モデルは、拡張ストレージベイ5~9に標準搭載されます。70C5, G5, H5モデルでは使用しません。

M : HDD POWERランプ [70D5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 [70D5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。

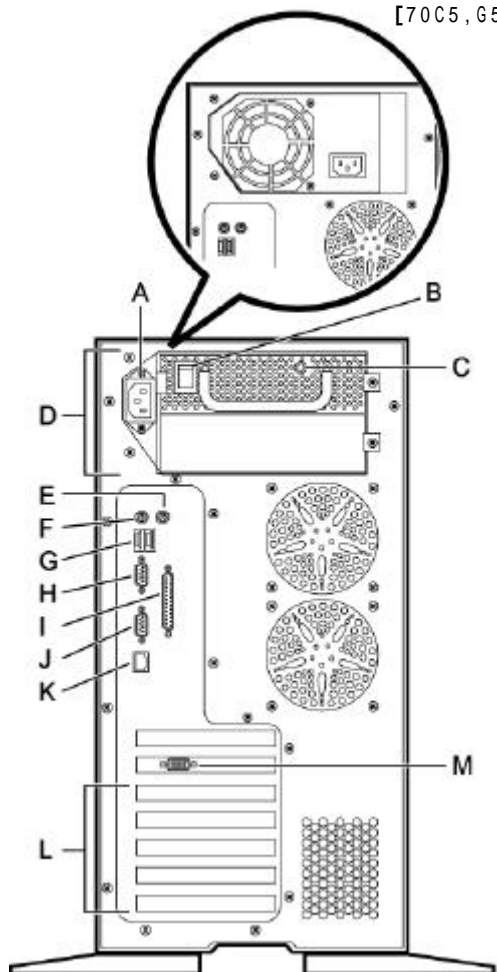
O : HDD ERRORランプ [70D5モデルのみ]
ホットスワップベイのランプが対応する拡張ストレージベイに取り付けられたハードディスクに障害が発生したときに点灯します。
また、交換したハードディスクにデータをリビルトしているときに点滅します。

P : FAN ERRORランプ [70D5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 [70D5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

[70C5, G5, H5モデルの場合]



A : 電源コネクタ

B : MAIN POWERスイッチ [70D5モデルのみ]
システム装置の主電源を入・切するスイッチです。スイッチを上側に倒すとOFF、下側に倒すとONになります。

C : 電源ランプ [70D5モデルのみ]
電源ユニットの状態を示します。システム装置とコンセントを電源コードで接続し、電源ユニットのMAIN POWERスイッチおよびシステム装置のPOWERスイッチをONにすると点灯します。

D : 電源スロット [70D5モデルのみ]
電源ユニットを搭載します。スロット番号は上から1, 2となります。電源スロット2には冗長化用として、オプションの電源ユニット (GT-BP2124) を搭載することができます。

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

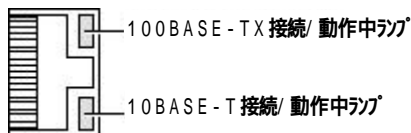
G : USBインタフェースコネクタ

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

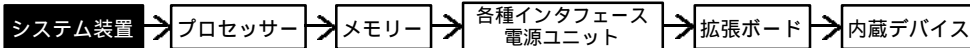
K : ネットワークインタフェースコネクタ
コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



L : 拡張スロット (PCI)
PCI仕様のボードを5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1-5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 (70C5) 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)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-ROM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP2) (25CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070C5-QNNNNN0	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTS070C5-KNNNNN0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTS070C5-DNNNNN0			

HA8000/70 (70C5) ディスク(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

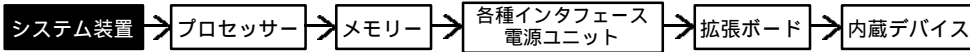
[Windows 2000 Server日本語版(SP2)(5CAL付き)プレインストールモデル]

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-ROM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows 2000 Server 日本語版 (SP2) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070C5-Q75AN40	完売しました。			
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070C5-Q75AN20				
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)				GTR070C5-Q74AN40
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)				GTR070C5-Q74AN20
			36GB Ultra160 : 10,000r/min		DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070C5-K75AN40				
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070C5-K75AN20				
	36GB Ultra160 : 10,000r/min		DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070C5-K74AN40						
	18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070C5-K74AN20						
	36GB Ultra160 : 10,000r/min		DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070C5-D75AN40						
	18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070C5-D75AN20						
	36GB Ultra160 : 10,000r/min		DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070C5-D74AN40						
	18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070C5-D74AN20						
選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070C5-DNNNNN0							

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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 (70C5) 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)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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-Q75AN40	完売しました。			
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-Q75AN20				
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070C5-Q74AN40		
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070C5-Q74AN20		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-K75AN40				
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-K75AN20				
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070C5-K74AN40		
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070C5-K74AN20		
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-D75AN40				
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-D75AN20				
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070C5-D74AN40		
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070C5-D74AN20		
選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070C5-DNNNNN0							

HA8000/70 (70C5) ディスク(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

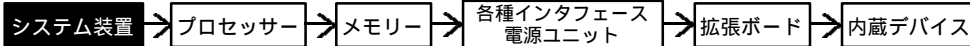
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a)(5CAL付き)プレインストールモデル]

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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-Q75AN41	完売しました。			
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-Q75AN21				
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070C5-Q74AN41		
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070C5-Q74AN21		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-K75AN41				
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-K75AN21				
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070C5-K74AN41		
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)		GTD070C5-K74AN21		
	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070C5-KNNNNN1						

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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 (70C5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070C5-QNNNNN0	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070C5-KNNNNN0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070C5-DNNNNN0			

HA8000/70 (70C5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070C5-QNNNNN1	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070C5-KNNNNN1			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070C5-DNNNNN1			

HA8000/70 (70C5) ディスク(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

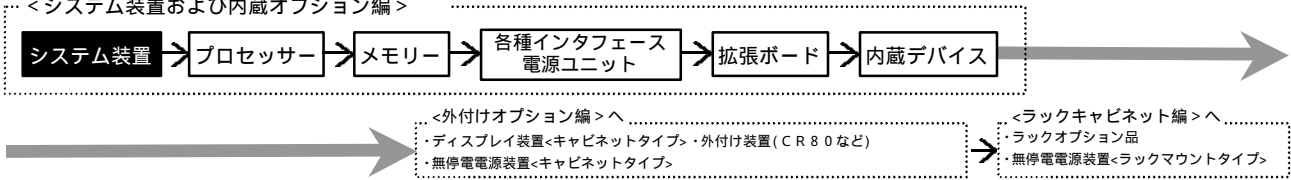
[OSなしモデル]

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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070C5-QNNNNN0	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTA070C5-KNNNNN0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTA070C5-DNNNNN0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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>



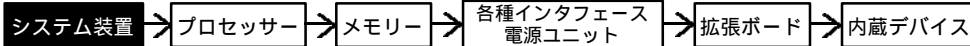
HA8000/70(70D5)RAID(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

[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	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP2) (25CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶ月前	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070D5-QN0N5N0	完売しました。			
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU									GTS070D5-KN0N5N0
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU									GTS070D5-DN0N5N0
各モデル共通仕様		標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1							
		標準添付品	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 (70D5) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

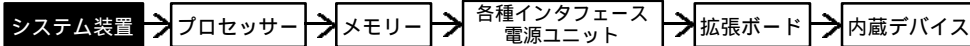
[Windows 2000 Server日本語版(SP2)(5CAL付き)プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	C D - ROM/ 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
Windows 2000 Server 日本語版 (SP2) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU		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)	GTR070D5-QEJ5540	完売しました。		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-QEJ5520			
				256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-Q7J5540			
					CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-Q7J5520			
				512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-QEH5540			
					CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-QEH5520			
			256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-Q7H5540				
				CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-Q7H5520				
			512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-QEG5540				
				CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-QEG5520				
			256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-Q7G5540				
				CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-Q7G5520				
	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070D5-QN0N5N0					
	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)	GTR070D5-KEJ5540					
			CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-KEJ5520					
		256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-K7J5540					
			CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-K7J5520					
		512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-KEH5540					
			CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-KEH5520					
	256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-K7H5540						
		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-K7H5520						
	36GBアレイ 18GB×3 : RAID5(*3)(*6) Ultra160 : 10,000r/min	512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-KEG5540					
			CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-KEG5520					
		256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-K7G5540					
		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-K7G5520						
512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz		DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-DEJ5540						
		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-DEJ5520						
256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-D7J5540							
	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-D7J5520							
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)	GTR070D5-DEH5540						
		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-DEH5520						
	256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-D7H5540						
		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-D7H5520						
	512MB 512MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-DEG5540						
		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-DEG5520						
256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070D5-D7G5540							
	CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-D7G5520							
選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070D5-DN0N5N0						

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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。
(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(70D5)RAID(SCSI)モデル/キャビネットタイプ

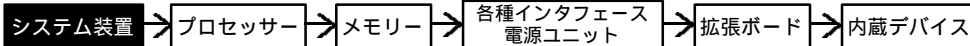
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a)(10CAL付き)プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)				
								維持保守	出張修理			
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (10CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) 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)	GTD070D5-QEJ5540	販売しました。					
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-QEJ5520						
				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)				GTD070D5-QEH5540		
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070D5-QEH5520		
				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)				GTD070D5-QEG5540		
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070D5-Q7H5540		
			CD-ROM (最大48倍速)			GTD070D5-Q7H5520						
			選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)				GTD070D5-QN0N5N0		
			Pentium III -S (1.13GHz/512KB) x1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶ月前	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)	GTD070D5-KEJ5540	
						256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-KEJ5520	
						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)	GTD070D5-K7J5540
										256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7J5520
	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)				GTD070D5-KEH5540		
		256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz				DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070D5-KEH5520		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7H5540						
		選択 (*2)(*3)			選択 (*1)	選択 (*4)				GTD070D5-K7H5520		
	Pentium III (1GHz/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)	GTD070D5-DEJ5540	
						256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-DEJ5520	
						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)	GTD070D5-D7J5540
										256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-D7J5520
			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)				GTD070D5-DEH5540		
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz		DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070D5-DEH5520		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-D7H5540						
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)				GTD070D5-D7H5520		
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)	GTD070D5-DEG5540							
				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-DEG5520							
			256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-D7G5540							
				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-D7G5520							
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070D5-DN0N5N0								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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>



<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 (70D5) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

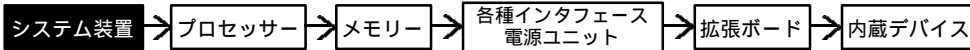
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a) (5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格(税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160	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)	GTD070D5-QEJ5541	完売しました。		
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-QEJ5521			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-Q7J5541			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-Q7J5521			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-QEH5541			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-QEH5521			
			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)	GTD070D5-QEH5541			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-Q7H5541			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-Q7H5521			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-Q7H5521			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-QEG5541			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-QEG5521			
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070D5-QN0N5N1					
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	GT-CA7161L 1ヶ年保証	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)	GTD070D5-KEJ5541			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-KEJ5521			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-K7J5541			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7J5521			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-KEH5541			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-KEH5521			
			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)	GTD070D5-K7H5541			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7H5521			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-K7H5541			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7H5521			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-KEG5541			
256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-KEG5521				
選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070D5-K7G5541						
選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070D5-KN0N5N1						

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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>



<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 (70D5) 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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶヶ	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070D5-QN0N5N0	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070D5-KN0N5N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070D5-DN0N5N0			

HA8000/70 (70D5) 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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶヶ	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070D5-QN0N5N1	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070D5-KN0N5N1			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070D5-DN0N5N1			

HA8000/70 (70D5) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

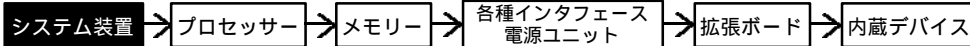
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶヶ	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070D5-QN0N5N0	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTA070D5-KN0N5N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTA070D5-DN0N5N0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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(70G5)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	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP2) (25CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3:RAID5 (*11)(*12) UltraATA:7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070G5-QNQ58N0	完売しました。			
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU									GTS070G5-KNQ58N0
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU									GTS070G5-DNQ58N0

HA8000/70(70G5)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	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版(SP2) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3:RAID5 (*11)(*12) UltraATA:7,200r/min	256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070G5-Q7Q5840	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070G5-Q7Q5820			
				256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070G5-K7Q5840			
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTR070G5-K7Q5820				
	256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070G5-D7Q5840				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTR070G5-D7Q5820				
	256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070G5-DNQ5840				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTR070G5-DNQ5820				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTR070G5-DNQ58N0				

HA8000/70(70G5)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	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a) (10CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3:RAID5 (*11)(*12) UltraATA:7,200r/min	256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070G5-Q7Q5840	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070G5-Q7Q5820			
				256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070G5-K7Q5840			
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTD070G5-K7Q5820				
	256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070G5-D7Q5840				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTD070G5-D7Q5820				
	256MB 256MB×1:ECC SDRAM:133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070G5-DNQ5840				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTD070G5-DNQ5820				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTD070G5-DNQ58N0				

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), System Manager(Server Agent)

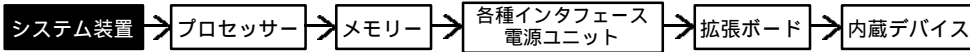
*1:メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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。

*11: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。

*12: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>

HA8000/70 (70 G5) 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-ROM	セット形名	希望小売価格(税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*1)(*12) UltraATA: 7,200r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070G5-Q7Q5841	完売しました。		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070G5-Q7Q5821			
	選択(*1)			選択(*4)	GTD070G5-QNQ58N1				
	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070G5-K7Q5841				
				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070G5-K7Q5821				
	選択(*1)			選択(*4)	GTD070G5-KNQ58N1				

HA8000/70 (70 G5) 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-ROM	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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*1)(*12) UltraATA: 7,200r/min	選択(*1)	選択(*4)	GTM070G5-QNQ58N0	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070G5-KNQ58N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070G5-DNQ58N0			

HA8000/70 (70 G5) 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-ROM	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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*1)(*12) UltraATA: 7,200r/min	選択(*1)	選択(*4)	GTM070G5-QNQ58N1	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070G5-KNQ58N1			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070G5-DNQ58N1			

21 HA8000/70 (70 G5) 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-ROM	セット形名	希望小売価格(税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*1)(*12) UltraATA: 7,200r/min	選択(*1)	選択(*4)	GTA070G5-QNQ58N0	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTA070G5-KNQ58N0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTA070G5-DNQ58N0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), System Manager(Server Agent)

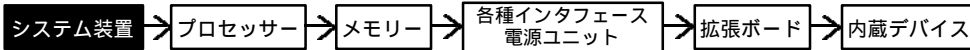
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*4: CD-ROM/DVD-ROM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。

*11: 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。

*12: 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 (70H5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070H5-QN6BNN0	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTS070H5-KN6BNN0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTS070H5-DN6BNN0			

23 HA8000/70 (70H5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070H5-Q76BN40	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070H5-Q76BN20			
				256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070H5-K76BN40			
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTR070H5-K76BN20				
	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070H5-QN6BNN0				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTR070H5-KN6BNN0				
	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070H5-D76BN40				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTR070H5-D76BN20				
	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070H5-DN6BNN0				
選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070H5-DN6BNN0							

24 HA8000/70 (70H5) 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]

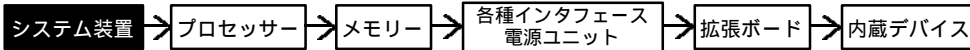
モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格(税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (10CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070H5-Q76BN40	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070H5-Q76BN20			
				256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070H5-QN6BNN0			
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTD070H5-K76BN40				
	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070H5-K76BN20				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTD070H5-KN6BNN0				
	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070H5-D76BN40				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GTD070H5-D76BN20				
	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070H5-DN6BNN0				
選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070H5-DN6BNN0							

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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>

25 HA8000/70 (70H5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070H5-Q76BN41	完売しました。		
						GTD070H5-Q76BN21			
	選択(*1)			選択(*4)	GTD070H5-QN6BNN1				
	256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070H5-K76BN41				
					GTD070H5-K76BN21				
	選択(*1)			選択(*4)	GTD070H5-KN6BNN1				

26 HA8000/70 (70H5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択(*1)	選択(*4)	GTM070H5-QN6BNN0	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070H5-KN6BNN0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070H5-DN6BNN0			

27 HA8000/70 (70H5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択(*1)	選択(*4)	GTM070H5-QN6BNN1	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070H5-KN6BNN1			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070H5-DN6BNN1			

28 HA8000/70 (70H5) ディスク(IDE)モデル/キャビネットタイプ

[OSなしモデル]

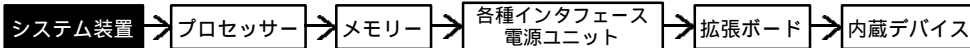
モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格(税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択(*1)	選択(*4)	GTA070H5-QN6BNN0	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTA070H5-KN6BNN0			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTA070H5-DN6BNN0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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 (70C5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070C5-QNNNN10	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTS070C5-KNNNN10			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTS070C5-DNNNN10			

30 HA8000/70 (70C5) /ラックタイプ(*7)

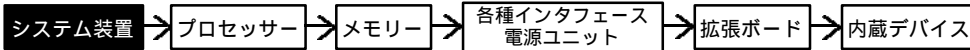
[Windows 2000 Server日本語版(SP2)(5CAL付き)プレインストールモデル]

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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070C5-Q75AN50	完売しました。			
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070C5-Q75AN30				
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)				GTR070C5-Q74AN50
										GTR070C5-Q74AN30
										GTR070C5-QNNNN10
										GTR070C5-KNNNN10
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU		36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070C5-K75AN50				
			18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070C5-K75AN30				
			選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)				GTR070C5-K74AN50
										GTR070C5-K74AN30
										GTR070C5-KNNNN10
										GTR070C5-DNNNN10
Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	36GB Ultra160 : 10,000r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070C5-D75AN50						
	18GB Ultra160 : 10,000r/min		CD-ROM (最大48倍速)	GTR070C5-D75AN30						
	選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070C5-D74AN50					
					GTR070C5-D74AN30					
					GTR070C5-DNNNN10					
					GTR070C5-DNNNN10					

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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>

31 HA8000/70(70C5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160	36GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-Q75AN50	完売しました。		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-Q75AN30			
					DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-Q74AN50			
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-Q74AN30			
					選択 (*2)	選択 (*1)		選択 (*4)	GTD070C5-QNNNN10
					選択 (*2)	選択 (*1)		選択 (*4)	GTD070C5-KNNNN10
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-K75AN50			
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-K75AN30			
					DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-K74AN50			
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-K74AN30			
					選択 (*2)	選択 (*1)		選択 (*4)	GTD070C5-KNNNN10
					選択 (*2)	選択 (*1)		選択 (*4)	GTD070C5-DNNNN10
Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160	36GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-D75AN50				
				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-D75AN30				
				DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-D74AN50				
				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-D74AN30				
				選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070C5-DNNNN10		
				選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070C5-DNNNN10		

32 HA8000/70(70C5) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(*7)

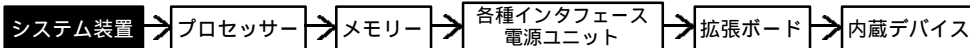
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a)(5CAL付き)プレインストールモデル]

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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160	36GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-Q75AN51	完売しました。		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-Q75AN31			
					DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-Q74AN51			
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-Q74AN31			
					選択 (*2)	選択 (*1)		選択 (*4)	GTD070C5-QNNNN11
					選択 (*2)	選択 (*1)		選択 (*4)	GTD070C5-KNNNN11
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	36GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-K75AN51			
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-K75AN31			
					DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070C5-K74AN51			
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070C5-K74AN31			
					選択 (*2)	選択 (*1)		選択 (*4)	GTD070C5-KNNNN11
					選択 (*2)	選択 (*1)		選択 (*4)	GTD070C5-KNNNN11

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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>

33 HA8000/70 (70 C5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070C5-QNNNN10	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070C5-KNNNN10			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070C5-DNNNN10			

34 HA8000/70 (70 C5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070C5-QNNNN11	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070C5-KNNNN11			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070C5-DNNNN11			

35 HA8000/70 (70 C5) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ (*7)

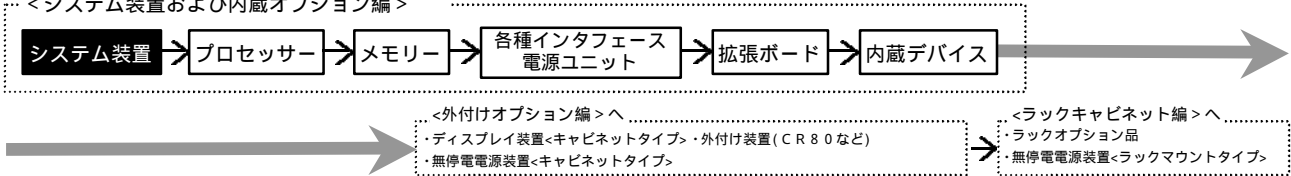
[OSなしモデル]

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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070C5-QNNNN10	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTA070C5-KNNNN10			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTA070C5-DNNNN10			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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>



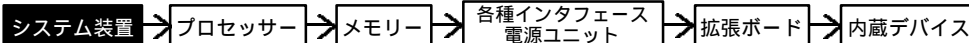
36 HA8000/70 (70D5) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

[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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP2) (25CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III - S (1.26GHz/512KB) x1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶヶ	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070D5-QN0N510	完売しました。		
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) x1CPU					GTS070D5-KN0N510			
	Pentium III (1GHz/256KB) x1CPU					GTS070D5-DN0N510			
各モデル共通仕様		標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1						
		標準添付品	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。
(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>

37 HA8000/70(70D5)RAID(SCSI)モデル/ラックタイプ(*7)

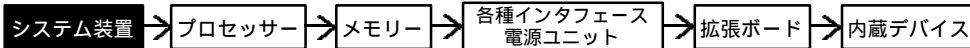
[Windows 2000 Server日本語版(SP2)(5CAL付き)プレインストールモデル]

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 III -S (1.26GHz/512KB) x1CPU		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) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-QEJ5550 GTR070D5-QEJ5530	販売しました。					
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-Q7J5550 GTR070D5-Q7J5530						
				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) CD-ROM (最大48倍速)				GTR070D5-QEH5550 GTR070D5-QEH5530		
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)				GTR070D5-Q7H5550 GTR070D5-Q7H5530		
				36GBアレイ 18GB 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) CD-ROM (最大48倍速)				GTR070D5-QEG5550 GTR070D5-QEG5530		
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)				GTR070D5-Q7G5550 GTR070D5-Q7G5530		
			選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070D5-QN0N510						
			Pentium III -S (1.13GHz/512KB) x1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 177#	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) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-KEJ5550 GTR070D5-KEJ5530	
						256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz				DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-K7J5550 GTR070D5-K7J5530	
						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) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-KEH5550 GTR070D5-KEH5530
										256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-K7H5550 GTR070D5-K7H5530
						36GBアレイ 18GB 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) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-KEG5550 GTR070D5-KEG5530
	256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)					GTR070D5-K7G5550 GTR070D5-K7G5530					
	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070D5-KN0N510								
	Pentium III (1GHz/256KB) x1CPU		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) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-DEJ5550 GTR070D5-DEJ5530						
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-D7J5550 GTR070D5-D7J5530						
				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) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-DEH5550 GTR070D5-DEH5530					
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-D7H5550 GTR070D5-D7H5530					
				36GBアレイ 18GB 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) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-DEG5550 GTR070D5-DEG5530					
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070D5-D7G5550 GTR070D5-D7G5530					
			選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR070D5-DN0N510						

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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)
- *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 HA800070 (70D5) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

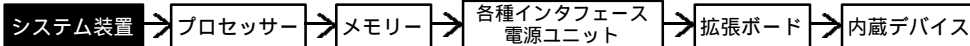
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a)(10CAL付き)プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (10CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) 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)	GTD070D5-QEJ5550	販売しました。			
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-QEJ5530				
				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)				GTD070D5-QEH5550
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070D5-QEH5530
				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)				GTD070D5-QEG5550
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070D5-QEG5530
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070D5-QN0N510				
			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)	GTD070D5-KEJ5550				
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-KEJ5530				
				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)				GTD070D5-K7J5550
					256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)				GTD070D5-K7J5530
				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)				GTD070D5-KEH5550
	256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)			GTD070D5-KEH5530					
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070D5-K7H5550						
	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)	GTD070D5-K7H5530						
		256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7H5530						
		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)	GTD070D5-KEG5550					
			256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-KEG5530					
		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)	GTD070D5-K7G5550					
			256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7G5530					
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070D5-K7G5530						
	Pentium III (1GHz/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)	GTD070D5-DEJ5550				
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-DEJ5530				
				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)				GTD070D5-D7J5550
256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-D7J5530				
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)	GTD070D5-DEH5550				
				256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-DEH5530				
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)	GTD070D5-DEH5550						
		256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-DEH5530						
		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)	GTD070D5-D7H5550					
			256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-D7H5530					
		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)	GTD070D5-D7G5550					
			256MB 256MB x 1 : ECC SDRAM : 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-D7G5530					
選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070D5-DN0N510							

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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。
- *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 (70D5) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

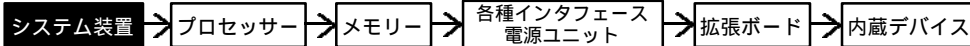
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a) (5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160	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)	GTD070D5-QEJ5551	完売しました。		
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-QEJ5531			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-Q7J5551			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-Q7J5531			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-QEH5551			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-QEH5531			
			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)	GTD070D5-Q7H5551			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-Q7H5531			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-QEG5551			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-QEG5531			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-Q7G5551			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-Q7G5531			
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070D5-QN0N511					
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	GT-CA7161L 1ヶ月前	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)	GTD070D5-KEJ5551			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-KEJ5531			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-K7J5551			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7J5531			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-K7H5551			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7H5531			
			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)	GTD070D5-KEH5551			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-KEH5531			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-K7H5551			
				256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7H5531			
				512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-KEG5551			
256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-KEG5531				
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)	GTD070D5-K7G5551						
	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7G5531						
	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-K7G5551						
	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7G5531						
	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070D5-K7G5551						
	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD070D5-K7G5531						
選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD070D5-KN0N511						

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB) , 100BASE-TXx1
	標準添付品	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。
- *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>

40 HA8000/70 (70D5) RAID (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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶ付	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070D5-QN0N510	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070D5-KN0N510			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070D5-DN0N510			

41 HA8000/70 (70D5) RAID (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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶ付	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070D5-QN0N511	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070D5-KN0N511			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070D5-DN0N511			

42 HA8000/70 (70D5) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

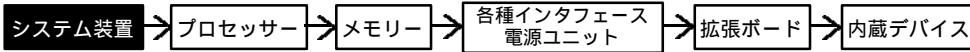
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161L 1ヶ付	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070D5-QN0N510	完了しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTA070D5-KN0N510			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTA070D5-DN0N510			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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。
(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 (70G5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*11)(*12) UltraATA: 7.200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070G5-QNQ5810	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTS070G5-KNQ5810			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTS070G5-DNQ5810			

44 HA8000/70 (70G5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*11)(*12) UltraATA: 7.200r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070G5-Q7Q5850	完売しました。				
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTR070G5-Q7Q5830
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTR070G5-QNQ5810
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU			256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070G5-K7Q5850					
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTR070G5-K7Q5830
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTR070G5-KNQ5810
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTR070G5-D7Q5850					
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTR070G5-D7Q5830
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTR070G5-DNQ5810

45 HA8000/70 (70G5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*11)(*12) UltraATA: 7.200r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070G5-Q7Q5850	完売しました。				
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTD070G5-Q7Q5830
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTD070G5-QNQ5810
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU			256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070G5-K7Q5850					
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTD070G5-K7Q5830
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTD070G5-KNQ5810
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU			256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070G5-D7Q5850					
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTD070G5-D7Q5830
						選択 (*1)				選択 (*4)	GTD070G5-DNQ5810

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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。

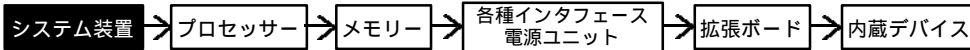
*7: ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)が含まれています。

*11: 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。

*12: 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>

46 HA8000/70 (70 G5) 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-ROM	セット形名	希望小売価格(税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*11)(*12) UltraATA: 7,200r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070G5-Q7Q5851	完売しました。		
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070G5-Q7Q5831			
	選択(*1)			選択(*4)	GTD070G5-QNQ5811				
	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070G5-K7Q5851				
				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070G5-K7Q5831				
	選択(*1)			選択(*4)	GTD070G5-KNQ5811				

47 HA8000/70 (70 G5) 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-ROM	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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*11)(*12) UltraATA: 7,200r/min	選択(*1)	選択(*4)	GTM070G5-QNQ5810	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070G5-KNQ5810			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070G5-DNQ5810			

48 HA8000/70 (70 G5) 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-ROM	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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*11)(*12) UltraATA: 7,200r/min	選択(*1)	選択(*4)	GTM070G5-QNQ5811	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070G5-KNQ5811			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070G5-DNQ5811			

49 HA8000/70 (70 G5) 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-ROM	セット形名	希望小売価格(税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	80GBアレイ 40GB×3: RAID5 (*11)(*12) UltraATA: 7,200r/min	選択(*1)	選択(*4)	GTA070G5-QNQ5810	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTA070G5-KNQ5810			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTA070G5-DNQ5810			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	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-ROM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。

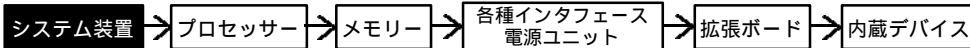
*7: ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GT-AU7542)が含まれています。

*11: 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。

*12: 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 (70H5) 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 III - S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7.200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS070H5-QN6BN10	完売しました。		
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTS070H5-KN6BN10			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTS070H5-DN6BN10			

51 HA8000/70 (70H5) 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 III - S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7.200r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz 選択 (*1)	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070H5-Q76BN50	完売しました。			
					CD-ROM (最大48倍速)	GTR070H5-Q76BN30				
					選択 (*4)	GTR070H5-QN6BN10				
					Pentium III - S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTR070H5-K76BN50
						CD-ROM (最大48倍速)				GTR070H5-K76BN30
						選択 (*4)				GTR070H5-KN6BN10
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR070H5-D76BN50					
				CD-ROM (最大48倍速)	GTR070H5-D76BN30					
				選択 (*4)	GTR070H5-DN6BN10					

52 HA8000/70 (70H5) 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 III - S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7.200r/min	256MB 256MB × 1 : ECC SDRAM : 133MHz 選択 (*1)	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070H5-Q76BN50	完売しました。			
					CD-ROM (最大48倍速)	GTD070H5-Q76BN30				
					選択 (*4)	GTD070H5-QN6BN10				
					Pentium III - S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)				GTD070H5-K76BN50
						CD-ROM (最大48倍速)				GTD070H5-K76BN30
						選択 (*4)				GTD070H5-KN6BN10
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD070H5-D76BN50					
				CD-ROM (最大48倍速)	GTD070H5-D76BN30					
				選択 (*4)	GTD070H5-DN6BN10					

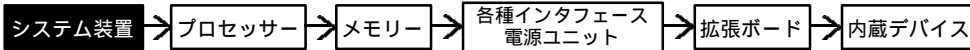
各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB) , 100BASE-TXx1
	標準添付品	System Manager(Server Agent)

*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>

53 HA8000/70 (70 H5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	256MB 256MB×1 : ECC SDRAM : 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB) CD-ROM (最大48倍速)	GTD070H5-Q76BN51	完売しました。			
						GTD070H5-Q76BN31				
						選択 (*1)				選択 (*4)
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTD070H5-K76BN51				
						GTD070H5-K76BN31				
						選択 (*1)				選択 (*4)

54 HA8000/70 (70 H5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070H5-QN6BN10	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070H5-KN6BN10			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070H5-DN6BN10			

55 HA8000/70 (70 H5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM070H5-QN6BN11	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTM070H5-KN6BN11			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTM070H5-DN6BN11			

56 HA8000/70 (70 H5) 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 III -S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB UltraATA : 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA070H5-QN6BN10	完売しました。		
	Pentium III -S (1.13GHz/512KB) ×1CPU					GTA070H5-KN6BN10			
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU					GTA070H5-DN6BN10			

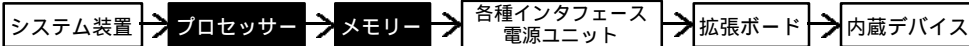
各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB) , 100BASE-TXx1
	標準添付品	System Manager(Server Agent)

*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。

70C5
 70D5
 70G5
 70H5

プロセッサ

プロセッサスロット1~

選択

- プロセッサ
 (Pentium III (1GHz/キャッシュ256KB))
 (GT-ECSP1GEA7EX)[カスタム] **完売しました。**
 (GT-ECSP1GEA7) **完売しました。**
- プロセッサ
 (Pentium III -S (1.13GHz/キャッシュ512KB))
 (GT-ECSP1P1T7EX)[カスタム] ¥112,000(税別)
 (GT-ECSP1P1T7) ¥112,000(税別)
- プロセッサ
 (Pentium III -S (1.26GHz/キャッシュ512KB))
 (GT-ECSP1P2T7EX)[カスタム] ¥112,000(税別)
 (GT-ECSP1P2T7) ¥112,000(税別)

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	IDEインタフェース
15	ICMB1インタフェース
16	USBインタフェース
17	シリアルポートユニットインタフェース

(凡例) : 同時接続 (搭載) 可
 : 選択接続 (搭載) のみ

- プロセッサ搭載表 -

・周波数及びキャッシュ容量の異なるプロセッサの混在はできません。
 <HA8000/70C5, D5, G5, H5>

【プロセッサの搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサスロット	
	1	2
1CPU	プロセッサ	なし
2CPU	プロセッサ	プロセッサ

網掛け部分のプロセッサはセットモデルに標準搭載されていますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

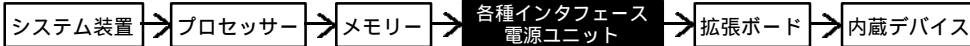
メモリスロット1~3

選択

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

- メモリーボード
 (128MB.SDRAM)
 (GT-MJ71287AEX)[カスタム] ¥26,000(税別)
 (GT-MJ71287A) ¥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-MJ72567AEX)[カスタム] ¥37,000(税別)
 (GT-MJ72567A) ¥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-MJ75127AEX)[カスタム] ¥90,000(税別)
 (GT-MJ75127A) ¥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-MJ701G7AEX)[カスタム] ¥187,000(税別)
 (GT-MJ701G7A) ¥187,000(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>

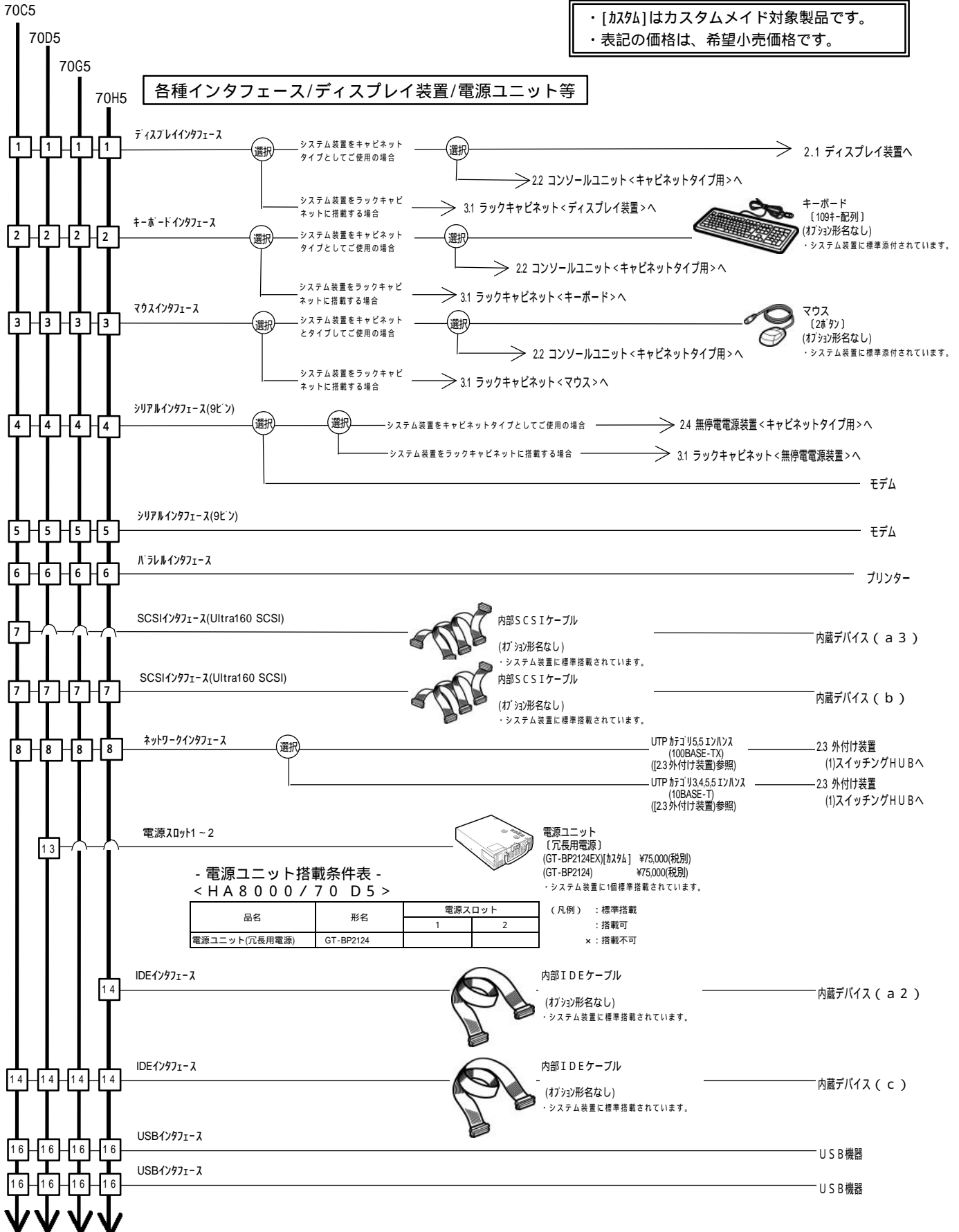


<外付けオプション編>へ
 ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

・[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。

各種インタフェース/ディスプレイ装置/電源ユニット等

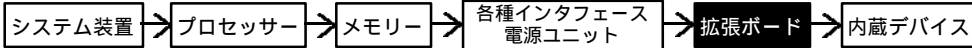


- 電源ユニット搭載条件表 -
 <HA8000/70D5>

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GT-BP2124		

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

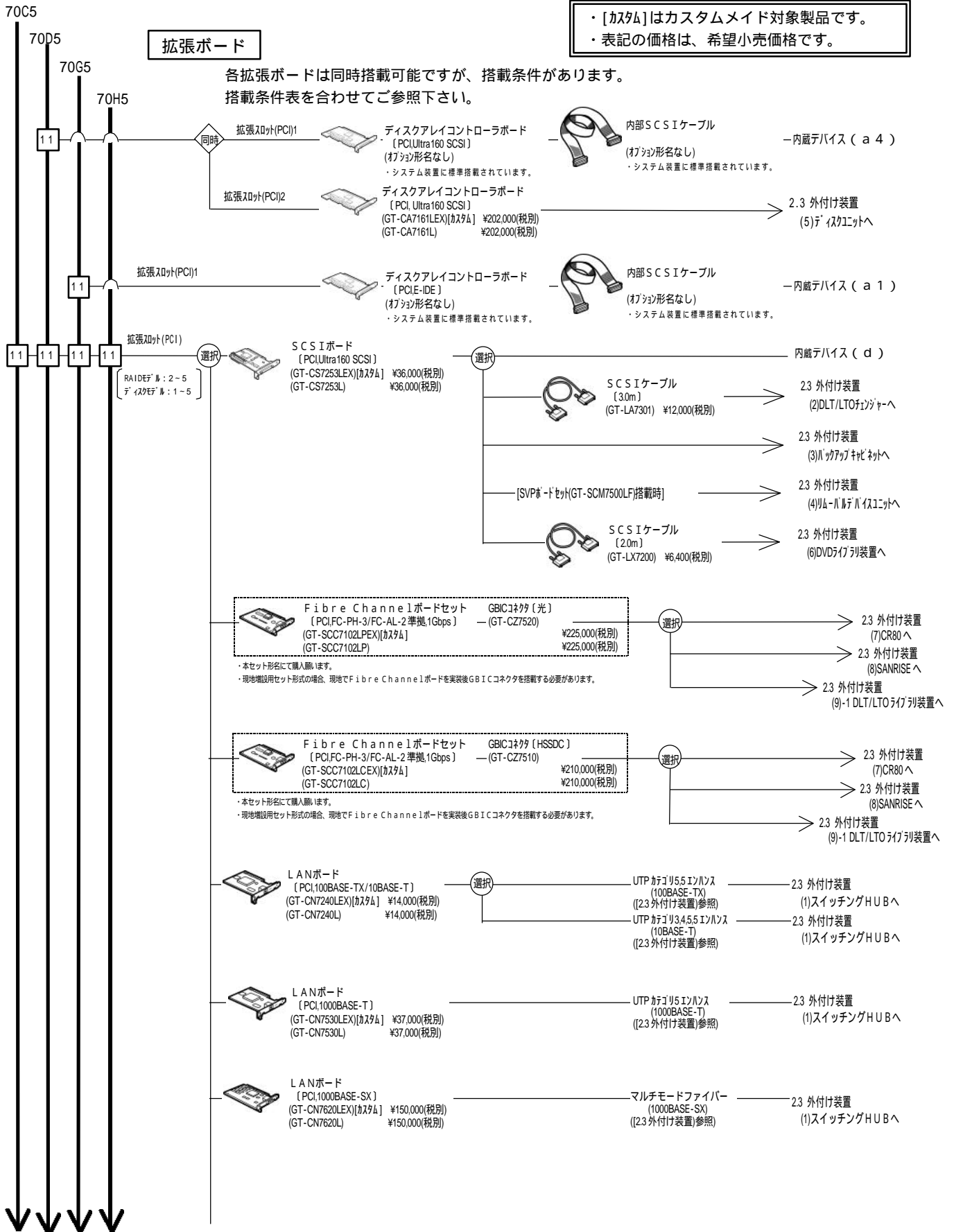
<システム装置および内蔵オプション編>



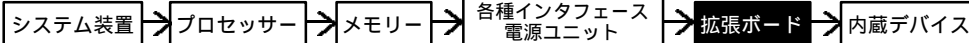
<外付けオプション編>へ
 ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

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

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



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<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>

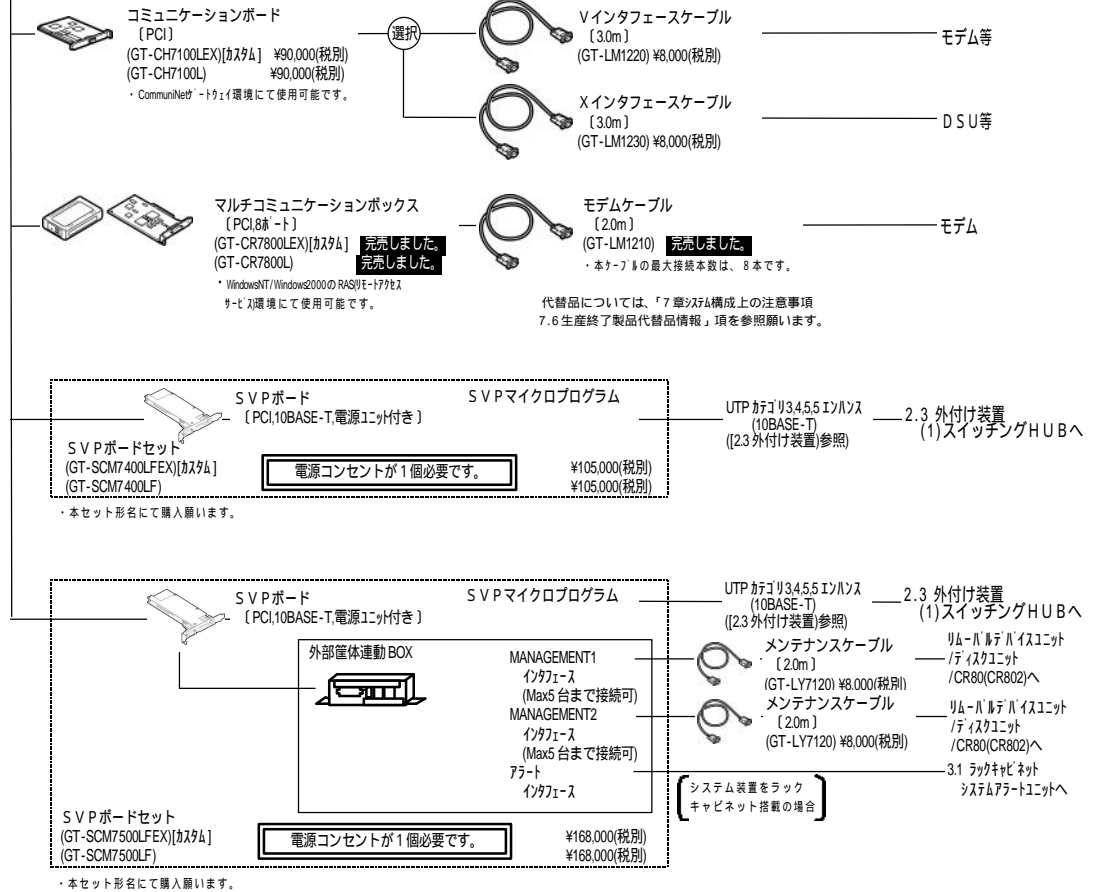
70C5

70D5

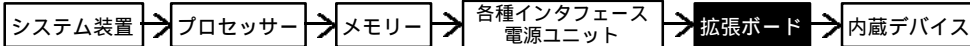
70G5

70H5

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



< システム装置および内蔵オプション編 >



< 外付けオプション編 >へ
 ・ディスプレイ装置<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>

< HA8000/70C5 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					
			5	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	3						
LANボード(100BASE-T) (*1)	GT-CN7530L	3						
LANボード(100BASE-SX) (*1)	GT-CN7620L	3						
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-SCM7400LF	1	x		x		x	
SVPボードセット	GT-SCM7500LF	1	x		x		x	

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

*1: 追加3へ優先搭載すること。

< HA8000/70D5 RAID(SCSI)モデル >

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット				
			PCI				
			32bit				
			5	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	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	3					x
LANボード(100BASE-T) (*1)	GT-CN7530L	3					x
LANボード(100BASE-SX) (*1)	GT-CN7620L	3					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-SCM7400LF	1	x		x		x
SVPボードセット	GT-SCM7500LF	1	x		x		x

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

*1: 追加3へ優先搭載すること。

< HA8000/70G5 RAID(IDE)モデル >

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット				
			PCI				
			32bit				
			5	4	3	2	1
ディスクアレイコントローラボード	お名前なし	1	x	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	3					x
LANボード(100BASE-T) (*1)	GT-CN7530L	3					x
LANボード(100BASE-SX) (*1)	GT-CN7620L	3					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-SCM7400LF	1	x		x		x
SVPボードセット	GT-SCM7500LF	1	x		x		x

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

*1: 追加3へ優先搭載すること。

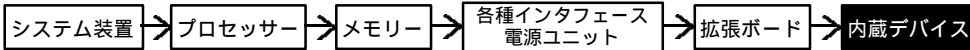
< HA8000/70H5 ディスク(IDE)モデル >

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット				
			PCI				
			32bit				
			5	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	3					
LANボード(100BASE-T) (*1)	GT-CN7530L	3					
LANボード(100BASE-SX) (*1)	GT-CN7620L	3					
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-SCM7400LF	1	x		x		x
SVPボードセット	GT-SCM7500LF	1	x		x		x

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

*1: 追加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>



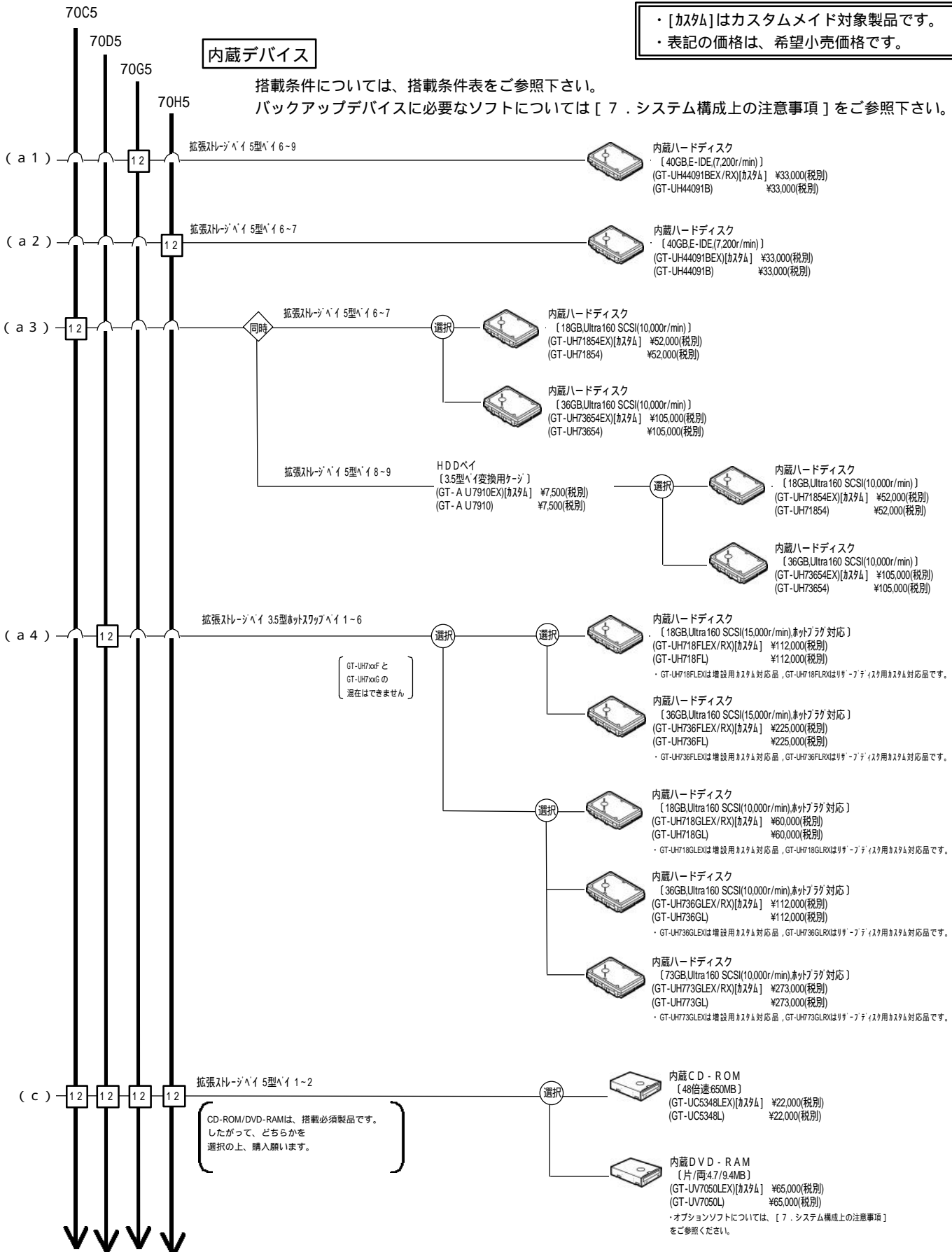
<外付けオプション編>へ
 ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

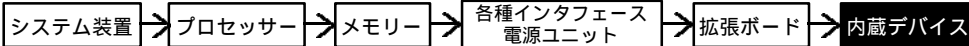
内蔵デバイス

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。

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



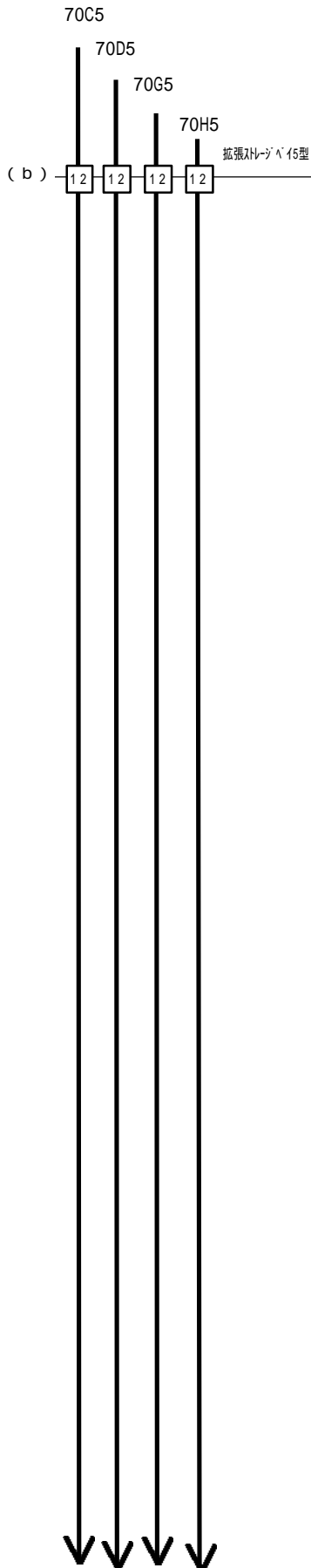
<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ
 ・ディスプレイ装置<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] ¥127,000(税別)
 (GT-UD7402L) ¥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] 売りました。売りました。
 (GT-SUD7402LS)

・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] 売りました。売りました。
 (GT-SUD7402LT)

・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-SUD7402LVEX)[カスタム] 売りました。売りました。
 (GT-SUD7402LV)

・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。

内蔵D A Tセット (GT-SUD7402LVEX)[カスタム] 売りました。売りました。
 (GT-SUD7402LV)

・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))

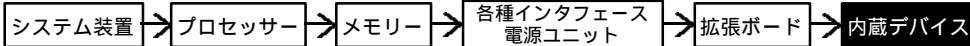
JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版 (RT-1V25-ANTSR104相当をバンドル)
 ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及びWindows2000 Server環境下にて使用可能。

内蔵D A Tセット (GT-SUD7402LJEX)[カスタム] 売りました。売りました。
 (GT-SUD7402LJ)

・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>

70C5

70D5

70G5

70H5

・ [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

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)

・ 本セット形名にて購入願います。

完了しました。
完了しました。

変換コネクタ

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。

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

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

・ 本セット形名にて購入願います。

完了しました。
完了しました。

変換コネクタ

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

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

・ 本セット形名にて購入願います。

完了しました。
完了しました。

変換コネクタ

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

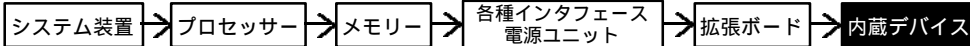
BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154 相当をバンドル)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000 環境下にて使用可能。

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

・ 本セット形名にて購入願います。

完了しました。
完了しました。

<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>

70C5

70D5

70G5

70H5

・[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。

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。

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。

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-1V25-3NTRS104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

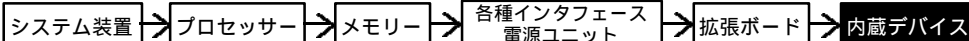
JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
 (RT-1V25-ANTS104相当をバンドル)
 ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

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>

70C5

70D5

70G5

70H5

・[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 L T
 (GT-UL7400LEX)[カスタム]
 (GT-UL7400L)

内蔵D L T
 (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D L Tセット
 (GT-SUL7400LSEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400LS)

内蔵D L T
 (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 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。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵D L Tセット
 (GT-SUL7400LTEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400LT)

内蔵D L T
 (DLT8000(非/圧縮40/80GB))

- ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当をハンドル)

- ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及びWindows2000環境下にて使用可能。

完売しました。
 完売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵D L Tセット
 (GT-SUL7400LWEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400LW)

内蔵D L T
 (DLT8000(非/圧縮40/80GB))

- ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当をハンドル)

- ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及びWindows2000環境下にて使用可能。

完売しました。
 完売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵D L Tセット
 (GT-SUL7400LVEEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400LV)

内蔵D L T
 (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-1V25-3NISR104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。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵D L Tセット
 (GT-SUL7400LJEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400LJ)

内蔵D L T
 (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)

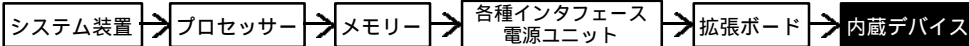
- ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及びWindows2000 Server環境下にて使用可能。

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>

70C5

70D5

70G5

70H5

・[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】

変換コネクター

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Ⅱ
 (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】

変換コネクター

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Ⅱ
 (非/圧縮:13/26GB)

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

変換コネクター

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-SUV7S10SLT)

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

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

完了しました。
 完了しました。

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

変換コネクター

内蔵光磁気ディスク
 (640MB)

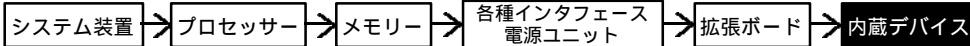
内蔵光磁気ディスクセット
 (GT-SUM5641LEX)[カスタム]
 (GT-SUM5641L)

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。

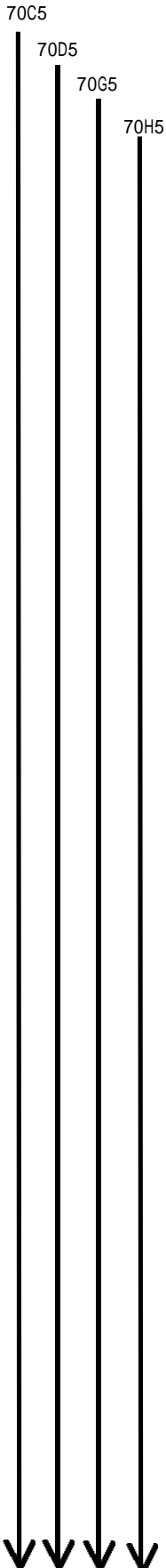
<システム装置および内蔵オプション編>



<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>

・[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 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB/1-7バイト))

¥517,000(税別)
 ¥517,000(税別)

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

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)

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)

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

完了しました。
 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)

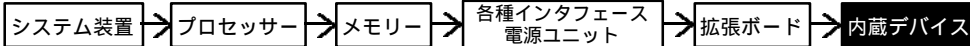
JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版
 (RT-1V25-ANTSR104相当をバンドル)
 ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

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。

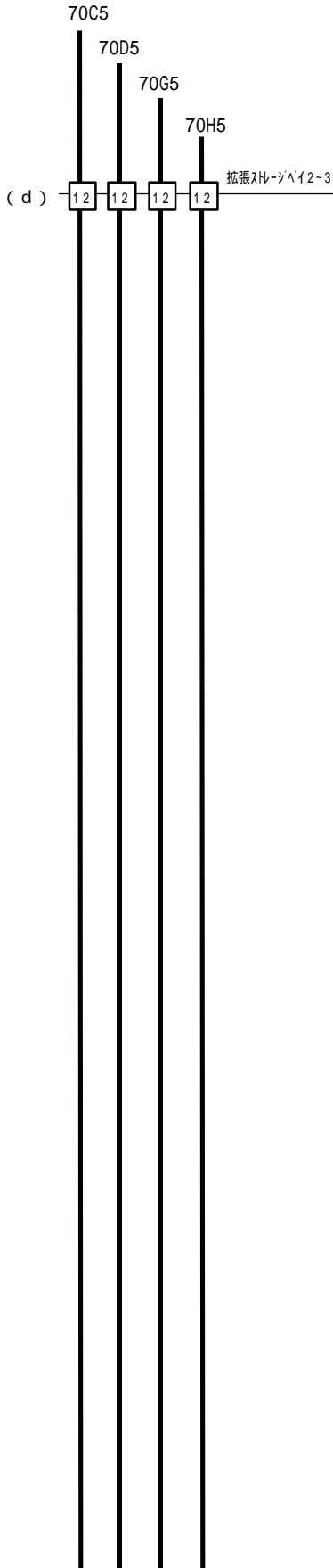
<システム装置および内蔵オプション編>



<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)

内蔵 S C S I (L V D) ケーブル

内蔵 L T O (LTO(非/圧縮:100/200GB))

・ 拡張ストレージベイを2ベイ使用します

¥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-SUU7102LEX)[カスタム] (GT-SUU7102L)

内蔵 S C S I (L V D) ケーブル

内蔵 L T O (LTO(非/圧縮:100/200GB))

・ 拡張ストレージベイを2ベイ使用します
BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当をバンドル)

・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO セット (GT-SUU7102LWEX)[カスタム] (GT-SUU7102LW)

内蔵 S C S I (L V D) ケーブル

内蔵 L T O (LTO(非/圧縮:100/200GB))

・ 拡張ストレージベイを2ベイ使用します
BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当をバンドル)

・ WindowsNT Server4.0(SP4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-SUU7102LVEX)[カスタム] (GT-SUU7102LV)

内蔵 S C S I (L V D) ケーブル

内蔵 L T O (LTO(非/圧縮:100/200GB))

・ 拡張ストレージベイを2ベイ使用します
VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版 (RT-1V25-3NTRS104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-SUU7102LJEX)[カスタム] (GT-SUU7102LJ)

内蔵 S C S I (L V D) ケーブル

内蔵 L T O (LTO(非/圧縮:100/200GB))

・ 拡張ストレージベイを2ベイ使用します
JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバル版 (RT-1V25-ANTSR104相当をバンドル)

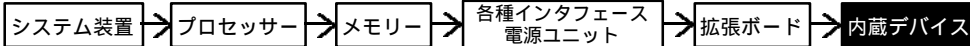
・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

<注意>
 ・ JP1/VERITAS Backup Execを御希望の場合、JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10)を用意しておりますので、内蔵LTOセット(GT-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 C5 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	2		(振-)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵D A T (DDS-4)	GT-U07402L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵D A T 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D A T 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D L T (DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵L T O (*2)	GT-UU7102L	1	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵L T O (H-7011)	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 ャンゲ ル	GT-UV7S10SL	1	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

*1: 拡張ストレージベイ5型6-9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ボード (GT-CS7253L) が必要です。

< HA8000 / 70 D5 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-UH7739L	6	x	x	x	x	x												
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH7369L	6	x	x	x	x	x												
内蔵ハードディスク(73GB)	GT-UH7739L	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
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	2		(振-)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵D A T (DDS-4)	GT-U07402L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵D A T 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D A T 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D L T (DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵L T O (*2)	GT-UU7102L	1	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵L T O (H-7011)	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 ャンゲ ル	GT-UV7S10SL	1	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

< HA8000 / 70 G5 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	2		(振-)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵D A T (DDS-4)	GT-U07402L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵D A T 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D A T 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D L T (DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵L T O (*2)	GT-UU7102L	1	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵L T O (H-7011)	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 ャンゲ ル	GT-UV7S10SL	1	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

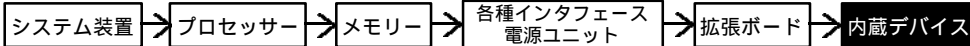
*2: 内蔵LTO (GT-UU7102L) 搭載の場合は、別途SCSIボード (GT-CS7253L) が必要です。

< HA8000 / 70 H5 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	2		(振-)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵D A T (DDS-4)	GT-U07402L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵D A T 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D A T 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D L T (DLT8000)	GT-UL7400L	1	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵L T O (*2)	GT-UU7102L	1	x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵L T O (H-7011)	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 ャンゲ ル	GT-UV7S10SL	1	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

*2: 内蔵LTO (GT-UU7102L) 搭載の場合は、別途SCSIボード (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。

<HA8000/70C5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	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-UCS348L	1	(振-)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	2	(振-)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	1	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
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406L	0	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
内蔵LTO(*2)	GT-UU7102L	1	x							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTO(ル-7R1)	GT-UU7101L	1	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
内蔵DVD-RAMデュプレックス	GT-UV7S10SL	0	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18-9に搭載の場合は、別途HDDイメージ(GT-AU7910)が必要です。
 *2: 内蔵LTO(GT-UU7102L)搭載の場合は、別途SCSIカード(GT-CS7253L)が必要です。

<HA8000/70D5RAID(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-UH7739L	6	x	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH7369L	6	x	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(73GB)	GT-UH7739L	6	x	x	x	x	x													
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UCS348L	1	(振-)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	2	(振-)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	1	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	
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406L	0	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	
内蔵LTO(*2)	GT-UU7102L	1	x							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵LTO(ル-7R1)	GT-UU7101L	1	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	
内蔵DVD-RAMデュプレックス	GT-UV7S10SL	0	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カード(GT-CS7253L)が必要です。

<HA8000/70G5RAID(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-UCS348L	1	(振-)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	2	(振-)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	1	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	
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406L	0	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	
内蔵LTO(*2)	GT-UU7102L	1	x							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵LTO(ル-7R1)	GT-UU7101L	1	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	
内蔵DVD-RAMデュプレックス	GT-UV7S10SL	0	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カード(GT-CS7253L)が必要です。

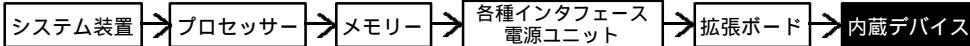
<HA8000/70H5ディスク(IDE)モデル>

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-UCS348L	1	(振-)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	2	(振-)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	1	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	
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406L	0	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	
内蔵LTO(*2)	GT-UU7102L	1	x							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵LTO(ル-7R1)	GT-UU7101L	1	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	
内蔵DVD-RAMデュプレックス	GT-UV7S10SL	0	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カード(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2~5(D5FF)は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。

< HA8000/70C5 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	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	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	2	(取-)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	1	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	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	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	0	x	x		x			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	x	x	x
内蔵LT0(1/2)	GT-UU7101L	1	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	1	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMニッキングオプション	GT-UV7S10SL	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

*1: 拡張ストレージ5型18~9に搭載の場合は、別途HDD (*1(GT-AU7910))が必要です。

< HA8000/70D5 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
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	1	(取-)		x	x	x	x	x	x	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	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	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	0	x		x			x	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	x	x	x
内蔵LT0(1/2)	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ニッキングオプション	GT-UV7S10SL	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

< HA8000/70G5 RAID(IDE)モデル >

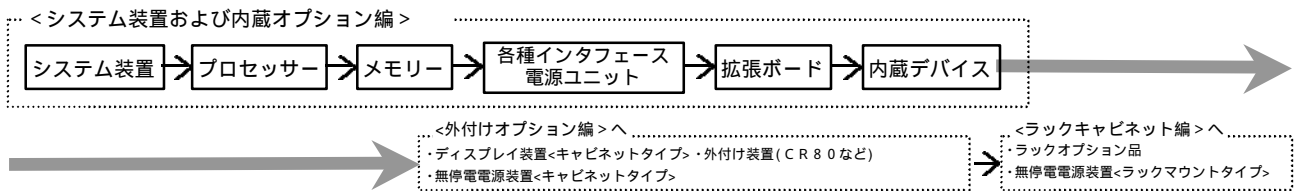
品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	5	3.5型			3.5型								
								6	7	8	9	1	2	3	4	5	6		
内蔵ハードディスク(40GB)	GT-UH44091B	4	x	x	x	x	x	x	x	x									
内蔵CD-ROM(48倍速)	GT-UC5348L	1			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	2	(取-)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	1	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	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	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	0	x	x		x			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	x	x
内蔵LT0(1/2)	GT-UU7101L	1	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	1	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMニッキングオプション	GT-UV7S10SL	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

< HA8000/70H5 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	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
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050L	2	(取-)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402L	1	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	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	x	x	x
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400L	0	x	x		x			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	x	x
内蔵LT0(1/2)	GT-UU7101L	1	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	1	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMニッキングオプション	GT-UV7S10SL	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



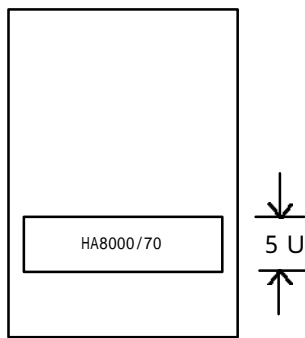
その他

<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を頂く必要があります。
 - 2)最上部8Uへの搭載がある場合、保守時にリフトが必要となりますので、営業より(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。