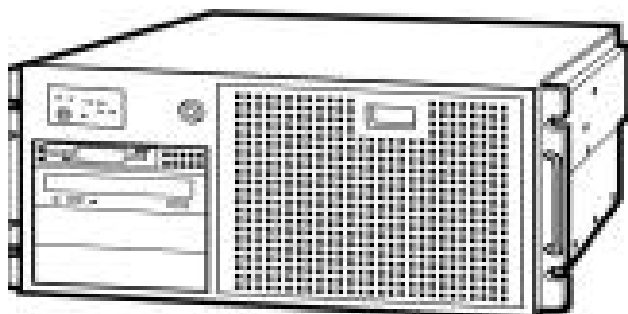
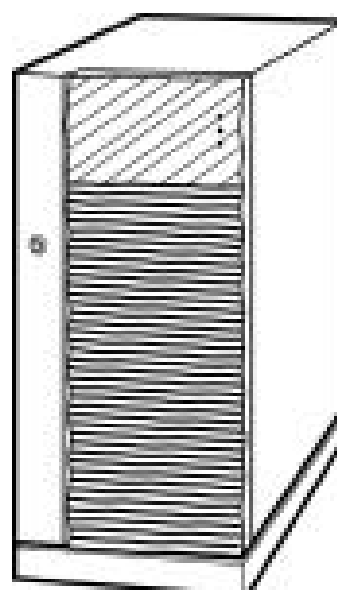


1 . 6 HA8000 / 270

( 1 ) HA8000 / 270 G6 , H6



HA8000/270 G6



HA8000/270 H6

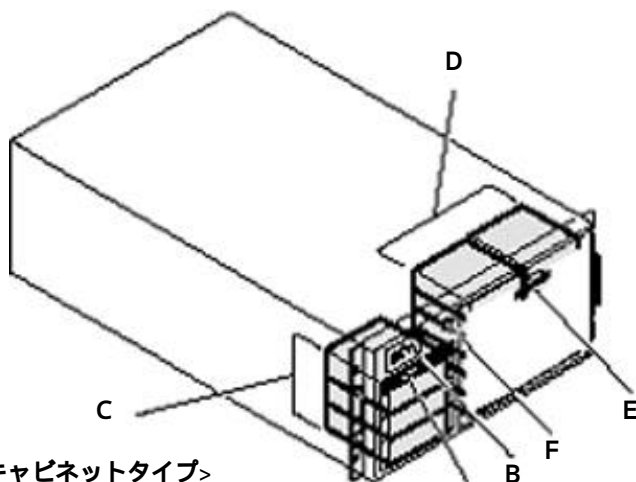
HA8000/270G6, H6 システム装置 機器仕様

モデル名	270G6		270H6	
	RAIDモデル			
筐体タイプ	ラックタイプ[5U]		キャビネットタイプ	
CPU(周波数)	Pentium III-S(1.40GHz/1.26GHz/1.13GHz)			
プロセッサ数	最小1/最大2			
	キャッシュ	一次/1CPU	32KB	
		二次/1CPU	512KB	
メモリー	Server Works 社製 Serverset LE			
チップセット	133MHz			
システムバス(FSB)周波数	133MHz			
メインメモリー	容量	最小:128MB/最大:4GB		
	スロット数	4		
	サポートメモリー容量	128MB, 256MB, 512MB, 1GB		
	仕様	SDRAM/133MHz/ECC/DIMM		
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 RAGE XL[オポード/PCI]		
	VRAM	2MB		
	表示解像度(表示色)*1	640x480ドット(1677万色), 800x600ドット(1677万色), 1024x768ドット(65536色), 1280x1024ドット(256色)		
ハードディスク(本体内蔵)	最大容量*2	RAID0	876GB(73GBx12, 2チャネル RAID オポード)/876GB(73GBx6x2, 1チャネル RAID オポード x2)	
		RAID5*3	36GB(18GBx3)~803GB(73GBx12, 2チャネル RAID オポード)/730GB(73GBx6x2, 1チャネル RAID オポード x2)	
	サポートHDD容量	18GB, 36GB, 73GB		
	インタフェース	Ultra160 SCSI		
	回転数	10,000r/min(18GB/36GB/73GB), 15,000r/min(36GB)		
RAIDコントローラ	コントローラ	LSI Logic 社製 AcceleRAID160[PCI オポード, 32bit/33MHz]または LSI Logic 社製 AcceleRAID352[PCI オポード, 64bit/33MHz]		
	インタフェース	Ultra160 SCSI		
	チャネル数	AcceleRAID160:1チャネル(HDD6台/チャネル), AcceleRAID352:2チャネル(HDD6台/チャネル)		
	キャッシュ容量	AcceleRAID160:16MB(SDRAM/ECC), AcceleRAID352:64MB(SDRAM/ECC)		
	サポートRAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 0+1, JBOD		
FDD	3.5型FDD(1.44MB/720KB)x1ドライブ(標準)			
CD-ROM	48倍速(IDE)x1ドライブ(オプション)			
DVD-RAM	片面/両面:4.7GB/9.4GB, ATAPI(オプション)			
拡張ベイ	3.5型ベイ(HDD専用ベイ)	標準6/最大12(ホットプラグ/ホットスワップ対応)		
	5型ベイ(リムーバブル)	3(1ベイCD-ROMまたはDVD-RAMにて1ベイ占有)		
	5型ベイ(薄型)	-		
	FDD専用	1(1ベイFDDにて占有)		
PCIスロット	64bit/33MHz(5V)フルサイズ x4(1スロットRAIDオポードにて占有), 32bit/33MHz(5V)フルサイズ x1, 32bit/33MHz(5V)ハーフサイズ 相当 x1			
標準インターフェイス	SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7899[オポード/PCI]	
		インタフェース	Ultra160 SCSIx1	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 i82559x2[オポード/PCI]	
		インタフェース	100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)	
Wake On LAN 機能	未サポート			
外形寸法	440(W)x755(D)x219(H)mm		301[転倒防止脚無221](W)x790(D)x500(H)mm	
質量[標準値](( )内は最大質量値)	約45.0kg(63.5kg)		約45.5kg(64.0kg)	
電源	電圧	AC100V±10% 50/60Hz		
	コンセント形状(本数)	接地型2極差込コンセント(1本)		
	冗長化電源	1(標準)+2(オプション*8)(ホットプラグ対応)		
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120W(527W)			
省エネ法に	M			
基づく表示	エネルギー消費効率 0.046			
VCCI基準*5	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)(5CAL付)			
サポートOS	Windows2000 Advanced Server(SP2)/Windows2000 Server(SP2)/WindowsNT Server4.0(SP6a)/Red Hat Linux Advanced Server 2.1*8/Red Hat Linux 7.2*8/TurboLinux Server 日本語版6.1*8			
添付ソフトウェア	System Manager - Server Agent(サーバ管理ツール)/HA8000 System Installer(簡易セットアップツール)/GAM(ディスクアレイ管理ツール)/リモート通報ユーティリティ			
主な添付品*6	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード(109キー), マウス(2ボタン)	

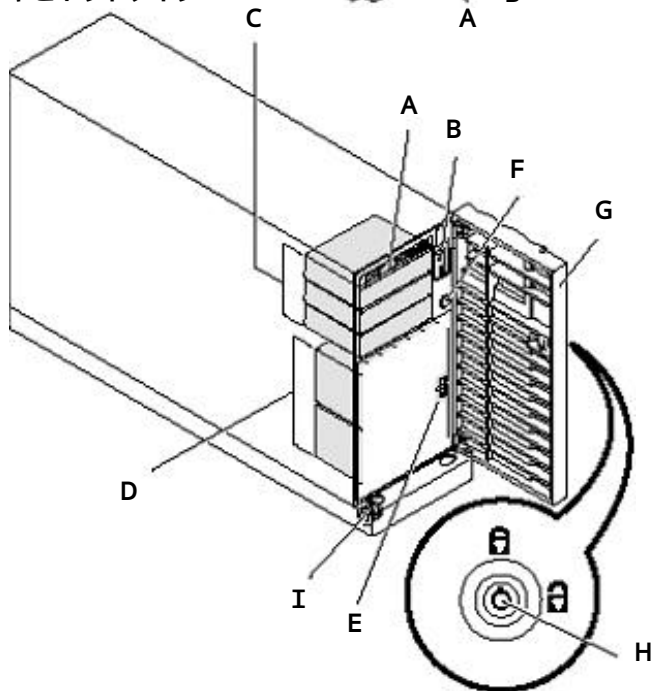
\*1: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。  
 \*2: ハードディスクの容量表記は、1Gバイト=10<sup>9</sup>バイトとして計算した容量です。  
 \*3: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。  
 \*4: Windows2000環境のみサポート。又、対応OS全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。  
 \*5: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。  
 \*6: ラックタイプは、キーボード/マウス収納ユニットまたはコンソールユニットに標準添付されています。  
 \*7: 個別対応  
 \*8: オプションのハードディスクキット(GH-ES73161)には、電源ユニット(GH-BP2123)が含まれます。  
 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

前面

<ラックマウントタイプ>



<キャビネットタイプ>



**A: 3.5型フロッピーディスクドライブ**

全機種に標準で搭載されます。次のフロッピーディスクが使用できます。  
2DD (720KB フォーマット)  
2HD (1.44MB フォーマット)

**B: 操作パネル**

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

**C: 拡張ストレージベイ 13~15**

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

**D: 拡張ストレージベイ 1~12**

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

**E: ストレージベイドア**

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

**F: ドアロック**

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

**G: フロントドア (キャビネットタイプのみ)**

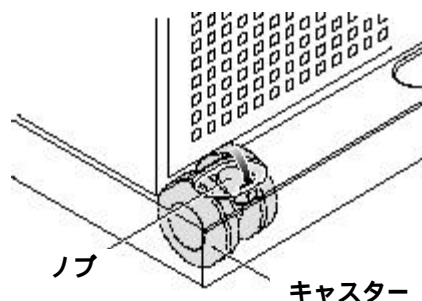
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。(通常は閉じておきます。)

**H: フロントドアロック (キャビネットタイプのみ)**

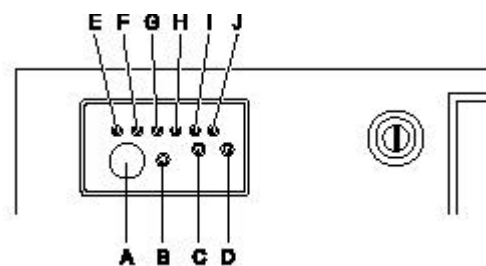
フロントドアに鍵をかけることができます。  
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

**I: キャスター (キャビネットタイプのみ)**

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

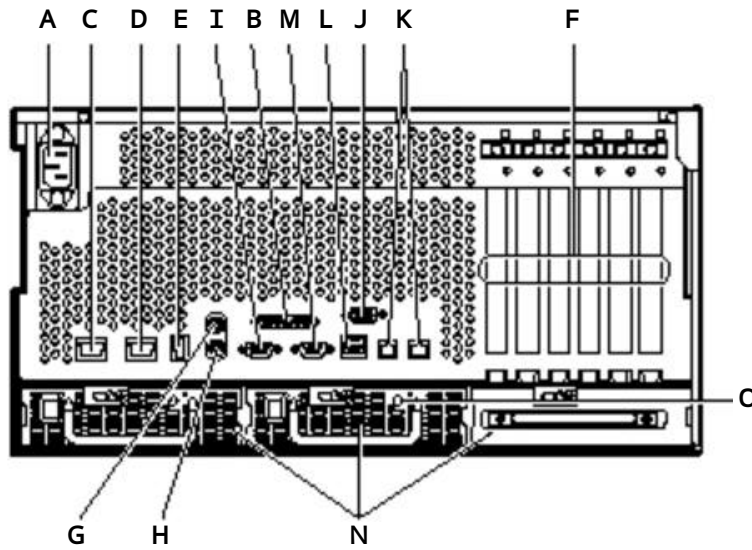


## 操作パネル



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

## 背面



**A** : 電源コネクタ

**B** : パラレルインタフェースコネクタ

**C** : ICMBコネクタ-1

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

**D** : ICMBコネクタ-2

使用しません。ケーブルは接続しないでください。

**E** : PTLコネクタ

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

**F** : 拡張スロット (PCI)

PCI仕様のボードを6枚まで取り付けることができます。  
スロット番号は左から順に1, 2, 3-6となります。

各PCIスロットの仕様は次のとおりです。

スロット1-4 : 64bit/33MHz (5V) 対応

スロット5 : 32bit/33MHz (5V) 対応

スロット6 : 32bit/33MHz (5V) 非対応 相当

**G** : マウスインタフェースコネクタ

**H** : キーボードインタフェースコネクタ

**I** : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

**J** : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

**K** : ネットワークインタフェースコネクタ

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

100BASE-TX 接続/動作中ランプ



10BASE-T 接続/動作中ランプ

**L** : USBコネクタ

**M** : ディスプレイインタフェースコネクタ

**N** : 電源スロット1~3

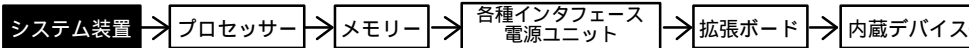
電源ユニットを搭載します。スロット番号は左から順に1, 2, 3となります。

電源スロット2および3には冗長化用として、オプションの電源ユニット (GH-BP2123) を搭載することができます。

**O** : 電源ランプ

電源ユニットの状態を示します。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ラックオプション品
- 無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

システム装置

HA8000/270(270 G6) RAIDモデル/ラックタイプ  
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP2)(25CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)				
								維持保守	出張修理			
Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP2)(25CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III-S (1.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1枚*2	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270G6-UNNN5N0	完売しました。					
		Ultra160 GH-CA7162 2枚*2				GHS270G6-UNNN6N0						
	Pentium III-S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1枚*2				GHS270G6-QNNN5N0						
		Ultra160 GH-CA7162 2枚*2				GHS270G6-QNNN6N0						
	Pentium III-S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1枚*2				GHS270G6-KNNN5N0				販売中止		
		Ultra160 GH-CA7162 2枚*2				GHS270G6-KNNN6N0						

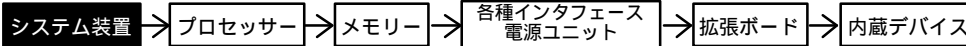
HA8000/270(270 G6) RAIDモデル/ラックタイプ  
[Windows 2000 Server 日本語版(SP2)(5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版(SP2)(5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III-S (1.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1枚*2	146GB 7200rpm	512MB 512MB × 1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GHR270G6-UEF5530	完売しました。		
			720GB 7200rpm			GHR270G6-UEE5530			
			360GB 7200rpm			GHR270G6-UED5530			
			180GB 7200rpm			GHR270G6-UNNN5N0			
			選択 (*2)(*3)(*5)			GHR270G6-UNNN6N0			
			Ultra160 GH-CA7162 2枚*2						
	Pentium III-S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1枚*2	146GB 7200rpm	512MB 512MB × 1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GHR270G6-QEF5530	販売中止		
			720GB 7200rpm			GHR270G6-QEE5530			
			360GB 7200rpm			GHR270G6-QED5530			
			180GB 7200rpm			GHR270G6-QNNN5N0			
			選択 (*2)(*3)(*5)			GHR270G6-QNNN6N0			
			Ultra160 GH-CA7162 2枚*2						
	Pentium III-S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1枚*2	146GB 7200rpm	512MB 512MB × 1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GHR270G6-KEF5530	販売中止		
			720GB 7200rpm			GHR270G6-KEE5530			
			360GB 7200rpm			GHR270G6-KED5530			
			180GB 7200rpm			GHR270G6-KNNN5N0			
			選択 (*2)(*3)(*5)			GHR270G6-KNNN6N0			
			Ultra160 GH-CA7162 2枚*2						

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent), ネットワークタイプ=キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server Agent)

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 0+1, JBOD(RAID7)を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。  
 \*4: CD-ROM/DVD-RAMは、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。  
 \*5: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時はRAIDレベルJBOD(RAID7)の選択は出来ません。(U-PAモデルは接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 G6) RAIDモデル/ラックタイプ  
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a)(5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	ネット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III-S (1.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*#	146GB 73GB × 3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB × 1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHD270G6-UEF5531			
			72GB 36GB × 3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min			GHD270G6-UEE5531			
			36GB 18GB × 3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min			GHD270G6-UED5531			
		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHD270G6-UNNN5M1				
		Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#			GHD270G6-UNNN6M1				
		Pentium III-S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*#	146GB 73GB × 3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB × 1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)			
	72GB 36GB × 3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min			GHD270G6-QEE5531					
	36GB 18GB × 3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min			GHD270G6-QED5531					
	選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)	GHD270G6-QNNN5M1				
	Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#				GHD270G6-QNNN6M1				
	Pentium III-S (1.13GHz/512KB) ×1CPU		Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*#	146GB 73GB × 3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min	512MB 512MB × 1:ECC SDRAM:133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHD270G6-KEF5531	販売中止	
		72GB 36GB × 3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min		GHD270G6-KEE5531					
36GB 18GB × 3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min		GHD270G6-KED5531							
選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)	GHD270G6-KNNN5M1					
Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#				GHD270G6-KNNN6M1					

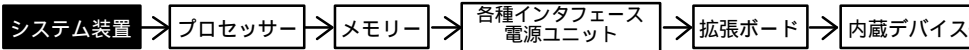
HA8000/270 (270 G6) RAIDモデル/ラックタイプ  
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	ネット形名	希望小売価格	保守料(月額)				
								維持保守	出張修理			
OSなしモデル	Pentium III-S (1.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270G6-UNNN5N0	販売しました。					
		Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#				GHA270G6-UNNN6N0						
		Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*#				GHA270G6-QNNN5N0						
	Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#	GHA270G6-QNNN6N0										
	Pentium III-S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*#				GHA270G6-KNNN5N0				販売中止		
		Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#				GHA270G6-KNNN6N0						

各モデル共通仕様	標準搭載品	
	標準添付品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx2 ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent), キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server Agent)

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
\*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 0+1, JBOD(RAID7)を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。  
\*4: CD-ROM/DVD-RAMは、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。  
\*5: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時はRAIDレベルJBOD(RAID7)の選択は出来ません。(U-PA/PA/PAユニット搭載接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ラックオプション品
- 無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 H6) RAIDモデル/キャビネットタイプ  
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP2)(25CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	xPEI	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP2) (25CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III-S (1.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270H6-UNNN5N0	完売しました。			
										GHS270H6-UNNN6N0
	Pentium III-S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#				GHS270H6-QNNN5N0				
						GHS270H6-QNNN6N0				
	Pentium III-S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#				GHS270H6-KNNN5N0				販売中止
						GHS270H6-KNNN6N0				

HA8000/270 (270 H6) RAIDモデル/キャビネットタイプ  
[Windows 2000 Server 日本語版(SP2)(5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	xPEI	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows 2000 Server 日本語版(SP2) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III-S (1.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHR270H6-UNNN5N0	完売しました。			
										GHR270H6-UNNN6N0
	Pentium III-S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#				GHR270H6-QNNN5N0				
						GHR270H6-QNNN6N0				
	Pentium III-S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#				GHR270H6-KNNN5N0				販売中止
						GHR270H6-KNNN6N0				

HA8000/270 (270 H6) RAIDモデル/キャビネットタイプ  
[WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	xPEI	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a) (5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III-S (1.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHD270H6-UNNN5N1	完売しました。			
										GHD270H6-UNNN6N1
	Pentium III-S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#				GHD270H6-QNNN5N1				
						GHD270H6-QNNN6N1				
	Pentium III-S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#				GHD270H6-KNNN5N1				販売中止
						GHD270H6-KNNN6N1				

HA8000/270 (270 H6) RAIDモデル/キャビネットタイプ  
[OSなしモデル]

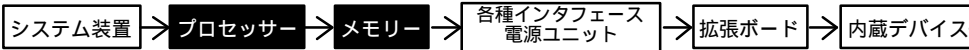
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	xPEI	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
OSなしモデル	Pentium III-S (1.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270H6-UNNN5N0	完売しました。			
										GHA270H6-UNNN6N0
	Pentium III-S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#				GHA270H6-QNNN5N0				
						GHA270H6-QNNN6N0				
	Pentium III-S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7#*#				GHA270H6-KNNN5N0				販売中止
						GHA270H6-KNNN6N0				

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx2
	標準添付品	ラックマウントイ=System Manager(Server Agent), キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server Agent)

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 0+1, JBOD(RAID7)を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- \*4: CD-ROM/DVD-RAMは、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- \*5: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時はRAIDレベルJBOD(RAID7)の選択は出来ません。(Ultrabackupユニット搭載時も含む)



<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>

270G6  
270H6  
プロセッサ

・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

9 9

プロセッサスロット 1~2

選択



プロセッサ  
〔Pentium III-S (1.13GHz/L2 キャッシュ 512KB)〕  
(GH-ECS P1P1TEX) [加外]  
(GH-ECS P1P1T)  
・セットモデルに 1 個標準搭載されています。



プロセッサ  
〔Pentium III-S (1.26GHz/L2 キャッシュ 512KB)〕  
(GH-ECS P1P2TEX) [加外]  
(GH-ECS P1P2T)  
・セットモデルに 1 個標準搭載されています。



プロセッサ  
〔Pentium III-S (1.40GHz/L2 キャッシュ 512KB)〕  
(GH-ECS P3T1P4EX) [加外]  
(GH-ECS P3T1P4)  
・セットモデルに 1 個標準搭載されています。

システム装置本体 I / F & スロット	
1	ディスプレイインタフェース
2	キーボードインタフェース
3	マウスインタフェース
4	シリアルインタフェース (COM1)
5	シリアルインタフェース (COM2)
6	パラレルインタフェース
7	SCS インタフェース
8	ネットワークインタフェース
9	プロセッサスロット
10	メモリスロット
11	拡張スロット
12	拡張ストレージベイ
13	電源スロット
14	ID E インタフェース
15	ICMB 1 インタフェース
16	USB インタフェース
17	システム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 / 270G6, H6 >

【プロセッサおよびターミネーションカードの搭載パターン】

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

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

メモリー

10 10

メモリスロット 1~4

選択



メモリーボード  
〔128MB:SDRAM〕  
(GH-MJ71287BEX) [加外]  
(GH-MJ71287B)  
・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〕  
(GH-MJ72567BEX) [加外]  
(GH-MJ72567B)  
・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〕  
(GH-MJ75127BEX) [加外]  
(GH-MJ75127B)  
・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〕  
(GH-MJ701G7BEX) [加外]  
(GH-MJ701G7B)  
・本ボードはメモリスロットを 1 個使用します。

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。

<システム装置および内蔵オプション編>

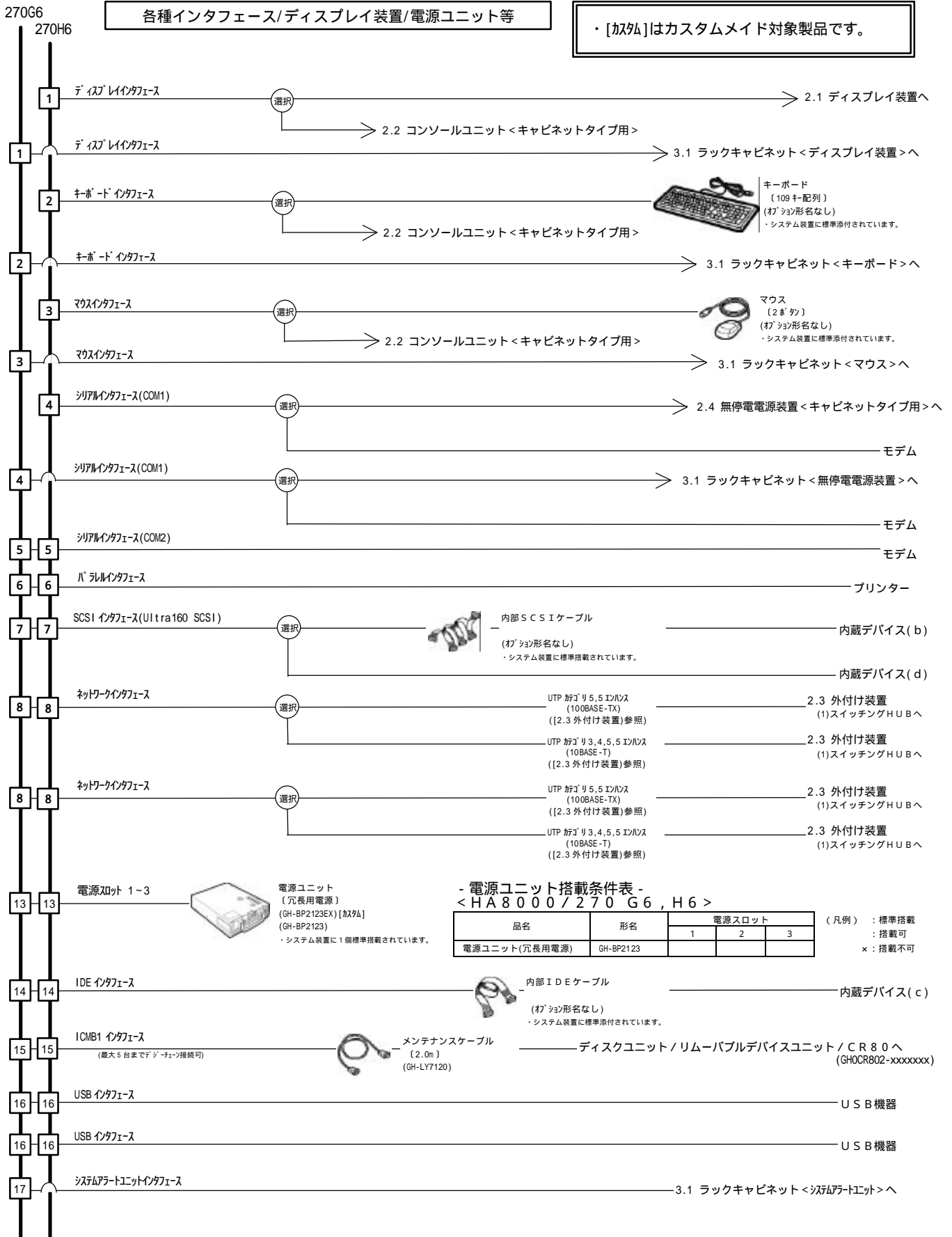


<外付けオプション編>へ

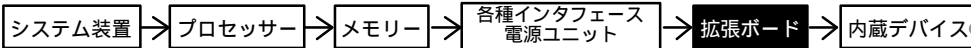
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

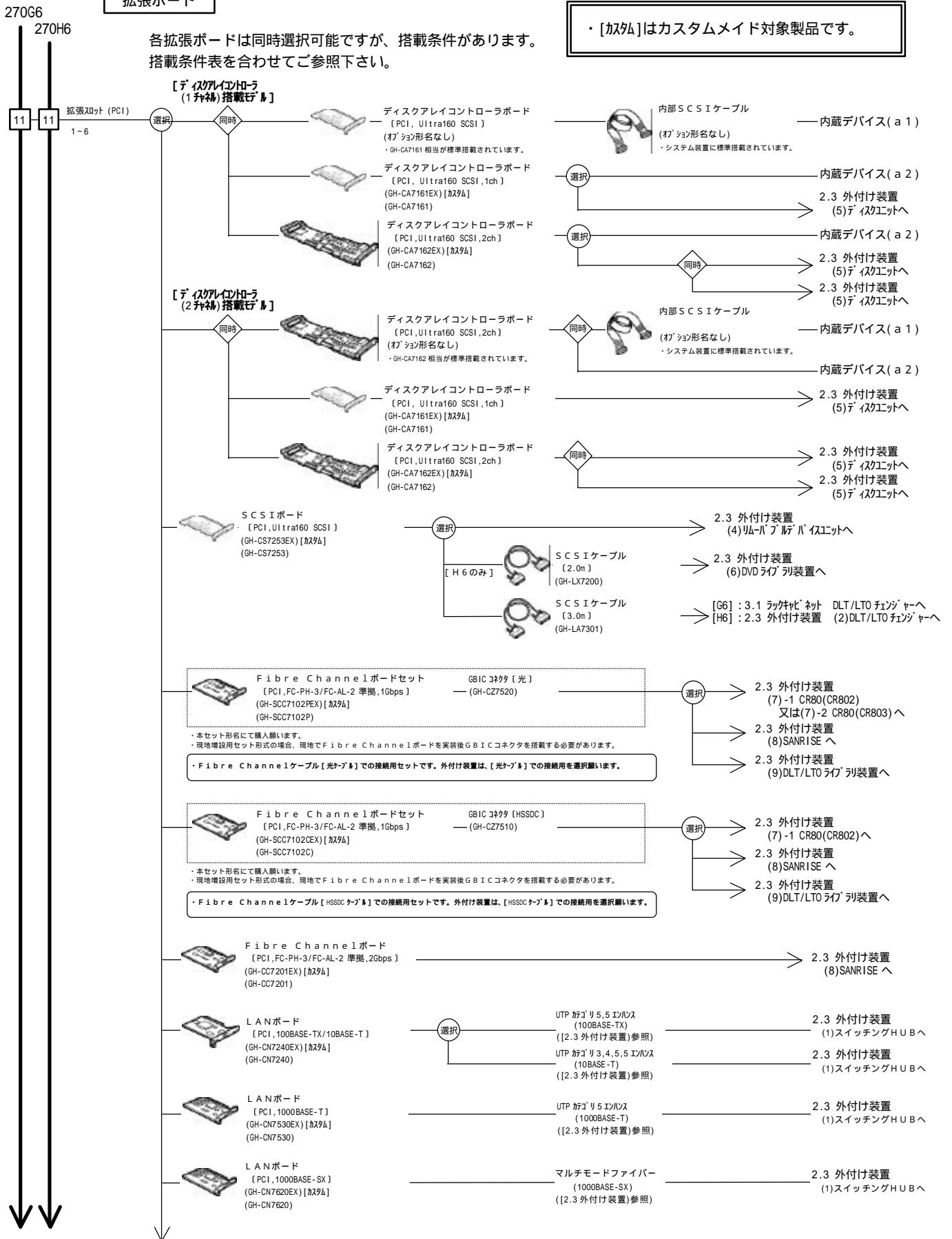
<ラックキャビネット編>へ

- ・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>

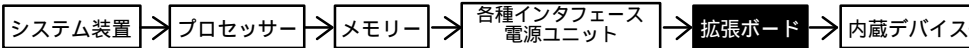
拡張ボード

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

・[拡張]はカスタムメイド対象製品です。



<システム装置および内蔵オプション編>



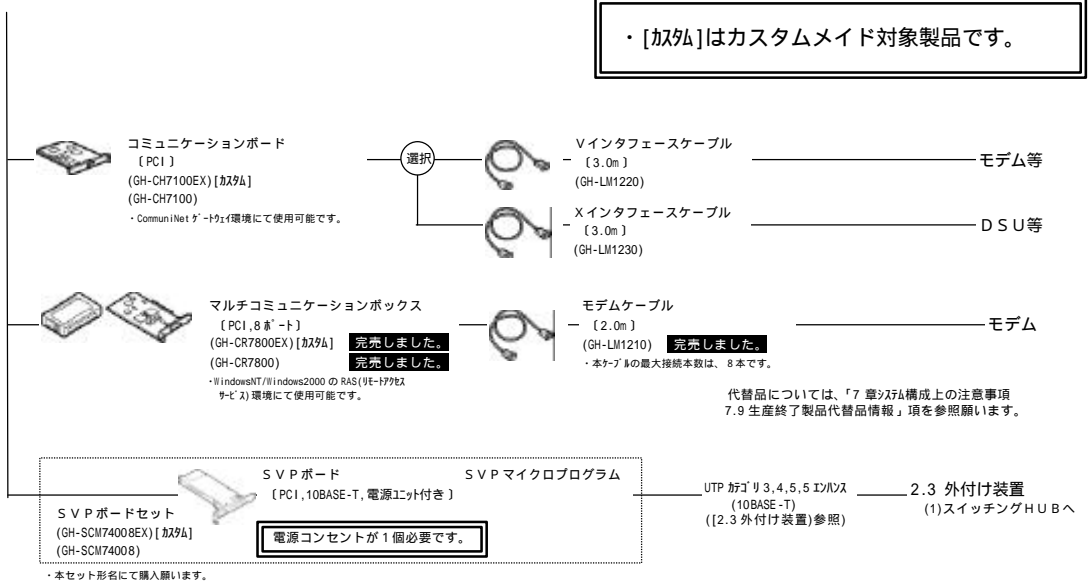
<外付けオプション編>へ

- ・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>

270G6  
270H6



- 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>

<HA8000/270G6, H6>

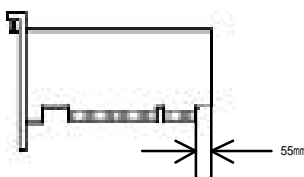
品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
			32bit			64bit			
			33MHz						
			(5V)						
1-7pin (*3)		7pin (*3)							
6	5	4	3	2	1				
ディスクアレイコントローラボード (1チャンネル) (*1)	GH-CA7161	3	x	x	x				
ディスクアレイコントローラボード (2チャンネル) (*2)	GH-CA7162	3	x	x	x				
SCSIボード	GH-CS7253	2						x	
Fibre Channelボードセット	GH-SCC7102x	5						x	
Fibre Channelボード	GH-CC7201	5						x	
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GH-CN7240	5						x	
LANボード(100BASE-T)	GH-CN7530	3	x	x				x	
LANボード(100BASE-SX)	GH-CN7620	3	x	x				x	
マルチコミュニケーションボックス	GH-CR7800	1			x	x	x	x	
コミュニケーションボード	GH-CH7100	2			x	x	x	x	
SVPボードセット	GH-SCM74008	1			x	x	x	x	

- (凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

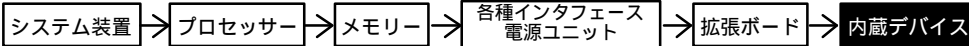
\*1: ディスクアレイコントローラ (1チャンネル) 搭載モデルに標準搭載されます。ディスクアレイコントローラボード (2チャンネル) GH-CA7162 との同時搭載可能です。外付け装置 (ディスクユニット) の接続は、ディスクアレイコントローラボード (2チャンネル) GH-CA7162 と合わせて最大4台です。

\*2: ディスクアレイコントローラ (2チャンネル) 搭載モデルに標準搭載されます。ディスクアレイコントローラボード (1チャンネル) GH-CA7161 との同時搭載可能です。外付け装置 (ディスクユニット) の接続は、ディスクアレイコントローラボード (1チャンネル) GH-CA7161 と合わせて最大4台です。同一ボードから内蔵デバイスと外付け装置 (ディスクユニット) への混在接続は不可。

\*3: 7pin 6へは7pin 1と7pin 2の端までが55mm以内の7pinのみ搭載可能。



<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

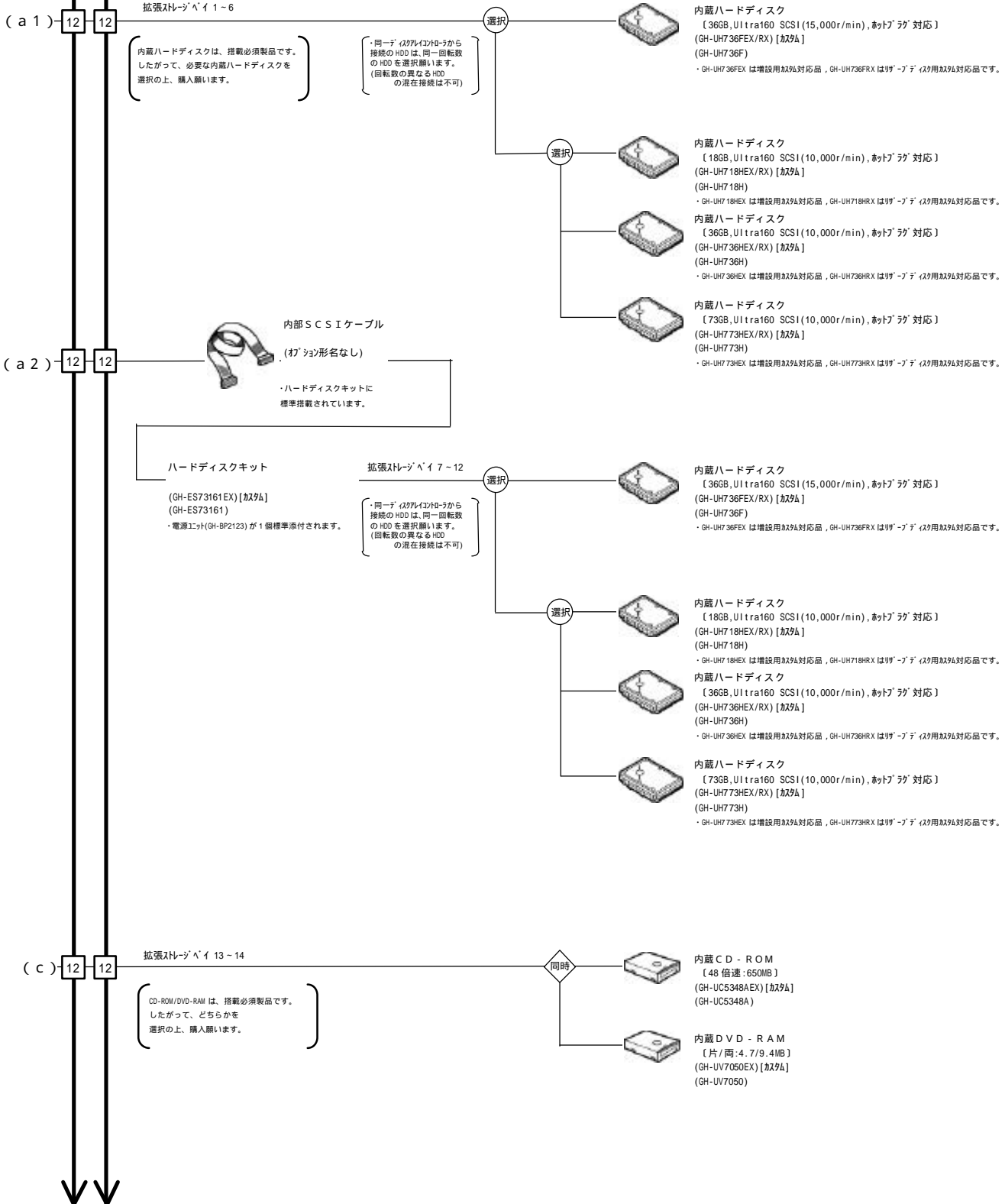
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

内蔵デバイス

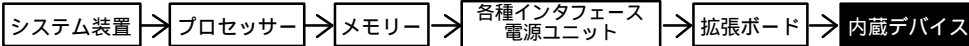
・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

また、バックアップデバイスに必要なソフトについては[7.システム構成上の注意事項]をご参照下さい。



<システム装置および内蔵オプション編>



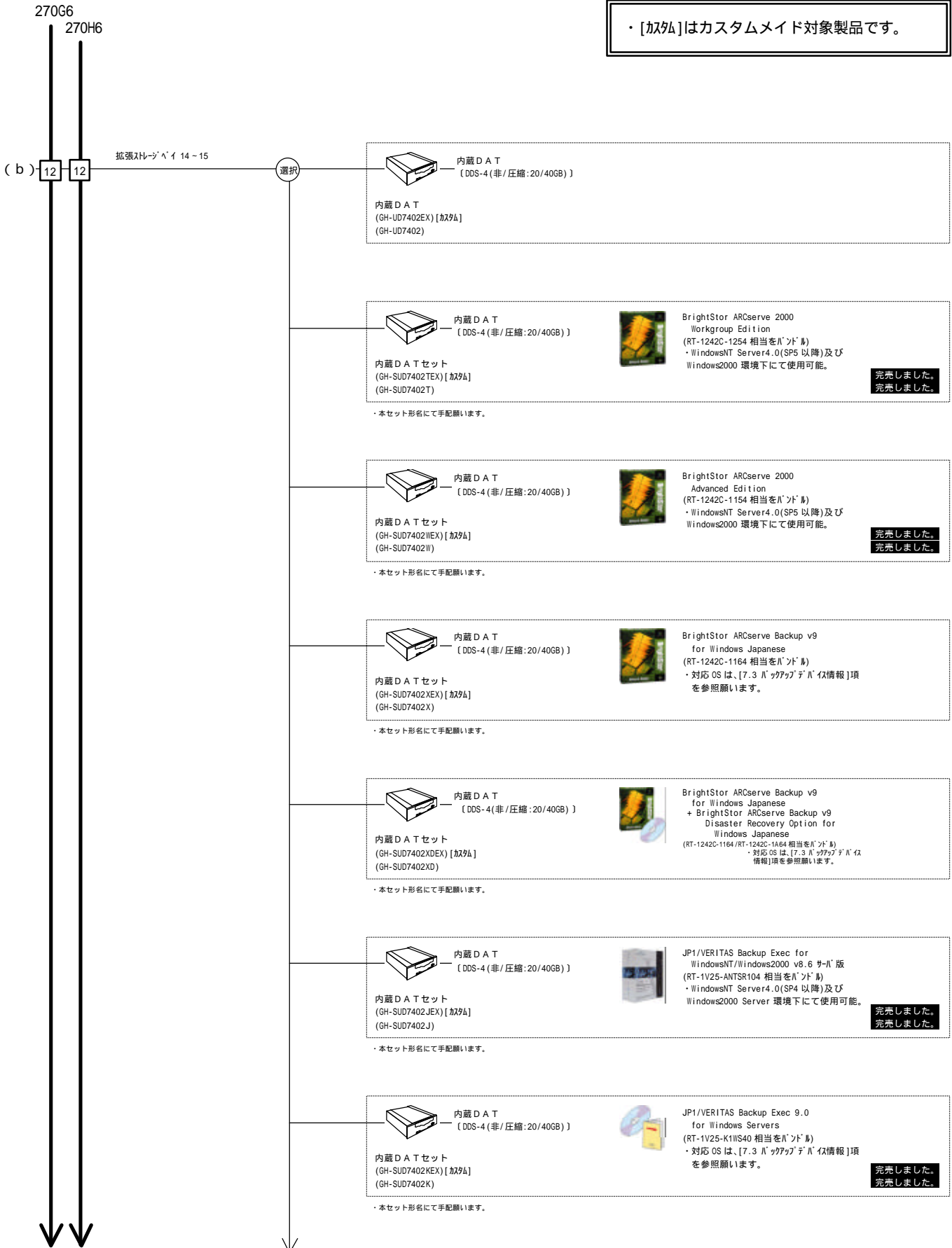
<外付けオプション編>へ

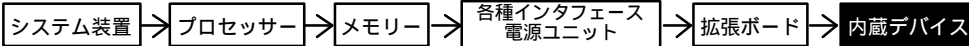
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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。





<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>

270G6  
270H6

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402YEX) [カスタム]  
(GH-SUD7402Y)

・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のみ  
 ・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のみ

・ 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))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402TYEX) [カスタム]  
(GH-SUD7402TY)

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

・ 本セット形名にて手配願います。

完了しました。完了しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402WYEX) [カスタム]  
(GH-SUD7402WY)

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

・ 本セット形名にて手配願います。

完了しました。完了しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402XYEX) [カスタム]  
(GH-SUD7402XY)

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)  
 ・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のみ  
 ・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のみ

・ 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))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402DYEX) [カスタム]  
(GH-SUD7402DY)

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)  
 ・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のみ  
 ・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のみ

・ 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))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402JYEX) [カスタム]  
(GH-SUD7402JY)

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)  
 ・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

・ 本セット形名にて手配願います。

完了しました。完了しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

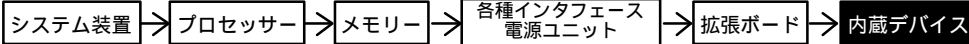
内蔵 D A T セット (GH-SUD7402KYEX) [カスタム]  
(GH-SUD7402KY)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40 相当を「ソフト」)  
 ・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のみ  
 ・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のみ

・ 本セット形名にて手配願います。

完了しました。完了しました。

<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>

270G6  
270H6

・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。


**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**  
 (GH-SUD5246EX) [加外]  
 (GH-SUD5246)

 変換スイッチ

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 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**  
 (GH-SUD5246TEX) [加外]  
 (GH-SUD5246T)


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

 変換スイッチ

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 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**  
 (GH-SUD5246WEX) [加外]  
 (GH-SUD5246W)


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

 変換スイッチ


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。


**内蔵光磁気ディスク**  
 ( 640MB )

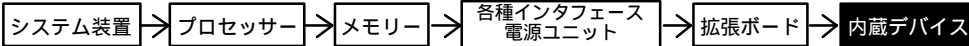
**内蔵光磁気ディスクセット**  
 (GH-SUM5641EX) [加外]  
 (GH-SUM5641)

・WindowsNT 環境では、リムーバブルタイプとして使用可能です。

 変換スイッチ

・本セット形名にて手配願います。





<外付けオプション編>へ

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

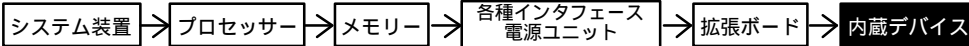
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

270G6  
270H6

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。

 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。  内蔵 D A T チェンジャー (GH-UD7406EX) [カスタム] (GH-UD7406)		
 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。  内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406TEX) [カスタム] (GH-SUD7406T)		 BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「ソフト」) ・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。  売りました。 売りました。
 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。  内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406WEX) [カスタム] (GH-SUD7406W)		 BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「ソフト」) ・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。  売りました。 売りました。
 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。  内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406XEX) [カスタム] (GH-SUD7406X)		 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ソフト」) ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項 を参照願います。
 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。  内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406DEX) [カスタム] (GH-SUD7406XD)		 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」) ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項 を参照願います。
 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。  内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406JEX) [カスタム] (GH-SUD7406J)		 JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 9-11 版 (RT-1V25-ANTSR104 相当を「ソフト」) ・ WindowsNT Server4.0 (SP4 以降) 及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。  売りました。 売りました。
 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。  内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406KEX) [カスタム] (GH-SUD7406K)		 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40 相当を「ソフト」) ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項 を参照願います。  売りました。 売りました。



<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>

270G6  
270H6

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット  
(GH-SUD7406YEX) [カスタム]  
(GH-SUD7406Y)

 ・対応 OS (非/圧縮) [HS-4/150S] x10 巻付き

・本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット  
(GH-SUD7406TYEX) [カスタム]  
(GH-SUD7406TY)

 ・対応 OS (非/圧縮) [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve 2000  
Workgroup Edition  
(RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)  
・ Windows NT Server4.0 (SP5以降) 及び  
Windows2000 環境下にて使用可能。

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット  
(GH-SUD7406YEX) [カスタム]  
(GH-SUD7406YY)

 ・対応 OS (非/圧縮) [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve 2000  
Advanced Edition  
(RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)  
・ Windows NT Server4.0 (SP5以降) 及び  
Windows2000 環境下にて使用可能。

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット  
(GH-SUD7406YEX) [カスタム]  
(GH-SUD7406XY)

 ・対応 OS (非/圧縮) [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項  
を参照願います。

・本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット  
(GH-SUD7406DYEX) [カスタム]  
(GH-SUD7406DY)

 ・対応 OS (非/圧縮) [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
+ BrightStor ARCserve Backup v9  
Disaster Recovery Option for  
Windows Japanese  
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス  
情報] 項を参照願います。

・本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット  
(GH-SUD7406JYEX) [カスタム]  
(GH-SUD7406JY)

 ・対応 OS (非/圧縮) [HS-4/150S] x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for  
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版  
(RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)  
・ Windows NT Server4.0 (SP4以降) 及び  
Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。

 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。

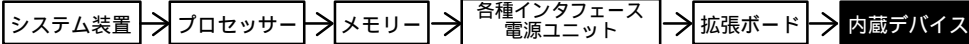
内蔵 D A T チェンジャーセット  
(GH-SUD7406YEX) [カスタム]  
(GH-SUD7406KY)

 ・対応 OS (非/圧縮) [HS-4/150S] x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0  
for Windows Servers  
(RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス  
情報] 項を参照願います。

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。



<外付けオプション編>へ


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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

270G6  
270H6

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。


 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。

内蔵 D L T  
(GH-UL7400EX) [カスタム]  
(GH-UL7400)

完了しました。  
完了しました。

 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。

内蔵 D L T セット  
(GH-SUL7400TE) [カスタム]  
(GH-SUL7400T)

 BrightStor ARCserve 2000  
Workgroup Edition  
(RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)  
・ 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 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。

内蔵 D L T セット  
(GH-SUL7400ME) [カスタム]  
(GH-SUL7400M)

 BrightStor ARCserve 2000  
Advanced Edition  
(RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)  
・ 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 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。

内蔵 D L T セット  
(GH-SUL7400EX) [カスタム]  
(GH-SUL7400X)

 BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項  
を参照願います。

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 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。

内蔵 D L T セット  
(GH-SUL7400DEX) [カスタム]  
(GH-SUL7400DX)

 BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
+ BrightStor ARCserve Backup v9  
Disaster Recovery Option for  
Windows Japanese  
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

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 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。

内蔵 D L T セット  
(GH-SUL7400JEX) [カスタム]  
(GH-SUL7400J)


 JP1/VERITAS Backup Exec for  
WindowsNT/Windows2000 v8.6 9-11 版  
(RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)  
・ 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。

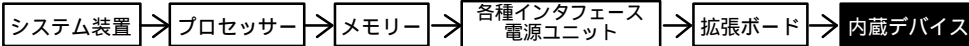
 内蔵 D L T  
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット  
(GH-SUL7400EX) [カスタム]  
(GH-SUL7400K)

 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0  
for Windows Servers  
(RT-1V25-K1WS40 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項  
を参照願います。

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。



<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>

270G6  
270H6

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DLT  
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット  
(GH-SUL7400YEX) [カスタム]  
(GH-SUL7400Y)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。

内蔵 DLT  
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット  
(GH-SUL7400TYEX) [カスタム]  
(GH-SUL7400TY)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

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

本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。

内蔵 DLT  
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット  
(GH-SUL7400YEX) [カスタム]  
(GH-SUL7400Y)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

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

本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。

内蔵 DLT  
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット  
(GH-SUL7400XYEX) [カスタム]  
(GH-SUL7400XY)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項  
を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。

内蔵 DLT  
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット  
(GH-SUL7400XYEX) [カスタム]  
(GH-SUL7400XY)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
+ BrightStor ARCserve Backup v9  
Disaster Recovery Option for  
Windows Japanese  
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。

内蔵 DLT  
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット  
(GH-SUL7400YEX) [カスタム]  
(GH-SUL7400Y)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for  
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版  
(RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)  
・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び  
Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。

内蔵 DLT  
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

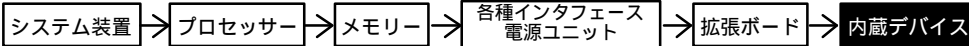
内蔵 DLT セット  
(GH-SUL7400YEX) [カスタム]  
(GH-SUL7400KY)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0  
for Windows Servers  
(RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項  
を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。



<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>

270G6  
270H6

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 A I T  
 (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T  
 (GH-US7500EX) [カスタム]  
 (GH-US7500)

内蔵 A I T  
 (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット  
 (GH-SUS7500TEX) [カスタム]  
 (GH-SUS7500T)

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

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T  
 (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット  
 (GH-SUS7500TEX) [カスタム]  
 (GH-SUS7500W)

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

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T  
 (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット  
 (GH-SUS7500EX) [カスタム]  
 (GH-SUS7500X)

BrightStor ARCserve Backup v9  
 for Windows Japanese  
 (RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)  
 ・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項  
 を参照願います。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T  
 (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット  
 (GH-SUS7500DEX) [カスタム]  
 (GH-SUS7500XD)

BrightStor ARCserve Backup v9  
 for Windows Japanese  
 + BrightStor ARCserve Backup v9  
 Disaster Recovery Option for  
 Windows Japanese  
 (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)  
 ・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T  
 (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット  
 (GH-SUS7500JEX) [カスタム]  
 (GH-SUS7500J)

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

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。

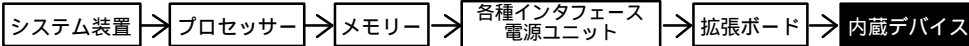
内蔵 A I T  
 (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット  
 (GH-SUS7500EX) [カスタム]  
 (GH-SUS7500K)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0  
 for Windows Servers  
 (RT-1V25-K1WS40 相当を「ソフト」)  
 ・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項  
 を参照願います。

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

270G6  
270H6

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500YEX) [カスタム]  
(GH-SUS7500Y)

・ 対応 OS は [7.3 のアップグレード] 項を参照します。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500TYEX) [カスタム]  
(GH-SUS7500TY)

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

・ 本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。

内蔵 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500YEX) [カスタム]  
(GH-SUS7500Y)

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

・ 本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。

内蔵 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500YEX) [カスタム]  
(GH-SUS7500Y)

BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は [7.3 のアップグレード] 項を参照願います。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500DYEX) [カスタム]  
(GH-SUS7500DY)

BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
+ BrightStor ARCserve Backup v9  
Disaster Recovery Option for  
Windows Japanese  
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は [7.3 のアップグレード] 項を参照願います。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500JYEX) [カスタム]  
(GH-SUS7500JY)

JP1/VERITAS Backup Exec for  
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版  
(RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)  
・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び  
Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

・ 本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。

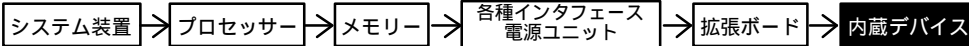
内蔵 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500YEX) [カスタム]  
(GH-SUS7500KY)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0  
for Windows Servers  
(RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は [7.3 のアップグレード] 項を参照願います。

・ 本セット形名にて手配願います。

完了しました。  
完了しました。



<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>

270G6  
270H6

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO  
(LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11T))

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

内蔵 LTO  
(LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11T))

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

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

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO  
(LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11T))

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101MEX) [カスタム]  
(GH-SUU7101M)

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

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO  
(LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11T))

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101EX) [カスタム]  
(GH-SUU7101X)

BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項  
を参照願います。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO  
(LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11T))

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101XDEX) [カスタム]  
(GH-SUU7101XD)

BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
+ BrightStor ARCserve Backup v9  
Disaster Recovery Option for  
Windows Japanese  
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO  
(LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11T))

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

JP1/VERITAS Backup Exec for  
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版  
(RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)  
・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び  
Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。

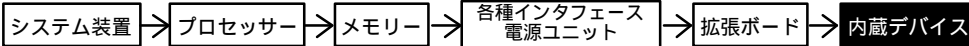
内蔵 LTO  
(LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11T))

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101KEX) [カスタム]  
(GH-SUU7101K)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0  
for Windows Servers  
(RT-1V25-K1WS40 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項  
を参照願います。

販売しました。  
販売しました。

・本セット形名にて手配願います。



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

270G6  
270H6

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

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

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101YEX) [カスタム]  
(GH-SUU7101Y)

・ ディーフ (LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

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

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101TYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7101TY)

・ ディーフ (LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)

・ 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  
〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11)〕

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101WYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7101WY)

・ ディーフ (LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)

・ 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  
〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11)〕

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101XYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7101XY)

・ ディーフ (LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)

・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「ソフトウェア」情報]項を参照願います。

・ 本セット形名にて手配願います。

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

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101DYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7101DY)

・ ディーフ (LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)

・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「ソフトウェア」情報]項を参照願います。

・ 本セット形名にて手配願います。

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

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101JYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7101JY)

・ ディーフ (LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)

・ 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  
〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11)〕

内蔵 LTO セット  
(GH-SUU7101KYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7101KY)

・ ディーフ (LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40 相当を「ソフト」)

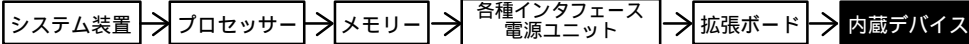
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「ソフトウェア」情報]項を参照願います。

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。



<システム装置および内蔵オプション編>



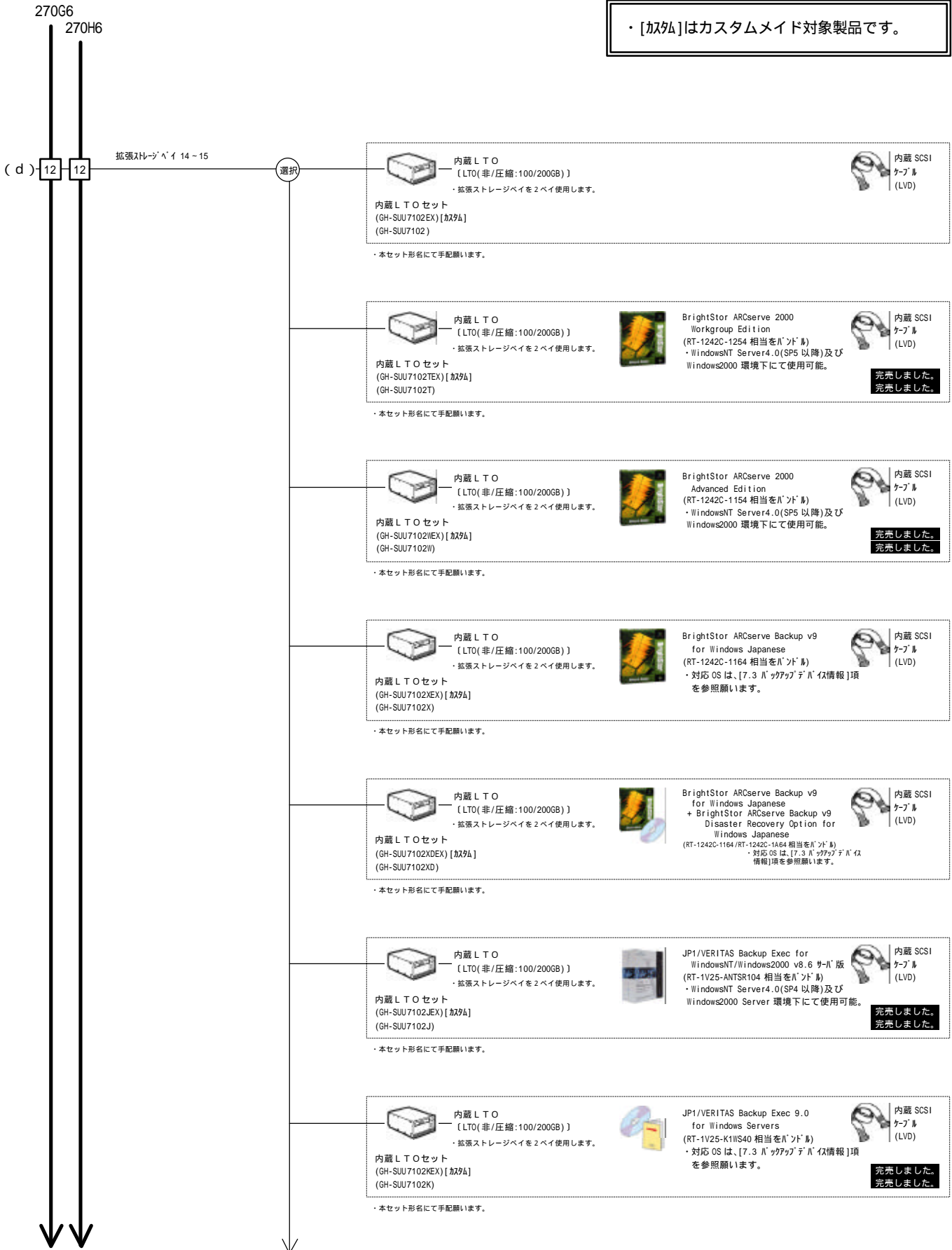
<外付けオプション編>へ

- ・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>

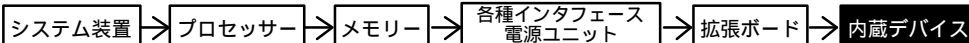
<ラックキャビネット編>へ

- ・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。



<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>

270G6  
270H6

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット (GH-SUU7102YEX) [カスタム]  
(GH-SUU7102Y)

・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100] x5 巻付き

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット (GH-SUU7102TYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7102TY)

・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100] x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)  
・ Windows NT Server4.0 (SP5以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

販売しました。  
販売しました。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット (GH-SUU7102MYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7102MY)

・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100] x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)  
・ Windows NT Server4.0 (SP5以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

販売しました。  
販売しました。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット (GH-SUU7102XYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7102XY)

・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100] x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット (GH-SUU7102DYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7102DY)

・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100] x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット (GH-SUU7102JYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7102JY)

・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100] x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版 (RT-1V25-ANTSRS104 相当を「ソフト」)  
・ Windows NT Server4.0 (SP4以降) 及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

販売しました。  
販売しました。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB))  
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット (GH-SUU7102KYEX) [カスタム]  
(GH-SUU7102KY)

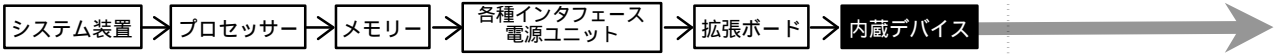
・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100] x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

販売しました。  
販売しました。

<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>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。
- ・ハードディスクが内蔵されたセットモデルの場合、拡張ストレージベイ1~3に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

<HA8000/270G6, H6>

品名	形名	拡張ストレージベイ														
		3.5型(*1)										5型				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
内蔵ハードディスク(36GB)	GH-UH736F													x	x	x
内蔵ハードディスク(18GB)	GH-UH718H													x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GH-UH736H													x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB)	GH-UH773H													x	x	x
内蔵CD-ROM(48倍速)	GH-UC5348A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵DVD-RAM	GH-LV7050	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(準-)			x
内蔵DAT(DDS-4)	GH-UD7402	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵DATチェンジャー(DDS-3)	GH-SUD5246	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GH-UD7406	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵DLT(DLT8000)	GH-UL7400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵AIT	GH-US7500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GH-SUM5641	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵LTO(L-フル)	GH-LU7101	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵LTO	GH-SU07102	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:同一ディスクアレイコントローラから接続のHDDは、同一回転数のHDDを選択願います。(回転数の異なるHDDの混在搭載は不可)

その他

270ラックマウントキット(GH-AU7511)

[270キャビネットタイプをラックマウントタイプに変換します。]

品名	キット内訳
270ラックマウントキット	ラック用ガイドレール

270キャビネットキット(GH-AU7520)

[270ラックマウントタイプをキャビネットタイプに変換します。]

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