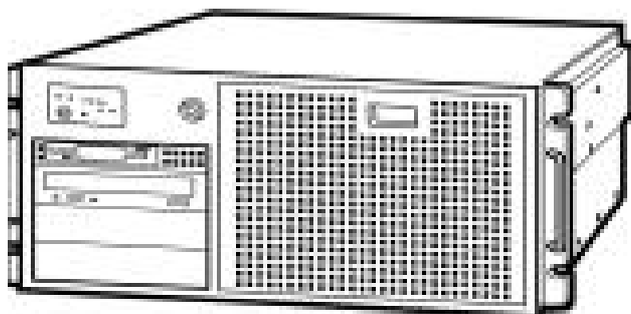
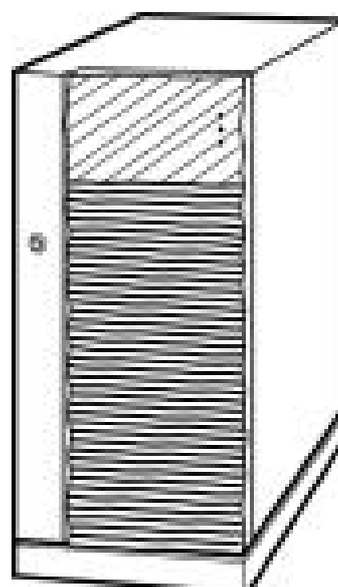


(2) HA8000/270 A7, B7



HA8000/270 A7



HA8000/270 B7

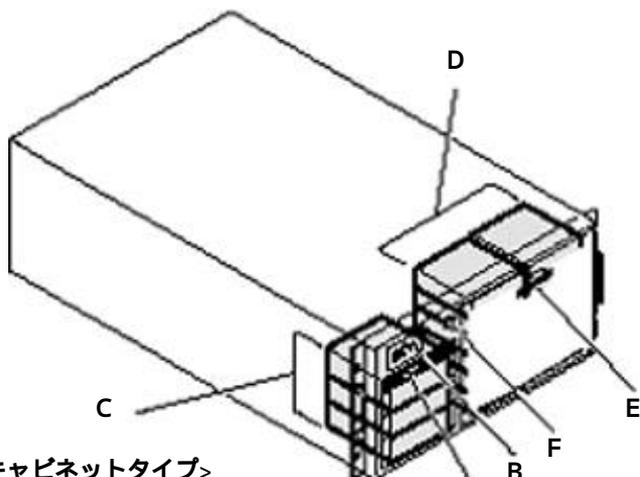
HA8000/270 A7, B7 システム装置 機器仕様

モデル名		270 A7	270 B7
筐体タイプ		RAIDモデル	
CPU (周波数)		ラックタイプ [5U]	
プロセッサ数		キャビネットタイプ	
キャッシュ		Xeon MP(2GHz/1.90GHz/1.50GHz)	
メモリー		最小1/最大4	
一次/1CPU		8KB	
二次/1CPU		512KB	
三次/1CPU		2MB(2GHz)/1MB(1.90GHz/1.50GHz)	
チップセット		Server Works 社製 Grand Champion HE	
システムバス (FSB) 周波数		400MHz	
メインメモリー		容量	
スロット数		最小:1GB/最大:12GB	
サポートメモリー容量		12	
仕様		1GB(256MBx4), 2GB(512MBx4), 4GB(1GBx4)	
アクセラレータ		DDR/200MHz/ECC/Registered DIMM	
VRAM		ATI 社製 RAGE XL[オポード/PCI]	
表示解像度 (表示色) *1		4MB	
ハードディスク (本体内存)		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)	
最大容量 *2		RAID0	
RAID5 *3		1752GB(146GBx12, 2チャネル RAID オポード)/1752GB(146GBx6x2, 1チャネル RAID オポード x2)	
サポート HDD 容量		1606GB(146GBx12, 2チャネル RAID オポード)/1460GB(146GBx6x2, 1チャネル RAID オポード x2)	
インタフェース		18GB, 36GB, 73GB, 146GB	
回転数		Ultra320 SCSI(18GB/36GB/73GB/146GB), Ultra160 SCSI(36GB)	
RAID コントローラ		10000r/min(18GB/36GB/73GB/146GB), 15000r/min(36GB)	
コントローラ		Adaptec 社製 ASR-2110S[PCI オポード, 64bit/66MHz] 及び Adaptec 社製 ASR-2200S[PCI オポード, 64bit/66MHz]	
インタフェース		ASR-2110S:Ultra160 SCSI, ASR-2200S:Ultra320 SCSI	
チャンネル数		ASR-2110S:1チャネル(HDD6台/チャネル), ASR-2200S:2チャネル(HDD6台/チャネル)	
キャッシュ容量		ASR-2110S:32MB(SDRAM/ECC), ASR-2200S:64MB(SDRAM/ECC)	
サポート RAID レベル		RAID 0, 1, 5, 10, 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		標準6/最大12(ホットプラグ/ホットスワップ対応)	
3.5型ベイ (HDD専用ベイ)		3(1ベイCD-ROMまたはDVD-RAMにて1ベイ占有)	
5型ベイ (リムーバブル)			
5型ベイ (薄型)			
FDD専用		1(1ベイFDDにて占有)	
PCIスロット		64bit/100MHz(3.3Vキ)PCI-X 7.5インチ (Hot Plug 対応)x6(1スロット RAID オポードにて占有), 64bit/66MHz(3.3Vキ)7.5インチ (Hot Plug 対応)x1, 32bit/33MHz(5Vキ)フルサイズ x1	
標準インターフェイス		ディスプレイ(D-Sub25ピン)x1, フラット(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, ICMBx2	
SCSI		Adaptec 社製 AIC-7899[オポード/PCI]	
コントローラ		Ultra160 SCSIx1	
インタフェース			
LAN		Intel 社製 i82550x2[オポード/PCI]	
コントローラ		100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)	
インタフェース		オポード(LAN1のみオポード) *5	
Wake On LAN 機能			
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 52.0kg(67.0kg)	約 53.5kg(68.5kg)
電源		AC100V±10% 50/60Hz	
電圧		接地型 2極差込コンセント(標準:1, 電源エッジ(オプション)搭載時:2)	
コンセント形状(本数)		2(標準)+1(オプション)(ホットプラグ対応)	
冗長化電源		オポード	
冗長 FAN			
消費電力 [標準値] ( ( ) 内は最大消費電力値)		約 230W(727W)	
省エネ法に		G	
基づく表示		0.057	
エネルギー消費効率			
VCCI 基準 *6		クラス A 情報技術装置	
インストール OS		Windows2000 Advanced Server (SP3) (25CAL 付)/Windows2000 Server (SP3) (5CAL 付)/WindowsNT Server4.0 (SP6a) (5CAL 付)	
サポート OS		Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 *9/ Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 *9/ Windows2000 Advanced Server (SP3)/Windows2000 Server (SP3)/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)/ Storage Manager (ディスク管理ツール)/Storage Manager Browser Edition (ディスク管理ツール)/ リモート通報ユーティリティ	
主な添付品 *7		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109キ), マウス (2ボタン)

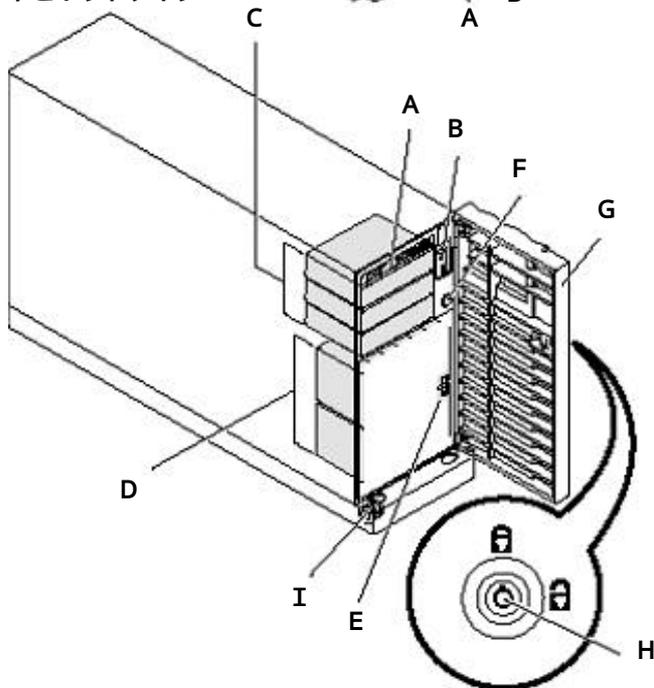
\*1: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。  
 \*2: ハードディスクの容量表記は、1G バイト = 10<sup>9</sup> バイトとして計算した容量です。  
 \*3: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。  
 \*4: Windows2000 環境のみサポート。又、対応 OS 全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。  
 \*5: Windows2000 Server/WindowsNT4.0 Server 環境でサポート。別途、System Manager - Management 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: 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セット、コンソール切替ユニットセットまたはキーボード/マウス収納ユニットに添付されます。  
 \*8: 個別対応  
 \*9: Windows Server 2003 環境での使用時は、制限事項があります。[7.2システム構成上の注意事項 7.1 OS 情報]項参照願います。  
 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)**

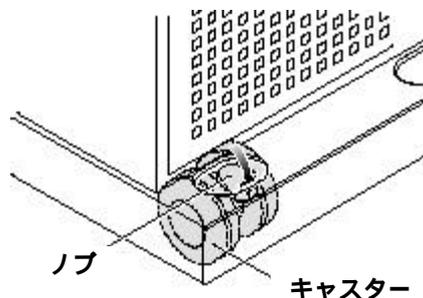
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。(通常は閉じておきます。)

**H: フロントドアロック (キャビネットタイプのみ)**

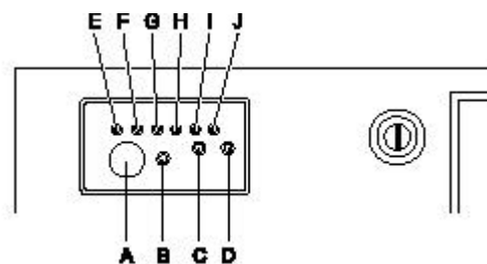
フロントドアに鍵をかけることができます。  
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

**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。

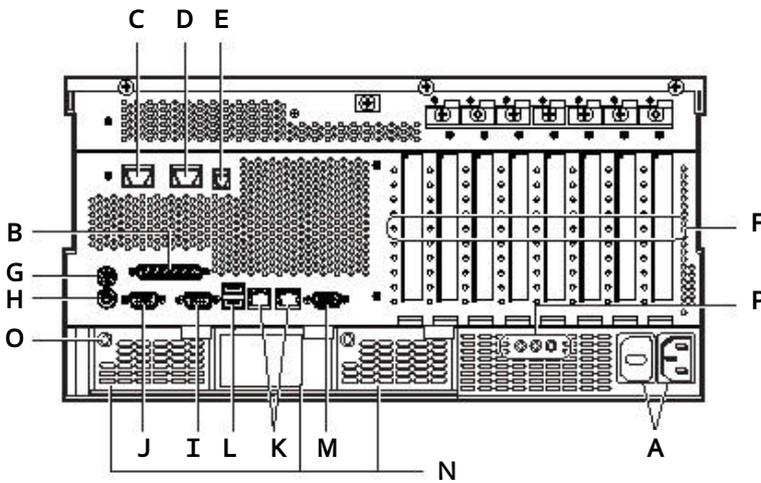


## 操作パネル



- 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

電源コードを接続します。左から順に電源コネクタ1,2となります。通常は、電源コネクタ2のみ使用します。冗長化用の電源ユニット (GH-BP2200) を搭載の場合は、電源コネクタ1も使用します。

### 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8枚まで取り付けることができます。スロット番号は左から順に1, 2, 3~8となります。

各PCIスロットの仕様は次のとおりです。

また、HotPlug PCIに対応したスロットは2~8です。

スロット1	: 32bit/33MHz (5V $\pm$ ) 1Uサイズ
スロット2	: 64bit/66MHz (3.3V $\pm$ ) 1Uサイズ
スロット3~8	: 64bit/100MHz (3.3V $\pm$ ) 1Uサイズ

### 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

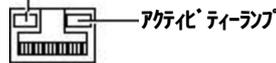
### I : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

### 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 1, 2

コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。

#### リンクランプ



### 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1には冗長化用として、オプションの電源ユニット (GH-BP2200) を搭載することができます。

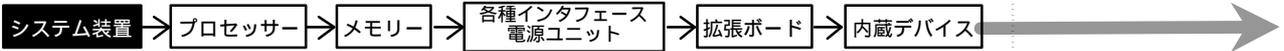
### O : 電源ランプ

電源ユニットの状態を示します。

### P : 電源インジケータ

電源ケースの状態を示します。左から順にAC1ランプ, AC2ランプ, ACRランプとなります。

<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 (セットモデル/カスタムモデル)

HA8000/270 (270 A7) RAIDモデル/ラックタイプ  
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3)(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(SP3)(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1 枚*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270A7-3NNN5N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 枚*#				GHS270A7-3NNNBNO			
	Xeon MP (1.90GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1 枚*#				GHS270A7-2NNN5N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 枚*#				GHS270A7-2NNNBNO			
	Xeon MP (1.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1 枚*#				GHS270A7-1NNN5N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 枚*#				GHS270A7-1NNNBNO			

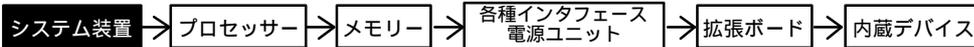
HA8000/270 (270 A7) RAIDモデル/ラックタイプ  
[Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

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(SP3)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1 枚*#	146GB ALI 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	選択 (*1)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHR270A7-3NF5530	完売しました。		
			72GB ALI 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHR270A7-3NE5530			
			36GB ALI 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHR270A7-3ND5530			
			選択 (*2)(*3)(*5)			GHR270A7-3NNN5N0			
			Ultra320 GH-CA7240 2 枚*#			GHR270A7-3NNNBNO			
						Xeon MP (1.90GHz/512KB/1MB) ×1CPU			
	72GB ALI 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	GHR270A7-2NE5530							
	36GB ALI 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	GHR270A7-2ND5530							
	選択 (*2)(*3)(*5)	GHR270A7-2NNN5N0							
	Ultra320 GH-CA7240 2 枚*#	GHR270A7-2NNNBNO							
		Xeon MP (1.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1 枚*#		146GB ALI 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min				
	72GB ALI 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min				GHR270A7-1NE5530				
36GB ALI 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	GHR270A7-1ND5530								
選択 (*2)(*3)(*5)	GHR270A7-1NNN5N0								
Ultra320 GH-CA7240 2 枚*#	GHR270A7-1NNNBNO								

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

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 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」が「L」アイコン搭載接続時も含む)

<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 A7) RAIDモデル/ラックタイプ  
[WindowsNT Server4.0日本語版(SP6a)(5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリ	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	Xeon MP (2GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ*#	146GB 73GB×3:RAID5(*3) Ultra320:10000r/min	選択 (*1)	CD-ROM (最大48倍速)	GHD270A7-3NF5531	完売しました。		
			72GB 36GB×3:RAID5(*3) Ultra320:10000r/min			GHD270A7-3NE5531			
			36GB 18GB×3:RAID5(*3) Ultra320:10000r/min			GHD270A7-3ND5531			
		選択 (*2)(*3)	GHD270A7-3NN5N1						
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#	GHD270A7-3NNBN1						
		Xeon MP (1.90GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ*#			146GB 73GB×3:RAID5(*3) Ultra320:10000r/min			
	72GB 36GB×3:RAID5(*3) Ultra320:10000r/min				GHD270A7-2NE5531				
	36GB 18GB×3:RAID5(*3) Ultra320:10000r/min				GHD270A7-2ND5531				
	選択 (*2)(*3)		GHD270A7-2NN5N1						
	Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#		GHD270A7-2NNBN1						
	Xeon MP (1.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU		Ultra160 GH-CA7230 1ヶ*#		146GB 73GB×3:RAID5(*3) Ultra320:10000r/min	GHD270A7-1NF5531			
		72GB 36GB×3:RAID5(*3) Ultra320:10000r/min			GHD270A7-1NE5531				
36GB 18GB×3:RAID5(*3) Ultra320:10000r/min		GHD270A7-1ND5531							
選択 (*2)(*3)		GHD270A7-1NN5N1							
Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#		GHD270A7-1NNBN1							

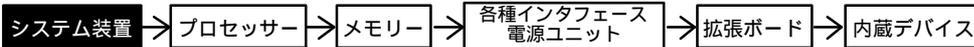
HA8000/270 (270 A7) RAIDモデル/ラックタイプ  
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリ	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	Xeon MP (2GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270A7-3NN5N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#				GHA270A7-3NNBN0			
	Xeon MP (1.90GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ*#				GHA270A7-2NN5N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#				GHA270A7-2NNBN0			
	Xeon MP (1.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ*#				GHA270A7-1NN5N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#				GHA270A7-1NNBN0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型700ピッチディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent), キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server Agent)

\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0,1,JBOD(RAID7),10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10)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。(Ultrastarデバイスに接続時も含む)

<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 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ  
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3)(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(SP3) (25CAL付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270B7-3NNN5N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHS270B7-3NNNBNO			
	Xeon MP (1.90GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前				GHS270B7-2NNN5N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHS270B7-2NNNBNO			
	Xeon MP (1.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前				GHS270B7-1NNN5N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHS270B7-1NNNBNO			

HA8000/270 (270 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ  
[Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(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(SP3) (5CAL付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHR270B7-3NNN5N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHR270B7-3NNNBNO			
	Xeon MP (1.90GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前				GHR270B7-2NNN5N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHR270B7-2NNNBNO			
	Xeon MP (1.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前				GHR270B7-1NNN5N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHR270B7-1NNNBNO			

HA8000/270 (270 B7) 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	Xeon MP (2GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHD270B7-3NNN5N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHD270B7-3NNNBNO			
	Xeon MP (1.90GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前				GHD270B7-2NNN5N1			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHD270B7-2NNNBNO			
	Xeon MP (1.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前				GHD270B7-1NNN5N1			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHD270B7-1NNNBNO			

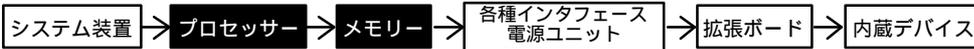
HA8000/270 (270 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ  
[OSなしモデル]

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	Xeon MP (2GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270B7-3NNN5N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHA270B7-3NNNBNO			
	Xeon MP (1.90GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前				GHA270B7-2NNN5N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHA270B7-2NNNBNO			
	Xeon MP (1.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7230 1ヶ月前				GHA270B7-1NNN5N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ月前				GHA270B7-1NNNBNO			

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	ラックマウントキット=System Manager(Server Agent), キーボード=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。RAID5で、RAIDレベル0,1,J BOD(RAID7),10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N100)を購入願います。
- \*4: CD-ROM/DVD-RAMは、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- \*5: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時はRAIDレベルJ BOD(RAID7)の選択は出来ません。(UIM-アプダイト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>

270A7  
270B7

プロセッサ

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

9 9 プロセッサスロット 1~4

選択



プロセッサ  
〔Xeon MP (1.50GHz/L2 キャッシュ 512KB/L3 キャッシュ 1MB)〕  
(GH-ECSPX1P5NEX) [加付]  
(GH-ECSPX1P5N)  
・セットモデルに1個標準搭載されています。



プロセッサ  
〔Xeon MP (1.90GHz/L2 キャッシュ 512KB/L3 キャッシュ 1MB)〕  
(GH-ECSPX1P9NEX) [加付]  
(GH-ECSPX1P9N)  
・セットモデルに1個標準搭載されています。



プロセッサ  
〔Xeon MP (2GHz/L2 キャッシュ 512KB/L3 キャッシュ 2MB)〕  
(GH-ECSPX2PONEX) [加付]  
(GH-ECSPX2PON)  
・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 SCSI 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 I C M B 1 インタフェース
- 16 U S B インタフェース
- 17 システムポートインタフェース

(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。

< H A 8 0 0 0 / 2 7 0 A 7 , B 7 >

【プロセッサ搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサスロット			
	1	2	3	4
1 C P U	プロセッサ	-	-	-
2 C P U	プロセッサ	プロセッサ	-	-
3 C P U	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	-
4 C P U	プロセッサ	プロセッサ	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

10 10

メモリスロット 1~12

選択



メモリーボード  
〔1GB (256MBx4) :DDR SDRAM〕  
(GH-MJ701GBEX) [加付]  
(GH-MJ701GB)  
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。



メモリーボード  
〔2GB (512MBx4) :DDR SDRAM〕  
(GH-MJ702GBEX) [加付]  
(GH-MJ702GB)  
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。



メモリーボード  
〔4GB (1GBx4) :DDR SDRAM〕  
(GH-MJ704GBEX) [加付]  
(GH-MJ704GB)  
・本ボードはメモリスロットを4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。

<ご注意>

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

<システム装置および内蔵オプション編>

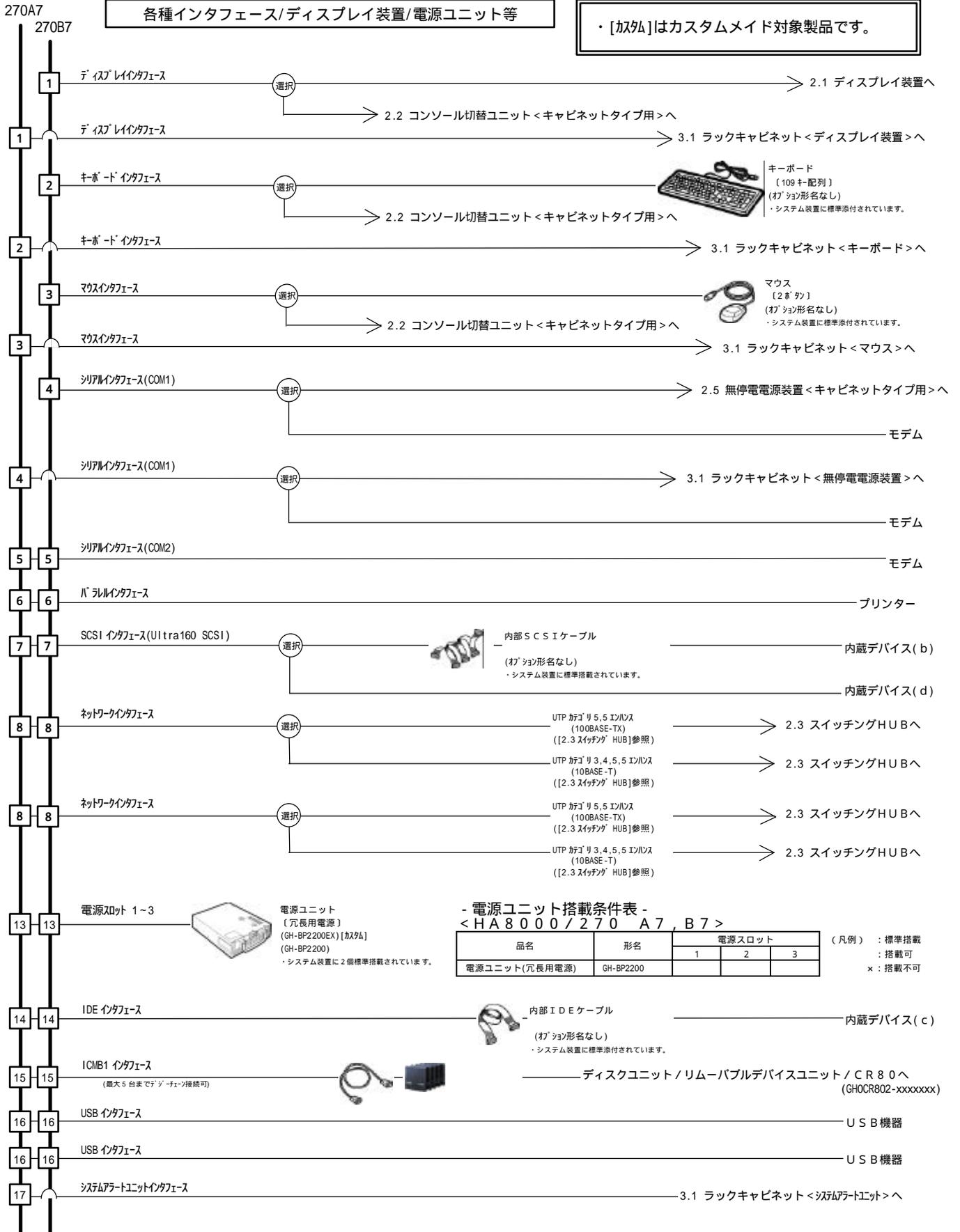


<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>



- 電源ユニット搭載条件表 -

<HA8000/270A7, B7>

品名	形名	電源スロット		
		1	2	3
電源ユニット(冗長用電源)	GH-BP2200			

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可



<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

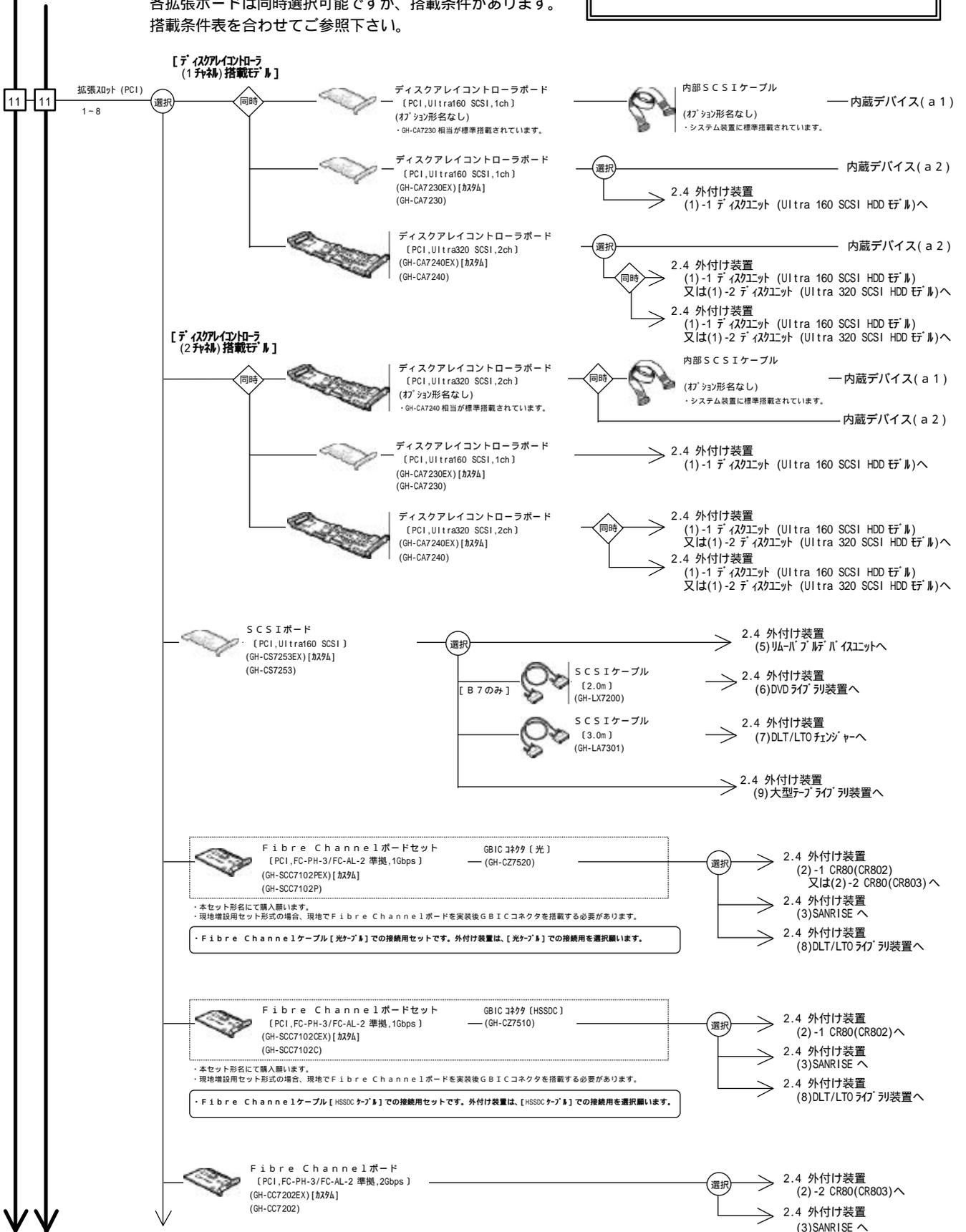
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

拡張ボード

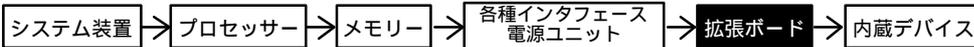
各拡張ボードは同時選択可能ですが、搭載条件があります。  
搭載条件表を合わせてご参照下さい。

・[加舛]はカスタムメイド対象製品です。

270A7  
270B7



<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

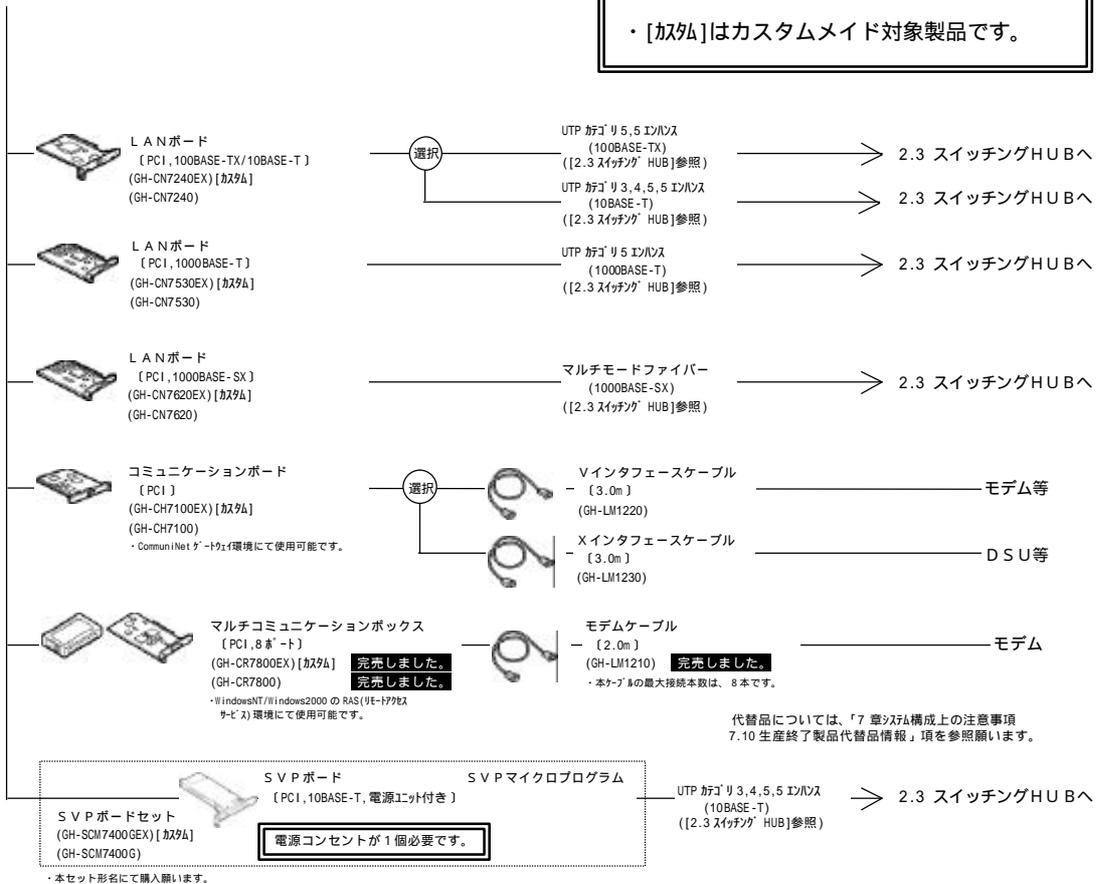
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

270A7  
270B7

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。



- 拡張ボード搭載条件表 -

- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVP ボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアの System Manager (Management Console 及び Advanced Agent) も合わせてご購入ください。詳細は以下の Web サイトをご参照下さい。
- URL <http://outside2.soft.hitachi.co.jp/PROD/sysmgr/index.html>

<HA8000/270 A7, B7>

品名	形名	最大搭載枚数	ホットプラグサポート	拡張スロット PCI										
				64bit				32bit						
				100MHz		66MHz		33MHz		5Vキ				
				7脚型								5脚型		
8	7	6	5	4	3	2	1	(*)						
ディスクアレイコントローラボード (1チャンネル) (*1)	GH-CA7230	3	x			x	x	x			x	x		
ディスクアレイコントローラボード (2チャンネル) (*2)	GH-CA7240	3	x			x	x	x			x	x		
SCSIボード	GH-CS7253	5	x			x								x
Fibre Channelボードセット	GH-SC7102x	5	x			x								x
Fibre Channelボード	GH-CC7202	5	x			x								x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GH-CN7240	7				x								
LANボード(100BASE-T)	GH-CN7530	5	x			x								x
LANボード(1000BASE-SX)	GH-CN7620	5				x								x
マルチコミュニケーションボックス	GH-CR7800	1	x			x								
コミュニケーションボード	GH-CH7100	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
SVPボードセット	GH-SCM7400G	1	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: 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-CA7240 との同時搭載可能。  
 \*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-CA7230 との同時搭載可能。同一ポートから内蔵デバイスと外付け装置 (ディスクユニット) への混在接続は不可。  
 \*3: PCIスロット1は、ホットプラグ未サポートです。

<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>

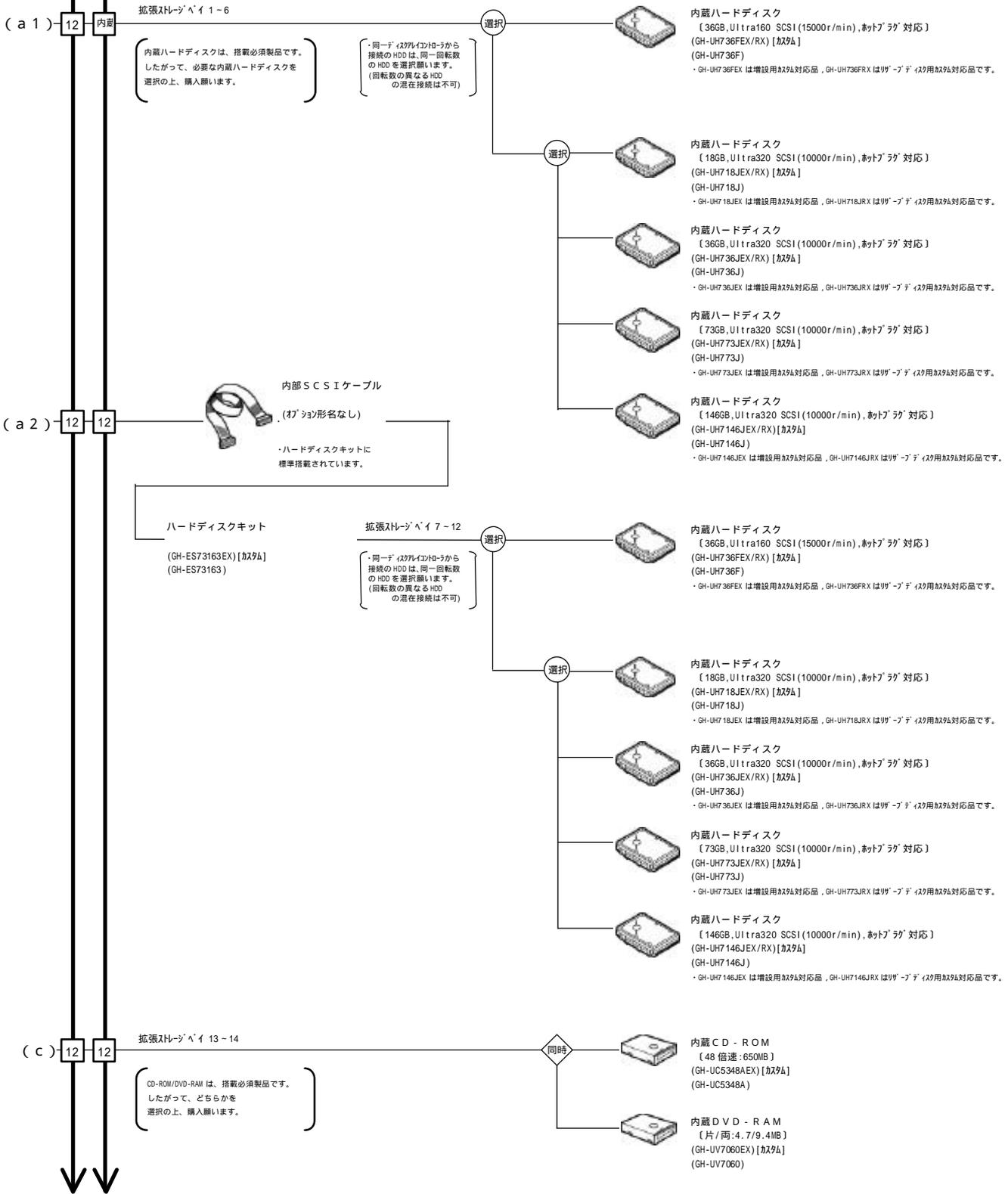
<ラックキャビネット編>へ

- ・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

・ [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>



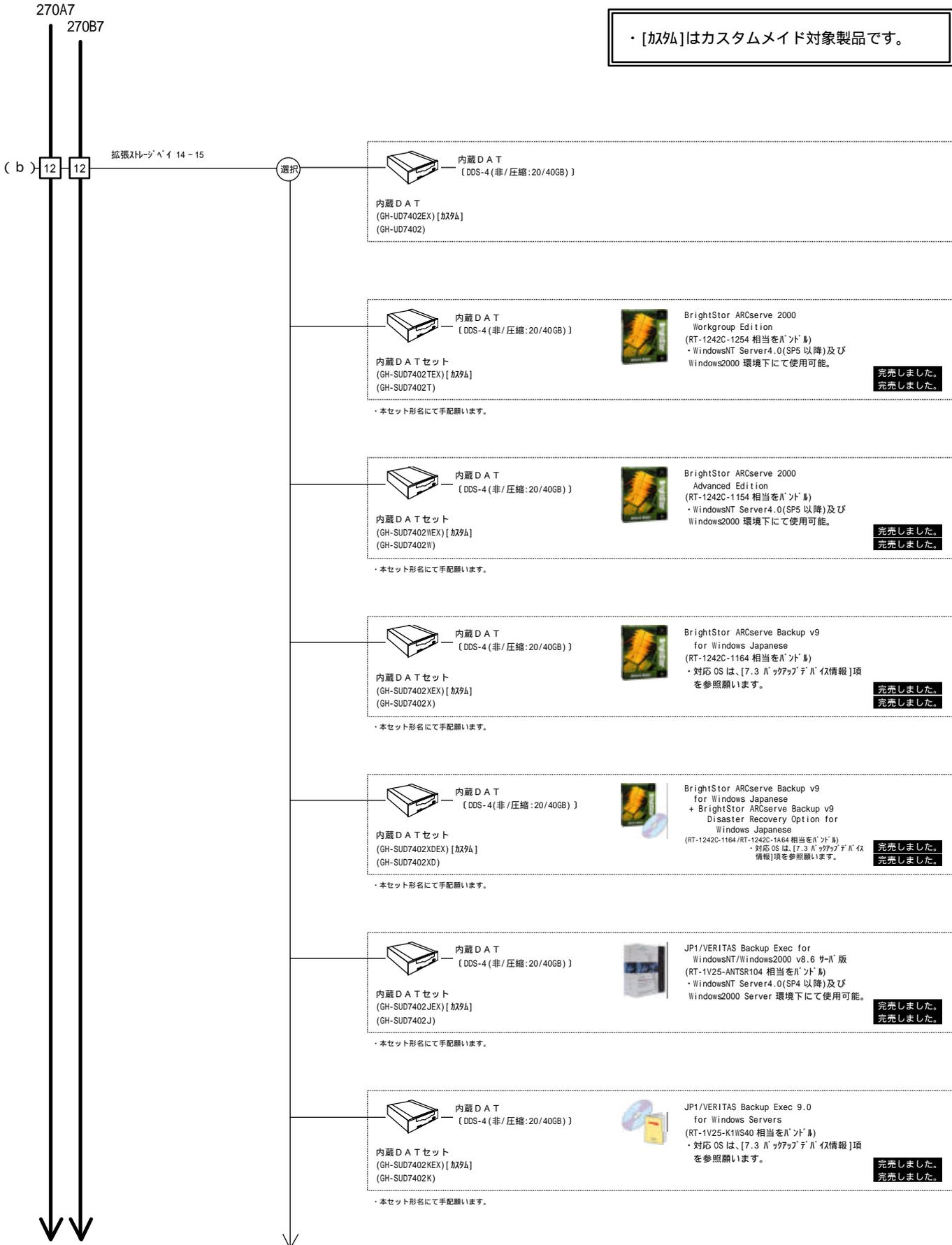
<外付けオプション編>へ

- ・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>

・ [加外] 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>

270A7  
270B7

・[加9A]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) [加9A]  
(GH-SUD7402Y)

・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 D A T  
〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB)〕

内蔵 D A T セット  
(GH-SUD7402TYEX) [加9A]  
(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) [加9A]  
(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) [加9A]  
(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] 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 D A T  
〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB)〕

内蔵 D A T セット  
(GH-SUD7402DYEX) [加9A]  
(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] 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 D A T  
〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB)〕

内蔵 D A T セット  
(GH-SUD7402JYEX) [加9A]  
(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)〕

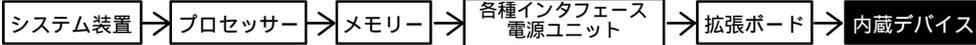
内蔵 D A T セット  
(GH-SUD7402KYEX) [加9A]  
(GH-SUD7402KY)

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] 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。

<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>

270A7  
270B7

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。



内蔵磁気ディスク  
(640MB)



変換アダプタ

内蔵磁気ディスクセット  
(GH-SUM5641EX) [カスタム]  
(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。

・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>

270A7  
270B7

・ [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-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) [加外]  
(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) [加外]  
(GH-SUD7406T)

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

・ 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-SUD7406VEX) [加外]  
(GH-SUD7406V)

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

・ 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-SUD7406EX) [加外]  
(GH-SUD7406X)

 BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
(RT-1242C-1164 相当を「ノド」)  
・ 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。

・ 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-SUD7406DEX) [加外]  
(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「ノド」)  
・ 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。

・ 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-SUD7406JEX) [加外]  
(GH-SUD7406J)

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

・ 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-SUD7406KEX) [加外]  
(GH-SUD7406K)

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

・ 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>

270A7  
270B7

・ [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-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) [加外]  
(GH-SUD7406Y)

・対応 (DDS テーカトリッジ) [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) [加外]  
(GH-SUD7406TY)

・対応 (DDS テーカトリッジ) [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  
Windows 2000 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 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-SUD7406WYEX) [加外]  
(GH-SUD7406WY)

・対応 (DDS テーカトリッジ) [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  
Windows 2000 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 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-SUD7406XYEX) [加外]  
(GH-SUD7406XY)

・対応 (DDS テーカトリッジ) [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。

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-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-SUD7406XDYEX) [加外]  
(GH-SUD7406XDY)

・対応 (DDS テーカトリッジ) [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。

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-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) [加外]  
(GH-SUD7406JY)

・対応 (DDS テーカトリッジ) [HS-4/150S] x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for  
Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版  
(RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)  
・ Windows NT Server4.0 (SP4 以降) 及び  
Windows 2000 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 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-SUD7406KYEX) [加外]  
(GH-SUD7406KY)

・対応 (DDS テーカトリッジ) [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。

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>

270A7  
270B7

・[加外]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) [加外]  
(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-SUL7400TEX) [加外]  
(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-SUL7400VEX) [加外]  
(GH-SUL7400V)

 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) [加外]  
(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) [加外]  
(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) [加外]  
(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) [加外]  
(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>

270A7  
270B7

・ [加9A] 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 セット  
(GH-SUL7400YEX) [加9A]  
(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。

販売しました。  
販売しました。

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-SUL7400TYEX) [加9A]  
(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。

販売しました。  
販売しました。

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-SUL7400YEX) [加9A]  
(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。

販売しました。  
販売しました。

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-SUL7400XYEX) [加9A]  
(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。

販売しました。  
販売しました。

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-SUL7400XYEX) [加9A]  
(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。

販売しました。  
販売しました。

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-SUL7400JYEX) [加9A]  
(GH-SUL7400JY)

・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。

販売しました。  
販売しました。

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-SUL7400KYEX) [加9A]  
(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。

販売しました。  
販売しました。



<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>

270A7  
270B7

・ [加外] 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) [加外]  
(GH-US7500)

内蔵 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500TEX) [加外]  
(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。

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 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500EX) [加外]  
(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。

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 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500EX) [加外]  
(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。

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 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500DEX) [加外]  
(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。

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 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500JEX) [加外]  
(GH-SUS7500J)

JP1/VERITAS Backup Exec for  
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版  
(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。

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 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500EX) [加外]  
(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。

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>

270A7  
270B7

・[加外]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) [加外]  
(GH-SUS7500Y)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [SDX2-50C])x5 巻付き

・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) [加外]  
(GH-SUS7500TY)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [SDX2-50C])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 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500YEX) [加外]  
(GH-SUS7500Y)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [SDX2-50C])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 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500XYEX) [加外]  
(GH-SUS7500XY)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [SDX2-50C])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。

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 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500XDYEX) [加外]  
(GH-SUS7500XDY)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [SDX2-50C])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。

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 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500JYEX) [加外]  
(GH-SUS7500JY)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [SDX2-50C])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 A I T  
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット  
(GH-SUS7500KYEX) [加外]  
(GH-SUS7500KY)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [SDX2-50C])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。

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>

270A7  
270B7

・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))</p> <p>内蔵 LTO (GH-UU7101EX) [加外] (GH-UU7101)</p>	
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101EX) [加外] (GH-SUU7101T)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101EX) [加外] (GH-SUU7101W)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101EX) [加外] (GH-SUU7101X)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101XDEX) [加外] (GH-SUU7101XD)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>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」)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101JEX) [加外] (GH-SUU7101J)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 9-11 版 (RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ WindowsNT Server4.0 (SP4 以降) 及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101KEX) [加外] (GH-SUU7101K)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>



<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>

270A7  
270B7

・[加94]はカスタムメイド対象製品です。

 <p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101YEX) [加94] (GH-SUU7101Y)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き</p>	
 <p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101TYEX) [加94] (GH-SUU7101TY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き</p>	 <p>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。</p> <p><b>完了しました。</b> <b>完了しました。</b></p>
 <p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101WYEX) [加94] (GH-SUU7101WY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き</p>	 <p>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。</p> <p><b>完了しました。</b> <b>完了しました。</b></p>
 <p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101XYEX) [加94] (GH-SUU7101XY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き</p>	 <p>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。</p> <p><b>完了しました。</b> <b>完了しました。</b></p>
 <p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101XDYEX) [加94] (GH-SUU7101XDY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き</p>	 <p>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。</p> <p><b>完了しました。</b> <b>完了しました。</b></p>
 <p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101JYEX) [加94] (GH-SUU7101JY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き</p>	 <p>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。</p> <p><b>完了しました。</b> <b>完了しました。</b></p>
 <p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GH-SUU7101KYEX) [加94] (GH-SUU7101KY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100])x5 巻付き</p>	 <p>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「ソフトウェア」 情報]項を参照願います。</p> <p><b>完了しました。</b> <b>完了しました。</b></p>

<システム装置および内蔵オプション編>



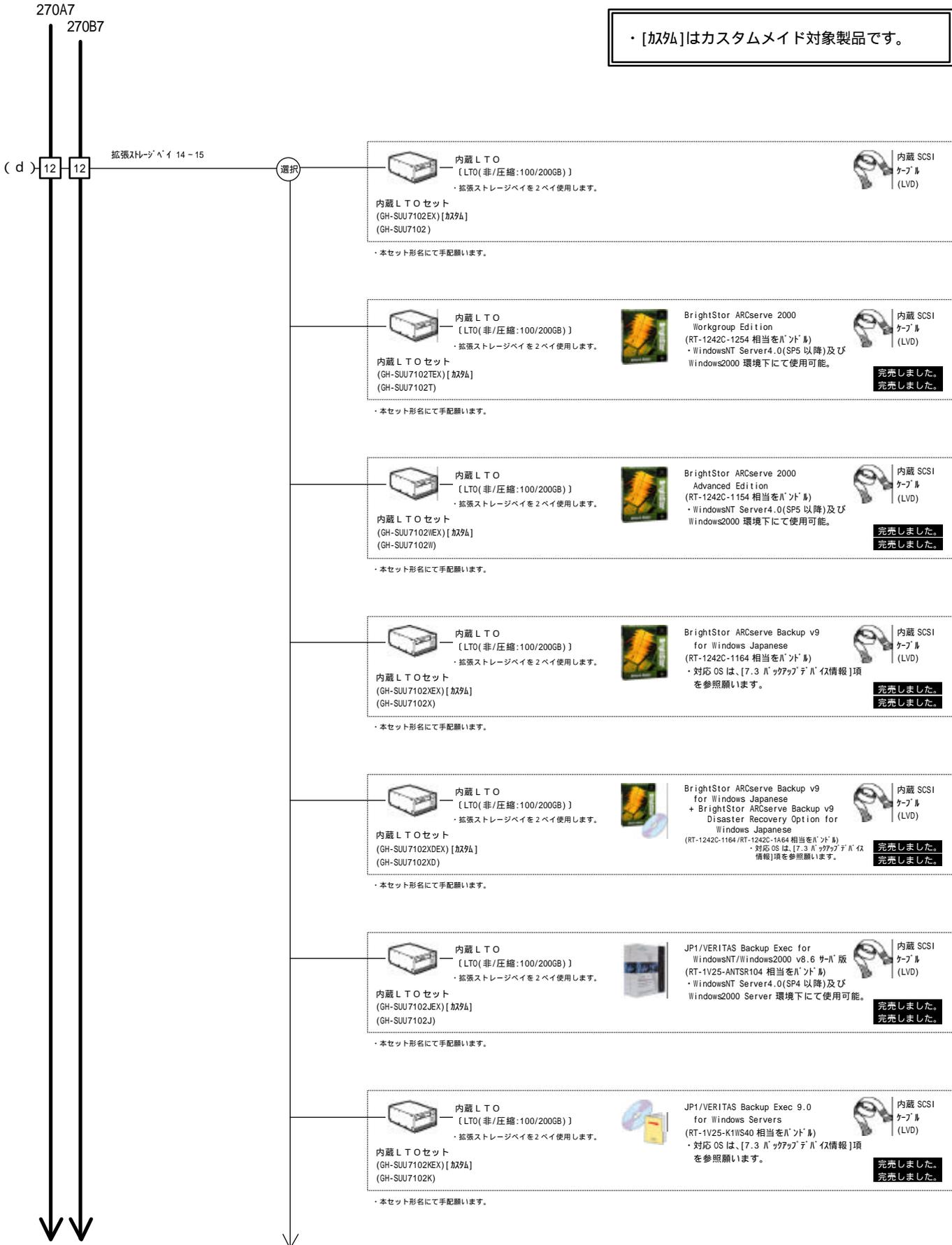
<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [加舛] 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>

270A7  
270B7

・ [加9A] 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) [加9A]  
(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)

・本セット形名にて手配願います。

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-SUU7102TYEX) [加9A]  
(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」)  
・ WindowsNT 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)

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)〕  
・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-SUU7102WYEX) [加9A]  
(GH-SUU7102WY)

・ 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」)  
・ WindowsNT 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)

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)〕  
・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) [加9A]  
(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)

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)〕  
・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) [加9A]  
(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)

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)〕  
・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) [加9A]  
(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 サード版  
(RT-1V25-ANTSRS104 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。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

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)〕  
・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) [加9A]  
(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)

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>

- 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。

<HA8000/270 A7, B7>

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-UH718J													x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GH-UH736J													x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB)	GH-UH773J													x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB)	GH-UH7146J													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-UV7060	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(H-)		x
内蔵DAT(DDS-4)	GH-UD7402	x	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	x		
内蔵DLT(DLT8000)	GH-UL7400	x	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	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	x		
内蔵LTO(1/2倍)	GH-UU7101	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵LTO	GH-SUU7102	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: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