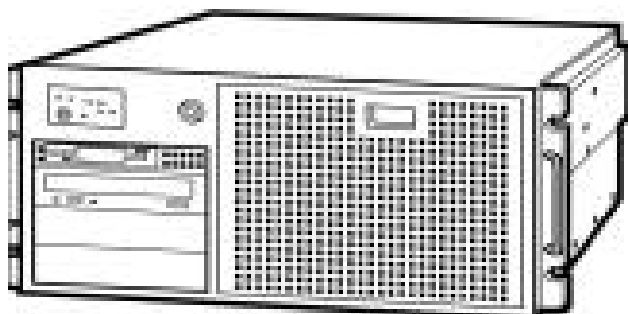
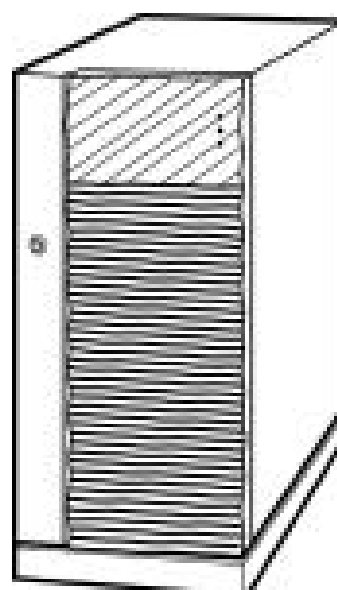


1 . 6 H A 8 0 0 0 / 2 7 0

(2) H A 8 0 0 0 / 2 7 0 A 6 , B 6



HA8000/270 A6



HA8000/270 B6

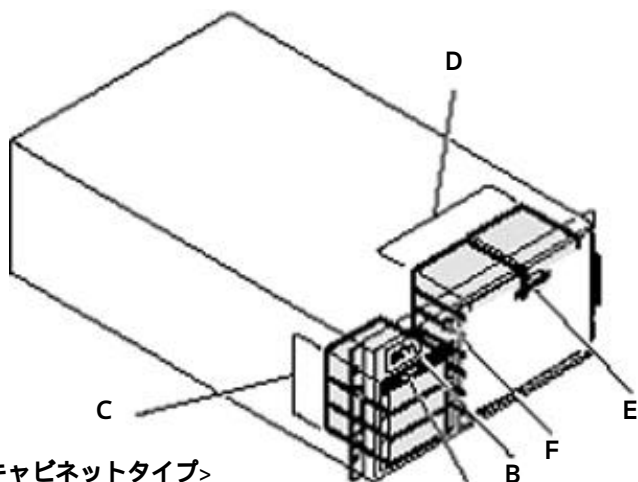
HA8000/270A6, B6 システム装置 機器仕様

モデル名	270A6		270B6	
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)	Xeon MP(1.60GHz/1.50GHz/1.40GHz)			
プロセッサ数	最小1/最大4			
	キャッシュ	一次/1CPU	8KB	
	メモリー	二次/1CPU	256KB	
		三次/1CPU	1MB(1.60GHz)/512KB(1.50GHz/1.40GHz)	
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	最小:512MB/最大:12GB		
	スロット数	12		
	サポートメモリー容量	512MB(128MBx4), 1GB(256MBx4), 2GB(512MBx4), 4GB(1GBx4)		
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 RAGE XL[オプション/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 (本体内存)	最大容量 *2	RAID0	876GB(73GBx12, 2チャネル RAID 0) / 876GB(73GBx6x2, 1チャネル RAID 0 *2)	
		RAID5 *3	36GB(18GBx3) ~ 803GB(73GBx12, 2チャネル RAID 0) / 730GB(73GBx6x2, 1チャネル RAID 0 *2)	
	サポート HDD 容量	18GB, 36GB, 73GB		
	インタフェース	Ultra160 SCSI		
	回転数	10,000r/min(18GB/36GB/73GB), 15,000r/min(36GB)		
RAID コントローラ	コントローラ	LSI Logic 社製 AcceleRAID160[PCI 0ポート], 32bit/33MHz] または LSI Logic 社製 AcceleRAID352[PCI 0ポート], 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/100MHz(3.3V)PCI-X 1ポート (Hot Plug 対応)x6(1ポート RAID 0にて占有), 64bit/66MHz(3.3V)PCI (Hot Plug 対応)x1, 32bit/33MHz(5V)PCI x1			
標準インターフェイス	SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7899[オプション/PCI]	
		インタフェース	Ultra160 SCSIx1	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 i82550x2[オプション/PCI]	
		インタフェース	100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)	
	Wake On LAN 機能	サポート (オプション LANのみサポート) *5		
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	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 (標準: 1, 電源ユニット (オプション) 搭載時: 2)		
	冗長化電源	2 (標準) + 1 (オプション) (ホットプラグ 対応)		
冗長 FAN	サポート			
消費電力 [標準値] (() 内は最大消費電力値)	約 241W (744W)			
省エネ法に 基づく表示	区分	G		
	エネルギー消費効率	0.065		
VCCI 基準 *6	クラス A 情報技術装置			
インストール OS	Windows 2000 Advanced Server (SP2) (25CAL 付) / Windows 2000 Server (SP2) (5CAL 付) / Windows NT Server 4.0 (SP6a) (5CAL 付)			
サポート OS	Windows 2000 Advanced Server (SP2) / Windows 2000 Server (SP2) / Windows NT Server 4.0 (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 (ディスプレイ管理ツール) / リモート通報ユーティリティ			
主な添付品 *7	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109キー), マウス (2ボタン)	

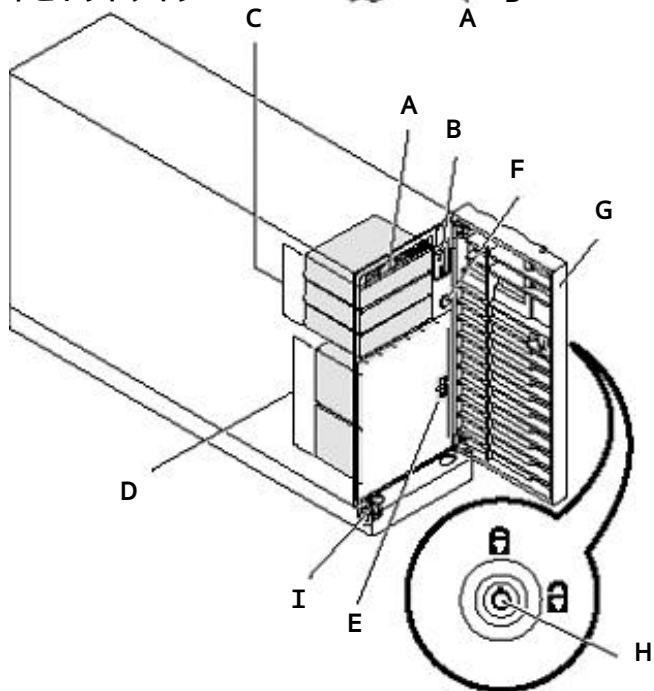
*1: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。
 *2: ハードディスクの容量表記は、1G バイト = 10⁹ バイトとして計算した容量です。
 *3: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。
 *4: Windows 2000 環境のみサポート。又、対応 OS 全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。
 *5: Windows 2000 Server / Windows NT 4.0 Server 環境でサポート。別途、System Manager - Management Console が必要です。
 *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: 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。
 *8: 個別対応
 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)

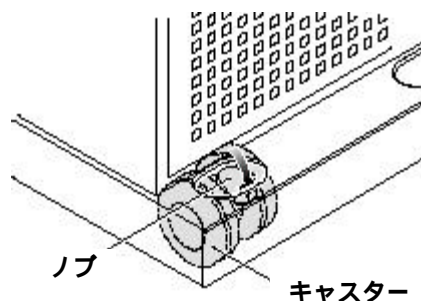
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。(通常は閉じておきます。)

H : フロントドアロック (キャビネットタイプのみ)

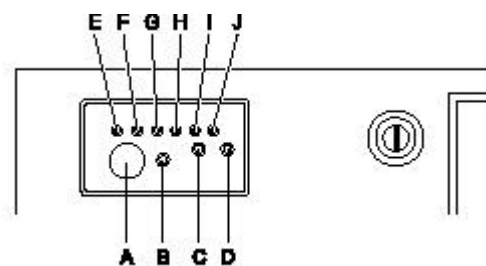
フロントドアに鍵をかけることができます。
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

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。

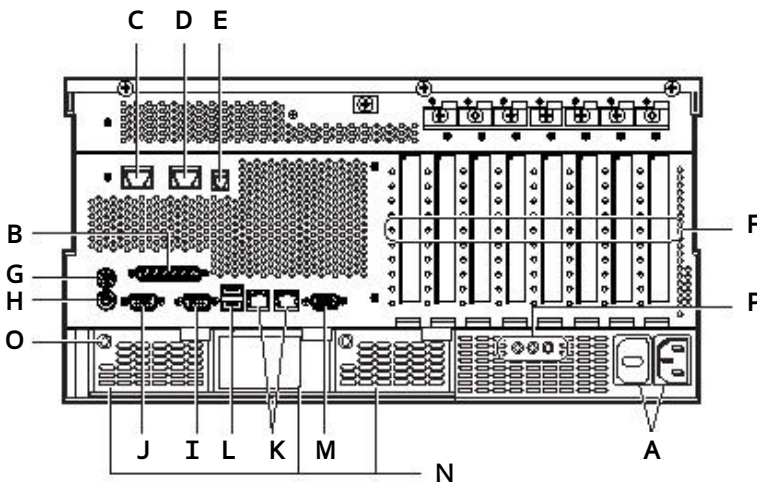


操作パネル



- 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)フルサイズ
スロット2	: 64bit/66MHz (3.3V)フルサイズ
スロット3~8	: 64bit/100MHz (3.3V)フルサイズ

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

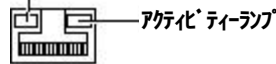
I：シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

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。

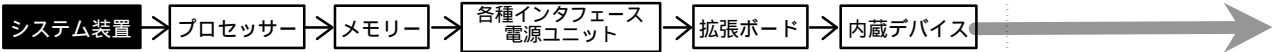
O：電源ランプ

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

HA8000/270 (270 A6) RAIDモデル/ラックタイプ
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	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	Xeon MP (1.60GHz/256KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 枚*2	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270A6-TNN5N0 GHS270A6-TNN6N0 GHS270A6-SNN5N0 GHS270A6-SNN6N0 GHS270A6-RNN5N0 GHS270A6-RNN6N0	完売しました。		
	Xeon MP (1.40GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 枚*2							

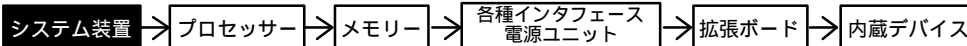
HA8000/270 (270 A6) RAIDモデル/ラックタイプ
[Windows 2000 Server 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	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	Xeon MP (1.60GHz/256KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 枚*2	146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra160:10,000r/min 72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra160:15,000r/min 72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra160:10,000r/min 36GB フライ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra160:10,000r/min 選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHR270A6-TNF5530 GHR270A6-TNH5530 GHR270A6-TNE5530 GHR270A6-TND5530 GHR270A6-TNN5N0 GHR270A6-TNN6N0	完売しました。							
										Xeon MP (1.50GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 枚*2	146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra160:10,000r/min 72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra160:15,000r/min 72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra160:10,000r/min 36GB フライ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra160:10,000r/min 選択 (*2)(*3)(*5)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHR270A6-SNF5530 GHR270A6-SNH5530 GHR270A6-SNE5530 GHR270A6-SND5530 GHR270A6-SNN5N0 GHR270A6-SNN6N0
										Ultra160 GH-CA7162 2 枚*2	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), キット ネットタイプ = キーボード (109 キー), マウス (2 ボタン), 延長ケーブル, System Manager (Server Agent)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 0 + 1, JBOD (RAID7) を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *5: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時はRAIDレベルJBOD (RAID7) の選択は出来ません。(UL-PA7 対応バリエーション搭載接続時を含む)

<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 A6) 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										
WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (1.60GHz/256KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7+*#	146GB フライ 73GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min 72GB フライ 36GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:15,000r/min 72GB フライ 36GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min 36GB フライ 18GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min 選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHD270A6-TNF5531 GHD270A6-TNH5531 GHD270A6-TNE5531 GHD270A6-TND5531 GHD270A6-TNN55N1 GHD270A6-TNN6N1	完売しました。												
										Xeon MP (1.50GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7+*#	146GB フライ 73GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min 72GB フライ 36GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:15,000r/min 72GB フライ 36GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min 36GB フライ 18GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min 選択 (*2)(*3)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHD270A6-SNF5531 GHD270A6-SNH5531 GHD270A6-SNE5531 GHD270A6-SND5531 GHD270A6-SNN55N1 GHD270A6-SNN6N1					
															Xeon MP (1.40GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7+*#	146GB フライ 73GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min 72GB フライ 36GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:15,000r/min 72GB フライ 36GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min 36GB フライ 18GB×3:RAID5 (*3) Ultra160:10,000r/min 選択 (*2)(*3)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHD270A6-RNF5531 GHD270A6-RNH5531 GHD270A6-RNE5531 GHD270A6-RND5531 GHD270A6-RNN55N1 GHD270A6-RNN6N1

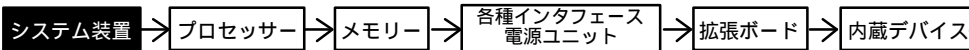
HA8000/270 (270 A6) RAIDモデル/ラックタイプ
[OSなしモデル]

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		
OSなしモデル	Xeon MP (1.60GHz/256KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7+*# Ultra160 GH-CA7162 2 7+*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270A6-TNN55N0 GHA270A6-TNN6N0 GHA270A6-SNN55N0 GHA270A6-SNN6N0 GHA270A6-RNN55N0 GHA270A6-RNN6N0	完売しました。				
										Xeon MP (1.50GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7+*# Ultra160 GH-CA7162 2 7+*#
	Xeon MP (1.40GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1 7+*# Ultra160 GH-CA7162 2 7+*#									

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), キーネットタイプ=キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server Agent)

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ラックオプション品
- 無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 B6) 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	セッティング名	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	Xeon MP (1.60GHz/256KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270B6-TNNN5N0 GHS270B6-TNNN6N0 GHS270B6-SNNN5N0 GHS270B6-SNNN6N0 GHS270B6-RNNN5N0 GHS270B6-RNNN6N0	完売しました。		
								Xeon MP (1.50GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#
	Xeon MP (1.40GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#							

HA8000/270 (270 B6) 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	セッティング名	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	Xeon MP (1.60GHz/256KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHR270B6-TNNN5N0 GHR270B6-TNNN6N0 GHR270B6-SNNN5N0 GHR270B6-SNNN6N0 GHR270B6-RNNN5N0 GHR270B6-RNNN6N0	完売しました。		
								Xeon MP (1.50GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#
	Xeon MP (1.40GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#							

HA8000/270 (270 B6) 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	セッティング名	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 (1.60GHz/256KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHD270B6-TNNN5N1 GHD270B6-TNNN6N1 GHD270B6-SNNN5N1 GHD270B6-SNNN6N1 GHD270B6-RNNN5N1 GHD270B6-RNNN6N1	完売しました。		
								Xeon MP (1.50GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#
	Xeon MP (1.40GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#							

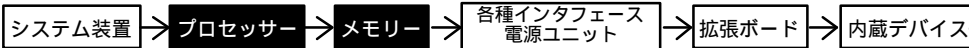
HA8000/270 (270 B6) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[OSなしモデル]

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	セッティング名	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 (1.60GHz/256KB/1MB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270B6-TNNN5N0 GHA270B6-TNNN6N0 GHA270B6-SNNN5N0 GHA270B6-SNNN6N0 GHA270B6-RNNN5N0 GHA270B6-RNNN6N0	完売しました。		
								Xeon MP (1.50GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#
	Xeon MP (1.40GHz/256KB/512KB) ×1CPU	Ultra160 GH-CA7161 1ヶ*# Ultra160 GH-CA7162 2ヶ*#							

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	ラックマウントアダプター=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, 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/バックアップ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>

270A6
270B6

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 (1.40GHz/L3 キャッシュ 512KB)】
(GH-ECSPX1P4MEX) [加付]
(GH-ECSPX1P4M)
・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 (1.50GHz/L3 キャッシュ 512KB)】
(GH-ECSPX1P5MEX) [加付]
(GH-ECSPX1P5M)
・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 (1.60GHz/L3 キャッシュ 1MB)】
(GH-ECSPX1P6MEX) [加付]
(GH-ECSPX1P6M)
・セットモデルに1個標準搭載されています。

- プロセッサ搭載表 -

・周波数及びキャッシュ容量の異なるプロセッサの混在はできません。

< HA8000 / 270A6, B6 >

【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
1CPU	プロセッサ	-	-	-
2CPU	プロセッサ	プロセッサ	-	-
3CPU	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	-
4CPU	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。

システム装置本体 I / F & スロット

- ディスプレイインタフェース
- キーボードインタフェース
- マウスインタフェース
- シリアルインタフェース (COM1)
- シリアルインタフェース (COM2)
- パラレルインタフェース
- SCSインタフェース
- ネットワークインタフェース
- プロセッサスロット
- メモリスロット
- 拡張スロット
- 拡張ストレージベイ
- 電源スロット
- IDEインタフェース
- ICMB1インタフェース
- USBインタフェース
- 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

メモリー

10 10

メモリスロット 1-12

選択



メモリーボード
【512MB (128MBx4) :DDR SDRAM】
(GH-MJ7512BEX) [加付]
(GH-MJ7512B)
・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
【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>

WindowsNT Server4.0ブレインストールモデルの場合、搭載メモリー容量に制限があります。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>

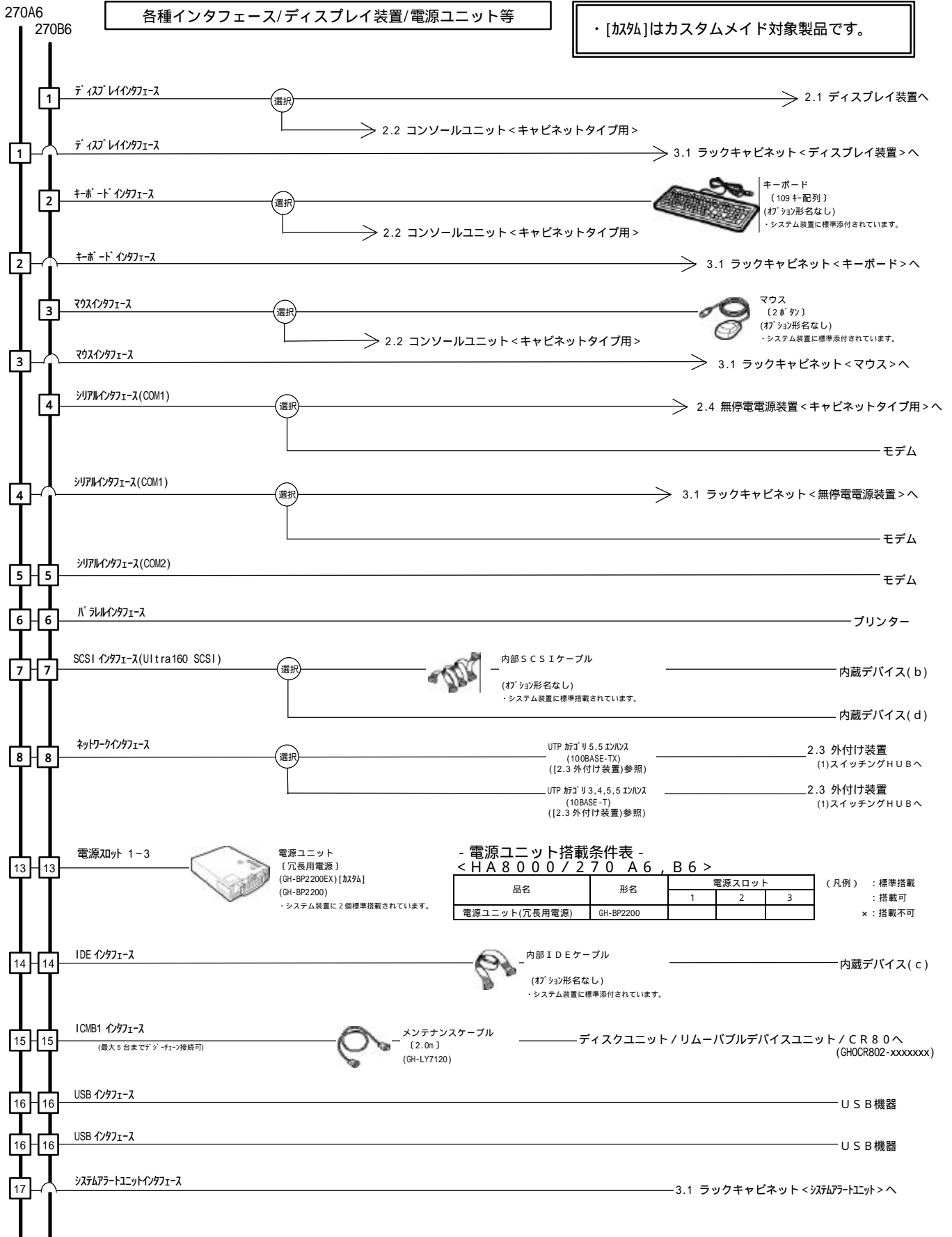


<外付けオプション編>へ

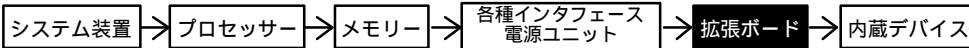
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>



<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>

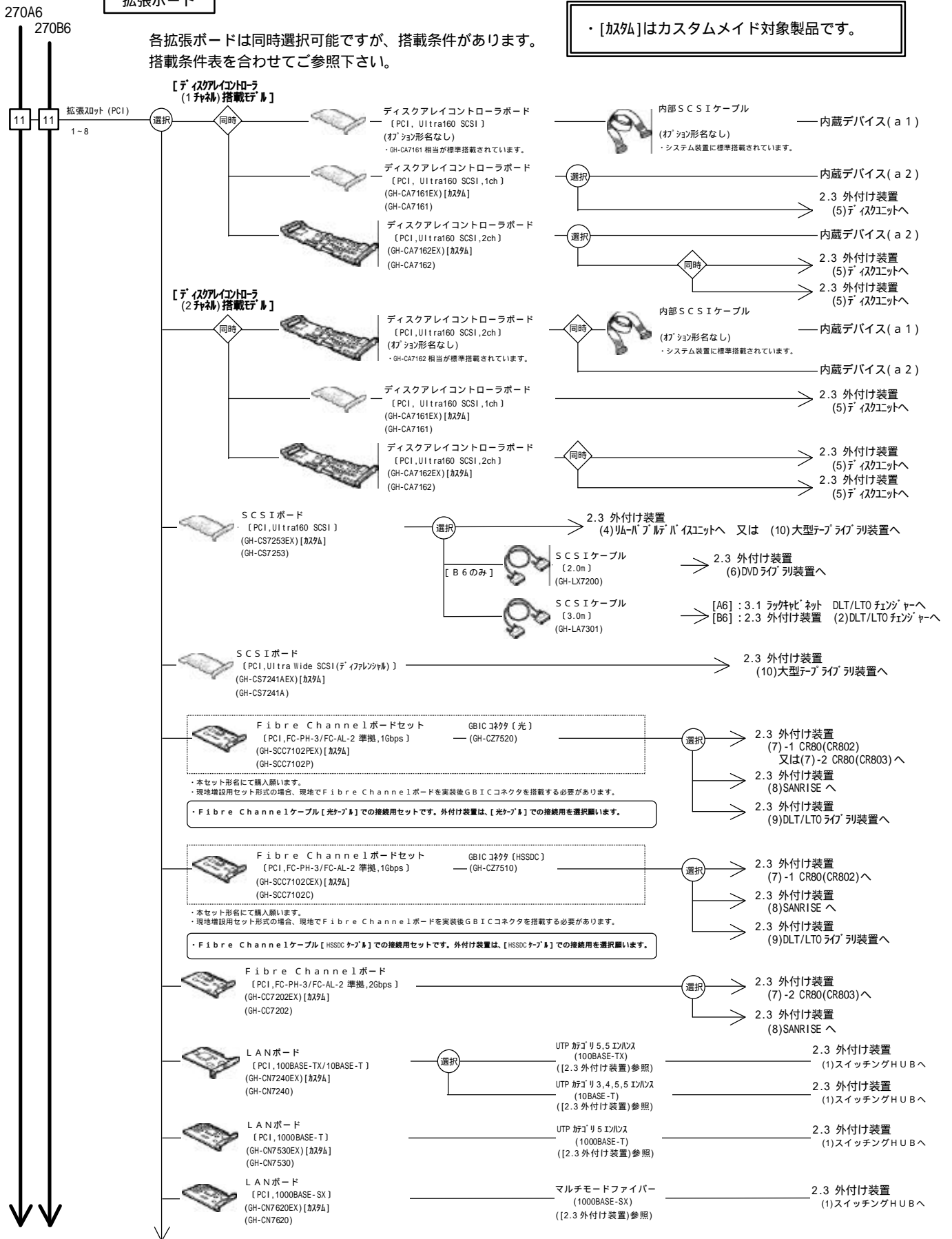
<ラックキャビネット編>へ

- ・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>

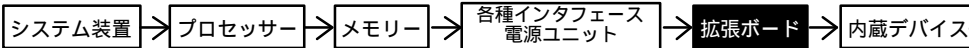
拡張ボード

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>



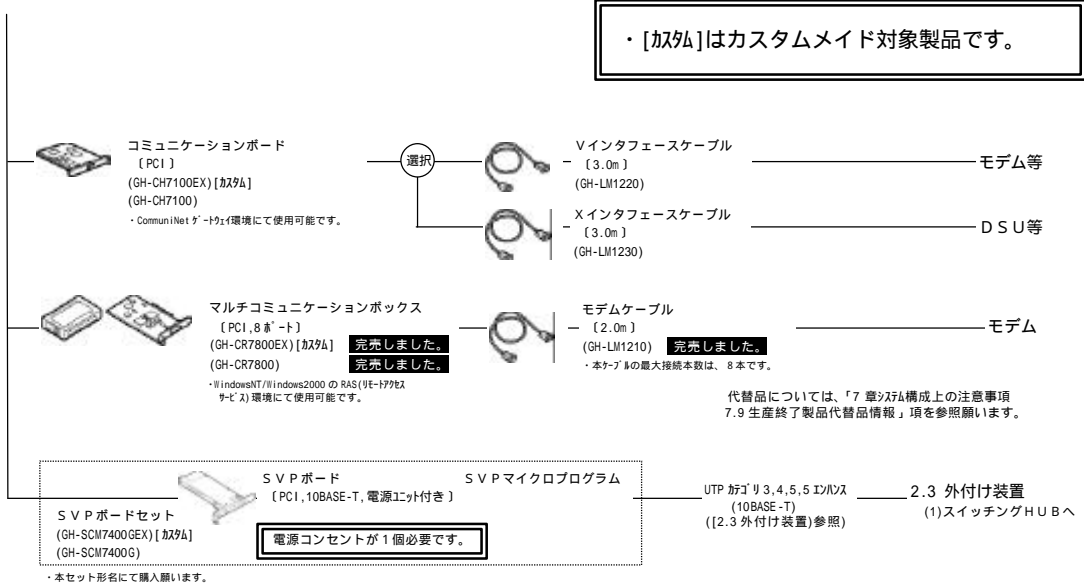
<外付けオプション編>へ

- ・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>

270A6
270B6



- 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>

<HA8000/270A6, B6>

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			33MHz			
				(3.3V)								(5V)		
フルサイズ								ハーフサイズ						
8								7	6	5	4	3	2	1 (*3)
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	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	x			x	x	
SCSIボード	GH-CS7253	5	x		x							x	x	
SCSIボード	GH-CS7241A	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Fibre Channelボードセット	GH-SCC7102x	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		x									
LANボード(100BASE-T)	GH-CN7530	5	x		x								x	
LANボード(100BASE-SX)	GH-CN7620	5	x		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	

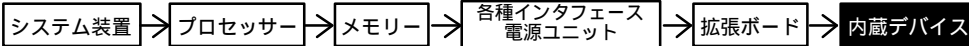
(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

*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-CA7162 との同時搭載可能。
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。
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: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

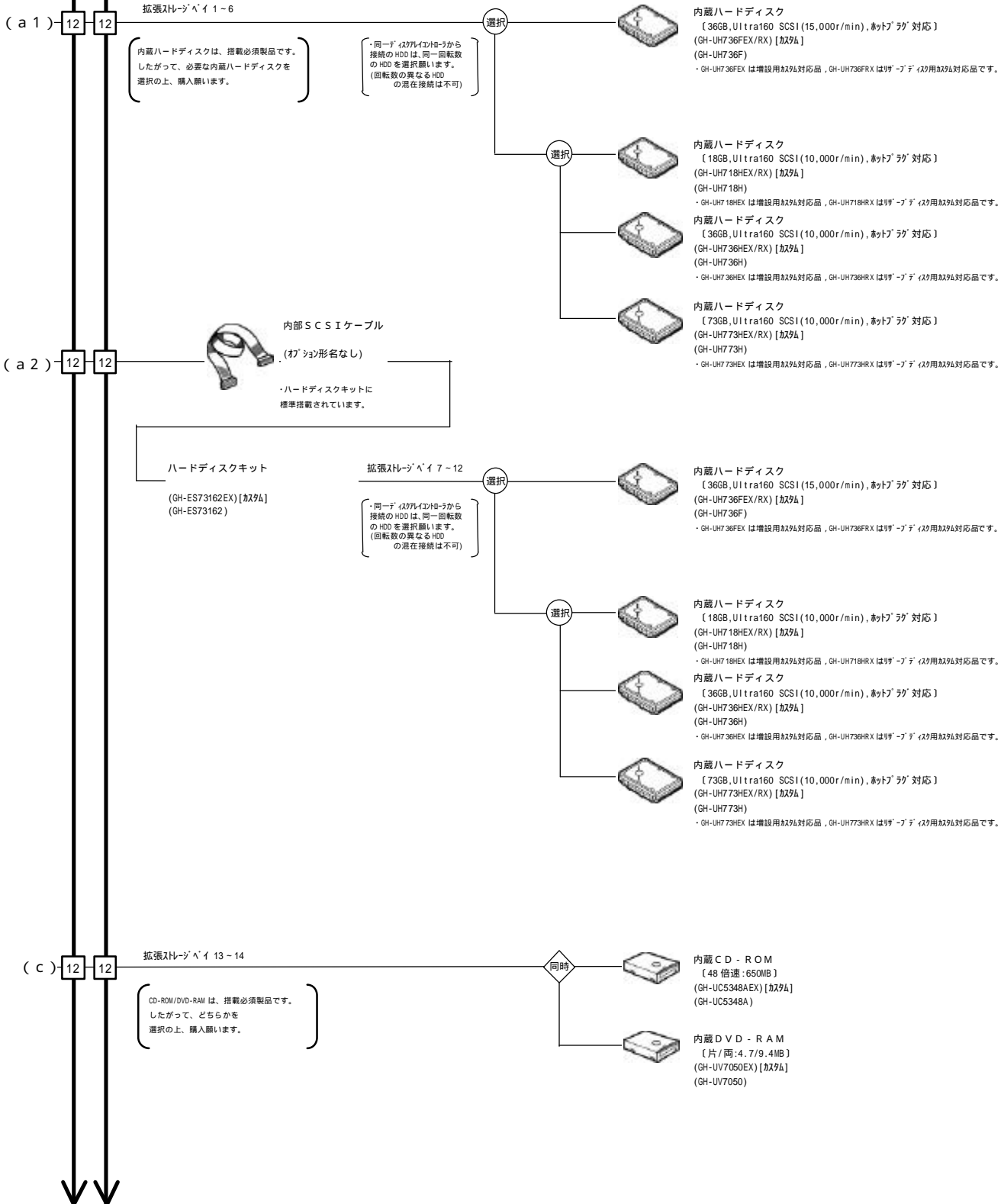
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

内蔵デバイス

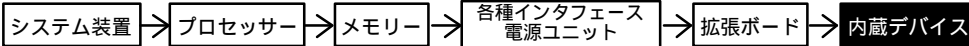
・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

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>



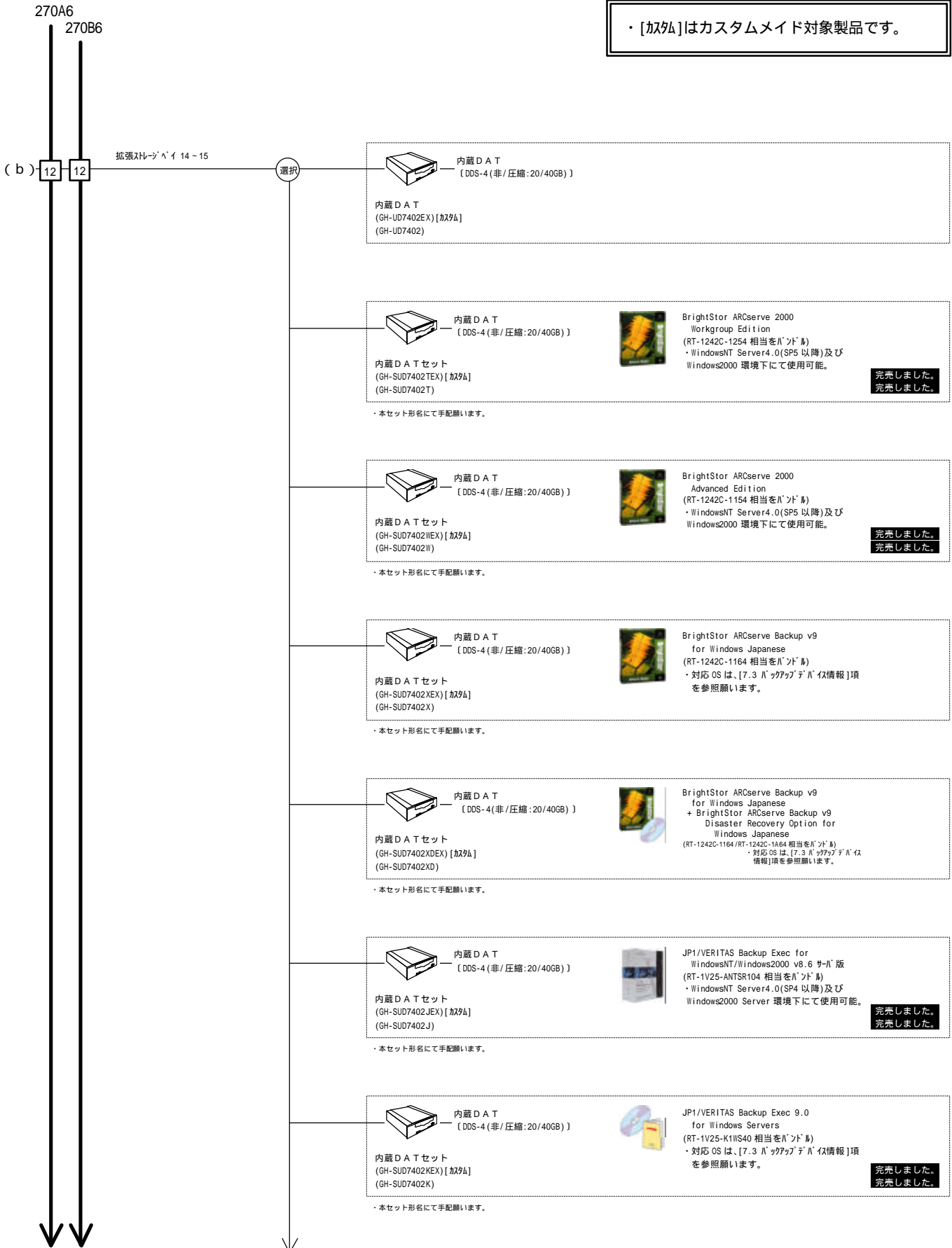
<外付けオプション編>へ

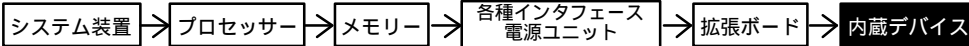
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

・ [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>

270A6
270B6

・ [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] のインストール情報
を参照してください。

・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のインストール
情報を参照してください。

・ 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 相当をインストール)
・ 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 相当をインストール)
・ 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 相当をインストール)
・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のインストール
情報を参照してください。

・ 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 相当をインストール)
・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のインストール
情報を参照してください。

・ 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 相当をインストール)
・ 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)〕

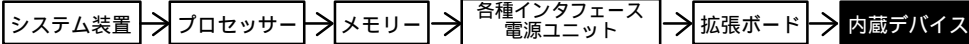
内蔵 D A T セット
(GH-SUD7402KYEX) [カスタム]
(GH-SUD7402KY)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40 相当をインストール)
・ 対応 OS は、[7.3 のアップグレード] のインストール
情報を参照してください。

・ 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>

270A6
270B6

・ [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-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) [カスタム]
 (GH-SUD5246)

 変換 12/24
 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) [カスタム]
 (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 12/24
 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) [カスタム]
 (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 12/24
 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。

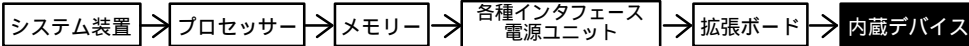

内蔵光磁気ディスク
 (640MB)

内蔵光磁気ディスクセット
 (GH-SUM5641EX) [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。

 変換 12/24

・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>

270A6
270B6

・[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。

・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-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。

・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-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。


・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) [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。

・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) [カスタム]
(GH-SUD7406J)


 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。

売りました。
売りました。

・本セット形名にて手配願います。

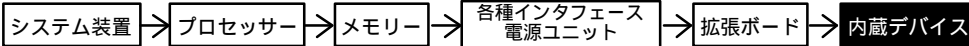
 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GH-SUD7406KEX) [カスタム]
(GH-SUD7406K)

 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。

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>

270A6
270B6

・ [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 D D S テーカートリッジ [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) [カスタム]
(GH-SUD7406TY)

 ・対応 D D S テーカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)
・ 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 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) [カスタム]
(GH-SUD7406WY)

 ・対応 D D S テーカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)
・ 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 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) [カスタム]
(GH-SUD7406XY)

 ・対応 D D S テーカートリッジ [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。

 **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-SUD7406DYEX) [カスタム]
(GH-SUD7406DY)

 ・対応 D D S テーカートリッジ [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。

 **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-SUD7406JYEX) [カスタム]
(GH-SUD7406JY)

 ・対応 D D S テーカートリッジ [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」)
・ 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 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。

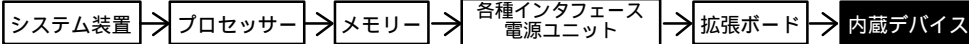
内蔵 D A T チェンジャーセット
(GH-SUD7406KYEX) [カスタム]
(GH-SUD7406KY)

 ・対応 D D S テーカートリッジ [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。

 **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>


270A6
270B6

・ [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。

・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 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。

・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 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。

・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 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-SUL7400XD)

 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 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-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。

・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。

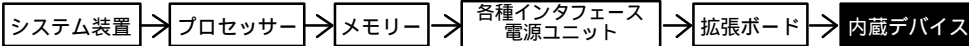
 内蔵 D L T
 (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

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。

・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>

270A6
270B6

・ [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 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 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) [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 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) [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 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) [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 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 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-SUL7400DYEX) [カスタム]
(GH-SUL7400DY)

・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 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) [カスタム]
(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。

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。

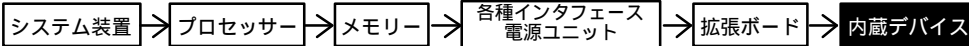
内蔵 D L T セット
(GH-SUL7400YEX) [カスタム]
(GH-SUL7400KY)

・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>

270A6
270B6

・ [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)

・本セット形名にて手配願います。


 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 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)

・本セット形名にて手配願います。

 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 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)

・本セット形名にて手配願います。

 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 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)

・本セット形名にて手配願います。

 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 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)

・本セット形名にて手配願います。


 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。

売りました。
売りました。

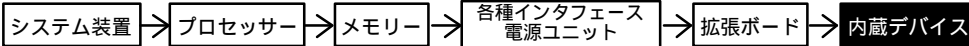
 内蔵 A I T
〔AIT-2(非/圧縮:50/100GB)〕

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

・本セット形名にて手配願います。

 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>

270A6
270B6

・ [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 AIT-2 対応 [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) [カスタム]
(GH-SUS7500TY)

・ 対応 AIT-2 対応 [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) [カスタム]
(GH-SUS7500Y)

・ 対応 AIT-2 対応 [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-SUS7500YEX) [カスタム]
(GH-SUS7500Y)

・ 対応 AIT-2 対応 [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。

・ 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)

・ 対応 AIT-2 対応 [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。

・ 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)

・ 対応 AIT-2 対応 [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)]

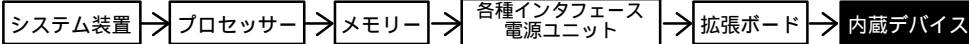
内蔵 A I T セット
(GH-SUS7500YEX) [カスタム]
(GH-SUS7500KY)

・ 対応 AIT-2 対応 [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>

270A6
270B6

・ [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ト))

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

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

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-7/11ト))

内蔵 LTO セット
 (GH-SUU7101MEX) [カスタム]
 (GH-SUU7101W)

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-7/11ト))

内蔵 LTO セット
 (GH-SUU7101XEX) [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-7/11ト))

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-7/11ト))

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-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。

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。

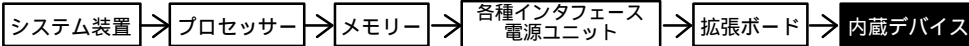
内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11ト))

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>

270A6
270B6

・ [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。

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-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。

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-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

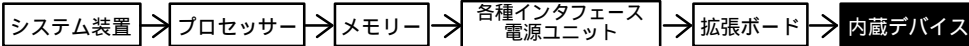
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)

・ 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。

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>



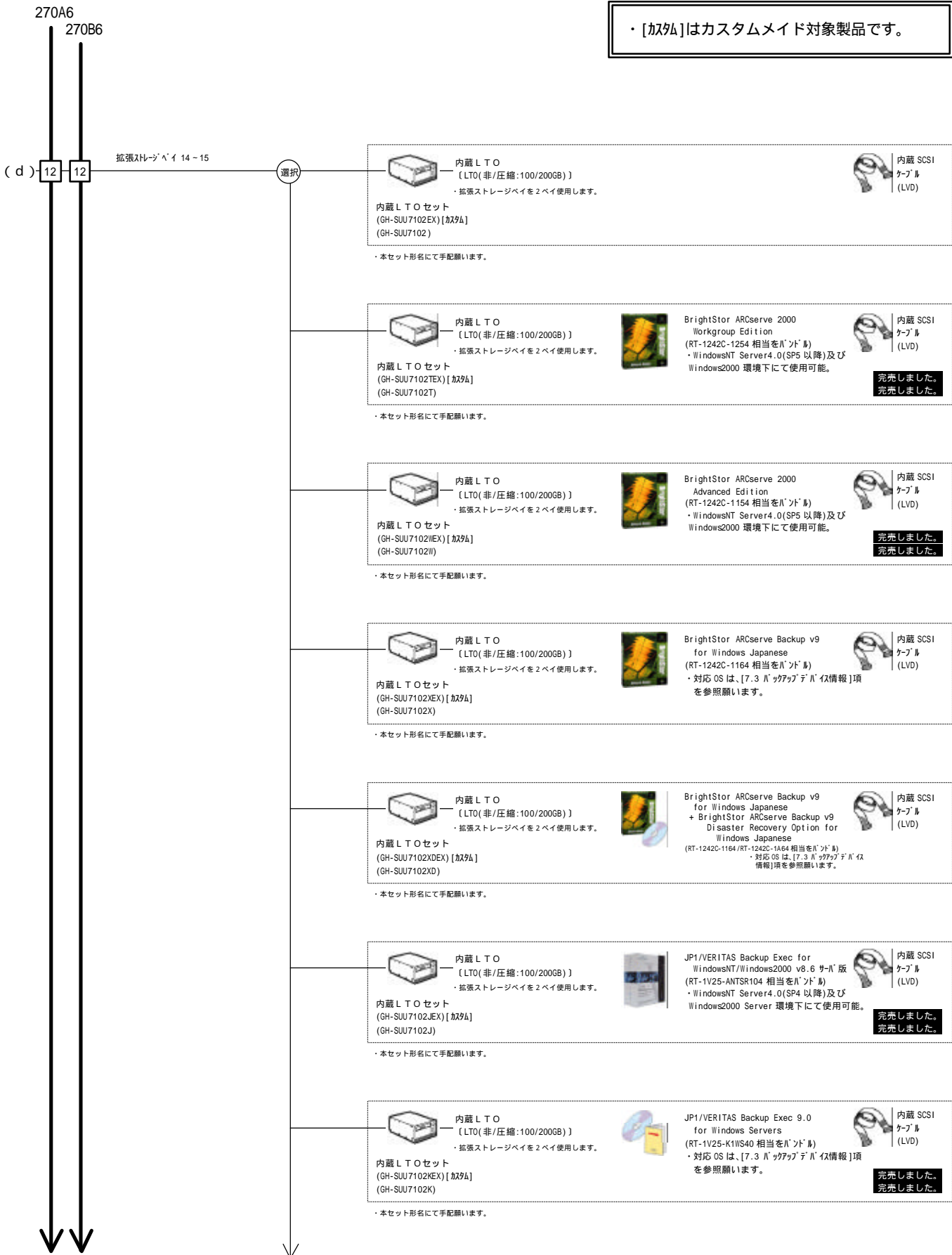
<外付けオプション編>へ

- ・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>

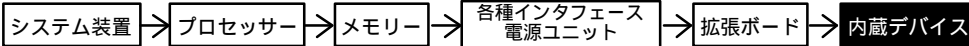
<ラックキャビネット編>へ

- ・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>

270A6
270B6

・ [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)
・ 5インチ (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) [カスタム]
(GH-SUU7102TY)
・ 5インチ (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) [カスタム]
(GH-SUU7102WY)
・ 5インチ (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) [カスタム]
(GH-SUU7102XY)
・ 5インチ (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)

・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) [カスタム]
(GH-SUU7102DY)
・ 5インチ (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)

・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) [カスタム]
(GH-SUU7102JY)
・ 5インチ (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。

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) [カスタム]
(GH-SUU7102KY)
・ 5インチ (LTO Ultrium カートリッジ) [LTOU1/100] x5 巻付き

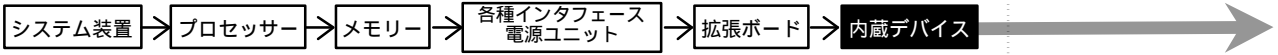
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

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 A6, B6>

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-UV7050	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(R-)		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(1/2倍)	GH-UU7101	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			

(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