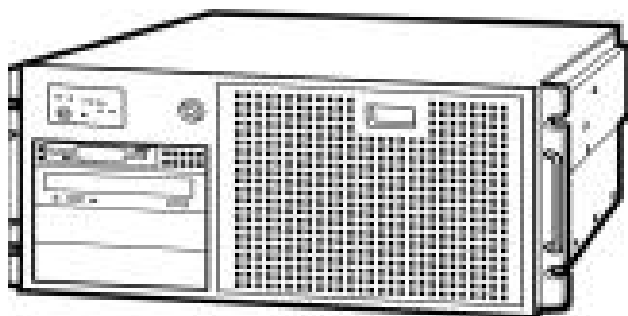
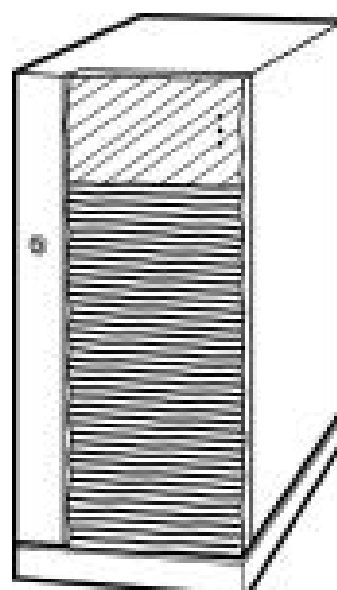


(2) HA 8 0 0 0 / 2 7 0 A 8 , B 8



HA8000/270 A8



HA8000/270 B8

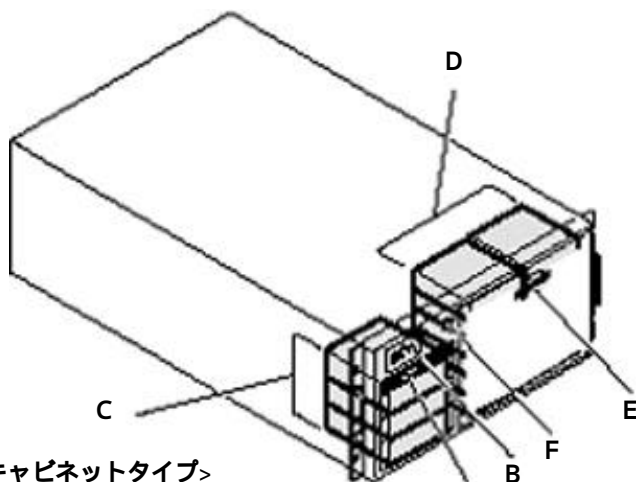
HA8000/270 A8, B8 システム装置 機器仕様

モデル名		270 A8	270 B8
筐体タイプ		RAIDモデル	
CPU (周波数)		ラックタイプ [5U]	
CPU (周波数)		キャビネットタイプ	
プロセッサ数		Xeon MP(2.80GHz/2.50GHz/2GHz)	
キャッシュ		最小1/最大4	
メモリー		8KB	
一次/1CPU		512KB	
二次/1CPU		2MB(2.80GHz)/1MB(2.50GHz/2GHz)	
三次/1CPU			
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	
容量		最小:1GB/最大:12GB	
スロット数		12	
サポートメモリー容量		1GB(256MBx4), 2GB(512MBx4), 4GB(1GBx4)	
仕様		DDR/200MHz/ECC/Chipkill/Registered DIMM	
表示機能		アクセラレータ	
アクセラレータ		ATI 社製 RAGE XL[オポード/PCI]	
VRAM		4MB	
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		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)	
RAID5 *3		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)	
サポート HDD 容量		18GB, 36GB, 73GB, 146GB	
インタフェース		Ultra320 SCSI (18GB/36GB/73GB/146GB)	
回転数		10000r/min(18GB/36GB/73GB/146GB), 15000r/min(36GB/73GB)	
RAID コントローラ		コントローラ	
コントローラ		Adaptec 社製 ASR-2120S[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-2120S:Ultra320 SCSI, ASR-2200S:Ultra320 SCSI	
チャンネル数		ASR-2120S: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-2120S:64MB(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スロット (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スロット (Hot Plug 対応)x1, 32bit/33MHz(5Vキ)1スロット x1	
標準インターフェイス		ディスプレイ(D-SUB15ピン)x1, 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		コントローラ	
コントローラ		Adaptec 社製 AIC-7899[オポード/PCI]	
インタフェース		Ultra160 SCSIx1	
LAN		コントローラ	
コントローラ		Intel 社製 i82550x2[オポード/PCI]	
インタフェース		100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)	
Wake On LAN 機能		オポード(LAN1のみオポード) *5	
外形寸法		440(W)x755(D)x219(H)mm	
質量 [標準値] (内は最大質量値)		約 52.0kg(67.0kg)	
電源		電圧	
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, 電源エント (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		オポード	
消費電力 [標準値] (内は最大消費電力値)		約 263W(843W)	
省エネ法に		区分	
区分		G	
基づく表示		エネルギー消費効率	
エネルギー消費効率		0.049	
VCCI 基準 *6		クラス A 情報技術装置	
インストール OS		Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付) / Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付) / Windows 2000 Advanced Server (SP3) (SP4) (25CAL 付) / Windows 2000 Server (SP3) (SP4) (5CAL 付)	
サポート OS		Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 / Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 / Windows 2000 Advanced Server (SP3) (SP4) / Windows 2000 Server (SP3) (SP4) / Windows NT Server 4.0 (SP6a) *9 / Red Hat Linux Advanced Server 2.1 *8 / Red Hat Linux 7.2 *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ー	
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 (ホイールマウス)	

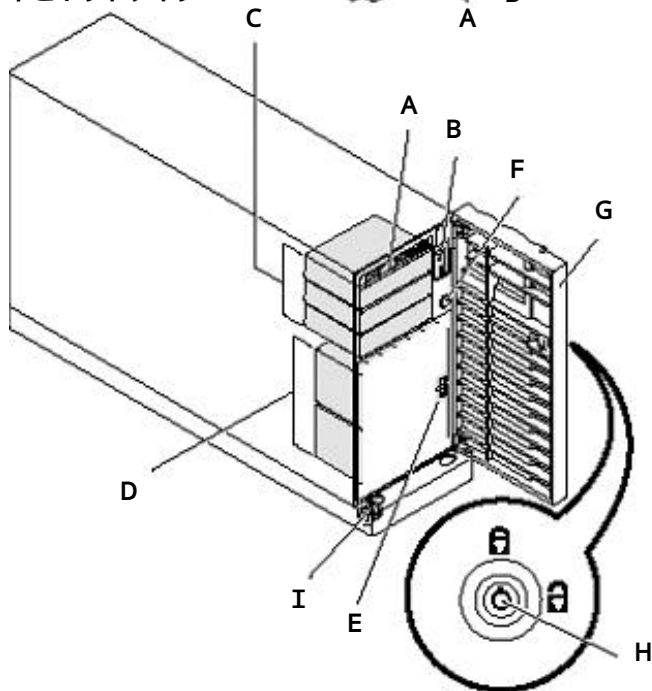
*1: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。
 *2: ハードディスクの容量表記は、16 バイト = 10⁹ バイトとして計算した容量です。
 *3: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。
 *4: Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。又、対応 OS 全ての USB 機器の接続を保障するものではありません。
 *5: Windows Server 2003/Windows 2000 環境でサポート。別途、System Manager - Management Console 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 NT Server 4.0 プレインストール CD-ROM 既設ユーザ向けの個別対応です。詳細は、[7.3.2] 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。

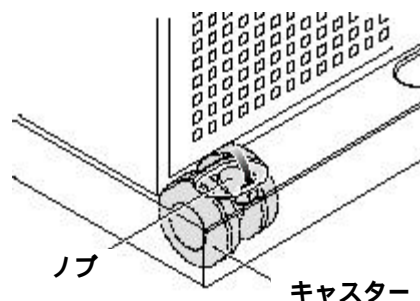
E: ストレージベイドア
内蔵ハードディスクの取り付けや交換をするときに開けます。(通常は閉じておきます。)
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

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。

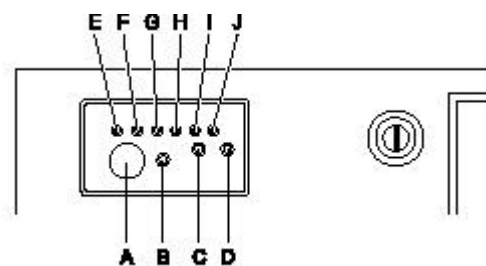
G: フロントドア (キャビネットタイプのみ)
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。(通常は閉じておきます。)

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。

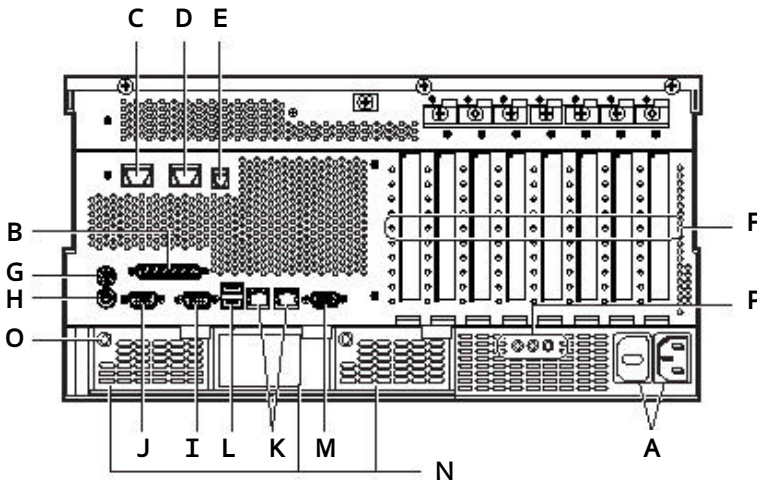


操作パネル



- 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) /A-7サイズ

スロット2 : 64bit/66MHz (3.3V \pm) /Bサイズ

スロット3~8 : 64bit/100MHz (3.3V \pm) /B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

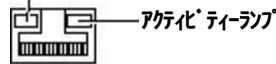
I : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

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。

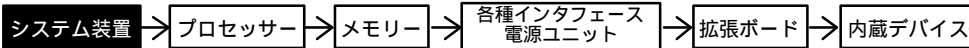
O : 電源ランプ

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 A8) RAIDモデル/ラックタイプ
[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(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 Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2.80GHz/512KB/2MB) × 1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 枚*5	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270A8-6N1NCNO	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 枚*5				GHK270A8-6N1NBNO			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) × 1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 枚*5				GHK270A8-5N1NCNO			
		Ultra320 GH-CA7240 2 枚*5				GHK270A8-5N1NBNO			
	Xeon MP (2GHz/512KB/1MB) × 1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 枚*5				GHK270A8-4N1NCNO			
		Ultra320 GH-CA7240 2 枚*5				GHK270A8-4N1NBNO			

HA8000/270 (270 A8) RAIDモデル/ラックタイプ
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(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 Server 2003, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2.80GHz/512KB/2MB) × 1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 枚*5	146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	選択 (*1)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270A8-6NF5C30	完売しました。		
			72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHJ270A8-6NE5C30			
			36GB フライ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHJ270A8-6ND5C30			
			選択 (*2)(*3)(*5)			GHJ270A8-6N1NCNO			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) × 1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 枚*5	146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min		CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270A8-5NF5C30			
			72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHJ270A8-5NE5C30			
			36GB フライ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHJ270A8-5ND5C30			
			選択 (*2)(*3)(*5)			GHJ270A8-5N1NCNO			
	Xeon MP (2GHz/512KB/1MB) × 1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 枚*5	146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min		CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270A8-4NF5C30			
			72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHJ270A8-4NE5C30			
			36GB フライ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHJ270A8-4ND5C30			
			選択 (*2)(*3)(*5)			GHJ270A8-4N1NCNO			
Xeon MP (2GHz/512KB/1MB) × 1CPU	Ultra320 GH-CA7240 2 枚*5	146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270A8-4NF5C30					
		72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min		GHJ270A8-4NE5C30					
		36GB フライ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min		GHJ270A8-4ND5C30					
		選択 (*2)(*3)(*5)		GHJ270A8-4N1NBNO					

各モデル共通仕様

標準搭載品

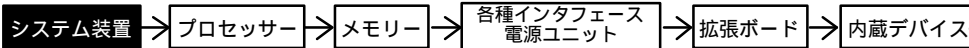
3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx2

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(ホイールマウス), 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 Server 2003/Windows 2000 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」の「L」以外の搭載接続時も含む)

<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(270A8)RAIDモデル/ラックタイプ
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP4)(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(SP4) (25CAL付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1ヶ*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270A8-6NNNCN4	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#				GHS270A8-6NNNBN4			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1ヶ*#				GHS270A8-5NNNCN4			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#				GHS270A8-5NNNBN4			

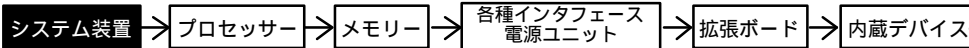
HA8000/270(270A8)RAIDモデル/ラックタイプ
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3)(25CAL付き)プレインストールモデル]

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(SP3) (25CAL付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1ヶ*#	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270A8-6NNNCN0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#				GHS270A8-6NNNB0			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1ヶ*#				GHS270A8-5NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#				GHS270A8-5NNNB0			
	Xeon MP (2GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1ヶ*#				GHS270A8-4NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ*#				GHS270A8-4NNNB0			

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

- *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-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 Server 2003/Windows 2000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。(Ultrabuffer/RAIDに搭載接続時も含む)

<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 A8) RAIDモデル/ラックタイプ
[Windows 2000 Server 日本語版(SP4)(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(SP4)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1ヶ枠	146GB 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	選択 (*1)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHR270A8-6NF5C34	完売しました。				
			72GB 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHR270A8-6NE5C34					
			選択 (*2)(*3)(*5)			GHR270A8-6NNNCN4 GHR270A8-6NNNBN4					
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ枠	146GB 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			CD-ROM (最大 48 倍速)				GHR270A8-5NF5C34	
		Ultra320 GH-CA7250 1ヶ枠								72GB 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	GHR270A8-5NE5C34
		選択 (*2)(*3)(*5)								GHR270A8-5NNNCN4 GHR270A8-5NNNBN4	

HA8000/270 (270 A8) 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]

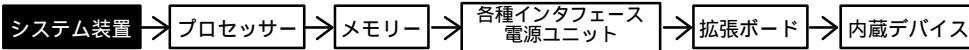
モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)						
								維持保守	出張修理					
Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1ヶ枠	146GB 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	選択 (*1)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHR270A8-6NF5C30	完売しました。							
			72GB 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHR270A8-6NE5C30								
			36GB 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			GHR270A8-6ND5C30								
		選択 (*2)(*3)(*5)	GHR270A8-6NNNCN0 GHR270A8-6NNNBN0											
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ枠	146GB 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min			CD-ROM (最大 48 倍速)				GHR270A8-5NF5C30				
		Ultra320 GH-CA7250 1ヶ枠								72GB 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	GHR270A8-5NE5C30			
	36GB 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	GHR270A8-5ND5C30												
	選択 (*2)(*3)(*5)	GHR270A8-5NNNCN0 GHR270A8-5NNNBN0												
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1ヶ枠	146GB 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min		選択 (*1)	CD-ROM (最大 48 倍速)				GHR270A8-4NF5C30	完売しました。			
			72GB 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min							GHR270A8-4NE5C30				
			36GB 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min							GHR270A8-4ND5C30				
		選択 (*2)(*3)(*5)	GHR270A8-4NNNCN0 GHR270A8-4NNNBN0											
		Ultra320 GH-CA7240 2ヶ枠	146GB 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min							CD-ROM (最大 48 倍速)				GHR270A8-4NF5C30
		Ultra320 GH-CA7250 1ヶ枠												72GB 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min
	36GB 18GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	GHR270A8-4ND5C30												
	選択 (*2)(*3)(*5)	GHR270A8-4NNNCN0 GHR270A8-4NNNBN0												

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(109キー), マウス(赤外線式), 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 Server 2003/Windows 2000 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-17 プリントアウト搭載接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
 ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

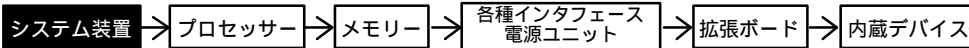
HA8000/270 (270 A8) RAIDモデル/ラックタイプ
 [OSなしモデル]

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 (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270A8-6NNNCNO	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHA270A8-6NNNBNO			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHA270A8-5NNNCNO			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHA270A8-5NNNBNO			
	Xeon MP (2GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHA270A8-4NNNCNO			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHA270A8-4NNNBNO			

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(赤イ/黒イ), 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 Server 2003/Windows 2000 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 B8) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(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 Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270B8-6NNNCN0	完了しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHK270B8-6NNNBNO			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHK270B8-5NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHK270B8-5NNNBNO			
	Xeon MP (2GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHK270B8-4NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHK270B8-4NNNBNO			

HA8000/270 (270 B8) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(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 Server 2003, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270B8-6NNNCN0	完了しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHJ270B8-6NNNBNO			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHJ270B8-5NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHJ270B8-5NNNBNO			
	Xeon MP (2GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHJ270B8-4NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHJ270B8-4NNNBNO			

HA8000/270 (270 B8) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP4)(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(SP4)(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270B8-6NNNCN4	完了しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHS270B8-6NNNBV4			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHS270B8-5NNNCN4			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHS270B8-5NNNBV4			

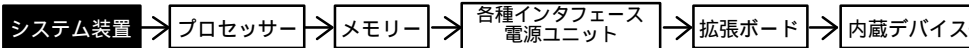
HA8000/270 (270 B8) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3)(25CAL 付き) プレインストールモデル]

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 (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270B8-6NNNCN0	完了しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHS270B8-6NNNBNO			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHS270B8-5NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHS270B8-5NNNBNO			
	Xeon MP (2GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHS270B8-4NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHS270B8-4NNNBNO			

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(109キー), マウス(赤いマウス), 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 Server 2003/Windows 2000 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 II以外搭載接続時を含む)

<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 B8) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[Windows 2000 Server 日本語版(SP4)(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(SP4)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon MP (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHR270B8-6NNNCN4	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHR270B8-6NNNBH4			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHR270B8-5NNNCN4			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHR270B8-5NNNBH4			

HA8000/270 (270 B8) 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	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 (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHR270B8-6NNNCN0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHR270B8-6NNNBH0			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHR270B8-5NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHR270B8-5NNNBH0			
	Xeon MP (2GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHR270B8-4NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHR270B8-4NNNBH0			

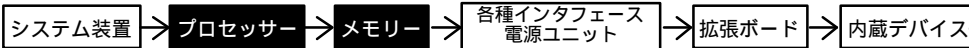
HA8000/270 (270 B8) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	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 (2.80GHz/512KB/2MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270B8-6NNNCN0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHA270B8-6NNNBH0			
	Xeon MP (2.50GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHA270B8-5NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHA270B8-5NNNBH0			
	Xeon MP (2GHz/512KB/1MB) ×1CPU	Ultra320 GH-CA7250 1 年保証				GHA270B8-4NNNCN0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 年保証				GHA270B8-4NNNBH0			

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(109キー), マウス(ホイール付き), 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 Server 2003/Windows 2000 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。(別オプションのハードウェア搭載接続時を含む)

<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>

270A8
270B8

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 (2GHz/L2 キャッシュ 512KB/L3 キャッシュ 1MB)〕
(GH-ECSXP2PONAEX) [加付]
(GH-ECSXP2PONA)
・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 (2.50GHz/L2 キャッシュ 512KB/L3 キャッシュ 1MB)〕
(GH-ECSXP2P5NEX) [加付]
(GH-ECSXP2P5N)
・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 (2.80GHz/L2 キャッシュ 512KB/L3 キャッシュ 2MB)〕
(GH-ECSXP2P8NEX) [加付]
(GH-ECSXP2P8N)
・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。

< HA8000/270 A8, B8 >

【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

- 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 ICM B1インタフェース
- 16 USB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

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。

<システム装置および内蔵オプション編>

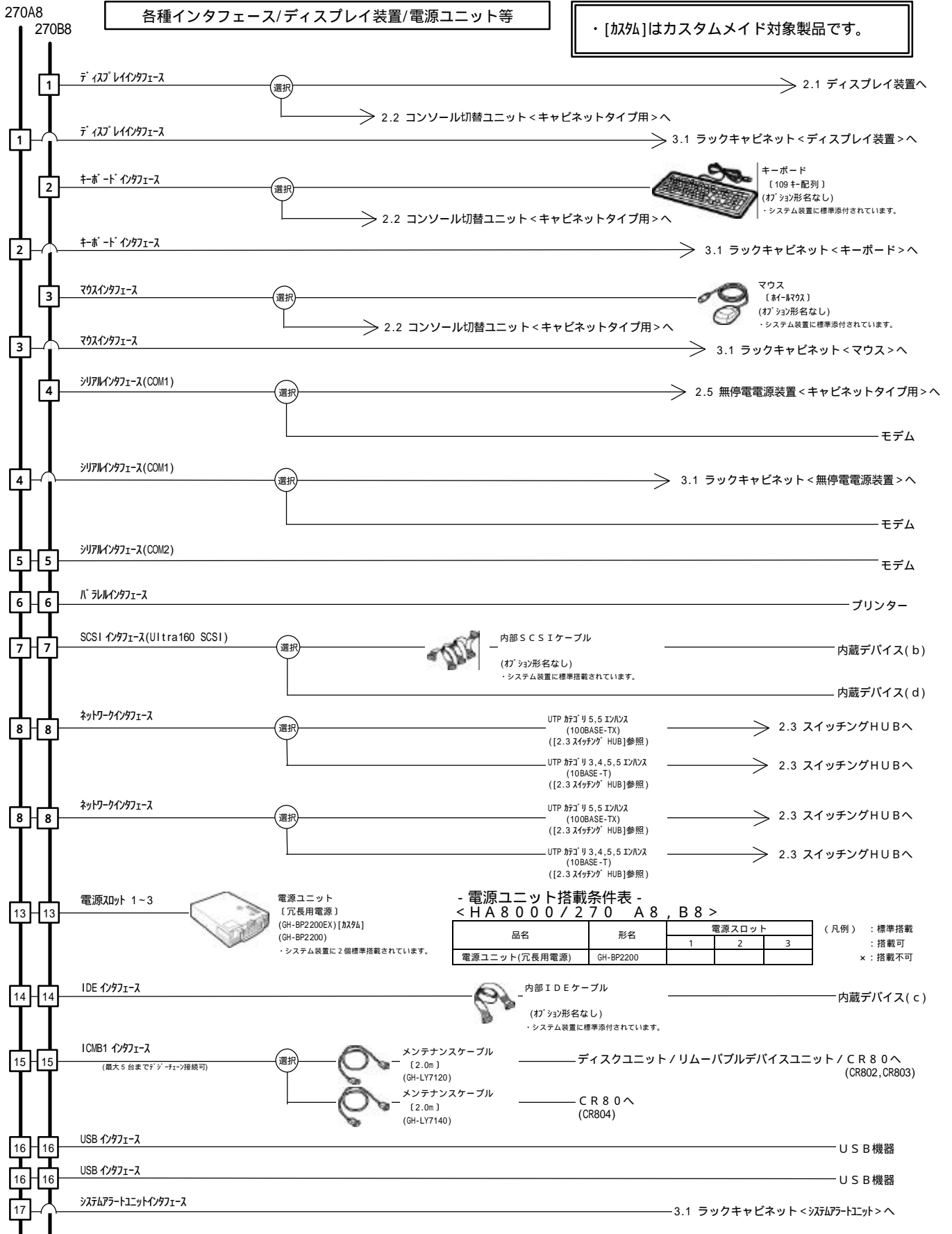


<外付けオプション編>へ

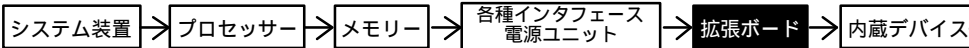
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

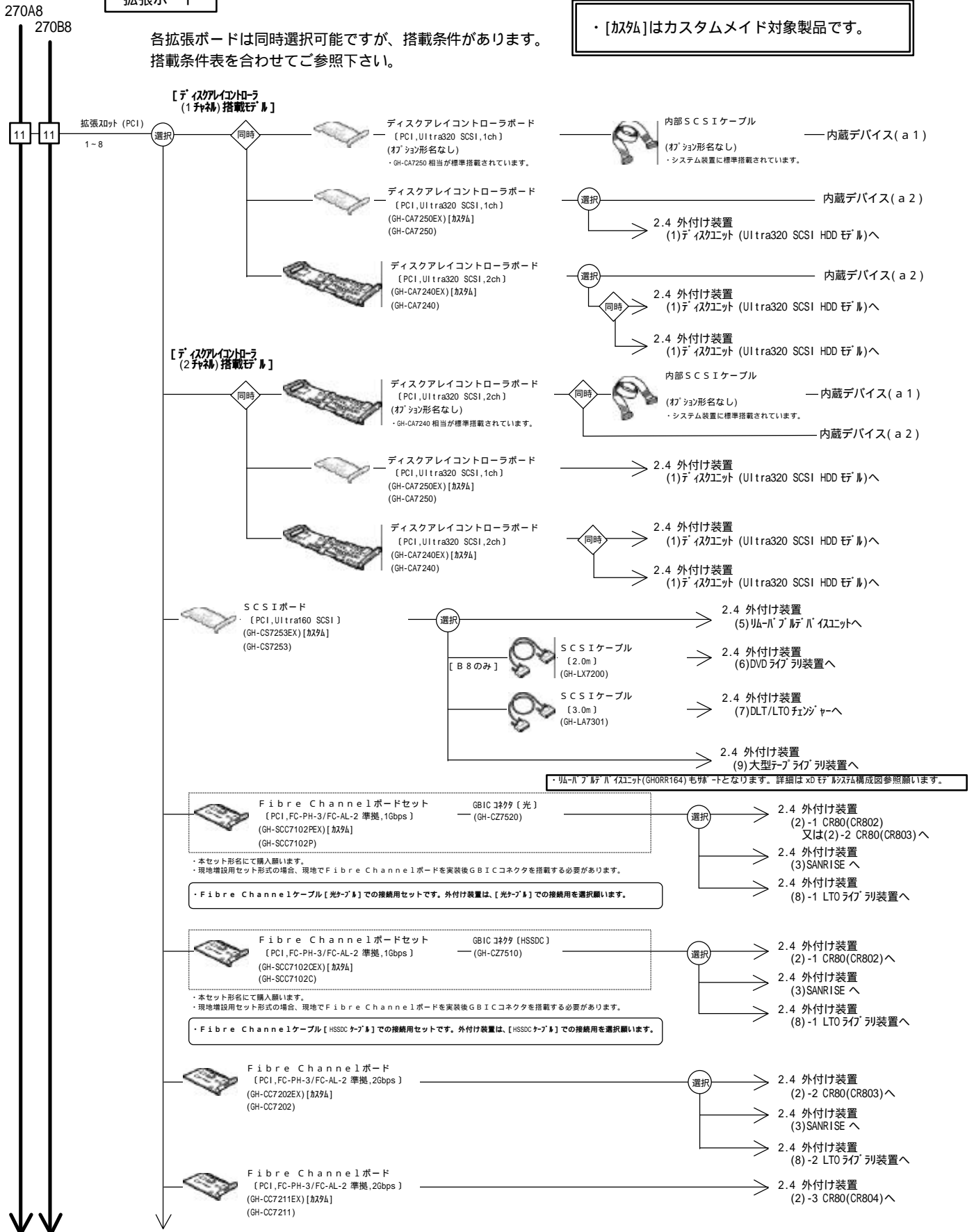
<ラックキャビネット編>へ

- ・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>

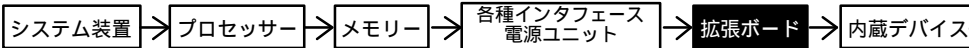
拡張ボード

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

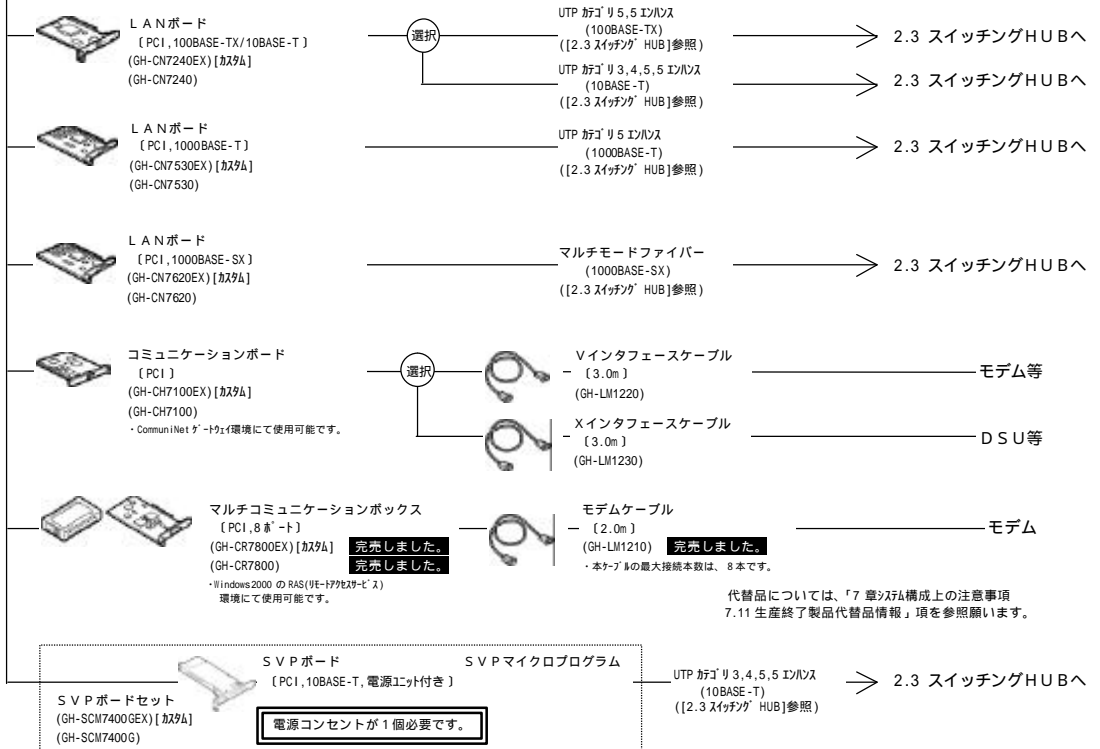
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

270A8
270B8

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。



代替品については、「7章システム構成上の注意事項 7.11 生産終了製品代替品情報」項を参照願います。

- 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 A8, B8>

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	
				3.3Vキ							
				7.5Vキ				11.5Vキ			
				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-CA7250	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
S C S I ボード	GH-CS7253	5	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
Fibre Channel ボード (*4)	GH-CC7211	5	x		x						x
LAN ボード (100BASE-TX/10BASE-T)	GH-CN7240	7			x						
LAN ボード (1000BASE-T)	GH-CN7530	5	x		x						x
LAN ボード (1000BASE-SX)	GH-CN7620	5			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
マルチコミュニケーションボックス	GH-CR7800	1	x		x						
SVP ボードセット	GH-SCM7400G	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

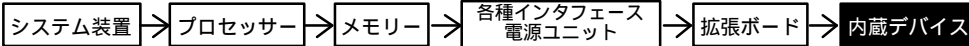
*1: ディスクアレイコントローラ (1チャンネル) 搭載モデルに標準搭載されます。ディスクアレイコントローラボード (2チャンネル) GH-CA7240 との同時搭載可能。

*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-CA7250 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: P C I スロット 1 は、ホットプラグ未サポートです。

*4: CR80(CR804)接続専用ボードで、Fibre Channel ボード (GH-CC7202) と混在構成時、Fibre Channel ボード (GH-CC7202) には CR80(CR803)接続は出来ません。又、Windows NT4.0 は未対応となります。

<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

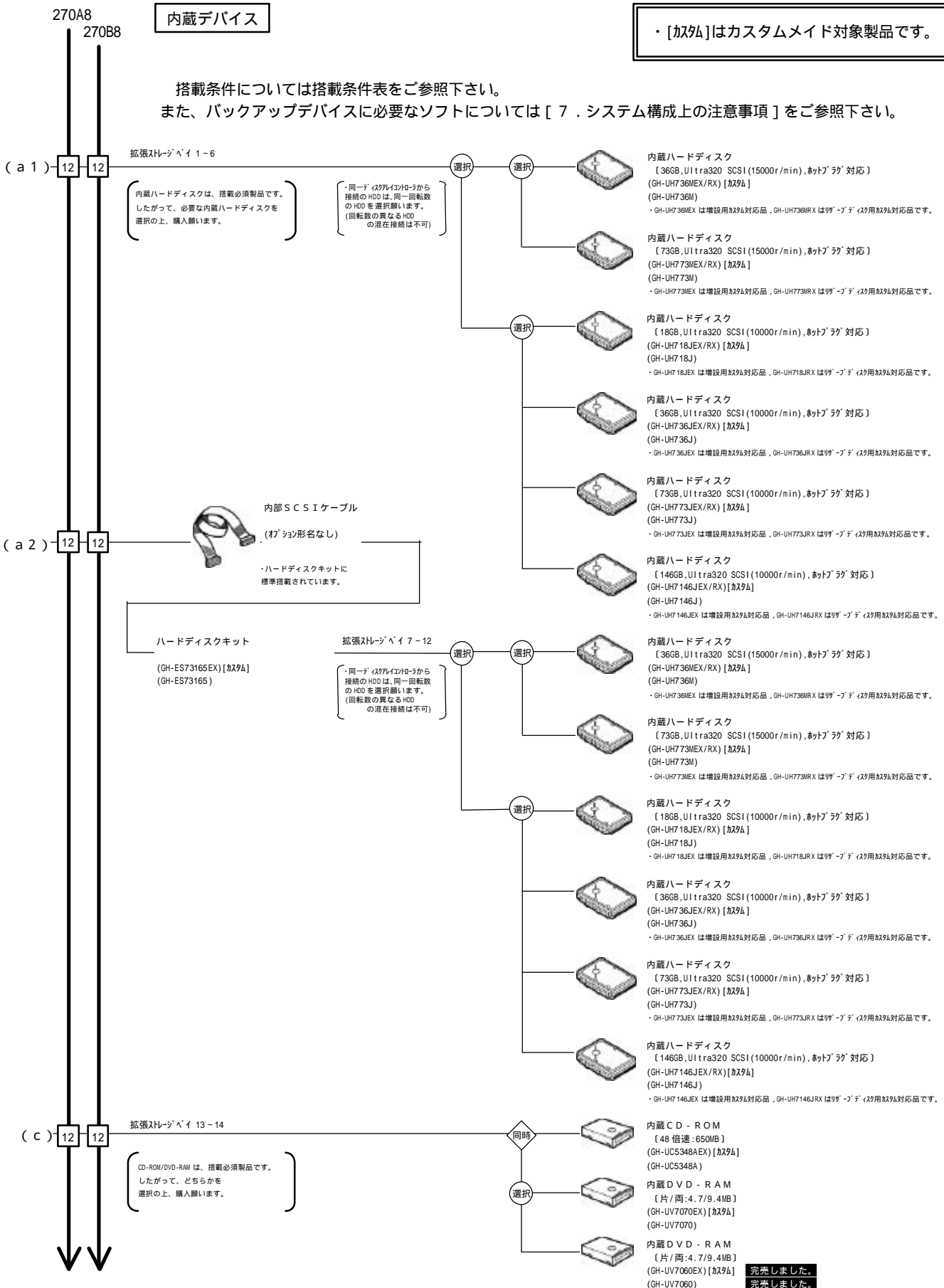
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

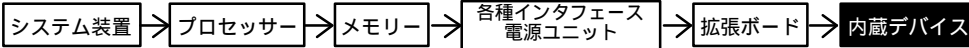
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

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>



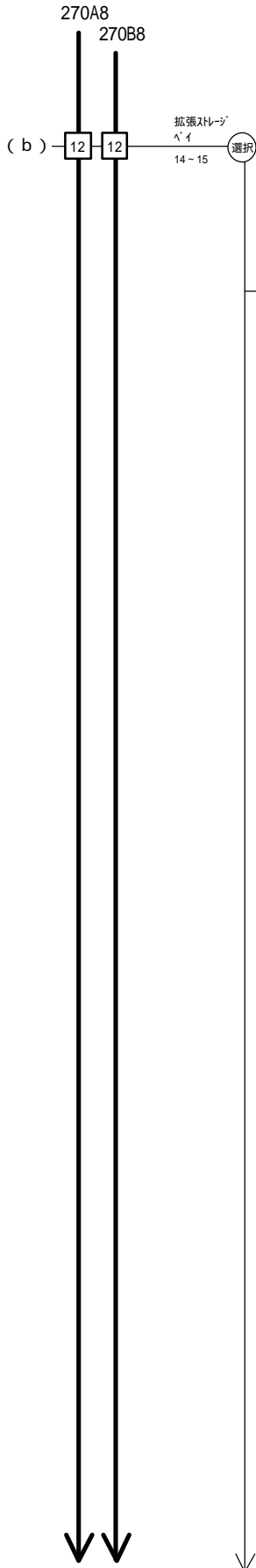
<外付けオプション編>へ

- ・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>

・ [加残] はカスタムメイド対象製品です。



内蔵光磁気ディスク (640MB)

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

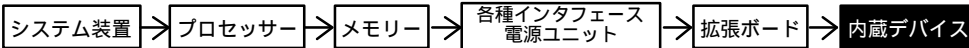
変換アダプタ

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 DAT (DDS - 4)

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT (DDS - 4)	内蔵 DAT (DDS - 4)
BrightStor ARCserve Backup Release 11 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 DAT (DDS-4 (非/圧縮:20/40GB)) ・メディア (DDS データカートリッジ [HS-4/150S]) x5 巻付き	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402FYEX) [加残] (GH-SUD7402FY) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402FEX) [加残] (GH-SUD7402F) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。
BrightStor ARCserve Backup Release 11 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402DYEX) [加残] (GH-SUD7402DY)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402DYEX) [加残] (GH-SUD7402DY) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402DEX) [加残] (GH-SUD7402D) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。
BrightStor ARCserve Backup Release 11 for Windows Japanese (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402YEX) [加残] (GH-SUD7402Y)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402YEX) [加残] (GH-SUD7402Y) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402EX) [加残] (GH-SUD7402) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64/RT-1242C-1G64 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402FYEX) [加残] (GH-SUD7402FY)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402FYEX) [加残] (GH-SUD7402FY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402FEX) [加残] (GH-SUD7402F) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402DYEX) [加残] (GH-SUD7402DY)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402DYEX) [加残] (GH-SUD7402DY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402DEX) [加残] (GH-SUD7402D) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402YEX) [加残] (GH-SUD7402Y)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402YEX) [加残] (GH-SUD7402Y) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402EX) [加残] (GH-SUD7402) 完売しました。
BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402WYEX) [加残] (GH-SUD7402WY)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402WYEX) [加残] (GH-SUD7402WY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402WEX) [加残] (GH-SUD7402W) 完売しました。
BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402TYEX) [加残] (GH-SUD7402TY)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402TYEX) [加残] (GH-SUD7402TY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402TEX) [加残] (GH-SUD7402T) 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers (RT-1V25-K2W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402LYEX) [加残] (GH-SUD7402LY)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402LYEX) [加残] (GH-SUD7402LY) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402LEX) [加残] (GH-SUD7402L) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402KYEX) [加残] (GH-SUD7402KY)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402KYEX) [加残] (GH-SUD7402KY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402KEX) [加残] (GH-SUD7402K) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402YEX) [加残] (GH-SUD7402Y)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402YEX) [加残] (GH-SUD7402Y) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 DAT (GH-UD7402EX) [加残] (GH-UD7402) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・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。



<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>

270A8
270B8

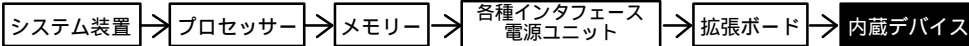
・ [加94] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 D A T チェンジャー (D D S - 4)

	バックアップデバイス		
バックアップソフトウェア		内蔵 D A T チェンジャー 〔DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB), 6 連装〕 ・拡張スロットを 2 ヶイ使用します。 ・メディア (DDS データカートリッジ [HS-4/150S]) x10 巻付き	内蔵 D A T チェンジャー 〔DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB), 6 連装〕 ・拡張スロットを 2 ヶイ使用します。
	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406QFYEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUD7406QFY) にて確認願います。	・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406QFEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUD7406QF) にて確認願います。
	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406QDYEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUD7406QDY) にて確認願います。	・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406QDEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUD7406QD) にて確認願います。
	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406QYEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUD7406QY) にて確認願います。	・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406QEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUD7406Q) にて確認願います。
	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406XFYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406XFY) 完売しました。	完売しました。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406XFEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406XF) 完売しました。
	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406XDYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406XDY) 完売しました。	完売しました。 完売しました。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406XDEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406XD) 完売しました。
	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406XYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406XY) 完売しました。	完売しました。 完売しました。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406XEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406X) 完売しました。
	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406WYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406WY) 完売しました。	完売しました。 完売しました。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406WEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406W) 完売しました。
	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406TYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406TY) 完売しました。	完売しました。 完売しました。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406TEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406T) 完売しました。
	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406LYEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUD7406LY) にて確認願います。	・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406LEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUD7406L) にて確認願います。
	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406KYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406KY) 完売しました。	完売しました。 完売しました。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406KEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406K) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406VYEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUD7406VY) にて確認願います。	・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 D A T チェンジャー (GH-UD7406EX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-UD7406) にて確認願います。

・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。

<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>

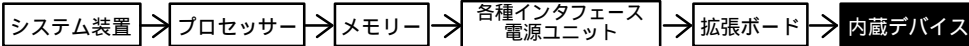
270A8
270B8

・ [加94] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵DLT (DLT8000)

	バックアップデバイス		
バックアップソフトウェア	 内蔵DLT (DLT8000(非/圧縮:40/80GB)) ・拡張スロットを2ヶ使用します。 ・メディア(DLTテープカートリッジ [D88/1800])x5 巻付き	 内蔵DLT (DLT8000(非/圧縮:40/80GB)) ・拡張スロットを2ヶ使用します。	
 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当をレノド)	内蔵DLTセット (GH-SUL7400XYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400XY) 完売しました。	内蔵DLTセット (GH-SUL7400DEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400XD) 完売しました。	
 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当をレノド)	内蔵DLTセット (GH-SUL7400XYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400XY) 完売しました。	内蔵DLTセット (GH-SUL7400EX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400X) 完売しました。	
 BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当をレノド)	内蔵DLTセット (GH-SUL7400YEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400YY) 完売しました。	内蔵DLTセット (GH-SUL7400EX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400W) 完売しました。	
 BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当をレノド)	内蔵DLTセット (GH-SUL7400YEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400TY) 完売しました。	内蔵DLTセット (GH-SUL7400TEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400T) 完売しました。	
 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40 相当をレノド)	内蔵DLTセット (GH-SUL7400YEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400KY) 完売しました。	内蔵DLTセット (GH-SUL7400EX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400K) 完売しました。	
バックアップソフトウェアなし	内蔵DLTセット (GH-SUL7400YEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUL7400Y) 完売しました。	内蔵DLT (GH-UL7400EX) [加94] 完売しました。 (GH-UL7400) 完売しました。	

・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。



<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>

270A8
270B8

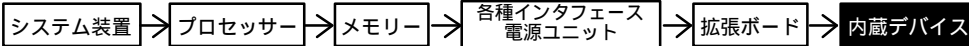
・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 A I T (A I T - 2)

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T 【AIT-2(非/圧縮:50/100GB)】 ・加付(AIT-2加付(SDX2-50C))x5巻付き	内蔵 A I T 【AIT-2(非/圧縮:50/100GB)】
<td></td> <td>内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500DY) にて確認願います。</td> <td>内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500D) にて確認願います。</td>		内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500DY) にて確認願います。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500D) にて確認願います。
<td></td> <td>内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500DY) 完売しました。</td> <td>内蔵 A I T セット (GH-SUS7500FXEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500FX) 完売しました。</td>		内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500DY) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500FXEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500FX) 完売しました。
<td></td> <td>内蔵 A I T セット (GH-SUS7500XYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500XY) 完売しました。</td> <td>内蔵 A I T セット (GH-SUS7500XEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500X) 完売しました。</td>		内蔵 A I T セット (GH-SUS7500XYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500XY) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500XEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500X) 完売しました。
<td></td> <td>内蔵 A I T セット (GH-SUS7500YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500Y) 完売しました。</td> <td>内蔵 A I T セット (GH-SUS7500TEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500T) 完売しました。</td>		内蔵 A I T セット (GH-SUS7500YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500Y) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500TEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500T) 完売しました。
<td></td> <td>内蔵 A I T セット (GH-SUS7500KYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500KY) 完売しました。</td> <td>内蔵 A I T セット (GH-SUS7500KEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500K) 完売しました。</td>		内蔵 A I T セット (GH-SUS7500KYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500KY) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500KEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS7500K) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし		内蔵 A I T セット (GH-SUS7500YEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500Y) にて確認願います。	内蔵 A I T (GH-US7500EX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GH-US7500) にて確認願います。

・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。

<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>

270A8
270B8

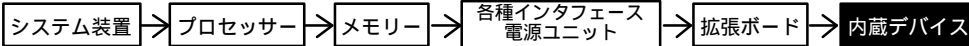
・[加94]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO

	バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	 内蔵 LTO 【LTO(非/圧縮:100/200GB,Ⅱ-7/ⅡT)】 ・メディア(LTO Ultrium 4)が 【LT0U1/100】x5 巻付き	 内蔵 LTO 【LTO(非/圧縮:100/200GB,Ⅱ-7/ⅡT)】
	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101QFYEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUU7101QFY) にて確認願います。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101QFEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUU7101QF) にて確認願います。
	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101QDYEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUU7101QDY) にて確認願います。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101QDEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUU7101QD) にて確認願います。
	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101QYEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUU7101QY) にて確認願います。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101QEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUU7101Q) にて確認願います。
	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101XFYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101XFY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101XFEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101XF) 完売しました。
	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101XDYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101XDY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101XDEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101XD) 完売しました。
	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101XYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101XY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101XEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101X) 完売しました。
	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101WYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101WY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101WEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101W) 完売しました。
	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101TYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101TY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101TEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101T) 完売しました。
	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101LYEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUU7101LY) にて確認願います。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101LEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUU7101L) にて確認願います。
	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101KYEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101KY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101KEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUU7101K) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU7101YEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUU7101Y) にて確認願います。	内蔵 LTO (GH-UU7101EX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-UU7101) にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報]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>

270A8
270B8

拡張スロット
ベイ
14-15

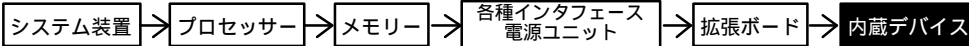
内蔵 LTO

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

	バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD) 付き ・ 対応 LTO Ultrium カード [LTOU1/100]x5 巻付き	 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD) 付き
 BrightStor ARCserve Backup Release 11 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102QFYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 (GH-SUU7102QFY)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102QFEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 (GH-SUU7102QF)
 BrightStor ARCserve Backup Release 11 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A64/RT-1242C-1G64 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102QYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 (GH-SUU7102QY)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102QDEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 (GH-SUU7102QD)
 BrightStor ARCserve Backup Release 11 for Windows Japanese (RT-1242C-1174 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102QYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 (GH-SUU7102QY)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102QEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 (GH-SUU7102Q)
 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64/RT-1242C-1G64 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102XFYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102XFY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102XFEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102XF) 完売しました。
 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102XDYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102XDY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102DDEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102XD) 完売しました。
 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102XYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102XY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102DEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102X) 完売しました。
 BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102WYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102WY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102WEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102W) 完売しました。
 BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102TYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102TY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102TEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102T) 完売しました。
 JP1/VERITAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers (RT-1V25-K2W110 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102LYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 (GH-SUU7102LY)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102LEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 (GH-SUU7102L)
 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102KYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102KY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102KEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7102K) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102YEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 (GH-SUU7102Y)	内蔵 LTO セット (GH-SUU7102EX) [加付] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 (GH-SUU7102)

・対応 OS は、[7.3 バックアップモデル 仕様]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>

- 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 A8, B8>

品名	形名	最大搭載台数	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-UH736M	12															x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB)	GH-UH773M	12															x	x	x
内蔵ハードディスク(18GB)	GH-UH718J	12															x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GH-UH736J	12															x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB)	GH-UH773J	12															x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB)	GH-UH7146J	12															x	x	x
内蔵CD-ROM(48倍速)	GH-UC5348A	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DVD-RAM	GH-UV7070	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DVD-RAM	GH-UV7060	(取-)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(取-)			x
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GH-SUM5641	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵DAT(DDS-4)	GH-UD7402	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GH-UD7406	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵DLT(DLT8000)	GH-UL7400	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵AIT	GH-US7500	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵LTO(ル-7ハイ)	GH-UU7101	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵LTO	GH-SUU7102	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

*1: 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-AU7780)

[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