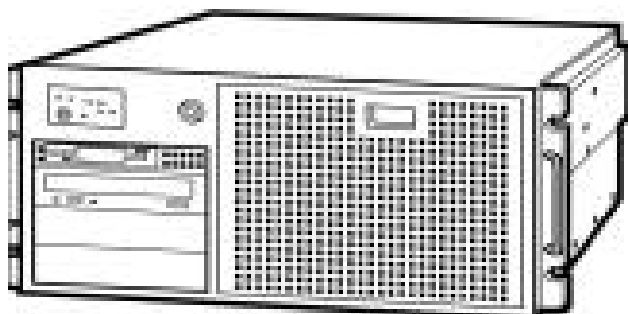
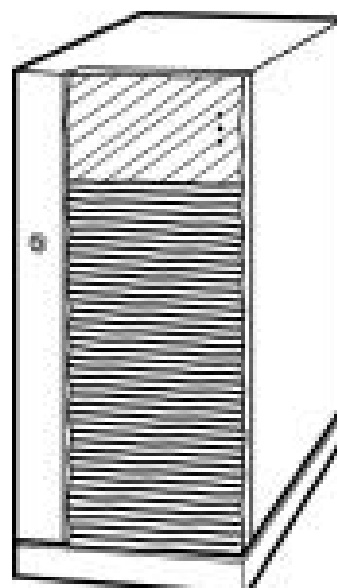


1 . 5 HA8000 / 270

(1) HA8000 / 270 G8 , H8



HA8000/270 G8



HA8000/270 H8

HA8000/270 G8, H8 システム装置 機器仕様

モデル名		270 G8	270 H8
筐体タイプ		RAIDモデル	
CPU (周波数)		ラックタイプ [5U]	
プロセッサ数		キャビネットタイプ	
キャッシュ		Xeon(3.06GHz/2.80GHz/2.40GHz)	
メモリー		最小1/最大2	
チップセット		一次/1CPU	
システムバス (FSB) 周波数		20KB(12KB 内部キャッシュ, 8KB データキャッシュ)	
メインメモリー		二次/1CPU	
容量		512KB	
スロット数		Intel 社製 E7501(Plumas533)	
サポートメモリー容量		533MHz	
仕様		最小:512MB/最大:6GB	
表示機能		6	
アクセラレータ		512MB(256MBx2), 1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2)	
VRAM		DDR/266MHz/ECC/Chipkill/Registered DIMM	
表示解像度 (表示色) *1		ATI 社製 RAGE XL[オポード/PCI]	
ハードディスク (本体内容)		4MB	
最大容量 *2		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)	
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-2010S[S0-S1MM, 64bit/66MHz] 及び Adaptec 社製 ASR-2200S[PCI オポード, 64bit/66MHz]	
インタフェース		Ultra320 SCSI	
チャンネル数		ASR-2010S: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-2010S:48MB(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/133MHz(3.3Vキ)-PCI-X 7スロット x1, 64bit/100MHz(3.3Vキ)-PCI-X 7スロット x3(1スロット RAID オポード にて占有), 32bit/33MHz(5Vキ)-7スロット x1, 32bit/33MHz(5Vキ)-7スロット x1	
標準インタフェース		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, 1CMBx2	
SCSI		コントローラ	
コントローラ		Adaptec 社製 AIC-7902W[オポード/PCI]	
インタフェース		Ultra320 SCSIx2(1スロット RAID コントローラで使用)	
LAN		コントローラ	
コントローラ		Intel 社製 FW82546Ebx1[オポード/PCI]	
インタフェース		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)	
Wake On LAN 機能		オポード *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 50.0kg(64.5kg)	約 51.5kg(66.0kg)
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz	
電圧		接地型 2 極差込コンセント (標準:1, 電源ユニット (オプション) 搭載時:2)	
コンセント形状 (本数)		2(標準)+1(オプション) (ホットプラグ対応)	
冗長化電源		オポード	
冗長 FAN		オポード	
消費電力 [標準値] (内は最大消費電力値)		約 215W(677W)	
省エネ法に		J	
基づく表示		0.034	
エネルギー消費効率		0.034	
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) (25CAL 付) / Windows 2000 Server (SP3) (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) / Windows 2000 Server (SP3) / 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) / Eメール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, ヲック搭載用ガイドレール	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109キ), マウス (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、10 バイト = 10³ 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 機器の接続を保証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、コンソール代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。

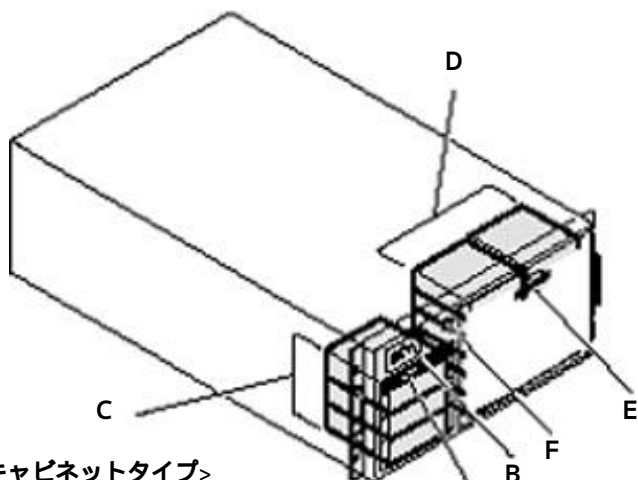
*8: 個別対応

*9: Windows NT Server 4.0 プレインストール向け個別対応です。詳細は、[7.2 形式構成上の注意事項 7.1 OS 情報] 頂参照願います。

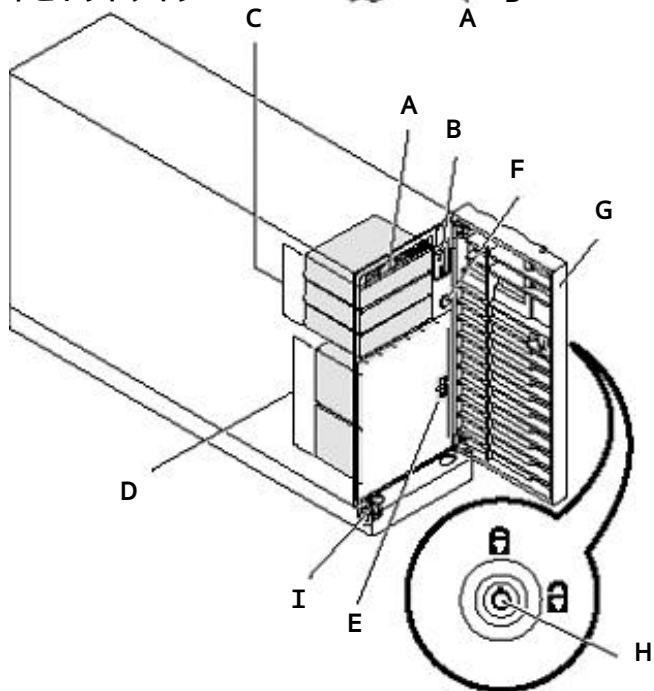
エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

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)

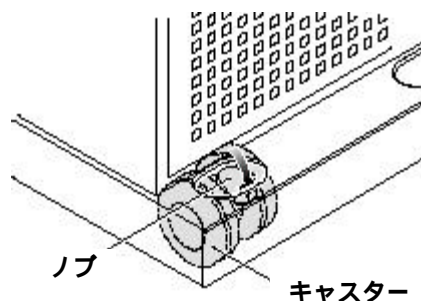
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。(通常は閉じておきます。)

H : フロントドアロック (キャビネットタイプのみ)

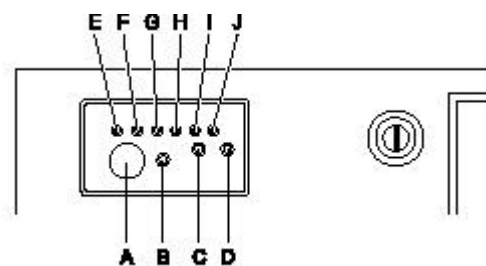
フロントドアに鍵をかけることができます。
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

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。

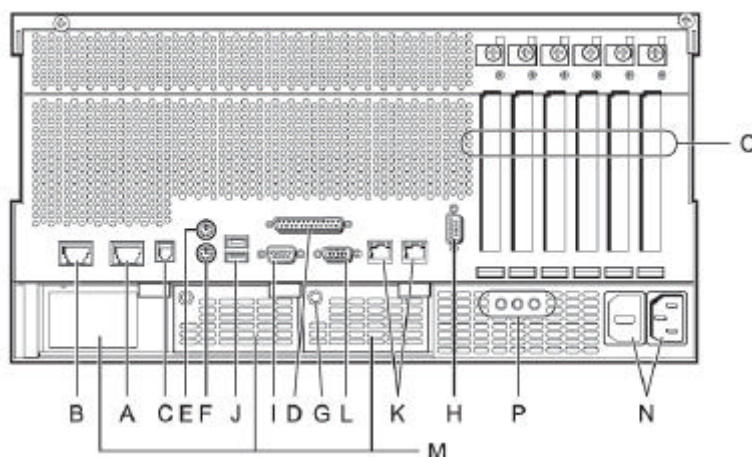


操作パネル



- 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 : 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。

B : 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。

C : 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。

D : パラレルインタフェースコネクタ

E : マウスインタフェースコネクタ

F : キーボードインタフェースコネクタ

G : 電源ランプ
電源ユニットの状態を示します。

H : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

I : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

J : USBコネクタ

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。



L : ディスプレイインタフェースコネクタ

M : 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。

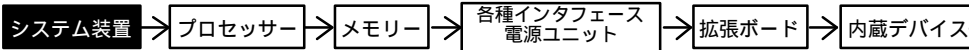
N : 電源コネクタ
電源コードを接続します。左から順に電源コネクタ-1, 2となります。通常は、電源コネクタ-2のみ使用します。
冗長化用の電源ユニット (GH-BP2200) を搭載の場合は、電源コネクタ-1も使用します。

O : 拡張スロット (PCI)
PCI仕様のボードを6枚まで取り付けることができます。
スロット番号は左から順に1, 2, 3-6となります。
各PCIスロットの仕様は次のとおりです。

スロット1	: 64bit/133MHz (3.3V _{tt}) フルサイズ
スロット2-4	: 64bit/100MHz (3.3V _{tt}) フルサイズ
スロット5	: 32bit/33MHz (5V _{tt}) フルサイズ
スロット6	: 32bit/33MHz (5V _{tt}) 1/2サイズ

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 (パリュールバック)

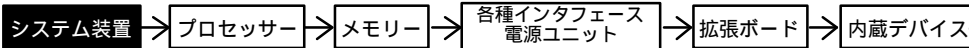
HA8000/270 (270 H8) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(5CAL付き) プレインストールモデル]

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	バックアップ デバイス	UPS	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 (2.40GHz/512KB) x1CPU	Ultra320 (0 分秒)の転送率 -1 秒 -1 SCSI 1 分秒)	72GB RAID 36GB x3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	512MB 256MB x 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	DAT (DDS-4) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き (RT-1242C-1254相当) [GH-SUD7402TEX]	1.4kVA/950W PowerChute Plus v5.231付き [GH-SBU7140S]	GHR270H8-2DE59CZ	完売しました。		
						DAT (DDS-4) BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き (RT-1242C-1164相当) [GH-SUD7402KEX]		GHR270H8-2DE59DZ			
						DAT (DDS-4) JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き (RT-1V25-K1WS10相当) [GH-SUD7402KEX]		GHR270H8-2DE59EZ			
各モデル共通仕様		標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2								
		標準搭載品	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)								

*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。

*5: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-PAアルファ イコン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>

システム装置 (セットモデル/カスタムモデル)

HA8000/270 (270 G8) 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 (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分秒) コントローラボード + オンボード SCSI 1 チャンネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270G8-4NNN9N0 GHK270G8-4NNNB90 GHK270G8-3NNN9N0 GHK270G8-3NNNB90 GHK270G8-2NNN9N0 GHK270G8-2NNNB90	完全しました。			
										Ultra320 GH-CA7240 2 チャンネル
	Xeon (2.808GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分秒) コントローラボード + オンボード SCSI 1 チャンネル								Ultra320 GH-CA7240 2 チャンネル
										Ultra320 GH-CA7240 2 チャンネル
	Xeon (2.408GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分秒) コントローラボード + オンボード SCSI 1 チャンネル								Ultra320 GH-CA7240 2 チャンネル
										Ultra320 GH-CA7240 2 チャンネル

HA8000/270 (270 G8) RAIDモデル/ラックタイプ

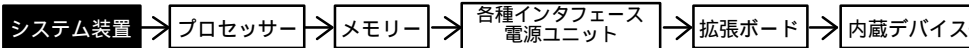
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

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 (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分秒) コントローラボード + オンボード SCSI 1 チャンネル	146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min 72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz 512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270G8-4GF5930 GHJ270G8-4DF5930 GHJ270G8-4GE5930 GHJ270G8-4DE5930 GHJ270G8-4NNN9N0 GHJ270G8-4NNNB90	完全しました。														
										選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)									
													Ultra320 GH-CA7240 2 チャンネル								
										Xeon (2.808GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分秒) コントローラボード + オンボード SCSI 1 チャンネル	146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min 72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min		1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz 512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270G8-3GF5930 GHJ270G8-3DF5930 GHJ270G8-3GE5930 GHJ270G8-3DE5930 GHJ270G8-3NNN9N0 GHJ270G8-3NNNB90 GHJ270G8-2NNN9N0 GHJ270G8-2NNNB90	完全しました。				
													選択 (*2)(*3)(*5)							選択 (*1)	選択 (*4)
	Xeon (2.408GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分秒) コントローラボード + オンボード SCSI 1 チャンネル	146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min 72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz 512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270G8-3NNN9N0 GHJ270G8-3NNNB90 GHJ270G8-2NNN9N0 GHJ270G8-2NNNB90	完全しました。														
													選択 (*2)(*3)(*5)							選択 (*1)	選択 (*4)
	Ultra320 GH-CA7240 2 チャンネル																				

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), 1000BASE-Tx2
	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(赤い-緑マウス), 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-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。(Ultrabackup 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(270G8)RAIDモデル/ラックタイプ
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3)(25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3)(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オフボード SCSI 1 分組	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270G8-4NNN9N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 分組				GHS270G8-4NNNBNO			
	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オフボード SCSI 1 分組				GHS270G8-3NNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 分組				GHS270G8-3NNNBNO			
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オフボード SCSI 1 分組				GHS270G8-2NNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 分組				GHS270G8-2NNNBNO			

HA8000/270(270G8)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 (3.06GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オフボード SCSI 1 分組	146GB アルイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHR270G8-4GF5930	完売しました。					
						512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz				GHR270G8-4DF5930		
						72GB アルイ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min				1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz	GHR270G8-4GE5930	
										512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	GHR270G8-4DE5930	
						選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHR270G8-4NNN9N0
												GHR270G8-4NNNBNO
	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オフボード SCSI 1 分組	146GB アルイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHR270G8-3GF5930						
						512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz				GHR270G8-3DF5930		
						72GB アルイ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min				1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz	GHR270G8-3GE5930	
										512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	GHR270G8-3DE5930	
						選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHR270G8-3NNN9N0
												GHR270G8-3NNNBNO
Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オフボード SCSI 1 分組	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHR270G8-2NNN9N0							
					GHR270G8-2NNNBNO							

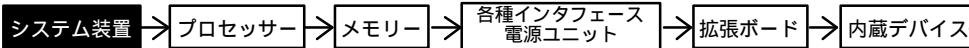
HA8000/270(270G8)RAIDモデル/ラックタイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	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 (3.06GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オフボード SCSI 1 分組	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270G8-4NNN9N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 分組				GHA270G8-4NNNBNO			
	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オフボード SCSI 1 分組				GHA270G8-3NNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 分組				GHA270G8-3NNNBNO			
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オフボード SCSI 1 分組				GHA270G8-2NNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 分組				GHA270G8-2NNNBNO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型70ギガバイトディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウント型=System Manager(Server Agent), キーボード=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,J BOD(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J BOD(RAID7)の選択は出来ません。(Ultrastar アイエフ搭載接続時も含む)

<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 H8) 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 (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ)	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270H8-4NNN9N0	完全しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ							
	Xeon (2.80GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ)							
		Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ							
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ)							
		Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ							

HA8000/270 (270 H8) RAIDモデル/キャビネットタイプ

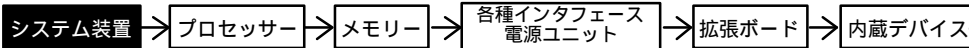
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

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 (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ)	146GB アルイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270H8-4GF5930	完全しました。				
				512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GHJ270H8-4DF5930					
				1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz		GHJ270H8-4GE5930					
				512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GHJ270H8-4DE5930					
				選択 (*2)(*3)(*5)		選択 (*1)				選択 (*4)	GHJ270H8-4NNN9N0
				Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ							GHJ270H8-4NNNBNO
	Xeon (2.80GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ)	146GB アルイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270H8-3GF5930					
				512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GHJ270H8-3DF5930					
				1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz		GHJ270H8-3GE5930					
				512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GHJ270H8-3DE5930					
				選択 (*2)(*3)(*5)		選択 (*1)				選択 (*4)	GHJ270H8-3NNN9N0
				Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ							GHJ270H8-3NNNBNO
Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ)	72GB アルイ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270H8-2NNN9N0						
			512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GHJ270H8-2NNNBNO						

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), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ = System Manager (Server Agent), キヤビネットタイプ = キヤビネット (109 キ), 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 イコエ搭載接続時も含む)

<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 H8) 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 (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHS270H8-4NNN9N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ				GHS270H8-4NNNBNO			
	Xeon (2.808GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ				GHS270H8-3NNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ				GHS270H8-3NNNBNO			
	Xeon (2.408GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ				GHS270H8-2NNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ				GHS270H8-2NNNBNO			

HA8000/270 (270 H8) 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 (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ	146GB アルイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHR270H8-4GF5930	完売しました。					
						512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz				GHR270H8-4DF5930		
						1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz				GHR270H8-4GE5930		
						512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz				GHR270H8-4DE5930		
						選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHR270H8-4NNN9N0
						Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ						GHR270H8-4NNNBNO
	Xeon (2.808GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ	146GB アルイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHR270H8-3GF5930						
						512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz				GHR270H8-3DF5930		
						1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz				GHR270H8-3GE5930		
						512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz				GHR270H8-3DE5930		
						選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHR270H8-3NNN9N0
						Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ						GHR270H8-3NNNBNO
Xeon (2.408GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ	72GB アルイ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	1024MB 256MB × 4:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHR270H8-2NNN9N0							
					Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ	GHR270H8-2NNNBNO						

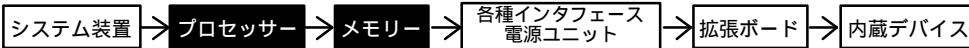
HA8000/270 (270 H8) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[OSなしモデル]

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
OSなしモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270H8-4NNN9N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ				GHA270H8-4NNNBNO			
	Xeon (2.808GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ				GHA270H8-3NNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ				GHA270H8-3NNNBNO			
	Xeon (2.408GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 チヤキ				GHA270H8-2NNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7240 2 チヤキ				GHA270H8-2NNNBNO			

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), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent), キーボードタイプ=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,J,BOD(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J BOD(RAID7)の選択は出来ません。(U-PA「P」P「L」E「I」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>

270G8
270H8

プロセッサ

9 9

プロセッサスロット 1-2

選択



プロセッサ
〔Xeon (2.40GHz/L2 キャッシュ 512KB)〕
(GH-ECSPX2P4EEX) [カスタム]
(GH-ECSPX2P4EC)
・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 (2.80GHz/L2 キャッシュ 512KB)〕
(GH-ECSPX2P8EEX) [カスタム]
(GH-ECSPX2P8EC)
・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 (3.06GHz/L2 キャッシュ 512KB)〕
(GH-ECSPX3P1EBEX) [カスタム]
(GH-ECSPX3P1EB)
・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。

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

【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
1 CPU	プロセッサ	-
2 CPU	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 I C M B 1 インタフェース
- 16 U S B インタフェース
- 17 システムポートユニットインタフェース

(凡例) : 同時接続〔搭載〕可
: 選択接続〔搭載〕のみ

メモリー

10 10

メモリスロット 1~6

選択

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



メモリーボード
〔512MB (256MBx2):DDR SDRAM〕
(GH-MJ7512GEX) [カスタム]
(GH-MJ7512G)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
〔1GB (512MBx2):DDR SDRAM〕
(GH-MJ701GGEX) [カスタム]
(GH-MJ701GG)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
〔2GB (1GBx2):DDR SDRAM〕
(GH-MJ702GGEX) [カスタム] **販売しました。**
(GH-MJ702GG) **販売しました。**
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
〔2GB (1GBx2):DDR SDRAM〕
(GH-MJ702GTEX) [カスタム]
(GH-MJ702GT)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

・メモリの搭載位置/順序で下記条件となります。

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

【実装条件】

- ・必ず2枚単位で実装します。
- ・スロット1, 2は同容量のメモリーボードを実装します。(スロット3, 4 / スロット5, 6も同様)

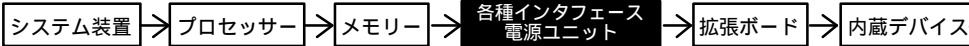
: 実装可 / x : 実装不可

メモリー実装構成	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6
メモリーボード 2枚時			x	x	x	x
メモリーボード 4枚時					x	x
メモリーボード 6枚時						

【実装条件】

- ・メモリーボードの容量別の搭載順序は下記となります。
(メモリスロット1, 2に実装のメモリー容量) (メモリスロット3, 4に実装の容量) (メモリスロット5, 6に実装のメモリー容量)
- ・2GB (1GBx2)メモリーボード ([GH-MJ702GG] 及び [GH-MJ702GT]) の混在搭載は、[GH-MJ702GT] をスロット番号の小さいスロットへ搭載します。

<システム装置および内蔵オプション編>

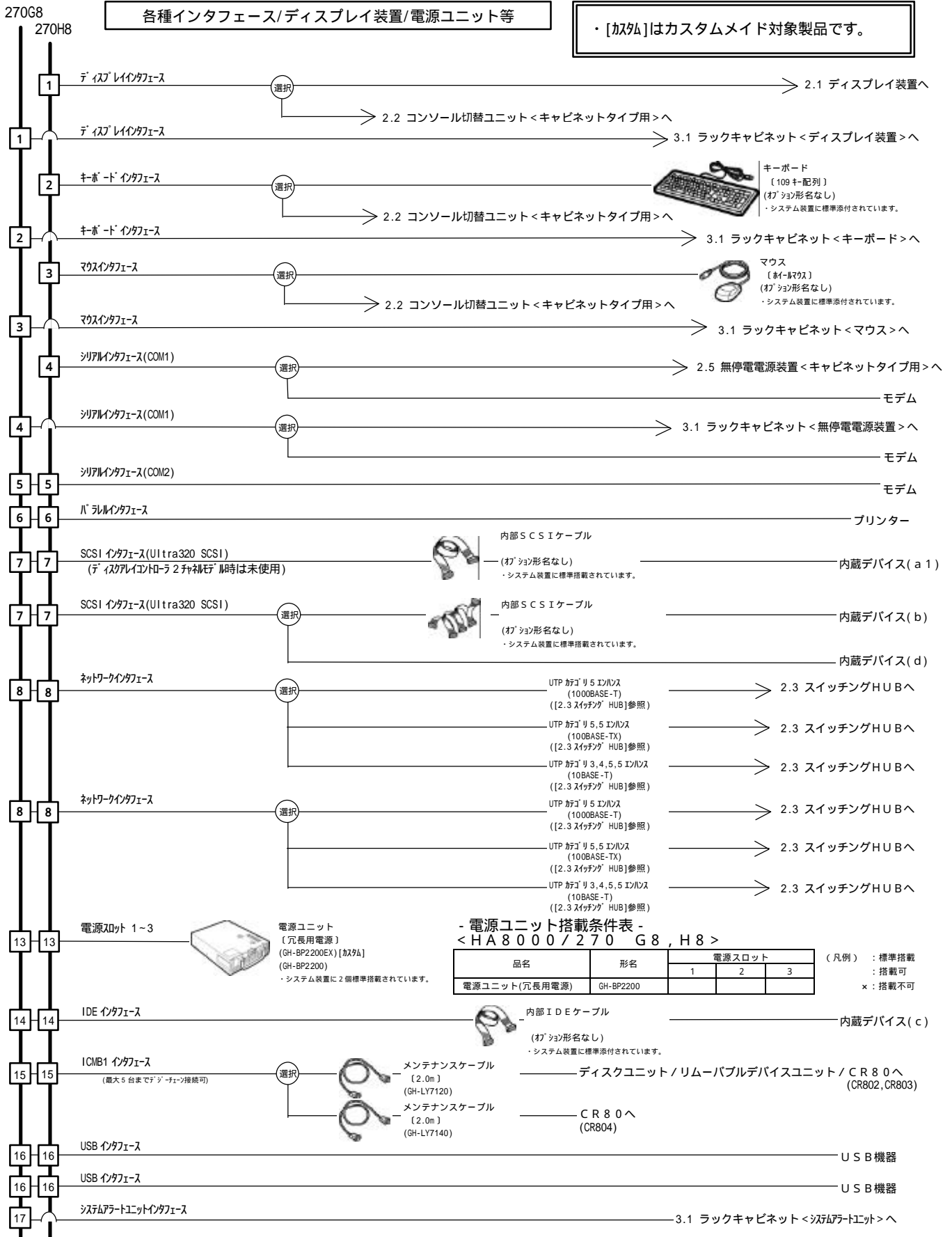


<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

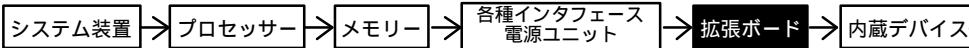
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>



- 電源ユニット搭載条件表 -
<HA8000/270G8, H8>

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

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可



<外付けオプション編>へ

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

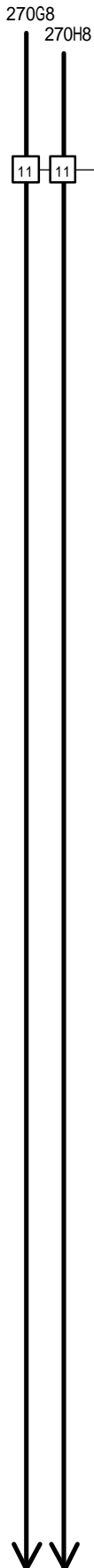
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

拡張ボード

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

・[加舄]はカスタムメイド対象製品です。



【ディスクアレイコントローラ (1チャネル) 搭載可能】

拡張コネクタ (PCI) 1-6

- 同時
 - ディスクアレイコントローラボード
【PCI,Ultra320 SCSI】
(形状名なし)
・GH-CA721 相当が標準搭載されています。
 - ディスクアレイコントローラボード
【PCI,Ultra320 SCSI,1ch】
(GH-CA7250EX) [加舄]
(GH-CA7250)
 - ディスクアレイコントローラボード
【PCI,Ultra320 SCSI,2ch】
(GH-CA7240EX) [加舄]
(GH-CA7240)

【ディスクアレイコントローラ (2チャネル) 搭載可能】

- 同時
 - ディスクアレイコントローラボード
【PCI,Ultra320 SCSI,2ch】
(形状名なし)
・GH-CA740 相当が標準搭載されています。
 - ディスクアレイコントローラボード
【PCI,Ultra320 SCSI,1ch】
(GH-CA7250EX) [加舄]
(GH-CA7250)
 - ディスクアレイコントローラボード
【PCI,Ultra320 SCSI,2ch】
(GH-CA7240EX) [加舄]
(GH-CA7240)

- SCSIボード
・【PCI,Ultra160 SCSI】
(GH-CS7253EX) [加舄]
(GH-CS7253)

- Fibre Channel ボードセット
【PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,1Gbps】
(GH-SCC7102PEX) [加舄]
(GH-SCC7102P)

・本セット形名にて購入願います。
・現地増設用セット形式の場合、現地でFibre Channel ボードを実装後GBICコネクタを搭載する必要があります。
・Fibre Channelケーブル【光ケーブル】での接続用セットです。外付け装置は、【光ケーブル】での接続用を選択願います。

- Fibre Channel ボードセット
【PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,1Gbps】
(GH-SCC7102CEX) [加舄]
(GH-SCC7102C)

・本セット形名にて購入願います。
・現地増設用セット形式の場合、現地でFibre Channel ボードを実装後GBICコネクタを搭載する必要があります。
・Fibre Channelケーブル【HSSDCケーブル】での接続用セットです。外付け装置は、【HSSDCケーブル】での接続用を選択願います。

- Fibre Channel ボード
【PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,2Gbps】
(GH-CC7202EX) [加舄]
(GH-CC7202)

- Fibre Channel ボード
【PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,2Gbps】
(GH-CC7211EX) [加舄]
(GH-CC7211)

ディスクアレイは、オンボードSCSIインタフェースからの接続となります。

選択 → 内蔵デバイス(a2)
→ 2.4 外付け装置 (1)ディスクエイト (Ultra320 SCSI HDD 5TB) へ

選択 → 内蔵デバイス(a2)
同時 → 2.4 外付け装置 (1)ディスクエイト (Ultra320 SCSI HDD 5TB) へ
→ 2.4 外付け装置 (1)ディスクエイト (Ultra320 SCSI HDD 5TB) へ

同時 → 内部SCSICケーブル (形状名なし) 内蔵デバイス(a1)
・システム装置に標準搭載されています。
→ 内蔵デバイス(a2)

→ 2.4 外付け装置 (1)ディスクエイト (Ultra320 SCSI HDD 5TB) へ

同時 → 2.4 外付け装置 (1)ディスクエイト (Ultra320 SCSI HDD 5TB) へ
→ 2.4 外付け装置 (1)ディスクエイト (Ultra320 SCSI HDD 5TB) へ

選択 → 2.4 外付け装置 (5)5m-16'フルハイブリッドエイトへ

[H8のみ] → 2.4 外付け装置 (6)DVDタイプリ装置へ

→ 2.4 外付け装置 (7)DLT/LTOファイバーへ

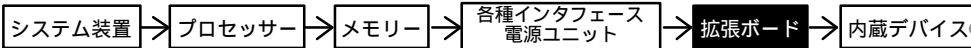
選択 → 2.4 外付け装置 (2)-1 CR80(CR802) 又は(2)-2 CR80(CR803) へ
→ 2.4 外付け装置 (3)SANRISE へ
→ 2.4 外付け装置 (8)-1 LTOタイプリ装置へ

選択 → 2.4 外付け装置 (2)-1 CR80(CR802) へ
→ 2.4 外付け装置 (3)SANRISE へ
→ 2.4 外付け装置 (8)-1 LTOタイプリ装置へ

選択 → 2.4 外付け装置 (2)-2 CR80(CR803) へ
→ 2.4 外付け装置 (3)SANRISE へ
→ 2.4 外付け装置 (8)-2 LTOタイプリ装置へ

→ 2.4 外付け装置 (2)-3 CR80(CR804) へ

<システム装置および内蔵オプション編>



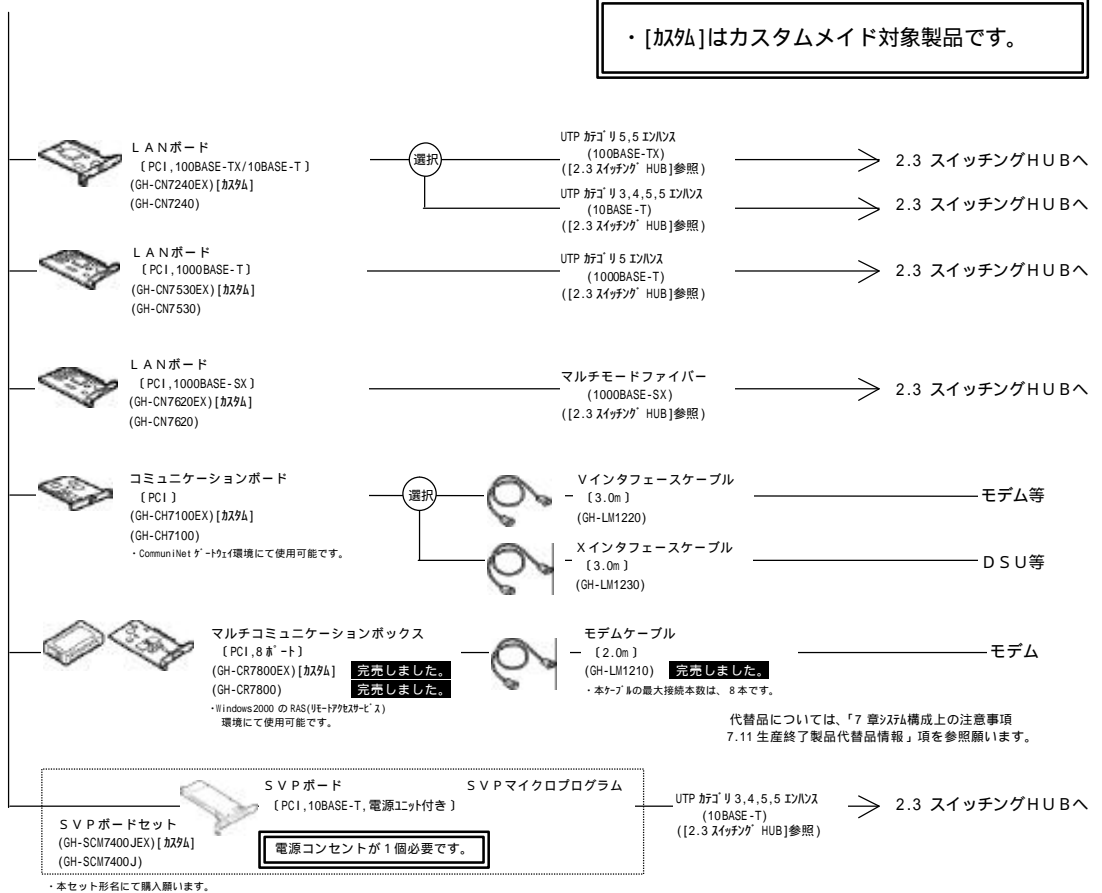
<外付けオプション編>へ

- ・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>

270G8
270H8



- 拡張ボード搭載条件表 -

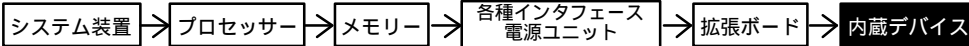
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのSystem Manager (Management Console 及び Advanced Agent) も合わせてご購入ください。詳細は以下のWebサイトをご参照下さい。
- URL <http://outside2.soft.hitachi.co.jp/PROD/sysmgr/index.html>

<HA8000/270 G8, H8>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
			32bit			64bit			
			33MHz	100MHz	133MHz	5Vキ	3.3Vキ		
1-ポート		2-ポート							
		6	5	4	3	2	1		
ディスクアレイコントローラボード (*1)	オプション形名なし	1	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	
ディスクアレイコントローラボード (1チャンネル) (*3)	GH-CA7250	2	x	x		x		x	
SCSIボード	GH-CS7253	4				x			
Fibre Channelボードセット	GH-SC7102x	4				x			
Fibre Channelボード	GH-CC7202	4				x			
Fibre Channelボード (*4)	GH-CC7211	4				x			
LANボード (100BASE-TX/10BASE-T)	GH-CN7240	4				x			
LANボード (100BASE-T)	GH-CN7530	3				x			
LANボード (100BASE-SX)	GH-CN7620	3				x			
コミュニケーションボード	GH-CH7100	2			x	x	x	x	
マルチコミュニケーションボックス	GH-CR7800	1				x			
SVPボードセット	GH-SCM7400J	1	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 (1チャンネル) GH-CA7250 との同時搭載可能。
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 (1チャンネル) 搭載モデルでは、標準搭載ディスクアレイコントローラボードとの同時搭載可能。
ディスクアレイコントローラ (2チャンネル) 搭載モデルでは、標準搭載ディスクアレイコントローラボードとの同時搭載可能。
ディスクアレイコントローラ (1チャンネル) 搭載モデルでは、標準搭載ディスクアレイコントローラボードとの同時搭載可能。
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: ディスクアレイコントローラ (1チャンネル) 搭載モデルでは、標準搭載ディスクアレイコントローラボードとの同時搭載可能。
ディスクアレイコントローラ (2チャンネル) 搭載モデルでは、標準搭載ディスクアレイコントローラボードとの同時搭載可能。
ディスクアレイコントローラ (1チャンネル) 搭載モデルでは、標準搭載ディスクアレイコントローラボードとの同時搭載可能。
ディスクアレイコントローラ (2チャンネル) 搭載モデルでは、標準搭載ディスクアレイコントローラボードとの同時搭載可能。
- *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。



<外付けオプション編>へ

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

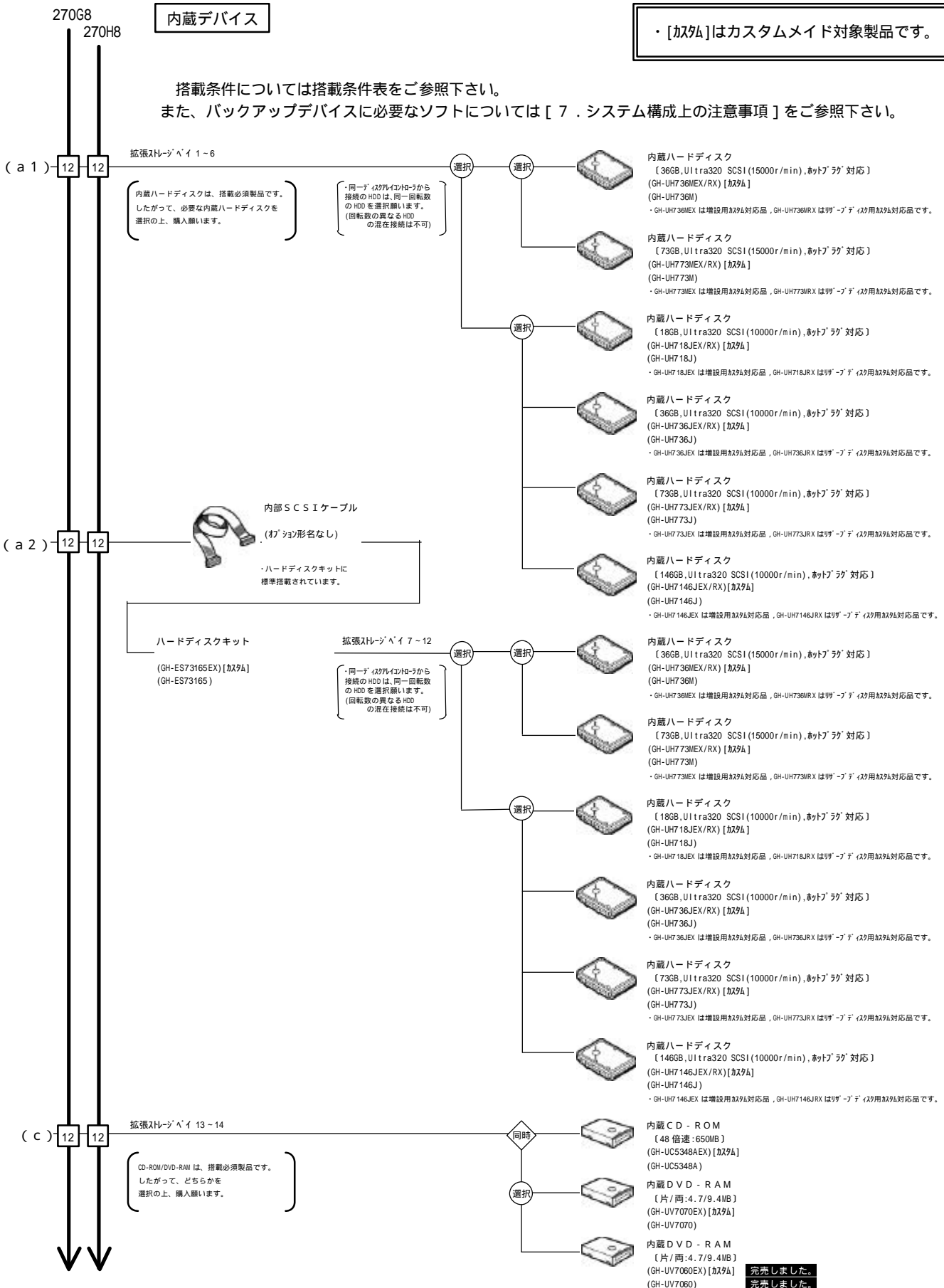
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

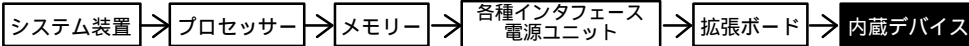
・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

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>



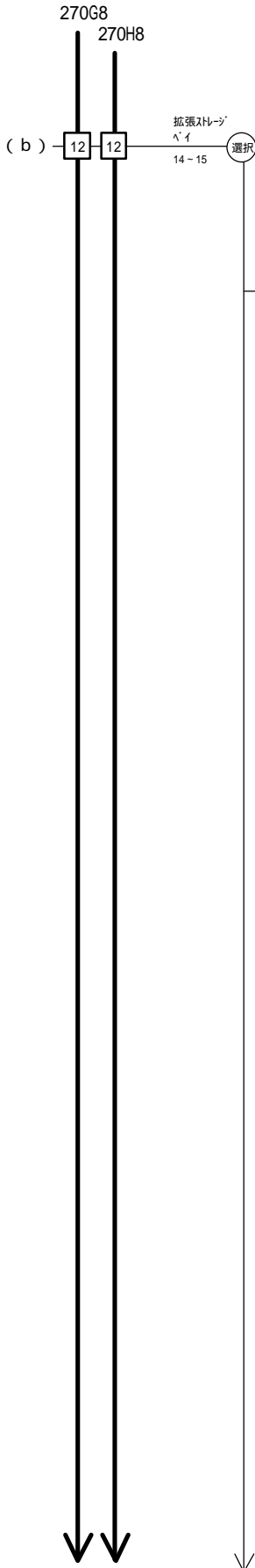
<外付けオプション編>へ

- ・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>

・ [加舛] 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) [加舛] (GH-SUM5641)

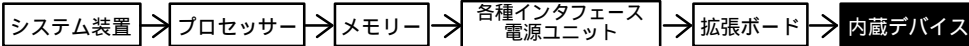
変換アダプタ

・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 (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 〔DDS-4 (非/圧縮:20/40GB)〕
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 セット (GH-SUD7402FYEX) [加舛] (GH-SUD7402FY) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402FEX) [加舛] (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) [加舛] (GH-SUD7402DY) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402DEX) [加舛] (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) [加舛] (GH-SUD7402Y) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402EX) [加舛] (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) [加舛] (GH-SUD7402FY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402FEX) [加舛] (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) [加舛] (GH-SUD7402DY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402DEX) [加舛] (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) [加舛] (GH-SUD7402Y) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402EX) [加舛] (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) [加舛] (GH-SUD7402WY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402WEX) [加舛] (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) [加舛] (GH-SUD7402TY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402TEX) [加舛] (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) [加舛] (GH-SUD7402LY) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402LEX) [加舛] (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) [加舛] (GH-SUD7402KY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7402KEX) [加舛] (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) [加舛] (GH-SUD7402Y) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 DAT (GH-UD7402EX) [加舛] (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>

270G8
270H8

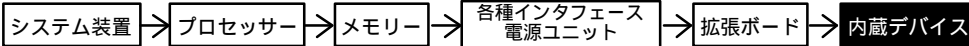
・ [加94] はカスタムメイド対象製品です。

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・トラック [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。
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「D」)		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。	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。
BrightStor ARCserve Backup Release 11 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「D」)		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。	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。
BrightStor ARCserve Backup Release 11 for Windows Japanese (RT-1242C-1174 相当を「D」)		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。	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。
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「D」)		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。	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。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「D」)		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。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406DEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406XD) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「D」)		内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406YEX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406Y) 完売しました。	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7406EX) [加94] 完売しました。 (GH-SUD7406X) 完売しました。
BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「D」)		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。	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。
BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「D」)		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。	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。
JP1/VERITAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers (RT-1V25-K2W110 相当を「D」)		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。	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。
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「D」)		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。	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-SUD7406VEX) [加94] ・価格は Hi-JOINT (GH-SUD7406V) 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>

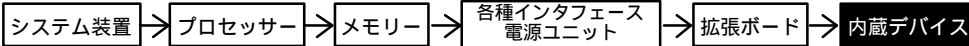
270G8
270H8

・ [加付] 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 個使用します。 ・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 個使用します。	
 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当をインストール)	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400XYEX) [加付] (GH-SUL7400XY)	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400DEX) [加付] (GH-SUL7400XD)	完了しました。 完了しました。
 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当をインストール)	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400XYEX) [加付] (GH-SUL7400XY)	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400EX) [加付] (GH-SUL7400X)	完了しました。 完了しました。
 BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当をインストール)	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400YEX) [加付] (GH-SUL7400YY)	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400EX) [加付] (GH-SUL7400W)	完了しました。 完了しました。
 BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当をインストール)	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400YEX) [加付] (GH-SUL7400TY)	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400TEX) [加付] (GH-SUL7400T)	完了しました。 完了しました。
 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40 相当をインストール)	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400YEX) [加付] (GH-SUL7400KY)	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400EX) [加付] (GH-SUL7400K)	完了しました。 完了しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DLT セット (GH-SUL7400YEX) [加付] (GH-SUL7400Y)	内蔵 DLT (GH-UL7400EX) [加付] (GH-UL7400)	完了しました。 完了しました。

・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>

270G8
270H8

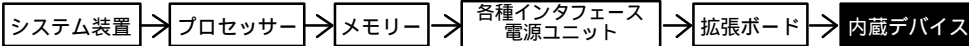
・ [加税] はカスタムメイド対象製品です。

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)】 ・ 対応 OS (AIT-2 対応) (SDX2-50C) x5 巻付き	内蔵 A I T 【AIT-2(非/圧縮:50/100GB)】
	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500FYEX) [加税] ・ 価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500FY) にて確認願います。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500FXEX) [加税] ・ 価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500FX) にて確認願います。
	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DYEX) [加税] ・ 価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500DY) にて確認願います。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DXEX) [加税] ・ 価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500DX) にて確認願います。
	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500QYEX) [加税] ・ 価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500QY) にて確認願います。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500QEX) [加税] ・ 価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500Q) にて確認願います。
	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DYEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500DY) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DXEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500DX) 完売しました。
	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DYEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500DY) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DXEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500DX) 完売しました。
	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500YEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500Y) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500XEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500X) 完売しました。
	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500YEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500Y) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500XEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500X) 完売しました。
	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500YEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500Y) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500TEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500T) 完売しました。
	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500LYEX) [加税] ・ 価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500LY) にて確認願います。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500LEX) [加税] ・ 価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500L) にて確認願います。
	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500KYEX) [加税] 完売しました。 (GH-SUS7500KY) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500KEX) [加税] 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) [加税] ・ 価格は Hi-JOINT (GH-SUS7500Y) にて確認願います。	内蔵 A I T (GH-US7500EX) [加税] ・ 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>

270G8
270H8

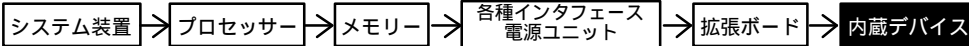
内蔵 LTO

・ [加94] 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, 11-7/11ト)】 ・メディア(LTO Ultrium 4) 100GB 【LT0U1/100】x5 巻付き	 内蔵 LTO 【LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-7/11ト)】
	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-SUU7101Y) [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>

270G8
270H8

拡張スロット
ベイ
14-15

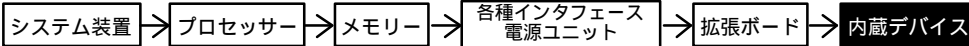
内蔵 LTO

・ [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 [LT0U1/100]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-1A74 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-SUU7102DEX) [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-SUU7102EX) [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 G8, H8>

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-UCS348A	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LIT(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			

*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