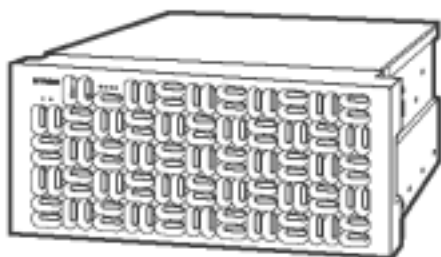
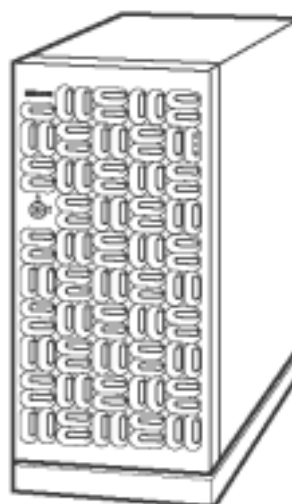


1.6 HA8000/270

(1) HA8000/270 GC, HC



HA8000/270 GC
(筐体色 : 黒)



HA8000/270 HC
(筐体色 : 黒)

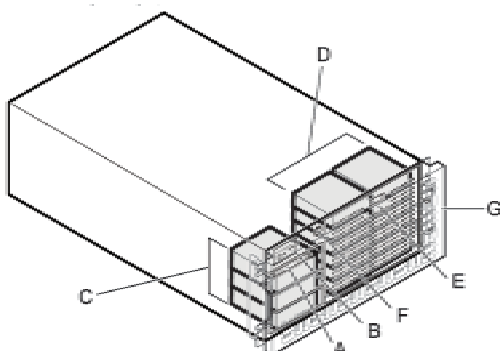
HA8000/270 GC, HC システム装置 機器仕様

モデル名	270 GC		270 HC	
	RAID (SCSI) モデル			
筐体タイプ	ラックマウントタイプ [5U]		キャビネットタイプ	
CPU (周波数)	Intel Xeon プロセッサ (3.60GHz/3.60GHz/3.40GHz/3DGHz)			
プロセッサ数	最小 1/最大 2			
	キャッシュ	一次/1CPU		
	メモリー	二次/1CPU		
チップセット	Intel 社製 E7520			
システムバス (FSB) 周波数	800MHz			
メインメモリー	容量	最小:512MB/最大:16GB		
	スロット数	8		
	サポートメモリー容量	512MB(256MBx2) *9, 1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2), 4GB(2GBx2)		
表示機能	仕様	DDR SDRAM/266MHz/ECC/Registered DIMM/Chipkill 対応 *9/オプティマス対応		
	アクセラレータ	ATI 社製 RAGE XL [オプティマス/PCI]		
	VRAM	8MB		
ハードディスク (本体内蔵)	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(1677万色), 1280x1024ドット(1677万色)		
	最大容量 *2	RAID 0	3.6TB(300GBx12, 2チャネル RAID ホスト)/3.6TB(300GBx6x2, 1チャネル RAID ホスト x2) *10	
		RAID 5 *3	3TB(300GBx12, 2チャネル RAID ホスト)/3TB(300GBx6x2, 1チャネル RAID ホスト x2) *10	
RAID コントローラ	サポート HDD 容量	36GB, 73GB, 146GB, 300GB		
	インタフェース	Ultra320 SCSI		
	回転数	10000r/min(36GB/73GB/146GB/300GB), 15000r/min(73GB/146GB)		
RAID コントローラ	コントローラ	Adaptec 社製 ASR-2200S[PCI ホスト], 64bit/66MHz, Adaptec 社製 ASR-2200S[PCI ホスト], 64bit/66MHz]		
	インタフェース	ASR-2200S:オプティマス SCSI (Ultra320) 経由で HDD 接続, ASR-2200S:Ultra320 SCSI		
	チャンネル数	ASR-2200S: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-2200S:64MB(SDRAM/ECC), ASR-2200S:128MB(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	3.5 型ベイ (HDD 専用ベイ)	標準 6/最大 12 [ホットプラグ/ホットスワップ対応]		
	5 型ベイ (リムーバブル)	3 (1ベイ CD-ROM または DVD-RAM にて 1ベイ占有)		
	5 型ベイ (薄型)	-		
	FDD 専用	1 (1ベイ FDD にて占有)		
PCI スロット	PCI Express (x8)x1, 64bit/133MHz (3.3V キー) カード x1, 64bit/100MHz (3.3V キー) カード x2 (1スロット RAID ホスト にて占有), 64bit/66MHz (3.3V キー) カード x1, 32bit/33MHz (5V キー) カード x1, ティスレー (D-SUB15ピン)x1, ノラル (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, USB (USB2.0)x2 *4, ICMBx2			
標準インターフェイス	SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7902W [オプティマス/PCI]	
		インタフェース	Ultra320 SCSI x2 (RAID コントローラ 1ch モデルは 1 コネクタ RAID コントローラで使用)	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 FW82546EBx1 [オプティマス/PCI]	
インタフェース		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2 (RJ-45)		
Wake On LAN 機能		オプティマス *5		
ネットワークポート	(1ポート) 個別対応			
外形寸法	440(W)x796(D)x219(H)mm		301 [転倒防止脚無 221] (W)x795(D)x500(H)mm	
質量 [標準値] (() 内は最大質量値)	約 50.5kg (62.5kg)		約 51.0kg (63.0kg)	
電源	電圧	AC100V ±10% 50/60Hz		
	電源コードプラグ形状 (本数)	接地型 2 極差込プラグ (標準:1本, 電源ユニット(オプション)搭載時:2本)		
	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	オプティマス (ホットプラグ対応)			
消費電力 [標準値] (() 内は最大消費電力値)	約 228W (739W)			
省エネ法に 基づく表示	区分	F		
	エネルギー消費効率	0.019		
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 x64 Edition 日本語版 (25CAL 付)/Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付)/Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1 添付) (25CAL 付)/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付)/Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP4) (25CAL 付)/Windows 2000 Server 日本語版 (SP4) (5CAL 付)			
サポート OS	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版/Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1)/Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP4)/Windows 2000 Server 日本語版 (SP4)/Red Hat Enterprise Linux AS3 日本語版 (AMD64 & Intel EM64T) *8/Red Hat Enterprise Linux AS3 *8/Red Hat Enterprise Linux ES3 ((1ポート) 個別対応) *8			
添付ソフトウェア	JP1/ServerConductor/Agent (サーバ管理ツール)/HA8000 System Installer (簡易セットアップツール)/Adaptec Storage Manager (ディスク管理ツール)/リモート通報エージェント			
主な添付品 *7	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, プラグ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)	

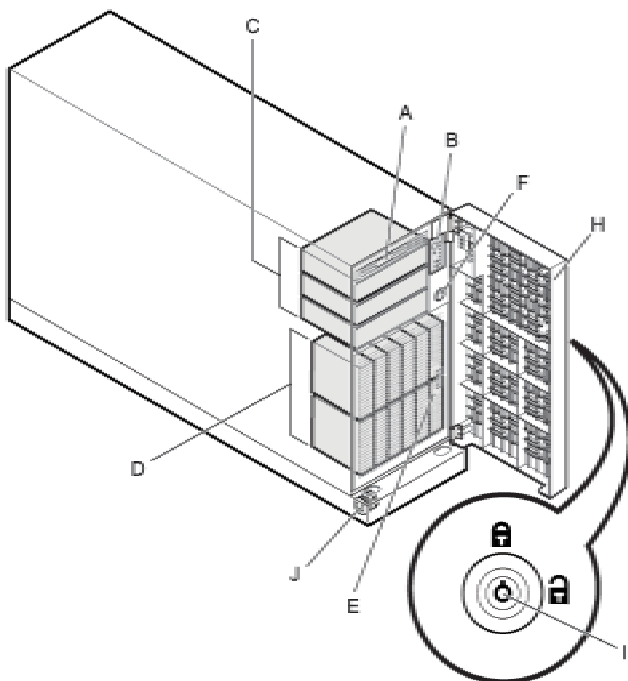
*1: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。
 *2: ハードディスクの容量表記は、1G バイト = 10⁹ バイトとして計算した容量です。
 *3: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。又、全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。
 *5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境でサポート。別途、JP1/ServerConductor/Server Manager 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。ラックマウントタイプは、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: (V7) Linux ソフトウェアサービス及び Linux インストール作業代行サービスの契約を前提にサポートします。Linux OS に関しては、動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。
 *9: 512MB(256MBx2)のメモリーボードは、Chipkill 機能は未サポート。
 *10: 2チャネルのディスクアレイコントローラでの RAID 構築時、チャネルをまたいだ構成は可能ですが 1つの RAID 構成に対しての物理容量は最大 2199GB となります。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論理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 : フロントモールド

(ラックマウントタイプのみ)

内蔵CD-ROMの操作をするときなどに取り外します。通常は取り付けしておきます。フロントモールド両側面にあるくぼみに手をかけて手前に引くと取り外せます。

H : フロントドア(キャビネットタイプのみ)

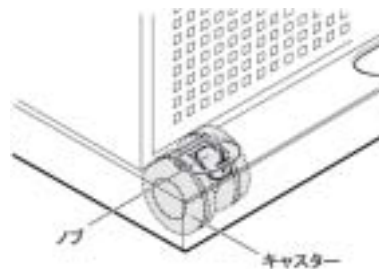
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。通常は閉じておきます。

I : フロントドアロック(キャビネットタイプのみ)

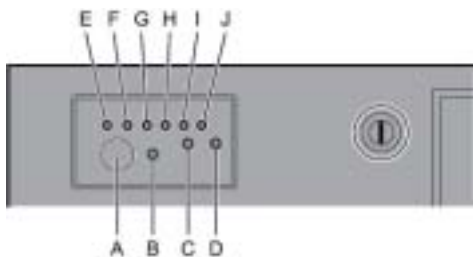
フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

J : キャスター(キャビネットタイプのみ)

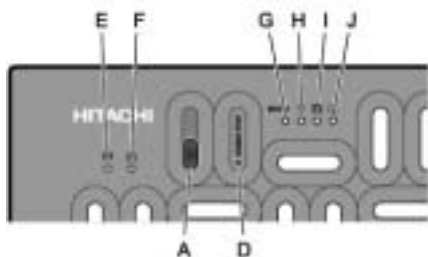
システム装置前面のキャスター中央のノブを押し下げることによりキャスターがロックされ、システム装置を固定することができます。ノブを押し下げるには、フロントドアを開けて、システム装置下部にあるスリットから押し下げます。



操作パネル



[フロントモールド'取り付け状態]



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。なお、POWERスイッチを4秒以上押し続けると、強制的に電源を切ることが出来ます。

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(再起動)するときを押します。

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(緑)

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ランプ (緑)

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 (橙)

ハードディスクエラー、ファンエラー、電源エラーおよびその他のハードウェア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 (橙)

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。

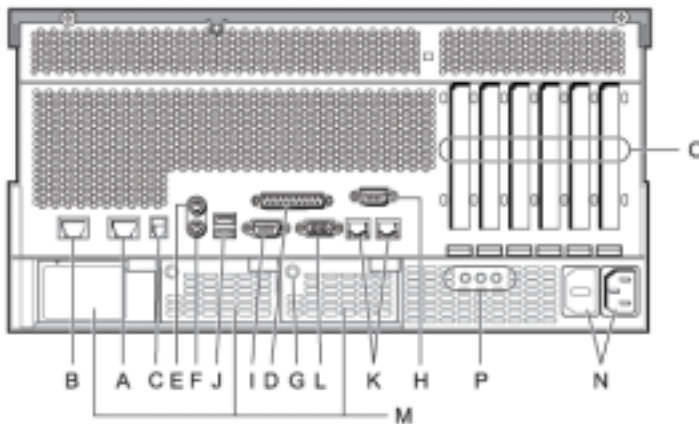
I : FAN ERRORランプ (橙)

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 (橙)

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、リムーバブルドライブ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を接続します。

C : PTLコネクタ

システムアラートユニットに、システムアラートユニット接続ケーブルを介して接続することができます。

D : パラレルインターフェイスコネクタ

E : マウスインターフェイスコネクタ

F : キーボードインターフェイスコネクタ

G : 電源ランプ

電源ユニットの状態を示します。

H : シリアルインターフェイスコネクタ (COM2)

I : シリアルインターフェイスコネクタ (COM1)

J : USBコネクタ

K : ネットワークインターフェイスコネクタ 1 , 2

LANケーブルを接続します。左から順にネットワークインターフェイスコネクタ1,2となります。コネクタにあるステータスランプは右のとおりです。

L : ディスプレイインターフェイスコネクタ

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 Express仕様のボードを1枚、またPCI仕様のボードを5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1~6となります。

P : 電源インジケータ

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

リンクランプ (緑)

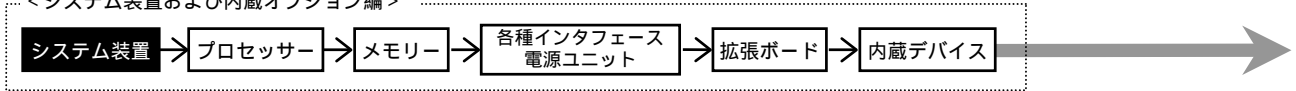
点灯：100BASE-Tまたは100BASE-TXでHUBとのリンクが確立
消灯：10BASE-TでHUBとのリンクが確立またはHUBとのリンクが未確立



アクティビティランプ (橙)

点灯：HUBとのリンクが確立
点滅：データ送受信中
消灯：HUBとのリンクが未確立

<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 GC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

[Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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	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 x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続/10- ポート + オプション SCSI 1 非接続)	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*6)	GHK270GC-BN9N9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7280 2 非接続				GHK270GC-BN9NPN2			
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続/10- ポート + オプション SCSI 1 非接続)				GHK270GC-AN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非接続				GHK270GC-AN9NPN2			
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続/10- ポート + オプション SCSI 1 非接続)				GHK270GC-9N9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非接続				GHK270GC-9N9NPN2			
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続/10- ポート + オプション SCSI 1 非接続)				GHK270GC-8N9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非接続				GHK270GC-8N9NPN2			

HA8000/270 (270 GC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

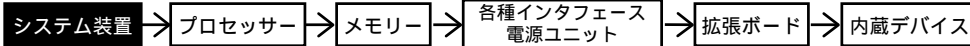
[Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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	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 x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続/10- ポート + オプション SCSI 1 非接続)	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*6)	GHJ270GC-BN9N9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7280 2 非接続				GHJ270GC-BN9NPN2			
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続/10- ポート + オプション SCSI 1 非接続)				GHJ270GC-AN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非接続				GHJ270GC-AN9NPN2			
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続/10- ポート + オプション SCSI 1 非接続)				GHJ270GC-9N9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非接続				GHJ270GC-9N9NPN2			
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続/10- ポート + オプション SCSI 1 非接続)				GHJ270GC-8N9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非接続				GHJ270GC-8N9NPN2			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 70GB データ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ = JP1 / ServerConductor / Agent, ネットタイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), 延長ケーブル, JP1 / ServerConductor / 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 x64 Editions/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。(「RAID」メニューに接続接続時も含む)
- *6: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 GC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1 添付) (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 (SP1 添付) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分/秒/1000 回転) ホード + ホード SCS1 1 分/秒	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270GC-BN9N9N1	完売しました。																				
		Ultra320 GH-CA7280 2 分/秒								GHK270GC-BN9NPN1																	
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分/秒/1000 回転) ホード + ホード SCS1 1 分/秒				選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270GC-AN9N9N1	完売しました。														
		Ultra320 GH-CA7280 2 分/秒														GHK270GC-AN9NPN1											
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分/秒/1000 回転) ホード + ホード SCS1 1 分/秒										選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270GC-9N9N9N1	完売しました。								
		Ultra320 GH-CA7280 2 分/秒																				GHK270GC-9N9NPN1					
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分/秒/1000 回転) ホード + ホード SCS1 1 分/秒																選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270GC-8N9N9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7280 2 分/秒																									

HA8000/270 (270 GC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

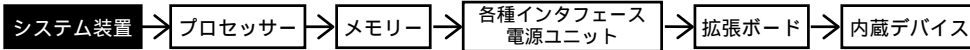
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

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 (SP1 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分/秒/1000 回転) ホード + ホード SCS1 1 分/秒	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270GC-BN9N9N1	完売しました。																										
		Ultra320 GH-CA7280 2 分/秒								GHJ270GC-BN9NPN1																							
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分/秒/1000 回転) ホード + ホード SCS1 1 分/秒				選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270GC-AN9N9N1	完売しました。																				
		Ultra320 GH-CA7280 2 分/秒														GHJ270GC-AN9NPN1																	
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分/秒/1000 回転) ホード + ホード SCS1 1 分/秒										146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*5) Ultra320: 10000r/min				1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270GC-9MF5931	完売しました。														
		Ultra320 GH-CA7280 2 分/秒																				GHJ270GC-9N9N9N1											
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分/秒/1000 回転) ホード + ホード SCS1 1 分/秒																146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*5) Ultra320: 10000r/min				1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270GC-8MF5931	完売しました。								
		Ultra320 GH-CA7280 2 分/秒																										GHJ270GC-8N9N9N1					
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分/秒/1000 回転) ホード + ホード SCS1 1 分/秒																						選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270GC-8N9N9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7280 2 分/秒																															

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 = JP1/ServerConductor/Agent, キーボードタイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/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 x64 Editions/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 イジェク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 GC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

[Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

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 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード代行サービス付き) (25CAL 付き)	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270GC-BNNN9NB	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒							
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒							
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒							
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒							
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒							
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒							
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒							

HA8000/270 (270 GC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

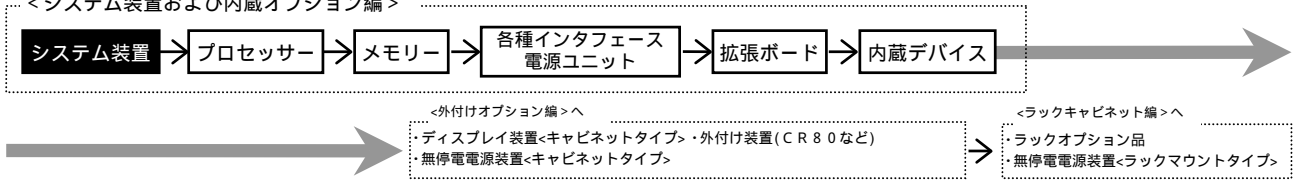
[Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

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 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウングレード代行サービス付き) (5CAL 付き)	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270GC-BNNN9NB	完売しました。							
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒												
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒												
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒												
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒								146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270GC-9MF593B
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒												
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒								146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*5) Ultra320:10000r/min	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270GC-8MF593B
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒												

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 = JP1/ServerConductor/Agent, ネットタイプ = キーボード (109 キー), マウス(有線), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/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 x64 Editions/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-N」が「I」に搭載接続時も含む)
- *9: Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービスについては、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス(システムバックアップ媒体代行作成サービス)の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 追加サービス] 項参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>

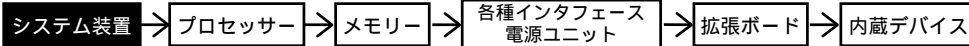


HA8000/270 (270 GC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ
[OSなしモデル]

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 (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270GC-BNNN9N0	完売しました。									
		Ultra320 GH-CA7280 2 非純正				GHA270GC-BNNNPNO										
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270GC-ANNN9N0										
		Ultra320 GH-CA7280 2 非純正				GHA270GC-ANNNPNO										
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270GC-9NNN9N0										
		Ultra320 GH-CA7280 2 非純正				GHA270GC-9NNNPNO										
	Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270GC-8NNN9N0										
		Ultra320 GH-CA7280 2 非純正				GHA270GC-8NNNPNO										
	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 = JP1/ServerConductor/Agent, キーボードタイプ = キーボード (109 キー), マウス(有線マウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/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 x64 Editions/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 HC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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	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 x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*6)	GHK270HC-BN9N9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHK270HC-BN9NPN2			
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)				GHK270HC-AN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHK270HC-AN9NPN2			
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)				GHK270HC-9N9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHK270HC-9N9NPN2			
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)				GHK270HC-8N9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHK270HC-8N9NPN2			

HA8000/270 (270 HC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

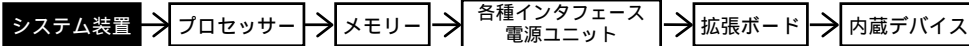
[Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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	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 x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*6)	GHJ270HC-BN9N9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHJ270HC-BN9NPN2			
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)				GHJ270HC-AN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHJ270HC-AN9NPN2			
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)				GHJ270HC-9N9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHJ270HC-9N9NPN2			
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)				GHJ270HC-8N9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHJ270HC-8N9NPN2			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 SATA デバイス(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウント型 = JP1/ServerConductor/Agent, ネットタイプ = キーボード (109 キー), マウス(有線), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/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-N10C)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 x64 Editions/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-PA/デバイス接続接続時も含む)
- *6: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 HC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1 添付) (25CAL 付き) ブ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 (SP1 添付) (25CAL 付き) ブレインストールモデル	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分転送)ハードディスク + オプション SCSI 1 分転送	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270HC-BNNN9N1	完売しました。																				
		Ultra320 GH-CA7280 2 分転送								GHK270HC-BNNNP1																	
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分転送)ハードディスク + オプション SCSI 1 分転送				選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270HC-ANNN9N1	完売しました。														
		Ultra320 GH-CA7280 2 分転送														GHK270HC-ANNNPN1											
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分転送)ハードディスク + オプション SCSI 1 分転送										選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270HC-9NNN9N1	完売しました。								
		Ultra320 GH-CA7280 2 分転送																				GHK270HC-9NNNP1					
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分転送)ハードディスク + オプション SCSI 1 分転送																選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270HC-8NNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7280 2 分転送																									

HA8000/270 (270 HC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

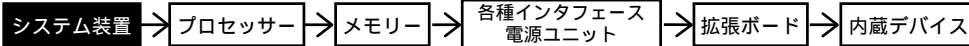
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレインストールモデル]

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 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレインストールモデル	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分転送)ハードディスク + オプション SCSI 1 分転送	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270HC-BNNN9N1	完売しました。																											
		Ultra320 GH-CA7280 2 分転送								GHJ270HC-BNNNP1																								
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分転送)ハードディスク + オプション SCSI 1 分転送				選択 (*2)(*3)(*5)				選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270HC-ANNN9N1	完売しました。																					
		Ultra320 GH-CA7280 2 分転送														GHJ270HC-ANNNPN1																		
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分転送)ハードディスク + オプション SCSI 1 分転送										146GB フライ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*5) Ultra320: 10000r/min				選択 (*2)(*3)(*5)	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270HC-9MF5931	完売しました。														
		Ultra320 GH-CA7280 2 分転送																					GHJ270HC-9NNN9N1											
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分転送)ハードディスク + オプション SCSI 1 分転送																146GB フライ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*5) Ultra320: 10000r/min	選択 (*2)(*3)(*5)				1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270HC-8MF5931	完売しました。								
		Ultra320 GH-CA7280 2 分転送																											GHJ270HC-8NNN9N1					
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分転送)ハードディスク + オプション SCSI 1 分転送																						146GB フライ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*5) Ultra320: 10000r/min	選択 (*2)(*3)(*5)				1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GHJ270HC-8NNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7280 2 分転送																																

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 = JP1/ServerConductor/Agent, キーボードタイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/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 x64 Editions/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 イジェク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 HC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

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 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード代行サービス付き) (25CAL 付き)	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270HC-BN9N9NB	78,000円					
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒										
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒								GHK270HC-AN9N9NB		
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒										
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒									GHK270HC-9N9N9NB	
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒										
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒										GHK270HC-8N9N9NB
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒										

完売しました。

HA8000/270 (270 HC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

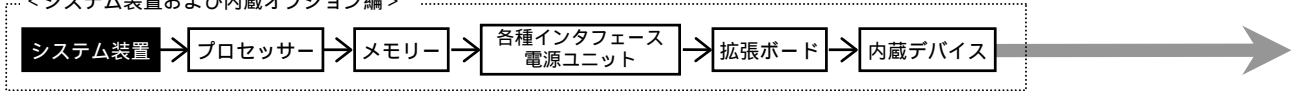
モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)				
								維持保守	出張修理			
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウングレード代行サービス付き) (5CAL 付き)	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270HC-BN9N9NB	78,000円					
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒										
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒								GHJ270HC-AN9N9NB		
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒										
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒									GHJ270HC-9N9N9NB	
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒										
	Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分秒)コトコトボード + オプション SCSI 1 分秒										GHJ270HC-8N9N9NB
		Ultra320 GH-CA7280 2 分秒										

完売しました。

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 = JP1/ServerConductor/Agent, ネットタイプ = キーボード (109 キー), マウス(有線), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/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 x64 Editions/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-N」が「I」に搭載接続時も含む)
- *9: 「Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス」については、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス(システムバックアップ媒体代行作成サービス)の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 追加サービス] 項参照願います。)

<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>

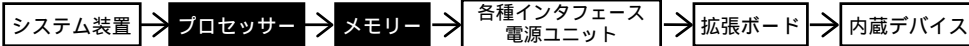
HA8000/270 (270 HC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ
[OSなしモデル]

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 (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270HC-BNNN9N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7280 2 非純正				GHA270HC-BNNNPNO			
	Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270HC-ANNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非純正				GHA270HC-ANNNPNO			
	Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270HC-9NNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非純正				GHA270HC-9NNNPNO			
	Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270HC-8NNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非純正				GHA270HC-8NNNPNO			

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 = JP1/ServerConductor/Agent, キーボードタイプ = キーボード (109 キー), マウス(有線マウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/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 x64 Editions/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。(UATP 非対応環境搭載接続時も含む)

<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>

270GC
270HC

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 (3.0GHz/L2 キャッシュ 1MB))
(GH-ECSPX3P0QBEX) [カスタム]
(GH-ECSPX3P0QB)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
(Xeon (3.40GHz/L2 キャッシュ 1MB))
(GH-ECSPX3P4QBEX) [カスタム]
(GH-ECSPX3P4QB)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
(Xeon (3.60GHz/L2 キャッシュ 1MB))
(GH-ECSPX3P6QBEX) [カスタム]
(GH-ECSPX3P6QB)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
(Xeon (3.60GHz/L2 キャッシュ 2MB))
(GH-ECSPX3P6RBEX) [カスタム]
(GH-ECSPX3P6RB)
・システム装置に1個標準搭載されます。

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

システム装置本体 I/F & スロット

- 1 ディスプレイインタフェース
- 2 キーボードインタフェース
- 3 マウスインタフェース
- 4 シリアルインタフェース (COM1)
- 5 シリアルインタフェース (COM2)
- 6 パラレルインタフェース
- 7 SCSI インタフェース
- 8 ネットワークインタフェース
- 9 プロセッサスロット
- 10 メモリスロット
- 11 拡張スロット
- 12 拡張ストレージベイ
- 13 電源スロット
- 14 IDE インタフェース
- 15 I C M B 1 インタフェース
- 16 U S B インタフェース
- 17 システムファクトリーユニット

(凡例) : 同時接続 [搭載] 可
: 選択接続 [搭載] のみ

- プロセッサ搭載条件表 -

・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。

< HA 8 0 0 0 / 2 7 0 GC , HC >

【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標準搭載されますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

10 10 メモリー-スロット 1~8

選択



メモリーボード
(512MB (256MBx2):DDR SDRAM)
(GH-MJ7512TEX) [カスタム]
(GH-MJ7512T)
・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-MJ701GTEX) [カスタム]
(GH-MJ701GT)
・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。



メモリーボード
(4GB (2GBx2):DDR SDRAM)
(GH-MJ704GGEX) [カスタム]
(GH-MJ704GG)
・本ボードはメモリスロットを2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、購入します。

- メモリー搭載条件表 -

・メモリーの搭載位置/順序は下記条件となります。

< HA 8 0 0 0 / 2 7 0 GC , HC >

【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/スロット7, 8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	スロット7	スロット8
メモリーボード 2枚時			x	x	x	x	x	x
メモリーボード 4枚時					x	x	x	x
メモリーボード 6枚時							x	x
メモリーボード 8枚時								

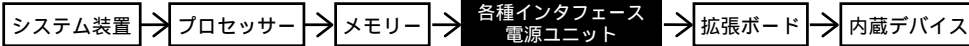
【実装条件】

- ・メモリーボードの容量別の搭載順序は下記となります。
(メモリー-スロット1,2に実装の容量) (メモリー-スロット3,4に実装の容量) (メモリー-スロット5,6に実装の容量) (メモリー-スロット7,8に実装の容量)

<注意>

- ・Microsoft SQL Serverを使用する際のメモリー搭載容量は、最大4GBとなります。(AWEオプションを設定するとSCSIタイムアウトエラーが発生することがあります。)
- 尚、他のアプリケーションにて4GBを超えるメモリーを有効にした場合にも同様にSCSIタイムアウトエラーが発生することがあります。

<システム装置および内蔵オプション編>

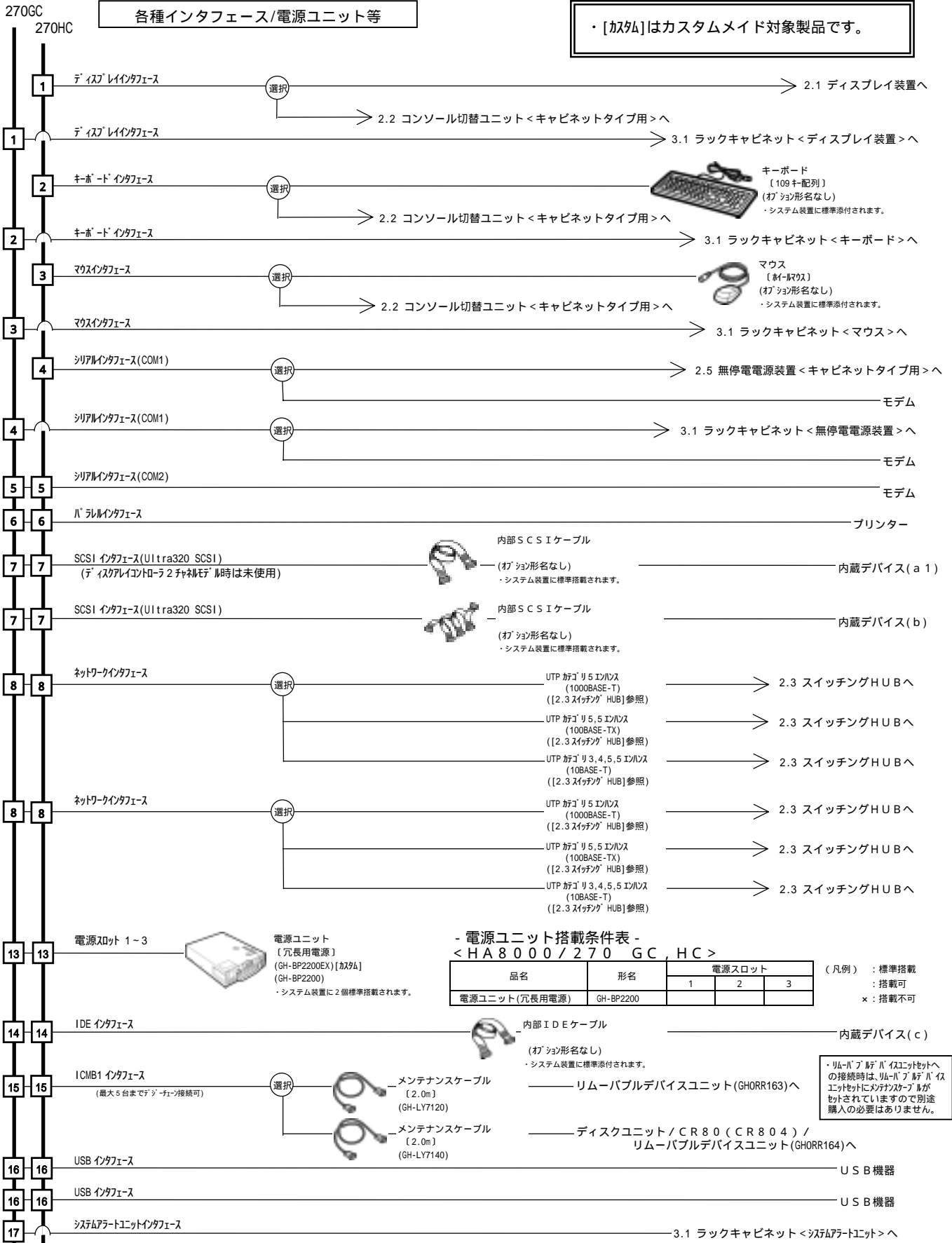


<外付けオプション編>

- ・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>

- ・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>



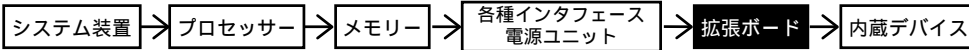
- 電源ユニット搭載条件表 -
<HA8000/270GC, HC>

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

・リムーバブルデバイスユニットへの接続時は、リムーバブルデバイスユニットにメンテナンスケーブルがセット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>

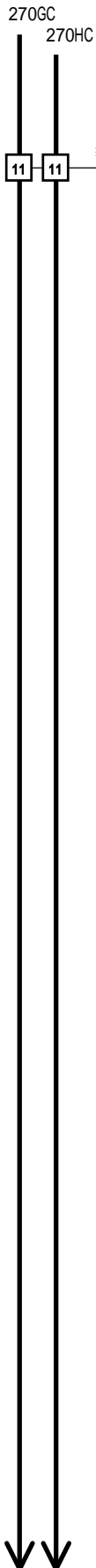
<ラックキャビネット編>へ

- ・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。

・[カスタム]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(0+1チャネル)搭載タイプ]

拡張ポート (PCI) 1-6

選択

同時



ディスクアレイコントローラボード
[PCI, Ultra320 SCSI, キャッシュ 64MB]
(オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。

ディスクアレイは、オンボード SCS I インタフェースからの接続となります。



ディスクアレイコントローラボード
[PCI, Ultra320 SCSI, 1ch, キャッシュ 64MB]
(GH-CA7260EX) [カスタム]
(GH-CA7260)

・メモリの搭載に制限事項があります。詳細は、メモリ項目参照願います。

選択

内蔵デバイス (a 2)

- 2.4 外付け装置
- (1) ディスクアレイ(DK801)
- [拡張ストレージ] A1-A7
- 又は [拡張ストレージ] B1-B7



ディスクアレイコントローラボード
[PCI, Ultra320 SCSI, 2ch, キャッシュ 64MB]
(GH-CA7270EX) [カスタム]
(GH-CA7270)

・メモリの搭載に制限事項があります。詳細は、メモリ項目参照願います。

同時

2.4 外付け装置

- (1) ディスクアレイ(DK801)
- [拡張ストレージ] A1-A7

2.4 外付け装置

- (1) ディスクアレイ(DK801)
- [拡張ストレージ] A1-B7



ディスクアレイコントローラボード
[PCI, Ultra320 SCSI, 2ch, キャッシュ 128MB]
(GH-CA7280EX) [カスタム] **完売しました。**
(GH-CA7280) **完売しました。**

・メモリの搭載に制限事項があります。詳細は、メモリ項目参照願います。

同時

2.4 外付け装置

- (1) ディスクアレイ(DK801)
- [拡張ストレージ] A1-A7

2.4 外付け装置

- (1) ディスクアレイ(DK801)
- [拡張ストレージ] A1-B7

[ディスクアレイコントローラ(2チャネル) (GH-CA7280) 搭載タイプ]

・メモリの搭載に制限事項があります。詳細は、メモリ項目参照願います。



ディスクアレイコントローラボード
[PCI, Ultra320 SCSI, 2ch, キャッシュ 128MB]
(オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。

同時

内部 SCS I ケーブル

(オプション形名なし)

・システム装置に標準搭載されます。

内蔵デバイス (a 1)

内蔵デバイス (a 2)



ディスクアレイコントローラボード
[PCI, Ultra320 SCSI, 1ch, キャッシュ 64MB]
(GH-CA7260EX) [カスタム]
(GH-CA7260)

2.4 外付け装置

- (1) ディスクアレイ(DK801)
- [拡張ストレージ] A1-A7
- 又は [拡張ストレージ] B1-B7



ディスクアレイコントローラボード
[PCI, Ultra320 SCSI, 2ch, キャッシュ 64MB]
(GH-CA7270EX) [カスタム]
(GH-CA7270)

同時

2.4 外付け装置

- (1) ディスクアレイ(DK801)
- [拡張ストレージ] A1-A7

2.4 外付け装置

- (1) ディスクアレイ(DK801)
- [拡張ストレージ] A1-B7



ディスクアレイコントローラボード
[PCI, Ultra320 SCSI, 2ch, キャッシュ 128MB]
(GH-CA7280EX) [カスタム] **完売しました。**
(GH-CA7280) **完売しました。**

同時

2.4 外付け装置

- (1) ディスクアレイ(DK801)
- [拡張ストレージ] A1-A7

2.4 外付け装置

- (1) ディスクアレイ(DK801)
- [拡張ストレージ] A1-B7

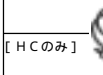
SCS I ボード
[PCI, Ultra320 SCSI]
(GH-CS7361EX) [カスタム]
(GH-CS7361)

選択

内蔵デバイス (d)

2.4 外付け装置

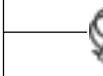
- (5) 汎用 SCSI ボード



SCS I ケーブル
(2.0m)
(GH-LX7200)

2.4 外付け装置

- (6) DVDドライブ装置へ



SCS I ケーブル
(3.0m)
(GH-LA7301)

2.4 外付け装置

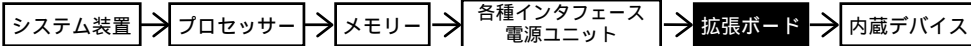
- (7) LTO フィジックへ

2.4 外付け装置

- (8)-1 LTOドライブ装置へ

・64ビットOS (Windows Server 2003 x64 Editions) 環境時、LTO フィジック、LTOドライブ装置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

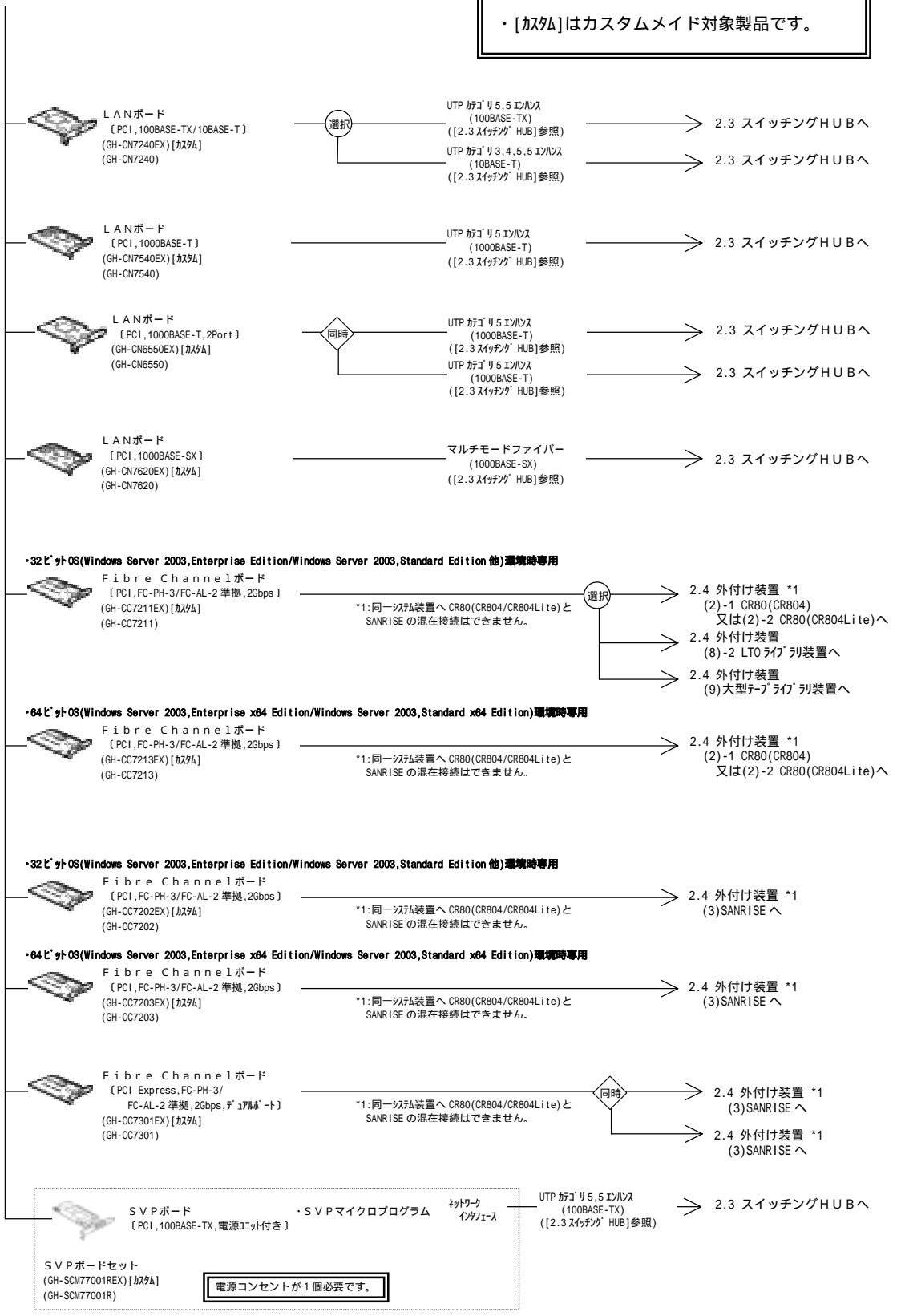
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

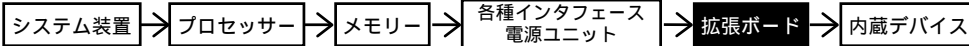
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

270GC
270HC

・[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>

- 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JP1/ServerConductor/Server Manager 及び JP1/ServerConductor/Advanced Agent も合わせてご購入ください。

<HA8000/270 GC, HC RAID(SCSI)モデル(ディスクアレイコントローラ(0+1チャネル)標準搭載モデル選択の場合)>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI					
				PCI Express	64bit			32bit	
					100MHz	133MHz	66MHz	33MHz	33MHz
				8レーン	3.3Vキ			5Vキ	
		7脚型			11脚型				
		1	2	3	4	5	6		
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(1チャネル)	GH-CA7260	[10]	2	x				x	
ディスクアレイコントローラボード(2チャネル)(*4)	GH-CA7270	[2]	2	x	x			x	
ディスクアレイコントローラボード(2チャネル)(*4)	GH-CA7280	[3]	2	x	x			x	
SCSIボード	GH-CS7361	[11]	1	x	x	x	x	x	
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GH-CN7240	[12]	4	x				x	
LANボード(100BASE-T)	GH-CN7540	[8]	3	x				x	
LANボード(100BASE-T 2Port)	GH-CN6550	[7]	3	x				x	
LANボード(100BASE-SX)	GH-CN7620	[9]	3	x				x	
Fibre Channelボード	GH-CC7211	[5]	3	x				x	
Fibre Channelボード(*3)	GH-CC7213	[5]	3	x				x	
Fibre Channelボード	GH-CC7202	[6]	3	x				x	
Fibre Channelボード(*3)	GH-CC7203	[6]	3	x				x	
Fibre Channelボード	GH-CC7301	[1]	1		x	x	x	x	
SVPボードセット	GH-SCM77001R	[4]	1	x	x	x	x	x	

- (凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

*1:ディスクアレイコントローラ(0+1チャネル)搭載モデルに標準搭載されます。
 *3:64ビット OS(Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003, Standard x64 Edition)環境時専用
 *4: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。

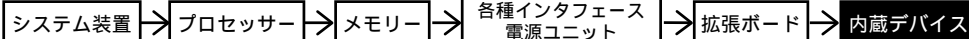
<HA8000/270 GC, HC RAID(SCSI)モデル(ディスクアレイコントローラ(2チャネル)標準搭載モデル選択の場合)>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI					
				PCI Express	64bit			32bit	
					100MHz	133MHz	66MHz	33MHz	33MHz
				8レーン	3.3Vキ			5Vキ	
		7脚型			11脚型				
		1	2	3	4	5	6		
ディスクアレイコントローラボード(1チャネル)	GH-CA7260	[10]	2(*6)	x				x	
ディスクアレイコントローラボード(2チャネル)(*4)(*5)	GH-CA7270	[2]	1(*6)	x	x			x	
ディスクアレイコントローラボード(2チャネル)(*2)(*4)(*5)	GH-CA7280	[3]	2(*6)	x	x			x	
SCSIボード	GH-CS7361	[11]	3	x				x	
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GH-CN7240	[12]	4	x				x	
LANボード(100BASE-T)	GH-CN7540	[8]	3	x				x	
LANボード(100BASE-T 2Port)	GH-CN6550	[7]	3	x				x	
LANボード(100BASE-SX)	GH-CN7620	[9]	3	x				x	
Fibre Channelボード	GH-CC7211	[5]	3	x				x	
Fibre Channelボード(*3)	GH-CC7213	[5]	3	x				x	
Fibre Channelボード	GH-CC7202	[6]	3	x				x	
Fibre Channelボード(*3)	GH-CC7203	[6]	3	x				x	
Fibre Channelボード	GH-CC7301	[1]	1		x	x	x	x	
SVPボードセット	GH-SCM77001R	[4]	1	x	x	x	x	x	

- (凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

*2:ディスクアレイコントローラ(2チャネル) GH-CA7280 搭載モデルに標準搭載されます。
 *3:64ビット OS(Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003, Standard x64 Edition)環境時専用
 *4: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。
 *5:2チャネルディスクアレイコントローラボード(GH-CA7270/GH-CA7280)の最大搭載枚数は合わせて2枚となります。
 *6:ディスクアレイコントローラボードの最大搭載枚数は各ボード合わせて3枚となります。

<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

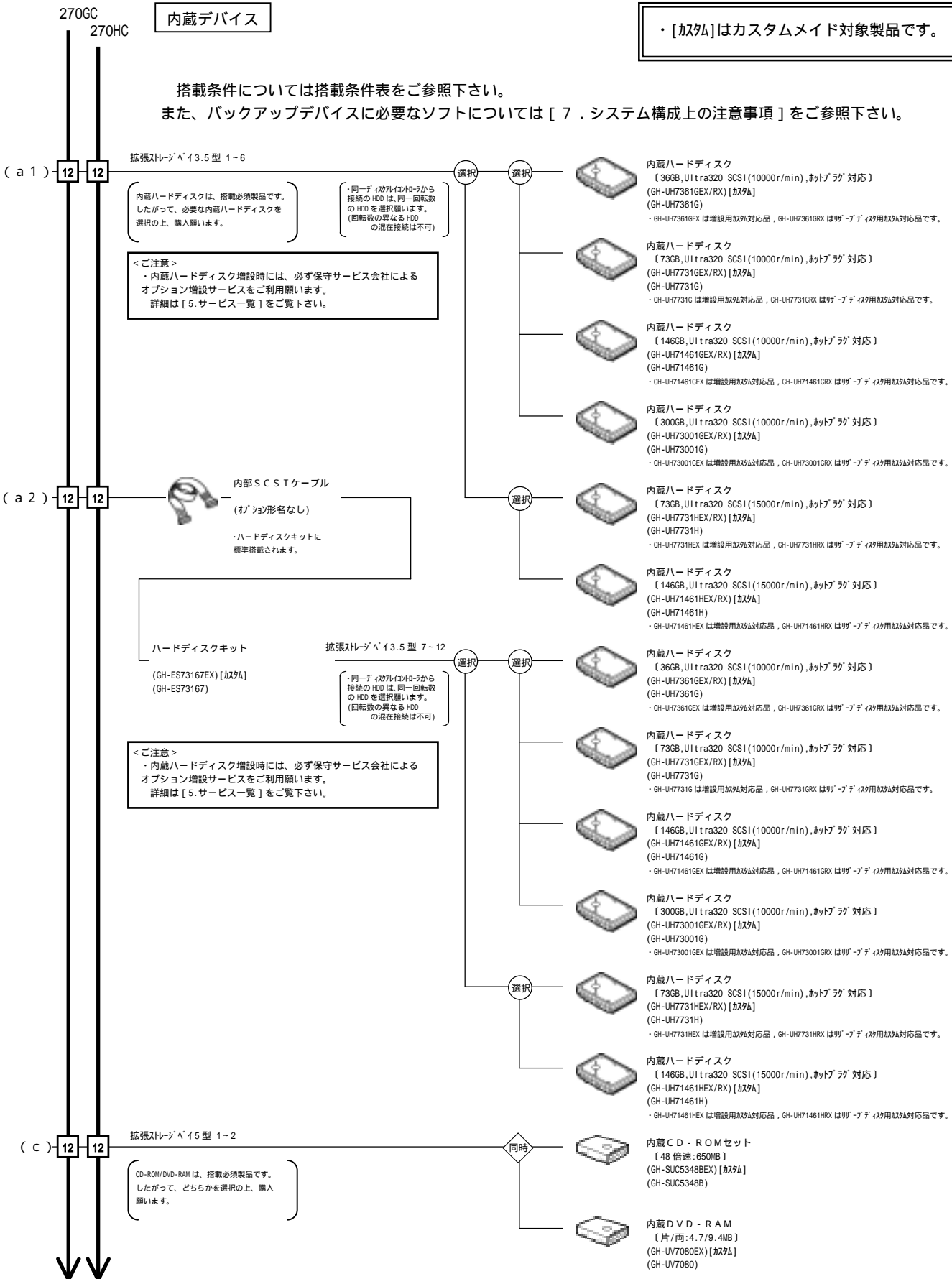
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

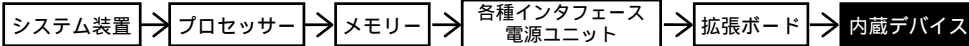
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

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



<システム装置および内蔵オプション編>



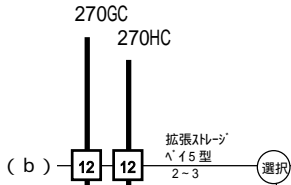
<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [加付] 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-SUM5642BEX) [加付] (GH-SUM5642B)

変換アダプタ

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 DAT (DAT72)

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
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430FEX) [加付] (GH-SUD772430FW)	完了しました。完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430DWE) [加付] (GH-SUD772430DW)	完了しました。完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7724300WE) [加付] (GH-SUD7724300W)	完了しました。完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7724300WE) [加付] (GH-SUD7724300W)	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 DAT セット (GH-SUD7724300WE) [加付] (GH-SUD7724300W)	・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。

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	内蔵 DAT
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430FEX) [加付] (GH-SUD772430FY)	完了しました。完了しました。	完了しました。完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430DY) [加付] (GH-SUD772430DY)	完了しました。完了しました。	完了しました。完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7724300Y) [加付] (GH-SUD7724300Y)	完了しました。完了しました。	完了しました。完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD7724300YEX) [加付] (GH-SUD7724300Y)	完了しました。完了しました。	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 DAT セット (GH-SUD7724300YEX) [加付] (GH-SUD7724300Y)	完了しました。完了しました。	完了しました。完了しました。

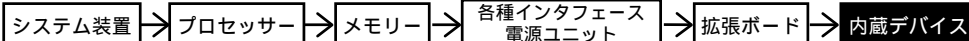
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用 DDS カートリッジテープ Maxell: HS-4/170S	GH-AY7DAT04 完了しました。	GH-SAY7DAT0210	GH-SAY7DAT0230	GH-SAY7DAT0260

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用 クリーニングカートリッジ Maxell: HS-4/CL	GH-AY7DATCL



<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>

270GC
270HC

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵DATチェンジャー (DAT72)

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チェンジャー
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装〕 ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDSデータカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640FWE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640FW) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640DWE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640DW) 完売しました。	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640WE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640W) 完売しました。	
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640WE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640W) 完売しました。	
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640WE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640W) 完売しました。 ・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。

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チェンジャー	内蔵DATチェンジャー
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装〕 ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDSデータカートリッジ [HS-4/170S])x10巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640FYE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640FY) 完売しました。	内蔵DATチェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装〕 ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640FOE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640FO) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640DYE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640DY) 完売しました。		内蔵DATチェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装〕 内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640DOE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640DO) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640YE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640Y) 完売しました。		内蔵DATチェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装〕 内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640OEX) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640O) 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640WE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640WY) 完売しました。		内蔵DATチェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装〕 内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264MOEX) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD77264MO) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD772640WE) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD772640Y) 完売しました。		内蔵DATチェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装〕 内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD7726400EX) [カスタム] 完売しました。 (GH-SUD77264000) 完売しました。 ・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。

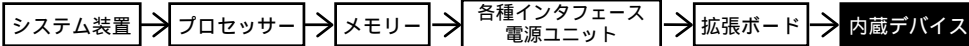
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DATチェンジャー (DAT72)用	DDSカートリッジテープ Maxell:HS-4/170S	GH-AY7DAT04 完売しました。	GH-SAY7DAT0210	GH-SAY7DAT0230 GH-SAY7DAT0260

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DATチェンジャー (DAT72)用	クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL GH-AY7DATCL

<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>

270GC
270HC

・[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
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130FWEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130FW) 完売しました。	内蔵 A I T [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x10 巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DWEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130DW) 完売しました。	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130WEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130W) 完売しました。	
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130WVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130WV) 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-SUS750130WEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130W) 完売しました。	・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。

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	内蔵 A I T
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130FYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130FY) 完売しました。	内蔵 A I T [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き	内蔵 A I T [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130DY) 完売しました。		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130D0EX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130D0) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130Y) 完売しました。		内蔵 A I T セット (GH-SUS75013000EX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS75013000) 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130MYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130MY) 完売しました。		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130M0EX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130M0) 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-SUS750130YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS750130Y) 完売しました。	完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013000EX) [加付] 完売しました。 (GH-SUS75013000) 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。

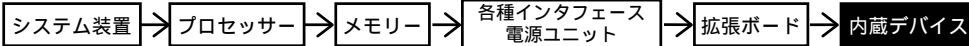
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック	10 巻バック	30 巻バック	60 巻バック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT カードッジ Sony: SDX2-50C	GH-AY7AT202 完売しました。	GH-SAY7AT20110	GH-SAY7AT20130	GH-SAY7AT20160

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT クリーニング カードッジ Sony: SDX1-CL	GH-AY7AT1CL

<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>

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

270GC
270HC

拡張スロット
^15型
2-3

選択

内蔵 LTO (Ultrium2 ハーフハイト)

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カードアダプタ 〔LT0U2/200〕x10 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カードアダプタ 〔LT0U1/100〕x10 巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230FVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230FV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3/110 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230MOVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230MOV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230MOVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230MOV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230MOVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230MOV) 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-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QV) 完売しました。 ・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。

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カードアダプタ 〔LT0U2/200〕x5 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230FYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230FYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230FYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230FY) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230DYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230DY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230DYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230DY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230DYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230DY) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230Y) 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3/110 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230MOYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230MOY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230MOYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230MOY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230MOYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230MOY) 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-SUU720230QYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720230QYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720230QY) 完売しました。 ・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。

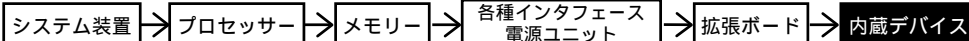
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-2) 用 LTO カードアダプタ maxell:LT0U2/200	GH-AY7ULT04 完売しました。	GH-SAY7ULT0210	GH-SAY7ULT0230	GH-SAY7ULT0260

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カードアダプタ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL

<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>

270GC
270HC

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵LTO(Ultrium2 フルハイト)

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:200/400GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U2/200〕x10 巻付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵LTOセット (GH-SUU720240FWEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720240FW) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵LTOセット (GH-SUU720240DWEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720240DW) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵LTOセット (GH-SUU720240QWEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720240QW) 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵LTOセット (GH-SUU72024MOWEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU72024MOW) 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-SUU7202400WEX) [加付] 完売しました。 ・価格はHi-JOINT (GH-SUU7202400W) 完売しました。 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。

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:200/400GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U2/200〕x5 巻付き	内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵LTOセット (GH-SUU720240FYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720240FY) 完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU720240FOEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720240FO) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵LTOセット (GH-SUU720240QYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720240QY) 完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU720240Q0EX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU720240Q0) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵LTOセット (GH-SUU7202400YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7202400Y) 完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU72024000EX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU72024000) 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵LTOセット (GH-SUU72024M0YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU72024M0Y) 完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU72024M00EX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU72024M00) 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-SUU7202400YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU7202400Y) 完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU72024000EX) [加付] 完売しました。 ・価格はHi-JOINT (GH-SUU72024000) 完売しました。 にて確認願います。

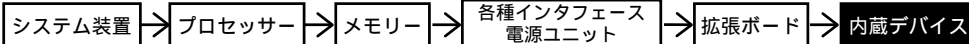
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HAB000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-2)用 LTOカートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-AY7ULT04 完売しました。	GH-SAY7ULT0210	GH-SAY7ULT0230	GH-SAY7ULT0260

クリーニングテープセット

HAB000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵LTO用 LTOクリーニングカートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL



<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>

270GC
270HC

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO (Ultrium3 フルハイト)

バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U3/400〕x10 巻付き
バックアップソフトウェア	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740240FWEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240FW) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740240DWEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240DW) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740240QWEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240QW) 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74024MOWEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU74024MOW) 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-SUU740240WEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240W) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。

バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U3/400〕x5 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
バックアップソフトウェア		
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740240FYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU740240FOEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240FO) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740240DYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240DY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU740240DOEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240DO) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740240QYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240QY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU740240QOEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240QO) 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74024MOYEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU74024MOY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU74024MOEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU74024MO) 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-SUU740240YEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU740240OEX) [加付] 完売しました。 (GH-SUU740240O) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-AY7ULT05 完売しました。	GH-SAY7ULT0610	GH-SAY7ULT0630	GH-SAY7ULT0660
HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U3/400W	GH-AY7ULT07 完売しました。	GH-SAY7ULT0810	GH-SAY7ULT0830	GH-SAY7ULT0860

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL

