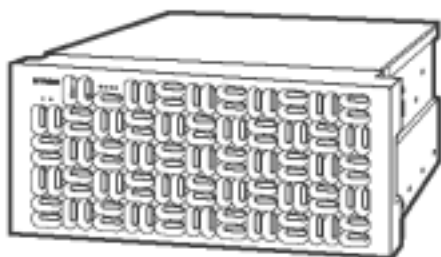
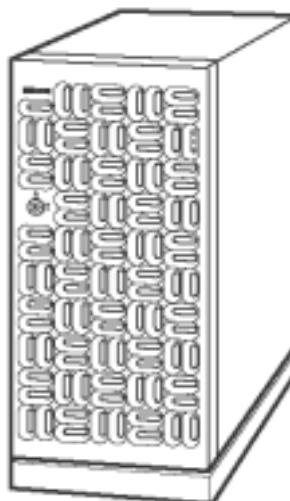


1.6 HA8000/270

(1) HA8000/270 GD, HD



HA8000/270 GD  
( 筐体色 : 黒 )



HA8000/270 HD  
( 筐体色 : 黒 )

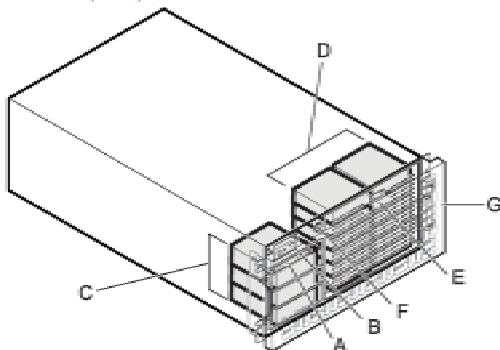
**HA8000/270 GD, HD システム装置 機器仕様**

モデル名	270 GD		270 HD	
	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 (3.80GHz/3.60GHz/3.40GHz/3EGHz)			
	プロセッサ数	最小1/最大2		
	キャッシュメモリー	一次/1CPU	16KB+12KμOPs	
		二次/1CPU	2MB	
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/オプティクス*対応		
	アクセラレータ	ATI 社製 RAGE XL [オプティクス] /PCI]		
	VRAM	8MB		
ハードディスク (本体内部)	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 ホード) / 3.6TB(300GBx6x2, 1チャネル RAID ホード x2) *10	
		RAID 5 *3	3TB(300GBx12, 2チャネル RAID ホード) / 3TB(300GBx6x2, 1チャネル RAID ホード x2) *10	
	サポート HDD 容量	73GB, 146GB, 300GB		
	インタフェース	Ultra320 SCSI		
RAID コントローラ	回転数	10000r/min(73GB/146GB/300GB), 15000r/min(73GB/146GB)		
	コントローラ	Adaptec 社製 ASR-2020S[PCI ホード], 64bit/66MHz], Adaptec 社製 ASR-2200S[PCI ホード], 64bit/66MHz]		
	インタフェース	ASR-2020S:オプティクス SCSI(Ultra320)経由で HDD 接続, ASR-2200S:Ultra320 SCSI		
	チャンネル数	ASR-2020S: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-2020S:64MB(SDRAM/ECC), ASR-2200S:128MB/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	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) x1, 64bit/100MHz(3.3Vキ) x2, 64bit/66MHz(3.3Vキ) x1 (RAID ホードにて占有), 32bit/33MHz(5Vキ) x1			
標準インターフェイス	SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7902W[オプティクス] /PCI]	
		インタフェース	Ultra320 SCSIx2(RAIDコントローラは1ポートRAIDコントローラで使用)	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 FW82546EBx1[オプティクス] /PCI]	
		インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)	
		Wake On LAN 機能	オプティクス *5	
外形寸法	481(W)x808(D)x219(H)mm [700(W)x219(H)mm [突起物含む] *11, 441(W)x767(D)x219(H)mm [700(W)x219(H)mm [取付金具含まず] *11		301(W)x807(D)x500(H)mm [突起物含む] *11, [転倒防止脚取外時:221(W)]	
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	オプティクス(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 238W(826W)			
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 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL付)/Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL付)/Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL付)/Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版(25CAL付)/Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1)(25CAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL付)/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(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)/Red Hat Enterprise Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 1 *8/Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 1 [(1)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 1 *8/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 1 [(1)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux AS 3 *8/Red Hat Enterprise Linux ES 3 [(1)個別対応]			
添付ソフトウェア	JPI/ServerConductor/Agent(管理ツール)/HA8000 System Installer(簡易インストールツール)/Adaptec Storage Manager(ファイル管理ツール)/UEFI-ブート管理ツール			
主な添付品 *7	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーホード (109キ), マウス(ホイールマウス)	

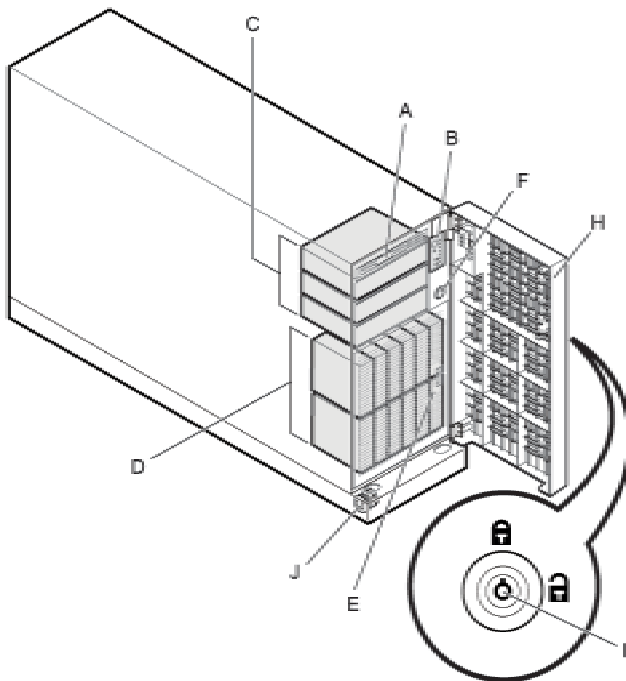
\*1: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。 \*2: ハードディスクの容量表記は、1GB=1024MBとして計算した容量です。  
 \*3: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。 \*4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境のみサポート。又、全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。  
 \*5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境でサポート。別途、JPI/ServerConductor/Server Manager が必要。  
 \*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、コントロールユニットセット、コントロール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: (1) 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。ただし、Red Hat Enterprise Linux ES3 および AS3 日本語版についてはサポートの動とないインストール代行サービスはありません。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。  
 \*11: 16U HA8000 専用ラックキャビネット搭載の場合、外形寸法は 441(W)x767(D)x219(H)mm [突起物含む]、質量は約 49.5kg(最大 61.5kg)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)**

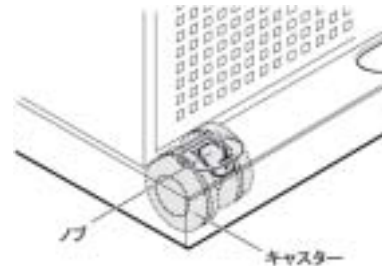
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。通常は閉じておきます。

**I : フロントドアロック(キャビネットタイプのみ)**

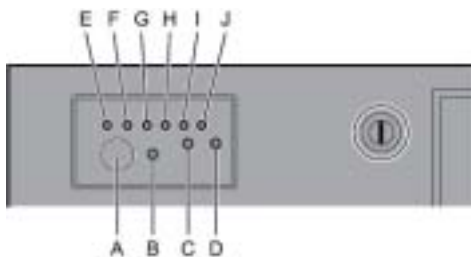
フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

**J : キャスター(キャビネットタイプのみ)**

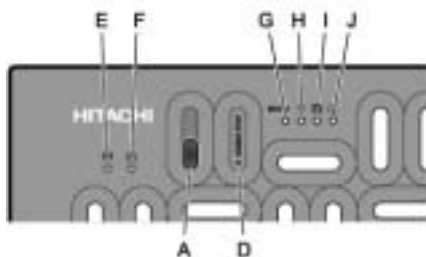
システム装置前面のキャスター中央のノブを押し下げることによりキャスターがロックされ、システム装置を固定することができます。ノブを押し下げるには、フロントドアを開けて、システム装置下部にあるスリットから押し下げます。



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(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。

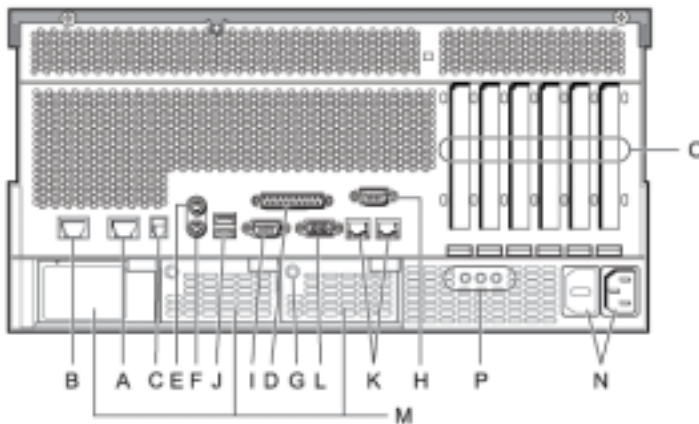
**I : FAN ERRORランプ (橙)**

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**

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フェースコネクタ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)**

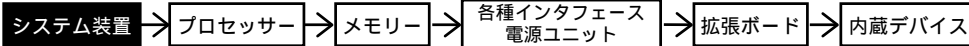
点灯：100BASE-Tまたは100BASE-TXでHUBとのリンクが確立  
消灯：10BASE-TでHUBとのリンクが確立またはHUBとのリンクが未確立



**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>

- ・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>

システム装置 [おまかせ安心モデル(3年)] セットモデル/カスタムモデル

HA8000/270 (270 GD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル(3年) / ラックマウントタイプ  
[Windows Server 2003 R2, 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 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 枚) コントローラード + オプション SCSI 1 枚	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM273GD-ENNN9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 枚				GHM273GD-ENNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 枚				GHM273GD-ENNNPN2			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 枚) コントローラード + オプション SCSI 1 枚				GHM273GD-BNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 枚				GHM273GD-BNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 枚				GHM273GD-BNNNPN2			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 枚) コントローラード + オプション SCSI 1 枚				GHM273GD-DNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 枚				GHM273GD-DNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 枚				GHM273GD-DNNNPN2			
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 枚) コントローラード + オプション SCSI 1 枚				GHM273GD-CNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 枚				GHM273GD-CNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 枚				GHM273GD-CNNNPN2			

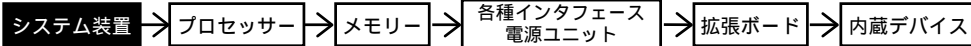
HA8000/270 (270 GD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル(3年) / ラックマウントタイプ  
[Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル] (\*20)

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 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 枚) コントローラード + オプション SCSI 1 枚	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHK273GD-ENNN9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 枚				GHK273GD-ENNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 枚				GHK273GD-ENNNPN2			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 枚) コントローラード + オプション SCSI 1 枚				GHK273GD-BNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 枚				GHK273GD-BNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 枚				GHK273GD-BNNNPN2			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 枚) コントローラード + オプション SCSI 1 枚				GHK273GD-DNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 枚				GHK273GD-DNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 枚				GHK273GD-DNNNPN2			
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 枚) コントローラード + オプション SCSI 1 枚				GHK273GD-CNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 枚				GHK273GD-CNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 枚				GHK273GD-CNNNPN2			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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(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 は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。  
 \*5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(別モデルのハードウェア接続時も含む)  
 \*6: Windows Server 2003 x64 Editions 環境にて、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 GD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ  
 [Windows Server 2003 R2, 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 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL273GD-ENNN9N2	完売しました。			
										GHL273GD-ENNNBN2
										GHL273GD-ENNNPN2
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)								GHL273GD-BNNN9N2
										GHL273GD-BNNNBN2
										GHL273GD-BNNNPN2
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)								GHL273GD-DNNN9N2
										GHL273GD-DNNNBN2
										GHL273GD-DNNNPN2
	Xeon (3.00GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)								GHL273GD-CNNN9N2
										GHL273GD-CNNNBN2
										GHL273GD-CNNNPN2

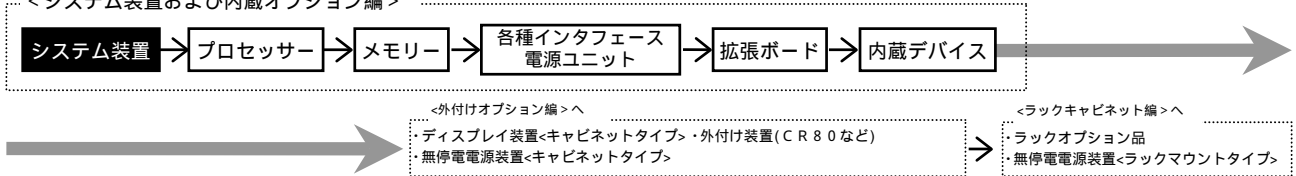
HA8000/270 (270 GD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ  
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (\*20)

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 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHJ273GD-ENNN9N2	完売しました。			
										GHJ273GD-ENNNBN2
										GHJ273GD-ENNNPN2
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)								GHJ273GD-BNNN9N2
										GHJ273GD-BNNNBN2
										GHJ273GD-BNNNPN2
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)								GHJ273GD-DNNN9N2
										GHJ273GD-DNNNBN2
										GHJ273GD-DNNNPN2
	Xeon (3.00GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)								GHJ273GD-CNNN9N2
										GHJ273GD-CNNNBN2
										GHJ273GD-CNNNPN2

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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, ネットワーク = 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。  
 \*5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。  
 \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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 対応機種も含む)  
 \*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.3 環境構成上の注意事項」「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>



HA8000/270 (270 GD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ  
 [Windows Server 2003 R2, 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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補完コントローラ ホート + オホート SCSI 1 非補)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM273GD-ENNN9N1	完売しました。			
										GHM273GD-ENNNBN1
										GHM273GD-ENNNPN1
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補完コントローラ ホート + オホート SCSI 1 非補)				GHM273GD-BNNN9N1				
						GHM273GD-BNNNBN1				
						GHM273GD-BNNNPN1				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補完コントローラ ホート + オホート SCSI 1 非補)				GHM273GD-DNNN9N1				
						GHM273GD-DNNNBN1				
						GHM273GD-DNNNPN1				
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補完コントローラ ホート + オホート SCSI 1 非補)				GHM273GD-CNNN9N1				
						GHM273GD-CNNNBN1				
						GHM273GD-CNNNPN1				

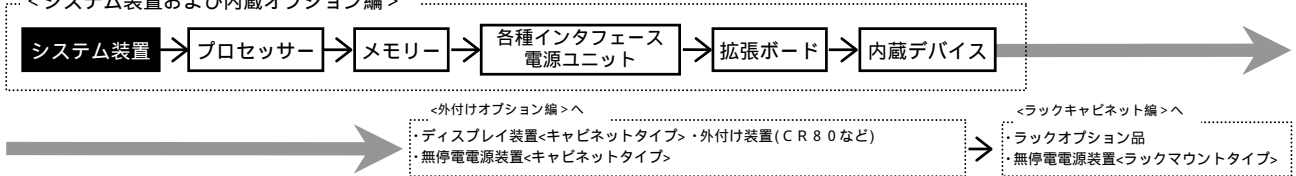
HA8000/270 (270 GD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ  
 [Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補完コントローラ ホート + オホート SCSI 1 非補)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK273GD-ENNN9N1	完売しました。			
										GHK273GD-ENNNBN1
										GHK273GD-ENNNPN1
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補完コントローラ ホート + オホート SCSI 1 非補)				GHK273GD-BNNN9N1				
						GHK273GD-BNNNBN1				
						GHK273GD-BNNNPN1				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補完コントローラ ホート + オホート SCSI 1 非補)				GHK273GD-DNNN9N1				
						GHK273GD-DNNNBN1				
						GHK273GD-DNNNPN1				
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補完コントローラ ホート + オホート SCSI 1 非補)				GHK273GD-CNNN9N1				
						GHK273GD-CNNNBN1				
						GHK273GD-CNNNPN1				

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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-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。  
 \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(別オプションのハードウェア接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/270 (270 GD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ  
 [ Windows Server 2003 R2, 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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL273GD-ENNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHL273GD-ENNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHL273GD-ENNNPN1			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHL273GD-BNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHL273GD-BNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHL273GD-BNNNPN1			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHL273GD-DNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHL273GD-DNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHL273GD-DNNNPN1			
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHL273GD-CNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHL273GD-CNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHL273GD-CNNNPN1			

HA8000/270 (270 GD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ  
 [ Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル ]

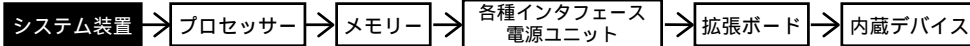
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ273GD-ENNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHJ273GD-ENNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHJ273GD-ENNNPN1			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHJ273GD-BNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHJ273GD-BNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHJ273GD-BNNNPN1			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHJ273GD-DNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHJ273GD-DNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHJ273GD-DNNNPN1			
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHJ273GD-CNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHJ273GD-CNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHJ273GD-CNNNPN1			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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, ネットワーク = 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。  
 \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(別オプションのハードウェア接続時も含む)



<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 GD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / 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 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5μm)コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA273GD-ENNN9N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 搭載				GHA273GD-ENNNBNO			
		Ultra320 GH-CA7280 2 搭載				GHA273GD-ENNNPNO			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5μm)コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載				GHA273GD-BNNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7270 2 搭載				GHA273GD-BNNNBNO			
		Ultra320 GH-CA7280 2 搭載				GHA273GD-BNNNPNO			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5μm)コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載				GHA273GD-DNNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7270 2 搭載				GHA273GD-DNNNBNO			
		Ultra320 GH-CA7280 2 搭載				GHA273GD-DNNNPNO			
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5μm)コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載				GHA273GD-CNNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7270 2 搭載				GHA273GD-CNNNBNO			
		Ultra320 GH-CA7280 2 搭載				GHA273GD-CNNNPNO			
各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 700GB 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。

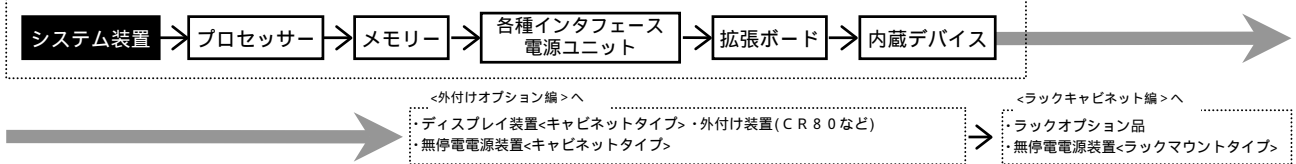
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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-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。

\*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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 ディスク接続接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [Windows Server 2003 R2, 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 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ + オプション SCS1 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM273HD-ENNN9N2	完売しました。			
										GHM273HD-ENNNBN2
										GHM273HD-ENNNPN2
	Xeon (3.60GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ + オプション SCS1 1 非補助)				GHM273HD-BNNN9N2				
						GHM273HD-BNNNBN2				
						GHM273HD-BNNNPN2				
	Xeon (3.40GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ + オプション SCS1 1 非補助)				GHM273HD-DNNN9N2				
						GHM273HD-DNNNBN2				
						GHM273HD-DNNNPN2				
	Xeon (3.00GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ + オプション SCS1 1 非補助)				GHM273HD-CNNN9N2				
						GHM273HD-CNNNBN2				
						GHM273HD-CNNNPN2				

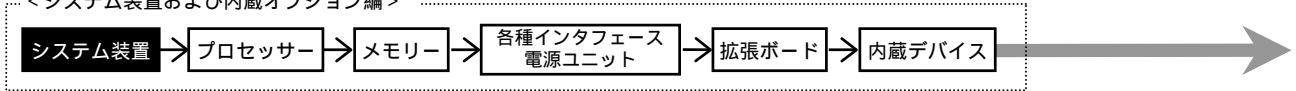
HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (\*20)

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 (3.80GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ + オプション SCS1 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHK273HD-ENNN9N2	完売しました。			
										GHK273HD-ENNNBN2
										GHK273HD-ENNNPN2
	Xeon (3.60GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ + オプション SCS1 1 非補助)				GHK273HD-BNNN9N2				
						GHK273HD-BNNNBN2				
						GHK273HD-BNNNPN2				
	Xeon (3.40GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ + オプション SCS1 1 非補助)				GHK273HD-DNNN9N2				
						GHK273HD-DNNNBN2				
						GHK273HD-DNNNPN2				
	Xeon (3.00GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ + オプション SCS1 1 非補助)				GHK273HD-CNNN9N2				
						GHK273HD-CNNNBN2				
						GHK273HD-CNNNPN2				

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。  
 \*5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。  
 \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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 11 イジェクト搭載時も含む)  
 \*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.3 環境構成上の注意事項」「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 >

- ・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>

HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [ Windows Server 2003 R2, 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 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL273HD-ENNN9N2	完売しました。			
										GHL273HD-ENNNBN2
										GHL273HD-ENNNPN2
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHL273HD-BNNN9N2				
						GHL273HD-BNNNBN2				
						GHL273HD-BNNNPN2				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHL273HD-DNNN9N2				
						GHL273HD-DNNNBN2				
						GHL273HD-DNNNPN2				
	Xeon (3.00GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHL273HD-CNNN9N2				
						GHL273HD-CNNNBN2				
						GHL273HD-CNNNPN2				

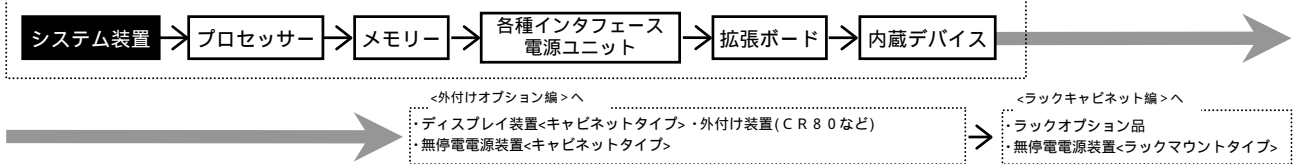
HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [ Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル ] (\*20)

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 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHJ273HD-ENNN9N2	完売しました。			
										GHJ273HD-ENNNBN2
										GHJ273HD-ENNNPN2
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHJ273HD-BNNN9N2				
						GHJ273HD-BNNNBN2				
						GHJ273HD-BNNNPN2				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHJ273HD-DNNN9N2				
						GHJ273HD-DNNNBN2				
						GHJ273HD-DNNNPN2				
	Xeon (3.00GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHJ273HD-CNNN9N2				
						GHJ273HD-CNNNBN2				
						GHJ273HD-CNNNPN2				

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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, ネットワークタイプ = 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。  
 \*5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。  
 \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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 対応機種も含む)  
 \*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>



HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [Windows Server 2003 R2, 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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフロード SCSI 1 仕様)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM273HD-ENNN9N1	完売しました。			
										GHM273HD-ENNNBN1
										GHM273HD-ENNNPN1
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフロード SCSI 1 仕様)				GHM273HD-BNNN9N1				
						GHM273HD-BNNNBN1				
						GHM273HD-BNNNPN1				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフロード SCSI 1 仕様)				GHM273HD-DNNN9N1				
						GHM273HD-DNNNBN1				
						GHM273HD-DNNNPN1				
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフロード SCSI 1 仕様)				GHM273HD-CNNN9N1				
						GHM273HD-CNNNBN1				
						GHM273HD-CNNNPN1				

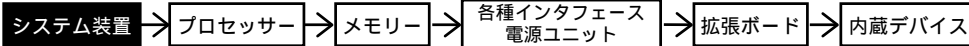
HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフロード SCSI 1 仕様)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK273HD-ENNN9N1	完売しました。			
										GHK273HD-ENNNBN1
										GHK273HD-ENNNPN1
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフロード SCSI 1 仕様)				GHK273HD-BNNN9N1				
						GHK273HD-BNNNBN1				
						GHK273HD-BNNNPN1				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフロード SCSI 1 仕様)				GHK273HD-DNNN9N1				
						GHK273HD-DNNNBN1				
						GHK273HD-DNNNPN1				
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフロード SCSI 1 仕様)				GHK273HD-CNNN9N1				
						GHK273HD-CNNNBN1				
						GHK273HD-CNNNPN1				

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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, キャビネットタイプ = キーボード (109 キー), マウス (斜-クリック), 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。  
 \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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」-「P」-「S」-「R」-「A」-「I」-「D」-「L」-「E」-「V」-「E」)

<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 HD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [Windows Server 2003 R2, 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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL273HD-ENNN9N1	完売しました。			
										GHL273HD-ENNNBN1
										GHL273HD-ENNNPN1
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載)								GHL273HD-BNNN9N1
										GHL273HD-BNNNBN1
										GHL273HD-BNNNPN1
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載)								GHL273HD-DNNN9N1
										GHL273HD-DNNNBN1
										GHL273HD-DNNNPN1
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載)								GHL273HD-CNNN9N1
										GHL273HD-CNNNBN1
										GHL273HD-CNNNPN1

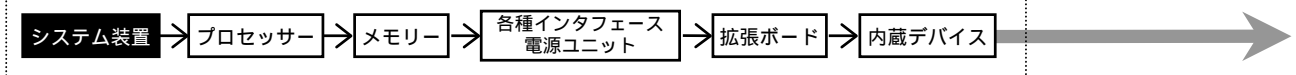
HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ273HD-ENNN9N1	完売しました。			
										GHJ273HD-ENNNBN1
										GHJ273HD-ENNNPN1
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載)								GHJ273HD-BNNN9N1
										GHJ273HD-BNNNBN1
										GHJ273HD-BNNNPN1
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載)								GHJ273HD-DNNN9N1
										GHJ273HD-DNNNBN1
										GHJ273HD-DNNNPN1
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 搭載)								GHJ273HD-CNNN9N1
										GHJ273HD-CNNNBN1
										GHJ273HD-CNNNPN1

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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, キャビネットタイプ = 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。
- \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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/L-R/L/R) ドライブ搭載接続時も含む)

<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 HD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / 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 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5インチ)ハード ディスク + オプション SCSI 1 (1枚)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA273HD-ENNN9N0	完売しました。		
						GHA273HD-ENNNBNO			
						GHA273HD-ENNNPNO			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5インチ)ハード ディスク + オプション SCSI 1 (1枚)				GHA273HD-BNNN9N0			
						GHA273HD-BNNNBNO			
						GHA273HD-BNNNPNO			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5インチ)ハード ディスク + オプション SCSI 1 (1枚)				GHA273HD-DNNN9N0			
						GHA273HD-DNNNBNO			
						GHA273HD-DNNNPNO			
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5インチ)ハード ディスク + オプション SCSI 1 (1枚)				GHA273HD-CNNN9N0			
						GHA273HD-CNNNBNO			
						GHA273HD-CNNNPNO			
各モデル共通仕様		標準搭載品	3.5 型 700GB 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。

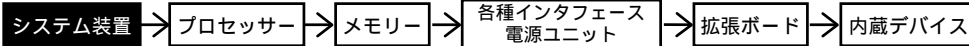
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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-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。

\*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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 ディスク接続時も含む)

<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>

- ・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>

システム装置 [標準モデル] セットモデル/カスタムモデル

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

[Windows Server 2003 R2, 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 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分岐コネクタボード + オプション SCSI 1 分岐)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM270GD-ENNN9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 分岐				GHM270GD-ENNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 分岐				GHM270GD-ENNNPN2			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分岐コネクタボード + オプション SCSI 1 分岐)				GHM270GD-BNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 分岐				GHM270GD-BNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 分岐				GHM270GD-BNNPN2			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分岐コネクタボード + オプション SCSI 1 分岐)				GHM270GD-DNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 分岐				GHM270GD-DNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 分岐				GHM270GD-DNNPN2			
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分岐コネクタボード + オプション SCSI 1 分岐)				GHM270GD-CNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 分岐				GHM270GD-CNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 分岐				GHM270GD-CNNPN2			

HA8000/270 (270 GD) 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)

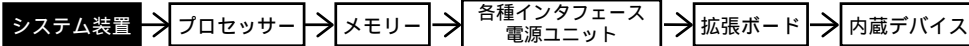
モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分岐コネクタボード + オプション SCSI 1 分岐)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHK270GD-ENNN9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 分岐				GHK270GD-ENNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 分岐				GHK270GD-ENNNPN2			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分岐コネクタボード + オプション SCSI 1 分岐)				GHK270GD-BNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 分岐				GHK270GD-BNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 分岐				GHK270GD-BNNPN2			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分岐コネクタボード + オプション SCSI 1 分岐)				GHK270GD-DNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 分岐				GHK270GD-DNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 分岐				GHK270GD-DNNPN2			
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分岐コネクタボード + オプション SCSI 1 分岐)				GHK270GD-CNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 分岐				GHK270GD-CNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 分岐				GHK270GD-CNNPN2			

各モデル共通仕様

標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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, キャビネットタイプ = キーボード (109 キー), マウス (斜め入), 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 は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。  
 \*5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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 対応バリエーション搭載接続時も含む)  
 \*6: Windows Server 2003 x64 Editions 環境にて、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 GD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

[ Windows Server 2003 R2, 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 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270GD-ENNN9N2	完売しました。		
						GHL270GD-ENNNBN2			
						GHL270GD-ENNNPN2			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHL270GD-BNNN9N2			
						GHL270GD-BNNNBN2			
						GHL270GD-BNNNPN2			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHL270GD-DNNN9N2			
						GHL270GD-DNNNBN2			
						GHL270GD-DNNNPN2			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHL270GD-CNNN9N2			
						GHL270GD-CNNNBN2			
						GHL270GD-CNNNPN2			

HA8000/270 (270 GD) 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 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHJ270GD-ENNN9N2	完売しました。		
						GHJ270GD-ENNNBN2			
						GHJ270GD-ENNNPN2			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHJ270GD-BNNN9N2			
						GHJ270GD-BNNNBN2			
						GHJ270GD-BNNNPN2			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHJ270GD-DNNN9N2			
						GHJ270GD-DNNNBN2			
						GHJ270GD-DNNNPN2			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非補助)				GHJ270GD-CNNN9N2			
						GHJ270GD-CNNNBN2			
						GHJ270GD-CNNNPN2			

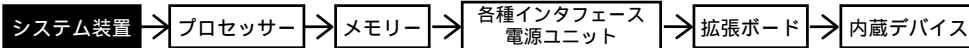
各モデル共通仕様

標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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。
- \*5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
- \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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 エージェント搭載時も含む)
- \*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 GD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

[ Windows Server 2003 R2, 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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM270GD-ENNN9N1	完売しました。			
										GHM270GD-ENNNBN1
										GHM270GD-ENNNPN1
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHM270GD-BNNN9N1				
						GHM270GD-BNNNBN1				
						GHM270GD-BNNNPN1				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHM270GD-DNNN9N1				
						GHM270GD-DNNNBN1				
						GHM270GD-DNNNPN1				
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHM270GD-CNNN9N1				
						GHM270GD-CNNNBN1				
						GHM270GD-CNNNPN1				

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

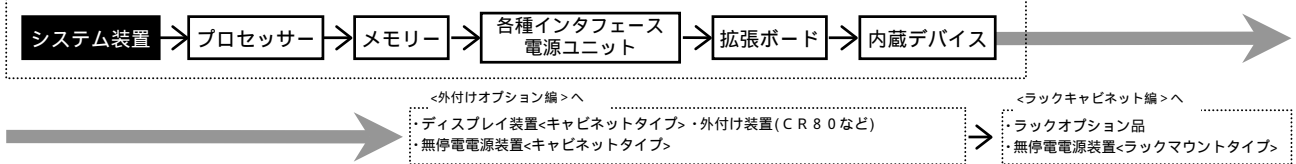
[ Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル ]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270GD-ENNN9N1	完売しました。			
										GHK270GD-ENNNBN1
										GHK270GD-ENNNPN1
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHK270GD-BNNN9N1				
						GHK270GD-BNNNBN1				
						GHK270GD-BNNNPN1				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHK270GD-DNNN9N1				
						GHK270GD-DNNNBN1				
						GHK270GD-DNNNPN1				
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHK270GD-CNNN9N1				
						GHK270GD-CNNNBN1				
						GHK270GD-CNNNPN1				

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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-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。
- \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(別オプションのハードウェア接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/270 (270 GD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ  
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) ブレイクストールモデル]

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 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) ブレイクストールモデル	Xeon (3.80GHz/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)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL270GD-ENNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 対称				GHL270GD-ENNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHL270GD-ENNNPN1			
	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)				GHL270GD-BNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 対称				GHL270GD-BNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHL270GD-BNNNPN1			
	Xeon (3.40GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)				GHL270GD-DNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 対称				GHL270GD-DNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHL270GD-DNNNPN1			
	Xeon (3E GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)				GHL270GD-CNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 対称				GHL270GD-CNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHL270GD-CNNNPN1			

HA8000/270 (270 GD) 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) (5CAL 付き) ブレイクストールモデル]

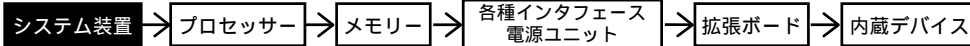
モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイクストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270GD-ENNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 対称				GHJ270GD-ENNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHJ270GD-ENNNPN1			
	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)				GHJ270GD-BNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 対称				GHJ270GD-BNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHJ270GD-BNNNPN1			
	Xeon (3.40GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)				GHJ270GD-DNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 対称				GHJ270GD-DNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHJ270GD-DNNNPN1			
	Xeon (3E GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 (0 対称コトコトボード + オブボード SCSI 1 対称)				GHJ270GD-CNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7270 2 対称				GHJ270GD-CNNNBN1			
		Ultra320 GH-CA7280 2 対称				GHJ270GD-CNNNPN1			

各モデル共通仕様

標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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-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。
- \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(別オプションのハードウェア接続時も含む)

<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 GD) 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 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5μm)コントローラ ハード + オフボード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270GD-ENNN9N0	完売しました。									
		Ultra320 GH-CA7270 2チャネル				GHA270GD-ENNNBNO										
		Ultra320 GH-CA7280 2チャネル				GHA270GD-ENNNPNO										
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5μm)コントローラ ハード + オフボード SCSI 1チャネル				GHA270GD-BNNN9N0										
		Ultra320 GH-CA7270 2チャネル				GHA270GD-BNNNBNO										
		Ultra320 GH-CA7280 2チャネル				GHA270GD-BNNNPNO										
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5μm)コントローラ ハード + オフボード SCSI 1チャネル				GHA270GD-DNNN9N0										
		Ultra320 GH-CA7270 2チャネル				GHA270GD-DNNNBNO										
		Ultra320 GH-CA7280 2チャネル				GHA270GD-DNNNPNO										
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0.5μm)コントローラ ハード + オフボード SCSI 1チャネル				GHA270GD-CNNN9N0										
		Ultra320 GH-CA7270 2チャネル				GHA270GD-CNNNBNO										
		Ultra320 GH-CA7280 2チャネル				GHA270GD-CNNNPNO										
	各モデル共通仕様					標準搭載品				3.5型7000rpm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/無線), 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。

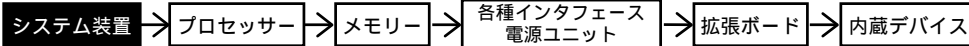
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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。

\*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003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-Path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 HD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003 R2, 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 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM270HD-ENNN9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHM270HD-ENNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHM270HD-ENNNPN2			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHM270HD-BNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHM270HD-BNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHM270HD-BNNNPN2			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHM270HD-DNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHM270HD-DNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHM270HD-DNNNPN2			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHM270HD-CNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHM270HD-CNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHM270HD-CNNNPN2			

HA8000/270 (270 HD) 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)

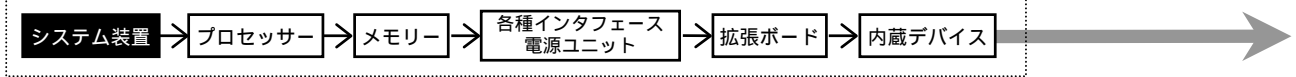
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHK270HD-ENNN9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHK270HD-ENNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHK270HD-ENNNPN2			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHK270HD-BNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHK270HD-BNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHK270HD-BNNNPN2			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHK270HD-DNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHK270HD-DNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHK270HD-DNNNPN2			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ モード + オブポート SCSI 1 非補助)				GHK270HD-CNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非補助				GHK270HD-CNNNBN2			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非補助				GHK270HD-CNNNPN2			

各モデル共通仕様

標準搭載品	3.5 型 70kV ビーディスク(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(軌-ルマウス), 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-N106)を購入願います。
- \*5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
- \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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 11 イジェクト搭載時も含む)
- \*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 HD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[ Windows Server 2003 R2, 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 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270HD-ENNN9N2	完売しました。			
										GHL270HD-ENNNBN2
										GHL270HD-ENNNPN2
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 非補助)				GHL270HD-BNNN9N2				
						GHL270HD-BNNNBN2				
						GHL270HD-BNNNPN2				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 非補助)				GHL270HD-DNNN9N2				
						GHL270HD-DNNNBN2				
						GHL270HD-DNNNPN2				
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 非補助)				GHL270HD-CNNN9N2				
						GHL270HD-CNNNBN2				
						GHL270HD-CNNNPN2				

HA8000/270 (270 HD) 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)

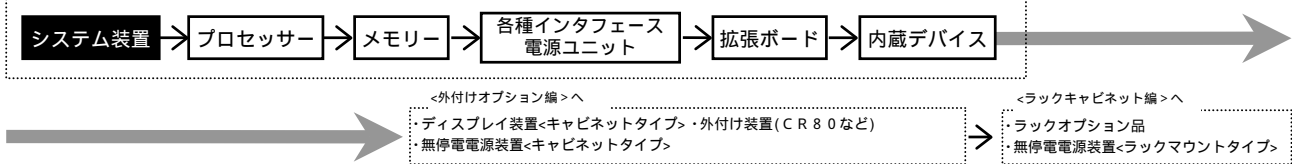
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 非補助)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHJ270HD-ENNN9N2	完売しました。			
										GHJ270HD-ENNNBN2
										GHJ270HD-ENNNPN2
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 非補助)				GHJ270HD-BNNN9N2				
						GHJ270HD-BNNNBN2				
						GHJ270HD-BNNNPN2				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 非補助)				GHJ270HD-DNNN9N2				
						GHJ270HD-DNNNBN2				
						GHJ270HD-DNNNPN2				
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ハード + オフボード SCSI 1 非補助)				GHJ270HD-CNNN9N2				
						GHJ270HD-CNNNBN2				
						GHJ270HD-CNNNPN2				

各モデル共通仕様

標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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。
- \*5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
- \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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。(Ultraback II 対応搭載時も含む)
- \*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」「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>



HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ  
 [Windows Server 2003 R2, 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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフボード SCSI 1 仕様)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM270HD-ENNN9N1	完売しました。		
						GHM270HD-ENNNBN1			
						GHM270HD-ENNNPN1			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフボード SCSI 1 仕様)				GHM270HD-BNNN9N1			
						GHM270HD-BNNNBN1			
						GHM270HD-BNNNPN1			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフボード SCSI 1 仕様)				GHM270HD-DNNN9N1			
						GHM270HD-DNNNBN1			
						GHM270HD-DNNNPN1			
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフボード SCSI 1 仕様)				GHM270HD-CNNN9N1			
						GHM270HD-CNNNBN1			
						GHM270HD-CNNNPN1			

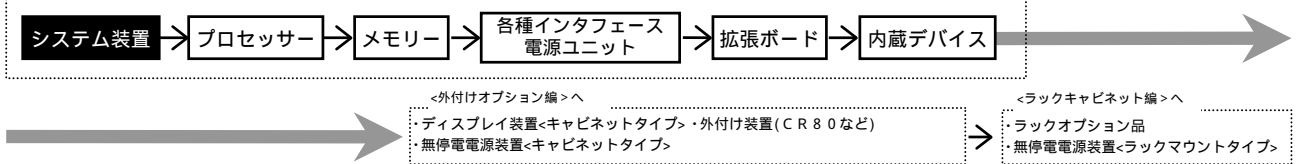
HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ  
 [Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフボード SCSI 1 仕様)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHK270HD-ENNN9N1	完売しました。		
						GHK270HD-ENNNBN1			
						GHK270HD-ENNNPN1			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフボード SCSI 1 仕様)				GHK270HD-BNNN9N1			
						GHK270HD-BNNNBN1			
						GHK270HD-BNNNPN1			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフボード SCSI 1 仕様)				GHK270HD-DNNN9N1			
						GHK270HD-DNNNBN1			
						GHK270HD-DNNNPN1			
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非同期コントローラ モード + オフボード SCSI 1 仕様)				GHK270HD-CNNN9N1			
						GHK270HD-CNNNBN1			
						GHK270HD-CNNNPN1			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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, キャビネットタイプ = キーボード(109 キー), マウス(軌跡入力), 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。  
 \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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/L/B/P 対応ユニット搭載接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ  
 [Windows Server 2003 R2, 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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL270HD-ENNN9N1	完売しました。			
										GHL270HD-ENNNBN1
										GHL270HD-ENNNPN1
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHL270HD-BNNN9N1				
						GHL270HD-BNNNBN1				
						GHL270HD-BNNNPN1				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHL270HD-DNNN9N1				
						GHL270HD-DNNNBN1				
						GHL270HD-DNNNPN1				
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHL270HD-CNNN9N1				
						GHL270HD-CNNNBN1				
						GHL270HD-CNNNPN1				

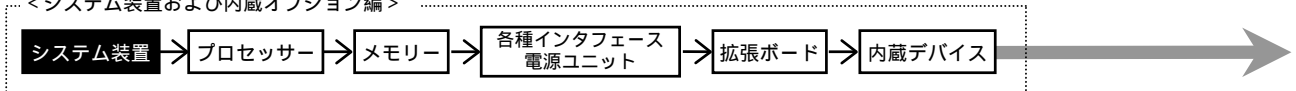
HA8000/270 (270 HD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ  
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHJ270HD-ENNN9N1	完売しました。			
										GHJ270HD-ENNNBN1
										GHJ270HD-ENNNPN1
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHJ270HD-BNNN9N1				
						GHJ270HD-BNNNBN1				
						GHJ270HD-BNNNPN1				
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHJ270HD-DNNN9N1				
						GHJ270HD-DNNNBN1				
						GHJ270HD-DNNNPN1				
	Xeon (3E GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非補助コントローラ ボード + オプション SCSI 1 付録)				GHJ270HD-CNNN9N1				
						GHJ270HD-CNNNBN1				
						GHJ270HD-CNNNPN1				

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7200rpm 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, キャビネットタイプ = キーボード (109 キー), マウス(斜-型マウス), 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。  
 \*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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」-「P」-「A」-「S」-「T」-「C」-「D」-「R」-「A」-「M」)

<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 HD) 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 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非対応)コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非対応	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270HD-ENNN9N0	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7270 2 非対応				GHA270HD-ENNNBNO			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非対応				GHA270HD-ENNNPNO			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非対応)コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非対応				GHA270HD-BNNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非対応				GHA270HD-BNNNBNO			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非対応				GHA270HD-BNNNPNO			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非対応)コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非対応				GHA270HD-DNNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非対応				GHA270HD-DNNNBNO			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非対応				GHA270HD-DNNNPNO			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非対応)コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非対応				GHA270HD-CNNN9N0			
		Ultra320 GH-CA7270 2 非対応				GHA270HD-CNNNBNO			
		Ultra320 GH-CA7280 2 非対応				GHA270HD-CNNNPNO			
各モデル共通仕様		標準搭載品	3.5 型 700GB 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。

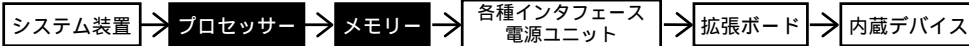
\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

\*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。

\*6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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-Path/デバイス接続接続時も含む)



<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>

270GD  
270HD

プロセッサ

プロセッサ-スロット 1~2

9

9

選択



プロセッサ  
(Xeon (3EHZ/L2 キャッシュ 2MB))  
(GH-ECSPX3PORBEX) [加税] ¥63,000(税込)  
(GH-ECSPX3PORB) ¥63,000(税込)  
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ  
(Xeon (3.40EGHz/L2 キャッシュ 2MB))  
(GH-ECSPX3P4RBEX) [加税] ¥110,250(税込)  
(GH-ECSPX3P4RB) ¥110,250(税込)  
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ  
(Xeon (3.60EGHz/L2 キャッシュ 2MB))  
(GH-ECSPX3P6RBEX) [加税] ¥147,000(税込)  
(GH-ECSPX3P6RB) ¥147,000(税込)  
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ  
(Xeon (3.80GHz/L2 キャッシュ 2MB))  
(GH-ECSPX3P8RBEX) [加税] ¥168,000(税込)  
(GH-ECSPX3P8RB) ¥168,000(税込)  
・システム装置に1個標準搭載されます。

- ・[加税]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

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 メモリースロット
- 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 システムアークユニットインターフェース

(凡例) : 同時接続【搭載】可  
: 選択接続【搭載】のみ

- プロセッサ搭載条件表 -

・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。

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

【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

メモリー-スロット 1~8

10

10

選択



メモリーボード  
(512MB (256MBx2):DDR SDRAM)  
(GH-MJ7512TEX) [加税] ¥45,150(税込)  
(GH-MJ7512T) ¥45,150(税込)  
・本ボードはメモリースロットを2個使用します。



メモリーボード  
(1GB (512MBx2):DDR SDRAM)  
(GH-MJ701GTEX) [加税] ¥52,500(税込)  
(GH-MJ701GT) ¥52,500(税込)  
・本ボードはメモリースロットを2個使用します。



メモリーボード  
(2GB (1GBx2):DDR SDRAM)  
(GH-MJ702GTEX) [加税] ¥134,400(税込)  
(GH-MJ702GT) ¥134,400(税込)  
・本ボードはメモリースロットを2個使用します。



メモリーボード  
(4GB (2GBx2):DDR SDRAM)  
(GH-MJ704GGEX) [加税] ¥436,800(税込)  
(GH-MJ704GG) ¥436,800(税込)  
・本ボードはメモリースロットを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、購入願います。

- メモリー搭載条件表 -

・メモリーボードの搭載位置/順序は下記条件となります。

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

【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)

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								x

: 実装可  
x : 実装不可

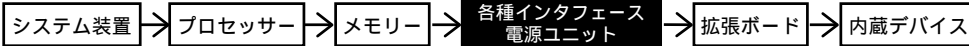
【実装条件】

- ・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>

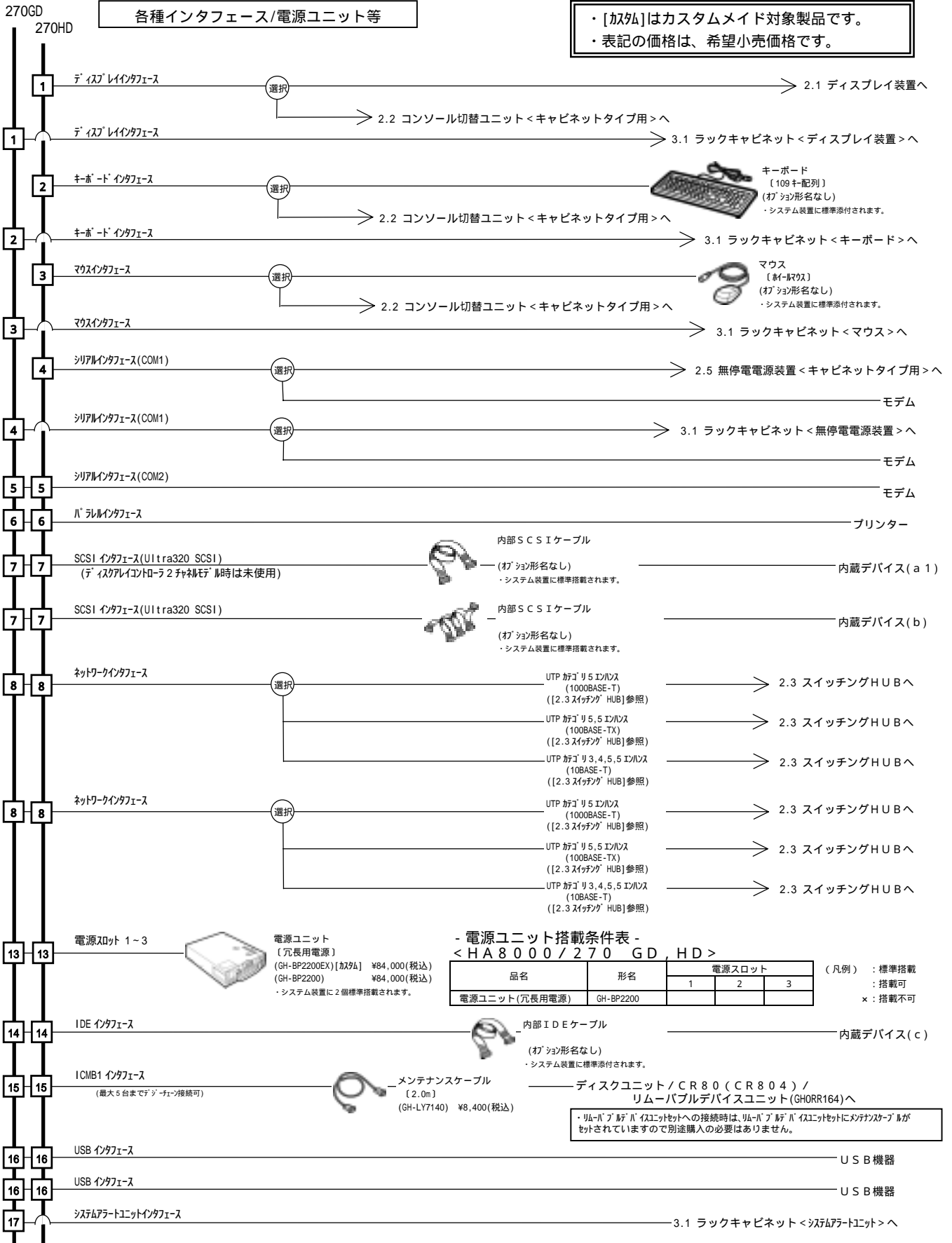


<外付けオプション編>

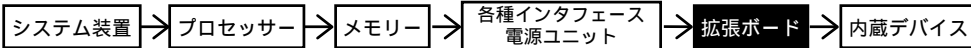
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>



<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>

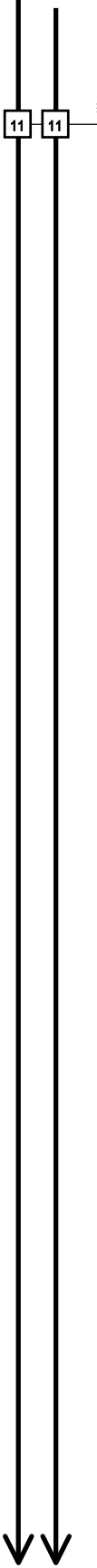
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

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。  
・表記の価格は、希望小売価格です。

270GD  
270HD



[ディスクコントローラ(0+1チャネル)搭載型]

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,チャネル 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,チャネル 64MB】  
(GH-CA7260EX) [カスタム] ¥73,500(税込)  
(GH-CA7260) ¥73,500(税込)

選択

・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。

内蔵デバイス (a 2)  
2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `A` I A1 ~ A7】  
又は【拡張スロット `B` I B1 ~ B7】へ



ディスクアレイコントローラボード  
【PCI,Ultra320 SCSI,2ch,チャネル 64MB】  
(GH-CA7270EX) [カスタム] ¥173,250(税込)  
(GH-CA7270) ¥173,250(税込)

同時

・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。

2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `A` I A1 ~ A7】へ  
2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `B` I B1 ~ B7】へ



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

同時

・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。

2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `A` I A1 ~ A7】へ  
2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `B` I B1 ~ B7】へ

[ディスクコントローラ(2チャネル) (GH-CA7270)搭載型]

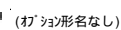
・メモリの搭載に制限事項があります。詳細は、メモリ項目参照願います。



ディスクアレイコントローラボード  
【PCI,Ultra320 SCSI,2ch,チャネル 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。

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,チャネル 64MB】  
(GH-CA7260EX) [カスタム] ¥73,500(税込)  
(GH-CA7260) ¥73,500(税込)

2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `A` I A1 ~ A7】  
又は【拡張スロット `B` I B1 ~ B7】へ



ディスクアレイコントローラボード  
【PCI,Ultra320 SCSI,2ch,チャネル 64MB】  
(GH-CA7270EX) [カスタム] ¥173,250(税込)  
(GH-CA7270) ¥173,250(税込)

同時

2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `A` I A1 ~ A7】へ  
2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `B` I B1 ~ B7】へ

[ディスクコントローラ(2チャネル) (GH-CA7280)搭載型]

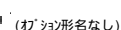
・メモリの搭載に制限事項があります。詳細は、メモリ項目参照願います。



ディスクアレイコントローラボード  
【PCI,Ultra320 SCSI,2ch,チャネル 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,チャネル 64MB】  
(GH-CA7260EX) [カスタム] ¥73,500(税込)  
(GH-CA7260) ¥73,500(税込)

2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `A` I A1 ~ A7】  
又は【拡張スロット `B` I B1 ~ B7】へ



ディスクアレイコントローラボード  
【PCI,Ultra320 SCSI,2ch,チャネル 64MB】  
(GH-CA7270EX) [カスタム] ¥173,250(税込)  
(GH-CA7270) ¥173,250(税込)

同時

2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `A` I A1 ~ A7】へ  
2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `B` I B1 ~ B7】へ

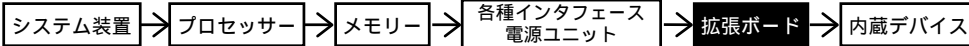


ディスクアレイコントローラボード  
【PCI,Ultra320 SCSI,2ch,チャネル 128MB】  
(GH-CA7280EX) [カスタム] **完売しました。**  
(GH-CA7280) **完売しました。**

同時

2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `A` I A1 ~ A7】へ  
2.4 外付け装置  
(1) ディスクエント(DK801)  
【拡張スロット `B` I B1 ~ B7】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>

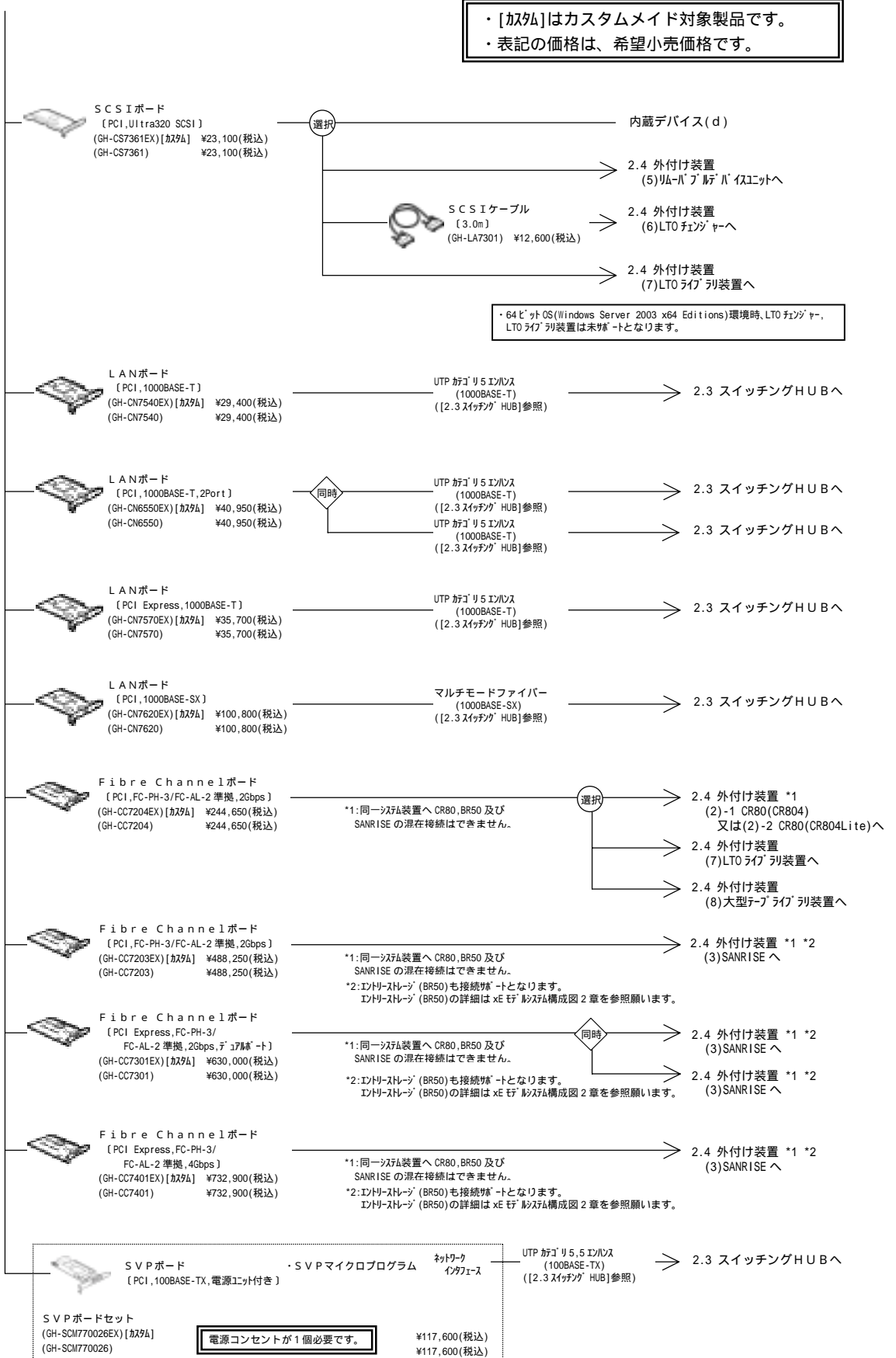
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

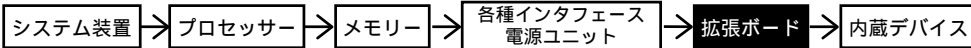
270GD  
270HD

・[拡張]はカスタムメイド対象製品です。  
・表記の価格は、希望小売価格です。



・本セット形名にて購入願います。

< システム装置および内蔵オプション編 >



< 外付けオプション編 >へ

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

< ラックキャビネット編 >へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

- 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 GD, HD RAID(SCSI)モデル(ディスクレイアウト(0+1チャネル)標準搭載)の選択の場合 >

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	
				8レーン	3.3Vキ			5Vキ	
7-フィズ		1-7フィズ							
1	2	3	4	5	6				
ディスクアレイコントローラボード(*1)	形状/形名なし	-	1	x	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	[12]	2	x				x	
ディスクアレイコントローラボード(2チャネル)(*3)	GH-CA7270	[4]	2	x	x			x	x
ディスクアレイコントローラボード(2チャネル)(*3)	GH-CA7280	[5]	2	x	x			x	x
SCSIボード	GH-CS7361	[13]	3	x				x	x
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7540	[10]	3	x				x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GH-CN6550	[9]	3	x				x	
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7570	[3]	1		x	x	x	x	x
LANボード(1000BASE-SX)	GH-CN7620	[11]	3	x				x	
Fibre Channelボード(*4)	GH-CC7204	[8]	3	x				x	
Fibre Channelボード(*4)	GH-CC7203	[7]	3	x				x	
Fibre Channelボード	GH-CC7301	[1]	1		x	x	x	x	x
Fibre Channelボード	GH-CC7401	[2]	1		x	x	x	x	x
SVPボードセット	GH-SCM770026	[6]	1	x	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: ディスクレイアウト(0+1チャネル)搭載)に標準搭載されます。  
 \*3: 同一ボードから内蔵デバイスと外付け装置(ディスク)への混在接続は不可。  
 \*4: Fibre Channelボード(GH-CC7203)とFibre Channelボード(GH-CC7204)を混在搭載する場合、最大搭載枚数は合わせて3枚となります。

< HA8000/270 GD, HD RAID(SCSI)モデル(ディスクレイアウト(2チャネル)[GH-CA7270]標準搭載)の選択の場合 >

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	
				8レーン	3.3Vキ			5Vキ	
7-フィズ		1-7フィズ							
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	[11]	2	x				x	
ディスクアレイコントローラボード(2チャネル)(*3)(*5)	GH-CA7270	[4]	2	x	x				x
SCSIボード	GH-CS7361	[12]	3	x				x	x
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7540	[9]	3	x				x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GH-CN6550	[8]	3	x				x	
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7570	[3]	1		x	x	x	x	x
LANボード(1000BASE-SX)	GH-CN7620	[10]	3	x				x	
Fibre Channelボード(*4)	GH-CC7204	[7]	3	x				x	
Fibre Channelボード(*4)	GH-CC7203	[6]	3	x				x	
Fibre Channelボード	GH-CC7301	[1]	1		x	x	x	x	x
Fibre Channelボード	GH-CC7401	[2]	1		x	x	x	x	x
SVPボードセット	GH-SCM770026	[5]	1	x	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

\*3: 同一ボードから内蔵デバイスと外付け装置(ディスク)への混在接続は不可。  
 \*4: Fibre Channelボード(GH-CC7203)とFibre Channelボード(GH-CC7204)を混在搭載する場合、最大搭載枚数は合わせて3枚となります。  
 \*5: ディスクレイアウト(2チャネル)GH-CA7270搭載)に標準搭載されます。

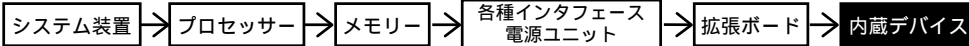
< HA8000/270 GD, HD RAID(SCSI)モデル(ディスクレイアウト(2チャネル)[GH-CA7280]標準搭載)の選択の場合 >

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	
				8レーン	3.3Vキ			5Vキ	
7-フィズ		1-7フィズ							
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	[12]	2	x				x	
ディスクアレイコントローラボード(2チャネル)(*3)	GH-CA7270	[4]	2	x	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)(*3)	GH-CA7280	[5]	3	x	x				x
SCSIボード	GH-CS7361	[13]	3	x				x	x
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7540	[10]	3	x				x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GH-CN6550	[9]	3	x				x	
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7570	[3]	1		x	x	x	x	x
LANボード(1000BASE-SX)	GH-CN7620	[11]	3	x				x	
Fibre Channelボード(*4)	GH-CC7204	[8]	3	x				x	
Fibre Channelボード(*4)	GH-CC7203	[7]	3	x				x	
Fibre Channelボード	GH-CC7301	[1]	1		x	x	x	x	x
Fibre Channelボード	GH-CC7401	[2]	1		x	x	x	x	x
SVPボードセット	GH-SCM770026	[6]	1	x	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: ディスクレイアウト(2チャネル)GH-CA7280搭載)に標準搭載されます。  
 \*3: 同一ボードから内蔵デバイスと外付け装置(ディスク)への混在接続は不可。  
 \*4: Fibre Channelボード(GH-CC7203)とFibre Channelボード(GH-CC7204)を混在搭載する場合、最大搭載枚数は合わせて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>

- ・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>

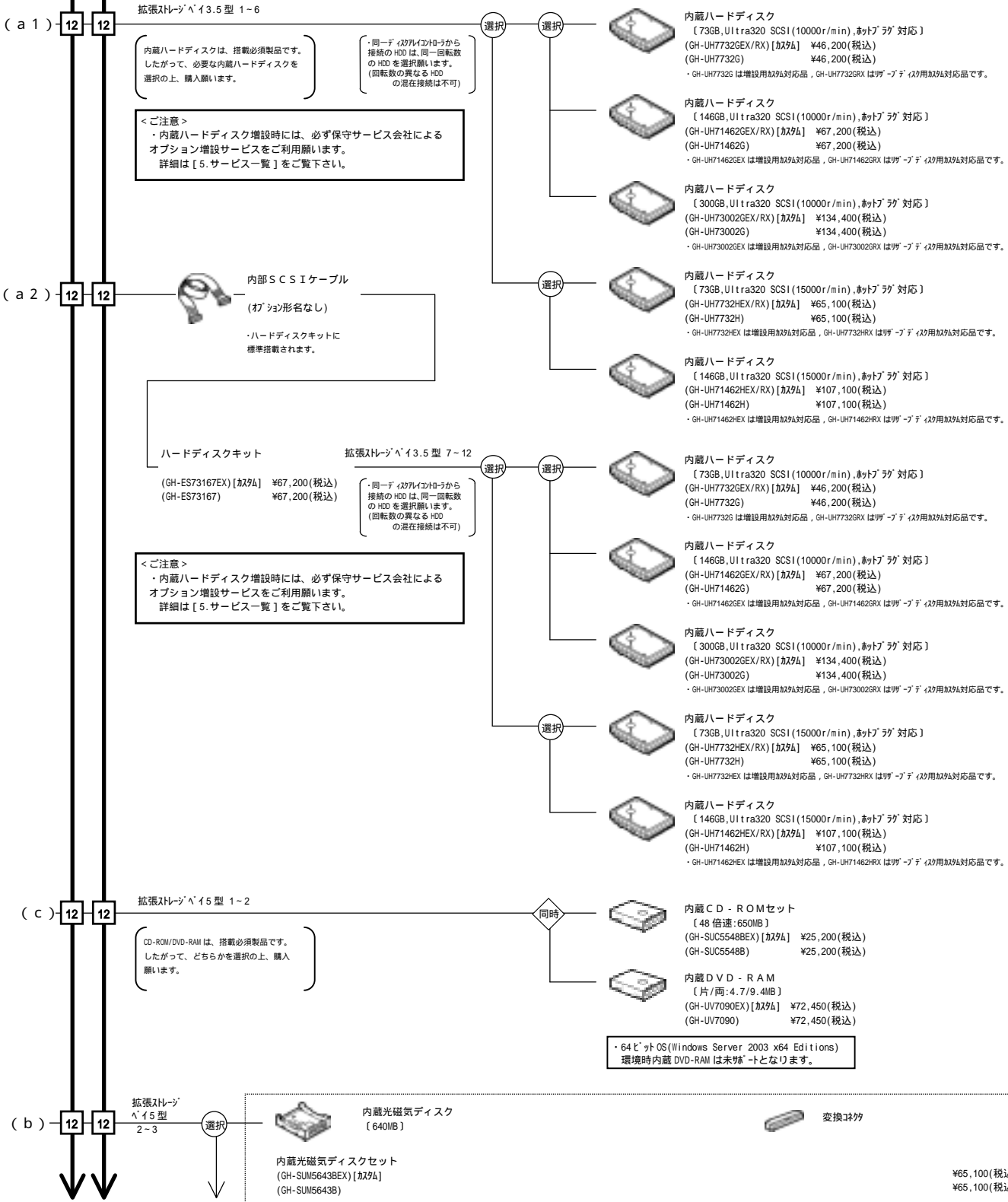
270GD  
270HD

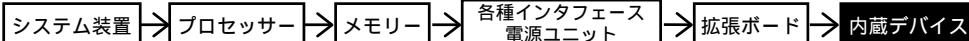
内蔵デバイス

・ [加税]はカスタムメイド対象製品です。  
・ 表記の価格は、希望小売価格です。

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。





<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>

270GD  
270HD

・[加税]はカスタムメイド対象製品です。  
・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

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 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB)〕 ・メディア(DDSフォーマット) 〔HS-4/170S〕x30巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343RF3EX) [加税]	¥518,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343RD3EX) [加税]	¥442,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343R03EX) [加税]	¥375,900(税込)
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「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD773430F3EX) [加税]	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「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD773430D3EX) [加税]	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「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343003EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343M03EX) [加税]	¥365,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343M03EX) [加税]	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-SUD77343003EX) [加税]	¥248,850(税込)

・内蔵メディアの対応OS情報及び対応メディアの情報は、[7.3 メディア]項を参照願います。

内蔵DAT (DAT72) [標準モデル用]

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 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB)〕 ・メディア(DDSフォーマット)〔HS-4/170S〕x10巻付き	内蔵DAT 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB)〕
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343RFWEX) [加税]	¥438,900(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77343RF0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343RDWEX) [加税]	¥362,250(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77343RD0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343R0WEX) [加税]	¥296,100(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77343R00EX) [加税]
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「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD773430FWEX) [加税]	完売しました。	内蔵DATセット (GH-SUD773430F0EX) [加税]
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「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD773430DWEX) [加税]	完売しました。	内蔵DATセット (GH-SUD773430D0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD7734300WEX) [加税]	完売しました。	内蔵DATセット (GH-SUD77343000EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343M0WEX) [加税]	¥285,600(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77343M00EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77343M0WEX) [加税]	完売しました。	内蔵DATセット (GH-SUD77343M00EX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GH-SUD7734300WEX) [加税]	¥169,050(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77343000EX) [加税]

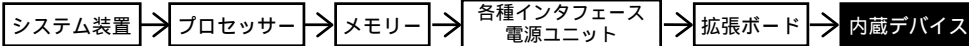
・内蔵メディアの対応OS情報及び対応メディアの情報は、[7.3 メディア]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DAT (DAT72) 用 DDSフォーマットテープ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT0210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT0230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT0260 ¥239,400(税込)

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 クリーニングテープ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL ¥8,190(税込)



<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>

270GD  
270HD

・[加税]はカスタムメイド対象製品です。  
・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵DATチェンジャー (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264RF3EX) [加税]	¥863,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264RD3EX) [加税]	¥786,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264Q3EX) [加税]	¥720,300(税込)
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「D」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264QF3EX) [加税]	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「D」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264QD3EX) [加税]	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「D」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264Q03EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264M03EX) [加税]	¥708,750(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264M03EX) [加税]	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-SUD77264Q03EX) [加税]	¥577,500(税込)

・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

内蔵DATチェンジャー (DAT72) [標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装)・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。・メディア(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264RF0EX) [加税] ¥703,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装)・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。・メディア(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264RF0EX) [加税] ¥623,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装)・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。・メディア(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264RD0EX) [加税] ¥547,050(税込)
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「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装)・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。・メディア(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264RD0EX) [加税] ¥547,050(税込)
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「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装)・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。・メディア(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264RD0EX) [加税] ¥480,900(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装)・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。・メディア(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264RD0EX) [加税] ¥480,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装)・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。・メディア(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264QF0EX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装)・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。・メディア(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264QF0EX) [加税] 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 (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装)・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。・メディア(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77264QD0EX) [加税] 完売しました。

・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

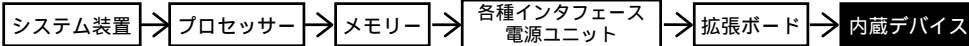
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	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テープカートリッジ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT0210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT0230 ¥126,000(税込)
			GH-SAY7DAT0260 ¥239,400(税込)

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 ¥8,190(税込)





<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>

270GD  
270HD

・[加税]はカスタムメイド対象製品です。  
・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵 A I T ( A I T - 2 ) [ おまかせ安心モデル(3年)用 ]

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 [ A I T - 2 (非/圧縮:50/100GB) ] ・メディア(AIT-2メディア) [SDX2-50C]x30巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013RF3EX) [加税]	¥640,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option [RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013RD3EX) [加税]	¥563,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows [RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013R03EX) [加税]	¥497,700(税込)
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「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130F3EX) [加税]	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「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130D3EX) [加税]	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「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013003EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers [RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013M03EX) [加税]	¥486,150(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers [RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013M03EX) [加税]	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-SUS75013003EX) [加税]	¥354,900(税込)

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応メディアの情報は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。

内蔵 A I T ( A I T - 2 ) [ 標準モデル用 ]

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 [ A I T - 2 (非/圧縮:50/100GB) ] ・メディア(AIT-2メディア) [SDX2-50C]x10巻付き	内蔵 A I T [ A I T - 2 (非/圧縮:50/100GB) ]	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013RFWEX) [加税]	¥514,500(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013RF0EX) [加税]	¥451,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option [RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013RFW) [加税]	¥514,500(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013RF0EX) [加税]	¥451,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option [RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013RDWEX) [加税]	¥437,850(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013RD0EX) [加税]	¥374,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows [RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013RDW) [加税]	¥437,850(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013RD0EX) [加税]	¥374,850(税込)
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「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013ROWEX) [加税]	¥371,700(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013R00EX) [加税]	¥308,700(税込)
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「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013ROW) [加税]	¥371,700(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013R00EX) [加税]	¥308,700(税込)
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「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DWEEX) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130D0EX) [加税]	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「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DWE) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130D0EX) [加税]	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「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS7501300WEEX) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013000EX) [加税]	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「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS7501300WE) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013000EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers [RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013NOWEX) [加税]	¥360,150(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013N00EX) [加税]	¥297,150(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers [RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013NOW) [加税]	¥360,150(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013N00EX) [加税]	¥297,150(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers [RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013M0WEEX) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013M00EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers [RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」ド] ]	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013M0WE) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013M00EX) [加税]	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-SUS7501300WEEX) [加税]	¥288,900(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013000EX) [加税]	¥165,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GH-SUS7501300WE) [加税]	¥288,900(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75013000EX) [加税]	¥165,900(税込)

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応メディアの情報は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。

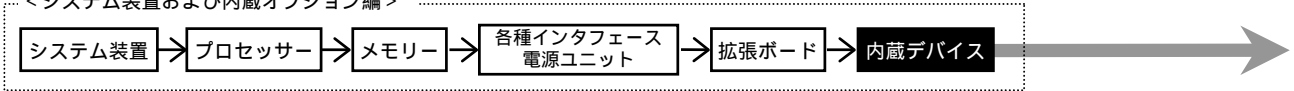
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 A I T ( A I T - 2 ) 用 AIT カートリッジ Sony:SDX2-50C	GH-SAY7AT20110 ¥151,200(税込)	GH-SAY7AT20130 ¥406,350(税込)	GH-SAY7AT20160 ¥730,800(税込)

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 A I T ( A I T - 2 ) 用 AIT クリーニング カートリッジ Sony:SDX1-CL	GH-AY7AT1CL ¥36,750(税込)

<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。  
 ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

270GD  
270HD

拡張スレーブ  
^15型  
2-3

(d) 12 12

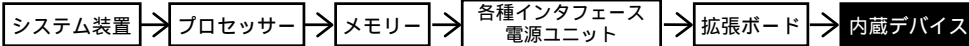
選択

内蔵 LTO (Ultrium2 ハーフハイト) [標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
	内蔵 LTO 【LTO(非/圧縮:200/400GB,1/7R1付)】 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ 【LT0U1/100】x10 巻付き	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1C84 相当を参照)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72023RPFVEX) [加付] (GH-SUU72023RPFV)	¥710,850(税込) ¥710,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を参照)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72023RDVEX) [加付] (GH-SUU72023RDV)	¥634,200(税込) ¥634,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を参照)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72023ROVEX) [加付] (GH-SUU72023ROV)	¥568,050(税込) ¥568,050(税込)
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 相当を参照)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72023QFVEX) [加付] (GH-SUU72023QFV)	完売しました。 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 相当を参照)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72023QDVEX) [加付] (GH-SUU72023QDV)	完売しました。 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 相当を参照)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72023QOVEX) [加付] (GH-SUU72023QOV)	完売しました。 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を参照)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72023MOVEX) [加付] (GH-SUU72023MOV)	完売しました。 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-SUU72023OOVEX) [加付] (GH-SUU72023OOV)	¥425,250(税込) ¥425,250(税込)

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[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>

270GD  
270HD

・[加税]はカスタムメイド対象製品です。  
・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵LTO(Ultrium2 ハーフハイト)[おまかせ安心モデル(3年)用]

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,ハーフハイト)) ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U2/200])x30巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023RF3EX) [加税]	¥1,186,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023RD3EX) [加税]	¥1,109,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023R03EX) [加税]	¥1,043,700(税込)
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「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU7202303EX) [加税]	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「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU7202303EX) [加税]	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「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU7202303EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023M03EX) [加税]	¥1,032,150(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023M03EX) [加税]	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-SUU72023003EX) [加税]	¥900,900(税込)

・内蔵ドライブの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

内蔵LTO(Ultrium2 ハーフハイト)[標準モデル用]

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,ハーフハイト)) ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U2/200])x10巻付き	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB,ハーフハイト)) ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023RFWEX) [加税]	¥808,500(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023RF0EX) [加税]	¥619,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023RDWEX) [加税]	¥731,850(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023RD0EX) [加税]	¥542,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023RDW) [加税]	¥731,850(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023RD0) [加税]	¥542,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023ROWEX) [加税]	¥665,700(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023R00EX) [加税]	¥476,700(税込)
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「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023R0W) [加税]	¥665,700(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023R00) [加税]	¥476,700(税込)
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「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU720230FWEX) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU720230F0EX) [加税]	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「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU720230FW) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU720230F0) [加税]	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「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU720230DWEX) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU720230D0EX) [加税]	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「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU720230DW) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU720230D0) [加税]	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「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU720230WEX) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU72023000EX) [加税]	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「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU720230W) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU72023000) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023N0WEX) [加税]	¥654,150(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023N00EX) [加税]	¥465,150(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023N0W) [加税]	¥654,150(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023N00) [加税]	¥465,150(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023M0WEX) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU72023M00EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023M0W) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU72023M00) [加税]	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-SUU7202300WEX) [加税]	¥522,900(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023000EX) [加税]	¥333,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GH-SUU7202300W) [加税]	¥522,900(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72023000) [加税]	¥333,900(税込)

・内蔵ドライブの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

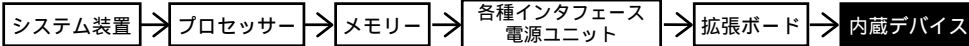
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	LTO カートリッジ	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-SAY7ULT0210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT0230 ¥607,950(税込)	GH-SAY7ULT0260 ¥1,165,500(税込)

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 ¥72,450(税込)

<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>

270GD  
270HD

・ [加税]はカスタムメイド対象製品です。  
・ 表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]

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 (Ultrium2 フルハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U2/200])x30 巻(10 巻/年)付き	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124RF3EX) [加税] ¥1,514,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124RD3EX) [加税]	¥1,437,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124R03EX) [加税]	¥1,371,300(税込)
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「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124R03EX) [加税]	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「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124Q03EX) [加税]	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「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124Q03EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124M03EX) [加税]	¥1,359,750(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124M03EX) [加税]	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-SUU72124Q03EX) [加税]	¥1,228,500(税込)

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト) [標準モデル用]

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 (Ultrium2 フルハイト) [標準モデル用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U2/200])x10 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 r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124RFWEX) [加税]	¥1,136,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124RFW) [加税]	¥1,136,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124RDW) [加税]	¥1,059,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124RD0) [加税]	¥870,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124RD0) [加税]	¥870,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124R0W) [加税]	¥993,300(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124R0W) [加税]	¥993,300(税込)
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「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124QFW) [加税]	完売しました。
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「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124QFW) [加税]	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「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124QFW) [加税]	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「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124QFW) [加税]	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「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124Q0W) [加税]	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「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124Q0W) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124N0W) [加税]	¥981,750(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124N0W) [加税]	¥981,750(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124M0W) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124M0W) [加税]	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-SUU72124Q0W) [加税]	¥850,500(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124Q0W) [加税]	¥850,500(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124Q00EX) [加税]	¥947,100(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124RF0EX) [加税]	¥947,100(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124RD0EX) [加税]	¥970,450(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124RD0EX) [加税]	¥970,450(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124R00EX) [加税]	¥804,300(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124R00EX) [加税]	¥804,300(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124Q00EX) [加税]	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-SUU72124Q00EX) [加税]	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-SUU72124Q00EX) [加税]	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-SUU72124Q00EX) [加税]	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-SUU72124N00EX) [加税]	¥792,750(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124N00EX) [加税]	¥792,750(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124M00EX) [加税]	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-SUU72124M00EX) [加税]	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-SUU72124Q00EX) [加税]	¥661,500(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72124Q00EX) [加税]	¥661,500(税込)

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

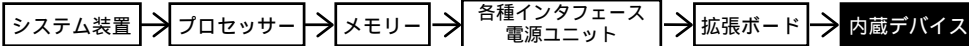
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-2) 用	LTO カードリッジ maxell:LT0U2/200	GH-SAY7ULT0210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT0230 ¥607,950(税込)
			GH-SAY7ULT0260 ¥1,165,500(税込)

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 カードリッジ maxell:LT0U1/UCL
	GH-AY7ULTCL ¥72,450(税込)

<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>

270GD  
270HD

- ・[加税]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)[おまかせ安心モデル(3年)用]

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:400/800GB)) ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U3/400])x30巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をN'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024RF3EX) [加税]	¥2,387,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をN'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024RD3EX) [加税]	¥2,311,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をN'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024R03EX) [加税]	¥2,244,900(税込)
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N'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024Q3EX) [加税]	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N'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024Q03EX) [加税]	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N'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024Q03EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をN'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024M03EX) [加税]	¥2,233,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をN'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024M03EX) [加税]	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-SUU74024003EX) [加税]	¥2,102,100(税込)

・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)[標準モデル用]

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:400/800GB)) ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U3/400])x10巻付き	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をN'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024RFWEX) [加税]	¥1,673,700(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024RF0EX) [加税]	¥1,316,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をN'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024RDWEX) [加税]	¥1,597,050(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024RD0EX) [加税]	¥1,240,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をN'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024R0WEX) [加税]	¥1,530,900(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024R00EX) [加税]	¥1,173,900(税込)
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N'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024QFWEX) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU74024QF0EX) [加税]	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N'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024QDWEX) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU74024QD0EX) [加税]	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N'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024Q0WEX) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU74024Q00EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をN'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024M0WEX) [加税]	¥1,519,350(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024M00EX) [加税]	¥1,162,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をN'ドM)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024M00WEX) [加税]	完売しました。	内蔵LTOセット (GH-SUU74024M00EX) [加税]	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-SUU7402400WEX) [加税]	¥1,388,100(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74024000EX) [加税]	¥1,031,100(税込)

・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[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

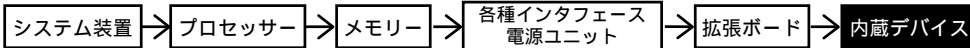
HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用 LTOカートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT0610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT0630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT0660 ¥1,827,000(税込)

HA8000 シリーズ 推奨メディア	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-SAY7ULT0810 ¥567,000(税込)	GH-SAY7ULT0830 ¥1,360,800(税込)	GH-SAY7ULT0860 ¥2,192,400(税込)

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 ¥72,450(税込)

<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。

<HA8000/270GD, HD RAID(SCSI)モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ																
			3.5型(*2)									5型							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*1)	GH-UH7732G	12															x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*1)	GH-UH71462G	12															x	x	x
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*1)	GH-UH73002G	12															x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*1)	GH-UH7732H	12															x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*1)	GH-UH71462H	12															x	x	x
内蔵CD-ROMセット(48倍速)	GH-SUC5548B	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DVD-RAM	GH-UV7090	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(R-)				x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GH-SUM5643B	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DATセット(DAT72)	GH-SUD77343xxx	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GH-SUD77264xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵AITセット(AIT-2)	GH-SUS75013xxx	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍) (*3)	GH-SUU72023xxx	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8倍) (*3)	GH-SUU72124xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8倍) (*3)	GH-SUU74024xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x	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:同一ディスク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)  
\*2:標準搭載RAIDタイプ(拡張レイアウト3.5型1~6)へのHDD搭載は、拡張レイアウト3.5型1~3の順に、ハードディスクセット(拡張レイアウト3.5型7~12)へのHDD搭載は、拡張レイアウト3.5型7~9の順におこないます。  
\*3:内蔵LTOセット搭載の場合は、別途SCSIボード(GH-CS7361)が必要です

<<<HDD搭載制限>>>

2チャンネルのディスクアレイコントローラでのRAID構築時、チャンネルをまたいでの構成は可能ですが1つのRAID構成に対しての物理容量は最大2199GBとなります。

その他

270ラックマウントキット (GH-AU7513) ¥42,000(税込)

[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-AU7783) ¥42,000(税込)

[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