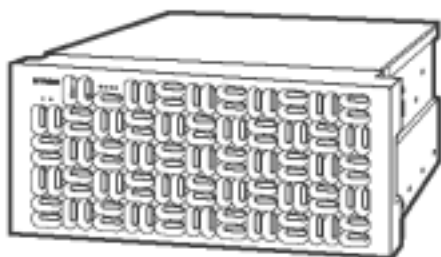
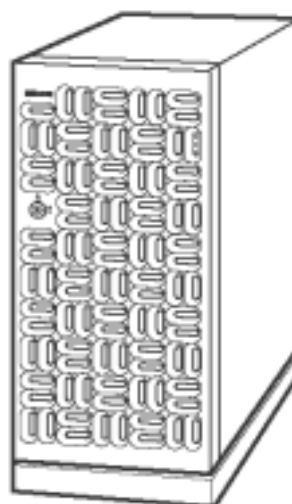


1.6 HA8000/270

(1) HA8000/270 GE, HE, JE, KE



HA8000/270 GE, JE
(筐体色：黒)



HA8000/270 HE, KE
(筐体色：黒)

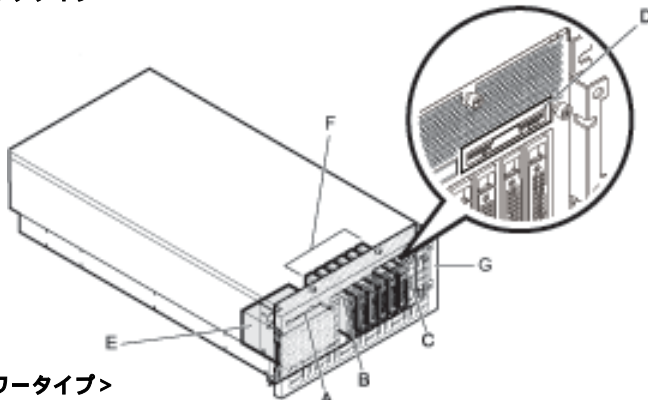
HA8000/270 GE, HE, JE, KE システム装置 機器仕様

モデル名	270 GE		270 HE		270 JE		270 KE		
	RAID (SCSI) モデル				RAID (SAS) モデル				
筐体タイプ	ラックタイプ [5 U]		タワータイプ		ラックタイプ [5 U]		タワータイプ		
CPU (周波数)	Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5050(3GHz)/5060(3.20GHz)/5080(3.73GHz)/5160(3GHz)								
	プロセッサ数(CPUコア数)								
	最小1/最大2(Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-2)								
	キャッシュ	Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5050(3GHz)/5060(3.20GHz)/5080(3.73GHz):2x16KB+2x12K μOPs, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5160(3GHz):2x32KB+2x32KB							
メモリー	Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5050(3GHz)/5060(3.20GHz)/5080(3.73GHz):2x2MB, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5160(3GHz):4MB [Shared]								
チップセット	Intel 社製 5000P								
システムバス (FSB) 周波数	Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5050(3GHz):667MHz, 5060(3.20GHz)/5080(3.73GHz):1066MHz, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5160(3GHz):1333MHz								
メインメモリー	容量	最小:1GB/最大:16GB							
	スロット数	8							
	サポートメモリー容量	1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2), 4GB(2GBx2)							
表示機能	仕様	DDR2 SDRAM/533MHz/ECC/FB-DIMM/Chipkill 対応/オンライズメモリー対応/メモリーミラーリング 対応							
	アクセラレータ	ATI 社製 ES1000[オプション]/PCI]							
	VRAM	16MB							
ハードディスク (本体内部)	最大容量 *2	RAID 0		RAID 5 *3					
	サポート HDD 容量	73GB, 146GB, 300GB		73GB, 146GB		1460GB(146GBx6x2, RAID オプション x2)			
	インタフェース	Ultra320 SCSI		Ultra320 SCSI		SAS			
RAID コントローラ	コントローラ	Adaptec 社製 ASR-2020S[PCI オプション 64bit/66MHz], LSI Logic 社製 MegaRAID SCSI 320-2E[PCI-Express x8/x4]				LSI Logic 社製 SAS RAID 8308ELP [PCI オプション PCI Express x4]			
	インタフェース	ASR-2020S オプション SCSI (Ultra320) 経由で HDD 接続, MegaRAID SCSI 320-2E: Ultra320 SCSI				SAS			
	チャンネル数	ASR-2020S: 1 チャンネル (HDD6 台/チャンネル), MegaRAID SCSI 320-2E: 2 チャンネル (HDD6 台/チャンネル)				8 オプション (HDD1 台/オプション)			
	キャッシュ容量	ASR-2020S: 64MB (SDRAM/ECC), MegaRAID SCSI 320-2E: 128MB (SDRAM/ECC)				128MB (SDRAM/ECC)			
	サポート RAID レベル	RAID 0, 1, 5, 10, JBOD				RAID 1, 5, 10			
	FDD	3.5 型 FDD (1.44MB/720KB)x1 オプション (標準)							
CD-ROM	薄型, DVD-ROM: 8 倍速 (IDE)x1 オプション (オプション)								
DVD-ROM	薄型, DVD-ROM: 8 倍速/CD-ROM: 24 倍速 (IDE)x1 オプション (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)	標準 0/最大 2 (HDD 拡張ベイ搭載時は使用不可) (DVD-RAM 選択時は 1 ベイ占有)							
	5 型ベイ (薄型)	1 (CD-ROM または DVD-ROM にて占有)							
	FDD 専用	1 (1 ベイ FDD にて占有)							
PCI スロット	PCI Express (x8)x2, PCI Express (x4)x1, 64bit/133MHz (3.3V 準拠)x2, 64bit/100MHz (3.3V 準拠)x1 [GE, HE 行は RAID オプションにて 64bit/100MHz x2 まで占有可能] [JE, KE 行は RAID オプションにて PCI Express (x8) x2 まで占有可能]								
標準インターフェイス	SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7902W [オプション]/PCI]						
		インタフェース	Ultra320 SCSI x2 (RAID コントローラ 1ch 行は 1 チャンネル RAID コントローラで使用)		Ultra320 SCSI x2				
	LAN	コントローラ	Intel 社製 82563EBx1 [オプション]/PCI]						
		インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2 (RJ-45)						
Wake On LAN 機能	オプション *5								
外形寸法	GE, JE 行は: 481(W)x865(D)x220(H)mm [700(W)x865(D)x220(H)mm] [突起物含む], 440(W)x824(D)x220(H)mm [700(W)x865(D)x220(H)mm] [突起物含む] [転倒防止脚取外時: 224(W)]								
質量 [標準値] () 内は最大質量値	約 42.5kg (51.0kg)		約 54.4kg (62.5kg)		約 42.5kg (51.0kg)		約 54.4kg (62.5kg)		
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: 3 本, 電源ユニット(オプション)搭載時: 4 本)							
	冗長化電源	3(標準)+1(オプション) (ホットプラグ 対応)							
冗長 FAN	オプション (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 410W (1035W)		約 410W (1035W)		約 428W (988W)		約 428W (988W)		
省エネ法に基づく表示	区分	c							
エネルギー消費効率	0.018		0.018		0.019		0.019		
VCCI 基準 *6 / 騒音	クラス A 情報技術装置 / 60dB 以下 *10								
RoHS 指令	対応 (オプションは「4 章 オプション一覧」参照)								
インストール OS	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付) / Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付) / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付) / Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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 Edition 日本語版 / Windows Server 2003, Standard 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 (ソフトウェア個別対応) / Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 1 (ソフトウェア個別対応) / Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 1 *8 / Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 1 (ソフトウェア個別対応) / Red Hat Enterprise Linux AS 3 (ソフトウェア個別対応) / Red Hat Enterprise Linux ES 3 (ソフトウェア個別対応)								
添付ソフトウェア	JP1/ServerConductor/Agent (Windows) [9-11 管理ツール], HA8000 System Installer [簡易インストールツール], ホットプラグ保護エージェント, Adaptec Storage Manager [GE/HE 行は 0+1 チャンネル イスコア管理ツール], MegaRAID Storage Manager [GE/HE 行は 2 チャンネル JE/KE 行は イスコア管理ツール]								
主な添付品 *7	GE, JE 行は: 電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, フラグ搭載用ガイドレール, KE 行は: 電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109 キー), マウス (ホイールマウス)								

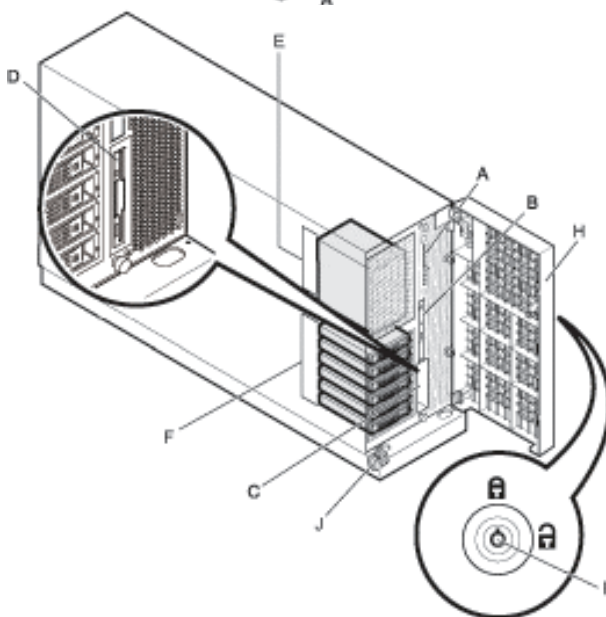
*1: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。 *2: ハードディスクの容量表記は、1GB バイト = 10⁹ バイトとして計算した容量です。
 *3: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境のみサポート。又、全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。
 *5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境でサポート。別途、JP1/ServerConductor/Storage Manager が必要です。
 *6: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラス A 情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
 *7: キーボード、マウスはタワータイプのみ標準添付です。ラックタイプは、コンソールユニットセット、コンソール代替ユニットセットまたはキーボード/マウス収納ユニットに添付されます。
 *8: (ソフトウェア) Linux ソフトウェアサービス及び Linux インストール作業代行サービスの契約を前提にサポートします。Linux OS に関しては、動作確認情報を公開するものではありません。全ての動作を保証するものではありません。
 *9: 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構成は可能ですが 1 つの RAID 構成に対する論理容量は最大 2199GB となります。
 *10: 専用室への設置をお勧めします。設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがあります。騒音レベルを低減させるためには、環境や場所に十分ご注意ください。本装置においては、装置内部温度によって FAN の回転数制御を行っているため、高温環境下で最大負荷を継続した場合、FAN が 1 つ故障した場合には本基準値を超えることがあります。また、電源投入時およびリブート時にも FAN 回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。
 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

<ラックタイプ>



<タワータイプ>



A：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。

B：拡張ストレージベイ (CD-ROM/DVD-ROM専用)

CD-ROMまたはDVD-ROMドライブが搭載されます。DVD-RAMを選択した場合、ダミーパネルが取り付けられます。

D：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。

E：セレクトابلケージ

オプションのハードディスクキットまたはリムーバブルデバイスキットを搭載することができます。ハードディスクキットを搭載した場合、拡張ストレージベイ(3.5型)7～12にハードディスクを最大6台増設可能です。また、リムーバブルデバイスキットを搭載した場合、拡張ストレージベイ(5型)1～2にリムーバブルデバイスを最大2台増設可能です。

F：拡張ストレージベイ (3.5型) 1～6

内蔵ハードディスクを最大6台搭載することができます。

G：フロントモールド (ラックタイプのみ)

内蔵CD-ROM/DVD-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 (タワータイプのみ)

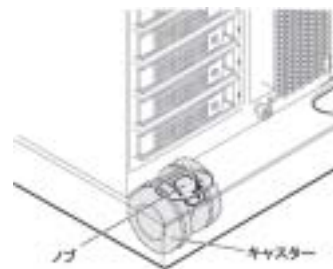
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。通常は閉じておきます。

I：フロントドアロック (タワータイプのみ)

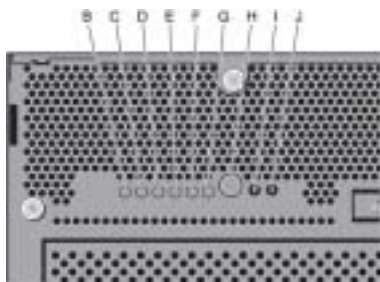
フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

J：キャスター (タワータイプのみ)

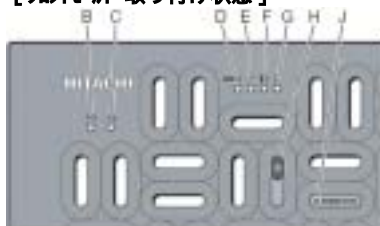
システム装置前面のキャスター中央のノブを押し下げることによりキャスターがロックされ、システム装置を固定することができます。ノブを押し下げるには、フロントドアを開けて、システム装置下部にあるスリットから押し下げます。



操作パネル



[フロントモールド 取り付け状態]



B：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。

C：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。

D：ERRORランプ (黄)

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EXT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。

E：HDD ERRORランプ (黄)

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。

F：FAN ERRORランプ (黄)

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。

G：PS ERRORランプ (黄)

電源ユニットに障害が発生した場合に点灯します。

H : 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。

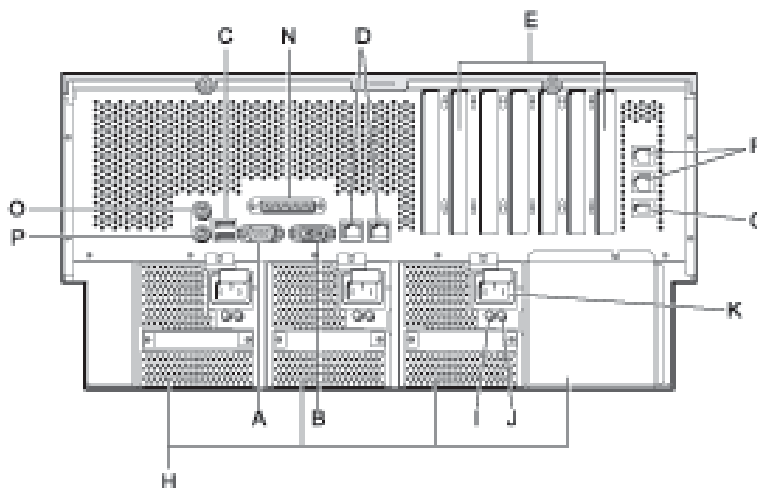
I : RESETスイッチ

システム装置をハード的にリセットするときに押します。

J : BUZZER STOPスイッチ

ブザーを止めるときに押します。

背面



A : シリアルインタフェースコネクタ

B : ディスプレイインタフェースコネクタ

C : USBコネクタ

D : 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。

- 活性化ティップ (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
- リンクランプ (赤または緑)
 - 点灯: 100BASE-T または 100BASE-TX で HUB とのリンクが確立 (赤点灯)
 - 100BASE-TX で HUB とのリンクが確立 (緑点灯)
 - 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

E : 拡張スロット (PCI)

PCI Express仕様のボードを3枚、またPCI仕様のボードを3枚まで取り付けることができます。スロット番号は右から順に1-6となります。

F : EXTコネクタ1,2

ディスクユニット、リムーバブルドライブユニットまたはコンパクトディスクアレイ装置 (CR80) を使用する場合に、メンテナンスケーブルを接続します。上から順にEXTコネクタ1,2となります。

G : 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。

H : 電源スロット1~4

電源ユニットを搭載します。スロット番号は左から順に1~4となります。電源スロット1~3に電源ユニットが標準搭載されます。電源スロット4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。

I : 電源ランプ (緑)

電源ユニットの状態を示します。

J : PS ERRORランプ (橙)

電源ユニットに障害が発生すると点灯します。

K : 電源コネクタ

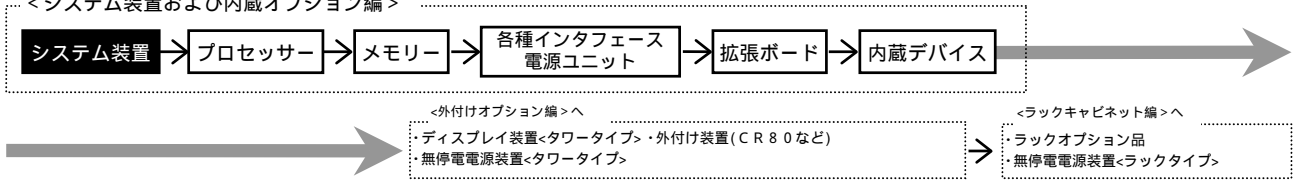
電源コードを接続します。電源スロット1~3の全ての電源ユニットに電源コードを接続します。冗長化用の電源ユニットを搭載の場合は、電源スロット4の電源ユニットにも電源コードを接続します。

N : パラレルインタフェースコネクタ

O : マウスインタフェースコネクタ

P : キーボードインタフェースコネクタ

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [Buy ! Buy ! S C S I キャンペーンモデル] カスタムモデル

HA8000/270 (270 GE) RAID (SCSI) Buy ! Buy ! S C S I キャンペーンモデル / ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストールモデル]

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-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 Edition 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純粋コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純粋)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270GE-JNNN9NR	完売しました。		
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GHL270GE-FNNN9NR			

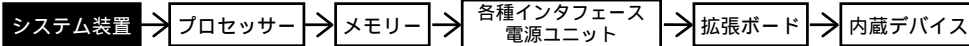
HA8000/270 (270 GE) RAID (SCSI) Buy ! Buy ! S C S I キャンペーンモデル / ラックタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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
OS なしモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純粋コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純粋)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHA270GE-JNNN9NR	完売しました。		
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GHA270GE-FNNN9NR			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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/DVD-ROM 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 のインストール時にも含む)

<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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 GE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル(3年) /ラックタイプ
[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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) x1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハードディスク 1 枚	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM273GE-JNNN9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚				GHM273GE-JNNNP2			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハードディスク 1 枚				GHM273GE-HNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚				GHM273GE-HNNNP2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハードディスク 1 枚				GHM273GE-GNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚				GHM273GE-GNNNP2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハードディスク 1 枚				GHM273GE-FNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚				GHM273GE-FNNNP2			

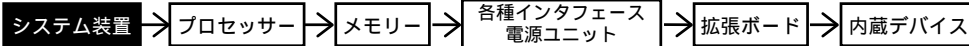
HA8000/270 (270 GE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル(3年) /ラックタイプ
[Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) x1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハードディスク 1 枚	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL273GE-JNNN9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚				GHL273GE-JNNNP2			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハードディスク 1 枚				GHL273GE-HNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚				GHL273GE-HNNNP2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハードディスク 1 枚				GHL273GE-GNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚				GHL273GE-GNNNP2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハードディスク 1 枚				GHL273GE-FNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚				GHL273GE-FNNNP2			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 70GB ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ =JP1/ServerConductor/Agent(Windows), タワータイプ =キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent(Windows)

- *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-ROM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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 ドライブ接続時も含む)
- *6: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.2.3 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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/270 (270 GE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ

[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	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 分組	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM273GE-JNNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 分組				GHM273GE-JNNNP1			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 分組				GHM273GE-HNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分組				GHM273GE-HNNNP1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 分組				GHM273GE-GNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分組				GHM273GE-GNNNP1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 分組				GHM273GE-FNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分組				GHM273GE-FNNNP1			

HA8000/270 (270 GE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ

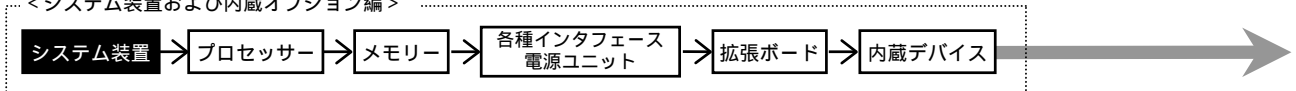
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 分組	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL273GE-JNNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 分組				GHL273GE-JNNNP1			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 分組				GHL273GE-HNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分組				GHL273GE-HNNNP1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 分組				GHL273GE-GNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分組				GHL273GE-GNNNP1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 分組) コントローラボード + オプション SCSI 1 分組				GHL273GE-FNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分組				GHL273GE-FNNNP1			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7000 円 ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10C) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-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 トレイ搭載接続時も含む)

<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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

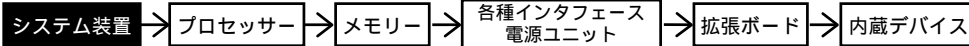
HA8000/270 (270 GE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA273GE-JNNN9N0	完売しました。		
						GHA273GE-JNNNPNO			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA273GE-HNNN9N0			
						GHA273GE-HNNNPNO			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA273GE-GNNN9N0			
						GHA273GE-GNNNPNO			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA273GE-FNNN9N0			
						GHA273GE-FNNNPNO			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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-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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/270 (270 HE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接続	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM273HE-JN9N9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接続				GHM273HE-JN9NPN2			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接続				GHM273HE-HN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接続				GHM273HE-HN9NPN2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接続				GHM273HE-GN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接続				GHM273HE-GN9NPN2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接続				GHM273HE-FN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接続				GHM273HE-FN9NPN2			

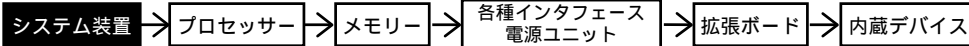
HA8000/270 (270 HE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接続	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL273HE-JN9N9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接続				GHL273HE-JN9NPN2			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接続				GHL273HE-HN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接続				GHL273HE-HN9NPN2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接続				GHL273HE-GN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接続				GHL273HE-GN9NPN2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接続)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接続				GHL273HE-FN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接続				GHL273HE-FN9NPN2			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 10000 回転 ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ネットワーク = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), 切り取り = キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10C) を購入願います。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM 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-バブルディスク搭載接続時も含む)
 *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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/270 (270 HE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM273HE-JNNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHM273HE-JNNNP1			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHM273HE-HNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHM273HE-HNNNP1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHM273HE-GNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHM273HE-GNNNP1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHM273HE-FNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHM273HE-FNNNP1			

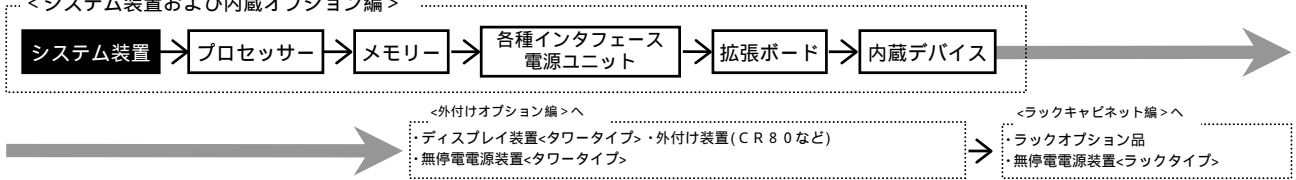
HA8000/270 (270 HE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL273HE-JNNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHL273HE-JNNNP1			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHL273HE-HNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHL273HE-HNNNP1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHL273HE-GNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHL273HE-GNNNP1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHL273HE-FNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHL273HE-FNNNP1			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 10000 回転 ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10C) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-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>



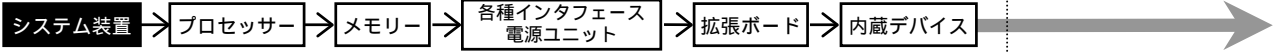
HA8000/270 (270 HE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[OSなしモデル]

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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA273HE-JNNN9N0	完売しました。		
						GHA273HE-JNNNPNO			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA273HE-HNNN9N0			
						GHA273HE-HNNNPNO			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA273HE-GNNN9N0			
						GHA273HE-GNNNPNO			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA273HE-FNNN9N0			
						GHA273HE-FNNNPNO			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ソフトウェア = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), 90-9077 = キーボード (109キー), 9078 (キーボード), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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-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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- 無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/270 (270 JE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
 [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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM273JE-JNNNTN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 JE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
 [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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL273JE-JNNNTN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 JE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
 [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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM273JE-JNNNTN1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 JE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
 [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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL273JE-JNNNTN1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

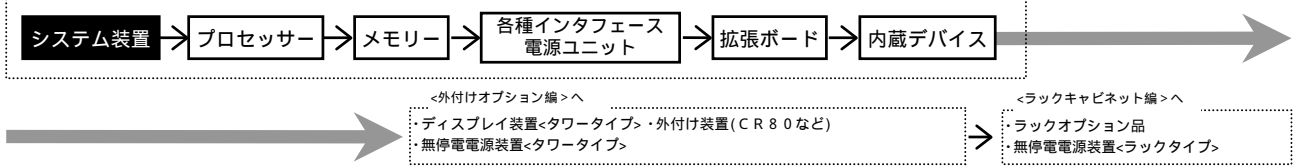
HA8000/270 (270 JE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA273JE-JNNNTN0	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 70GB ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109キ), マウス (有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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。
 *4: CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM 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。
 *8: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 1, 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。
 *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 KE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM273KE-JNNNTN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 KE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL273KE-JNNNTN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 KE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM273KE-JNNNTN1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 KE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL273KE-JNNNTN1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

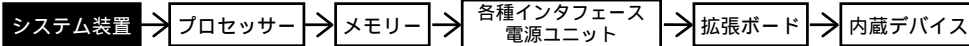
HA8000/270 (270 KE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [OSなしモデル]

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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA273KE-JNNNTN0	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 70GB データドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	タワータイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109キ), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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。
 *4: CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAMは、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM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。
 *8: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAID レベル 1, 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。
 *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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

< 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 GE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ

[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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) x1CPU	Ultra320 (0 分れコトド-ラホ-ド + オホ-ド SCS1 1 分れ)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM270GE-JNNN9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 分れ				GHM270GE-JNNNP2			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 分れコトド-ラホ-ド + オホ-ド SCS1 1 分れ)				GHM270GE-HNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分れ				GHM270GE-HNNNP2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 分れコトド-ラホ-ド + オホ-ド SCS1 1 分れ)				GHM270GE-GNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分れ				GHM270GE-GNNNP2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 分れコトド-ラホ-ド + オホ-ド SCS1 1 分れ)				GHM270GE-FNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分れ				GHM270GE-FNNNP2			

HA8000/270 (270 GE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ

[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)

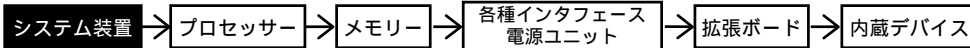
モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) x1CPU	Ultra320 (0 分れコトド-ラホ-ド + オホ-ド SCS1 1 分れ)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270GE-JNNN9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 分れ				GHL270GE-JNNNP2			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 分れコトド-ラホ-ド + オホ-ド SCS1 1 分れ)				GHL270GE-HNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分れ				GHL270GE-HNNNP2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 分れコトド-ラホ-ド + オホ-ド SCS1 1 分れ)				GHL270GE-GNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分れ				GHL270GE-GNNNP2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 (0 分れコトド-ラホ-ド + オホ-ド SCS1 1 分れ)				GHL270GE-FNNN9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 分れ				GHL270GE-FNNNP2			

各モデル共通仕様

標準搭載品	3.5 型 70GB ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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-ROM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 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。(UML-0 プログラムインストール搭載接続時も含む)
- *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」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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/270 (270 GE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ

[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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM270GE-JNNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHM270GE-JNNNP1			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHM270GE-HNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHM270GE-HNNNP1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHM270GE-GNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHM270GE-GNNNP1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHM270GE-FNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHM270GE-FNNNP1			

HA8000/270 (270 GE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ

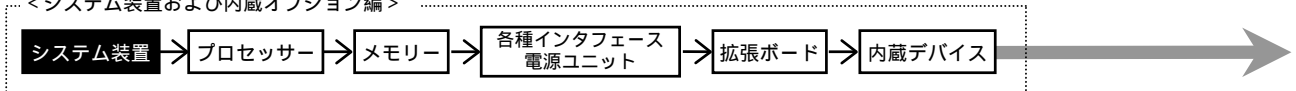
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL270GE-JNNN9N1	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHL270GE-JNNNP1			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHL270GE-HNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHL270GE-HNNNP1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHL270GE-GNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHL270GE-GNNNP1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 枚挿し				GHL270GE-FNNN9N1			
		Ultra320 GH-CA7401 2 枚挿し				GHL270GE-FNNNP1			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 10000 回転 ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10C) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

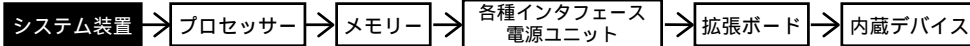
HA8000/270 (270 GE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270GE-JNNN9N0	完売しました。		
						GHA270GE-JNNNPNO			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270GE-HNNN9N0			
						GHA270GE-HNNNPNO			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270GE-GNNN9N0			
						GHA270GE-GNNNPNO			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270GE-FNNN9N0			
						GHA270GE-FNNNPNO			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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-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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

< 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<ラックタイプ>

HA8000/270 (270 HE) RAID (SCSI) モデル/タワータイプ

[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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接触	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM270HE-JN9N9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接触				GHM270HE-JN9NPN2			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接触				GHM270HE-HN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接触				GHM270HE-HN9NPN2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接触				GHM270HE-GN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接触				GHM270HE-GN9NPN2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接触				GHM270HE-FN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接触				GHM270HE-FN9NPN2			

HA8000/270 (270 HE) RAID (SCSI) モデル/タワータイプ

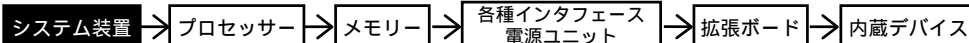
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接触	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270HE-JN9N9N2	完売しました。		
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接触				GHL270HE-JN9NPN2			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接触				GHL270HE-HN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接触				GHL270HE-HN9NPN2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接触				GHL270HE-GN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接触				GHL270HE-GN9NPN2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非接触型)ハード ディスク + オプション SCSI 1 非接触				GHL270HE-FN9N9N2			
		Ultra320 GH-CA7401 2 非接触				GHL270HE-FN9NPN2			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 10000rpm ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10C) を購入願います。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM 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-バブルディスク搭載接続時も含む)
 *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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/270 (270 HE) RAID (SCSI) モデル/タワータイプ

[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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラ ボード + オプション SCSI 1 対称)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM270HE-JNNN9N1	完売しました。		
						GHM270HE-JNNNP1			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラ ボード + オプション SCSI 1 対称)				GHM270HE-HNNN9N1			
						GHM270HE-HNNNP1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラ ボード + オプション SCSI 1 対称)				GHM270HE-GNNN9N1			
						GHM270HE-GNNNP1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラ ボード + オプション SCSI 1 対称)				GHM270HE-FNNN9N1			
						GHM270HE-FNNNP1			

HA8000/270 (270 HE) RAID (SCSI) モデル/タワータイプ

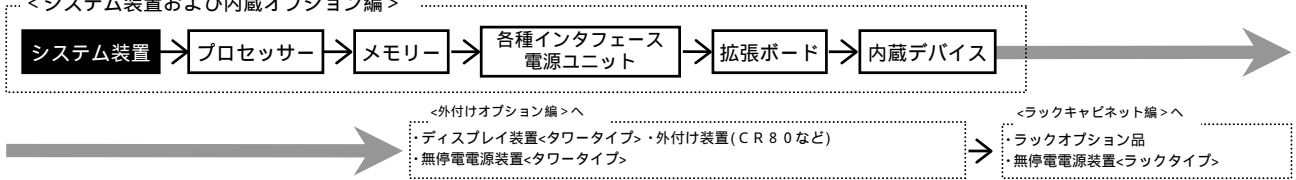
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラ ボード + オプション SCSI 1 対称)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL270HE-JNNN9N1	完売しました。		
						GHL270HE-JNNNP1			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラ ボード + オプション SCSI 1 対称)				GHL270HE-HNNN9N1			
						GHL270HE-HNNNP1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラ ボード + オプション SCSI 1 対称)				GHL270HE-GNNN9N1			
						GHL270HE-GNNNP1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 対称コントローラ ボード + オプション SCSI 1 対称)				GHL270HE-FNNN9N1			
						GHL270HE-FNNNP1			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 10k rpm ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ソフトウェア = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), 90-タイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10C) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-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 イジェクト搭載接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



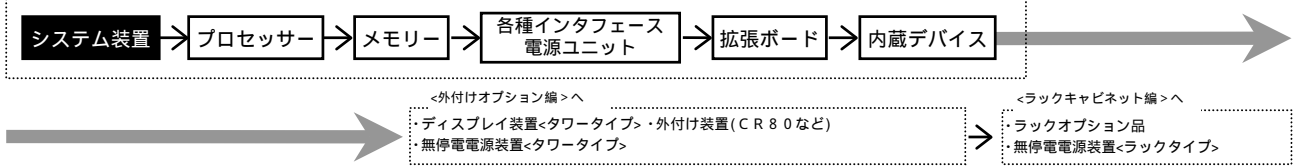
HA8000/270 (270 HE) RAID (SCSI) モデル/タワータイプ
[OSなしモデル]

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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270HE-JNNN9N0	完売しました。		
						GHA270HE-JNNNPNO			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270HE-HNNN9N0			
						GHA270HE-HNNNPNO			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270HE-GNNN9N0			
						GHA270HE-GNNNPNO			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 (0 非純正コントローラ ボード + オプション SCSI 1 非純正)				GHA270HE-FNNN9N0			
						GHA270HE-FNNNPNO			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ソフトウェア = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), 90-9077 = キーボード (109キー), 9078 (キーボード), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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-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 JE) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ

[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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM270JE-JNNNTN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GHM270JE-HNNNTN2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GHM270JE-GNNNTN2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GHM270JE-FNNNTN2			

HA8000/270 (270 JE) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ

[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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270JE-JNNNTN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GHL270JE-HNNNTN2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GHL270JE-GNNNTN2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GHL270JE-FNNNTN2			

HA8000/270 (270 JE) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ

[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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM270JE-JNNNTN1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GHM270JE-HNNNTN1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GHM270JE-GNNNTN1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GHM270JE-FNNNTN1			

HA8000/270 (270 JE) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ

[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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL270JE-JNNNTN1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GHL270JE-HNNNTN1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GHL270JE-GNNNTN1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GHL270JE-FNNNTN1			

HA8000/270 (270 JE) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ

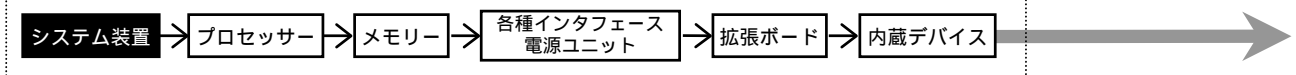
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270JE-JNNNTN0	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GHA270JE-HNNNTN0			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GHA270JE-GNNNTN0			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GHA270JE-FNNNTN0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 70GB* データドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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。
 *4: CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM 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。
 *8: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 1, 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。
 *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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/270 (270 KE) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

[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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM270KE-JNNNTN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 KE) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

[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/DVD-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270KE-JNNNTN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 KE) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

[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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM270KE-JNNNTN1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 KE) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

[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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL270KE-JNNNTN1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 KE) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

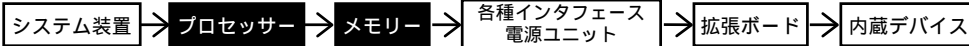
[OSなしモデル]

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-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 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270KE-JNNNTN0	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 70GB データドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ = JP1/ServerConductor/Agent (Windows), タワータイプ = キーボード (109キ), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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。
 *4: CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAMは、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM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。
 *8: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 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。
 *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<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

270GE
270HE
270JE
270KE

プロセッサ

9 9 9 9

プロセッサ-スロット 1~2

選択



プロセッサ
〔Xeon 5050 (3GHz/L2 キャッシュ 2x2MB)〕
(GH-ECSPX3POS8EX) [加税] ¥86,100(税込)
(GH-ECSPX3POS8) ¥86,100(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 5060 (3.20GHz/L2 キャッシュ 2x2MB)〕
(GH-ECSPX3P2S8EX) [加税] ¥112,350(税込)
(GH-ECSPX3P2S8) ¥112,350(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 5080 (3.73GHz/L2 キャッシュ 2x2MB)〕
(GH-ECSPX3P7S8EX) [加税] ¥184,800(税込)
(GH-ECSPX3P7S8) ¥184,800(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 5160 (3GHz/L2 キャッシュ 4MB)〕
(GH-ECSPX3P0TBEX) [加税] ¥201,600(税込)
(GH-ECSPX3P0TB) ¥201,600(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 I D E 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 システムアクトユニットインタフェース

(凡例) : 同時接続 [搭載] 可
: 選択接続 [搭載] のみ

- 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。
- ・仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。また、2CPUから1CPUへの変更もできません。

< H A 8 0 0 0 / 2 7 0 G E , H E , J E , K E >

【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
1CPU	プロセッサ	-
2CPU	プロセッサ	プロセッサ

網掛け部分のプロセッサは標準搭載されますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

10 10 10 10

メモリー-スロット 1~8

選択



メモリーボード
〔1GB(512MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GH-MJ701G2FEX) [加税] ¥51,450(税込)
(GH-MJ701G2F) ¥51,450(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):DDR2 SDRAM〕
(GH-MJ702G2FEX) [加税] ¥101,850(税込)
(GH-MJ702G2F) ¥101,850(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):DDR2 SDRAM〕
(GH-MJ704G2FEX) [加税] ¥366,450(税込)
(GH-MJ704G2F) ¥366,450(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 E , H E , J E , K E >

【実装条件】

- ・必ず2枚単位で実装します。
- ・スロット1, 3は同一形名のメモリーボードを実装します。(スロット2, 4 / スロット5, 7 / スロット6, 8も同様)

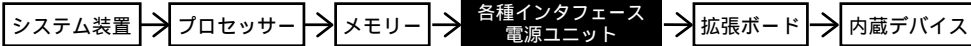
メモリー実装構成	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6	スロット7	スロット8
メモリーボード 2枚時		-		-	-	-	-	-
メモリーボード 4枚時								
メモリーボード 6枚時								
メモリーボード 8枚時								

: 搭載順序

【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1,3に実装の容量) (メモリー-スロット5,7に実装の容量) (メモリー-スロット2,4に実装の容量) (メモリー-スロット6,8に実装の容量)

<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

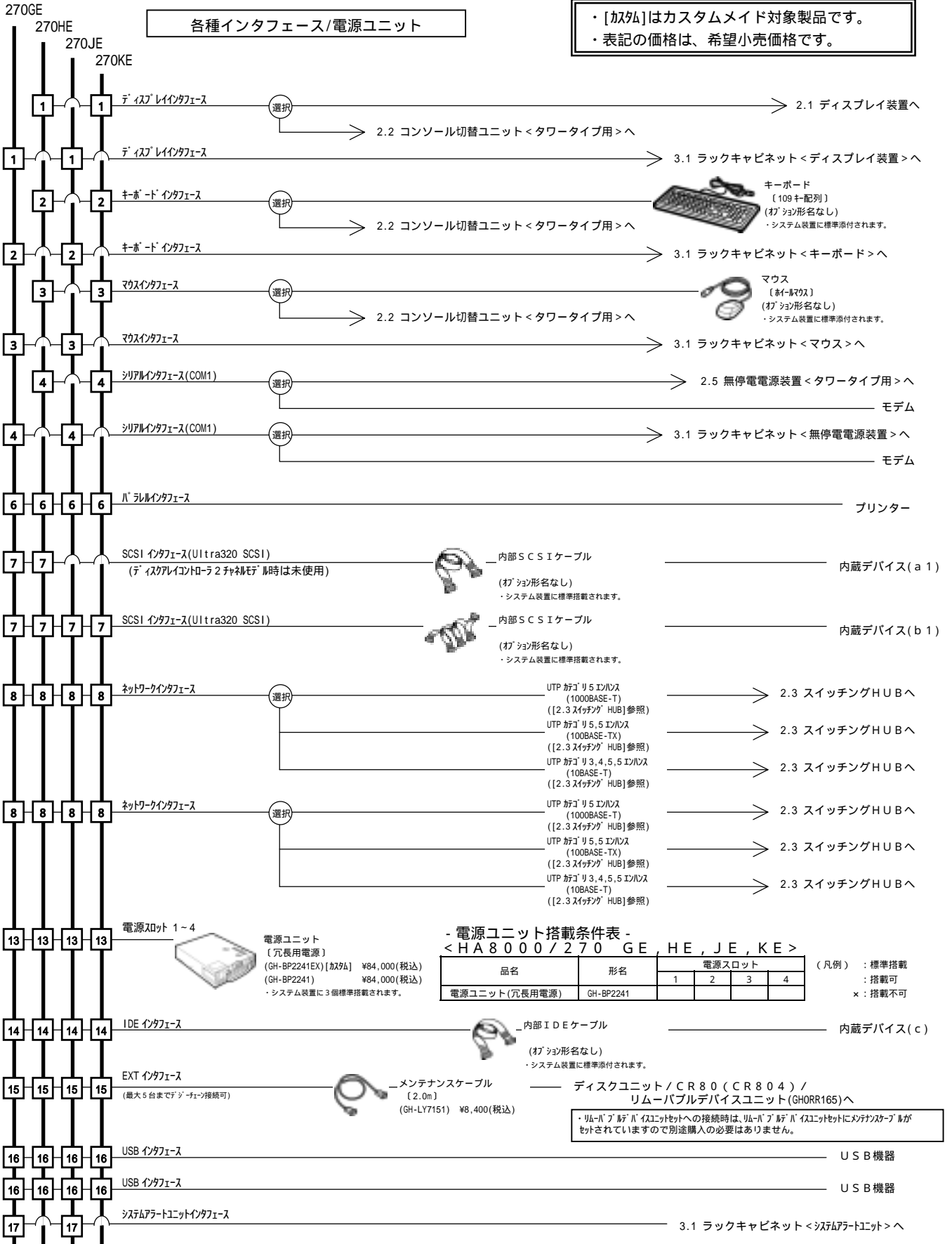
- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

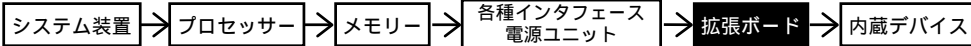
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

各種インタフェース/電源ユニット

・[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。



<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

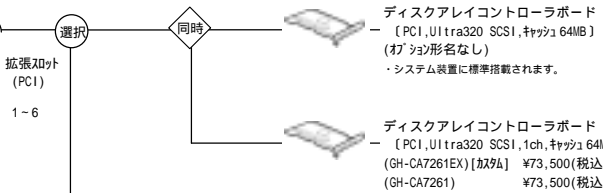
270GE
270HE
270JE
270KE

拡張ボード

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

- ・[加付]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。

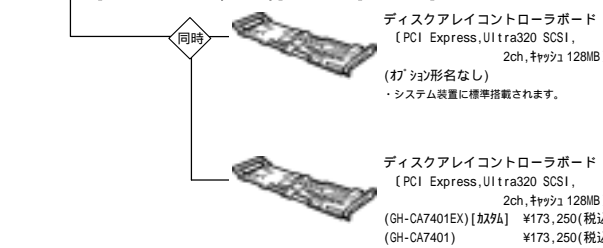
[ディスクコントローラ(0+1チャネル)搭載ボード]



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。

- 2.4 外付け装置
- (1)ディスクエント(DK801)
- [拡張スロット] 'A1 ~ A7]
- 又は[拡張スロット] 'B1 ~ B7]へ

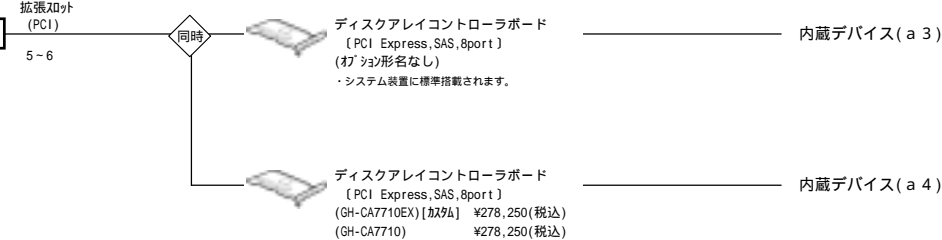
[ディスクコントローラ(2チャネル) [GH-CA7401]搭載ボード]



内部 SCS I ケーブル

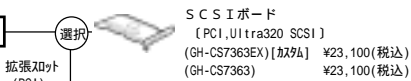
- (オプション名なし)
- 内蔵デバイス(a1)
- 内蔵デバイス(a2)

- 2.4 外付け装置
- (1)ディスクエント(DK801)
- [拡張スロット] '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] 'B1 ~ B7]へ



内蔵デバイス(a3)

内蔵デバイス(a4)

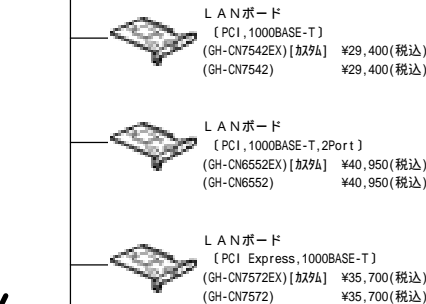


選択

内蔵デバイス(d1)

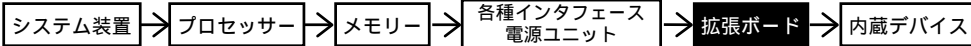
[270GE/270JE
のみ選択可]

- SCS I ケーブル [3.0m] (GH-LA7302) ¥12,600(税込)
- SCS I ケーブル [3.0m] (GH-LA7302) ¥12,600(税込)
- 2.4 外付け装置 (7)M-B プルーフ エントへ
- 2.4 外付け装置 (8)DAT72 チェンジャーへ
- 2.4 外付け装置 (9)LTO チェンジャーへ
- 2.4 外付け装置 (10)LTO タイプ別装置へ



- LANボード [PCI, 1000BASE-T] (GH-CN7542EX) [加付] ¥29,400(税込)
- LANボード [PCI, 1000BASE-T, 2Port] (GH-CN6552EX) [加付] ¥40,950(税込)
- LANボード [PCI Express, 1000BASE-T] (GH-CN7572EX) [加付] ¥35,700(税込)
- UTP カテゴリ5 エンブス (1000BASE-T) ([2.3スイッチング HUB]参照)
- UTP カテゴリ5 エンブス (1000BASE-T) ([2.3スイッチング HUB]参照)
- UTP カテゴリ5 エンブス (1000BASE-T) ([2.3スイッチング HUB]参照)
- UTP カテゴリ5 エンブス (1000BASE-T) ([2.3スイッチング HUB]参照)
- 2.3 スwitching HUBへ
- 2.3 スwitching HUBへ
- 2.3 スwitching HUBへ
- 2.3 スwitching HUB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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

・[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。

270GE
 270HE
 270JE
 270KE

[270GE/270JEのみ選択可]

SASボード
 [PCI Express, 12Gbps]
 (GH-CE7101EX) [加税] ¥325,500(税込)
 (GH-CE7101) ¥325,500(税込)

*1:同一システム装置へCR80, BR20, BR50及びディスクレイアシステムの混在接続はできません。

2.4 外付け装置 *1
 (3)BR20へ

Fibre Channelボード
 [PCI, FC-PH-3/FC-AL-2準拠, 2Gbps]
 (GH-CC7224EX) [加税] ¥244,650(税込)
 (GH-CC7224) ¥244,650(税込)

*1:同一システム装置へCR80, BR20, BR50及びディスクレイアシステムの混在接続はできません。

選択

2.4 外付け装置 *1
 (2)-1 CR80(CR804)又は(2)-2 CR80(CR804Lite)へ
 2.4 外付け装置 (10)LTOライブラリ装置へ
 2.4 外付け装置 (11)大型テープライブラリ装置へ

Fibre Channelボード
 [PCI, FC-PH-3/FC-AL-2準拠, 2Gbps]
 (GH-CC7223EX) [加税] ¥375,900(税込)
 (GH-CC7223) ¥375,900(税込)

*1:同一システム装置へCR80, BR20, BR50及びディスクレイアシステムの混在接続はできません。

選択

2.4 外付け装置 *1
 (4)BR50へ
 2.4 外付け装置 *1
 (5)ディスクレイアシステムへ

Fibre Channelボード
 [PCI Express, FC-PH-3/FC-AL-2準拠, 4Gbps]
 (GH-CC7421EX) [加税] ¥732,900(税込)
 (GH-CC7421) ¥732,900(税込)

*1:同一システム装置へCR80, BR20, BR50及びディスクレイアシステムの混在接続はできません。

選択

2.4 外付け装置 *1
 (4)BR50へ
 2.4 外付け装置 *1
 (5)ディスクレイアシステムへ

Fibre Channelボード
 [PCI Express, FC-PH-3/FC-AL-2準拠, 4Gbps, テープサポート]
 (GH-CC7402EX) [加税] ¥983,850(税込)
 (GH-CC7402) ¥983,850(税込)

*1:同一システム装置へCR80, BR20, BR50及びディスクレイアシステムの混在接続はできません。

選択

同時

同時

同時

同時

同時

2.4 外付け装置 *1
 (4)BR50へ
 2.4 外付け装置 *1
 (4)BR50へ
 2.4 外付け装置 *1
 (5)ディスクレイアシステムへ
 2.4 外付け装置 *1
 (5)ディスクレイアシステムへ
 2.4 外付け装置 (10)LTOライブラリ装置へ
 2.4 外付け装置 (10)LTOライブラリ装置へ
 2.4 外付け装置 (11)大型テープライブラリ装置へ
 2.4 外付け装置 (11)大型テープライブラリ装置へ

SVPボード
 [PCI, 100BASE-TX, 電源エト付き] ・SVPマイクロプログラム ネットワークインターフェース
 SVPボードセット (GH-SCM79002JEX) [加税] 電源コンセントが1個必要です。 ¥117,600(税込)
 (GH-SCM79002J) ¥117,600(税込)

UTP 対応 5.5 インチ (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照)

2.3 スイッチング HUB へ

SVPボード
 [PCI, 100BASE-TX, 電源エト付き] ・SVPマイクロプログラム ネットワークインターフェース
 SVPボードセット (GH-SCM7950NEX) [加税] リモートコンソール機能 USB インターフェース 電源コンセントが1個必要です。 ¥224,700(税込)
 (GH-SCM7950N) ¥224,700(税込)

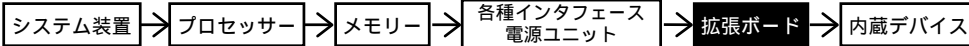
UTP 対応 5.5 インチ (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照)

2.3 スイッチング HUB へ

USBケーブル
 ・SVPボードセットに標準添付されます。

USBインターフェースへ

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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/Advanced Agentを必ずご購入ください。また、ご使用の機能に応じてJP1/ServerConductor/Server Managerが必要となります。詳細は、下記(ソフト)JP1/ServerConductorのWebサイトをご参照ください。
<http://outside2.soft.hitachi.co.jp/common/soft/serverconductor/index.html>

<HA8000/270GE, HE RAID(SCSI)モデル(ディスクレイトローラ(0+1チャネル)標準搭載モデル選択の場合)>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
				64bit			PCI Express			
				100MHz	133MHz		4レーン		8レーン	
				3.3Vキップル			4レーン		8レーン	
1	2	3	4	5	6					
ディスクアレイコントローラボード(*1)	オプション形名なし	-	1		x	x	x	x	x	x
ディスクアレイコントローラボード(1チャネル)(*3)	GH-CA7261	[1]	1	x		x	x	x	x	x
SCSIボード	GH-CS7363	[5]	2	x			x	x	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7542	[6]	2	x			x	x	x	x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GH-CN6552	[7]	2	x			x	x	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7572	[11]	3	x	x	x				
SASボード(*4)	GH-CE7101	[8]	2	x	x	x				x
Fibre Channelボード	GH-CC7224	[4]	2	x			x	x	x	x
Fibre Channelボード	GH-CC7223	[3]	2	x			x	x	x	x
Fibre Channelボード	GH-CC7421	[9]	3	x	x	x				
Fibre Channelボード	GH-CC7402	[10]	3	x	x	x				
SVPボードセット	GH-SCM79002J	[2]	1 (択一)	x	x		x	x	x	x
SVPボードセット	GH-SCM7950N	[2]		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:ディスクアレイコントローラ(0+1チャネル)搭載モデルに標準搭載されます。

*3:ディスクアレイコントローラ(1チャネル)[GH-CA7261]からハードディスク接続[GH-ES73171]への接続は未実装です。

<HA8000/270GE, HE RAID(SCSI)モデル(ディスクレイトローラ(2チャネル)標準搭載モデル選択の場合)>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
				64bit			PCI Express			
				100MHz	133MHz		4レーン		8レーン	
				3.3Vキップル			4レーン		8レーン	
1	2	3	4	5	6					
ディスクアレイコントローラボード(2チャネル)(*2)	GH-CA7401	[1]	3	x	x	x				
SCSIボード(*4)	GH-CS7363	[5]	3				x	x	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7542	[6]	3				x	x	x	x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GH-CN6552	[7]	3				x	x	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7572	[11]	2	x	x	x				x
SASボード	GH-CE7101	[8]	2	x	x	x				x
Fibre Channelボード(*4)	GH-CC7224	[4]	3				x	x	x	x
Fibre Channelボード(*4)	GH-CC7223	[3]	3				x	x	x	x
Fibre Channelボード	GH-CC7421	[9]	2	x	x	x				x
Fibre Channelボード	GH-CC7402	[10]	2	x	x	x				x
SVPボードセット	GH-SCM79002J	[2]	1 (択一)	x	x		x	x	x	x
SVPボードセット	GH-SCM7950N	[2]		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:ディスクアレイコントローラ(2チャネル)GH-CA7401 搭載モデルに標準搭載されます。

*4:SCSIボード[GH-CS7363]選択時FibreChannelボード[GH-CC7224/GH-CC7223]の最大搭載枚数は、合わせて1枚となります。

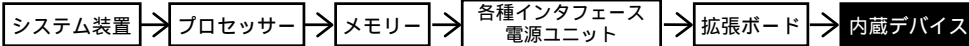
<HA8000/270JE, KE RAID(SAS)モデル>

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						
				64bit			PCI Express			
				100MHz	133MHz		4レーン		8レーン	
				3.3Vキップル			4レーン		8レーン	
1	2	3	4	5	6					
ディスクアレイコントローラボード	GH-CA7710	[1]	2	x	x	x				
SCSIボード(*4)	GH-CS7363	[5]	3				x	x	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7542	[6]	3				x	x	x	x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GH-CN6552	[7]	3				x	x	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7572	[11]	2	x	x	x				x
SASボード	GH-CE7101	[8]	2	x	x	x				x
Fibre Channelボード(*4)	GH-CC7224	[4]	3				x	x	x	x
Fibre Channelボード(*4)	GH-CC7223	[3]	3				x	x	x	x
Fibre Channelボード	GH-CC7421	[9]	2	x	x	x				x
Fibre Channelボード	GH-CC7402	[10]	2	x	x	x				x
SVPボードセット	GH-SCM79002J	[2]	1 (択一)	x	x		x	x	x	x
SVPボードセット	GH-SCM7950N	[2]		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

*4:SCSIボード[GH-CS7363]選択時FibreChannelボード[GH-CC7224/GH-CC7223]の最大搭載枚数は、合わせて1枚となります。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

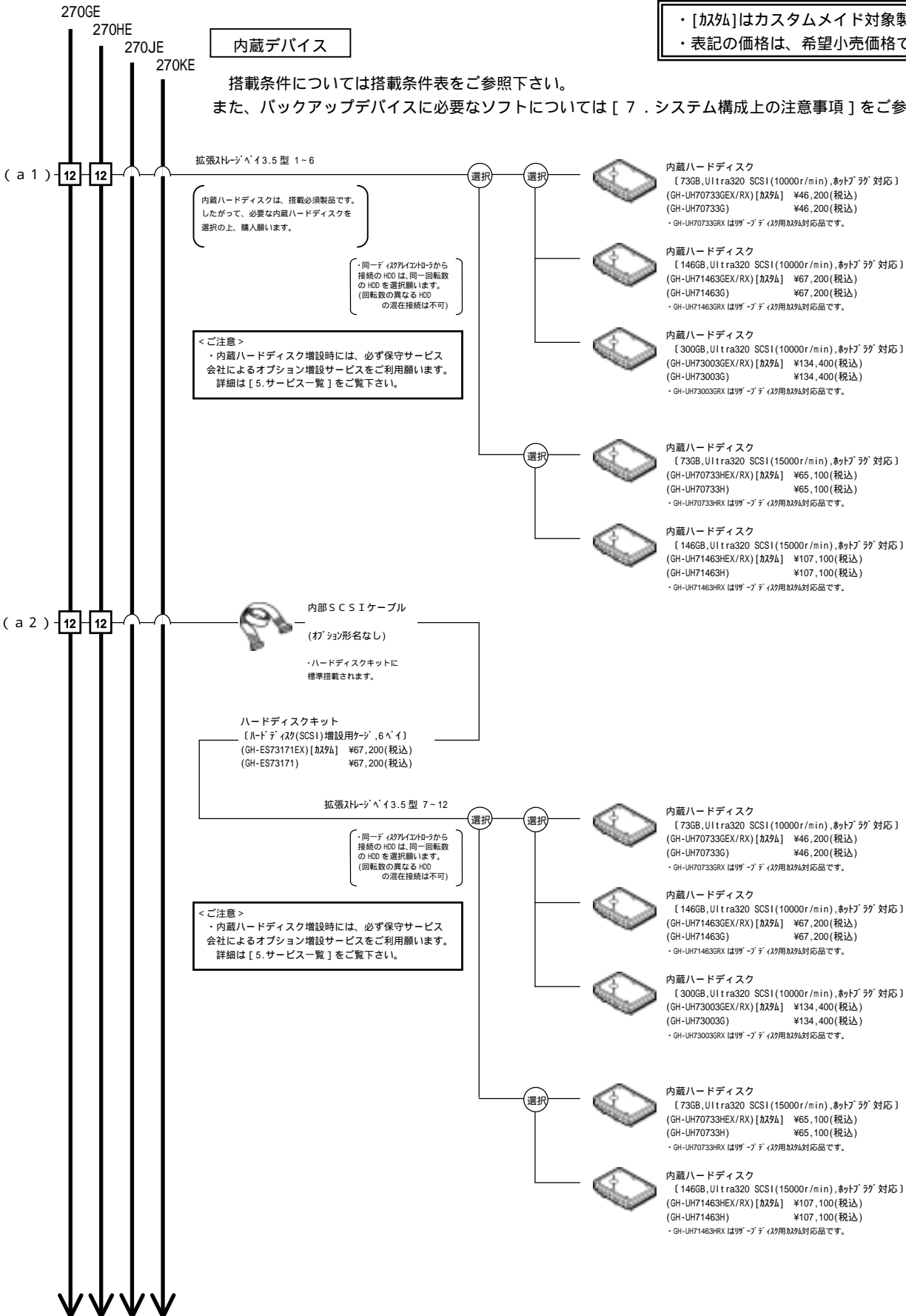
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

内蔵デバイス

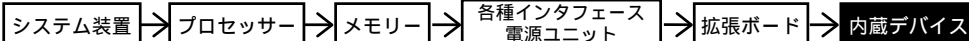
搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

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。

・[加外]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>



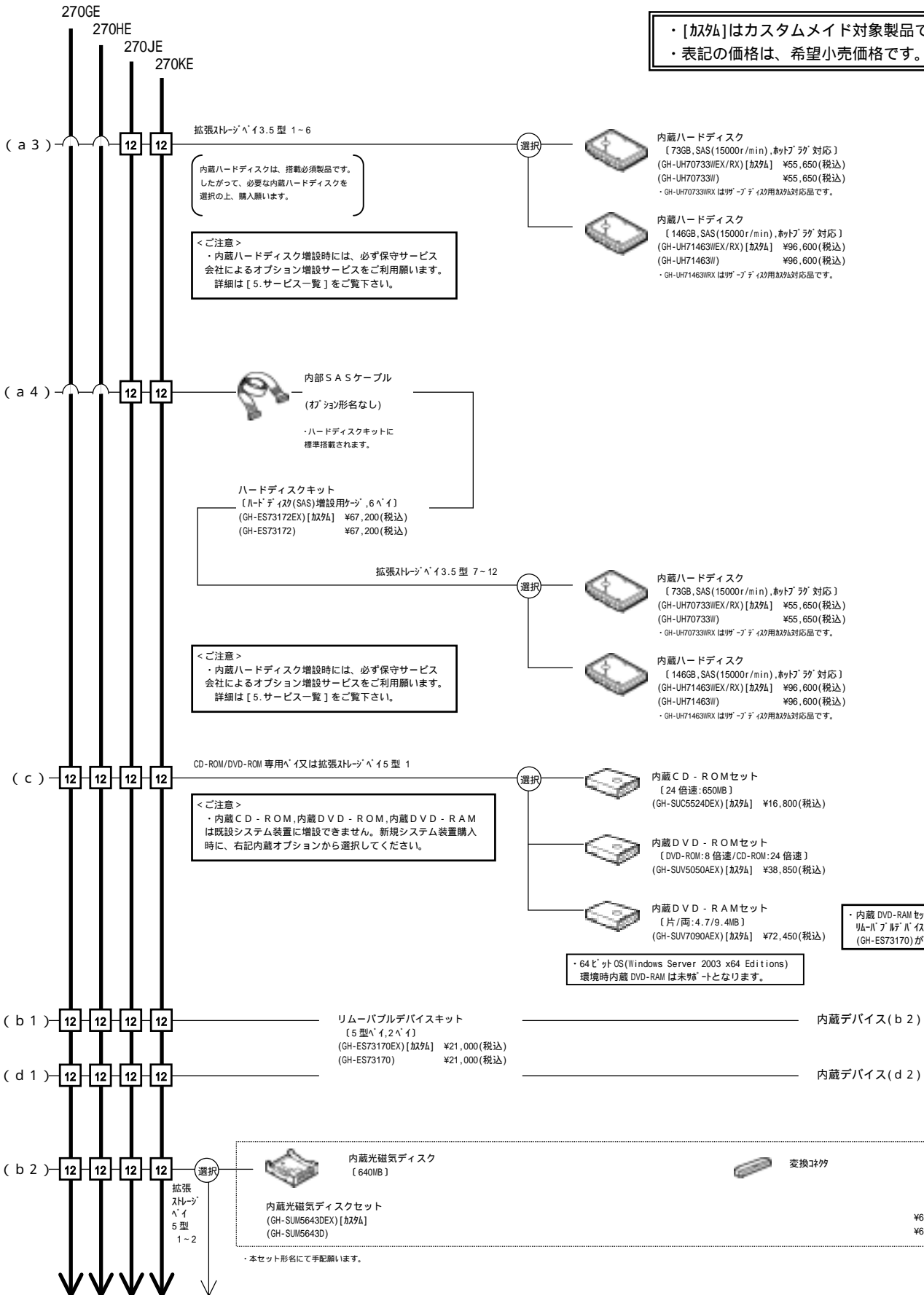
<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

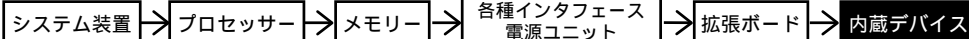
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [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<タワータイプ>・外付け装置(C/R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

270GE
270HE
270JE
270KE

- ・ [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 D A T (D A T 7 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 D A T (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応 (DDS テーピング カートリッジ) [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「D」)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345RF3EX) [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「D」)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345RD3EX) [加税]	¥442,050 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345R03EX) [加税]	¥375,900 (税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345N03EX) [加税]	¥365,400 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345003EX) [加税]	¥248,850 (税込)

・内蔵 D A T 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 D A T (D A T 7 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 D A T (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応 (DDS テーピング カートリッジ) [HS-4/170S] x10 巻付き	内蔵 D A T (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「D」)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345RFWEX) [加税]	¥438,900 (税込)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345RF0EX) [加税]	¥399,000 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345RDW) [加税]	¥362,250 (税込)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345RD0EX) [加税]	¥322,350 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345ROW) [加税]	¥296,100 (税込)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345R00EX) [加税]	¥256,200 (税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345NOW) [加税]	¥285,600 (税込)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345N00EX) [加税]	¥245,700 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T セット (GH-SUD7734500W) [加税]	¥169,050 (税込)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345000EX) [加税]	¥129,150 (税込)

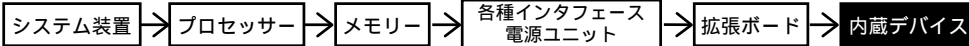
・内蔵 D A T の対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

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 D A T (D A T 7 2) 用 DDS カートリッジ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100 (税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000 (税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥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 D A T (D A T 7 2) 用 クリーニング カートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL1 ¥8,190 (税込)



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置<CR80など>
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

270GE
270HE
270JE
270KE

・[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] [270GE, JEモデルのみ]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス
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-SUD77464RF3EX) [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-SUD77464RD3EX) [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-SUD77464R03EX) [加税] ¥720,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「D」)		内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464N03EX) [加税] ¥708,750(税込)
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-SUD77464003EX) [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] [270GE, JEモデルのみ]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	バックアップデバイス
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-SUD77464RF0EX) [加税] ¥703,500(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) [加税] ¥623,700(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-SUD77464RD0EX) [加税] ¥626,850(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) [加税] ¥623,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)		内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464R0W) [加税] ¥560,700(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) [加税] ¥547,050(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「D」)		内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464N0EX) [加税] ¥549,150(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) [加税] ¥480,900(税込)
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-SUD7746400W) [加税] ¥417,900(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) [加税] ¥480,900(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。

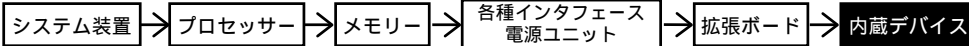
テープメディアセット

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DATチェンジャー (DAT72) 用	DDS 8-トリプルテープ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥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-AY7DATCL1 ¥8,190(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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

270GE
270HE
270JE
270KE

・[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「D」)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113RF3EX) [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「D」)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113RD3EX) [加税]	¥563,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113R03EX) [加税]	¥497,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113N03EX) [加税]	¥486,150(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-SUS75113003EX) [加税]	¥354,900(税込)

・内蔵メディアの対応 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]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「D」)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113RFWEX) [加税]	¥514,500(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113RF0EX) [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「D」)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113RDWEX) [加税]	¥437,850(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113RD0EX) [加税]	¥374,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113ROWEX) [加税]	¥371,700(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113R00EX) [加税]	¥308,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113NOWEX) [加税]	¥360,150(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113N00EX) [加税]	¥297,150(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-SUS7511300WEX) [加税]	¥288,900(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113000EX) [加税]	¥165,900(税込)

・内蔵メディアの対応 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]項を参照願います。

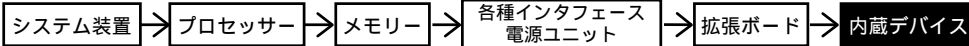
テープメディアセット

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-SAY7AT21110 ¥151,200(税込)	GH-SAY7AT21130 ¥406,350(税込)	GH-SAY7AT21160 ¥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-AY7AT1CL1 ¥36,750(税込)

<システム装置および内蔵オプション編>

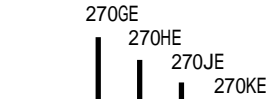


<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>



(d2) 12 12 12 12 選択 内蔵LTO(Ultrium2 ハーフハイト)[おまかせ安心モデル(3年)用]

拡張
スロット
ベイ
5型
1-2

・[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。

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 ・メディア(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-SUU72025SRF3EX) [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-SUU72025SRD3EX) [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-SUU72025R03EX) [加税]	¥1,043,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025N03EX) [加税]	¥1,032,150(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GH-SUU72025003EX) [加税]	¥900,900(税込)

・内蔵メディアの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア情報]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 ・メディア(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-SUU72025RPFWEX) [加税]	¥808,500(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025RF0EX) [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-SUU72025RDWEX) [加税]	¥731,850(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025RD0EX) [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-SUU72025R0WEX) [加税]	¥665,700(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025R00EX) [加税]	¥476,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ド」)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025N0WEX) [加税]	¥654,150(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025N00EX) [加税]	¥465,150(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GH-SUU7202500W) [加税]	¥522,900(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025000) [加税]	¥333,900(税込)

・内蔵メディアの対応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。

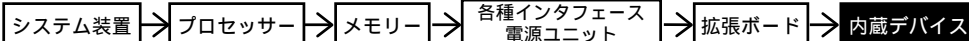
テープメディアセット

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LTO(LTO-2)用 LTOカートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-SAY7ULT1210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT1230 ¥607,950(税込)	GH-SAY7ULT1260 ¥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-AY7ULTCL1 ¥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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

270GE
270HE
270JE
270KE

・[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。

内蔵 LTO (Ultrium 2 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 (Ultrium 2 フルハイト)
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 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200])x30 巻(10 巻/年)付き	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RF3EX) [加付] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RD3EX) [加付]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125R03EX) [加付]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125N03EX) [加付]	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-SUU72125003EX) [加付]	完売しました。

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア]項を参照願います。

内蔵 LTO (Ultrium 2 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 (Ultrium 2 フルハイト)	内蔵 LTO (Ultrium 2 フルハイト)
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 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200])x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RF0EX) [加付] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RF0) [加付] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RD0EX) [加付]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RD0) [加付] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125R00EX) [加付]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125R00) [加付] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125N00EX) [加付]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125N00) [加付] 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-SUU72125000EX) [加付]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125000) [加付] 完売しました。

・内蔵メディアの対応 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。

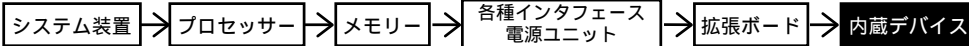
テープメディアセット

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 LTO (LTO-2) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-SAY7ULT1210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT1230 ¥607,950(税込)	GH-SAY7ULT1260 ¥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-AY7ULTCL1 ¥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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

270GE
270HE
270JE
270KE

・[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 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
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LTOセット (GH-SUU74105RF3EX) [加税]	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2ハイト)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(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 (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105RD3EX) [加税]	内蔵LTOセット (GH-SUU74105RF3EX) [加税] ¥1,949,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105R03EX) [加税]	内蔵LTOセット (GH-SUU74105RD3EX) [加税] ¥1,873,200(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GH-SUU74105003EX) [加税]	内蔵LTOセット (GH-SUU74105R03EX) [加税] ¥1,807,050(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 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	内蔵LTO
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LTOセット (GH-SUU74105RF0EX) [加税]	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2ハイト)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x10 巻付き	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2ハイト)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105R0EX) [加税]	内蔵LTOセット (GH-SUU74105RF0EX) [加税] ¥1,235,850(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105RF0EX) [加税] ¥878,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105RD0EX) [加税]	内蔵LTOセット (GH-SUU74105R0EX) [加税] ¥1,159,200(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105RD0EX) [加税] ¥802,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105R00EX) [加税]	内蔵LTOセット (GH-SUU74105RD0EX) [加税] ¥1,159,200(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105RD0EX) [加税] ¥802,200(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GH-SUU74105000EX) [加税]	内蔵LTOセット (GH-SUU74105R00EX) [加税] ¥1,093,050(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105R00EX) [加税] ¥736,050(税込)
	内蔵LTOセット (GH-SUU74105000EX) [加税]	内蔵LTOセット (GH-SUU74105R00EX) [加税] ¥1,093,050(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105R00EX) [加税] ¥736,050(税込)
	内蔵LTOセット (GH-SUU74105000EX) [加税]	内蔵LTOセット (GH-SUU74105000EX) [加税] ¥950,250(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105000EX) [加税] ¥593,250(税込)
	内蔵LTOセット (GH-SUU74105000EX) [加税]	内蔵LTOセット (GH-SUU74105000EX) [加税] ¥950,250(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74105000EX) [加税] ¥593,250(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。

テープメディアセット

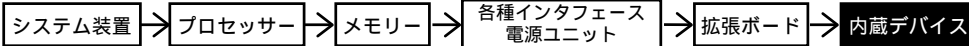
HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用	LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥1,827,000(税込)

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-SAY7ULT1810 ¥567,000(税込)	GH-SAY7ULT1830 ¥1,360,800(税込)	GH-SAY7ULT1860 ¥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-AY7ULTCL1 ¥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<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

270GE
270HE
270JE
270KE

・ [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 (Ultrium 3 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	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「ノ」ド「ル」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x30 巻(10 巻/年)付き	内蔵 LTO セット (GH-SUU74025RF3EX) [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「ノ」ド「ル」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74025RD3EX) [加税]	¥2,311,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド「ル」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74025R03EX) [加税]	¥2,244,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」ド「ル」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74025N03EX) [加税]	¥2,233,350(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU74025003EX) [加税]	¥2,102,100(税込)

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア] 項を参照願います。

内蔵 LTO (Ultrium 3 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	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「ノ」ド「ル」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GH-SUU74025RF0EX) [加税] ¥1,673,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド「ル」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74025RD0EX) [加税]	¥1,673,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド「ル」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74025R00EX) [加税]	¥1,597,050(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」ド「ル」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74025N00EX) [加税]	¥1,597,050(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU74025000EX) [加税]	¥1,530,900(税込)

・内蔵メディアの対応 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。

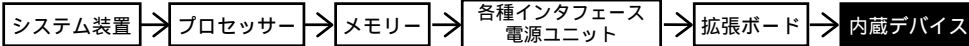
テープメディアセット

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 LTO (LTO-3) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥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-SAY7ULT1810 ¥567,000(税込)	GH-SAY7ULT1830 ¥1,360,800(税込)	GH-SAY7ULT1860 ¥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-AY7ULTCL1 ¥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<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

< 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。

< HA 8 0 0 0 / 2 7 0 GE, HE RAID(SCSI)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ						CD-ROM/DVD-ROM専用
			3.5 型 (*2)						
			1	2	3	4	5	6	
内蔵ハードディスク (73GB, 10000r/min) (*1)	GH-UH70733G	6							×
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min) (*1)	GH-UH71463G	6							×
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min) (*1)	GH-UH73003G	6							×
内蔵ハードディスク (73GB, 15000r/min) (*1)	GH-UH70733H	6							×
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min) (*1)	GH-UH71463H	6							×
内蔵 CD - ROM セット (24 倍速)	GH-SUC5524DEX	1	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - ROM セット	GH-SUV5050AEX	1	×	×	×	×	×	×	(折-)

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

*1:同一ディスクドライブから接続の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 ケージ (拡張ストレージベイ 3.5 型 1-6) への HDD 搭載は、拡張ストレージベイ 3.5 型 1 2 3 の順におこないます。

< HA 8 0 0 0 / 2 7 0 GE, HE RAID(SCSI)モデル (ハードディスク[GH-ES73171]を搭載の場合) >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ												CD-ROM/DVD-ROM専用			
			3.5 型 (*2)															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
内蔵ハードディスク (73GB, 10000r/min) (*1)	GH-UH70733G	12																×
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min) (*1)	GH-UH71463G	12																×
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min) (*1)	GH-UH73003G	12																×
内蔵ハードディスク (73GB, 15000r/min) (*1)	GH-UH70733H	12																×
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min) (*1)	GH-UH71463H	12																×
内蔵 CD - ROM セット (24 倍速)	GH-SUC5524DEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - ROM セット	GH-SUV5050AEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(折-)

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

*1:同一ディスクドライブから接続の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 ケージ (拡張ストレージベイ 3.5 型 1-6) への HDD 搭載は、拡張ストレージベイ 3.5 型 1 2 3 の順に、ハードディスク(拡張ストレージベイ 3.5 型 7-12) への HDD 搭載は、拡張ストレージベイ 3.5 型 7 8 9 の順におこないます。

<<< 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 構成に対しての論理容量は最大 2 1 9 9 G B となります。

< HA 8 0 0 0 / 2 7 0 GE, HE RAID(SCSI)モデル (リムドライブ[GH-ES73170]を搭載の場合) >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ								CD-ROM/DVD-ROM専用	
			3.5 型 (*2)						5 型			
			1	2	3	4	5	6	1	2		
内蔵ハードディスク (73GB, 10000r/min) (*1)	GH-UH70733G	6								×	×	×
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min) (*1)	GH-UH71463G	6								×	×	×
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min) (*1)	GH-UH73003G	6								×	×	×
内蔵ハードディスク (73GB, 15000r/min) (*1)	GH-UH70733H	6								×	×	×
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min) (*1)	GH-UH71463H	6								×	×	×
内蔵 CD - ROM セット (24 倍速)	GH-SUC5524DEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - ROM セット	GH-SUV5050AEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(折-)
内蔵 DVD - RAM セット	GH-SUV7090AEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵光磁気ディスクセット (640MB)	GH-SUM5643D	2	×	×	×	×	×	×	×			×
内蔵 DAT セット (DAT72)	GH-SUD77345xxx	2	×	×	×	×	×	×	×			×
内蔵 DAT チェンジャーセット (DAT72) (*4)	GH-SUD77464xxx	1	×	×	×	×	×	×	×			×
内蔵 AIT セット (AIT-2)	GH-SUS75113xxx	2	×	×	×	×	×	×	×			×
内蔵 LTO セット (Ultrium2 1/2U 11.5) (*3)	GH-SUU72025xxx	2	×	×	×	×	×	×	×			×
内蔵 LTO セット (Ultrium2 1/2U 11.5) (*3)	GH-SUU72125xxx	1	×	×	×	×	×	×	×			×
内蔵 LTO セット (Ultrium3 1/2U 11.5) (*3)	GH-SUU74105xxx	1	×	×	×	×	×	×	×			×
内蔵 LTO セット (Ultrium3 1/2U 11.5) (*3)	GH-SUU74025xxx	1	×	×	×	×	×	×	×			×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

*1:同一ディスクドライブから接続の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 ケージ (拡張ストレージベイ 3.5 型 1-6) への HDD 搭載は、拡張ストレージベイ 3.5 型 1 2 3 の順におこないます。
*3:内蔵 LTO への搭載の場合は、別途 SCSI ホット (GH-CS7363) が必要です
*4:ラックタイプ (270GE, JE) のみ搭載可能です。

