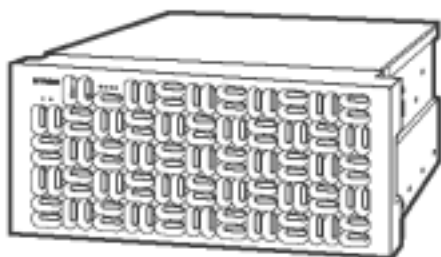
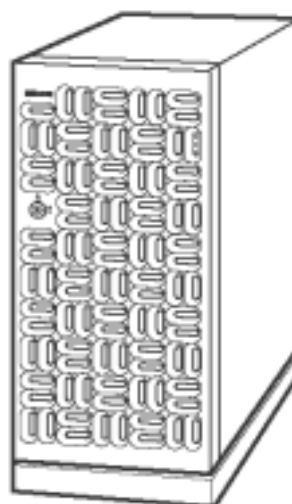


1.5 HA8000/270

(1) HA8000/270 JF, KF, LF, MF



HA8000/270 JF, LF  
(筐体色：黒)



HA8000/270 KF, MF  
(筐体色：黒)

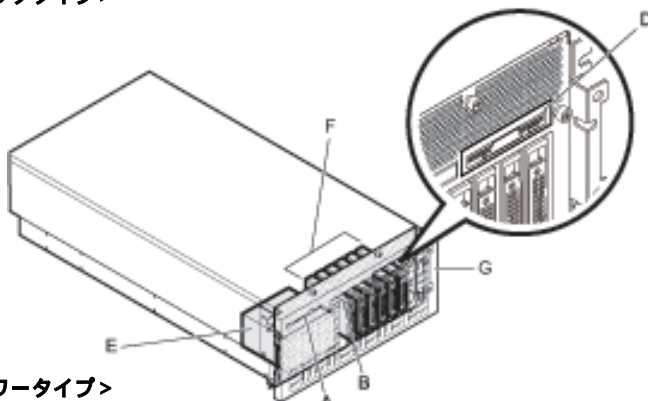
**HA8000/270 JF, KF, LF, MF システム装置 機器仕様**

モデル名	270 JF	270 KF	270 LF	270 MF
筐体タイプ	ラックタイプ [5U]		タワータイプ	
CPU (周波数)	Dual-Core Intel Xeon プロセッサ-5110(1.60GHz)/5160(3GHz), Quad-Core Intel Xeon プロセッサ-E5310(1.60GHz)/E5345(2.33GHz)			
	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, Quad-Core Intel Xeon プロセッサ-4)		
	キャッシュ	一次/1CPU Quad-Core Intel Xeon プロセッサ-5110(1.60GHz)/5160(3GHz): データ2x32KB+命令2x32KB Quad-Core Intel Xeon プロセッサ-E5310(1.60GHz)/E5345(2.33GHz): データ4x32KB+命令4x32KB		
メモリー	二次/1CPU Dual-Core Intel Xeon プロセッサ-5110(1.60GHz)/5160(3GHz): 4MB, Quad-Core Intel Xeon プロセッサ-E5310(1.60GHz)/E5345(2.33GHz): 2x4MB			
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-5110/Quad-Core Intel Xeon プロセッサ-E5310: 1066MHz, Dual-Core Intel Xeon プロセッサ-5160/Quad-Core Intel Xeon プロセッサ-E5345: 1333MHz			
メインメモリー	容量	最小: 1GB/最大: 32GB		
	スロット数	8		
	サポートメモリー容量	1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2), 4GB(2GBx2), 8GB(4GBx2)		
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 ES1000[オプショナル/PCI]		
	VRAM	16MB		
	表示解像度(表示色)*1	640x480ドット(1677万色), 800x600ドット(1677万色), 1024x768ドット(1677万色), 1280x1024ドット(1677万色)		
ハードディスク (本体内部)*2	最大容量*9	RAID 0 1752GB(146GBx6台x2[RAIDボード2枚搭載時])	6TB(500GBx3台x2RAID構成x2[RAIDボード2枚搭載時])	
		RAID 5 1460GB(146GBx6台x2[RAIDボード2枚搭載時])	4TB(500GBx5台x2[RAIDボード2枚搭載時])	
	サポートHDD容量	73GB, 146GB	160GB, 250GB, 500GB	
	インタフェース	SAS	SATA /300	
RAID コントローラ	回転数	15000r/min	7200r/min	
	コントローラ	LSI Logic 社製 MegaRAID SAS 8308ELP [PCIボード, PCI Express<x4>]	LSI Logic 社製 MegaRAID SAS 8308ELP [PCIボード, PCI Express<x4>]	
	インタフェース	SAS	SATA /300	
	チャンネル数	8ポート(HDD1台/ポート)	8ポート(HDD1台/ポート)	
	キャッシュ容量	128MB(SDRAM/ECC)	128MB(SDRAM/ECC)	
サポートRAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 10, JBOD	RAID 0, 1, 5, 10, JBOD		
FDD	3.5型 FDD(1.44MB/720KB)x1ドライブ(標準)			
CD-ROM	薄型, 24倍速(IDE)x1ドライブ(オプション)			
DVD-ROM	薄型, DVD-ROM: 8倍速/CD-ROM: 24倍速(IDE)x1ドライブ(オプション)			
DVD-RAM	片面/両面: 4.7GB/9.4GB, ATAPI(オプション)			
拡張ベイ	3.5型ベイ(HDD専用ベイ)	標準6/最大12[ホットプラグ/ホットスワップ対応]		
	5型ベイ(リムーバブル)	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[RAIDボードにて1スロット占有], PCI Express(x4)x1, 64bit/133MHz(3.3Vキ)-x2, 64bit/100MHz(3.3Vキ)-x1			
標準インターフェイス	SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7902W[オプショナル/PCI]	
		インタフェース	Ultra320 SCSIx1	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 82563EBx1[オプショナル/PCI]	
	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)		
Wake On LAN機能	サポート*4			
外形寸法	JF, LF寸法: 481(W)x865(D)x220(H)mm[70kg未満/突起物含む], 440(W)x824(D)x220(H)mm[70kg未満/取付金具含まず], KF, MF寸法: 304(W)x865(D)x500(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	サポート*4			
消費電力 [標準値] ( )内は最大消費電力値	約 422W(857W)	約 422W(857W)	約 418W(801W)	約 418W(801W)
消費電流 [最大値]	9.5A	9.5A	9.0A	9.0A
省エネ法に基づく表示	区分	C		
エネルギー消費効率	0.017	0.017	0.017	0.017
VCCI基準*5 / 騒音	クラスA情報技術装置 / 60dB以下*8			
RoHS指令	対応(オプション)は「4章」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 x64 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(SPなし/SP2)/Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1/SP2)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1/SP2)/Red Hat Enterprise Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 3(177)個別対応/Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 3(177)個別対応/Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 3 *7/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 3(177)個別対応			
	JPI/ServerConductor/Agent(Windows)/管理ツール HA8000 System Installer(簡易インストール), MegaRAID Storage Manager(ソフトウェア管理ツール), JBODホットプラグ対応			
添付ソフトウェア	JF, LF寸法: 電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール			
主な添付品*6	KF, MF寸法: 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(4x4x2)			

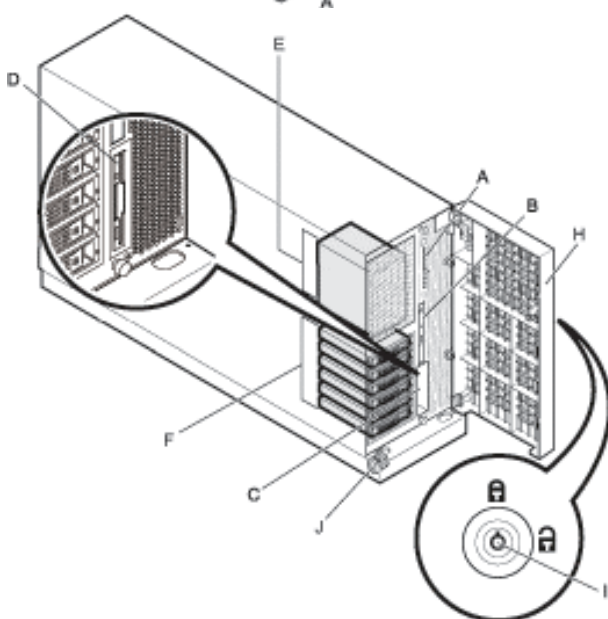
\*1: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。\*2: ハードディスクの容量表記は、10バイト=10<sup>3</sup>バイトとして計算した容量です。  
 \*3: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境のみサポート。又、全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。  
 \*4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境でサポート。別途、JPI/ServerConductor/Server Managerが必要。  
 \*5: 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。  
 \*6: 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、コンソール切替ユニットセットまたはキーボード/マウス収納ユニットに添付されます。  
 \*7: (V7)Linuxソフトウェアサービス及びLinuxインストール作業代行サービスの契約を前提にサポートします。Linux OSに関しては、動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。  
 \*8: 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ので一般事務室に設置する場合には、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や、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の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。  
 \*9: 1RAID構成あたりの論理容量は、最大2.1TB(2199GB)までです。(500GBハードディスクを使用したRAID構成のハードディスク最大台数は、RAID0:500GBx4台(2TB), RAID5:500GBx5台(2TB)までとなります。)  
 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

前面

<ラックタイプ>



<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：セレクトブルケージ**

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)**

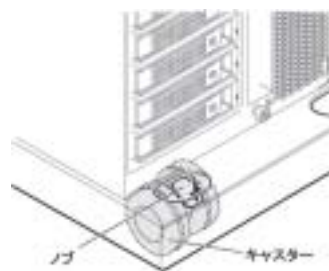
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。通常は閉じておきます。

**I：フロントドアロック (タワータイプのみ)**

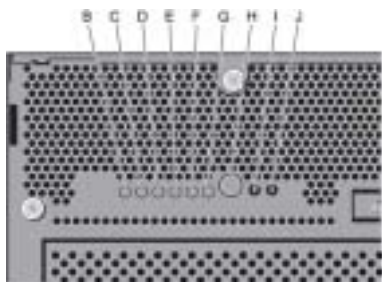
フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

**J：キャスター (タワータイプのみ)**

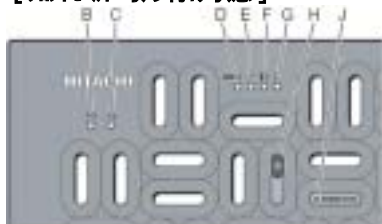
システム装置前面のキャスター中央のノブを押し下げることによりキャスターがロックされ、システム装置を固定することができます。ノブを押し下げるには、フロントドアを開けて、システム装置下部にあるスリットから押し下げます。



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。

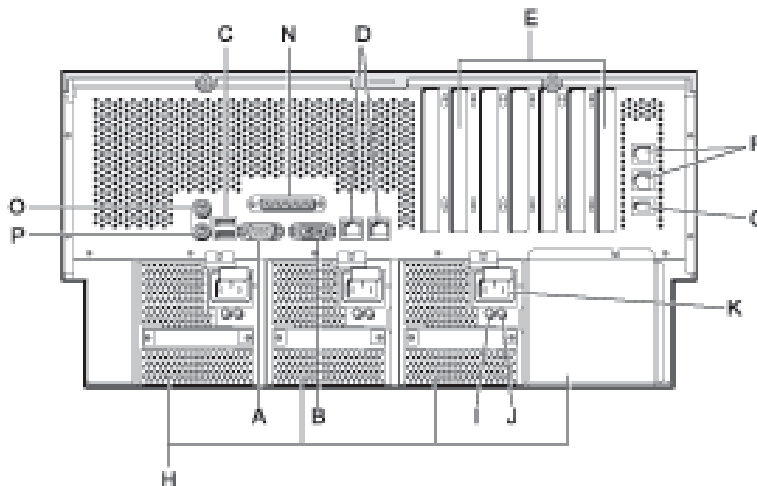
**I : RESETスイッチ**

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。

**リクランプ (赤または緑)**  
点灯: 100BASE-Tまたは100BASE-TXでHUBとのリクが確立 (赤点灯)  
100BASE-TXでHUBとのリクが確立 (緑点灯)  
消灯: 10BASE-TでHUBとのリクが確立またはHUBとのリクが未確立

**アナログ ティランプ (橙)**  
点灯: HUBとのリクが確立  
点滅: データ送受信中  
消灯: HUBとのリクが未確立

**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**

リムーバブルデバイスユニットを使用する場合に、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**

使用しません。ケーブルは接続しないでください。

**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。システム装置に電源コードを接続すると点滅し、POWERスイッチをONにすると点灯します。

**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**

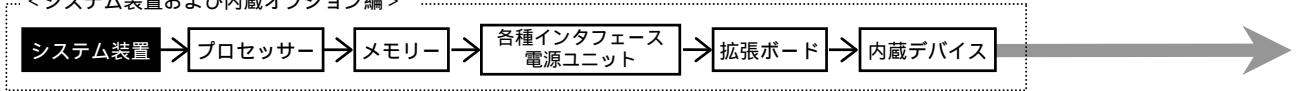
電源コードを接続します。電源スロット1~3の全ての電源ユニットに電源コードを接続します。冗長化用の電源ユニットを搭載の場合は、電源スロット4の電源ユニットにも電源コードを接続します。

**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>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

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 JF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM273JF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 JF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL273JF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 JF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM273JF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 JF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL273JF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 JF) 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]

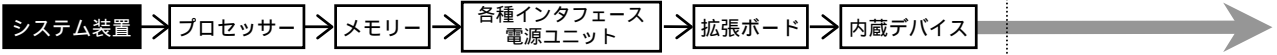
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA273JF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様

標準搭載品	3.5 型ハードディスクドライブ (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 (ポインティングデバイス), 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、RAID 5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD 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。 \*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。  
 \*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.3 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>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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 KF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM273KF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 KF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL273KF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 KF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM273KF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 KF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL273KF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

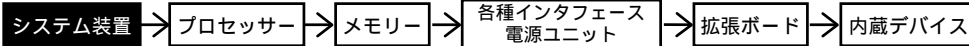
HA8000/270 (270 KF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ  
[OSなしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA273KF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7000rpm ディスクドライブ (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キー), 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。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD 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。  
 \*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。  
 \*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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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 L F) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM273LF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 L F) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL273LF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 L F) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM273LF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 L F) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL273LF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

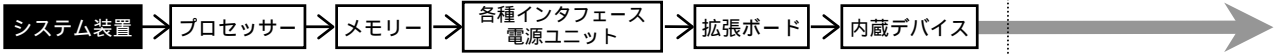
HA8000/270 (270 L F) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ  
[OS なしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA273LF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7000rpm 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。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD 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。  
 \*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。  
 \*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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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 MF) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM273MF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 MF) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL273MF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 MF) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM273MF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 MF) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL273MF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 MF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) /タワータイプ  
[OSなしモデル]

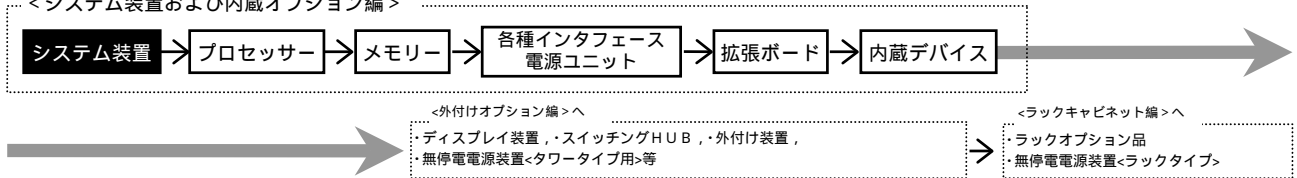
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA273MF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7000rpm ディスクドライブ (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キー), 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。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD 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。  
 \*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。  
 \*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>



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 JF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM270JF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 JF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270JF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 JF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM270JF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 JF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL270JF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

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

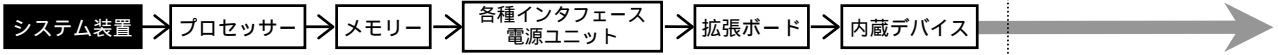
[OSなしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270JF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックタイプ =JP1/ServerConductor/Agent(Windows), 外付け =キーボード(109キー), 対応(対応)対応, 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, 10, JBOD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。 \*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。  
 \*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.3.7.7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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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 KF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM270KF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GHM270KF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GHM270KF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GHM270KF-KNNNTN2			

HA8000/270 (270 KF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270KF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GHL270KF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GHL270KF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GHL270KF-KNNNTN2			

HA8000/270 (270 KF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM270KF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GHM270KF-LNNNTN1			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GHM270KF-JNNNTN1			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GHM270KF-KNNNTN1			

HA8000/270 (270 KF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL270KF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GHL270KF-LNNNTN1			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GHL270KF-JNNNTN1			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GHL270KF-KNNNTN1			

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

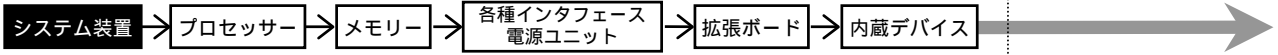
[OSなしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270KF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GHA270KF-LNNNTN0			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GHA270KF-JNNNTN0			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GHA270KF-KNNNTN0			

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/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。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD 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。  
 \*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。  
 \*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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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 L F) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM270LF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GHM270LF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GHM270LF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GHM270LF-KNNNTN2			

HA8000/270 (270 L F) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270LF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GHL270LF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GHL270LF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GHL270LF-KNNNTN2			

HA8000/270 (270 L F) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM270LF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GHM270LF-LNNNTN1			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GHM270LF-JNNNTN1			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GHM270LF-KNNNTN1			

HA8000/270 (270 L F) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL270LF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GHL270LF-LNNNTN1			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GHL270LF-JNNNTN1			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GHL270LF-KNNNTN1			

HA8000/270 (270 L F) RAID (シリアルATA) モデル/ラックタイプ

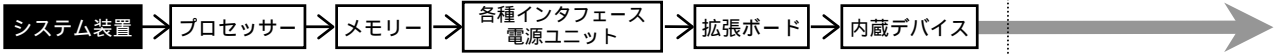
[OSなしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270LF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GHA270LF-LNNNTN0			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GHA270LF-JNNNTN0			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GHA270LF-KNNNTN0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型7000rpm 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。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD 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。  
 \*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。  
 \*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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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 MF) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHM270MF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 MF) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GHL270MF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 MF) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHM270MF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 MF) RAID (シリアルATA) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHL270MF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU								

HA8000/270 (270 MF) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ

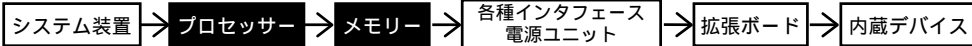
[OSなしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GHA270MF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU								
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU								
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×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。  
 \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD 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。  
 \*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。  
 \*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>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

270JF  
270KF  
270LF  
270MF

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 5110 (1.60GHz/L2 キャッシュ 4MB)〕  
(GH-ECSPX1P6TAEX) [加税] ¥71,400(税込)  
(GH-ECSPX1P6TA) ¥71,400(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-ECSPX3P0TEEX) [加税] ¥201,600(税込)  
(GH-ECSPX3P0TE) ¥201,600(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 E5310 (1.60GHz/L2 キャッシュ 8MB)〕  
(GH-ECSPX1P6VAEX) [加税] ¥145,950(税込)  
(GH-ECSPX1P6VA) ¥145,950(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 E5345 (2.33GHz/L2 キャッシュ 8MB)〕  
(GH-ECSPX2P3VAEX) [加税] ¥193,200(税込)  
(GH-ECSPX2P3VA) ¥193,200(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 メモリスロット
- 11 拡張スロット
- 12 拡張ストレージベイ
- 13 電源スロット
- 14 IDE インタフェース
- 15 ICM B1 インタフェース
- 16 USB インタフェース

(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。

< HA 8000 / 270 JF, KF, LF, MF >

【プロセッサ搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサスロット	
	1	2
1 CPU	プロセッサ	-
2 CPU	プロセッサ	プロセッサ

網掛け部分のプロセッサは標準搭載されますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

10 10 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-MJ701G2KEX) [加税] ¥51,450(税込)  
(GH-MJ701G2K) ¥51,450(税込)  
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード  
〔2GB(1GBx2):DDR2 SDRAM〕  
(GH-MJ702G2KEX) [加税] ¥101,850(税込)  
(GH-MJ702G2K) ¥101,850(税込)  
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード  
〔4GB(2GBx2):DDR2 SDRAM〕  
(GH-MJ704G2KEX) [加税] ¥366,450(税込)  
(GH-MJ704G2K) ¥366,450(税込)  
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード  
〔8GB(4GBx2):DDR2 SDRAM〕  
(GH-MJ708G2KEX) [加税] ¥1,314,600(税込)  
(GH-MJ708G2K) ¥1,314,600(税込)  
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

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

- 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。

< HA 8000 / 270 JF, KF, LF, MF >

【実装条件】

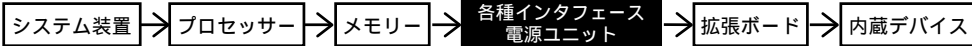
- ・必ず2枚単位で実装します。
- ・スロット1, 3は同一形名のメモリーボードを実装します。(スロット2, 4 / スロット5, 7 / スロット6, 8も同様)

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	搭載順序
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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>

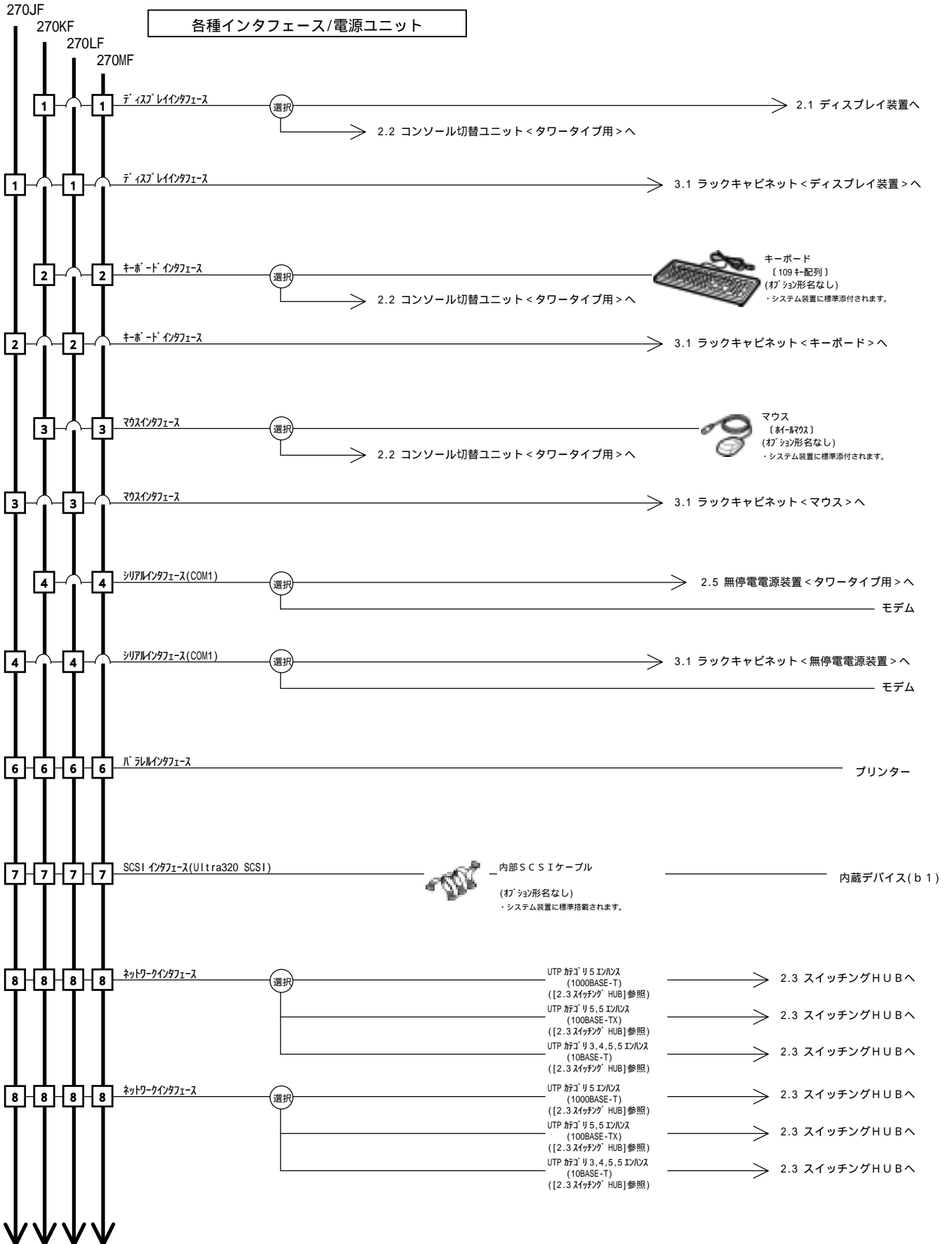


<外付けオプション編>へ

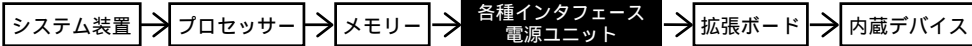
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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、・スイッチングHUB、・外付け装置、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

・[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。

270JF  
270KF  
270LF  
270MF

電源スロット 1~4



電源ユニット  
 (冗長用電源)  
 (GH-BP2241EX) [カスタム] ¥84,000(税込)  
 (GH-BP2241) ¥84,000(税込)  
 ・システム装置に3個標準搭載されます。

- 電源ユニット搭載条件表 -  
 <HA8000/270 JF, KF, LF, MF>

品名	形名	電源スロット			
		1	2	3	4
電源ユニット(冗長用電源)	GH-BP2241				

(凡例) : 標準搭載  
 : 搭載可  
 x : 搭載不可

14 14 14 14 IDE インタフェース



内部IDEケーブル

内蔵デバイス(c)

(オプション形名なし)  
 ・システム装置に標準添付されます。

15 15 15 15 EXT インタフェース

(最大5台までデジタル接続可)



メンテナンスケーブル  
 [2.0m]  
 (GH-LY7151) ¥8,400(税込)

リムーバブルデバイスユニット(GHRR165)へ

・リムーバブルデバイスユニットへの接続時は、リムーバブルデバイスユニットにメンテナンスケーブルがセットされていますので別途購入の必要はありません。

15 15 15 15 EXT インタフェース

(最大5台までデジタル接続可)



メンテナンスケーブル  
 [2.0m]  
 (GH-LY7151) ¥8,400(税込)

リムーバブルデバイスユニット(GHRR165)へ

・リムーバブルデバイスユニットへの接続時は、リムーバブルデバイスユニットにメンテナンスケーブルがセットされていますので別途購入の必要はありません。

16 16 16 16 オンボード USB インタフェース

SVPボードセット  
 (GH-SCM7950x)へ

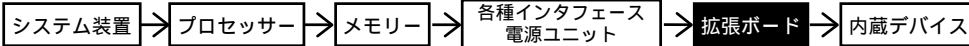
16 16 16 16 USB インタフェース

USB機器

16 16 16 16 USB インタフェース

USB機器

<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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

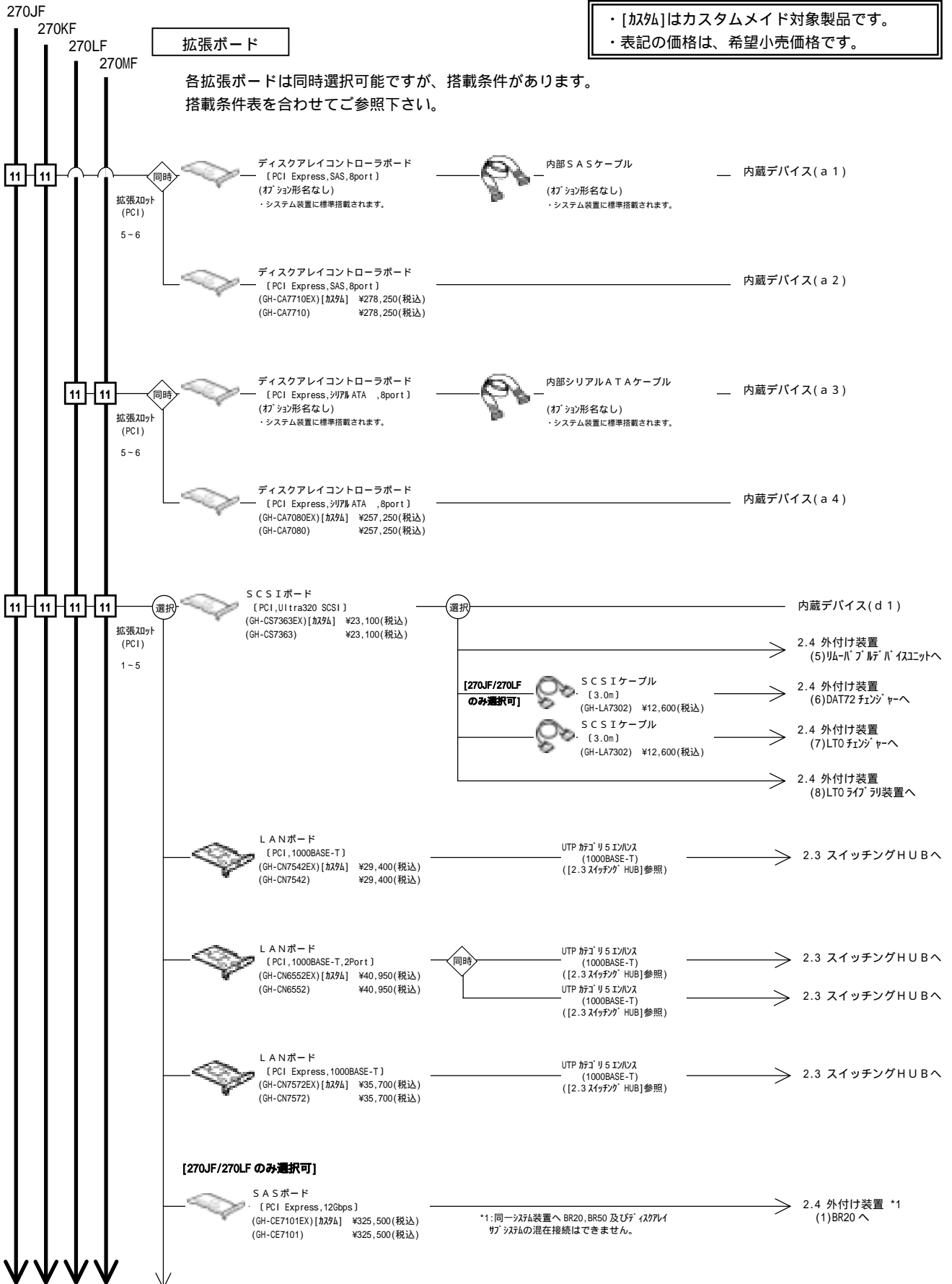
<ラックキャビネット編>へ

・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

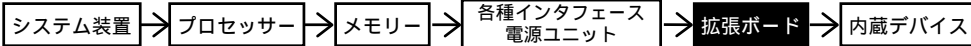
各拡張ボードは同時選択可能ですが、搭載条件があります。  
搭載条件表を合わせてご参照下さい。

・[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。





<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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

270JF  
270KF  
270LF  
270MF

・[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。

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

\*1:同一システム装置へBR20, BR50及び Fibre Channel  
システムとの混在接続はできません。

選択

- 2.4 外付け装置  
(2)BR50 へ
- 2.4 外付け装置 \*1  
(3) Fibre Channel システムへ

Fibre Channelボード  
〔PCI Express, FC-PH-3/  
FC-AL-2 準拠, 4Gbps, Fibre Channel 準拠〕  
(GH-CC7402EX) [加付] ¥983,850(税込)  
(GH-CC7402) ¥983,850(税込)

\*1:同一システム装置へBR20, BR50及び Fibre Channel  
システムとの混在接続はできません。

選択

- 同時 → 2.4 外付け装置  
(2)BR50 へ
- 同時 → 2.4 外付け装置  
(2)BR50 へ
- 同時 → 2.4 外付け装置 \*1  
(3) Fibre Channel システムへ
- 同時 → 2.4 外付け装置 \*1  
(3) Fibre Channel システムへ
- 同時 → 2.4 外付け装置  
(8)LTOライク 列装置へ
- 同時 → 2.4 外付け装置  
(8)LTOライク 列装置へ
- 同時 → 2.4 外付け装置  
(9)大型テープライク 列装置へ
- 同時 → 2.4 外付け装置  
(9)大型テープライク 列装置へ

SVPボード  
〔PCI, 100BASE-TX, 電源エッジ付き〕

・SVPマイクロプログラム

ネットワーク  
インタフェース

UTP対応 5.5Gbps  
(100BASE-TX)  
〔[2.3 スwitchング HUB]参照〕

SVPボードセット  
(GH-SCM79002UEX) [加付] **電源コンセントが1個必要です。** ¥117,600(税込)  
(GH-SCM79002U) ¥117,600(税込)

・本セット形名にて購入願います。

⇒ 2.3 スwitchングHUBへ

SVPボード  
〔PCI, 100BASE-TX, 電源エッジ付き〕

・SVPマイクロプログラム

ネットワーク  
インタフェース

UTP対応 5.5Gbps  
(100BASE-TX)  
〔[2.3 スwitchング HUB]参照〕

リモート  
コンソール機能 USB  
インタフェース

USBケーブル  
・SVPボードセットに標準添付されます。

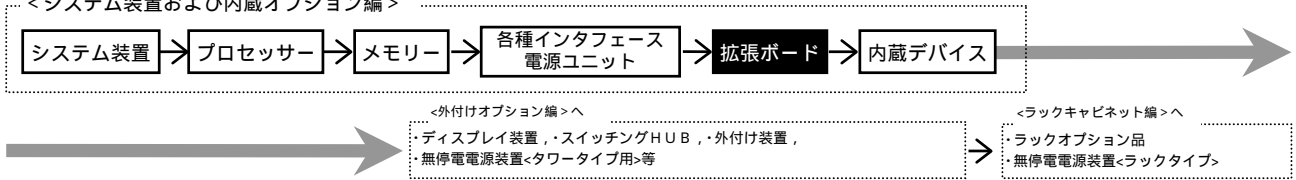
SVPボードセット  
(GH-SCM7950YEX) [加付] **電源コンセントが1個必要です。** ¥224,700(税込)  
(GH-SCM7950Y) ¥224,700(税込)

・本セット形名にて購入願います。

⇒ 2.3 スwitchングHUBへ

—— オンボード  
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>



- 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>

<HA8000/270 JF, KF 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			1	2	3	4
ディスクアレイコントローラボード	GH-CA7710	[1]	2	x	x	x	x			
SCSIボード	GH-CS7363	[3]	3				x	x	x	
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7542	[4]	3				x	x	x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GH-CN6552	[5]	3				x	x	x	
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7572	[9]	2	x	x	x			x	
SASボード	GH-CE7101	[6]	2	x	x	x			x	
Fibre Channelボード	GH-CC7421	[7]	2	x	x	x			x	
Fibre Channelボード	GH-CC7402	[8]	2	x	x	x			x	
SVPボードセット	GH-SCM79002U	[2]	1 (択一)	x	x		x	x	x	
SVPボードセット	GH-SCM7950Y	[2]		x	x		x	x	x	

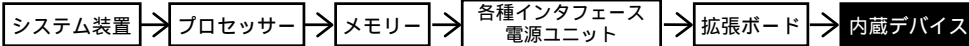
(凡例) : 標準搭載  
 : 搭載可(搭載優先順位)  
 x : 搭載不可

<HA8000/270 LF, MF RAID(シリアルATA)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			1	2	3	4
ディスクアレイコントローラボード	GH-CA7080	[1]	2	x	x	x	x			
SCSIボード	GH-CS7363	[3]	3				x	x	x	
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7542	[4]	3				x	x	x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GH-CN6552	[5]	3				x	x	x	
LANボード(1000BASE-T)	GH-CN7572	[9]	2	x	x	x			x	
SASボード	GH-CE7101	[6]	2	x	x	x			x	
Fibre Channelボード	GH-CC7421	[7]	2	x	x	x			x	
Fibre Channelボード	GH-CC7402	[8]	2	x	x	x			x	
SVPボードセット	GH-SCM79002U	[2]	1 (択一)	x	x		x	x	x	
SVPボードセット	GH-SCM7950Y	[2]		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

<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、・スイッチングHUB、・外付け装置、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

270JF  
270KF  
270LF  
270MF

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。

- ・ [加舩]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。

( a 1 ) 12 12

拡張スロット 13.5 型 1-6

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を  
選択の上、購入願います。

<ご注意>  
・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス  
会社によるオプション増設サービスをご利用願います。  
詳細は[5.サービス一覧]をご覧ください。

選択



内蔵ハードディスク  
(73GB, SAS(15000r/min), 熱対策対応)  
(GH-UH70734WEX/RX) [加舩] ¥55,650(税込)  
(GH-UH70734W) ¥55,650(税込)  
・GH-UHxxxxxxRXは熱対策対応品です。



内蔵ハードディスク  
(146GB, SAS(15000r/min), 熱対策対応)  
(GH-UH71464WEX/RX) [加舩] ¥96,600(税込)  
(GH-UH71464W) ¥96,600(税込)  
・GH-UHxxxxxxRXは熱対策対応品です。

( a 2 ) 12 12



内部SASケーブル

(オプション名なし)

・ハードディスクキットに  
標準搭載されます。

ハードディスクキット

(ハードディスク(SAS)増設用ケーブル, 6ベイ)  
(GH-ES73173EX) [加舩] ¥67,200(税込)  
(GH-ES73173) ¥67,200(税込)

拡張スロット 13.5 型 7-12

選択



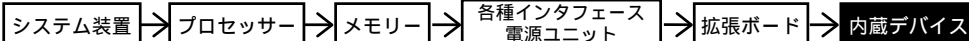
内蔵ハードディスク  
(73GB, SAS(15000r/min), 熱対策対応)  
(GH-UH70734WEX/RX) [加舩] ¥55,650(税込)  
(GH-UH70734W) ¥55,650(税込)  
・GH-UHxxxxxxRXは熱対策対応品です。



内蔵ハードディスク  
(146GB, SAS(15000r/min), 熱対策対応)  
(GH-UH71464WEX/RX) [加舩] ¥96,600(税込)  
(GH-UH71464W) ¥96,600(税込)  
・GH-UHxxxxxxRXは熱対策対応品です。

<ご注意>  
・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス  
会社によるオプション増設サービスをご利用願います。  
詳細は[5.サービス一覧]をご覧ください。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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。

270JF  
270KF  
270LF  
270MF

( a 3 ) 12 12

拡張スロット 3.5 型 1-6

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を  
選択の上、購入願います。

<ご注意>  
・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス  
会社によるオプション増設サービスをご利用願います。  
詳細は [ 5. サービス一覧 ] をご覧下さい。

選択



内蔵ハードディスク  
〔 160GB, 5777# ATA (7200r/min), ネットワーク対応 )  
(GH-UH7160WEX/RX) [加外] ¥31,500(税込)  
(GH-UH7160W) ¥31,500(税込)  
・GH-UhxxxxRX はオプション対応製品です。



内蔵ハードディスク  
〔 250GB, 5777# ATA (7200r/min), ネットワーク対応 )  
(GH-UH7250WEX/RX) [加外] ¥53,550(税込)  
(GH-UH7250W) ¥53,550(税込)  
・GH-UhxxxxRX はオプション対応製品です。



内蔵ハードディスク  
〔 500GB, 5777# ATA (7200r/min), ネットワーク対応 )  
(GH-UH7500WEX/RX) [加外] ¥141,750(税込)  
(GH-UH7500W) ¥141,750(税込)  
・GH-UhxxxxRX はオプション対応製品です。

( a 4 ) 12 12



内部シリアル  
ATAケーブル  
(オプション名なし)  
・ハードディスクキットに  
標準搭載されます。

ハードディスクキット  
〔ハードディスク(5777# ATA)増設用ケーブル, 6ベイ]  
(GH-ES73174EX) [加外] ¥67,200(税込)  
(GH-ES73174) ¥67,200(税込)

拡張スロット 3.5 型 7-12

<ご注意>  
・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス  
会社によるオプション増設サービスをご利用願います。  
詳細は [ 5. サービス一覧 ] をご覧下さい。

選択



内蔵ハードディスク  
〔 160GB, 5777# ATA (7200r/min), ネットワーク対応 )  
(GH-UH7160WEX/RX) [加外] ¥31,500(税込)  
(GH-UH7160W) ¥31,500(税込)  
・GH-UhxxxxRX はオプション対応製品です。



内蔵ハードディスク  
〔 250GB, 5777# ATA (7200r/min), ネットワーク対応 )  
(GH-UH7250WEX/RX) [加外] ¥53,550(税込)  
(GH-UH7250W) ¥53,550(税込)  
・GH-UhxxxxRX はオプション対応製品です。



内蔵ハードディスク  
〔 500GB, 5777# ATA (7200r/min), ネットワーク対応 )  
(GH-UH7500WEX/RX) [加外] ¥141,750(税込)  
(GH-UH7500W) ¥141,750(税込)  
・GH-UhxxxxRX はオプション対応製品です。

( c ) 12 12 12 12

内蔵 CD-ROM/内蔵 DVD-ROM: CD-ROM/DVD-ROM 専用ベイ  
内蔵 DVD-RAM: 拡張スロット 5 型 1

<ご注意>  
・内蔵 CD-ROM, 内蔵 DVD-ROM, 内蔵 DVD-RAM  
は既設システム装置に増設できません。新規システム装置購入  
時に、右記内蔵オプションから選択してください。  
【必須選択オプション】

選択



内蔵 CD-ROMセット  
〔 24 倍速: 650MB )  
(GH-SUC5524DEX) [加外] ¥16,800(税込)



内蔵 DVD-ROMセット  
〔 DVD-ROM: 8 倍速 / CD-ROM: 24 倍速 )  
(GH-SUV5050AEX) [加外] ¥38,850(税込)



内蔵 DVD-RAMセット  
〔 片/両: 4.7/9.4MB )  
(GH-SUV7090AEX) [加外] ¥72,450(税込)

・内蔵 DVD-RAMセット選択時は、  
リムーバブルディスクセット  
(GH-ES73170) が必要です。

・ 64ビット OS (Windows Server 2003 x64 Editions)  
環境時内蔵 DVD-RAM は未対応となります。

( b 1 ) 12 12 12 12

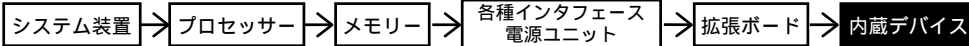
リムーバブルディスクセット  
〔 5 型 4.2 ベイ )  
(GH-ES73170EX) [加外] ¥21,000(税込)  
(GH-ES73170) ¥21,000(税込)

内蔵デバイス ( b 2 )

( d 1 ) 12 12 12 12

内蔵デバイス ( d 2 )

<システム装置および内蔵オプション編>

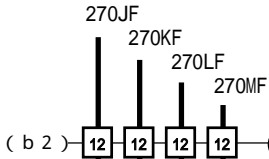


<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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  
スロット  
ベイ  
5型  
1-2

内蔵DAT(DAT72)[おまかせ安心モデル(3年)用]

・[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DAT 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB)〕 ・メディア(DDSフォーマット)〔HS-4/170S〕x30巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-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「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345RD3EX) [加税]	¥442,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345R03EX) [加税]	¥375,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I10/RT-1V25-K5I20相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PA3EX) [加税]	¥571,200(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I10相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PR3EX) [加税]	¥468,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345P03EX) [加税]	¥365,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110相当を「ノ」)	内蔵DAT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DATセット (GH-SUD77345003EX) [加税]	¥248,850(税込)

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

内蔵DAT(DAT72)[標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵DAT 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB)〕 ・メディア(DDSフォーマット)〔HS-4/170S〕x10巻付き	内蔵DAT 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB)〕	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345RFWEX) [加税]	¥438,900(税込)	内蔵DAT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「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345RDWEX) [加税]	¥362,250(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77345RD0EX) [加税]	¥322,350(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345RDW) [加税]	¥362,250(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77345RD0) [加税]	¥322,350(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345RD0W) [加税]	¥296,100(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77345RD0EX) [加税]	¥256,200(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I10/RT-1V25-K5I20相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PAWEX) [加税]	¥491,400(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PA0EX) [加税]	¥451,500(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I10相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PRWEX) [加税]	¥491,400(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PR0EX) [加税]	¥451,500(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PRW) [加税]	¥388,500(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PR0EX) [加税]	¥348,600(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PDWEX) [加税]	¥285,600(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PD0EX) [加税]	¥245,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PDW) [加税]	¥285,600(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD77345PD0) [加税]	¥245,700(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GH-SUD7734500W) [加税]	¥169,050(税込)	内蔵DATセット (GH-SUD7734500EX) [加税]	¥129,150(税込)

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

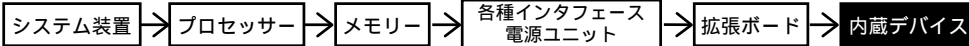
テープメディアセット

HA8000シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DAT(DAT72)用 DDSフォーマットテープ Maxell:HS-4/170S	GH-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(DAT72)用 クリーニングテープ Maxell:HS-4/CL	GH-A17DATCL1 ¥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、・スイッチングHUB、・外付け装置、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

270JF  
270KF  
270LF  
270MF

・[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] [270JF, MF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	内蔵DATチェンジャー
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「付」)	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「付」)	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「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464R03EX) [加税]	¥720,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I20 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464PA3EX) [加税]	¥914,550(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464PR3EX) [加税]	¥811,650(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464P03EX) [加税]	¥708,750(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「付」)	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] [270JF, MF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	内蔵DATチェンジャー	内蔵DATチェンジャー
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「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464RFW) [加税]	¥703,500(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶイ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S] x20巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464RDW) [加税]	¥626,850(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶイ使用します。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「付」)	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) ・拡張スロットを2ヶイ使用します。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I20 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464PAW) [加税]	¥754,950(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶイ使用します。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464PRW) [加税]	¥652,050(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶイ使用します。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464P0W) [加税]	¥549,150(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶイ使用します。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GH-SUD77464N0W) [加税]	¥548,150(税込)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶイ使用します。
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) ・拡張スロットを2ヶイ使用します。

・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。

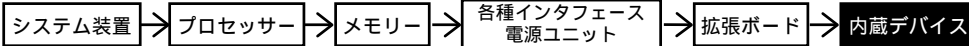
テープメディアセット

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 カートリッジテープ Maxell: HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210	GH-SAY7DAT1230
	¥44,100(税込)	¥126,000(税込)	¥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-A17DATCL1
	¥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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

270JF  
270KF  
270LF  
270MF

・ [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 ) ) ・ 対応 A I T - 2 対応 [ SDX2-50C ] x 30 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「 <b>ナ</b> 」) 	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「 <b>ナ</b> 」) 	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「 <b>ナ</b> 」) 	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「 <b>ナ</b> 」) 	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 A I T の対応 OS 情報及び対応 A I T の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 ) ) ・ 対応 A I T - 2 対応 [ SDX2-50C ] x 10 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「 <b>ナ</b> 」) 	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「 <b>ナ</b> 」) 	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113RDFW) [加税]	¥437,850 (税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113RDF0EX) [加税]	¥374,850 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 <b>ナ</b> 」) 	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113R0WEX) [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「 <b>ナ</b> 」) 	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113N0WEX) [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 A I T の対応 OS 情報及び対応 A I T の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。

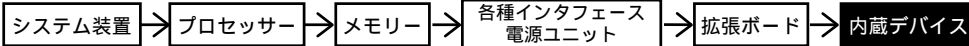
テープメディアセット

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>

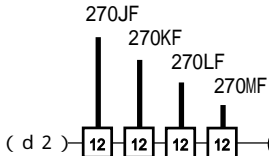


<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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  
スロット  
ベイ  
5型  
1-2

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

・[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
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「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025RF3EX) [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「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025RD3EX) [加税]	¥1,109,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025R03EX) [加税]	¥1,043,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025PR3EX) [加税]	¥1,237,950(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025PR03EX) [加税]	¥1,135,050(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025P03EX) [加税]	¥1,032,150(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「」で)	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LTOの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

内蔵LTO(Ultrium2 ハーフハイト)[標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵LTO	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「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025RFWEX) [加税]	¥808,500(税込)	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/7ハイト) ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U2/200])x10巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025R0EX) [加税]	¥731,850(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025R0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025RDW) [加税]	¥731,850(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025RD0) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025R0WEX) [加税]	¥665,700(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025R00EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025R0W) [加税]	¥665,700(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025R00) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025PAWEX) [加税]	¥859,950(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025PA0EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025PAW) [加税]	¥859,950(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025PA0) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025PROEX) [加税]	¥757,050(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025PROEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025PRW) [加税]	¥757,050(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025PR0) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025P0WEX) [加税]	¥654,150(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025P00EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025P0W) [加税]	¥654,150(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025P00) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025N0WEX) [加税]	¥654,150(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025N00EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「」で)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025N0W) [加税]	¥654,150(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025N00) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GH-SUU7202500WEX) [加税]	¥522,900(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU72025000EX) [加税]
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]

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

テープメディアセット

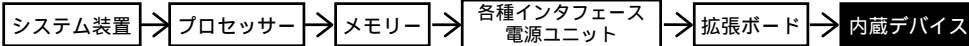
HA8000シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-2)用	LTOカートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-SAY7ULT1210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT1230 ¥607,950(税込)	GH-SAY7ULT1260 ¥1,165,500(税込)

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>

- ・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

270JF  
270KF  
270LF  
270MF

・ [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 2 フルホワイト) [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 フルホワイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵 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) [加税] <b>完売しました。</b>
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-SUU72125RD3EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125R03EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RF3EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RD3EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125R03EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125N03EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125003EX) [加税]	<b>完売しました。</b>

・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 (Ultrium 2 フルホワイト) [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 フルホワイト) [標準モデル用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵 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) [加税] <b>完売しました。</b>
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-SUU72125RF0EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RD0EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RF0EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125RD0EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125R00EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125N00EX) [加税]	<b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72125000EX) [加税]	<b>完売しました。</b>

・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。

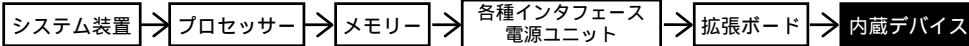
テープメディアセット

HAB000 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

HAB000 シリーズ 推奨メディア		5 巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

270JF  
270KF  
270LF  
270MF

・ [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 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 (Ultrium 3 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105RF3EX) [加税]	¥1,949,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105RD3EX) [加税]	¥1,873,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105R03EX) [加税]	¥1,807,050(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5M110/RT-1V25-K5M10/RT-1V25-K5M20 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105RF3EX) [加税]	¥2,001,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5M110/RT-1V25-K5M10 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105RD3EX) [加税]	¥1,898,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5M110 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105P03EX) [加税]	¥1,795,500(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]	¥1,664,250(税込)

・内蔵 LTO 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 (Ultrium 3 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 (Ultrium 3 ハーフハイト) [標準モデル用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105RFWEX) [加税]	¥1,235,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105RDW) [加税]	¥1,159,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105R0W) [加税]	¥1,093,050(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5M110/RT-1V25-K5M10/RT-1V25-K5M20 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105RFW) [加税]	¥1,287,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5M110/RT-1V25-K5M10 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105PRW) [加税]	¥1,184,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5M110 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74105P0W) [加税]	¥1,081,500(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU7410500W) [加税]	¥950,250(税込)

・内蔵 LTO 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。

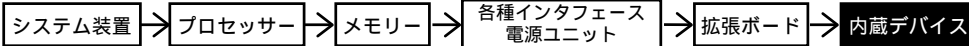
テープメディアセット

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)



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

270JF  
270KF  
270LF  
270MF

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

内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)[おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U3/400])x30巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ナ」)	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「ナ」)	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「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025R03EX) [加税]	¥2,244,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025RF3EX) [加税]	¥2,439,150(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025RD3EX) [加税]	¥2,336,250(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025R03EX) [加税]	¥2,233,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「ナ」)	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)

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

内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)[標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U3/400])x10巻付き	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025RFWEX) [加税]	¥1,673,700(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025RF0EX) [加税]	¥1,316,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025RFX) [加税]	¥1,597,050(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025RD0EX) [加税]	¥1,240,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025RDW) [加税]	¥1,597,050(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025RD0) [加税]	¥1,240,050(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025R0WEX) [加税]	¥1,530,900(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025R00EX) [加税]	¥1,173,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025R0W) [加税]	¥1,530,900(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025R00) [加税]	¥1,173,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025RFW) [加税]	¥1,622,250(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025RF0EX) [加税]	¥1,265,250(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025R0W) [加税]	¥1,622,250(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025R0) [加税]	¥1,265,250(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025P0WEX) [加税]	¥1,519,350(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025P00EX) [加税]	¥1,162,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「ナ」)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025P0W) [加税]	¥1,519,350(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025P00) [加税]	¥1,162,350(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GH-SUU7402500WEX) [加税]	¥1,388,100(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025000EX) [加税]	¥1,031,100(税込)
	内蔵LTOセット (GH-SUU7402500W) [加税]	¥1,388,100(税込)	内蔵LTOセット (GH-SUU74025000) [加税]	¥1,031,100(税込)

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

テープメディアセット

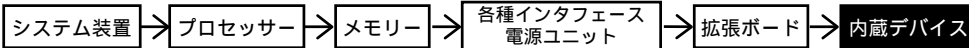
HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用	LTO カードリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥1,827,000(税込)

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 カードリッジ 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 カードリッジ 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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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。

<HA8000/270 JF, KF RAID(SAS)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(*1)						
			1	2	3	4	5	6	
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GH-UH70734W	6							x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GH-UH71464W	6							x
内蔵CD-ROMセット(24倍速)	GH-SUC5524DEX	1	x	x	x	x	x	x	
内蔵DVD-ROMセット	GH-SUV5050AEX	1	x	x	x	x	x	x	(折-)

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

\*1:標準搭載RAIDケージ(拡張ストレージ3.5型1~6)へのHDD搭載は、拡張ストレージ3.5型1 2 3の順におこないます。  
又、一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可(但し、リゾーブデバイス設定に制限があります。))

<HA8000/270 JF, KF RAID(SAS)モデル(ハートディスクケット[GH-ES73173]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,15000r/min)	GH-UH70734W	12															x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GH-UH71464W	12															x
内蔵CD-ROMセット(24倍速)	GH-SUC5524DEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵DVD-ROMセット	GH-SUV5050AEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(折-)

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

\*2:標準搭載RAIDケージ(拡張ストレージ3.5型1~6)へのHDD搭載は、拡張ストレージ3.5型1 2 3の順に、ハートディスクケット(拡張ストレージ3.5型7~12)へのHDD搭載は、拡張ストレージ3.5型7 8 9の順におこないます。  
又、一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可(但し、リゾーブデバイス設定に制限があります。))

<HA8000/270 JF, KF RAID(SAS)モデル(リムハブディスクケット[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(*1)								
			1	2	3	4	5	6			
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GH-UH70734W	6							x	x	
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GH-UH71464W	6							x	x	
内蔵CD-ROMセット(24倍速)(*5)	GH-SUC5524DEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵DVD-ROMセット(*5)	GH-SUV5050AEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵DVD-RAMセット(*5)	GH-SUV7090AEX	1	x	x	x	x	x	x		x	
内蔵DATセット(DAT72)	GH-SUD77345xxx	2	x	x	x	x	x				x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)(*4)	GH-SUD77464xxx	1	x	x	x	x	x				x
内蔵AITセット(AIT-2)	GH-SUS75113xxx	2	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1L10付)(*3)	GH-SUU72025xxx	2	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7L10付)(*3)	GH-SUU72125xxx	1	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1L10付)(*3)	GH-SUU74105xxx	1	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7L10付)(*3)	GH-SUU74025xxx	1	x	x	x	x	x				x

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

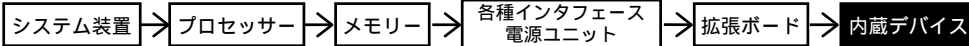
\*1:標準搭載RAIDケージ(拡張ストレージ3.5型1~6)へのHDD搭載は、拡張ストレージ3.5型1 2 3の順におこないます。  
又、一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可(但し、リゾーブデバイス設定に制限があります。))

\*3:内蔵LTOセット搭載の場合は、別途SCSIカード(GH-CS7363)が必要です。

\*4:ラックタイプ(270JF,LF)のみ搭載可能です。

\*5:内蔵CD-ROMセット(GH-SUC5524DEX),内蔵DVD-ROMセット(GH-SUV5050AEX),内蔵DVD-RAMセット(GH-SUV7090AEX)は、同時搭載できません。いずれか一つ選択搭載願います。  
尚、内蔵DVD-RAMセット(GH-SUV7090AEX)選択時は、CD-ROM/DVD-ROM専用ベイは2つ空きます。

<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、・スイッチングHUB、・外付け装置、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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。

<HA8000/270 LF, MF RAID(シリアルATA)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(*1)						5型									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min)	GH-UH7160W	6																x
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GH-UH7250W	6																x
内蔵ハードディスク(500GB,7200r/min)(*6)	GH-UH7500W	6																x
内蔵CD-ROMセット(24倍速)	GH-SUC5524DEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵DVD-ROMセット	GH-SUV5050AEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(択一)

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

\*1:標準搭載 RAID ケージ(拡張ストレージ 3.5 型 1~6)への HDD 搭載は、拡張ストレージ 3.5 型 1 2 3 の順におこないます。  
又、一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、リブ-ブレイク設定に制限があります。])  
\*6:内蔵ハードディスク(GH-UH7500W)を使用した RAID 構成のハードディスク最大台数は、RAID0:500GBx4 台(2TB), RAID5:500GBx5 台(2TB)までとなります。

<HA8000/270 LF, MF RAID(シリアルATA)モデル(ハードディスクキット[GH-ES73174]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(160GB,7200r/min)	GH-UH7160W	12																x
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GH-UH7250W	12																x
内蔵ハードディスク(500GB,7200r/min)(*6)	GH-UH7500W	12																x
内蔵CD-ROMセット(24倍速)	GH-SUC5524DEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵DVD-ROMセット	GH-SUV5050AEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(択一)

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

\*2:標準搭載 RAID ケージ(拡張ストレージ 3.5 型 1~6)への HDD 搭載は、拡張ストレージ 3.5 型 1 2 3 の順に、ハードディスクキット(拡張ストレージ 3.5 型 7~12)への HDD 搭載は、拡張ストレージ 3.5 型 7 8 9 の順におこないます。  
又、一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、リブ-ブレイク設定に制限があります。])  
\*6:内蔵ハードディスク(GH-UH7500W)を使用した RAID 構成のハードディスク最大台数は、RAID0:500GBx4 台(2TB), RAID5:500GBx5 台(2TB)までとなります。

<HA8000/270 LF, MF RAID(シリアルATA)モデル(リムバブルディスクキット[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(*1)				5 型					
			1	2	3	4	5	6	7	8		
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min)	GH-UH7160W	6								x	x	x
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GH-UH7250W	6								x	x	x
内蔵ハードディスク(500GB,7200r/min)(*6)	GH-UH7500W	6								x	x	x
内蔵CD-ROMセット(24倍速)(*5)	GH-SUC5524DEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵DVD-ROMセット(*5)	GH-SUV5050AEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵DVD-RAMセット(*5)	GH-SUV7090AEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵DATセット(DAT72)	GH-SUD77345xxx	2	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)(*4)	GH-SUD77464xxx	1	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵AITセット(AIT-2)	GH-SUS75113xxx	2	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1L-711付)(*3)	GH-SUJ72025xxx	2	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵LTOセット(Ultrium2 711付)(*3)	GH-SUJ72125xxx	1	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1L-711付)(*3)	GH-SUJ74105xxx	1	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵LTOセット(Ultrium3 711付)(*3)	GH-SUJ74025xxx	1	x	x	x	x	x	x	x			x

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

\*1:標準搭載 RAID ケージ(拡張ストレージ 3.5 型 1~6)への HDD 搭載は、拡張ストレージ 3.5 型 1 2 3 の順におこないます。  
又、一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、リブ-ブレイク設定に制限があります。])  
\*3:内蔵 LTO 搭載の場合は、別途 SCSI ホストボード(GH-CS7363)が必要です。  
\*4:リブ-ブレイク(270JF,LF)のみ搭載可能です。  
\*5:内蔵 CD-ROM キット(GH-SUC5524DEX),内蔵 DVD-ROM キット(GH-SUV5050AEX),内蔵 DVD-RAM キット(GH-SUV7090AEX)は、同時搭載できません。いずれか一つ選択搭載願います。  
尚、内蔵 DVD-RAM キット(GH-SUV7090AEX)選択時は、CD-ROM/DVD-ROM 専用ベイは有効されます。  
\*6:内蔵ハードディスク(GH-UH7500W)を使用した RAID 構成のハードディスク最大台数は、RAID0:500GBx4 台(2TB), RAID5:500GBx5 台(2TB)までとなります。

その他

270 ラックマウントキット (GH-AU7517) ¥42,000(税込)

[270KF, MF タワータイプをラックタイプに変換します。]

品名	キット内訳
270 ラックマウントキット	ラック用ガイドレール

270 タワーモデルキット (GH-AU7522) ¥42,000(税込)

[270JF, LF ラックタイプをタワータイプに変換します。]

品名	キット内訳
270 タワーモデルキット	フロントドア, キャスター, KB, マウス等