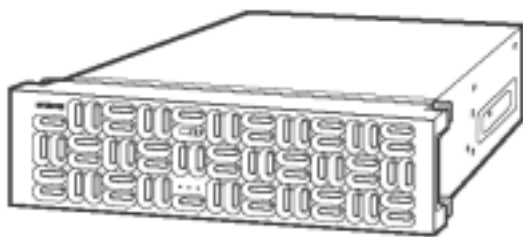
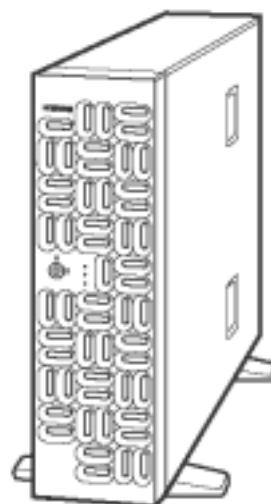


1.5 HA8000/130W AD, BD



HA8000/130W AD
(筐体色 : 黒)



HA8000/130W BD
(筐体色 : 黒)

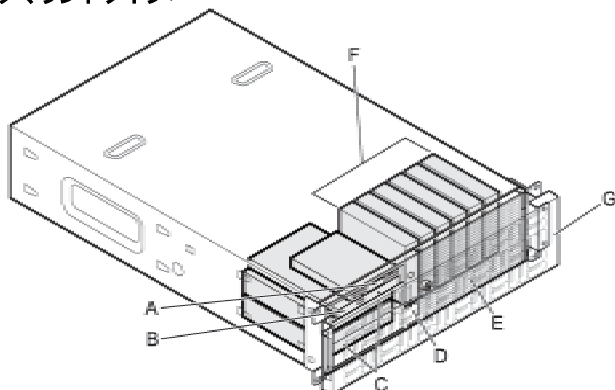
HA8000/130W AD, BD システム装置 機器仕様

モデル名	130 AD		130 BD	
	RAID(SCSI)モデル			
筐体タイプ	ラックマウントタイプ[3U]		キャビネットタイプ	
CPU(周波数)	Intel Xeon プロセッサ(3.80GHz/3.60EGHz/3.40EGHz/3EGHz)			
プロセッサ数	最小1/最大2			
	キャッシュ	16KB+12KμOPs		
	メモリー	2MB		
チップセット	Intel 社製 E7320			
システムバス(FSB)周波数	800MHz			
メインメモリー	容量	最小:512MB/最大:12GB		
	スロット数	6		
	サポートメモリー容量	512MB(256MBx2) *9, 1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2), 4GB(2GBx2)		
表示機能	仕様	DDR SDRAM/266MHz/ECC/Registered DIMM/Chipkill 対応 *9/オンラインメモリー対応		
	アクセラレータ	ATI 社製 RAGE XL[オポード/PCI]		
	VRAM	8MB		
ハードディスク(本体内蔵)	表示解像度(表示色) *1	640x480ドット(1677万色), 800x600ドット(1677万色), 1024x768ドット(1677万色), 1280x1024ドット(1677万色)		
	最大容量 *2	RAID 0	1.8TB(300GBx6)	
		RAID 5 *3	1.5TB(300GBx6)	
	サポートHDD容量	73GB, 146GB, 300GB		
	インタフェース	Ultra320 SCSI		
RAIDコントローラ	回転数	10000r/min(73GB/146GB/300GB), 15000r/min(73GB/146GB)		
	コントローラ	Adaptec 社製 ASR-2025S[SO-DIMM, 64bit/133MHz]		
	インタフェース	オポード SCSI(Ultra320)経由で HDD 接続		
	チャンネル数	1チャネル(HDD6台/チャネル)		
	キャッシュ容量	64MB(SDRAM/ECC)		
サポートRAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 10, JBOD			
FDD	3.5型 FDD(1.44MB/720KB)x1ドライブ(標準)			
CD-ROM	薄型 24倍速(IDE)x1ドライブ(標準)			
DVD-RAM	片面/両面:4.7GB/9.4GB, ATAPI(オプショナル)			
拡張ベイ	3.5型ベイ(HDD専用ベイ)	6[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)	2		
	5型ベイ(薄型)	1(1インチ薄型CD-ROMにて占有)		
	FDD専用	1(1インチFDDにて占有)		
PCIスロット	PCI Express(x8)x1, 64bit/66MHz(3.3Vキ)フルサイズ *2, 32bit/33MHz(5Vキ)フルサイズ *2, 32bit/33MHz(5Vキ)ハーフサイズ *1			
標準インターフェイス	ディスプレイ(ミニD-SUB15ピン)x1, 汎用(D-SUB25ピン)x1, シリアル(D-SUB9ピン)x2, キーボード(PS/2タイプミニDIN6ピン)x1, マウス(PS/2タイプミニDIN6ピン)x1, USB(USB2.0)x2 *4			
	SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7902W[オポード/PCI]	
		インタフェース	Ultra320 SCSIx2(1コネクタRAIDコントローラで使用)	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 i82541G1x2[オポード/PCI]	
		インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)	
Wake On LAN機能		オポード *5		
外形寸法	481(W)x721(D)x130(H)mm[フロッピーディスク/突起物含む], 425(W)x680(D)x130(H)mm[フロッピーディスク/取付金具含まず]		232[転倒防止脚収納時:130](W)x721(D)x454(H)mm [突起物含む]	
質量[標準値]()内は最大質量値)	約 27.2kg(34.7kg)		約 23.3kg(30.8kg)	
電源	電圧	AC100V±10% 50/60Hz		
	電源コードプラグ形状(本数)	接地型 2極差込プラグ(標準:1本, 電源ユニット(オプショナル)搭載時:2本)		
	冗長化電源	1(標準)+1(オプショナル)(ホットプラグ対応)		
冗長FAN	オポード			
消費電力[標準値]()内は最大消費電力値)	約 161W(575W)			
省エネ法に基づく表示	区分	J		
	エネルギー消費効率	0.013		
VCCI基準 *6	クラスA 情報技術装置			
インストールOS	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL付)/Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL付)/Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL付)/Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版(25CAL付)/Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1)(25CAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL付)/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(5CAL付)/Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP4)(25CAL付)/Windows 2000 Server 日本語版(SP4)(5CAL付)			
サポートOS	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版/Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)/Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP4)/Windows 2000 Server 日本語版(SP4)/Red Hat Enterprise Linux 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[(ソフトウェア)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 1 *8/Red Hat Enterprise Linux AS 3[(ソフトウェア)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux ES 3 *8			
添付ソフトウェア	JPI/ServerConductor/Agent(サーバ管理ツール)/HA8000 System Installer(簡易セットアップツール)/Adaptec Storage Manager(ディスクレイ管理ツール)/リモート通報ツール/ライ			
主な添付品 *7	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード(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=1024バイトとして計算した容量です。
 *3: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。又、全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。
 *5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境でサポート。別途、JPI/ServerConductor/Server Manager が必要です。
 *6: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準、クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
 *7: キーボード、マウスはキャビネットタイプのみ標準添付です。ラックマウントタイプは、コンソールユニットセット、コンソール切替ユニットセットまたはキーボード/マウス収納ユニットに添付されます。
 *8: (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。ただし、Red Hat Enterprise Linux ES3日本語版についてはサポートのみとなりインストール代行サービスはありません。Linux OS に関しては、動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。
 *9: 512MB(256MBx2)のメモリーボードは、Chipkill機能は未サポート。
 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

前面

<ラックマウントタイプ>



A : 3.5型フロッピーディスクドライブ

全機種に標準で搭載されます。次のフロッピーディスクが使用できます。
2DD (720KBフォーマット)
2HD (1.44MBフォーマット)

B : 拡張ストレージベイ7

CD-ROMドライブが全機種に標準で搭載されます。

C : 拡張ストレージベイ8, 9

ラックマウントタイプの場合は上から順に、キャビネットタイプの場合は右から順に拡張ストレージベイ8,9となります。各種の内蔵デバイスを搭載することができます。内蔵DATや内蔵光磁気ディスクなどメディアを出し入れするデバイス(リムーバブルデバイス)をここに取り付けます。

D : 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。

E : ストレージベイドア

内蔵ハードディスクの取り付けや交換をするときに開けます。(通常は閉じておきます。)ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

F : 拡張ストレージベイ1~6

ラックマウントタイプの場合は左から順に、キャビネットタイプの場合は上から順に拡張ストレージベイ1~6となります。内蔵ハードディスクを搭載します。

G : フロントモールド

(ラックマウントタイプのみ)

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

H : フロントドア (キャビネットタイプのみ)

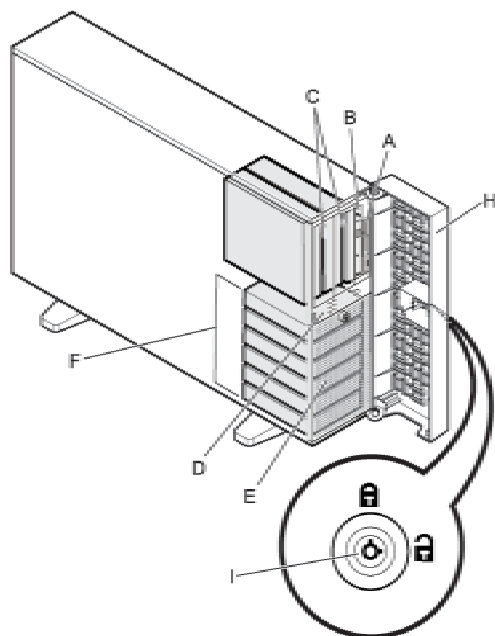
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。通常は閉じておきます。

I : フロントドアロック

(キャビネットタイプのみ)

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

<キャビネットタイプ>



操作パネル

A : POWERスイッチ

システム装置の電源の入・切をするときに押します。
なお、POWERスイッチを4秒以上押し続けると、強制的に電源を切ることが出来ます。

B : SLEEPスイッチ

使用しません。押さないでください。

C : RESETスイッチ

システム装置をハード的にリセットするときに押します。

D : BUZZER STOPスイッチ

ブザーを止めるときに押します。

E : POWERランプ (緑)

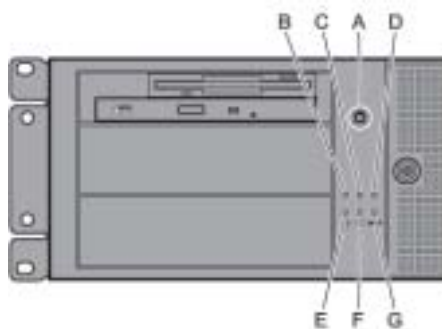
POWERスイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します。

F : ACCESSランプ (緑)

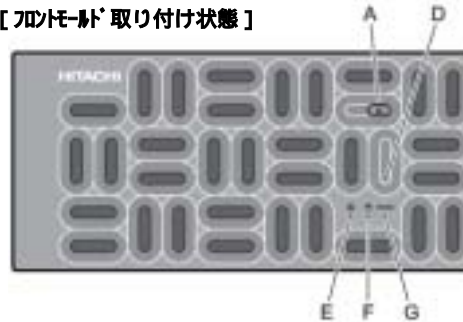
内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

G : ERRORランプ (橙)

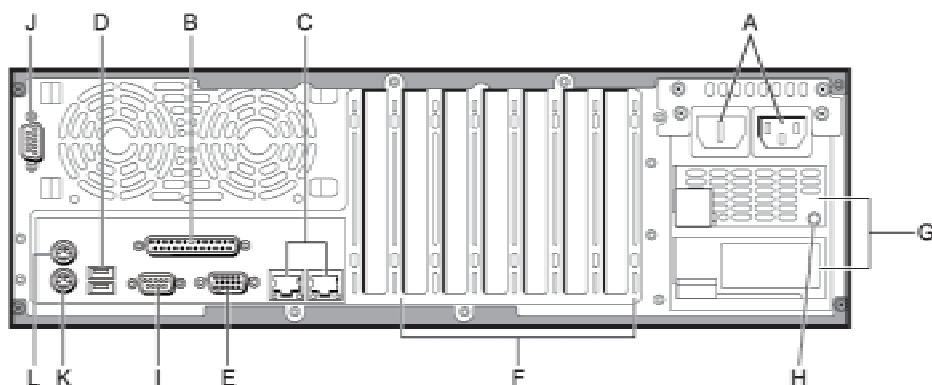
ハードディスクエラー、ファンエラー、電源エラーおよびその他のハードウェアエラーが発生した場合に点灯します。



[フロントモールド'取り付け状態]



背面



A：電源コネクタ1, 2

電源コードを接続します。左から電源コネクタ2, 1となります。通常は電源コネクタ1のみ使用します。冗長化電源ユニットを搭載している場合は電源コネクタ2も使用します。

B：パラレルインタフェースコネクタ

C：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次のとおりです。



リンクランプ (緑)
点灯：1000BASE-T または 100BASE-TX で HUB とのリンクが確立
消灯：10BASE-T で HUB とのリンクが確立または HUB とのリンクが未確立

アクティベーションランプ (橙)
点灯：HUB とのリンクが確立
点滅：データ送受信中
消灯：HUB とのリンクが未確立

D：USBインタフェースコネクタ

E：ディスプレイインタフェースコネクタ

F：拡張スロット (PCI)

PCI Express仕様のボードを1枚、またPCI仕様のボードを5枚まで取り付けることができます。スロット番号は左から順に1-6となります。

G：電源スロット1, 2

電源ユニットを搭載します。スロット番号は上から順に1, 2となります。
電源スロット2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。

H：電源ランプ

電源ユニットの状態を示します。

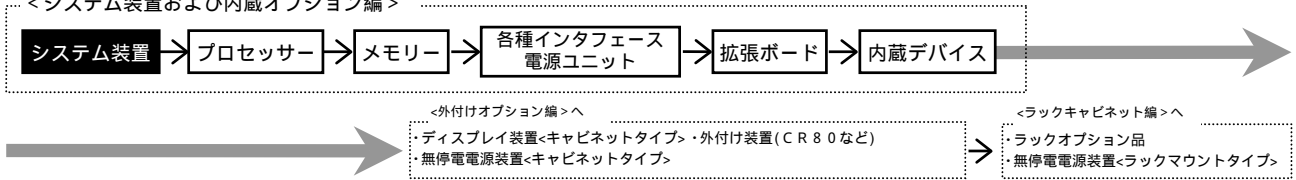
I：シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

J：シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

K：キーボードインタフェースコネクタ

L：マウス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 [トライアルキャンペーンモデル]

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) トライアルキャンペーンモデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル]

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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Xeon (3E6Hz/2MB) × 1CPU	Ultra320 07#1 コントローラ + オプション SCSI 17#1	146GB 7#1 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ130AD-CMF593Q		完売しました。	

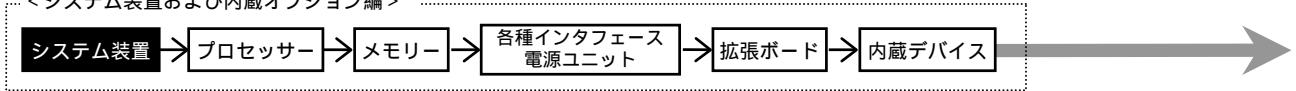
HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) トライアルキャンペーンモデル/ラックマウントタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Xeon (3E6Hz/2MB) × 1CPU	Ultra320 07#1 コントローラ + オプション SCSI 17#1	146GB 7#1 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA130AD-CMF593Q		完売しました。	

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent

*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(「RAID」オプション搭載接続時も含む)

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

< ラックキャビネット編 >

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (3 年)] セットモデル / カスタムモデル

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + オプボード SCSI 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSM133AD-ENNN932	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSM133AD-BNNN932
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSM133AD-DNNN932
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU									GSM133AD-CNNN932

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
[Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + オプボード SCSI 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK133AD-ENNN932	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSK133AD-BNNN932
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK133AD-DNNN932
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU									GSK133AD-CNNN932

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + オプボード SCSI 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL133AD-ENNN932	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSL133AD-BNNN932
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL133AD-DNNN932
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU									GSL133AD-CNNN932

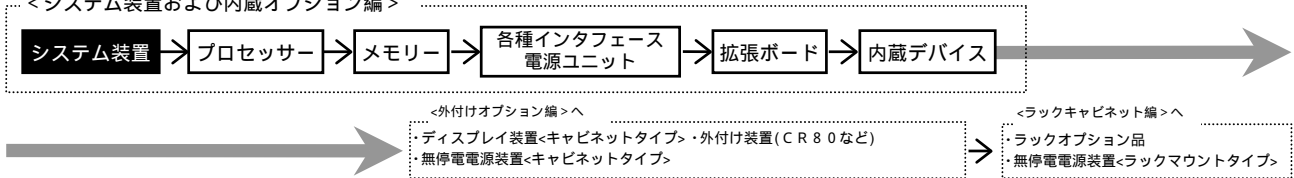
HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
[Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + オプボード SCSI 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ133AD-ENNN932	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSJ133AD-BNNN932
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ133AD-DNNN932
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU									GSJ133AD-CNNN932

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7000rpm ディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ = JP1 / ServerConductor / Agent, ネットタイプ = オプボード (109 キー), マウス (赤 / 黒 / マウス), 延長ケーブル, JP1 / ServerConductor / Agent

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
- *4: Windows Server 2003 x64 Editions / Windows Server 2003 / Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(「U-PA」オプションが搭載接続時も含む)
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.3.3.3 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>



HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ* + ホバード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSM133AD-ENNN931	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSM133AD-BNNN931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM133AD-DNNN931			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSM133AD-CNNN931			

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ* + ホバード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK133AD-ENNN931	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSK133AD-BNNN931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK133AD-DNNN931			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSK133AD-CNNN931			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キャンネットタイプ=キホード (109キ), マス(ホールマウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-バブ/ハードウェア接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 07ナナ コントローラ + ホスト SCSI 1ナナ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL133AD-ENNN931	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSL133AD-BNNN931
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL133AD-DNNN931
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU									GSL133AD-CNNN931

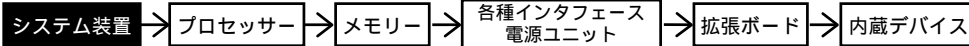
HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)				
								維持保守	出張修理			
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 07ナナ コントローラ + ホスト SCSI 1ナナ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ133AD-ENNN931	完売しました。					
										292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-BJL5931
										146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-BML5931
											2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-BJF5931
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU		選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-BMF5931				
								1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-BML5931			
						146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-DJL5931				
								1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-DML5931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU		選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-DJF5931				
								1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-DMF5931			
						146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-DNNN931				
								1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-CJL5931			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU		選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-CML5931				
								1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-CJF5931			
						146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-CMF5931				
								1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133AD-CNNN931			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キーボードタイプ=キーボード(109キー), マウス(有線/無線), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(Ultrabackup II エージェント搭載時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き)	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプティカル SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK133AD-ENNN93B	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSK133AD-BNNN93B
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK133AD-DNNN93B
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU									GSK133AD-CNNN93B

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)					
								維持保守	出張修理				
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウ ングレード 代行サ ービス付き) (5CAL 付き)	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプティカル SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK133AD-ENNN93B	完売しました。						
										292GB フレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-BJL593B	
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-BML593B	
											2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-BJF593B	
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-BMF593B	
											選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	GSKJ133AD-BNNN93B
											292GB フレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-DJL593B
										146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-DML593B	
											2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-DJF593B	
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-DMF593B	
											選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	GSKJ133AD-DNNN93B
											292GB フレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-CJL593B
	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-CML593B											
	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-CJF593B											
	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-CMF593B											
	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	GSKJ133AD-CNNN93B										
	146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSKJ133AD-ENNN930										
	OS なしモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプティカル SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA133AD-ENNN930	完売しました。					
											Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	GSA133AD-BNNN930	
												Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU	GSA133AD-DNNN930
											Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU		GSA133AD-CNNN930

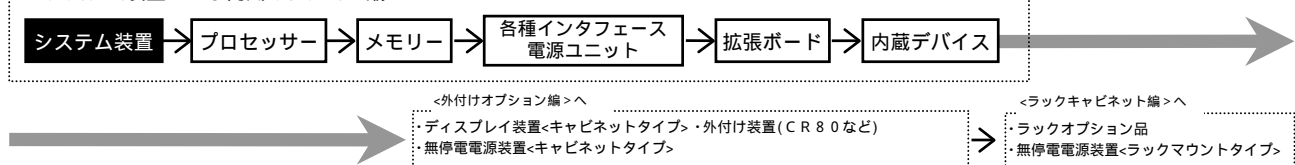
HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)			
								維持保守	出張修理		
OS なしモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプティカル SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA133AD-ENNN930	完売しました。				
										Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	GSA133AD-BNNN930
											Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU
										Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キーボード=キーボード (109キー), マウス(新=旧マウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-10+1+1)に接続搭載接続時も含む)
 *9: Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービスについては、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス(システムバックアップ媒体代行作成サービス)の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 追加オプション] 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>



HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 1枚 コントローラ + ケーブル SCSI 1 1枚	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSM133BD-ENNN932	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSM133BD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM133BD-DNNN932			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSM133BD-CNNN932			

HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 1枚 コントローラ + ケーブル SCSI 1 1枚	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK133BD-ENNN932	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSK133BD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK133BD-DNNN932			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSK133BD-CNNN932			

HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 1枚 コントローラ + ケーブル SCSI 1 1枚	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL133BD-ENNN932	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSL133BD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL133BD-DNNN932			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSL133BD-CNNN932			

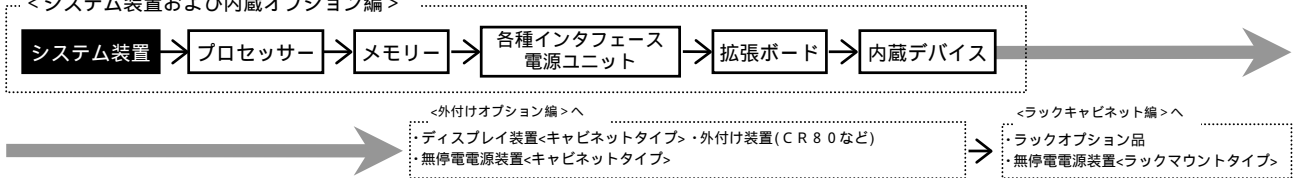
HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 1枚 コントローラ + ケーブル SCSI 1 1枚	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ133BD-ENNN932	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSJ133BD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ133BD-DNNN932			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSJ133BD-CNNN932			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, ネットタイプ=ケーブル (109キ), マウス (ケーブルマウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-PA) プレ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「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>



HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ* + ホバード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSM133BD-ENNN931	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSM133BD-BNNN931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM133BD-DNNN931			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSM133BD-CNNN931			

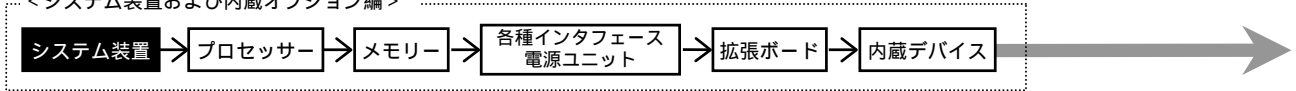
HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ* + ホバード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK133BD-ENNN931	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSK133BD-BNNN931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK133BD-DNNN931			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSK133BD-CNNN931			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キャビネットタイプ=キボード (109キ), マウス(赤外線マウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-PA/PA バイス接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 0.5μm コントローラ + コントローラ SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL133BD-ENNN931	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) × 1CPU									GSL133BD-BNNN931
	Xeon (3.40GHz/2MB) × 1CPU									GSL133BD-DNNN931
	Xeon (3EHz/2MB) × 1CPU									GSL133BD-CNNN931

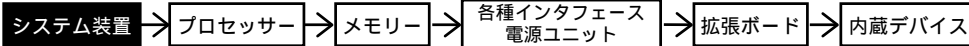
HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)				
								維持保守	出張修理			
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) × 1CPU	Ultra320 0.5μm コントローラ + コントローラ SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ133BD-ENNN931	完売しました。					
										2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-BJL5931	
										146GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-BML5931
										146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-BJF5931
	Xeon (3.60GHz/2MB) × 1CPU		選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-BMF5931					
								1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-BNNN931			
								292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-DJL5931		
								146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-DML5931		
	Xeon (3.40GHz/2MB) × 1CPU		選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-DJF5931					
								1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-DMF5931			
								292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-DNNN931		
								146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-CJL5931		
	Xeon (3EHz/2MB) × 1CPU		選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-CML5931					
								1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-CJF5931			
								292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-CMF5931		
								146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ133BD-CNNN931		

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ = JP1/ServerConductor/Agent, ネットワークタイプ = キーボード (109 キー), マウス (有線), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10C) を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(UAE プラグイン接続接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き)	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK133BD-ENNN93B	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSK133BD-BNNN93B
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK133BD-DNNN93B
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU									GSK133BD-CNNN93B

21 HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)				
								維持保守	出張修理			
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウ ングレード 代行サビ ス付き) (5CAL 付き)	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ133BD-ENNN93B	完売しました。					
										292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ133BD-BJL593B
											146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz
										選択 (*2)(*3)(*4)		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz
	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ133BD-BMF593B								
			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-BNNN93B						
	選択 (*2)(*3)(*4)			1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-DJL593B						
			292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-DML593B						
	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min			1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-DJF593B						
			選択 (*2)(*3)(*4)	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-DMF593B						
	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min			1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-DNNN93B						
			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-CJL593B						
	選択 (*2)(*3)(*4)			1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-CML593B						
			292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-CJF593B						
	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min			1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-CMF593B						
			選択 (*2)(*3)(*4)	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ133BD-CNNN93B						

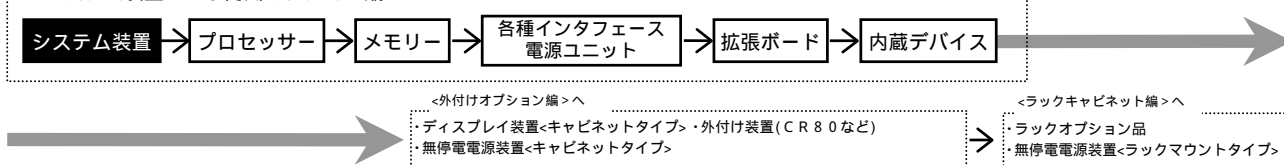
22 HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
OSなしモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA133BD-ENNN930	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSA133BD-BNNN930
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA133BD-DNNN930
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU									GSA133BD-CNNN930

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キーボード=キーボード(109キー), マウス(新=旧マウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-PA 対応 / スロット搭載接続時も含む)
 *9: Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービスについては、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 故障対応サービス] 項参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [標準モデル] セットモデル/カスタムモデル

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + オポード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSM130AD-ENNN932	完了しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSM130AD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM130AD-DNNN932			
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU					GSM130AD-CNNN932			

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + オポード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK130AD-ENNN932	完了しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSK130AD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK130AD-DNNN932			
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU					GSK130AD-CNNN932			

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + オポード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL130AD-ENNN932	完了しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSL130AD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL130AD-DNNN932			
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU					GSL130AD-CNNN932			

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

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

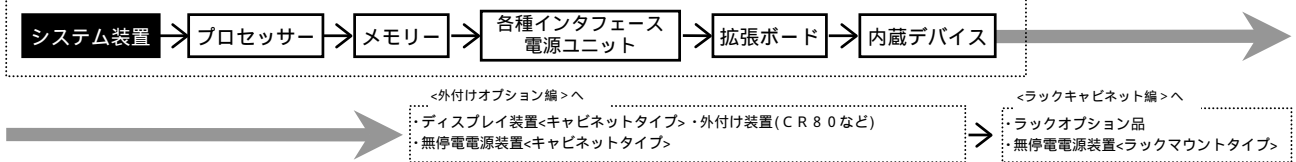
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + オポード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ130AD-ENNN932	完了しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSJ130AD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ130AD-DNNN932			
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU					GSJ130AD-CNNN932			

各モデル共通仕様

標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, ネットタイプ=オポード(109キ), マウス(オポードマウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
- *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(「U-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「7.2.3.1 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>



HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ* + ホバード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSM130AD-ENNN931	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSM130AD-BNNN931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM130AD-DNNN931			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSM130AD-CNNN931			

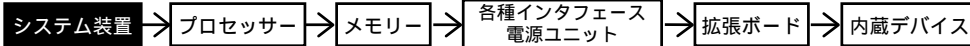
HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ* + ホバード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK130AD-ENNN931	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSK130AD-BNNN931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK130AD-DNNN931			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSK130AD-CNNN931			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キャンバスタイプ=キボード (109キ), マウス(赤外線マウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-PA/PA バイス接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) 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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0777 コントローラ + ホスト SCSI 1777	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL130AD-ENNN931	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSL130AD-BNNN931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL130AD-DNNN931			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSL130AD-CNNN931			

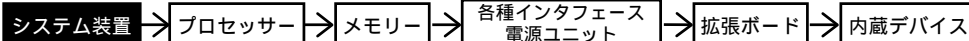
HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)				
								維持保守	出張修理			
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0777 コントローラ + ホスト SCSI 1777	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ130AD-ENNN931	完売しました。					
						GSJ130AD-BJL5931						
						292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min				2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130AD-BML5931	
										1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130AD-BJF5931	
						146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min				2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130AD-BMF5931	
										1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130AD-BNNN931	
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU		選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz				GSJ130AD-DJL5931		
										GSJ130AD-DML5931		
										292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130AD-DJF5931
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130AD-DMF5931
										146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130AD-DNNN931
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130AD-CJL5931
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU		選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz				GSJ130AD-CML5931		
										GSJ130AD-CJF5931		
										292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130AD-CMF5931
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130AD-CNNN931

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キーボード(109キー), マウス(有線/無線), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(Ultrabackup アイコン搭載接続時も含む)

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き)	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプティカル SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK130AD-ENNN93B	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSK130AD-BNNN93B
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK130AD-DNNN93B
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU									GSK130AD-CNNN93B

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)													
								維持保守	出張修理												
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウ ングレード 代行サビ ス付き) (5CAL 付き)	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプティカル SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK130AD-ENNN93B	完売しました。														
										292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-BJL593B									
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-BML593B									
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-BJF593B									
										146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-BJF593B									
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-BMF593B									
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-BNNN93B									
										選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK130AD-BNNN93B	完売しました。							
																			292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-DJL593B
																				1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-DML593B
																				1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-DJF593B
																			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-DJF593B
	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-DMF593B																			
	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-DNNN93B																			
	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK130AD-DNNN93B	完売しました。																
										292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-CJL593B									
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-CML593B									
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-CJF593B									
										146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-CJF593B									
											1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-CMF593B									
	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK130AD-CNNN93B																			

HA8000/130W (130 AD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ

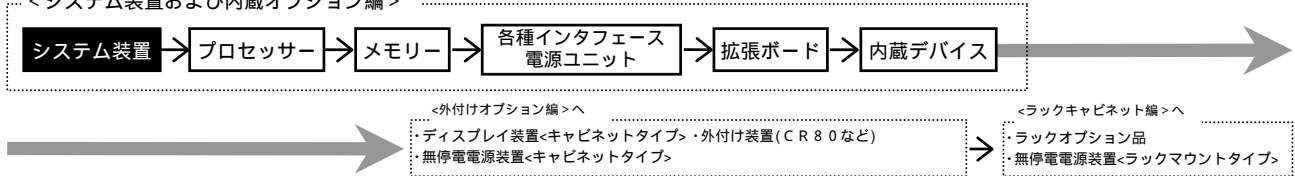
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
OS なしモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプティカル SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA130AD-ENNN930	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSA130AD-BNNN930
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA130AD-DNNN930
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU									GSA130AD-CNNN930

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キーボードタイプ=キーボード(109キー), マウス(新タイプ), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-10+1+1)に接続搭載接続時も含む)
 *9: Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービスについては、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス(システムバックアップ媒体代行作成サービス)の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 故障対応サービス] 項参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チネ コントローラ + コントローラ + コントローラ SCS1 1チネ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSM130BD-ENNN932	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSM130BD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM130BD-DNNN932			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSM130BD-CNNN932			

HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チネ コントローラ + コントローラ + コントローラ SCS1 1チネ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK130BD-ENNN932	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSK130BD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK130BD-DNNN932			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSK130BD-CNNN932			

HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チネ コントローラ + コントローラ + コントローラ SCS1 1チネ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL130BD-ENNN932	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSL130BD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL130BD-DNNN932			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSL130BD-CNNN932			

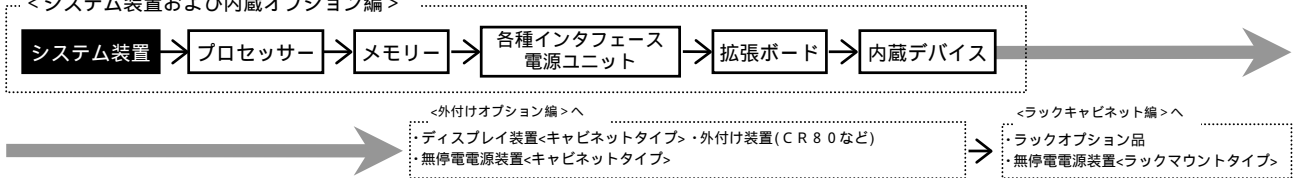
HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チネ コントローラ + コントローラ + コントローラ SCS1 1チネ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ130BD-ENNN932	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSJ130BD-BNNN932			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ130BD-DNNN932			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSJ130BD-CNNN932			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キャビネットタイプ=キボード(109キ), マウス(赤外線マウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-PA) プレインストールモデ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「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>



HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ* + ホバード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSM130BD-ENNN931	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSM130BD-BNNN931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM130BD-DNNN931			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSM130BD-CNNN931			

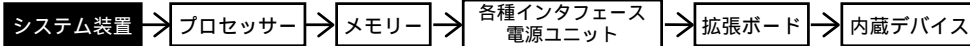
HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ* + ホバード SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK130BD-ENNN931	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSK130BD-BNNN931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK130BD-DNNN931			
	Xeon (3EGHz/2MB) ×1CPU					GSK130BD-CNNN931			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キャビネットタイプ=キボード(109キ), マウス(赤外線マウス), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-PA/PA/PA イエッ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>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チナ コントローラ + コントローラ SCSI 1チナ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL130BD-ENNN931	完売しました。		
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU					GSL130BD-BNNN931			
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL130BD-DNNN931			
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU					GSL130BD-CNNN931			

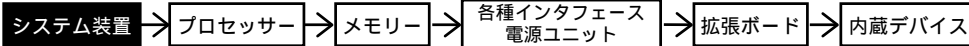
HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)				
								維持保守	出張修理			
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チナ コントローラ + コントローラ SCSI 1チナ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ130BD-ENNN931	完売しました。					
						GSJ130BD-BJL5931						
						Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU				292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130BD-BML5931
										146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz	GSJ130BD-BJF5931
	選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)	GSJ130BD-BMF5931								
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU		292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz						GSJ130BD-BNNN931		
			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz		GSJ130BD-DJL5931						
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				GSJ130BD-DML5931		
			Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz				GSJ130BD-DJF5931		
	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min			1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz		GSJ130BD-DMF5931						
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				GSJ130BD-DNNN931		
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU			292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz				GSJ130BD-CJL5931		
			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz		GSJ130BD-CML5931						
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				GSJ130BD-CJF5931		
			Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz				GSJ130BD-CMF5931		
	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min			1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz		GSJ130BD-CNNN931						

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ = JP1/ServerConductor/Agent, ネットワークタイプ = キーボード (109 キー), マウス(有線), 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10C) を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(UAE プラグイン接続接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き)	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプショナル SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK130BD-ENNN93B	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSK130BD-BNNN93B
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK130BD-DNNN93B
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU									GSK130BD-CNNN93B

21 HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)					
								維持保守	出張修理				
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウ ングレード 代行サービス付き) (5CAL 付き)	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプショナル SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ130BD-ENNN93B	完売しました。						
										292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ130BD-BJL593B	
										Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ130BD-BML593B
											選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	GSJ130BD-BJF593B
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU		292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ130BD-BMF593B							
			Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ130BD-BMNF593B					
	選択 (*2)(*3)(*4)			選択 (*1)		GSJ130BD-BNNN93B							
			Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU			292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ130BD-DJL593B				
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ130BD-DML593B					
			選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		GSJ130BD-DJF593B							
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ130BD-DMF593B				
			Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ130BD-DNNN93B					
	選択 (*2)(*3)(*4)			選択 (*1)		GSJ130BD-DJL593B							
			Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU			292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ130BD-CJL593B				
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ130BD-CML593B					
			選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		GSJ130BD-CJF593B							
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU					292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ130BD-CMF593B				
			Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ130BD-CNNN93B					
	選択 (*2)(*3)(*4)			選択 (*1)		GSJ130BD-CNNN93B							

22 HA8000/130W (130 BD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

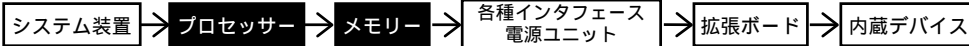
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
OS なしモデル	Xeon (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプショナル SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA130BD-ENNN930	完売しました。			
	Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU									GSA130BD-BNNN930
	Xeon (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA130BD-DNNN930
	Xeon (3EHz/2MB) ×1CPU									GSA130BD-CNNN930

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ラックマウントタイプ=JP1/ServerConductor/Agent, キャビネットタイプ=キヤノニクス(109キ), マウント(新)マウント, 延長ケーブル, JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U+H+P 対応) (ディスク搭載接続時も含む)
 *9: Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービスについては、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 故障対応サービス] 項を参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130AD 130BD
プロセッサ

9 9 プロセッサスロット 1-2

・[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。

- 選択
- プロセッサ
〔Xeon (3GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(GS-ECSPX3PORAEX) [加付] ¥58,800(税込)
(GS-ECSPX3PORA) ¥58,800(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 (3.40GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(GS-ECSPX3P4RAEX) [加付] ¥102,900(税込)
(GS-ECSPX3P4RA) ¥102,900(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。
 - プロセッサ
〔Xeon (3.60GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(GS-ECSPX3P6RAEX) [加付] ¥136,500(税込)
(GS-ECSPX3P6RA) ¥136,500(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。
 - プロセッサ
〔Xeon (3.80GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(GS-ECSPX3P8RAEX) [加付] ¥157,500(税込)
(GS-ECSPX3P8RA) ¥157,500(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。

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	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。

< H A 8 0 0 0 / 1 3 0 W A D , B D >

【プロセッサ搭載パターン】

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

網掛け部分のプロセッサは標準搭載されますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

10 10 メモリースロット 1-6

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

- 選択
- メモリーボード
〔512MB(256MBx2):DDR SDRAM〕
(GS-MJ7512NEX) [加付] ¥42,000(税込)
(GS-MJ7512N) ¥42,000(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
〔1GB(512MBx2):DDR SDRAM〕
(GS-MJ701GNEX) [加付] ¥48,300(税込)
(GS-MJ701GN) ¥48,300(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):DDR SDRAM〕
(GS-MJ702GNEX) [加付] ¥126,000(税込)
(GS-MJ702GN) ¥126,000(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):DDR SDRAM〕
(GS-MJ704GNEX) [加付] ¥409,500(税込)
(GS-MJ704GN) ¥409,500(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):DDR SDRAM〕
(GS-MJ704GNEX) [加付] **GS-MJ704GN(EX)**
(GS-MJ704GN) **を使用願います。**
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

GS-MJ704GN(EX)とGS-MJ704GN(EX)
の混在使用は可能です。
但し、スロット1,2へは同一形名の
メモリーボードを実装します。
(スロット3,4/スロット5,6も同様です。)

- 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 / 1 3 0 W A D , B D >

【実装条件】

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

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

: 実装可
x : 実装不可

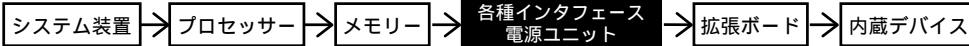
【実装条件】

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

<注意>

- ・ディスクアレイコントローラボード(GS-CA7260)を増設搭載した構成にて、Microsoft SQL Serverを使用する際のメモリー搭載容量は、最大4GBとなります。(AWEオプションを設定するとSCSIタイムアウトエラーが発生することがあります。)
- 尚、他のアプリケーションにて4GBを超えるメモリーを有効にした場合にも同様にSCSIタイムアウトエラーが発生することがあります。

<システム装置および内蔵オプション編>

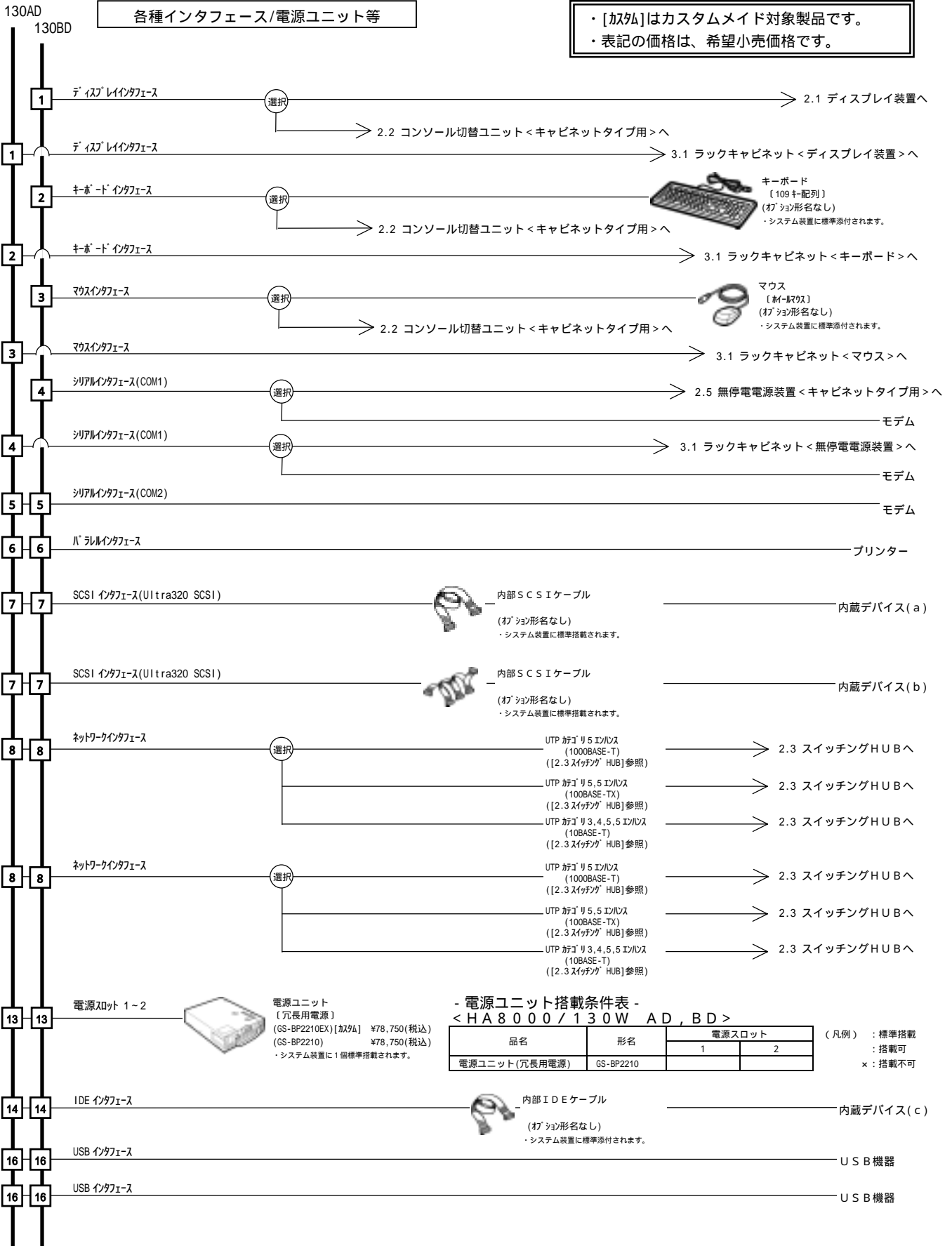


<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>



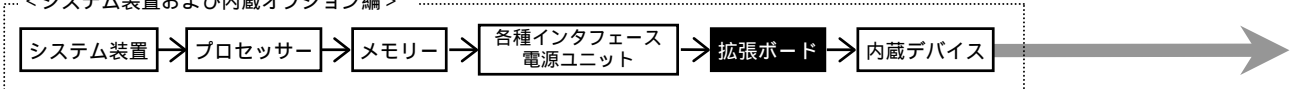
・[オプション]はカスタムメイド対象製品です。
・表記の価格は、希望小売価格です。

- 電源ユニット搭載条件表 -
<HA8000/130W AD, BD>

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GS-BP2210		

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

<システム装置および内蔵オプション編>

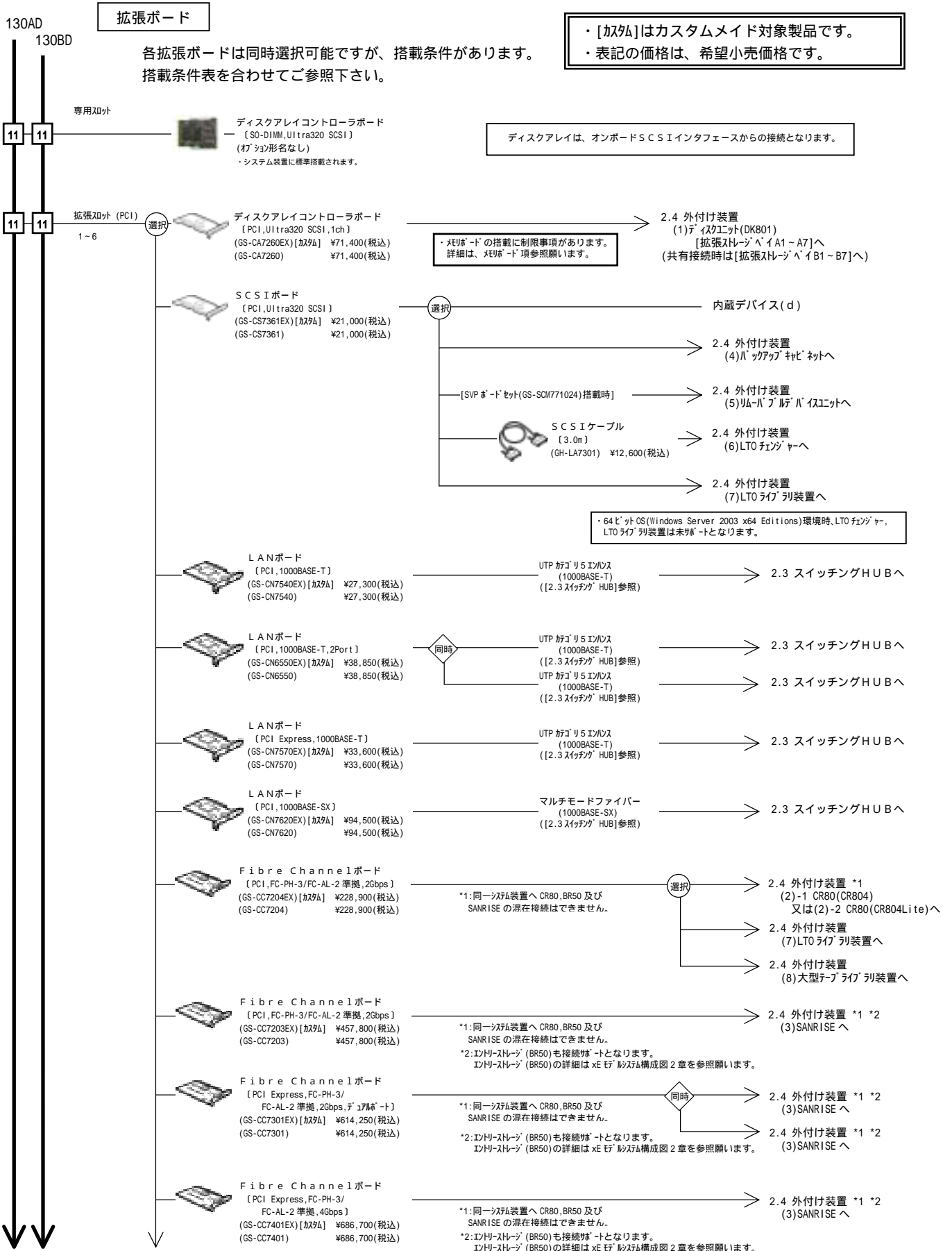


<外付けオプション編>へ

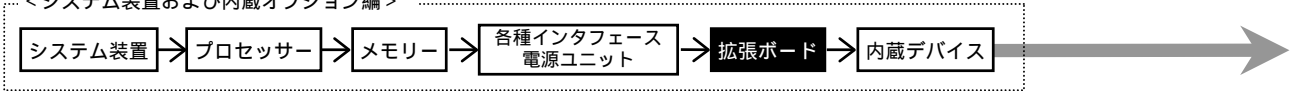
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置 (CR80 など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

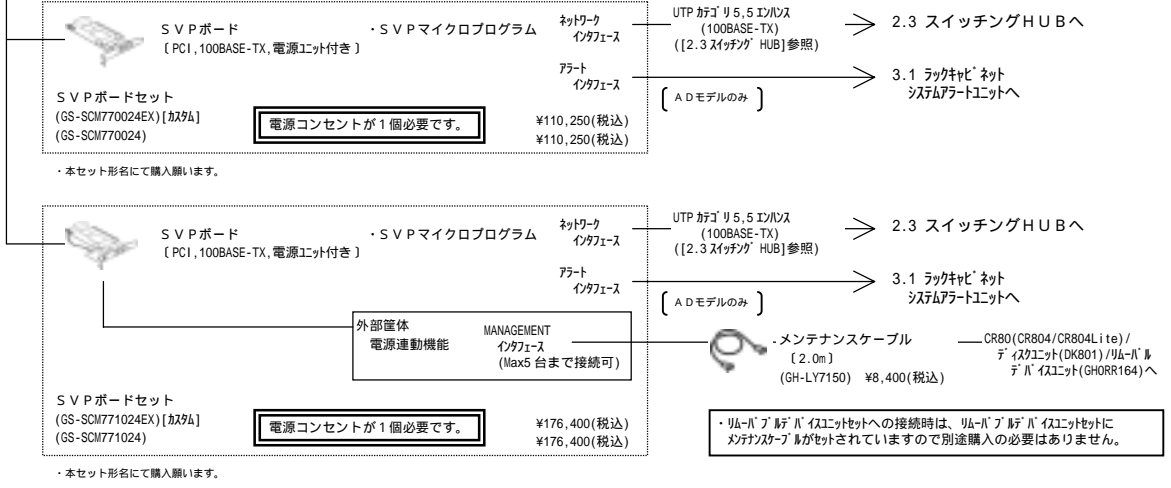
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置 (CR80 など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

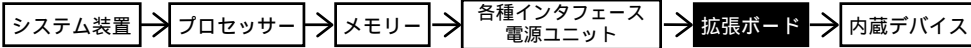
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130AD
130BD

・ [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 >へ

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

< ラックキャビネット編 >へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

- 拡張ボード搭載条件表 -

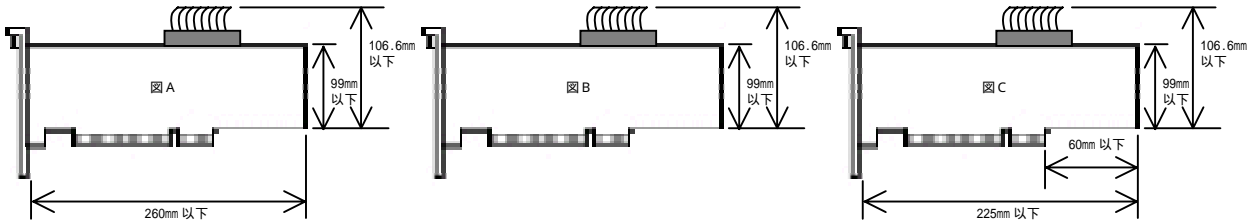
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Server Manager 及び JP1/ServerConductor/Advanced Agent も合わせてご購入ください。

< HA8000/130W AD, BD RAID(SCSI)対応サーバ LAN ROM: Disabled 設定の場合 >

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 (*3)						
				PCI Express	64bit		32bit		5Vキ	
					66MHz	3.3Vキ	33MHz	5Vキ		
				8レーン				7脚サイズ		
1 (*5)	2 (*5)	3 (*5)	4 (*6)	5 (*6)	6 (*7)					
ディスクアレイコントローラボード(1ヶ挿) (*1)	GS-CA7260	[1]	1	x	x		x	x	x	
SCSIボード	GS-CS7361	[5]	3 (*2)	x						
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7540	[7]	4	x						
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[6]	2	x	x	x				
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7570	[11]	1		x	x	x	x	x	x
LANボード(1000BASE-SX)	GS-CN7620	[8]	4	x						
Fibre Channelボード (*1)(*9)	GS-CC7204	[4]	3	x						
Fibre Channelボード (*1)(*9)	GS-CC7203	[3]	3	x						
Fibre Channelボード (*1)	GS-CC7301	[9]	1		x	x	x	x	x	x
Fibre Channelボード (*1)	GS-CC7401	[10]	1		x	x	x	x	x	x
SVPボードセット	GS-SCM770024	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x
SVPボードセット	GS-SCM771024	[2]	(挿一)	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: ディスクアレイコントローラボード (GS-CA7260) と Fibre Channel ボード (GS-CC7204/GS-CC7203/GS-CC7301/GS-CC7401) は混在搭載不可。
- *2: ディスクアレイコントローラボード (GS-CA7260) の最大搭載枚数は、2 枚になります。
- *3: PCI 8レーンの動作周波数は、搭載する PCI ボードの動作周波数と異なる場合遅い方の周波数で動作します。(8レーン 2, 3 及び 8レーン 4, 5, 6 は同一周波数で動作します。)
- *5: 8レーン 1-3 は、ボードの幅が 99mm 以下(ケーブル及びケーブル部分を含む場合は 106.6mm 以下)及び長さが 260mm 以下の搭載条件があります。(下図 A 参照)
- *6: 8レーン 4-5 は、ボードの幅が 99mm 以下(ケーブル及びケーブル部分を含む場合は 106.6mm 以下)の搭載条件があります。(下図 B 参照)
- *7: 8レーン 6 は、ボードの幅が 99mm 以下(ケーブル及びケーブル部分を含む場合は 106.6mm 以下)及び長さが 225mm 以下他の搭載条件があります。(下図 C 参照)
- *9: Fibre Channel ボード (GS-CC7203) と Fibre Channel ボード (GS-CC7204) を混在搭載する場合、最大搭載枚数は合わせて 3 枚となります。

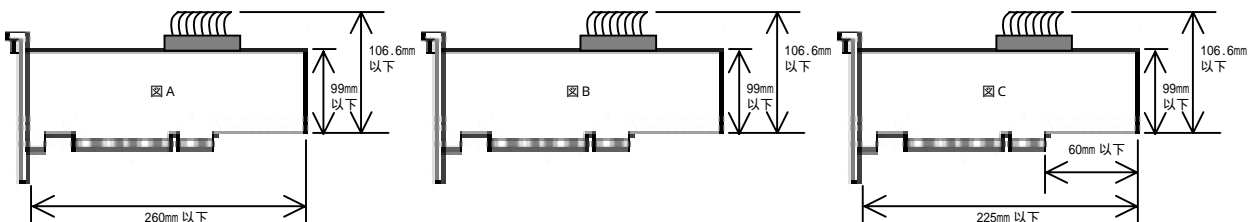


< HA8000/130W AD, BD RAID(SCSI)対応サーバ LAN ROM: Enabled 設定の場合(*8) >

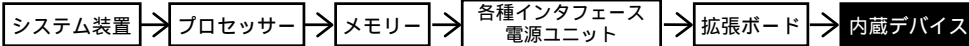
品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
				PCI Express	64bit		32bit		5Vキ	
					66MHz	3.3Vキ	33MHz	5Vキ		
				8レーン				7脚サイズ		
1 (*5)	2 (*5)	3 (*5)	4 (*6)	5 (*6)	6 (*7)					
ディスクアレイコントローラボード(1ヶ挿) (*1)	GS-CA7260	[1]	1	x	x		x	x	x	
SCSIボード (*4)	GS-CS7361	[5]	1	x						
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7540	[7]	4	x						
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[6]	2	x	x	x				
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7570	[11]	1		x	x	x	x	x	x
LANボード(1000BASE-SX)	GS-CN7620	[8]	4	x						
Fibre Channelボード (*1)(*4)	GS-CC7204	[4]	1	x						
Fibre Channelボード (*1)(*4)	GS-CC7203	[3]	(挿一)	x						
Fibre Channelボード (*1)(*4)	GS-CC7301	[9]	1		x	x	x	x	x	x
Fibre Channelボード (*1)	GS-CC7401	[10]	1		x	x	x	x	x	x
SVPボードセット	GS-SCM770024	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x
SVPボードセット	GS-SCM771024	[2]	(挿一)	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: ディスクアレイコントローラボード (GS-CA7260) と Fibre Channel ボード (GS-CC7204/GS-CC7203/GS-CC7301/GS-CC7401) は混在搭載不可。
- *3: PCI 8レーンの動作周波数は、搭載する PCI ボードの動作周波数と異なる場合遅い方の周波数で動作します。(8レーン 2, 3 及び 8レーン 4, 5, 6 は同一周波数で動作します。)
- *4: SCSI ボード (GS-CS7361) と Fibre Channel ボード (GS-CC7301) を混在搭載時は、Fibre Channel ボード (GS-CC7204/GS-CC7203) は搭載不可。
- *5: 8レーン 1-3 は、ボードの幅が 99mm 以下(ケーブル及びケーブル部分を含む場合は 106.6mm 以下)及び長さが 260mm 以下の搭載条件があります。(下図 A 参照)
- *6: 8レーン 4-5 は、ボードの幅が 99mm 以下(ケーブル及びケーブル部分を含む場合は 106.6mm 以下)の搭載条件があります。(下図 B 参照)
- *7: 8レーン 6 は、ボードの幅が 99mm 以下(ケーブル及びケーブル部分を含む場合は 106.6mm 以下)及び長さが 225mm 以下他の搭載条件があります。(下図 C 参照)
- *8: JP1/ServerConductor/Deployment Manager 使用時のみサーバ LAN ROM: Enable 設定 (有効) が必要です。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

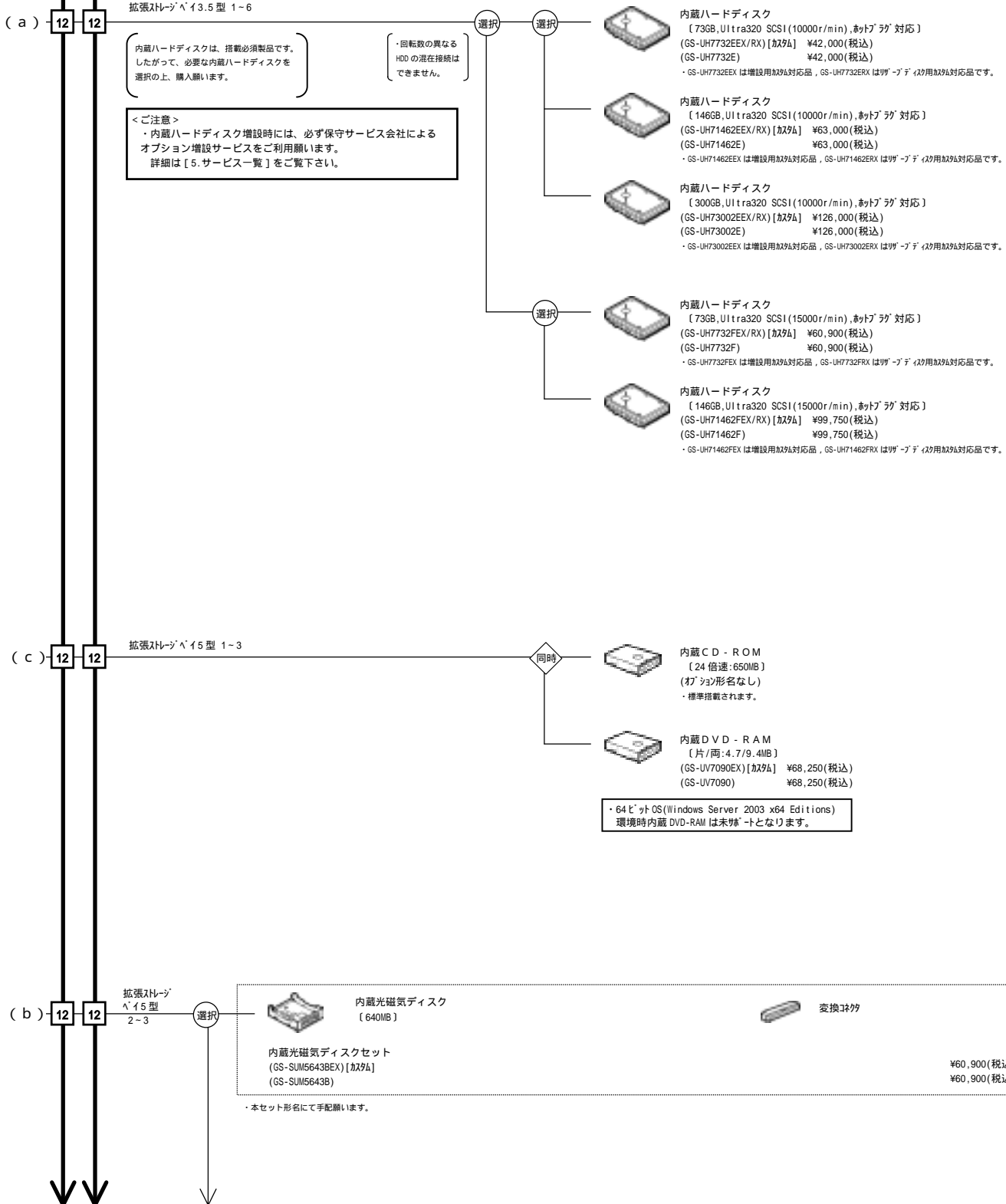
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

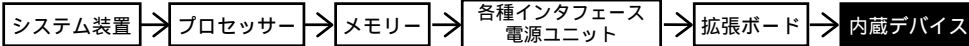
内蔵デバイス

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

搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

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





<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130AD
130BD

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

内蔵DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をN'nd)		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	内蔵DATセット (GS-SUD77343RF3EX) [加税] ¥491,400(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をN'nd)		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	内蔵DATセット (GS-SUD77343RD3EX) [加税] ¥414,750(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をN'nd)		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	内蔵DATセット (GS-SUD77343R03EX) [加税] ¥348,600(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をN'nd)		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	内蔵DATセット (GS-SUD773430F3EX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をN'nd)		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	内蔵DATセット (GS-SUD773430D3EX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174 相当をN'nd)		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	内蔵DATセット (GS-SUD77343003EX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をN'nd)		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	内蔵DATセット (GS-SUD77343M03EX) [加税] ¥329,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をN'nd)		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	内蔵DATセット (GS-SUD77343M03EX) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし		内蔵DAT (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	内蔵DATセット (GS-SUD77343003EX) [加税] ¥231,000(税込)

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

内蔵DAT (DAT72) [トライアルキャンペーンモデル/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	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をN'nd)		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 (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をN'nd)		内蔵DATセット (GS-SUD77343RFWEX) [加税] ¥417,900(税込) (GS-SUD77343RFW) ¥417,900(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343RF0EX) [加税] ¥381,150(税込) (GS-SUD77343RF0) ¥381,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をN'nd)		内蔵DATセット (GS-SUD77343RDWEX) [加税] ¥341,250(税込) (GS-SUD77343RDW) ¥341,250(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343RD0EX) [加税] ¥304,500(税込) (GS-SUD77343RD0) ¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をN'nd)		内蔵DATセット (GS-SUD77343R0WEX) [加税] ¥275,100(税込) (GS-SUD77343R0W) ¥275,100(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343R00EX) [加税] ¥238,350(税込) (GS-SUD77343R00) ¥238,350(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をN'nd)		内蔵DATセット (GS-SUD773430FWEX) [加税] 完売しました。 (GS-SUD773430FW) 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD773430F0EX) [加税] 完売しました。 (GS-SUD773430F0) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をN'nd)		内蔵DATセット (GS-SUD773430DWEX) [加税] 完売しました。 (GS-SUD773430DW) 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD773430D0EX) [加税] 完売しました。 (GS-SUD773430D0) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174 相当をN'nd)		内蔵DATセット (GS-SUD7734300WEX) [加税] 完売しました。 (GS-SUD7734300W) 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD77343000EX) [加税] 完売しました。 (GS-SUD77343000) 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をN'nd)		内蔵DATセット (GS-SUD77343N0WEX) [加税] ¥256,200(税込) (GS-SUD77343N0W) ¥256,200(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343N00EX) [加税] ¥219,450(税込) (GS-SUD77343N00) ¥219,450(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をN'nd)		内蔵DATセット (GS-SUD77343M0WEX) [加税] 完売しました。 (GS-SUD77343M0W) 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD77343M00EX) [加税] 完売しました。 (GS-SUD77343M00) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし		内蔵DATセット (GS-SUD7734300WEX) [加税] ¥157,500(税込) (GS-SUD7734300W) ¥157,500(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343000EX) [加税] ¥120,750(税込) (GS-SUD77343000) ¥120,750(税込)

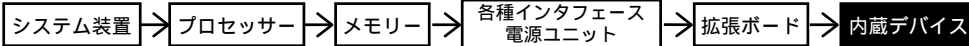
・内蔵メディアの対応OS情報及び対応メディアの情報は、[7.3 メディア]項を参照願います。

テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DAT (DAT72) 用 クリーニングテープ Maxell: HS-4/CL	GH-AY7DATCL ¥8,190(税込)



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130AD
130BD

・[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。

内蔵DATチェンジャー (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用][130AD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	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「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x60巻(20巻/年)付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264RF3EX) [加外] ¥814,800(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 (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x60巻(20巻/年)付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264RD3EX) [加外] ¥738,150(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 (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x60巻(20巻/年)付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264QD3EX) [加外] ¥672,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x60巻(20巻/年)付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264RF3EX) [加外] 売りました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x60巻(20巻/年)付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264QD3EX) [加外] 売りました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x60巻(20巻/年)付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264QD3EX) [加外] 売りました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K41110 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x60巻(20巻/年)付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264N03EX) [加外] ¥661,500(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K31110 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x60巻(20巻/年)付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264M03EX) [加外] 売りました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x60巻(20巻/年)付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264Q03EX) [加外] ¥537,600(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DATチェンジャー (DAT72) [トライアルキャンペーンモデル/標準モデル用] [130AD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	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「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264RF0EX) [加外] ¥667,800(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 (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264RD0EX) [加外] ¥591,150(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 (RT-1242C-1184 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264RD0EX) [加外] ¥517,650(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 r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264RF0EX) [加外] 売りました。 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 r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264RD0EX) [加外] 売りました。 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 r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264QD0EX) [加外] 売りました。 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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K41110 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264N0EX) [加外] ¥514,500(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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K31110 相当を「付」)	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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264M0EX) [加外] 売りました。 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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6連装) ・拡張スロットを2ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77264Q0EX) [加外] ¥317,100(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ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き

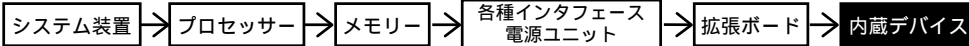
・内蔵メディアの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。

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DATチェンジャー (DAT72) 用	DDS カートリッジ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT0210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT0230 ¥126,000(税込) GH-SAY7DAT0260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DATチェンジャー (DAT72) 用	クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL ¥8,190(税込)



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130AD
130BD

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

内蔵 A I T (A I T - 2) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T (A I T - 2 (非/圧縮:50/100GB)) ・メディア(AIT-2メディア) [SDX2-50C]x30巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RF3EX) [加税]	¥590,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RD3EX) [加税]	¥513,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013R03EX) [加税]	¥447,300(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130F3EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130D3EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013003EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013M03EX) [加税]	¥428,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013M03EX) [加税]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013003EX) [加税]	¥312,900(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 バックアップメディア情報]項を参照願います。

内蔵 A I T (A I T - 2) [トライアルキャンペーンモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T (A I T - 2 (非/圧縮:50/100GB)) ・メディア(AIT-2メディア) [SDX2-50C]x10巻付き	内蔵 A I T (A I T - 2 (非/圧縮:50/100GB))
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RFWEX) [加税]	¥485,100(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RF0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013R0WEX) [加税]	¥408,450(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013R0D0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013R0W) [加税]	¥342,300(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013R0D) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130D0EX) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130D0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130D0W) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130D0) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013000W) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013000EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013N0WEX) [加税]	¥323,400(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013N00EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013M0WEX) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013M00EX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013000W) [加税]	¥207,900(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013000EX) [加税]

・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 バックアップメディア情報]項を参照願います。

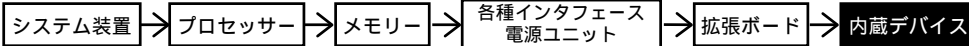
テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT クリーニング カード Sony:SDX1-CL	GH-AY7AT1CL ¥36,750(税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [加税] 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。

130AD
130BD

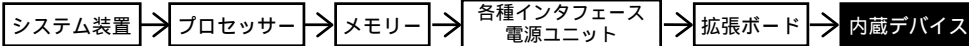
拡張スロット
^15型
2-3

(d) 12 12 選択 内蔵 LTO (Ultrium2 ハーフハイト) [トライアルキャンペーンモデル / 標準モデル用]

バックアップデバイス		バックアップソフトウェア	
内蔵 LTO 【LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2-7R付)】 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ 【LT0U1/100】)x10 巻付き			
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1C84 相当をレフト)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023RPFV) [加税]	¥676,200(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をレフト)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023RDFV) [加税]	¥599,550(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をレフト)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023ROV) [加税]	¥533,400(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をレフト)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023OFV) [加税]	完売しました。	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をレフト)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023ODV) [加税]	完売しました。	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をレフト)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023OV) [加税]	完売しました。	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をレフト)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023MOV) [加税]	完売しました。	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023OV) [加税]	¥399,000(税込)	¥399,000(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情報]項を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130AD
130BD

・[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 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	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「付」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB, H-7/1/1)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200])x30 巻(10 巻/年)付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023RF3EX) [加税] ¥1,125,600(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 (GS-SUU72023RD3EX) [加税]	¥1,048,950(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023R03EX) [加税]	¥982,800(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023Q3EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023Q3EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023Q3EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023M03EX) [加税]	¥972,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023M03EX) [加税]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023Q03EX) [加税]	¥848,400(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 (Ultrium 2 ハーフハイト)[トライアルキャンペーンモデル/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「付」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB, H-7/1/1)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200])x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023RFWEX) [加税] ¥768,600(税込) 内蔵 LTO セット (GS-SUU72023RFW) [加税] ¥768,600(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 (GS-SUU72023RDWEX) [加税]	¥691,950(税込) 内蔵 LTO セット (GS-SUU72023RDW) [加税] ¥691,950(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023ROWEX) [加税]	¥625,800(税込) 内蔵 LTO セット (GS-SUU72023ROW) [加税] ¥625,800(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023QFWEX) [加税]	完売しました。 内蔵 LTO セット (GS-SUU72023QFW) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023QDW) [加税]	完売しました。 内蔵 LTO セット (GS-SUU72023QDW) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023Q0WEX) [加税]	完売しました。 内蔵 LTO セット (GS-SUU72023Q0W) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023N0WEX) [加税]	¥615,300(税込) 内蔵 LTO セット (GS-SUU72023N0W) [加税] ¥615,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「付」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023M0WEX) [加税]	完売しました。 内蔵 LTO セット (GS-SUU72023M0W) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023Q0WEX) [加税]	¥491,400(税込) 内蔵 LTO セット (GS-SUU72023Q0W) [加税] ¥491,400(税込)

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

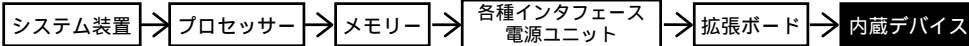
テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL ¥72,450(税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130AD
130BD

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

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U2/200])x30 巻(10 巻/年)付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RF3EX) [加税] ¥1,432,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RD3EX) [加税]	¥1,355,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124R03EX) [加税]	¥1,289,400(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124R03EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q03EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q03EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124M03EX) [加税]	¥1,278,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124M03EX) [加税]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q03EX) [加税]	¥1,155,000(税込)

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

内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト) [トライアルキャンペーンモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト) [トライアルキャンペーンモデル/標準モデル用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U2/200])x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RF0EX) [加税] ¥896,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RF0EX) [加税]	¥896,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RD0EX) [加税]	¥820,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RD0EX) [加税]	¥820,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124R00EX) [加税]	¥753,900(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124QF0EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124QF0EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q00EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124N00EX) [加税]	¥743,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124M00EX) [加税]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q00EX) [加税]	¥619,500(税込)

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

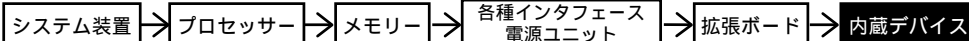
テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カードリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL ¥72,450(税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130AD

130BD

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

内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)[おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス
		内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ 〔LT0U3/400〕)x30巻(10巻/年)付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024RF3EX) [加税] ¥2,251,200(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024RD3EX) [加税] ¥2,174,550(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024R03EX) [加税] ¥2,108,400(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q3EX) [加税] 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q3EX) [加税] 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q03EX) [加税] 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024M03EX) [加税] ¥2,097,900(税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024M03EX) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし		内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q03EX) [加税] ¥1,974,000(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]項を参照願います。

内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)[トライアルキャンペーンモデル/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	バックアップデバイス
		内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultriumカートリッジ 〔LT0U3/400〕)x10巻付き	内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024RFWEX) [加税] ¥1,579,200(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024RF0EX) [加税] ¥1,243,200(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024RDW) [加税] ¥1,502,550(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024RD0EX) [加税] ¥1,166,550(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024RD0W) [加税] ¥1,502,550(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024RD0EX) [加税] ¥1,166,550(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024R0W) [加税] ¥1,436,400(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024R0EX) [加税] ¥1,100,400(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024R0W) [加税] ¥1,436,400(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024R0EX) [加税] ¥1,100,400(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024QFWEX) [加税] 完売しました。	内蔵LTOセット (GS-SUU74024QF0EX) [加税] 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024QFW) [加税] 完売しました。	内蔵LTOセット (GS-SUU74024QF0EX) [加税] 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q0W) [加税] 完売しました。	内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q0EX) [加税] 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q0W) [加税] 完売しました。	内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q0EX) [加税] 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024N0WEX) [加税] ¥1,425,900(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024N00EX) [加税] ¥1,089,900(税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024N0W) [加税] ¥1,425,900(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024N00EX) [加税] ¥1,089,900(税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024M0WEX) [加税] 完売しました。	内蔵LTOセット (GS-SUU74024M00EX) [加税] 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110相当をR'nd'ル)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024M0W) [加税] 完売しました。	内蔵LTOセット (GS-SUU74024M00EX) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし		内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q0W) [加税] ¥1,302,000(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q00EX) [加税] ¥966,000(税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q0W) [加税] ¥1,302,000(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74024Q00EX) [加税] ¥966,000(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]項を参照願います。

テープメディアセット

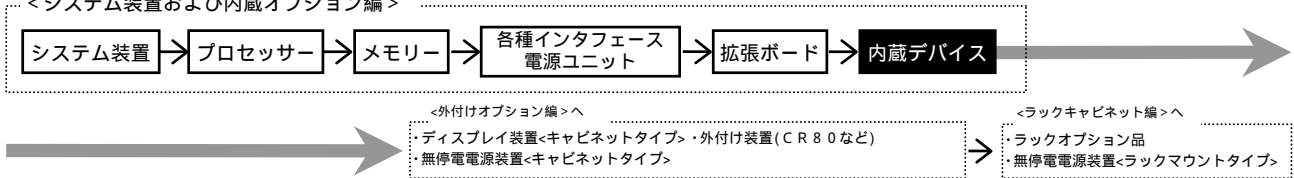
HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用	LTOカートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT0610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT0630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT0660 ¥1,827,000(税込)

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用	LTO WORMカートリッジ maxell:LT0U3/400W	GH-SAY7ULT0810 ¥567,000(税込)	GH-SAY7ULT0830 ¥1,360,800(税込)	GH-SAY7ULT0860 ¥2,192,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵LTO用	LTOクリーニングカートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL ¥72,450(税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。
- ・ハードディスクが内蔵されたモデルの場合、拡張ストレージベイ 3.5 型 1~3 に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< HA8000 / 130W AD, BD RAID(SCSI)モデル >

品名	形名	最大 搭載 台数	拡張ストレージベイ										
			3.5 型						5 型				
			1	2	3	4	5	6	1	2	3		
内蔵ハードディスク (73GB, 10000r/min) (*2)	GS-UH7732E	6									x	x	x
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min) (*2)	GS-UH71462E	6									x	x	x
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min) (*2)	GS-UH73002E	6									x	x	x
内蔵ハードディスク (73GB, 15000r/min) (*2)	GS-UH7732F	6									x	x	x
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min) (*2)	GS-UH71462F	6									x	x	x
内蔵 CD - ROM (24 倍速)	形状/形名なし	1	x	x	x	x	x	x	x		x	x	
内蔵 DVD - R A M	GS-UV7090	1	x	x	x	x	x	x	x		x	x	
内蔵光磁気ディスクセット (640MB)	GS-SUM5643B	1	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵 D A T セット (DAT72)	GS-SUD77343xxxx	1	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵 D A T チェンジャーセット (DAT72) (*1)	GS-SUD77264xxx	1	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵 A I T セット (AIT-2)	GS-SUS75013xxxx	1	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵 L T O セット (Ultrium2 1/2 トレイ) (*3)	GS-SUU72023xxxx	1	x	x	x	x	x	x	x		x		
内蔵 L T O セット (Ultrium2 3/4 トレイ) (*3)	GS-SUU72124xxxx	1	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1/2 トレイ) (*3)	GS-SUU74024xxxx	1	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: ラックマウントタイプ (130AD) のみ搭載可能です。
 *2: 回転数の異なる HDD の混在搭載はできません。
 *3: 内蔵 LTO トレイ搭載の場合は、別途 SCSI 制御ボード (GS-CS7361) が必要です。

その他

130 ラックマウントキット (GS-AU7585) ¥105,000(税込)

[130 キャビネットタイプをラックマウントタイプに変換します。]

品名	キット内訳
130 ラックマウントキット	ラック用ガイドレール

130 キャビネットキット (GS-AU7587) ¥105,000(税込)

[130 ラックマウントタイプをキャビネットタイプに変換します。]

品名	キット内訳
130 キャビネットキット	フロントドア, キャスター, KB, マウス等