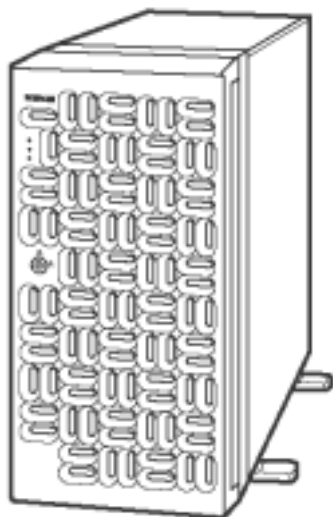
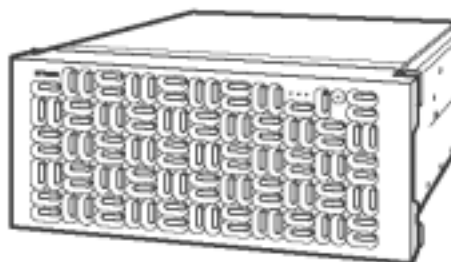


1.3 HA8000/70W

(1) HA8000/70W KD,UD



HA8000/70W KD,UD
(キャビネットタイプ)
(筐体色：黒)



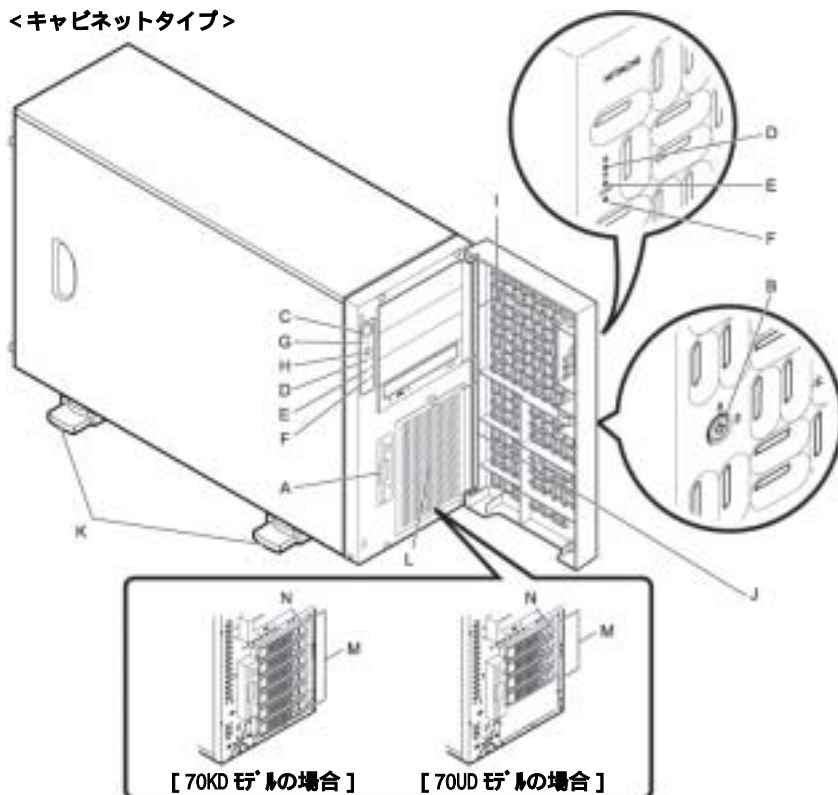
HA8000/70W KD,UD
(ラックマウントタイプ)
(筐体色：黒)

HA8000/70W KD, UD システム装置 機器仕様

モデル名	70 KD		70 UD	
	RAID(SCSI)モデル		RAID(シリアルATA)モデル	
筐体タイプ	キャビネットタイプ(ラックマウントタイプ[5U])			
CPU(周波数)	Intel®Pentium®Dプロセッサ840(3.20GHz), Intel®Pentium®4プロセッサ670(3.80GHz)/650(3.40GHz)/630(3GHz)			
	最小1/最大1			
	キャッシュ	一次/1CPU	Pentium®Dプロセッサ840(3.20GHz):2x16KB+2x12KμOPs, Pentium®4プロセッサ670(3.80GHz)/650(3.40GHz)/630(3GHz):16KB+12KμOPs	
メモリー	二次/1CPU	Pentium®Dプロセッサ840(3.20GHz):2x1MB, Pentium®4プロセッサ670(3.80GHz)/650(3.40GHz)/630(3GHz):2MB		
チップセット	Intel 社製 E7231			
システムバス(FSB)周波数	800MHz			
メインメモリー	容量	最小:256MB/最大:4GB		
	スロット数	4		
	サポートメモリー容量	256MB(256MBx1), 512MB(256MBx2), 1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2)		
表示機能	仕様	DDR2 SDRAM/533MHz/ECC/Unbuffered DIMM		
	アクセラレータ	ATI 社製 ES1000[オポード]		
	VRAM	16MB		
ハードディスク(本体内部)	表示解像度(表示色)*1	640x480ドット(1677万色), 800x600ドット(1677万色), 1024x768ドット(1677万色), 1280x1024ドット(1677万色)		
	最大容量*2	RAID 0	1.8TB(300GBx6)	1TB(250GBx4)
		RAID 5*3	1.5TB(300GBx6)	750GB(250GBx4)
	サポートHDD容量	73GB, 146GB, 300GB		
	インタフェース	Ultra320 SCSI		
	回転数	10000r/min(73GB/146GB, 300GB), 15000r/min(73GB/146GB)		
RAIDコントローラ	コントローラ	Adaptec 社製 ASR-2025S [SO-DIMM, 64bit/133MHz]		
	インタフェース	PCIオポード SCSI(Ultra320)経由でHDD接続		
	チャンネル数	1チャンネル(HDD6台/チャンネル)		
	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	48倍速(IDE)x1ドライブ(オプション)			
DVD-RAM	片面/両面:4.7GB/9.4GB, ATAPI(オプション)			
拡張ベイ	3.5型ベイ(HDD専用ベイ)	6[ホットプラグ/ホットスワ対応]		
	5型ベイ(リムーバブル)*9	4(1ベイCD-ROMまたはDVD-RAMにて占有)		
	5型ベイ(薄型)	-		
	FDD専用	1(1ベイFDDにて占有)		
PCIスロット	PCI Express(x8)x1, 64bit/100MHz(3.3Vキ)フルサイズ x2(RAIDオポードにて1スロット占有), 32bit/33MHz(5Vキ)フルサイズ x2			
標準インターフェイス	SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7902W[PCIオポード]	
		インタフェース	Ultra320 SCSIx2(1ネットワークRAIDコントローラで使用)	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 82573x2[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	288[転倒防止脚収納時218](W)x684(D)x453(H)mm[突起物含む] (ラックマウント用) 481(W)x686(D)x218(H)mm[フロントパネル/突起物含む] 430(W)x644(D)x218(H)mm[フロントパネル/取付金具含まず]			
質量[標準値]()内は最大質量値)	約21.7kg(29.0kg) [ラックマウント用] 約26.7kg(34.0kg)		約21.6kg(27.1kg) [ラックマウント用] 約26.6kg(32.1kg)	
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(1本)		
冗長FAN	-			
消費電力[標準値]()内は最大消費電力値)	約132W(445W)		約130W(384W)	
省エネ法に基づく表示	区分	J		
	エネルギー消費効率	0.011		0.011
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*7/ Red Hat Enterprise Linux AS 3[(ソフトウェア)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux ES 3[(ソフトウェア)個別対応]			
添付ソフトウェア	JPI/ServerConductor/Agent(サーバ管理ツール)/HA8000 System Installer(簡易インストールツール)/ Adaptec Storage Manager(ディスク管理ツール)/E-USB接続ドライバー			
主な添付品	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード(109キ) *8, マウス(ホイールマウス) *8			

*1: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。*2: ハードディスクの容量表記は、1Gバイト=10⁹バイトとして計算した容量です。
*3: ディスククレーン最大搭載時リムーバブルディスク取付不可。*4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。又、全てのUSB機器の接続を保障するものではありません。
*5: オンボードLANのみサポート。OSはWindows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境でのみサポート。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: (ソフトウェア)Linuxソフトウェアサービス及びLinuxインストール作業代行サービスの契約を前提にサポートします。Linux OSに関しては、動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保障するものではありません。
*8: 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またはキーボード/マウス収納ユニットに添付されます。
*9: ラックマウントタイプにおいてDATチェンジャー搭載時はベイ数が3(1x1xCD-ROMまたはDVD-RAMにて占有)となります。
エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

前面 / 操作パネル
 <キャビネットタイプ>



A : 3.5 型フロッピーディスクドライブ
 全機種に標準で搭載されます。次のフロッピーディスク
 が使用できます。
 2DD (720KB フォーマット)
 2HD (1.44MB フォーマット)

B : ドアロック
 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添付されます。

C : POWER スイッチ
 システム装置の電源を入・切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。

D : 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

E : 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。

F : ERROR ランプ (赤)
 ハードディスクエラー、ファンエラー、電源エラー及び
 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。
 70UD モデルにおいてハードディスクエラーが発生した場合、
 ERROR ランプは点灯しません。

G : リセットスイッチ
 システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに
 押します。

H : BUZZER STOP スイッチ
 ブザーを止めるときに押します。

I : 拡張ストレージベイ (5 型)
 内蔵 CD-ROM などのリムーバブルデバイスを取り付けます。

J : 拡張ストレージベイ (3.5 型)
 内蔵ハードディスク搭載用のホットスワップベイが
 搭載されます。

K : 転倒防止脚
 システム装置を設置するときに、転倒防止のために
 セットします。

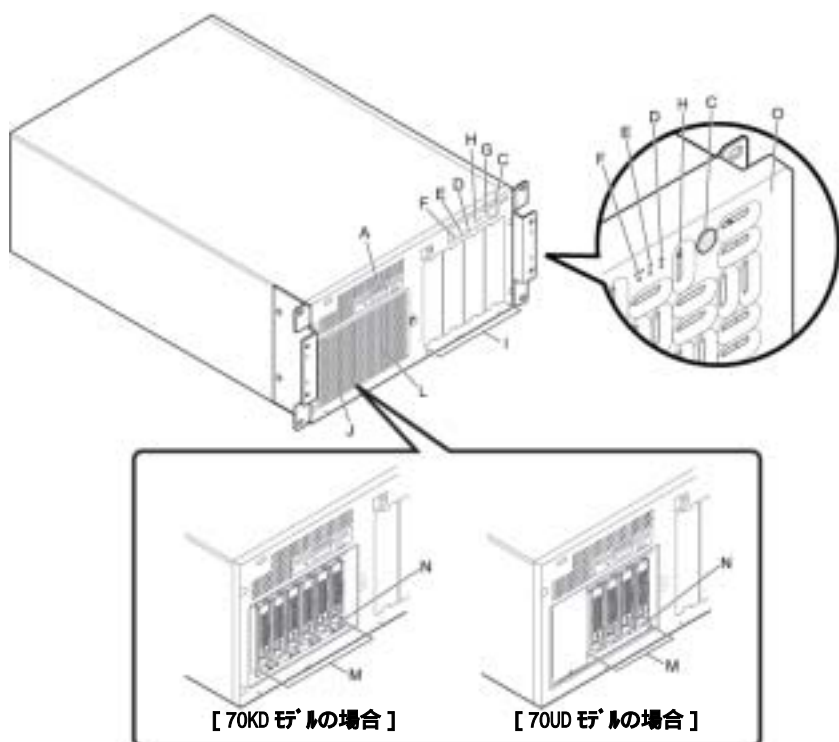
L : ストレージベイパネル
 拡張ストレージベイ (3.5 型) をカバーするパネルです。
 通常は、閉じた状態で使用します。
 拡張ストレージベイ (3.5 型) に内蔵ハードディスクを
 取り付けの場合は、ストレージベイパネルにある飾り
 ネジを外し、手前に引いて開きます。

M : ホットスワップベイ
 ホットプラグに対応した内蔵ハードディスクを取り付け
 するための 3.5 型ベイです。
 拡張ストレージベイ (3.5 型) を 4 つ占有し、拡張
 ストレージベイ 5-8 に標準搭載されます。70KD モデル
 では 6 ベイ、70UD モデルでは 4 ベイあります。

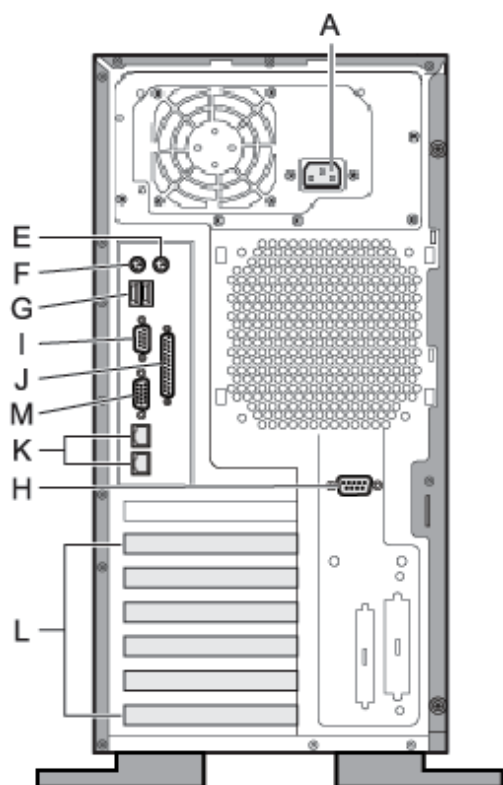
N : HDD ステータスランプ
 点灯のしかたによって、各拡張ストレージベイのハード
 ディスクの状態を示します。

O : フロントモールド
 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。

<ラックマウントタイプ>



背面



A : 電源コネクタ

E : マウスインタフェースコネクタ

F : キーボードインタフェースコネクタ

G : USBインタフェースコネクタ

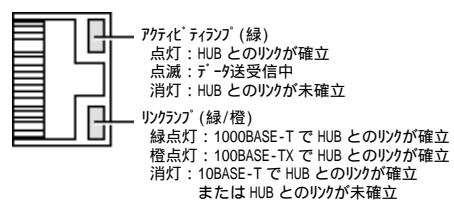
H : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

I : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

J : パラレルインタフェースコネクタ

K : ネットワークインタフェースコネクタ

LAN ケーブルを接続します。上から順にネットワークインタフェースコネクタ 2,1 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。

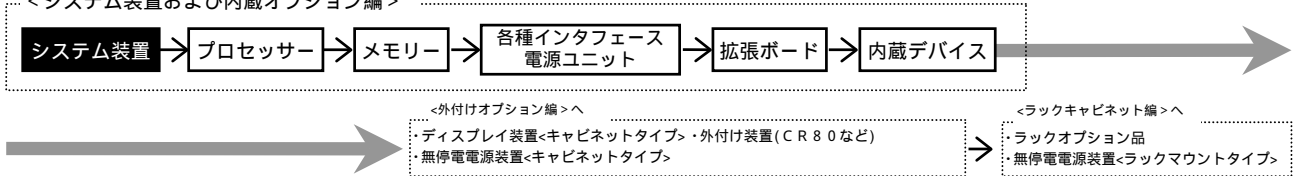


L : 拡張スロット (PCI)

PCI Express 仕様のボードを 1 枚、また PCI 仕様のボードを 4 枚まで取り付けることができます。スロット番号は上から順に 1-5 となります。

M : ディスプレイ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]

HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0.7μm コントローラ + 1チャネル SCSI	146GB ALI 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070KD-K64592Q		完売しました。	

HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0.7μm コントローラ + 1チャネル SCSI	146GB ALI 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSA070KD-K64592Q		完売しました。	

HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	240GB ALI 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070UD-K655K2Q		完売しました。	

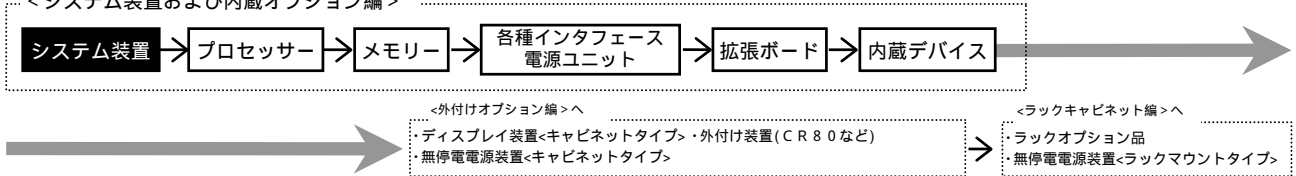
HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	240GB ALI 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSA070UD-K655K2Q		完売しました。	

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス (有線/無線), 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。
 *6: 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。(バックアップソフトウェア搭載接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



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

HA8000/70W (70 KD) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 端子 コントローラ + オプボード SCSI 1 端子	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073KD-RNNN9N2	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSM073KD-MNNN9N2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSM073KD-LNNN9N2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSM073KD-KNNN9N2

HA8000/70W (70 KD) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 端子 コントローラ + オプボード SCSI 1 端子	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK073KD-RNNN9N2	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSK073KD-MNNN9N2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK073KD-LNNN9N2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSK073KD-KNNN9N2

HA8000/70W (70 KD) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 端子 コントローラ + オプボード SCSI 1 端子	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073KD-RNNN9N2	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSL073KD-MNNN9N2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL073KD-LNNN9N2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL073KD-KNNN9N2

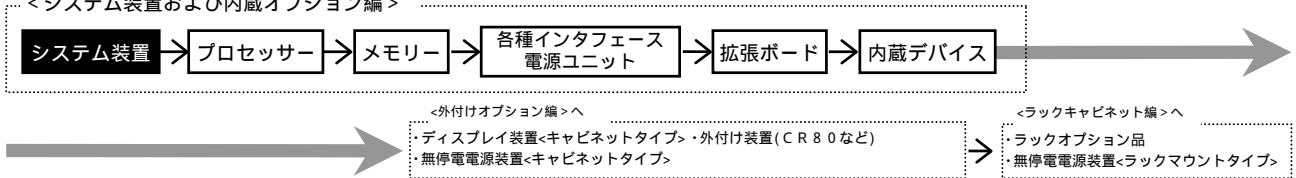
HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 端子 コントローラ + オプボード SCSI 1 端子	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ073KD-RNNN9N2	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073KD-MNNN9N2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073KD-LNNN9N2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073KD-KNNN9N2

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	オプボード (109 端子), マウス (有線), 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。
- *5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
- *6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップキャビネット搭載接続時も含む)
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.3.3 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>



HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + ホスト SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073KD-RNNN9N1	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSM073KD-MNNN9N1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM073KD-LNNN9N1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM073KD-KNNN9N1			

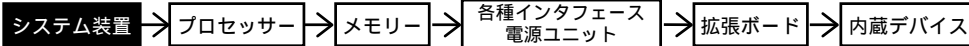
HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + ホスト SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK073KD-RNNN9N1	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSK073KD-MNNN9N1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK073KD-LNNN9N1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSK073KD-KNNN9N1			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型70ギバイトディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード(109キー), マウス(斜め型), JP1/ServerConductor/Agent

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップキット搭載接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<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>

HA8000770W (70KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×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)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073KD-RNNN9N1	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073KD-MNNN9N1
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073KD-LNNN9N1
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073KD-KNNN9N1

HA8000770W (70KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ

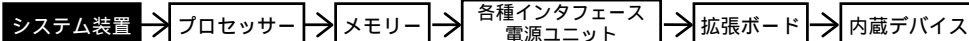
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)					
								維持保守	出張修理				
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073KD-R755921	完売しました。						
				1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ073KD-R655921							
				2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ073KD-R745921							
				1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ073KD-R645921							
				選択 (*2)(*3)(*6)		選択 (*1)				選択 (*4)	GSJ073KD-RNNN9N1		
				選択 (*2)(*3)(*6)		選択 (*1)				選択 (*4)	GSJ073KD-MNNN9N1		
				Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル				292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073KD-L755921
											1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ073KD-L655921
	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSJ073KD-L745921											
	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSJ073KD-L645921											
	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)		GSJ073KD-LNNN9N1								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz						CD-ROM (最大 48 倍速)		GSJ073KD-K755921
					1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz								GSJ073KD-K655921
					2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz								GSJ073KD-K745921
				1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSJ073KD-K645921								
				選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)				GSJ073KD-KNNN9N1			

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	キーボード (109キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップ時に接続時も含む)

<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>

HA800070W (70KD) 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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×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)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK073KD-RNNN9NB	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSK073KD-MNNN9NB
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK073KD-LNNN9NB
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSK073KD-KNNN9NB

HA800070W (70KD) 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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)																	
								維持保守	出張修理																
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウ ングレード代行サービス 付き) (5CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073KD-R75592B	完売しました。																		
										Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSJ073KD-R65592B												
														選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073KD-R74592B								
																		選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073KD-R64592B				
																						292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073KD-L75592B
	選択 (*2)(*3)(*6)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073KD-L74592B																				
						Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU				292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073KD-L64592B												
														選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073KD-LNNN9NB								
																		292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073KD-K75592B				
																						146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073KD-K65592B
選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073KD-K64592B																						
				選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073KD-KNNN9NB																		

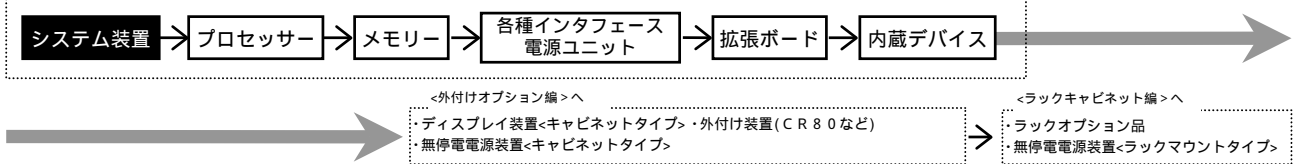
HA800070W (70KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
OS なしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×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)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073KD-RNNN9N0	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSA073KD-MNNN9N0
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA073KD-LNNN9N0
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSA073KD-KNNN9N0

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、JBOD (RAID7)、10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(バックアップソフトは搭載接続時も含む)
 *6: 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 拡張オプション] 項参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073UD-RNNKN2	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSM073UD-MNKN2			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM073UD-LNKN2			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM073UD-KNKN2			

HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK073UD-RNNKN2	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-MNKN2			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-LNKN2			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-KNKN2			

HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073UD-RNNKN2	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL073UD-MNKN2			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL073UD-LNKN2			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL073UD-KNKN2			

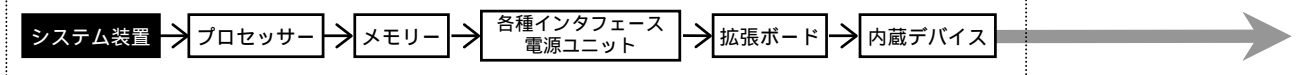
HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ073UD-RNNKN2	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ073UD-MNKN2			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ073UD-LNKN2			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ073UD-KNKN2			

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. 拡張構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073UD-RNNKN1	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSM073UD-MNKN1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM073UD-LNKN1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM073UD-KNKN1			

HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK073UD-RNNKN1	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-MNKN1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-LNKN1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-KNKN1			

HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073UD-RNNKN1	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ073UD-MNKN1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ073UD-LNKN1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ073UD-KNKN1			

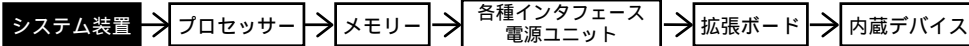
HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)					
								維持保守	出張修理				
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073UD-R765K21	完売しました。						
				1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ073UD-R665K21							
				選択 (*2)(*3)		選択 (*1)				選択 (*4)			
				選択 (*2)(*3)		選択 (*1)				選択 (*4)			
				Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU		シリアル ATA 4 種類				320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073UD-L765K21
											1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ073UD-L665K21
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)										
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)										
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz						CD-ROM (最大 48 倍速)		GSJ073UD-K765K21
					1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz								GSJ073UD-K665K21
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)							
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)							
Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU				シリアル ATA 4 種類	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073UD-K765K21					
						1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ073UD-K665K21					
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)										
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)										

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	キーボード (109 キー), マウス (有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

<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>

HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK073UD-RNNKNB	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-MNKNB			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-LNKNB			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-KNKNB			

21 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウ ングレード代行サ ービス付き) (5CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073UD-R765K2B	完売しました。		
						GSJ073UD-R665K2B			
						GSJ073UD-RNNKNB			
						GSJ073UD-MNKNB			
						GSJ073UD-L765K2B			
						GSJ073UD-L665K2B			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU		320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073UD-L765K2B			
						GSJ073UD-L665K2B			
						GSJ073UD-LNKNB			
						GSJ073UD-K765K2B			
						GSJ073UD-K665K2B			
						GSJ073UD-KNKNB			
Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073UD-L765K2B					
				GSJ073UD-L665K2B					
				GSJ073UD-LNKNB					
				GSJ073UD-K765K2B					
				GSJ073UD-K665K2B					
				GSJ073UD-KNKNB					
Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ073UD-L765K2B					
				GSJ073UD-L665K2B					
				GSJ073UD-LNKNB					
				GSJ073UD-K765K2B					
				GSJ073UD-K665K2B					
				GSJ073UD-KNKNB					

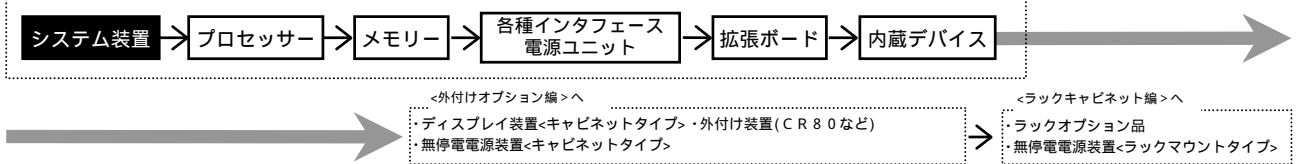
22 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
 [OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073UD-RNNKNB	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSA073UD-MNKNB			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSA073UD-LNKNB			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA073UD-KNKNB			

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *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>



23 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チネル コントローラ + オボート SCSI 1チネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073KD-RNNN912	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSM073KD-MNNN912
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSM073KD-LNNN912
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSM073KD-KNNN912

24 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チネル コントローラ + オボート SCSI 1チネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK073KD-RNNN912	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSK073KD-MNNN912
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK073KD-LNNN912
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSK073KD-KNNN912

25 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チネル コントローラ + オボート SCSI 1チネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073KD-RNNN912	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSL073KD-MNNN912
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL073KD-LNNN912
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL073KD-KNNN912

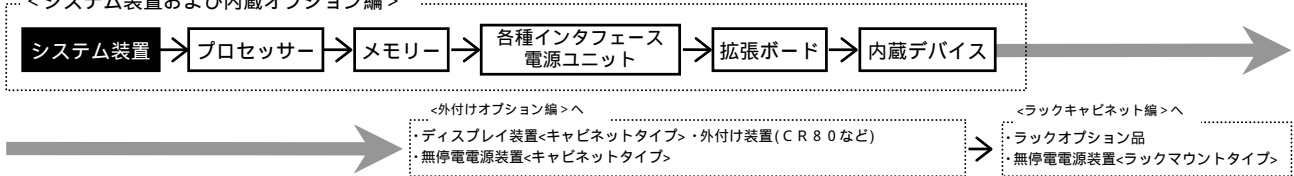
26 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チネル コントローラ + オボート SCSI 1チネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ073KD-RNNN912	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073KD-MNNN912
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073KD-LNNN912
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073KD-KNNN912

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	オボート(109キ), マウス(オボート), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
 *5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップキット) 搭載接続時も含む)
 *6: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット (GS-AU7549) が含まれています。
 *7: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「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>



31 HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Advanced Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Advanced Server (SP4) がダウングレード代行サービス付き) (25CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チキコ コトコト + コトコト SCS1 1チキ	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK073KD-RNNN91B		完売しました。	
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

32 HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Server (SP4) がダウングレード代行サービス付き) (25CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チキコ コトコト + コトコト SCS1 1チキ	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073KD-RNNN91B		完売しました。	
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

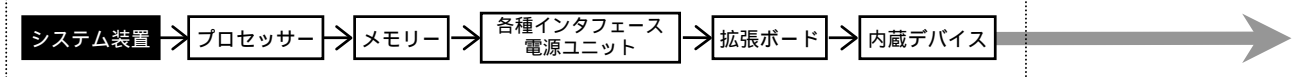
33 HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [OS なしモデル]

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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 1チキコ コトコト + コトコト SCS1 1チキ	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073KD-RNNN910		完売しました。	
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/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	キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップキット搭載接続時も含む)
 *7: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット (GS-AU7549) が含まれています。
 *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 拡張サービス] 項参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

- ・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>

34 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) x1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073UD-RNNK12	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) x1CPU					GSM073UD-MNNK12			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) x1CPU					GSM073UD-LNNK12			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) x1CPU					GSM073UD-KNNK12			

35 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) x1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK073UD-RNNK12	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) x1CPU					GSK073UD-MNNK12			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) x1CPU					GSK073UD-LNNK12			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) x1CPU					GSK073UD-KNNK12			

36 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) x1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073UD-RNNK12	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) x1CPU					GSL073UD-MNNK12			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) x1CPU					GSL073UD-LNNK12			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) x1CPU					GSL073UD-KNNK12			

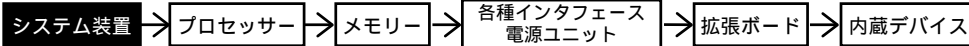
37 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) x1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ073UD-RNNK12	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) x1CPU					GSJ073UD-MNNK12			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) x1CPU					GSJ073UD-LNNK12			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) x1CPU					GSJ073UD-KNNK12			

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *4: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
 *5: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7549)が含まれています。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.2.3 構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

- ・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>

38 HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073UD-RNNK11	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSM073UD-MNNK11			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM073UD-LNNK11			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM073UD-KNNK11			

39 HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK073UD-RNNK11	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-MNNK11			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-LNNK11			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSK073UD-KNNK11			

40 HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073UD-RNNK11	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL073UD-MNNK11			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL073UD-LNNK11			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL073UD-KNNK11			

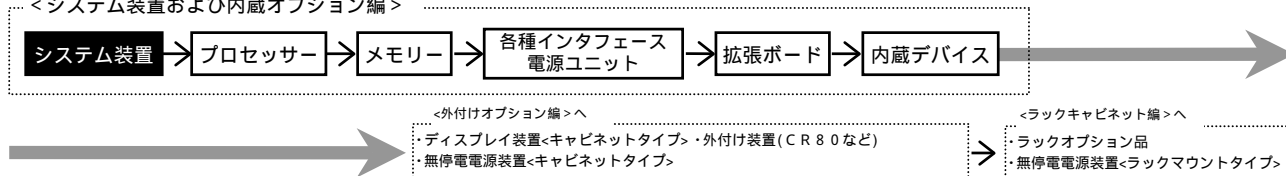
41 HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073UD-RNNK11	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ073UD-MNNK11			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ073UD-LNNK11			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ073UD-KNNK11			

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	キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *7: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット (GS-AU7549) が含まれています。

<システム装置および内蔵オプション編>



42 HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (5SCAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK073UD-RNNNK1B	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSK073UD-MNNNK1B
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK073UD-LNNNK1B
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSK073UD-KNNNK1B

43 HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウ ングレード 代行サービス付き) (5SCAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ073UD-RNNNK1B	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073UD-MNNNK1B
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073UD-LNNNK1B
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ073UD-KNNNK1B

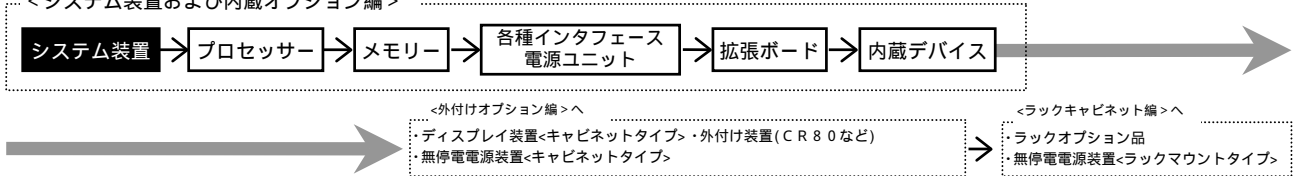
44 HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ (*7)
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
OS なしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073UD-RNNNK10	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSA073UD-MNNNK10
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA073UD-LNNNK10
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSA073UD-KNNNK10

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *7: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット (GS-AU7549) が含まれています。
 *9: 『Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス』については、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 追加サービス] 項参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [標準モデル] セットモデル/カスタムモデル

HA8000/70W (70 KD) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 7pin コントローラ + オプボード SCSI 1 7pin	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070KD-RNNN9N2	rowspan="4"> 完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSM070KD-MNNN9N2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSM070KD-LNNN9N2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSM070KD-KNNN9N2

HA8000/70W (70 KD) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 7pin コントローラ + オプボード SCSI 1 7pin	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK070KD-RNNN9N2	rowspan="4"> 完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KD-MNNN9N2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KD-LNNN9N2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KD-KNNN9N2

HA8000/70W (70 KD) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 7pin コントローラ + オプボード SCSI 1 7pin	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL070KD-RNNN9N2	rowspan="4"> 完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSL070KD-MNNN9N2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL070KD-LNNN9N2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL070KD-KNNN9N2

HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

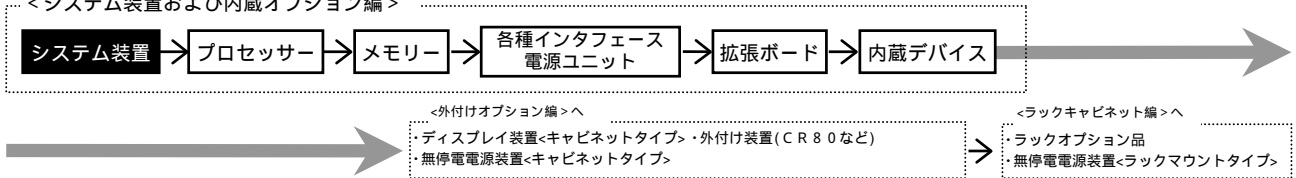
[Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 7pin コントローラ + オプボード SCSI 1 7pin	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ070KD-RNNN9N2	rowspan="4"> 完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070KD-MNNN9N2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070KD-LNNN9N2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070KD-KNNN9N2

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	オプボード (109 針), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10C) を購入願います。
 *4: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
 *5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップ/キャビネット搭載接続時も含む)
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.3.3 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>



HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + ホスト SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070KD-RNNN9N1	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSM070KD-MNNN9N1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM070KD-LNNN9N1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM070KD-KNNN9N1			

HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

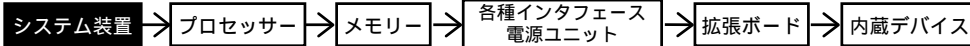
[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + ホスト SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070KD-RNNN9N1	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSK070KD-MNNN9N1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK070KD-LNNN9N1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSK070KD-KNNN9N1			

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	キーボード(109キー), マウス(有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップキット搭載接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<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>

HA800070W (70 KD) 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	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) x1CPU	Ultra320 0.5インチ コントラクト + 1.5インチ SCS1	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KD-RNNN9N1	完全しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) x1CPU									GSJ070KD-MNNN9N1
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) x1CPU									GSJ070KD-LNNN9N1
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) x1CPU									GSJ070KD-KNNN9N1

HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

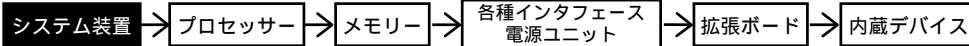
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) x1CPU	Ultra320 0.5インチ コントラクト + 1.5インチ SCS1	292GB レイ 146GB x 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070KD-R755921	完全しました。		
				1GB 512MB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ070KD-R655921			
				2GB 1GB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ070KD-R745921			
				1GB 512MB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ070KD-R645921			
			選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KD-RNNN9N1			
			選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KD-MNNN9N1			
			Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) x1CPU	292GB レイ 146GB x 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-L755921			
					1GB 512MB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-L655921			
	2GB 1GB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-L745921							
	1GB 512MB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-L645921							
	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)		選択 (*4)	GSJ070KD-LNNN9N1				
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) x1CPU	292GB レイ 146GB x 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min		2GB 1GB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-K755921				
				1GB 512MB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-K655921				
				2GB 1GB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-K745921				
			1GB 512MB x 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-K645921					
	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KD-KNNN9N1					

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	コントラクト (109 キー), マウス(新-179キ), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップ キーボード搭載接続時も含む)

<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>

HA8000/70W (70 KD) 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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×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)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070KD-RNNN9NB	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KD-MNNN9NB
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KD-LNNN9NB
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KD-KNNN9NB

HA8000/70W (70 KD) 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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)															
								維持保守	出張修理														
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server(SP4)ダウ ングレード代行サービス 付き) (5CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル	292GB フレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070KD-R75592B	完売しました。																
										Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-R65592B										
														Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-R74592B							
																	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-R64592B				
																				選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KD-RNNN9NB
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU		146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-L65592B																		
						Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU				2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-L74592B												
												Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-L64592B									
															選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KD-LNNN9NB					
																			292GB フレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070KD-K75592B	
																							Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU
Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-K74592B																					
			Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSJ070KD-K64592B																		
						選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KD-KNNN9NB														

HA8000/70W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

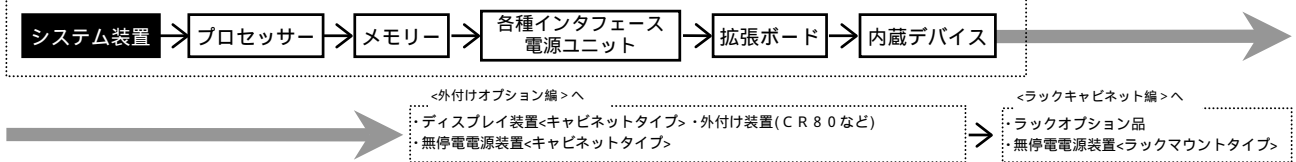
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
OS なしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×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)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070KD-RNNN9N0	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSA070KD-MNNN9N0
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA070KD-LNNN9N0
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSA070KD-KNNN9N0

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップソフトの搭載接続時も含む)
- *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 拡張オプション] 項参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070UD-RNNKN2	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSM070UD-MNKN2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSM070UD-LNKN2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSM070UD-KNKN2

HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK070UD-RNNKN2	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UD-MNKN2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UD-LNKN2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UD-KNKN2

HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL070UD-RNNKN2	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSL070UD-MNKN2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL070UD-LNKN2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL070UD-KNKN2

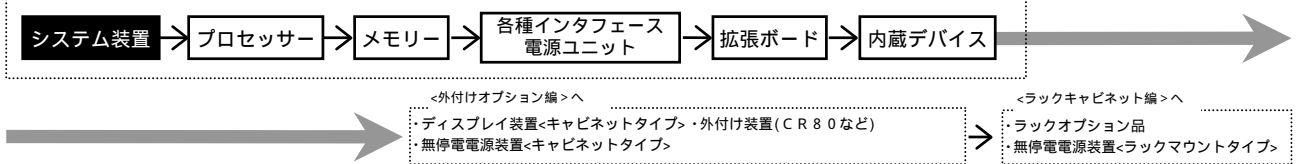
HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ070UD-RNNKN2	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070UD-MNKN2
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070UD-LNKN2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070UD-KNKN2

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7000 rpm ディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070UD-RNNKN1	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSM070UD-MNKN1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM070UD-LNKN1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM070UD-KNKN1			

HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1) (25CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070UD-RNNKN1	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSK070UD-MNKN1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK070UD-LNKN1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSK070UD-KNKN1			

HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070UD-RNNKN1	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ070UD-MNKN1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ070UD-LNKN1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ070UD-KNKN1			

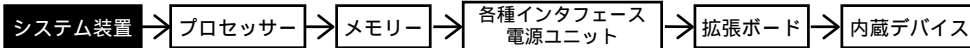
HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)					
								維持保守	出張修理				
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	320GB アレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070UD-R765K21	完売しました。						
				1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ070UD-R665K21							
				選択 (*2)(*3)		選択 (*1)				選択 (*4)			
				選択 (*2)(*3)		選択 (*1)				選択 (*4)			
				Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU		シリアル ATA 4 種類				320GB アレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070UD-L765K21
											1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ070UD-L665K21
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)										
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)										
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	320GB アレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz						CD-ROM (最大 48 倍速)		GSJ070UD-K765K21
					1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz								GSJ070UD-K665K21
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)							
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)							
Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU				シリアル ATA 4 種類	320GB アレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070UD-K765K21					
						1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ070UD-K665K21					
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)										
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)										

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

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

<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>

HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070UD-RNNKKNB	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UD-MNKNKKNB
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UD-LNKNKKNB
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UD-KNKNKKNB

21 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) 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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウ ングレード代行サビ ス付き) (5CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	320GB アレイ 160GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070UD-R765K2B	完売しました。			
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ070UD-R665K2B				
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)				GSJ070UD-RNNKKNB
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU		320GB アレイ 160GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070UD-L765K2B				
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ070UD-L665K2B				
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)				GSJ070UD-LNKNKKNB
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		320GB アレイ 160GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070UD-K765K2B				
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ070UD-K665K2B				
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)				GSJ070UD-KNKNKKNB

22 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070UD-RNNKKNB	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSA070UD-MNKNKKNB
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA070UD-LNKNKKNB
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSA070UD-KNKNKKNB

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

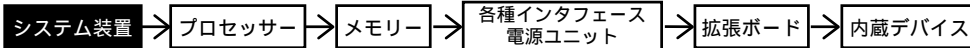
*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

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

*4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

*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 追加オプションサービス] 項参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

- ・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>

23 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + アド SCS1 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070KD-RNNN912	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								
完売しました。									

24 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + アド SCS1 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK070KD-RNNN912	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								
完売しました。									

25 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + アド SCS1 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL070KD-RNNN912	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								
完売しました。									

26 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + アド SCS1 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ070KD-RNNN912	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								
完売しました。									

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 70GB ディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	アド (109 キー), マウス(赤いボタン), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

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

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

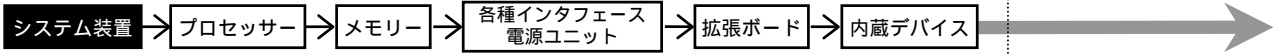
*4: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。

*5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップキット) 搭載接続時も含む)

*6: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7549)が含まれています。

*7: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」7.1 OS 情報「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

- ・ディスプレイ装置<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>

31 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード代行サービス付き)(25CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 07# 11# 12# コントローラー + 11# 12# SCS1 11#	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070KD-RNNN91B	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KD-MNNN91B
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KD-LNNN91B
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KD-KNNN91B

32 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウングレード代行サービス付き)(25CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 07# 11# 12# コントローラー + 11# 12# SCS1 11#	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KD-RNNN91B	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070KD-MNNN91B
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070KD-LNNN91B
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070KD-KNNN91B

33 HA800070W (70 KD) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

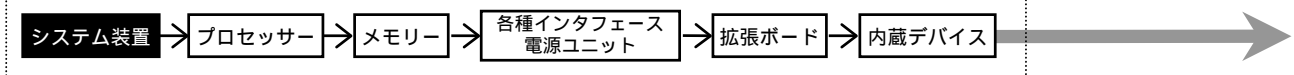
[OS なしモデル]

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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
OS なしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	Ultra320 07# 11# 12# コントローラー + 11# 12# SCS1 11#	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070KD-RNNN910	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSA070KD-MNNN910
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA070KD-LNNN910
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSA070KD-KNNN910

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型70ギバイトディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *6: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。(バックアップキャビネット搭載接続時も含む)
- *7: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7549)が含まれています。
- *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 拡張サービス] 項参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

- ・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>

34 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070UD-RNNNK12	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSM070UD-MNKNK12			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSM070UD-LNKNK12			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM070UD-KNKNK12			

35 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK070UD-RNNNK12	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSK070UD-MNKNK12			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK070UD-LNKNK12			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSK070UD-KNKNK12			

36 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL070UD-RNNNK12	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL070UD-MNKNK12			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL070UD-LNKNK12			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL070UD-KNKNK12			

37 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[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	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ070UD-RNNNK12	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ070UD-MNKNK12			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ070UD-LNKNK12			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ070UD-KNKNK12			

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

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

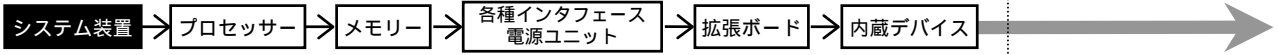
*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。

*7: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7549)が含まれています。

*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.2.3 構成上の注意事項」7.1 OS 情報「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

- ・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>

38 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070UD-RNNNK11	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSM070UD-MNNNK11
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSM070UD-LNNNK11
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSM070UD-KNNNK11

39 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070UD-RNNNK11	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UD-MNNNK11
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UD-LNNNK11
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UD-KNNNK11

40 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070UD-RNNNK11	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSL070UD-MNNNK11
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL070UD-LNNNK11
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL070UD-KNNNK11

41 HA8000/70W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070UD-RNNNK11	完売しました。			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070UD-MNNNK11
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070UD-LNNNK11
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070UD-KNNNK11

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

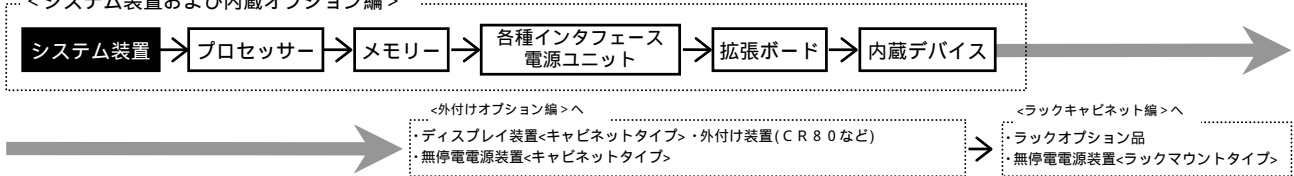
*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

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

*4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

*7: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット (GS-AU7549) が含まれています。

<システム装置および内蔵オプション編>



42 HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)
 [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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070UD-RNNNK1B	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSK070UD-MNKNK1B			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSK070UD-LNKNK1B			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSK070UD-KNKNK1B			

43 HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)
 [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/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き)	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070UD-RNNNK1B	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ070UD-MNKNK1B			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ070UD-LNKNK1B			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ070UD-KNKNK1B			

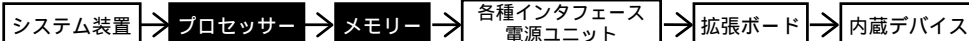
44 HA800070W (70 UD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070UD-RNNNK10	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSA070UD-MNKNK10			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSA070UD-LNKNK10			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA070UD-KNKNK10			

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	キーボード(109キー), マウス(有線), JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *7: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7549)が含まれています。
 *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 加付サービス] 項参照願います。)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

70KD
70UD

プロセッサ

HA8000/70W KD,UD にはプロセッサの増設はできません。

・ [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。

9 9

プロセッサ-スロット 1

選択



プロセッサ
〔Pentium 4 630 (3GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Pentium 4 650 (3.40GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Pentium 4 670 (3.80GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Pentium D 840 (3.20GHz/L2 キャッシュ 2x1MB)〕
(オプション形名なし)
・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 IDE インタフェース
- 15 I C M B 1 インタフェース
- 16 U S B インタフェース
- 17 システムマウン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

10 10

メモリスロット 1~4

選択

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



メモリーボード
〔256MB(256MBx1):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ72562DEX) [加付] ¥18,900(税込)
(GS-MJ72562D) ¥18,900(税込)
・本ボードはメモリスロットを 1 個使用します。



メモリーボード
〔512MB(256MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ75122DEX) [加付] ¥25,200(税込)
(GS-MJ75122D) ¥25,200(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):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ70162DEX) [加付] ¥58,800(税込)
(GS-MJ70162D) ¥58,800(税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。



メモリーボード
〔2GB(1GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ70262DEX) [加付] ¥147,000(税込)
(GS-MJ70262D) ¥147,000(税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

<HA8000/70W KD,UD>

- ・メモリーボードは容量の大きいものから優先搭載します。
- ・2 枚セットのメモリーボード (512MB,1GB,2GB) 搭載時は、メモリスロット 1, 3 へ実装します。(増設時はメモリスロット 2, 4 へ実装)

【実装条件(搭載順序)】

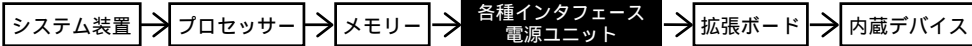
メモリーボード 容量	メモリスロット			
	1	2	3	4
256MB				
512MB				
1GB				
2GB				

<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 >

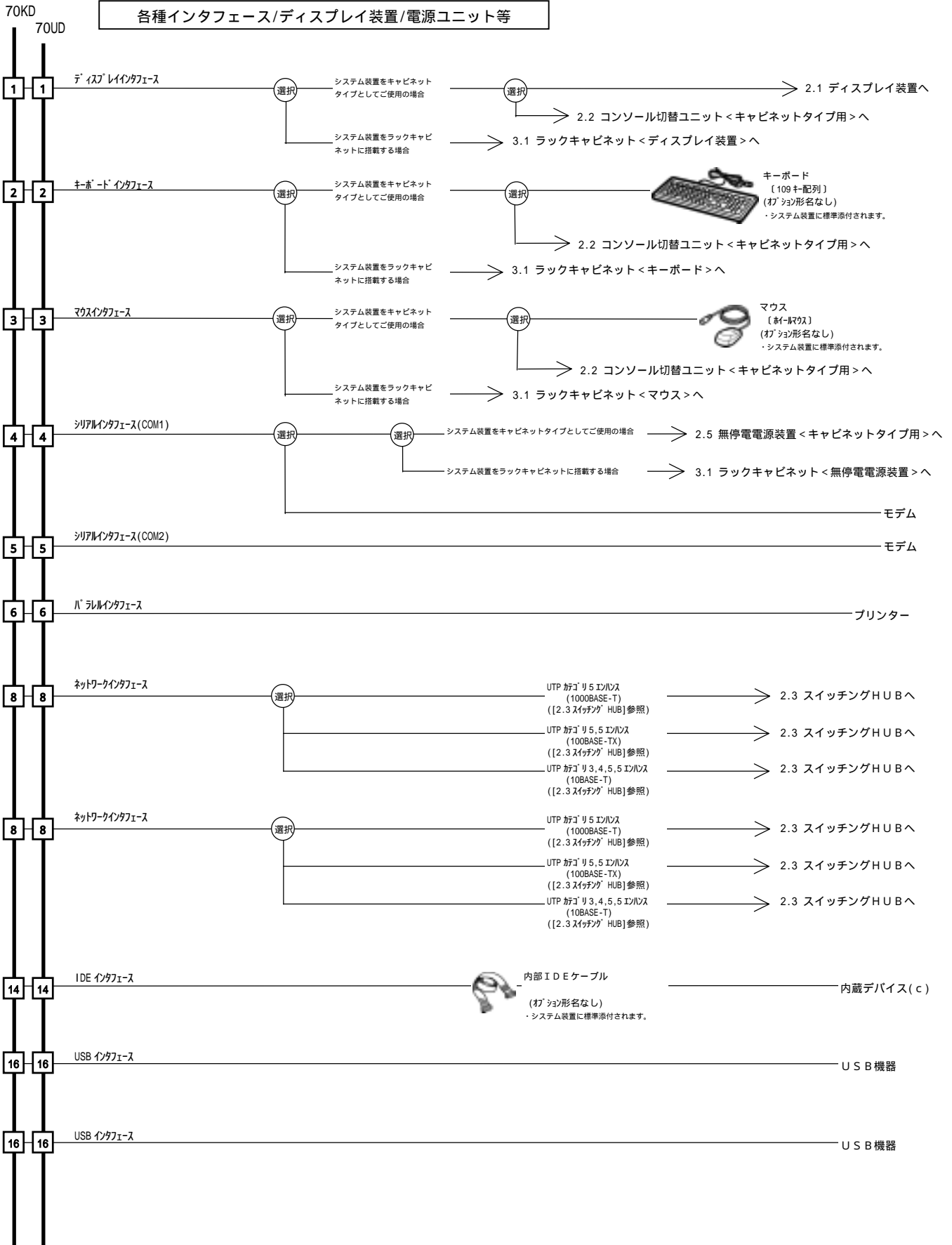


< 外付けオプション編 >へ

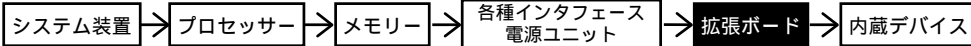
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

< 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>



<システム装置および内蔵オプション編>

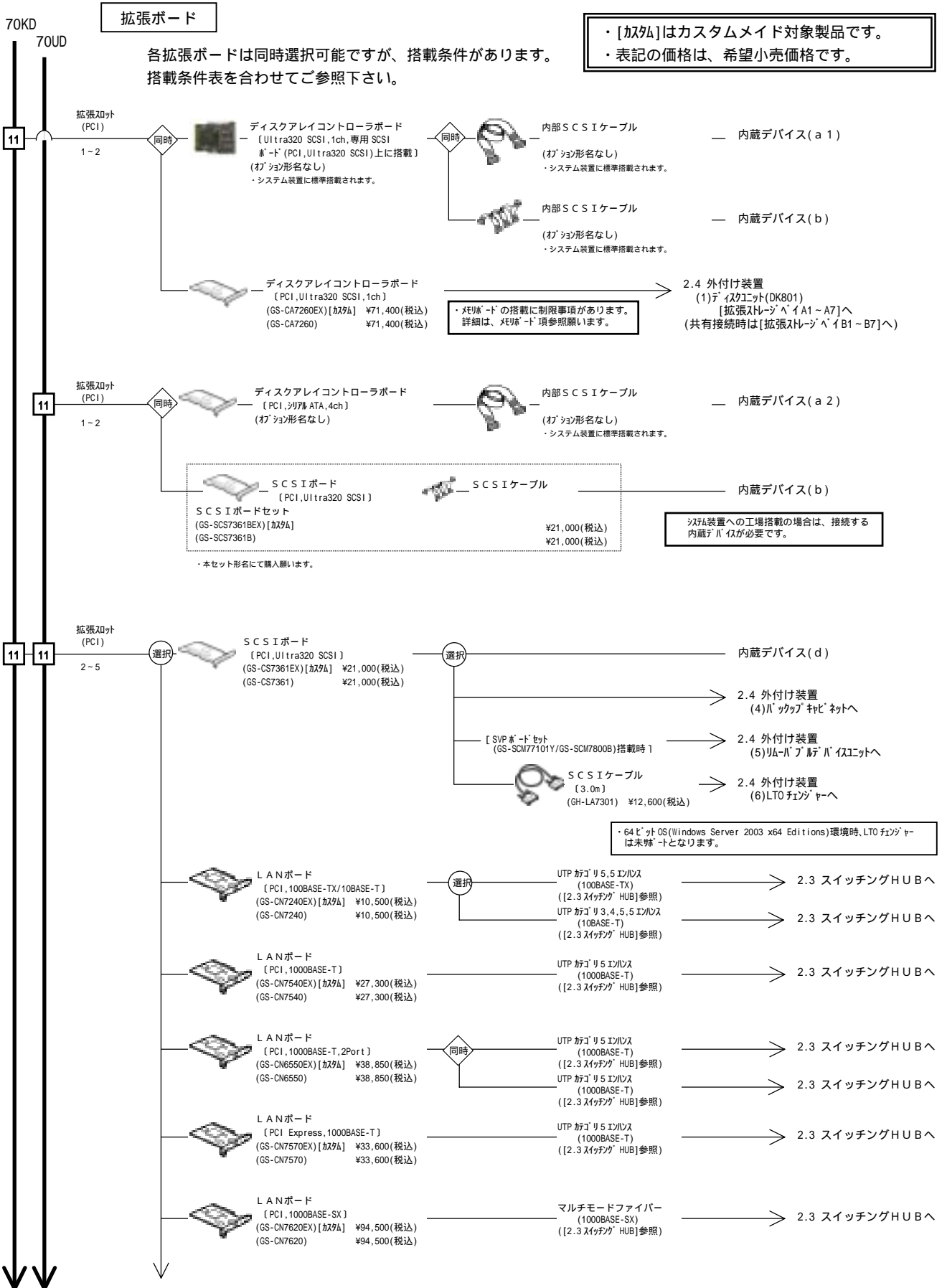


<外付けオプション編>

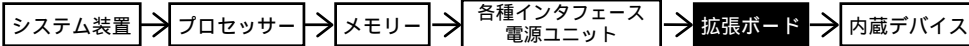
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

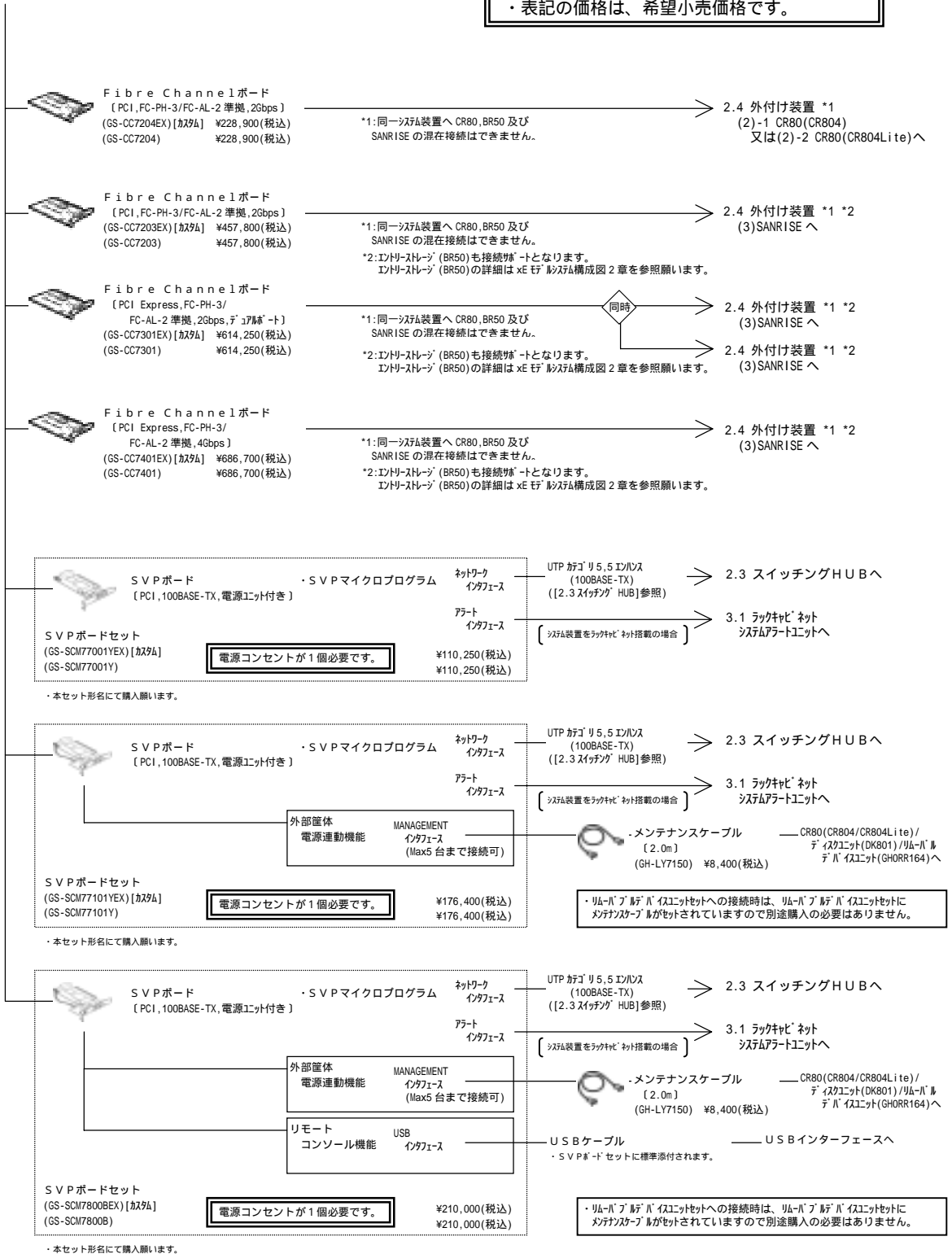
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

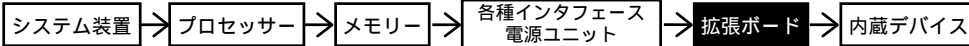
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

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

70KD
70UD



<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 -

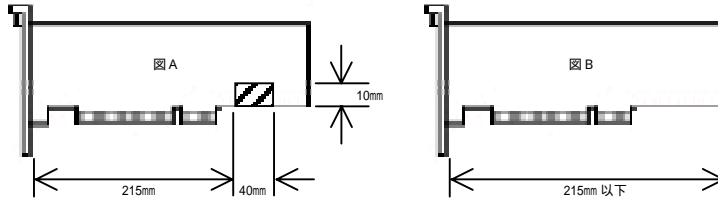
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Server Manager 及び JP1/ServerConductor/Advanced Agent も合わせてご購入ください。

<HA8000/70W KD RAID(SCSI)型>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
				64bit		PCI Express	32bit			
				100MHz	3.3Vキ		8レーン	5Vキ		
				フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ			
1	2	3 (*4)	4 (*5)	5 (*5)						
ディスクアレイコントローラボード (*3)	形状/形名なし	-	1			x	x	x		
ディスクアレイコントローラボード(1チャネル) (*1)	GS-CA7260	[1]	1	x		x	x	x	x	
SCSIボード	GS-CS7361	[4]	2	x		x	x	x		
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[11]	3	x		(*2)	x			
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[8]	2	x			x	x		
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[10]	2	x			x	x		
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7570	[7]	1	x	x			x	x	
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[9]	2	x		x	x	x		
Fibre Channelボード	GS-CC7204	[3]	1	x			x	x	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7203	[2]	1	x			x	x	x	
Fibre Channelボード (*1)	GS-CC7301	[5]	1	x	x			x	x	
Fibre Channelボード (*1)	GS-CC7401	[6]	1	x	x			x	x	
SVPボードセット	GS-SCM77001Y	[12]	1 (択一)	x	x	x				
SVPボードセット	GS-SCM77101Y	[12]		x	x	x				
SVPボードセット	GS-SCM7800B	[12]		x	x	x				

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

- *1: 1チャネルのディスクボード(GS-CA7260)とFibre Channelボード(GS-CC7301/GS-CC7401)は混在搭載不可。
 *2: スロット2にLANボード(GS-CN7240)を搭載すると、スロット1の動作周波数は33MHzとなります。
 *3: 標準搭載のディスクボードの動作周波数は、スロット2搭載の拡張ボードの動作周波数に合わせて変化します。
 *4: スロット3へは、下図A斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図A参照)
 *5: スロット4-5へは、ボードの長さが215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)

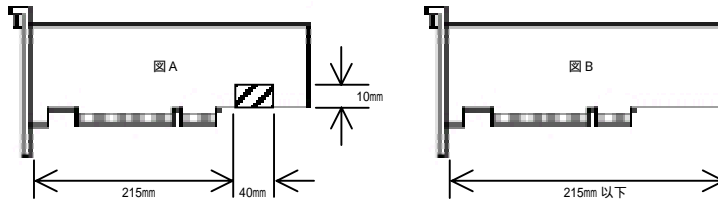


<HA8000/70W UD RAID(SATA)型>

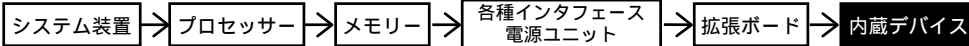
品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
				64bit		PCI Express	32bit			
				100MHz	3.3Vキ		8レーン	5Vキ		
				フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ			
1	2	3 (*4)	4 (*5)	5 (*5)						
ディスクアレイコントローラボード (*3)	形状/形名なし	-	1			x	x	x		
SCSIボードセット	GS-SCS7361B	[3]	2	x		x	x	x		
SCSIボード	GS-CS7361	[3]	(*6)	x		x	x	x		
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[10]	3	x		(*2)	x			
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[7]	2	x			x	x		
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[9]	2	x			x	x		
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7570	[6]	1	x	x			x	x	
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[8]	2	x		x	x	x		
Fibre Channelボード	GS-CC7204	[2]	1	x			x	x	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7203	[1]	1	x			x	x	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7301	[4]	1	x	x			x	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7401	[5]	1	x	x			x	x	
SVPボードセット	GS-SCM77001Y	[11]	1 (択一)	x	x	x				
SVPボードセット	GS-SCM77101Y	[11]		x	x	x				
SVPボードセット	GS-SCM7800B	[11]		x	x	x				

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

- *2: スロット2にLANボード(GS-CN7240)を搭載すると、スロット1の動作周波数は33MHzとなります。
 *3: 標準搭載のディスクボードの動作周波数は、スロット2搭載の拡張ボードの動作周波数に合わせて変化します。
 *4: スロット3へは、下図A斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図A参照)
 *5: スロット4-5へは、ボードの長さが215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
 *6: SCSIボードセット(SCS7361B)とSCSIボード(CS7361)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(SCS7361B)の最大搭載枚数は1枚です。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

- ・ディスプレイ装置<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>

内蔵デバイス

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

- ・ [加税] 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。

(a 1) 12 拡張スロット 1-6

内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスクを選択の上、購入願います。

・回転数の異なるHDDの混在接続はできません。

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

選択

内蔵ハードディスク (73GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH7732AEX/RX) [加税] ¥42,000(税込)
(GS-UH7732A) ¥42,000(税込)
・GS-UH7732AEX は増設用対応品、GS-UH7732ARX はオプション対応品です。

内蔵ハードディスク (146GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH71462AEX/RX) [加税] ¥63,000(税込)
(GS-UH71462A) ¥63,000(税込)
・GS-UH71462AEX は増設用対応品、GS-UH71462ARX はオプション対応品です。

内蔵ハードディスク (300GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH73002AEX/RX) [加税] ¥126,000(税込)
(GS-UH73002A) ¥126,000(税込)
・GS-UH73002AEX は増設用対応品、GS-UH73002ARX はオプション対応品です。

選択

内蔵ハードディスク (73GB, Ultra320 SCSI (15000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH7732BEX/RX) [加税] ¥60,900(税込)
(GS-UH7732B) ¥60,900(税込)
・GS-UH7732BEX は増設用対応品、GS-UH7732BRX はオプション対応品です。

内蔵ハードディスク (146GB, Ultra320 SCSI (15000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH71462BEX/RX) [加税] ¥99,750(税込)
(GS-UH71462B) ¥99,750(税込)
・GS-UH71462BEX は増設用対応品、GS-UH71462BRX はオプション対応品です。

(a 2) 12 拡張スロット 1-4

内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスクを選択の上、購入願います。

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

選択

内蔵ハードディスクセット (120GB, SATA (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-SUH7120TAEX/RX) [加税] ¥26,250(税込)
(GS-SUH7120TA) ¥26,250(税込)
・SATA I/F ケーブル付き

内蔵ハードディスクセット (160GB, SATA (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-SUH7160TAEX/RX) [加税] ¥29,400(税込)
(GS-SUH7160TA) ¥29,400(税込)
・SATA I/F ケーブル付き

内蔵ハードディスクセット (250GB, SATA (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-SUH7250TAEX/RX) [加税] ¥50,400(税込)
(GS-SUH7250TA) ¥50,400(税込)
・SATA I/F ケーブル付き

(c) 12 12 拡張スロット 1-5 型 4

CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、どちらかを選択の上、購入願います。

選択

内蔵 CD - ROM セット (48 倍速: 650MB)
(GS-SUC5548BEX) [加税] ¥23,100(税込)

内蔵 DVD - RAM (片/両: 4.7/9.4MB)
(GS-UV7090EX) [加税] ¥68,250(税込)

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

(b) 12 12 拡張スロット 1-3

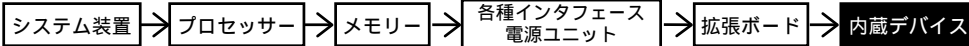
内蔵光磁気ディスク (640MB)

内蔵光磁気ディスクセット (GS-SUM5643BEX) [加税] ¥60,900(税込)
(GS-SUM5643B) ¥60,900(税込)

変換アダプタ

・本セット形名にて手配願います。

<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>

70KD
70UD

・[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 バックアップメディア情報]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		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))	内蔵DATセット (GS-SUD77343RF0EX) [加税] ¥381,150(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343RF0EX) [加税] ¥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-SUD77343RD0EX) [加税] ¥304,500(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343RD0EX) [加税] ¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をN'nd)				内蔵DATセット (GS-SUD77343R00EX) [加税] ¥238,350(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343R00EX) [加税] ¥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-SUD773430F0EX) [加税] 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD773430F0EX) [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セット (GS-SUD773430D0EX) [加税] 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD773430D0EX) [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セット (GS-SUD77343000EX) [加税] 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD77343000EX) [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セット (GS-SUD77343N00EX) [加税] ¥219,450(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343N00EX) [加税] ¥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-SUD77343M00EX) [加税] 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD77343M00EX) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし				内蔵DATセット (GS-SUD77343000EX) [加税] ¥120,750(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343000EX) [加税] ¥120,750(税込)

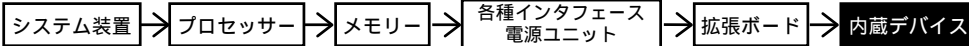
・内蔵メディアの対応OS情報及び対応メディアの情報は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。

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 (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 クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL ¥8,190(税込)



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

70KD
70UD

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

内蔵DATチェンジャー (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDS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) [加税] ¥814,800(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・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) [加税] ¥738,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・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) [加税] ¥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「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・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-SUD77264QF3EX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDS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-SUD77264QF3EX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDS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) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDS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) [加税] ¥661,500(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDS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) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・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) [加税] ¥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]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・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-SUD77264RFWEX) [加税] ¥667,800(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・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-SUD77264RDWEX) [加税] ¥591,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・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-SUD77264RDWEX) [加税] ¥591,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・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-SUD77264QWEX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDS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-SUD77264QWEX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDS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-SUD77264Q0WEX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDS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-SUD77264M0WEX) [加税] ¥514,500(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「D」)	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・メディア(DDS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-SUD77264M0WEX) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・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-SUD77264Q0WEX) [加税] ¥390,600(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。

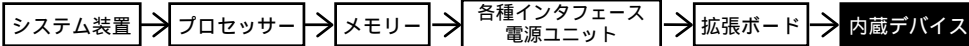
テープメディアセット

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チェンジャー (DAT72) 用 クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL ¥8,190(税込)

<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>

70KD
70UD

・[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)] ・ ｽﾀｲﾌﾟ(AIT-2 ｽﾀｲﾌﾟ [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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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 A I T の対応 OS 情報及び対応ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟﾌﾞﾗﾝﾄﾞ情報は、[7.3 ﾈｯｸｱｯﾌﾟﾃﾞﾊﾞｲｽ情報]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)] ・ ｽﾀｲﾌﾟ(AIT-2 ｽﾀｲﾌﾟ[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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RDWEX) [加税]	¥408,450(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RD0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows [RT-1242C-1184 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RDW) [加税]	¥408,450(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RD0) [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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130FWEX) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130F0EX) [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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130DWEX) [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 [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] [RT-1242C-1174 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	内蔵 A I T セット (GS-SUS7501300WEX) [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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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 相当をﾊﾞﾝﾄﾞﾙ]	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-SUS7501300WEX) [加税]	¥207,900(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013000EX) [加税]

・内蔵 A I T の対応 OS 情報及び対応ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟﾌﾞﾗﾝﾄﾞ情報は、[7.3 ﾈｯｸｱｯﾌﾟﾃﾞﾊﾞｲｽ情報]項を参照願います。

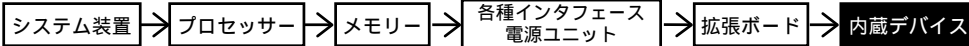
テープメディアセット

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 A I T (A I T - 2) 用 AITｶｰﾄﾘｯｼﾞ 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ｸﾘｰﾆﾝｸﾞ ｶｰﾄﾘｯｼﾞ 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>

70KD
70UD

拡張スロット
^15型
1-3

(d) 12 12

選択

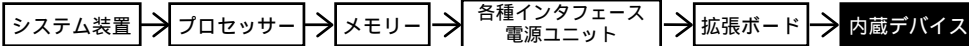
内蔵LTO(Ultrium2 ハーフハイト)[トライアルキャンペーンモデル/標準モデル用]

- ・[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。

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	
	内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB,1/7R1)〕 ・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-SUU72023RPFVEX) [加外]	¥676,200(税込)
	(GS-SUU72023RPFV)	¥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-SUU72023RDVEX) [加外]	¥599,550(税込)
	(GS-SUU72023RDV)	¥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-SUU72023ROVEX) [加外]	¥533,400(税込)
	(GS-SUU72023ROV)	¥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-SUU72023QFVEX) [加外]	完売しました。
	(GS-SUU72023QFV)	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-SUU72023QDVEX) [加外]	完売しました。
	(GS-SUU72023QDV)	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-SUU72023QOVEX) [加外]	完売しました。
	(GS-SUU72023QOV)	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-SUU72023MOVEX) [加外]	完売しました。
	(GS-SUU72023MOV)	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-SUU72023OOVEX) [加外]	¥399,000(税込)
	(GS-SUU72023OOV)	¥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>

70KD
70UD

・ [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「ド」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB, H-7/1/1)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200])x30 巻(10 巻/年)付き	内蔵 LTO セット (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「ド」)	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「ド」)	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「ド」)	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「ド」)	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「ド」)	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「ド」)	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「ド」)	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)

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応メディアの情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]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「ド」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB, H-7/1/1)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200])x10 巻付き	内蔵 LTO セット (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「ド」)	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「ド」)	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「ド」)	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「ド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023QDWEX) [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「ド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72023QWEX) [加税]	完売しました。 内蔵 LTO セット (GS-SUU72023QW) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ド」)	内蔵 LTO セット (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「ド」)	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)

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

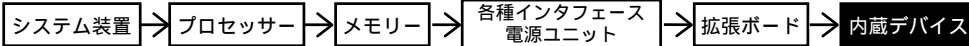
テープメディアセット

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>

70KD
70UD

・ [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
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「 ナ 」で)		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
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RF3EX) [加税] ¥1,432,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RD3EX) [加税] ¥1,355,550(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「 ナ 」で)		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 [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「 ナ 」で)		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「 ナ 」で)		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「 ナ 」で)		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「 ナ 」で)		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	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「 ナ 」で)		内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U2/200])x10 巻付き	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RFWEX) [加税] ¥1,075,200(税込)	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「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RFW) [加税] ¥1,075,200(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RF0) [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「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RDWEX) [加税] ¥998,550(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RD0EX) [加税] ¥820,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RDW) [加税] ¥998,550(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124RD0) [加税] ¥820,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124ROWEX) [加税] ¥932,400(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124R00EX) [加税] ¥753,900(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124ROW) [加税] ¥932,400(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124R00) [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「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124QFWEX) [加税] 完売しました。	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 + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124QFW) [加税] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124QF0) [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「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124QDWEX) [加税] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124QD0EX) [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「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124QDW) [加税] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124QD0) [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「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q0WEX) [加税] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q00EX) [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「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q0W) [加税] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q00) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124N0WEX) [加税] ¥921,900(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124N00EX) [加税] ¥743,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124N0W) [加税] ¥921,900(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124N00) [加税] ¥743,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124M0WEX) [加税] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124M00EX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「 ナ 」で)		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124M0W) [加税] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124M00) [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-SUU72124Q0WEX) [加税] ¥798,000(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q00EX) [加税] ¥619,500(税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q0W) [加税] ¥798,000(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72124Q00) [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。

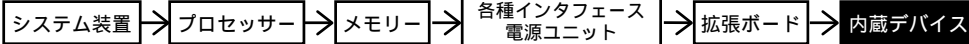
テープメディアセット

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>

70KD
70UD

・ [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 (Ultrium3 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「ド」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400]x30 巻(10 巻/年)付き	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「ド」)	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「ド」)	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「ド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74024Q03EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74024Q03EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当を「ド」)	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「ド」)	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「ド」)	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	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]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ド」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400]x10 巻付き	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「ド」)	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「ド」)	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 相当を「ド」)	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 相当を「ド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74024R00EX) [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「ド」)	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「ド」)	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 相当を「ド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74024QF0EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74024N00EX) [加税]	¥1,089,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74024N00EX) [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-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。

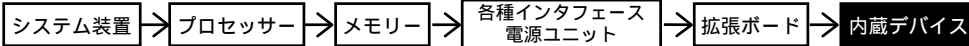
テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、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。

<HA8000/70W KD RAID(SCSI)モデル> [キャビネットタイプ]

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	拡張ストレージベイ3.5型				9								
							5	6	7	8									
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2)	GS-UH7732A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2)	GS-UH71462A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2)	GS-UH73002A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2)	GS-UH7732B	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2)	GS-UH71462B	6	x	x	x	x													
内蔵CD-ROMセット(48倍速)	GS-SUC5548BEX	1	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GS-UV7090EX	1	x	x	x	(振一)				x	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	x	x	x
内蔵DAT(DAT72)セット	GS-SUD77343xxx	1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵AITセット(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍) (*1)	GS-SUJ72023xxx	1			x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8倍) (*1)	GS-SUJ72124xxx	1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8倍) (*1)	GS-SUJ74024xxx	1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

*1:内蔵LTOセット搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7361)が必要です。
 *2:回転数の異なるHDDの混在搭載はできません。

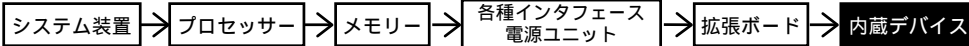
<HA8000/70W UD RAID(SATA)モデル> [キャビネットタイプ]

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																
			1	2	3	4	拡張ストレージベイ3.5型			8									
							5	6	7										
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120TA	4	x	x	x	x													
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160TA	4	x	x	x	x													
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250TA	4	x	x	x	x													
内蔵CD-ROMセット(48倍速)	GS-SUC5548BEX	1	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GS-UV7090EX	1	x	x	x	(振一)				x	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	x	x	x
内蔵DAT(DAT72)セット	GS-SUD77343xxx	1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵AITセット(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍) (*1)	GS-SUJ72023xxx	1			x					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8倍) (*1)	GS-SUJ72124xxx	1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8倍) (*1)	GS-SUJ74024xxx	1								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

*1:内蔵LTOセット搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7361)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>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、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。

<HA8000/70W KD RAID(SCSI)モデル> [ラックマウントタイプ(内蔵DATチェンジャー未搭載時)]

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
			拡張ストレージベイ3.5型								
			1	2	3	4	5	6			
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2)	GS-UH7732A	6	x	x	x	x					
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2)	GS-UH71462A	6	x	x	x	x					
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2)	GS-UH73002A	6	x	x	x	x					
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2)	GS-UH7732B	6	x	x	x	x					
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2)	GS-UH71462B	6	x	x	x	x					
内蔵CD-ROMセット(48倍速)	GS-SUC5548BEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵DVD-RAM	GS-UV7090EX	1	x	x	x	(折)	x	x	x	x	
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643B	1					x	x	x	x	
内蔵DAT(DAT72)セット	GS-SUD77343xxx	1					x	x	x	x	
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵AITセット(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	1					x	x	x	x	
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍) (*1)	GS-SUU72023xxx	1		x	x	x	x	x	x	x	
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8倍) (*1)	GS-SUU72124xxx	1					x	x	x	x	
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8倍) (*1)	GS-SUU74024xxx	1					x	x	x	x	

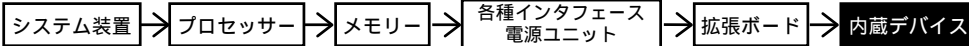
*1:内蔵LTO 2倍搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7361)が必要です。
*2:回転数の異なるHDDの混在搭載はできません。

<HA8000/70W UD RAID(SATA)モデル> [ラックマウントタイプ(内蔵DATチェンジャー未搭載時)]

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型							
			1	2	3	4	5	6	7	8
			拡張ストレージベイ3.5型							
			1	2	3	4	1	2	3	4
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120TA	4	x	x	x	x				
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160TA	4	x	x	x	x				
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250TA	4	x	x	x	x				
内蔵CD-ROMセット(48倍速)	GS-SUC5548BEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GS-UV7090EX	1	x	x	x	(折)	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643B	1					x	x	x	x
内蔵DAT(DAT72)セット	GS-SUD77343xxx	1					x	x	x	x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵AITセット(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	1					x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍) (*1)	GS-SUU72023xxx	1		x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8倍) (*1)	GS-SUU72124xxx	1					x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8倍) (*1)	GS-SUU74024xxx	1					x	x	x	x

*1:内蔵LTO 2倍搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7361)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>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、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。
- ・ラックマウントタイプへ内蔵 D A T チェンジャー搭載時は、ラックマウントキットに添付されるトランスファーケージを使用し搭載します。トランスファーケージは、拡張ストレージベイ 5 型 1~4 を占有し、拡張ストレージベイ 5 型が 3 ベイとなります。

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W K D RAID(SCSI)型¹⁾ [ラックマウントタイプ(内蔵 D A T チェンジャー搭載時)]

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ 5 型																
			1	2	3	4	拡張ストレージベイ 3.5 型				9								
							5	6	7	8									
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2)	GS-UH7732A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2)	GS-UH71462A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2)	GS-UH73002A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2)	GS-UH7732B	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2)	GS-UH71462B	6	x	x	x	x													
内蔵 C D - R O M セット(48 倍速)	GS-SUC5548BEX	1	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D V D - R A M	GS-UV7090EX	1	x	x	(択一)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643B	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T (DAT72) セット	GS-SUD77343xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	1					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 A I T セット(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 7.5mm)	GS-SUU72023xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 7mm)	GS-SUU72124xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 7mm)	GS-SUU74024xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

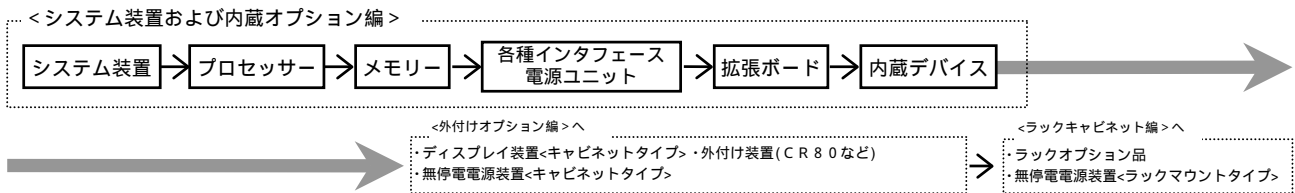
- (凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

*2:回転数の異なる HDD の混在搭載はできません。

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W U D RAID(シリアル ATA)型¹⁾ [ラックマウントタイプ(内蔵 D A T チェンジャー搭載時)]

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ 5 型																
			1	2	3	4	拡張ストレージベイ 3.5 型			8									
							5	6	7										
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120TA	4	x	x	x	x													
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160TA	4	x	x	x	x													
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250TA	4	x	x	x	x													
内蔵 C D - R O M セット(48 倍速)	GS-SUC5548BEX	1	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D V D - R A M	GS-UV7090EX	1	x	x	(択一)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643B	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T (DAT72) セット	GS-SUD77343xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	1					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 A I T セット(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 7.5mm)	GS-SUU72023xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 7mm)	GS-SUU72124xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 7mm)	GS-SUU74024xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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



その他

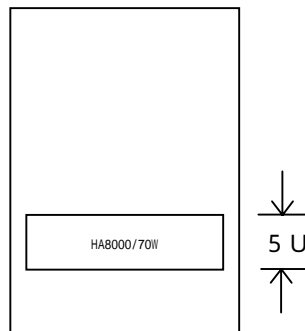
<ラックキャビネットへ搭載の場合>

ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載するシステム装置を、新規手配の場合は、必ずラックマウントタイプのモデルを選択願います。
(ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7549)が含まれています。)

既設のキャビネットタイプシステム装置をラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載場合は、ラックマウントキット(GS-AU7549)及び保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス(搬入+セットアップ)が必要です。

ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への搭載には、下記の条件があります。

- ・ラックキャビネットへの搭載高さは、5U必要です。
- ・システム装置を[38U]ラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8Uへの搭載には、下記制限がありますのでご注意ください。
 - 1)保守作業時間が通常より長くなりますので、営業より顧客へ説明し了承を頂く必要があります。
 - 2)最上部8Uへの搭載がある場合、保守時にリフトが必要となりますので、営業より(電サ)への連絡が必要です。
- ・ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]に搭載するオプション品の利用が可能です。
[3.ラックキャビネット編]をご参照いただき、必要なオプション品を選択してください。



- ラックキャビネットへの搭載パターン -

<重要>
デフォルト搭載パターンの変更、またはラックオプション品の追加をご希望される場合は、弊社営業経由にてラックキャビネット用の発注時指定事項をご提示いただき、ご希望の搭載位置などをご連絡願います。
詳細は、弊社営業にお問合わせ下さい。