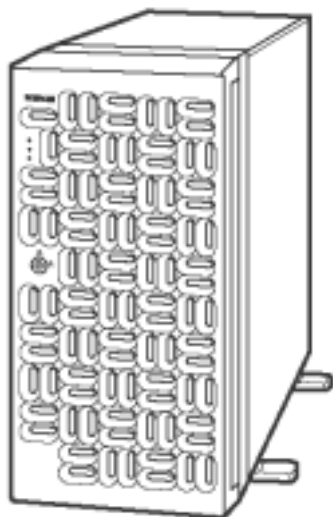
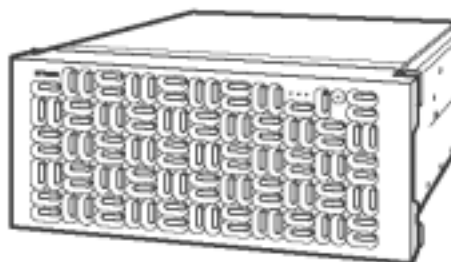


1.3 HA8000/70W

(1) HA8000/70W KC, UC



HA8000/70W KC, UC
(キャビネットタイプ)
(筐体色：黒)



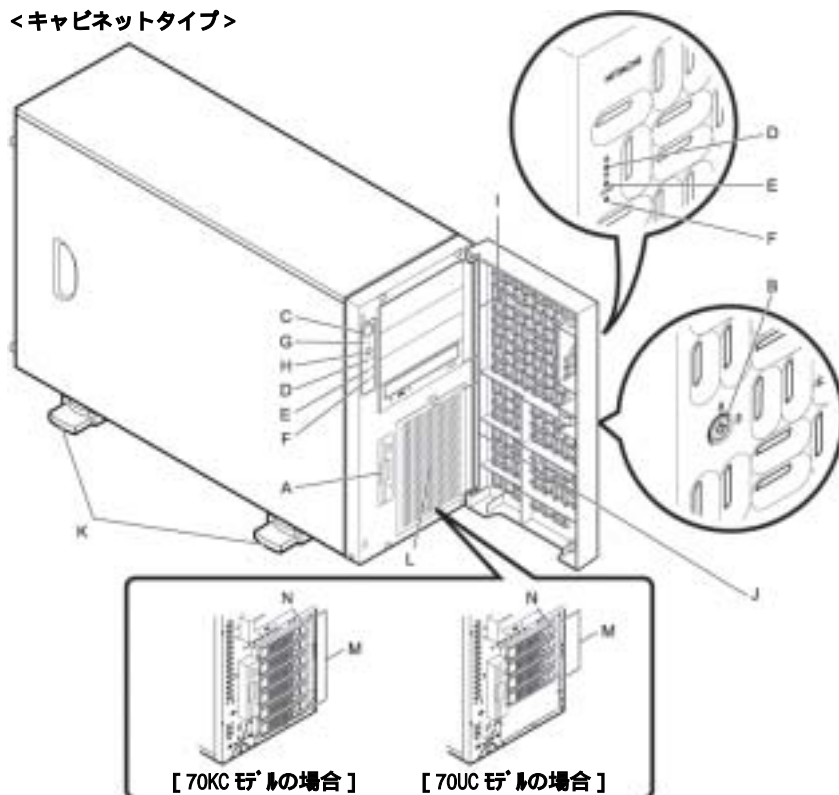
HA8000/70W KC, UC
(ラックマウントタイプ)
(筐体色：黒)

HA8000/70W KC, UC システム装置 機器仕様

モデル名	70 KC		70 UC	
	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®4 プロセッサ 670(3.80GHz), Intel®Pentium®4 プロセッサ 650(3.40GHz), Intel®Pentium®4 プロセッサ 531(3GHz)			
	プロセッサ数	最小1/最大1		
	キャッシュ メモリー	一次/1CPU 二次/1CPU	データ:16KB/実行トレース:12KμOPs	
チップセット	Pentium4 670(3.80GHz), Pentium4 650(3.40GHz):2MB, Pentium4 531(3GHz):1MB			
システムバス(FSB)周波数	Intel 社製 E7221			
メインメモリー	容量	800MHz		
	スロット数	最小:256MB/最大:4GB		
	サポートメモリー容量 仕様	4		
表示機能	アクセラレータ	256MB(256MBx1), 512MB(256MBx2), 1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2)		
	VRAM	DDR SDRAM/400MHz/ECC/Unbuffered DIMM/LowProfile		
	表示解像度(表示色)*1	Intel 社製 E7221[チップセット内蔵] メモリー使用(8MB)		
ハードディスク(本体内部)	最大容量*2	RAID 0	1.8TB(300GBx6)	1TB(250GBx4)
		RAID 5*3	1.5TB(300GBx6)	750GB(250GBx4)
		ディスク	-	-
	サポートHDD容量	36GB, 73GB, 146GB, 300GB		
	インタフェース	Ultra320 SCSI		
RAIDコントローラ	回転数	シリアルATA		
	コントローラ	10000r/min(36GB/73GB/146GB, 300GB), 15000r/min(73GB/146GB)		
	インタフェース	Adaptec 社製 ASR-2025S [SO-DIMM, 64bit/133MHz]		
	チャネル数	Adaptec 社製 SATA Raid 2410SA [PCIホート, 64bit/66MHz]		
	キャッシュ容量	PCIホート SCSI(Ultra320)経由でHDD接続		
サポートRAIDレベル	シリアルATA			
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/ホットスワッチ対応]		4[ホットプラグ/ホットスワッチ対応]
	5型ベイ(リムーバブル)*9	4(1x1x1CD-ROMまたはDVD-RAMにて占有)		
	5型ベイ(薄型) FDD専用	1(1x1x1FDDにて占有)		
PCIスロット	PCI Express(x4)x1, 64bit/66MHz(3.3Vキー)フルサイズ x2(RAIDホートにて1スロット占有), 32bit/33MHz(5Vキー)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ホート]	
		インタフェース	Ultra320 SCSIx2(1コネクタ RAIDコントローラで使用)	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 i82541Gx2[ホート/PCI]	
		インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)	
		Wake On LAN機能	ホート*5	
ネットワークブート	(Vf)個別対応			
外形寸法	288[転倒防止脚収納時218](W)x694(D)x453(H)mm(ラックマウント) 430(W)x694(D)x218(H)mm			
質量[標準値](()内は最大質量値)	約22.4kg(29.6kg) [ラックマウントタイプ] 約23.3kg(30.5kg)		約21.3kg(27.8kg) [ラックマウントタイプ] 約22.2kg(28.7kg)	
電源	電圧	AC100V±10% 50/60Hz		
	電源コードプラグ形状(本数) 冗長化電源	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158W(394W)		約161W(327W)	
省エネ法に基づく表示	区分	J		
	エネルギー消費効率	0.013		0.013
VCCI基準*6	クラスA情報技術装置			
インストールOS	Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL付)/ Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL付)/ Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1 添付)(25CAL付)/ Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1 添付)(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 Server 2003 Advanced Server 日本語版(SP4)/Windows 2000 Server 日本語版(SP4)/ Red Hat Enterprise Linux AS3 日本語版(AMD64 & Intel EM64T)((Vf)個別対応)*7/ Red Hat Enterprise Linux AS3((Vf)個別対応)*7/Red Hat Enterprise Linux ES3*7			
添付ソフトウェア	JP1/ServerConductor/Agent(サーバ管理ツール)/HA8000 System Installer(簡易セットアップツール)/ Adaptec Storage Manager(ディスクレイ管理ツール)/リモート通報ユーティリティ			
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キー)*8, マウス(ホイール式)*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: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。又、全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。
 *5: オンボードLANのみサポート。OSはWindows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。別途、JP1/ServerConductor/Server Managerが必要。
 *6: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
 *7: (Vf)Linuxソフトウェアサービス及びLinuxインストール作業代行サービスの契約を前提にサポートします。Linux OSに関しては、動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。
 *8: 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、コンソール代替ユニットセットまたはキーボード/マウス収納ユニットに添付されます。
 *9: ラックマウントタイプにおいてDATチェンジャ搭載時はベイ数が3(1x1x1CD-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ときに点灯します。
 70UC 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。

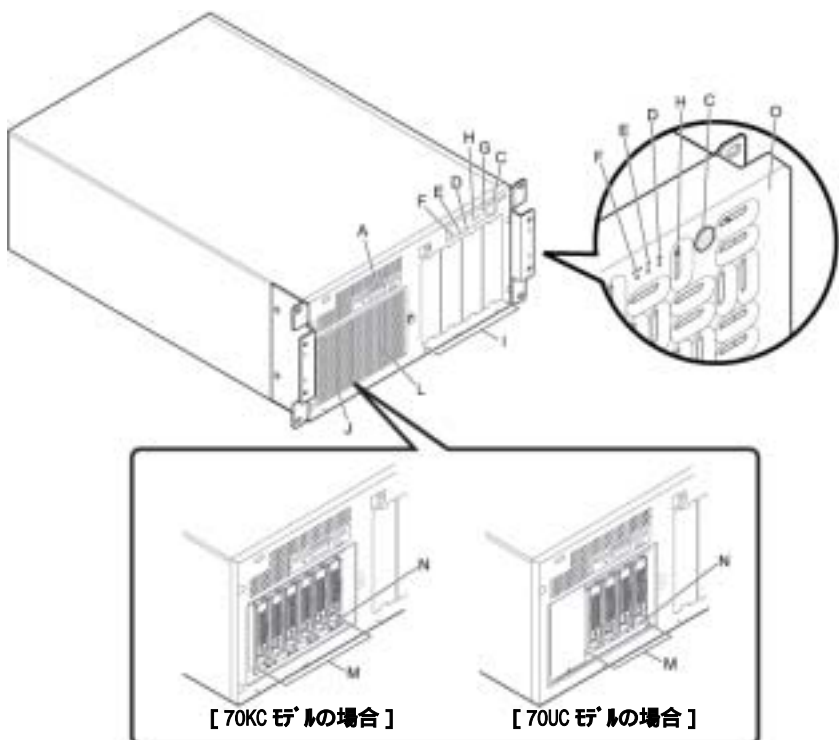
L : ストレージベイパネル
 拡張ストレージベイ (3.5 型) をカバーするパネルです。
 通常は、閉じた状態で使用します。
 拡張ストレージベイ (3.5 型) に内蔵ハードディスクを
 取り付けの場合は、ストレージベイパネルにある飾り
 ネジを外し、手前に引いて開きます。

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。70KC モデル
 では 6 ベイ、70UC モデルでは 4 ベイあります。

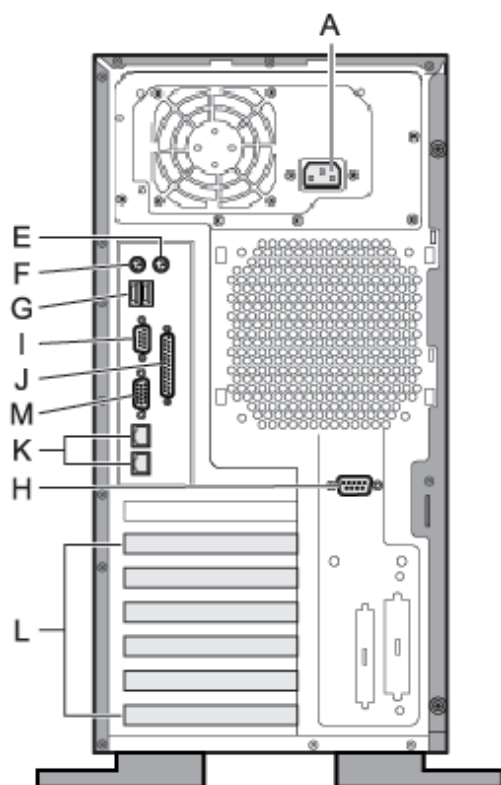
N : HDD ステータスランプ
 点灯のしかたによって、各拡張ストレージベイのハード
 ディスクの状態を示します。

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)

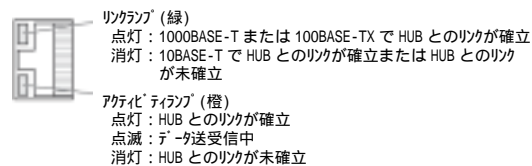
I : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

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。

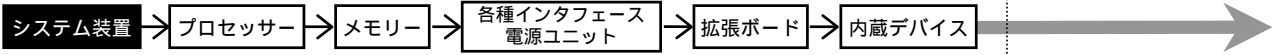


L : 拡張スロット (PCI)

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>



<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 (セットモデル/カスタムモデル)

HA8000/70W (70 KC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 分 コントローラ + オプティカル SCSI 1 分	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK070KC-MN9N9N2 GSK070KC-LN9N9N2 GSK070KC-KN9N9N2	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 KC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 分 コントローラ + オプティカル SCSI 1 分	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ070KC-MN9N9N2 GSJ070KC-LN9N9N2 GSJ070KC-KN9N9N2	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								

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

[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1 添付) (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 添付) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 分 コントローラ + オプティカル SCSI 1 分	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070KC-MN9N9N1 GSK070KC-LN9N9N1 GSK070KC-KN9N9N1	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								

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

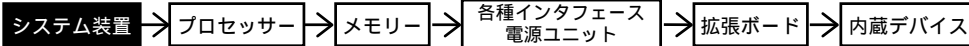
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

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 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0 分 コントローラ + オプティカル SCSI 1 分	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KC-MN9N9N1	完売しました。			
										Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU
	72GB フレイ 36GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min				GSJ070KC-LM35921					
	選択 (*2)(*3)(*6)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KC-LN9N9N1					
						Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU				
	72GB フレイ 36GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min				GSJ070KC-KM35921					
	選択 (*2)(*3)(*6)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KC-KN9N9N1					

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	オプティカル (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。
- *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 ネットワーク接続時も含む)
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<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 KC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×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)	GSK070KC-MN9NB GSK070KC-LN9NB GSK070KC-KN9NB	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 KC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×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)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070KC-MN9NB GSJ070KC-LM4592B GSJ070KC-LM3592B	完売しました。			
											146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070KC-LN9NB GSJ070KC-KM4592B GSJ070KC-KM3592B	完売しました。			
											146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU		選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070KC-KN9NB	完売しました。			
											146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min

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

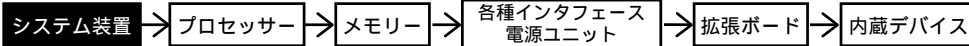
[OSなしモデル]

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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×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)	GSA070KC-MN9NB GSA070KC-LN9NB GSA070KC-KN9NB	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								

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	ホスト (109 キー), マウス(新-取付), 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)
- *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>



<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 UC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 針挿	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK070UC-MNKNK2	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UC-LNKNK2
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSK070UC-KNKNK2

HA8000/70W (70 UC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 針挿	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ070UC-MNKNK2	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070UC-LNKNK2
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSJ070UC-KNKNK2

HA8000/70W (70 UC) 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 添付) (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 添付) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 針挿	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070UC-MNKNK1	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UC-LNKNK1
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSK070UC-KNKNK1

HA8000/70W (70 UC) 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 添付) (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 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 針挿	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070UC-MNKNK1	完売しました。		
			240GB トレイ 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA: 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ070UC-LMB5K21			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070UC-LNKNK1			
			Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU	240GB トレイ 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA: 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)			
		選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070UC-KNKNK1			

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。

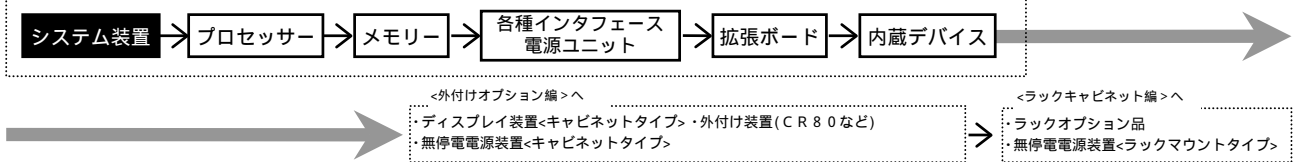
*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。

*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。

*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「7.3.3 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 UC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070UC-MNKNKNB	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UC-LNKNKNB
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSK070UC-KNKNKNB

HA8000/70W (70 UC) 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) (5CAL 付き)	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070UC-MNKNKNB	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
			Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU	240GB トレイ 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA: 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)			
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)			
		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070UC-KNKNKNB				

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

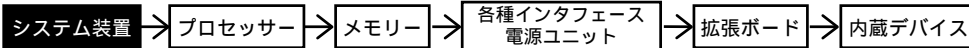
[OSなしモデル]

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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070UC-MNKNKNO	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA070UC-LNKNKNO
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSA070UC-KNKNKNO

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>

HA8000/70W (70 KC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1+1 コントローラ + オプション SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK070KC-MNNN912	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KC-LNNN912
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSK070KC-KNNN912

HA8000/70W (70 KC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1+1 コントローラ + オプション SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ070KC-MNNN912	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070KC-LNNN912
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSJ070KC-KNNN912

HA8000/70W (70 KC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1 添付) (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 添付) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1+1 コントローラ + オプション SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070KC-MNNN911	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070KC-LNNN911
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSK070KC-KNNN911

HA8000/70W (70 KC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

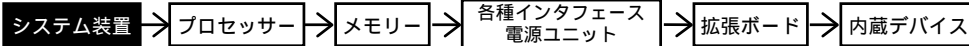
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

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 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0+1+1+1 コントローラ + オプション SCSI 1+1+1	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KC-MNNN911	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070KC-LNNN911
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSJ070KC-KNNN911

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	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。
- *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)
- *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「システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/70W (70 KC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070KC-MN91B	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								
完売しました。									

HA8000/70W (70 KC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070KC-MN91B	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								
完売しました。									

21 HA8000/70W (70 KC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

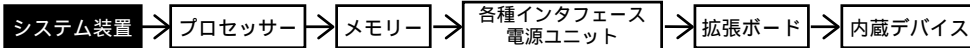
[OSなしモデル]

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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + マルチ SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070KC-MN910	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								
完売しました。									

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	コントローラ(109キ), 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>



<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>

22 HA8000/70W (70 UC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャンネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSK070UC-MN11K12		完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UC-LN11K12
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSK070UC-KN11K12

23 HA8000/70W (70 UC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャンネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ070UC-MN11K12		完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070UC-LN11K12
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSJ070UC-KN11K12

24 HA8000/70W (70 UC) 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 添付)(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 添付) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャンネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070UC-MN11K11		完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSK070UC-LN11K11
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSK070UC-KN11K11

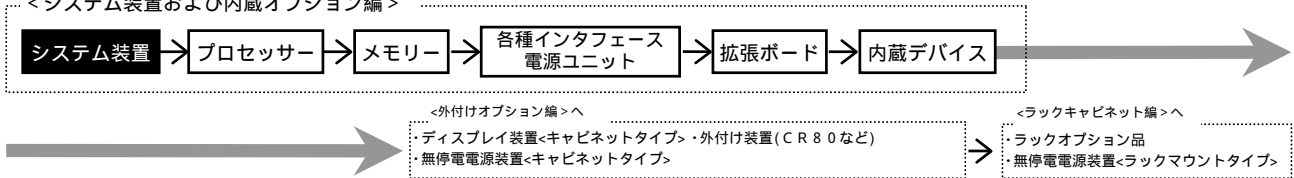
25 HA8000/70W (70 UC) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1 添付)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

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 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャンネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070UC-MN11K11		完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ070UC-LN11K11
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU									GSJ070UC-KN11K11

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/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。
 *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「7.5.7.1 構成上の注意事項」「7.1 OS情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



26 HA8000/70W (70 UC) 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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャンネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSK070UC-MNKNK1B	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								
完売しました。									

27 HA8000/70W (70 UC) 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 ングレード代行サビ ス付き) (5CAL 付き)	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャンネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ070UC-MNKNK1B	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								
完売しました。									

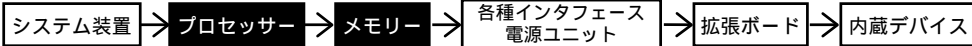
28 HA8000/70W (70 UC) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)
 [OSなしモデル]

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 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャンネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070UC-MNKNK10	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 531 (3GHz/1MB) ×1CPU								
完売しました。									

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	ケーブル(109本), 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>



<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>

70KC
70UC

プロセッサ

HA8000/70W KC, UC にはプロセッサの増設はできません。

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

9 9

プロセッサ-スロット 1

選択



プロセッサ
〔Pentium 4 531(3GHz/L2 キャッシュ 1MB)〕
(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。

システム装置本体 I/F & スロット

- 1 ディスプレイインタフェース
- 2 キーボードインタフェース
- 3 マウスインタフェース
- 4 シリアルインタフェース (COM1)
- 5 シリアルインタフェース (COM2)
- 6 パラレルインタフェース
- 7 SCSI インタフェース
- 8 ネットワークインタフェース
- 9 プロセッサスロット
- 10 メモリースロット
- 11 拡張スロット
- 12 拡張ストレージベイ
- 13 電源スロット
- 14 IDE インタフェース
- 15 ICMB1 インタフェース
- 16 USB インタフェース
- 17 システムアクトネットワーク

(凡例) : 同時接続〔搭載〕可
: 選択接続〔搭載〕のみ

10 10

メモリー-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):DDR SDRAM〕
(GS-MJ7256VEX) [カスタム]
(GS-MJ7256V)
・本ボードはメモリースロットを 1 個使用します。



メモリーボード
〔512MB (256MBx2):DDR SDRAM〕
(GS-MJ7512VEX) [カスタム]
(GS-MJ7512V)
・本ボードはメモリースロットを 2 個使用します。



メモリーボード
〔1GB (512MBx2):DDR SDRAM〕
(GS-MJ701GVEX) [カスタム]
(GS-MJ701GV)
・本ボードはメモリースロットを 2 個使用します。



メモリーボード
〔2GB (1GBx2):DDR SDRAM〕
(GS-MJ702GVEX) [カスタム]
(GS-MJ702GV)
・本ボードはメモリースロットを 2 個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

< HA8000/70W KC, UC >

- ・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、メモリースロット 1, 3 へ実装します。(増設時はメモリースロット 2, 4 へ実装)

【実装条件(搭載順序)】

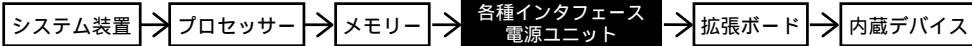
メモリーボード 容量	メモリースロット			
	1	2	3	4
256MB				
512MB				
1GB				
2GB				

<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 4 GB 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 4 GB 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 >

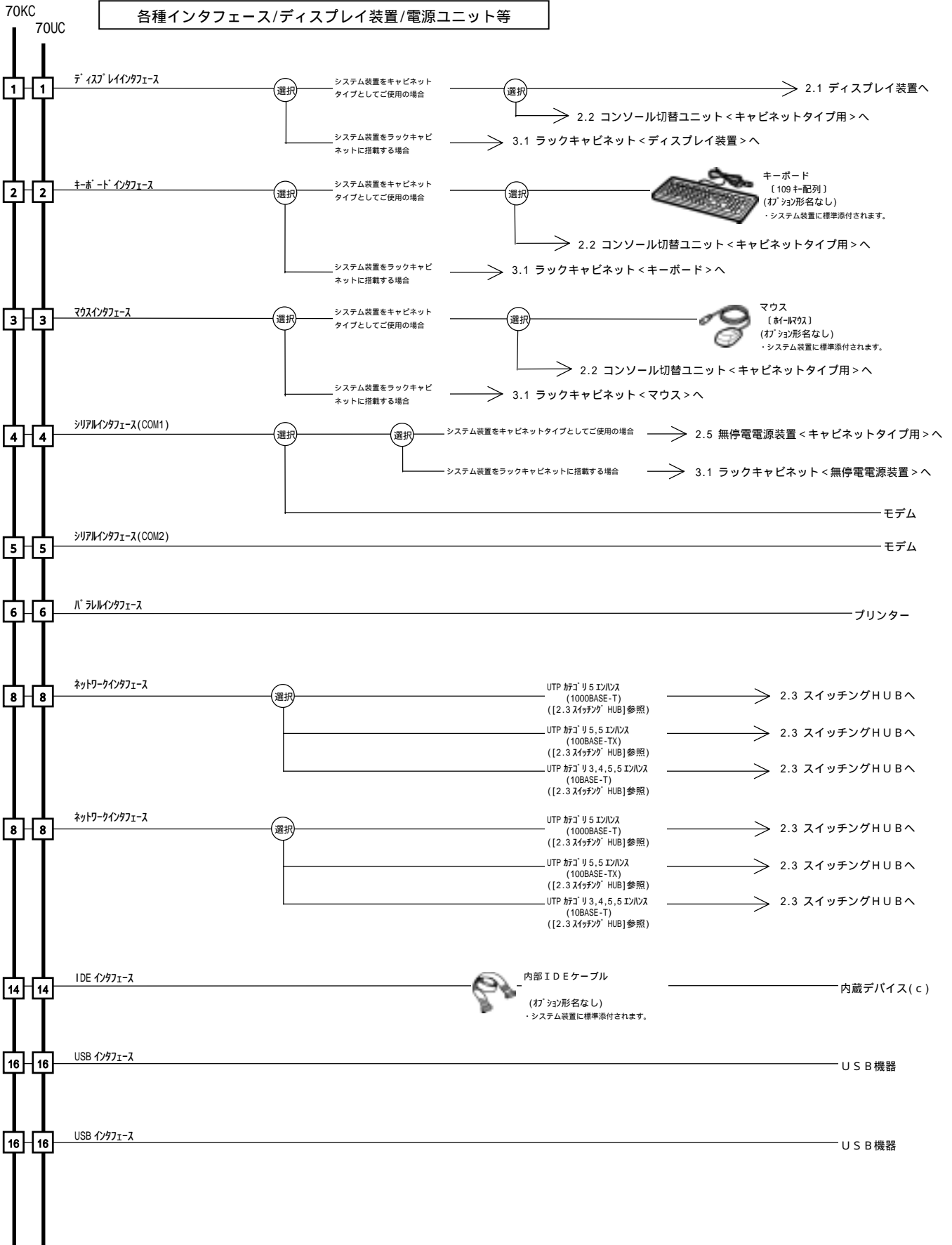


< 外付けオプション編 >へ

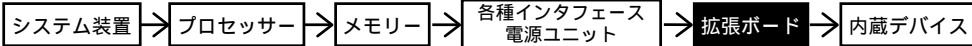
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

< 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>

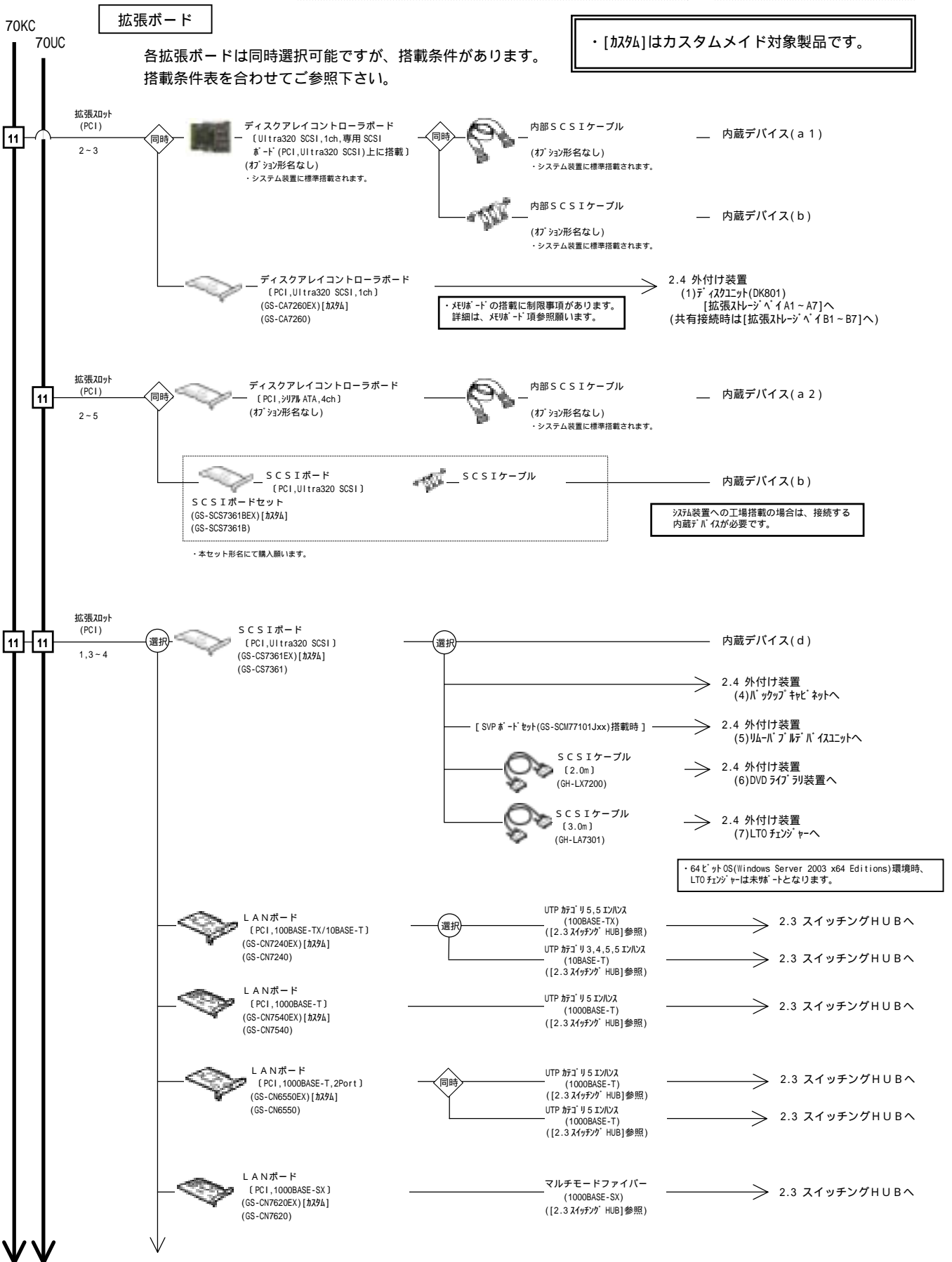


<外付けオプション編>へ

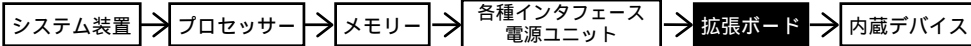
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

70KC
70UC

・ [拡張] はカスタムメイド対象製品です。

・32ビットOS(Windows Server 2003, Enterprise Edition/Windows Server 2003, Standard Edition 他)環境時専用

Fibre Channel ボード
[PCI, FC-PH-3/FC-AL-2 準拠, 2Gbps]
(GS-CC7211EX) [拡張]
(GS-CC7211)

*1: 同一システム装置へ CR80(CR804/CR804Lite)と SANRISE の混在接続はできません。

2.4 外付け装置 *1
(2)-1 CR80(CR804)
又は(2)-2 CR80(CR804Lite)へ

・64ビットOS(Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003, Standard x64 Edition)環境時専用

Fibre Channel ボード
[PCI, FC-PH-3/FC-AL-2 準拠, 2Gbps]
(GS-CC7213EX) [拡張]
(GS-CC7213)

*1: 同一システム装置へ CR80(CR804/CR804Lite)と SANRISE の混在接続はできません。

2.4 外付け装置 *1
(2)-1 CR80(CR804)
又は(2)-2 CR80(CR804Lite)へ

・32ビットOS(Windows Server 2003, Enterprise Edition/Windows Server 2003, Standard Edition 他)環境時専用

Fibre Channel ボード
[PCI, FC-PH-3/FC-AL-2 準拠, 2Gbps]
(GS-CC7202EX) [拡張]
(GS-CC7202)

*1: 同一システム装置へ CR80(CR804/CR804Lite)と SANRISE の混在接続はできません。

2.4 外付け装置 *1
(3)SANRISE へ

・64ビットOS(Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003, Standard x64 Edition)環境時専用

Fibre Channel ボード
[PCI, FC-PH-3/FC-AL-2 準拠, 2Gbps]
(GS-CC7203EX) [拡張]
(GS-CC7203)

*1: 同一システム装置へ CR80(CR804/CR804Lite)と SANRISE の混在接続はできません。

2.4 外付け装置 *1
(3)SANRISE へ

Fibre Channel ボード
[PCI Express, FC-PH-3/
FC-AL-2 準拠, 2Gbps, テレコネクト]
(GS-CC7301EX) [拡張]
(GS-CC7301)

*1: 同一システム装置へ CR80(CR804/CR804Lite)と SANRISE の混在接続はできません。

同時

2.4 外付け装置 *1
(3)SANRISE へ

2.4 外付け装置 *1
(3)SANRISE へ

SVP ボード
[PCI, 100BASE-TX, 電源エント付き]

・SVP マイクロプログラム

ネットワーク
インターフェイス

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

2.3 スイッチング HUB へ

SVP ボードセット
(GS-SCM77001JEX) [拡張]
(GS-SCM77001J)

電源コンセントが1個必要です。

ポート
インターフェイス

{システム装置をラックキャビネット搭載の場合}

3.1 ラックキャビネット
システムポートエントへ

・本セット形名にてご購入します。

SVP ボード
[PCI, 100BASE-TX, 電源エント付き]

・SVP マイクロプログラム

ネットワーク
インターフェイス

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

2.3 スイッチング HUB へ

SVP ボードセット
(GS-SCM77101JEX) [拡張]
(GS-SCM77101J)

電源コンセントが1個必要です。

ポート
インターフェイス

{システム装置をラックキャビネット搭載の場合}

3.1 ラックキャビネット
システムポートエントへ

外部筐体運動機能 MANAGEMENT
インターフェイス
(Max5 台まで接続可)

選択

・メンテナンスケーブル
[2.0m]
(GH-LY7140)

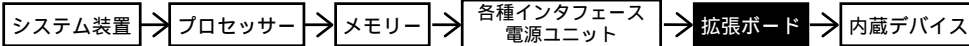
— リム-IP #
デイルイユニット(GH0RR163)へ

・メンテナンスケーブル
[2.0m]
(GH-LY7150)

— CR80(CR804/CR804Lite)/
デイルイユニット(DK801)/リム-IP #
デイルイユニット(GH0RR164)へ

・リム-IP #デイルイユニットへの接続時は、リム-IP #デイルイユニットにメンテナンスケーブルが取り付けられていますので別途購入の必要はありません。

<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 -

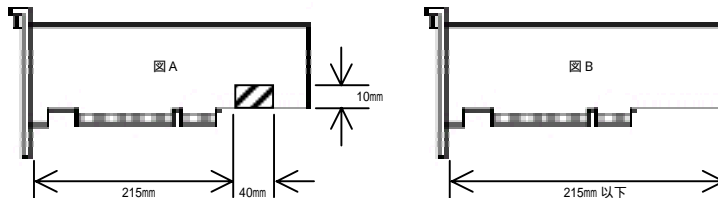
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Server Manager 及び JP1/ServerConductor/Advanced Agent も合わせてご購入ください。

<HA8000/70W KC RAID(SCSI)モデル>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
				PCI Express	64bit		32bit			
					66MHz	33MHz	3.3Vキ	5Vキ		
				4レーン	7脚サイズ		11脚サイズ			
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)						
ディスクアレイコントローラボード	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(17脚) (*4)	GS-CA7260	[1]	1	x	x			x	x	
SCSIボード (*4)	GS-CS7361	[5]	3	x	x					
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[8]	3	x	x					
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[6]	3	x	x					
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[9]	2	x	x					
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[7]	3	x	x					
Fibre Channelボード	GS-CC7211	[3]	1	x	x			x	x	
Fibre Channelボード(*3)	GS-CC7213	[3]	1	x	x			x	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7202	[4]	1	x	x			x	x	
Fibre Channelボード(*3)	GS-CC7203	[4]	1	x	x			x	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7301	[10]	1		x	x	x	x	x	
SVPボードセット	GS-SCM77001J	[2]	1 (取-)	x	x	x	x	x		
SVPボードセット	GS-SCM77101J	[2]		x	x	x	x	x		

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

- *1: 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)
 *2: 図A斜線部分の長さ215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
 *3: 64ビットOS(Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003, Standard x64 Edition)環境時専用
 *4: ディスクアレイコントローラボード(GS-CA7260)とSCSIボード(GS-CS7361)は混在搭載不可。

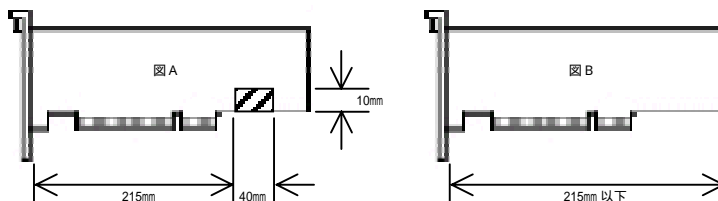


<HA8000/70W UC RAID(シリアルATA)モデル>

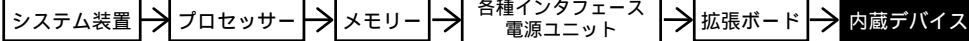
品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI					
				PCI Express	64bit		32bit		
					66MHz	33MHz	3.3Vキ	5Vキ	
				4レーン	7脚サイズ		11脚サイズ		
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)					
ディスクアレイコントローラボード	形状/形名なし	-	1	x			x	x	
SCSIボードセット	GS-SCS7361B	[4]	3	x	x				
SCSIボード	GS-CS7361	[4]	(*5)	x	x				
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[7]	3	x	x				
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[5]	3	x	x				
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[8]	2	x	x				
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[6]	3	x	x				
Fibre Channelボード	GS-CC7211	[2]	1	x	x			x	x
Fibre Channelボード(*3)	GS-CC7213	[2]	1	x	x			x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7202	[3]	1	x	x			x	x
Fibre Channelボード(*3)	GS-CC7203	[3]	1	x	x			x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7301	[9]	1		x	x	x	x	x
SVPボードセット	GS-SCM77001J	[1]	1 (取-)	x	x	x	x	x	
SVPボードセット	GS-SCM77101J	[1]		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: 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)
 *2: 図A斜線部分の長さ215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
 *3: 64ビットOS(Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003, Standard x64 Edition)環境時専用
 *4: ディスクアレイコントローラボード(GS-SCS7361B)とSCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は合わせて3枚です。但し、SCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は1枚です。
 *5: SCSIボード(GS-CS7361)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>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>

70KC
70UC

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。

・ [加付A] はカスタムメイド対象製品です。

(a 1)

12

拡張スロット 3.5 型 1-6

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

・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

選択



内蔵ハードディスク
(36GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH7361AEX/RX) [加付A]
(GS-UH7361A)
・GS-UH7361AEX は増設用対応品、GS-UH7361ARX はオプション対応品です。



内蔵ハードディスク
(73GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH7731AEX/RX) [加付A]
(GS-UH7731A)
・GS-UH7731AEX は増設用対応品、GS-UH7731ARX 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-UH71461AEX/RX) [加付A]
(GS-UH71461A)
・GS-UH71461AEX は増設用対応品、GS-UH71461ARX 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-UH73001AEX/RX) [加付A]
(GS-UH73001A)
・GS-UH73001AEX は増設用対応品、GS-UH73001ARX はオプション対応品です。



内蔵ハードディスク
(73GB, Ultra320 SCSI (15000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH7731BEX/RX) [加付A]
(GS-UH7731B)
・GS-UH7731BEX は増設用対応品、GS-UH7731BRX 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-UH71461BEX/RX) [加付A]
(GS-UH71461B)
・GS-UH71461BEX は増設用対応品、GS-UH71461BRX はオプション対応品です。

(a 2)

12

拡張スロット 3.5 型 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 ATA, (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-SUH7120SAEX/RX) [加付A]
(GS-SUH7120SA)
・SATA ATA I/F ケーブル 別付



内蔵ハードディスクセット
(160GB, SATA ATA, (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-SUH7160SAEX/RX) [加付A]
(GS-SUH7160SA)
・SATA ATA I/F ケーブル 別付



内蔵ハードディスクセット
(250GB, SATA ATA, (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-SUH7250SAEX/RX) [加付A]
(GS-SUH7250SA)
・SATA ATA I/F ケーブル 別付

(c)

12

拡張スロット 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



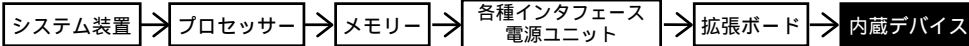
内蔵 CD - ROM セット
(48 倍速: 650MB)
(GS-SUC5348BEX) [加付A]



内蔵 DVD - RAM
(片/両: 4.7/9.4MB)
(GS-UV7080EX) [加付A]

・ 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。

<システム装置および内蔵オプション編>



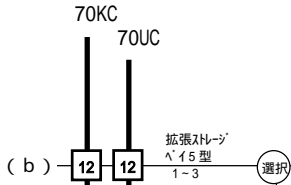
<外付けオプション編>へ

- ・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>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



内蔵光磁気ディスク (640MB)

内蔵光磁気ディスクセット (GS-SUM5642BEX) [カスタム] (GS-SUM5642B)

変換アダプタ

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 DAT (DAT72)

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT
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 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430FWE) [カスタム] (GS-SUD772430FW)	完了しました。完了しました。
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 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430DWE) [カスタム] (GS-SUD772430DW)	完了しました。完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430WE) [カスタム] (GS-SUD772430W)	完了しました。完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430MWE) [カスタム] (GS-SUD772430MW)	完了しました。完了しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GS-SUD7724300WE) [カスタム] (GS-SUD7724300W)	・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT	内蔵 DAT
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 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430FWE) [カスタム] (GS-SUD772430FY)	完了しました。完了しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430F0E) [カスタム] (GS-SUD772430F0)
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 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430DWE) [カスタム] (GS-SUD772430DY)	完了しました。完了しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430D0E) [カスタム] (GS-SUD772430D0)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430WE) [カスタム] (GS-SUD7724300Y)	完了しました。完了しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77243000E) [カスタム] (GS-SUD77243000)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430MWE) [カスタム] (GS-SUD7724300Y)	完了しました。完了しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430M0E) [カスタム] (GS-SUD772430M0)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GS-SUD7724300WE) [カスタム] (GS-SUD7724300Y)	完了しました。完了しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77243000E) [カスタム] (GS-SUD77243000) ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

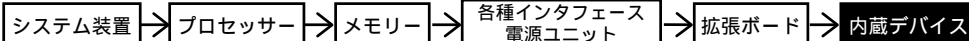
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HAB000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用 DDS カートリッジテープ Maxell: HS-4/170S	GH-AY7DAT04 完了しました。	GH-SAY7DAT0210	GH-SAY7DAT0230	GH-SAY7DAT0260

クリーニングテープセット

HAB000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用 クリーニングカートリッジ Maxell: HS-4/CL	GH-AY7DATCL



<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>

70KC
70UC

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵DATチェンジャー (DAT72)

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	内蔵DATチェンジャー
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データカートリッジ [HS-4/170S])x20 巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QFWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QFW) 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 相当をバンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QDWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QDW) 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 相当をバンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QW) 完売しました。	
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264MWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264MW) 完売しました。	
バックアップソフトウェアなし	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QW) 完売しました。 ・価格はHi-JOINTにて確認願います。	

・対応OSは、[7.3バックアップデバイス情報]項を参照願います。

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	内蔵DATチェンジャー	内蔵DATチェンジャー
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データカートリッジ [HS-4/170S])x10 巻付き	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。
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 相当をバンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QFWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QFY) 完売しました。	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QDWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QDY) 完売しました。	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QDWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QD0) 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 相当をバンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QY) 完売しました。	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QDWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QD0) 完売しました。	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QD0EX) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QD0) 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 相当をバンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QY) 完売しました。	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QDWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QD0) 完売しました。	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QD0EX) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QD0) 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264MWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264MY) 完売しました。	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264MWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264M0) 完売しました。	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264M0EX) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264M0) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264QY) 完売しました。	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264QWE) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264Q0) 完売しました。	内蔵DAT チェンジャーセット (GS-SUD77264Q0EX) [カスタム] 完売しました。 (GS-SUD77264Q0) 完売しました。 ・価格はHi-JOINTにて確認願います。

・対応OSは、[7.3バックアップデバイス情報]項を参照願います。

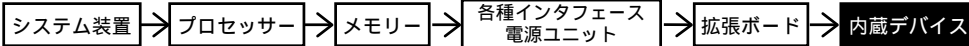
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック	10巻パック	30巻パック	60巻パック	
内蔵DATチェンジャー (DAT72)用	DDSカートリッジテープ Maxell:HS-4/170S	GH-AY7DAT04 完売しました。	GH-SAY7DAT0210	GH-SAY7DAT0230	GH-SAY7DAT0260

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

<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>

70KC
70UC

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 A I T (A I T - 2)

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 [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x10巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GS-SUS750130FWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130FW) 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 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GS-SUS750130DWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130DW) 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 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GS-SUS750130WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130W) 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GS-SUS750130WVEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130WV) 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-SUS750130WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130W) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5巻付き	内蔵 A I T [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]
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 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GS-SUS750130FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130FY) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130FOEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130FO) 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 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GS-SUS750130DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130DY) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130DOEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130DO) 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 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GS-SUS750130YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130Y) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130OEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130O) 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GS-SUS750130MYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130MY) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130MOEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130MO) 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-SUS750130YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130Y) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130OEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130O) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

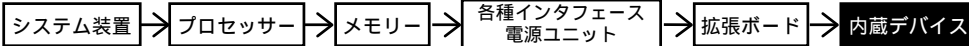
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT カードッジ Sony: SDX2-50C	GH-AY7AT202 完売しました。	GH-SAY7AT20110	GH-SAY7AT20130	GH-SAY7AT20160

クリーニングテープセット

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

<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。



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 (非/圧縮:200/400GB, 1/2-7/16吋)	内蔵 LTO (非/圧縮:200/400GB, 1/2-7/16吋)
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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230FVEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230FV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230QV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230QV) 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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230MEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230M) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230D) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230D) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230D) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230D) 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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230W) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230V) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230V) 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230MEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230M) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230MEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230M) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230MEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230M) 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-SUU720230WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230W) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230V) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230V) 完売しました。

・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

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 (非/圧縮:200/400GB, 1/2-7/16吋)	内蔵 LTO (非/圧縮:200/400GB, 1/2-7/16吋)
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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230DY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230FY) 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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230D) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230D) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230D) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230D) 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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230D) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230D) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230D) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230D) 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230D) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230D) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230D) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230D) 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-SUU720230YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230D) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230D) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720230D) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720230D) 完売しました。

・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

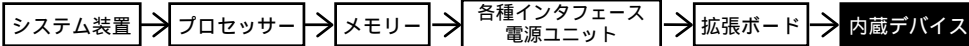
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	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-AY7ULT04 完売しました。	GH-SAY7ULT0210	GH-SAY7ULT0230	GH-SAY7ULT0260

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

<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>

70KC
70UC

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト)

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB)〕 ・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
	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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720240FWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240FW) 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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720240DWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240DW) 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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720240QWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240QW) 完売しました。
	JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72024MOWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU72024MOW) 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-SUU720240WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240W) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U2/200〕x5 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 r11.1 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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720240FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720240FOEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240FO) 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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720240QYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240QY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720240Q0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240Q0) 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 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720240YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720240Q0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240Q0) 完売しました。
	JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバインド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72024M0YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU72024M0Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72024M00EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU72024M00) 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-SUU720240YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72024000EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU72024000) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

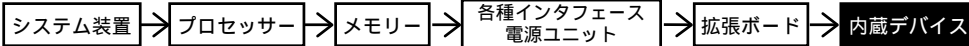
テープメディアセット

HAB000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	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-AY7ULT04 完売しました。	GH-SAY7ULT0210	GH-SAY7ULT0230	GH-SAY7ULT0260

クリーニングテープセット

HAB000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL

<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>

70KC
70UC

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO (Ultrium3 フルハイト)

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U3/400〕x10 巻付き
	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 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740240FWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240FW) 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 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740240DWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240DW) 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 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740240QWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240QW) 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74024MOWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU74024MOW) 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-SUU7402400WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU7402400W) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U3/400〕x5 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 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 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740240FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU740240F0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240F0) 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 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740240DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240DY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU740240D0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240D0) 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 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740240YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU740240Q0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240Q0) 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74024M0YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU74024M0Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU74024M00EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU74024M00) 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-SUU7402400YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU7402400Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU74024000EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU74024000) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

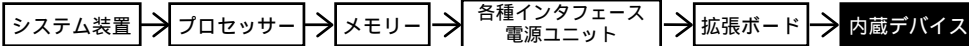
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	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-AY7ULT05 完売しました。	GH-SAY7ULT0610	GH-SAY7ULT0630	GH-SAY7ULT0660
HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	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-AY7ULT07 完売しました。	GH-SAY7ULT0810	GH-SAY7ULT0830	GH-SAY7ULT0860

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

<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 KC 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(36GB,10000r/min) (*2)	GS-UH7361A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2)	GS-UH7731A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2)	GS-UH71461A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2)	GS-UH73001A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2)	GS-UH7731B	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2)	GS-UH71461B	6	x	x	x	x													
内蔵CD-ROMセット(48倍速)	GS-SUC5348BEX	1	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GS-UV7080EX	1	x	x	x		(択一)	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-SUM5642B	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DAT72)セット	GS-SUD77243xxx	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	1						x	x	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	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2-7141) (*1)	GS-SUJ72023xxx	1			x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7141) (*1)	GS-SUJ72024xxx	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7141) (*1)	GS-SUJ74024xxx	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

*1: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。

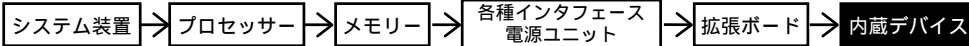
<HA8000/70W UC RAID(SATA)モデル> [キャビネットタイプ]

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												
							5	6	7	8									
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120SA	4	x	x	x	x													
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160SA	4	x	x	x	x													
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250SA	4	x	x	x	x													
内蔵CD-ROMセット(48倍速)	GS-SUC5348BEX	1	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GS-UV7080EX	1	x	x	x		(択一)	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-SUM5642B	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DAT72)セット	GS-SUD77243xxx	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	1						x	x	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	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2-7141) (*1)	GS-SUJ72023xxx	1			x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7141) (*1)	GS-SUJ72024xxx	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7141) (*1)	GS-SUJ74024xxx	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

*1: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 KC 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								(凡例)										
			1	2	3	4	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(36GB,10000r/min) (*2)	GS-UH7361A	6	x	x	x	x															
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2)	GS-UH7731A	6	x	x	x	x															
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2)	GS-UH71461A	6	x	x	x	x															
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2)	GS-UH73001A	6	x	x	x	x															
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2)	GS-UH7731B	6	x	x	x	x															
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2)	GS-UH71461B	6	x	x	x	x															
内蔵CD-R OMセット(48倍速)	GS-SUC5348BEX	1	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GS-UV7080EX	1	x	x	x		(折一)	x	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-SUM5642B	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DAT72)セット	GS-SUD77243xxx	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	0	x	x	x	x		x	x	x	x	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	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	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1倍) (*1)	GS-SUU72024xxx	1				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2倍) (*1)	GS-SUU74024xxx	1				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1倍) (*1)	GS-SUU74024xxx	1				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

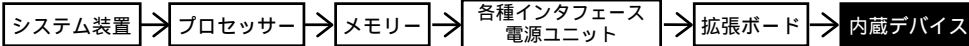
*1:内蔵LTOセット搭載の場合は、別途SCSIカード(GS-CS7361)が必要です。
*2:回転数の異なるHDDの混在搭載はできません。

<HA8000/70W UC 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								(凡例)										
			1	2	3	4	拡張ストレージベイ3.5型														
							1	2	3	4											
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120SA	4	x	x	x	x															
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160SA	4	x	x	x	x															
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250SA	4	x	x	x	x															
内蔵CD-R OMセット(48倍速)	GS-SUC5348BEX	1	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM	GS-UV7080EX	1	x	x	x		(折一)	x	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-SUM5642B	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DAT72)セット	GS-SUD77243xxx	1						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	0	x	x	x	x		x	x	x	x	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	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	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1倍) (*1)	GS-SUU72024xxx	1				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2倍) (*1)	GS-SUU74024xxx	1				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1倍) (*1)	GS-SUU74024xxx	1				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

*1:内蔵LTOセット搭載の場合は、別途SCSIカード(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クーラーを使用し搭載します。トランスファークーラーは、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 C RAID(SCSI)型 > [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(36GB,10000r/min) (*2)	GS-UH7361A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2)	GS-UH7731A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2)	GS-UH71461A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2)	GS-UH73001A	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2)	GS-UH7731B	6	x	x	x	x													
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2)	GS-UH71461B	6	x	x	x	x													
内蔵 C D - R O M セット(48 倍速)	GS-SUC5348BEX	1	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D V D - R A M	GS-UV7080EX	1	x	x	(択一)			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-SUM5642B	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-SUD77243xxx	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
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 1.7Mバイト)	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 7Mバイト)	GS-SUU72024xxx	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 7Mバイト)	GS-SUU74024xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

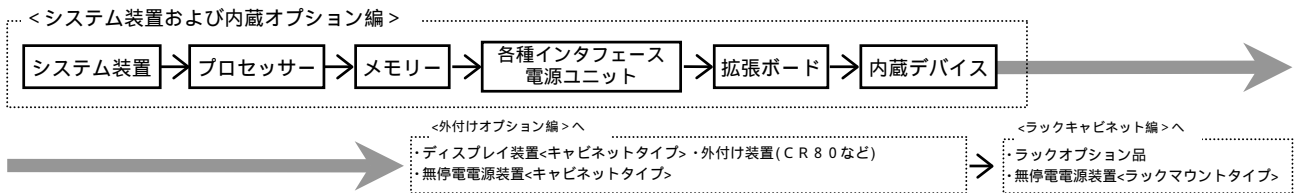
- (凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*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 C RAID(シリアル ATA)型 > [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												
							5	6	7	8									
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120SA	4	x	x	x	x													
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160SA	4	x	x	x	x													
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250SA	4	x	x	x	x													
内蔵 C D - R O M セット(48 倍速)	GS-SUC5348BEX	1	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D V D - R A M	GS-UV7080EX	1	x	x	(択一)			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-SUM5642B	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-SUD77243xxx	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
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 1.7Mバイト)	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 7Mバイト)	GS-SUU72024xxx	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 7Mバイト)	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

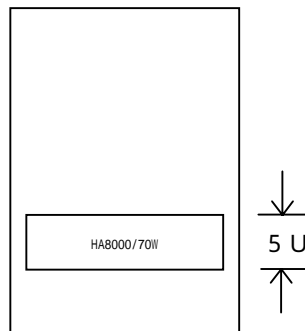
<ラックキャビネットへ搭載の場合>

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。