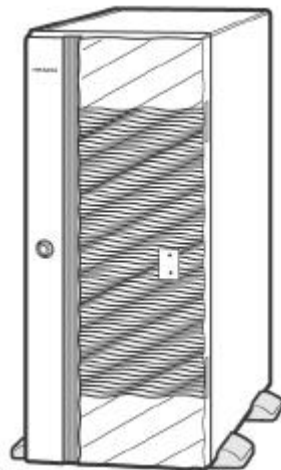


1 . ハードウェア構成図 システム装置および内蔵オプション編

1 . 1 HA8000 / 20W

(1) HA8000 / 20W AA , BA , GA



HA8000/20W AA,BA,GA

HA8000/20W AA, BA, GA システム装置 機器仕様

モデル名	20 AA		20 BA		20 GA	
	RAID1 (シリアルATA) モデル		ディスク (シリアルATA) 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					
CPU (周波数)	Intel® Pentium® 4 プロセッサ (3EGHz/2.80AGHz)					
プロセッサ数	最小1/最大1					
	キャッシュ		16KB			
	メモリー		1MB			
チップセット	Intel 社製 E7210					
システムバス (FSB) 周波数	Pentium4 (3EGHz) : 800MHz, Pentium4 (2.80AGHz) : 533MHz					
メインメモリー	容量					
	スロット数					
	サポートメモリー容量					
	仕様					
表示機能	DDR SDRAM/400MHz/ECC/Unbuffered DIMM (Pentium4 (2.80AGHz) 時 333MHz 動作)					
	アクセラレータ					
	VRAM					
ハードディスク (本体内蔵)	表示解像度 (表示色) *1					
	最大容量 *2	RAID0			360GB (120GBx3)	
		RAID5			240GB (120GBx3)	
		ディスク	120GB (RAID1: 120GBx2)	240GB (120GBx2)		
	サポート HDD 容量					
	インタフェース					
回転数						
RAID コントローラ	7200r/min					
	コントローラ		オポード	-		Adaptec 社製 SATA Raid 2410SA [PCI ホード, 64bit/66MHz]
	インタフェース		シリアル ATA	-		シリアル ATA
	チャンネル数		2 チャンネル (HDD1 台/チャンネル)	-		3 チャンネル (HDD1 台/チャンネル)
	キャッシュ容量		-	-		64MB
サポート RAID レベル		RAID1	-		RAID0, 1, 5, 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					
	5 型ベイ		2 (2 1/2 インチ HDD にて占有) (オプショナル未装着/オプショナル未装着)		2 (1 1/2 インチ HDD にて占有)	
	5 型ベイ (薄型)		2 (1 1/2 インチ CD-ROM または DVD-RAM にて占有)			
	FDD 専用		1 (1 1/2 インチ FDD にて占有)			
PCI スロット	64bit/66MHz (3.3V キー) サイズ x2, 32bit/33MHz (5V キー) サイズ x3				64bit/66MHz (3.3V キー) サイズ x2 (1 スロット RAID ホードにて占有), 32bit/33MHz (5V キー) サイズ x3	
	標準インターフェイス					
SCSI	ディスク レイ (ミニ D-SUB15 ピン)x1, ディスク (D-SUB25 ピン)x1, シリアル (D-SUB9 ピン)x2, キーボード (PS/2 タイプ ミニ DIN6 ピン)x1, マウス (PS/2 タイプ ミニ DIN6 ピン)x1, USB (USB2.0)x2 *3					
	コントローラ					
	インタフェース					
	LAN					
LAN	Intel 社製 i82547GIx1 [オポード/PCI]					
	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1 (RJ-45)					
Wake On LAN 機能						
ホード *4						
外形寸法	235 (W)x456 (D)x430 (H)mm (転倒防止脚含む)					
質量 [標準値] (() 内は最大質量値)	約 12.6kg (13.8kg)		約 12.1kg (13.8kg)		約 13.4kg (14.3kg)	
電源	電圧					
	コンセント形状 (本数)					
	冗長化電源					
冗長 FAN	-					
消費電力 [標準値] (() 内は最大消費電力値)	約 95W (231W)		約 97W (229W)		約 151W (250W)	
省エネ法に 基づく表示	区分		J			
	エネルギー消費効率		0.013		0.020	
VCCI 基準 *5	クラス A 情報技術装置					
インストール OS	Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付) / Windows 2000 Server (SP4) (5CAL 付) / Red Hat Enterprise Linux ES3 *6					
サポート OS	Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 / Windows 2000 Server (SP4) / Red Hat Enterprise Linux ES3 *6 / Red Hat Enterprise Linux AS3 (サーバ個別対応) *6					
添付ソフトウェア	System Manager - Server Agent (サーバ管理ツール) / HA8000 System Installer (簡易セットアップツール) / Storage Manager (ディスクレイ管理ツール) / Storage Manager Browser Edition (ディスクレイ管理ツール)					
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), マウス (ホイールマウス)					
グリーン購入法	グリーン購入法基準適合製品					

*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: Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。但し、全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。

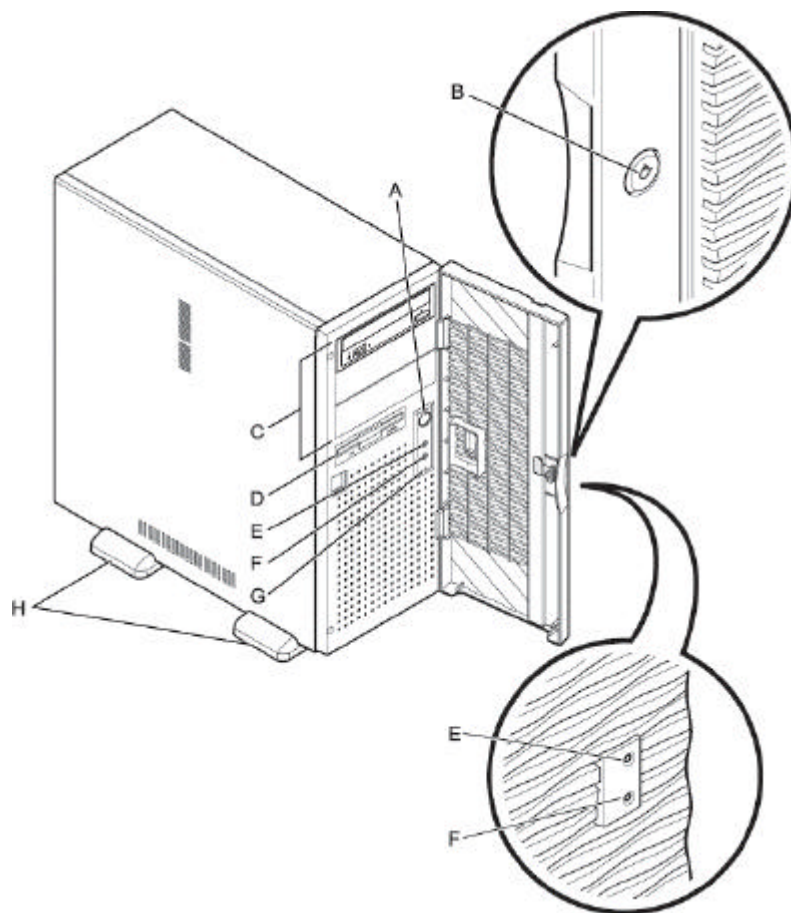
*4: Windows Server 2003/Windows 2000 環境でのみサポート。別途、System Manager - Management Console が必要です。

*5: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラス A 情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

*6: (サーバ) Linux ヴァリアンティス及び 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。

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



A : 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。

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付いています。

C : 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搭載します。

D : 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)

E : POWER ランプ (緑/赤)

システム装置に電源コードが接続され、通電・待機状態の時に赤点灯します。
POWER スイッチを押してシステム装置の電源を投入すると緑点灯します。

F : HDD ACCESS ランプ (緑)

内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

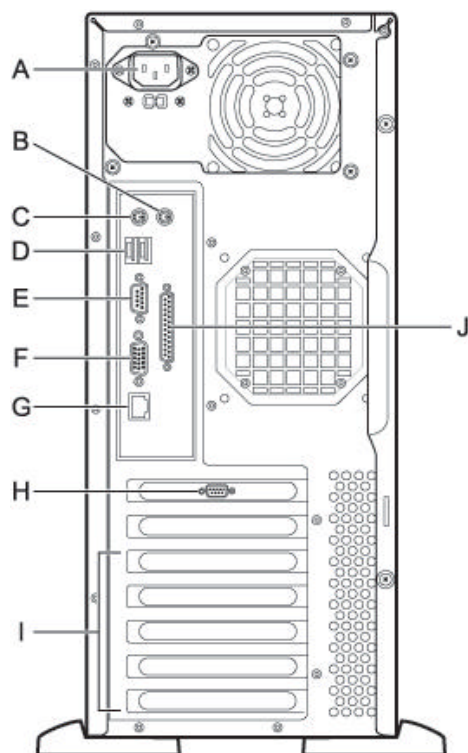
G : RESET スイッチ

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 : 転倒防止脚

システム装置の設置後、転倒を防止するためのものです。取り外さないで下さい。

背面



A : 電源コネクタ

B : マウスインタフェースコネクタ

C : キーボードインタフェースコネクタ

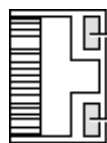
D : USB インタフェースコネクタ

E : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

F : ディスプレイインタフェースコネクタ

G : 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。
コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



アクティヴ (緑)
点灯 : HUB とのリンクが確立
点滅 : データ送受信中
消灯 : HUB とのリンクが未確立

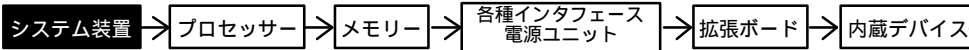
リンクランプ (緑/橙)
橙点灯 : 1000BASE-T で HUB とのリンクが確立
緑点灯 : 100BASE-TX で HUB とのリンクが確立
消灯 : 10BASE-T で HUB とのリンクが確立
または HUB とのリンクが未確立

H : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

I : 拡張スロット (PCI)

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

J : パラレルインタフェースコネクタ



<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(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

システム装置 (パリュウパック)

HA8000/20W (20AA) RAID1 (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(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	バックアップデバイス	ウイルスソフト	UPS	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(5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) x1CPU	シリアル ATA	120GB 7in1 120GB x 2:RAID1 (*8) シリアル ATA:7200r/min	512MB 256MB x 2:ECC DDR SDRAM:400MHz	CD-ROM (最大48倍速)	SCSIホスト [GS-CS7253EX] + DAT (DAT72) BrightStor ARCserve Backup Release 11 for Windows Japanese(RT-1242C-1174相当) 及 ODS57-対応ソフト [HS-4/1705]x5巻付き [GS-SUD772220YEX]	eTrust Antivirus 7.0 [RT-1242C-2154]	0.5KVA/320W PowerChute Business Edition v6.1.2付き [GH-SBU7050S1]	GSJ020AA-A521GJV	完売しました。		
						SCSIホスト [GS-CS7253EX] + DAT (DAT72) JPI/VERTAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers(RT-1025-K2M10相当) 及 ODS57-対応ソフト [HS-4/1705]x5巻付き [GS-SUD772221YEX]			なし		GSJ020AA-A521GLV	

HA8000/20W (20BA) ディスク (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(5CAL 付き) プレインストールモデル]

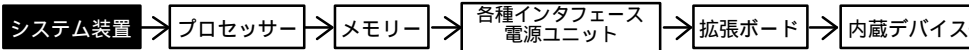
モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	バックアップデバイス	ウイルスソフト	UPS	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
											維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) x1CPU	シリアル ATA	120GB シリアル ATA:7200r/min	512MB 256MB x 2:ECC DDR SDRAM:400MHz	CD-ROM (最大48倍速)	SCSIホスト [GS-CS7253EX] + DAT (DAT72) BrightStor ARCserve Backup Release 11 for Windows Japanese(RT-1242C-1174相当) 及 ODS57-対応ソフト [HS-4/1705]x5巻付き [GS-SUD772220YEX]	eTrust Antivirus 7.0 [RT-1242C-2154]	0.5KVA/320W PowerChute Business Edition v6.1.2付き [GH-SBU7050S1]	GSJ020BA-A51CGJV	完売しました。		
						SCSIホスト [GS-CS7253EX] + DAT (DAT72) JPI/VERTAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers(RT-1025-K2M10相当) 及 ODS57-対応ソフト [HS-4/1705]x5巻付き [GS-SUD772221YEX]			なし		GSJ020BA-A51CGLV	

各モデル共通仕様

標準搭載品	3.5型700ピ-ディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
標準添付品	キーボード(109キー), マウス(有線), System Manager(Server Agent)

*8: RAIDレベルはRAID1固定です。

<システム装置および内蔵オプション編>



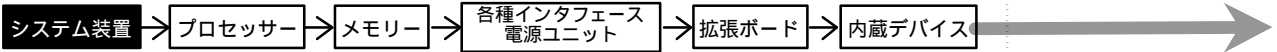
<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

HA8000/20W (20 GA) 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(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	バックアップ デバイス	ウイルス ソフト	UPS	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(5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) x1 CPU	シリアル ATA	240GB 7x4 120GB x 3: RAID5 (3) シリアル ATA: 7200rpm	512MB 256MB x 2 ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大4倍速)	SCSI ホスト [GS-CS7263EX] + DAT (DAT72) BrightStor ARCserve Backup Release 1.1 for Windows Japanese (RT-1242C-1174相当) 及 CD0087 999-1199 HIS-4170S1 x2 添付書 [GS-SU077222QYEX]	eTrust Antivirus 7.0 [RT-1242C-2154]	0.5kVA/320W PowerChute Business Edition v6.1.2 付き [GH-SBU7050S1]	GSJ020GA-A555MJV	販売しました。			
						SCSI ホスト [GS-CS7263EX] + DAT (DAT72) JP1/VERITAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers (RT-1026-K2M19相当) 及 CD0087 999-1199 HIS-4170S1 x2 添付書 [GS-SU077222LYEX]	なし		GSJ020GA-A555MLV				
各モデル共通仕様		標準搭載品	3.5 型 70mm ディスク (1.44MB/720KB), 100BASE-TX x1										
		標準添付品	キーボード (109キー), マウス (有線), System Manager (Server 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-N106) を購入願います。



<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(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

システム装置 (セットモデル/カスタムモデル)

HA8000/20W (20AA) RAID1 (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(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 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (3GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	120GB フライ 120GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA:7200r/min	512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020AA-C521N30	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AA-CN21NNO			
	512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:400MHz			CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020AA-A521N30				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GSJ020AA-AN21NNO				

HA8000/20W (20AA) RAID1 (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 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 (3GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	120GB フライ 120GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA:7200r/min	512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020AA-C521N3B	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AA-CN21NNB			
	512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM:400MHz			CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020AA-A521N3B				
	選択 (*1)			選択 (*4)	GSJ020AA-AN21NNB				

HA8000/20W (20AA) RAID1 (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 4 (3GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	120GB フライ 120GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA:7200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020AA-CN21NNO	完売しました。		
	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU					GSA020AA-AN21NNO			

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-Tx1
	標準添付品	キーボード(109キー), マウス(ホイール式), System Manager(Server Agent)

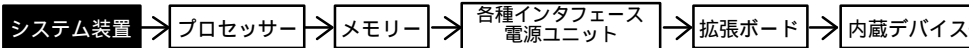
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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。

*8: RAID レベルは RAID1 固定です。

*9: 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「HA8000/J シリーズ システムバックアップ媒体代行作成サービス」(SD-41A0-N300EX)を用意しています。

<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(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

HA8000/20W (20 BA) ディスク (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(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	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 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (3EHz/1MB) ×1CPU	シリアルATA	120GB シリアルATA: 7200r/min	512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BA-C51CN30	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BA-CN1CNNO			
	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU			512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BA-A51CN30			
				選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BA-AN1CNNO			

HA8000/20W (20 BA) ディスク (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 ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	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 (3EHz/1MB) ×1CPU	シリアルATA	120GB シリアルATA: 7200r/min	512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BA-C51CN3B	完売しました。		
				選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BA-CN1CNNB			
	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU			512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BA-A51CN3B			
				選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BA-AN1CNNB			

HA8000/20W (20 BA) ディスク (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
 [OSなしモデル]

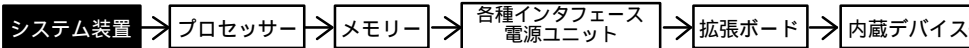
モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium 4 (3EHz/1MB) ×1CPU	シリアルATA	120GB シリアルATA: 7200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020BA-CN1CNNO	完売しました。		
	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU					GSA020BA-AN1CNNO			

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-Tx1
	標準添付品	キーボード (109キー) , マウス(有線/無線) , System Manager (Server 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。

*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 : 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「HA8000/J シリーズ システムバックアップ媒体代行作成サービス」(SD-41A0-N30DEX)を用意しています。



<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(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

HA8000/20W (20GA) 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(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 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (3GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	240GB フレイ 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)	GSJ020GA-C655K30	完売しました。		
				512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM: 400MHz		GSJ020GA-C555K30			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	GSJ020GA-CN55KNO				
			選択 (*2)(*3)	選択 (*4)	GSJ020GA-CNN5KNO				
	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU		240GB フレイ 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)	GSJ020GA-A655K30			
				512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM: 400MHz		GSJ020GA-A555K30			
			選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020GA-AN55KNO				
			選択 (*2)(*3)	選択 (*4)	GSJ020GA-ANN5KNO				

HA8000/20W (20GA) 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 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 (3GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	240GB フレイ 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)	GSJ020GA-C655K3B	完売しました。		
				512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM: 400MHz		GSJ020GA-C555K3B			
			選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020GA-CN55KNB				
			選択 (*2)(*3)	選択 (*4)	GSJ020GA-CNN5KNB				
	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU		240GB フレイ 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)	GSJ020GA-A655K3B			
				512MB 256MB × 2:ECC DDR SDRAM: 400MHz		GSJ020GA-A555K3B			
			選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020GA-AN55KNB				
			選択 (*2)(*3)	選択 (*4)	GSJ020GA-ANN5KNB				

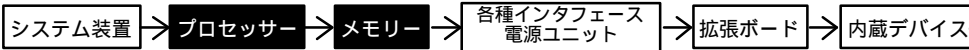
HA8000/20W (20GA) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
 [OSなしモデル]

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 4 (3GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	240GB フレイ 120GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA: 7200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GSAA020GA-CN55KNO	完売しました。		
			選択 (*2)(*3)			GSAA020GA-CNN5KNO			
	240GB フレイ 120GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA: 7200r/min		GSAA020GA-AN55KNO						
			選択 (*2)(*3)			GSAA020GA-ANN5KNO			

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-Tx1
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス(有線/無線), System Manager (Server 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: 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「HA8000/J シリーズ システムバックアップ媒体代行作成サービス」(SD-41A0-N300EX) を用意しています。

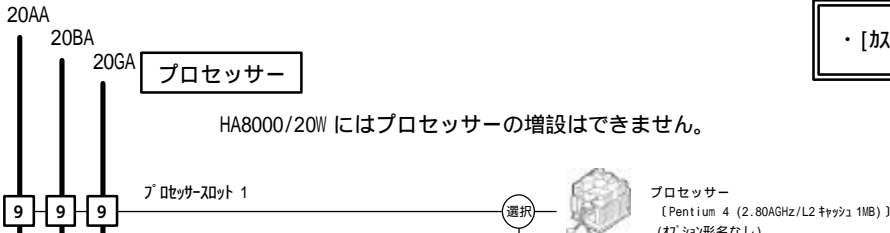
<システム装置および内蔵オプション編>



<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(バックアップレコなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

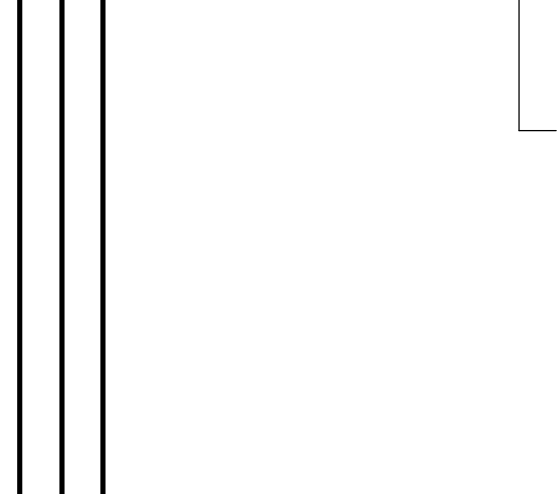
・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



- プロセッサ
- プロセッサ (Pentium 4 (2.80GHz/L2 キャッシュ 1MB)) (オプション形名なし)
- ・セットモデルに1個標準搭載されています。
- プロセッサ (Pentium 4 (3EGHz/L2 キャッシュ 1MB)) (オプション形名なし)
- ・セットモデルに1個標準搭載されています。

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	ICMB 1 インタフェース
16	USB インタフェース
17	システムフロ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



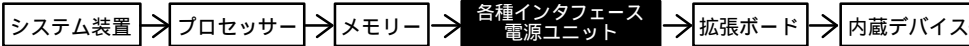
- メモリーボード
- メモリーボード (256MB(256MBx1):DDR SDRAM) (GS-MJ7266VEX) [カスタム] (GS-MJ7266V)
- ・本ボードはメモリスロットを1個使用します。
- メモリーボード (512MB(256MBx2):DDR SDRAM) (GS-MJ7512VEX) [カスタム] (GS-MJ7512V)
- ・本ボードはメモリスロットを2個使用します。
- メモリーボード (1GB(512MBx2):DDR SDRAM) (GS-MJ701GVEX) [カスタム] (GS-MJ701GV)
- ・本ボードはメモリスロットを2個使用します。
- メモリーボード (2GB(1GBx2):DDR SDRAM) (GS-MJ702GVEX) [カスタム] (GS-MJ702GV)
- ・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 -
- < HA 8 0 0 0 / 2 0 W AA, BA, GA >
- ・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)】

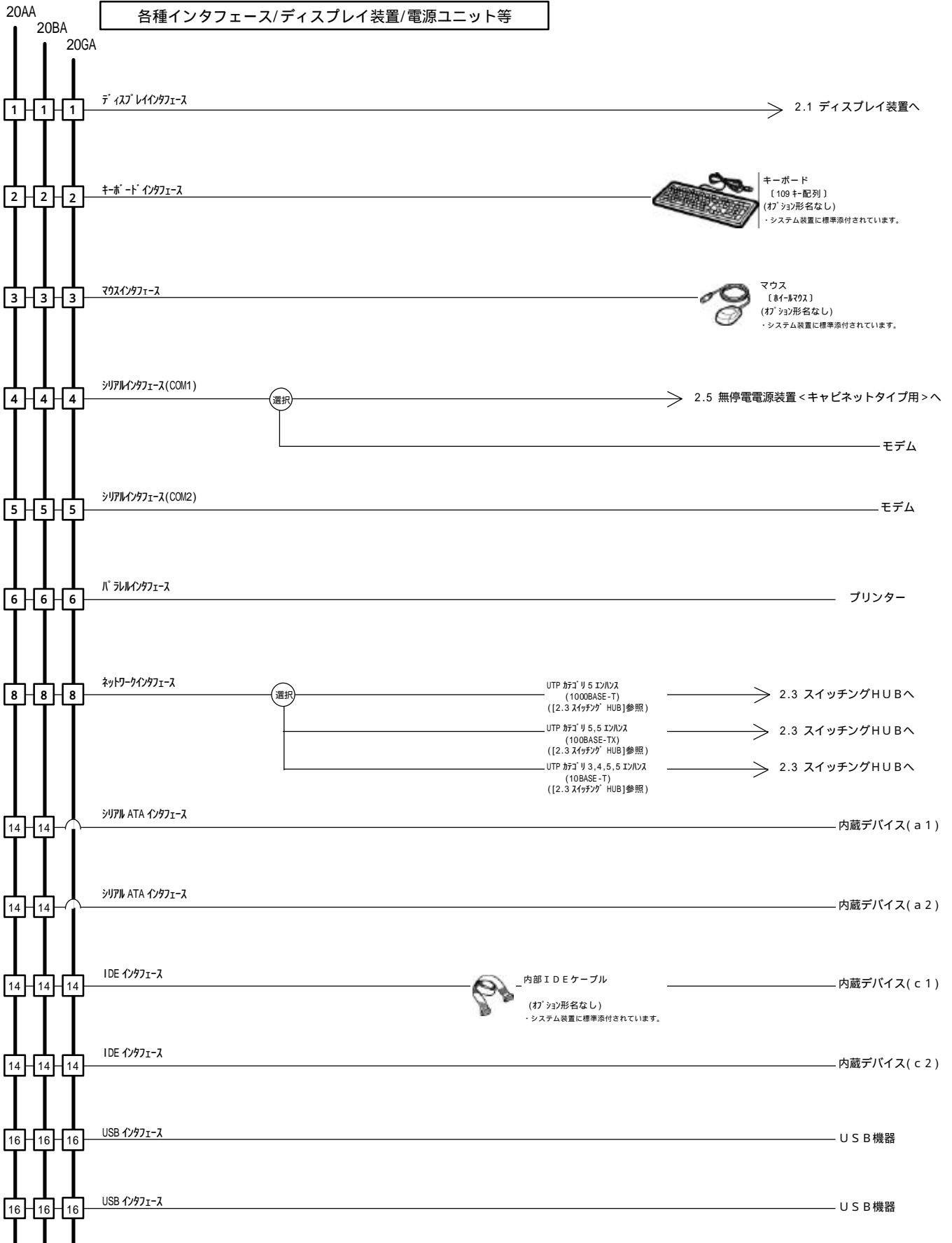
メモリーボード 容量	メモリスロット			
	1	2	3	4
256MB				
512MB				
1GB				
2GB				

<システム装置および内蔵オプション編>

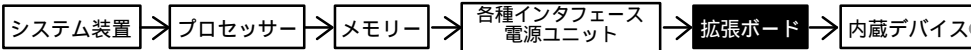


<外付けオプション編>へ

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



<システム装置および内蔵オプション編>



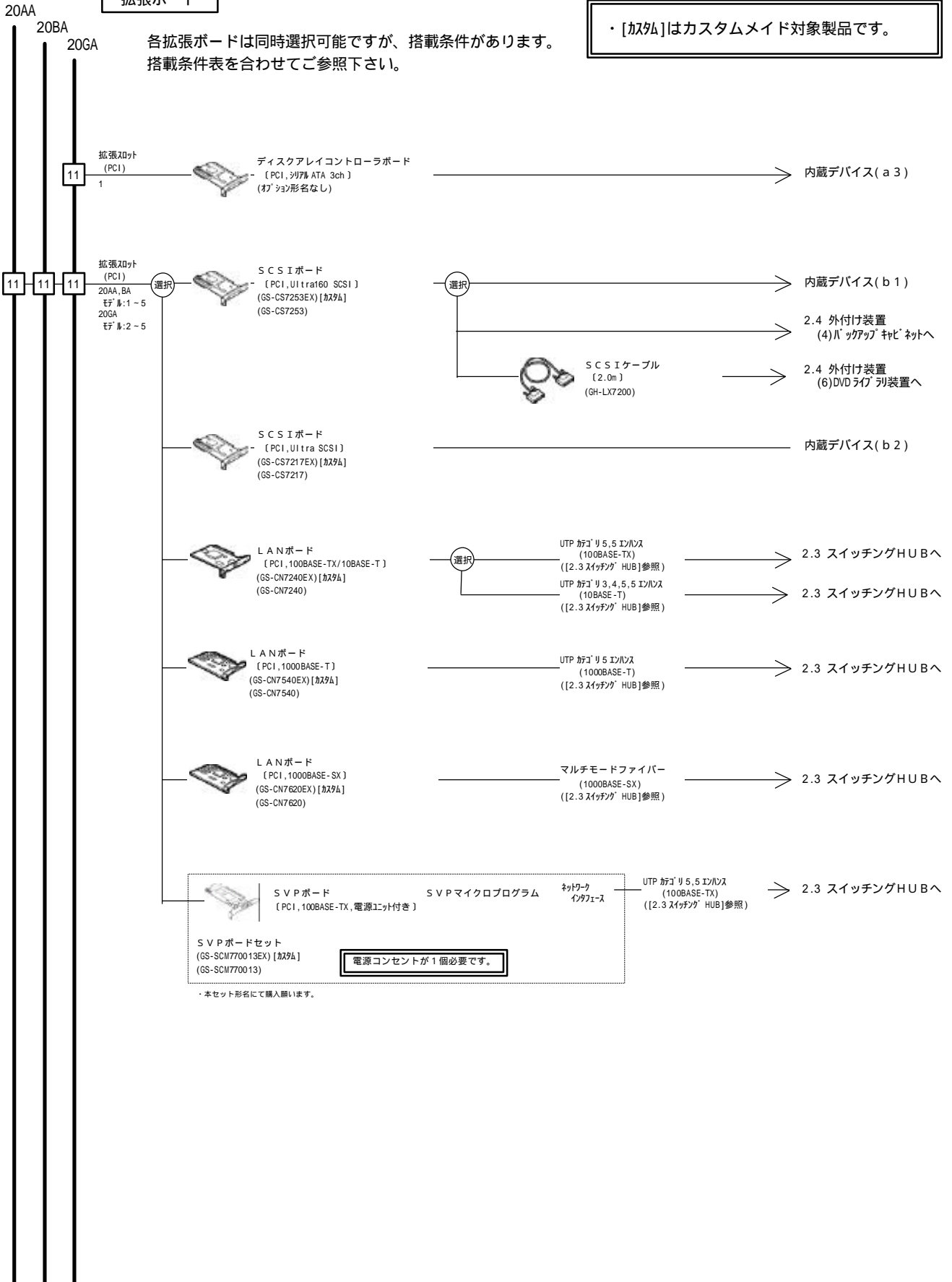
<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

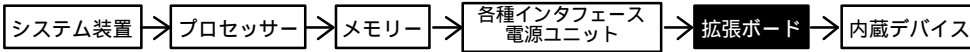
拡張ボード

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

・[加外]はカスタムメイド対象製品です。



<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(バックアップネットなど)
- ・無停電源装置<キャビネットタイプ>

- 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System Manager (Management Console及びAdvanced Agent) も合わせてご購入ください。詳細は以下のWebサイトをご参照下さい。
URL <http://outside2.soft.hitachi.co.jp/PROD/sysmgr/index.html>

<HA8000/20W AA RAID1(シリアルATA)モデル>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
				64bit		32bit				
				66MHz		33MHz				
				3.3Vキ		5Vキ				
フルサイズ		ハーフサイズ								
		1	2	3	4	5				
SCSIボード	GS-CS7253	[3]	2							
SCSIボード(*1)	GS-CS7217	[4]	1	x	x					
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	5							
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[2]	5							
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[1]	5							
SVPボードセット	GS-SCM770013	[5]	1							

- (凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1:拡張スロット1~4へ搭載の場合、搭載スロット+1スロット占有します。(例:拡張スロット2へ搭載の場合、拡張スロット3も占有します。)

<HA8000/20W BA ディスク(シリアルATA)モデル>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
				64bit		32bit				
				66MHz		33MHz				
				3.3Vキ		5Vキ				
		1	2	3	4	5				
SCSIボード	GS-CS7253	[3]	2							
SCSIボード(*1)	GS-CS7217	[4]	1	x	x					
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	5							
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[2]	5							
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[1]	5							
SVPボードセット	GS-SCM770013	[5]	1							

- (凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1:拡張スロット1~4へ搭載の場合、搭載スロット+1スロット占有します。(例:拡張スロット1へ搭載の場合、拡張スロット2も占有します。)

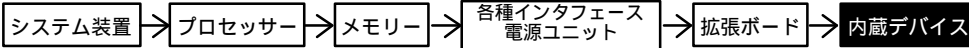
<HA8000/20W GA RAID(シリアルATA)モデル>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
				64bit		32bit				
				66MHz		33MHz				
				3.3Vキ		5Vキ				
		1	2	3	4	5				
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	-	1		x	x	x	x	x	
SCSIボード	GS-CS7253	[3]	2	x						
SCSIボード(*2)	GS-CS7217	[4]	1	x	x					
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	4	x						
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[2]	4	x						
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[1]	4	x						
SVPボードセット	GS-SCM770013	[5]	1	x						

- (凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*2:拡張スロット2~4へ搭載の場合、搭載スロット+1スロット占有します。(例:拡張スロット2へ搭載の場合、拡張スロット3も占有します。)

<システム装置および内蔵オプション編>



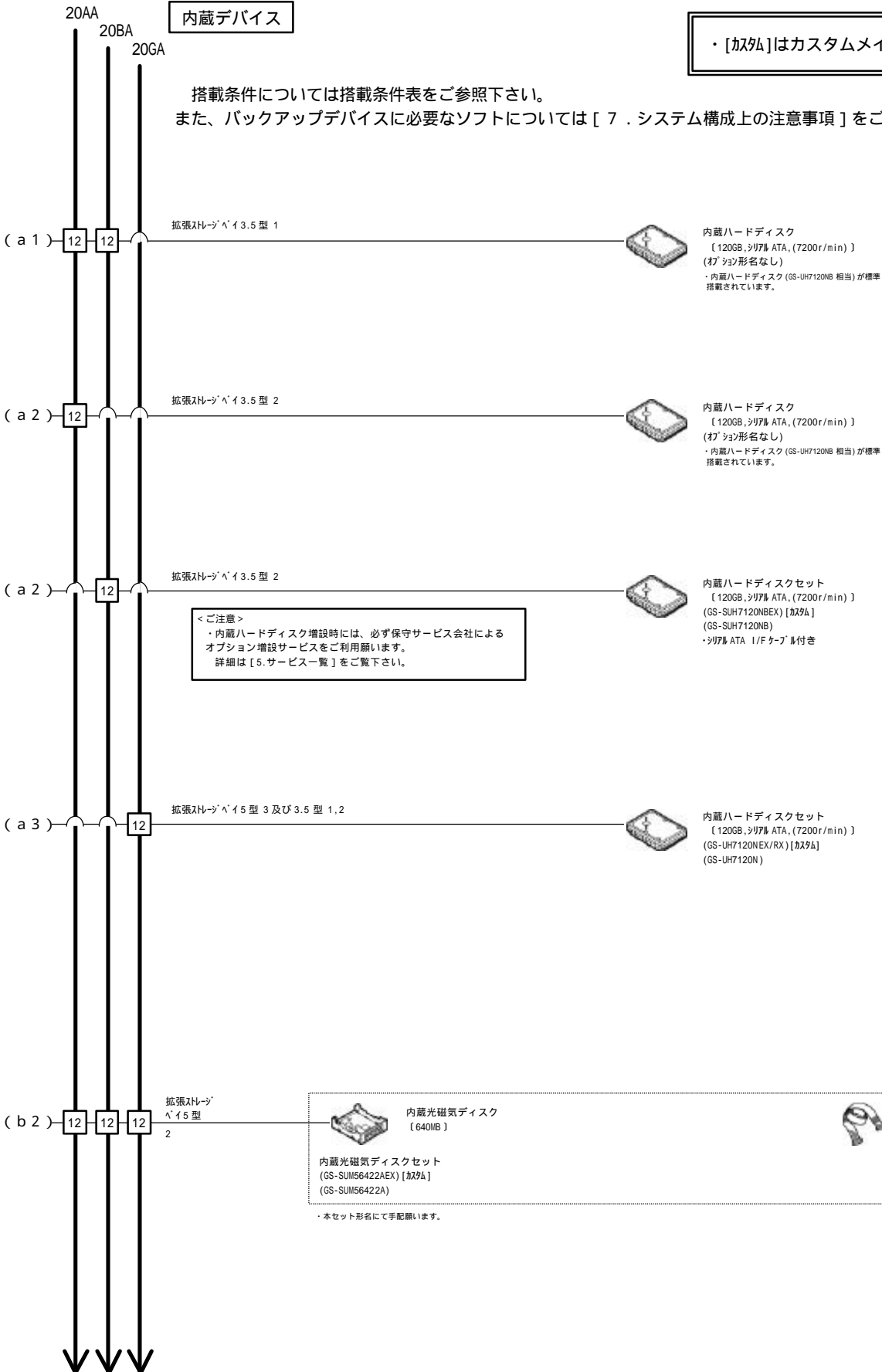
<外付けオプション編>へ

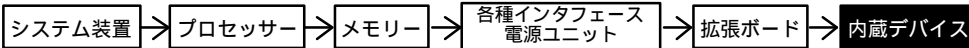
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

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94]はカスタムメイド対象製品です。

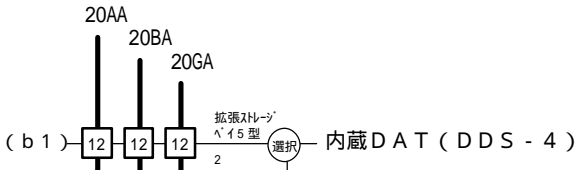




<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(ハックアップケーブルなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

・ [加舛] はカスタムメイド対象製品です。



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 〔DDS-4 (非/圧縮:20/40GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル (Wide) 付き ・メディア (DDS テーカートリッジ [HS-4/150S]) x5 巻付き	内蔵 DAT ・内蔵 SCSI ケーブル (Wide) 付き 〔DDS-4 (非/圧縮:20/40GB)〕
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノド」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220FYEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220FY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220FEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220F) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノド」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220DYEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220DY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220DEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220D) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当を「ノド」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220YEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220Y) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220EX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64/RT-1242C-1G64 相当を「ノド」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220FYEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220FY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220FEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220F) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ノド」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220DYEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220DY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220DEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220D) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ノド」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220YEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220Y) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD740220EX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD740220) 完売しました。
	JPI/VERITAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers (RT-1V25-K2W110 相当を「ノド」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD74022LYEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD74022LY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD74022LEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD74022L) 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-SUD74022YEX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD74022Y) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD74022EX) [加舛] 完売しました。 (GS-SUD74022) 完売しました。

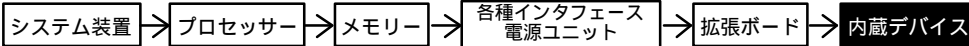
・対応 OS は、[7.3 ハックアップデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック	10 巻バック	30 巻バック	60 巻バック
内蔵 DAT (DDS - 4) 用 DDS カートリッジテープ Maxell: HS-4/150S	GH-AY7DAT03	GH-SAY7DAT0110	GH-SAY7DAT0130	GH-SAY7DAT0160

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック
内蔵 DAT (DDS - 4) 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(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

20AA
20BA
20GA

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DAT (DAT 7 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 DAT (DAT 7 2)	内蔵 DAT (DAT 7 2)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「 ノ 」)	内蔵 DAT (DAT 7 2) (非/圧縮:36/72GB) ・内蔵 SCSI ケーブル(Wide)付き ・メディア(DDS 2-カトリック [HS-4/170S])x5 巻付き	内蔵 DAT (DAT 7 2) (非/圧縮:36/72GB) ・内蔵 SCSI ケーブル(Wide)付き	内蔵 DAT (DAT 7 2) (非/圧縮:36/72GB) ・内蔵 SCSI ケーブル(Wide)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「 ノ 」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77220FYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77220FY) にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77220FYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77220FY) にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77220FEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77220F) にて確認願います。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「 ノ 」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77220DYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77220DY) にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77220DYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77220DY) にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77220DEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77220D) にて確認願います。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当を「 ノ 」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77220YEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77220Y) にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77220YEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77220Y) にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77220) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77220) にて確認願います。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64/RT-1242C-1G64 相当を「 ノ 」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD77222FY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD77222FY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222FEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD77222F) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「 ノ 」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD77222DY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD77222DY) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222DEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD77222D) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「 ノ 」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD77222Y) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD77222Y) 完売しました。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD77222X) 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers (RT-1V25-K2W110 相当を「 ノ 」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222LYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77222LY) にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222LYEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77222LY) にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222LEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77222L) にて確認願います。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222YEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77222Y) にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222YEX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77222Y) にて確認願います。	内蔵 DAT セット (GS-SUD77222EX) [加付] ・価格は Hi-JOINT (GS-SUD77222) 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。

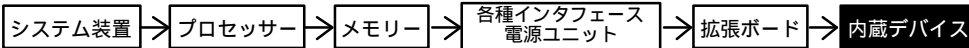
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック	10 巻バック	30 巻バック	60 巻バック
内蔵 DAT (DAT 7 2) 用 DDS カトリック テープ Maxell:HS-4/170S	GH-AY7DAT04	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 巻バック
内蔵 DAT (DAT 7 2) 用 カ-ニカ カトリック Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL

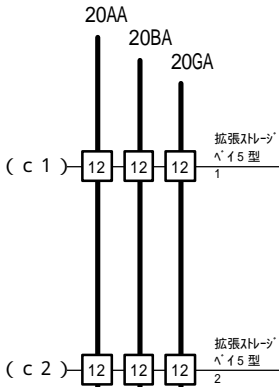
<システム装置および内蔵オプション編>



<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(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。



選択



内蔵CD-ROMセット
〔48倍速:650MB〕
(GS-UC5348AEX) [加外]



内蔵DVD-RAMセット
〔片/両:4.7/9.4MB〕
(GS-UV7070AEX) [加外] **完売しました。**

<ご注意>

- ・内蔵CD-ROM、内蔵DVD-RAMは既設システム装置に増設できません。新規システム装置購入時にセット形名の中から必要なデバイスが入ったものをお選びいただくか、上記内蔵オプションから選択してください。

・OS標準バックアップを使用の場合は、テープバックアップミューラードライバ (GSS-VSS7B090) が必要です。

内蔵AIT (AIT-1)

バックアップデバイス	内蔵AIT 〔AIT-1(非/圧縮:35/70GB)〕 ・内蔵IDEケーブル付き ・テープ (AIT-1テープ) (SDX1-35C) x5巻付き	内蔵AIT 〔AIT-1(非/圧縮:35/70GB)〕 ・内蔵IDEケーブル付き
バックアップソフトウェア	内蔵AITセット (GS-SUS73502QFYEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。	内蔵AITセット (GS-SUS73502QFEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。
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AITセット (GS-SUS73502QYEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。	内蔵AITセット (GS-SUS73502QEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。
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AITセット (GS-SUS73502QYEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。	内蔵AITセット (GS-SUS73502QEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。
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AITセット (GS-SUS73502QYEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。	内蔵AITセット (GS-SUS73502QEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64/RT-1242C-1G64 相当をバンドル)	内蔵AITセット (GS-SUS73502XFYEX) [加外] 完売しました。完売しました。	内蔵AITセット (GS-SUS73502XFEX) [加外] 完売しました。完売しました。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当をバンドル)	内蔵AITセット (GS-SUS73502XDYEX) [加外] 完売しました。完売しました。	内蔵AITセット (GS-SUS73502XDEX) [加外] 完売しました。完売しました。
BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当をバンドル)	内蔵AITセット (GS-SUS73502XYEX) [加外] 完売しました。完売しました。	内蔵AITセット (GS-SUS73502XEX) [加外] 完売しました。完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers (RT-1V25-K2H110 相当をバンドル)	内蔵AITセット (GS-SUS73502LYEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。	内蔵AITセット (GS-SUS73502LEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。
バックアップソフトウェアなし	内蔵AITセット (GS-SUS73502YEX) [加外] ・価格はHi-JOINTにて確認願います。	内蔵AITセット (GS-SUS73502EX) [加外] ・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。

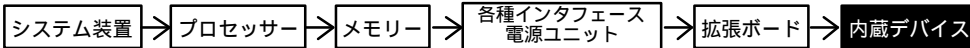
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻バック	10巻バック	30巻バック	60巻バック
内蔵AIT (AIT-1) 用 AITカートリッジ Sony:SDX1-35C	GH-AY7AT102	GH-SAY7AT10110	GH-SAY7AT10130	GH-SAY7AT10160

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻バック
内蔵AIT (AIT-1) 用 AITクリーニングカートリッジ 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(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

- 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セットモデルの場合、拡張ストレージベイに内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W A A RAID1(シリアルATA)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ					
			5 型			3.5 型		
			1	2	3	1	2	
内蔵ハードディスク(120GB)	オプション形名なし	2	x	x	x			
内蔵CD-ROM(*1)	GS-UC5348AEX	1		x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM(*1)	GS-UV7070AEX	(折一)		x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM56422A	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DDS-4)(*2)	GS-SUD74022	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77222	1	x		x	x	x	x
内蔵AIT(AIT-1)	GS-SUS73502	1	x		x	x	x	x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

*1:既設オプション装置への増設はできません。

*2:内蔵DATセット又は内蔵光磁気ディスクセット搭載の場合は、別途SCSIボードが必要です。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W B A ディスク(シリアルATA)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ					
			5 型			3.5 型		
			1	2	3	1	2	
内蔵ハードディスク(120GB)	GS-SUH7120NB	2	x	x	x			
内蔵CD-ROM(*1)	GS-UC5348AEX	1		x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM(*1)	GS-UV7070AEX	(折一)		x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM56422A	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DDS-4)(*2)	GS-SUD74022	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77222	1	x		x	x	x	x
内蔵AIT(AIT-1)	GS-SUS73502	1	x		x	x	x	x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

*1:既設オプション装置への増設はできません。

*2:内蔵DATセット又は内蔵光磁気ディスクセット搭載の場合は、別途SCSIボードが必要です。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W G A RAID(シリアルATA)モデル >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ					
			5 型			3.5 型		
			1	2	3	1	2	
内蔵ハードディスク(120GB)	オプション形名なし	3	x	x	x			
内蔵CD-ROM(*1)	GS-UC5348AEX	1		x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM(*1)	GS-UV7070AEX	(折一)		x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM56422A	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DDS-4)(*2)	GS-SUD74022	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77222	1	x		x	x	x	x
内蔵AIT(AIT-1)	GS-SUS73502	1	x		x	x	x	x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

*1:既設オプション装置への増設はできません。

*2:内蔵DATセット又は内蔵光磁気ディスクセット搭載の場合は、別途SCSIボードが必要です。