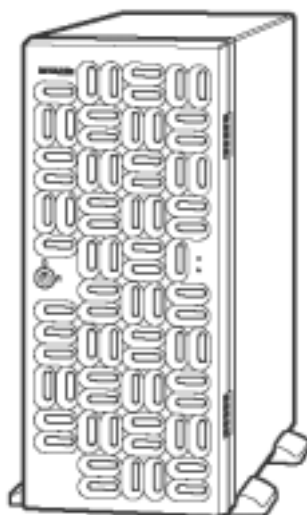


1. ハードウェア構成図 システム装置および内蔵オプション編

1.1 HA8000/20W

(1) HA8000/20W AC, BC, GC



HA8000/20W AC, BC, GC
(筐体色：黒)

HA8000/20W AC, BC, GC システム装置 機器仕様

モデル名	20 AC		20 BC		20 GC		
	RAID1 (シリアル ATA) モデル		ディスク (シリアル ATA) モデル		RAID1 (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 (3.40EGHz/3EGHz/2.80AGHz)						
	プロセッサ数	最小1/最大1					
	キャッシュ	一次/1CPU	データ:16KB/実行トレース:12KμOps				
	メモリー	二次/1CPU	1MB				
チップセット	Intel 社製 E7210						
システムバス (FSB) 周波数	Pentium4(3.40EGHz/3EGHz):800MHz,Pentium4(2.80AGHz):533MHz						
メインメモリー	容量	最小:256MB/最大:4GB					
	スロット数	4					
	サポートメモリー容量	256MB(256MBx1),512MB(256MBx2),1GB(512MBx2),2GB(1GBx2)					
	仕様	DDR SDRAM/400MHz/ECC/Unbuffered DIMM(Pentium4(2.80AGHz)時 333MHz 動作)					
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 RAGE XL[オポード]/PCI]					
	VRAM	8MB					
	表示解像度 (表示色) *1	640x480ドット(1677万色),800x600ドット(1677万色), 1024x768ドット(1677万色),1280x1024ドット(1677万色)					
ハードディスク (本体内蔵)	最大容量 *2	RAID 0	-		750GB(250GBx3)		
		RAID 5	-		500GB(250GBx3)		
		ディスク	250GB(RAID 1:250GBx2)	500GB(250GBx2)		-	
	サポート HDD 容量	120GB,160GB,250GB					
	インタフェース	シリアル ATA					
	回転数	7200r/min					
RAID コントローラ	コントローラ	オポード	-		Adaptec 社製 SATA Raid 2410SA [PCI ホート,64bit/66MHz]		
	インタフェース	シリアル ATA		シリアル ATA			
	チャネル数	2チャネル(HDD1台/チャネル)		3チャネル(HDD1台/チャネル)			
	キャッシュ容量	-		64MB(SDRAM/ECC)			
	サポート RAID レベル	RAID 1		RAID 0,1,5,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	2(2インチHDDにて占有) [ネットワーク未サポート/RAID1構成時対応可能]		2(1インチHDDにて占有)		2(2インチHDDにて占有) [ネットワーク未サポート/RAID1構成時対応可能]	
		2(1インチCD-ROMまたはDVD-RAMにて占有)				3(1インチCD-ROMまたはDVD-RAMにて占有,1インチはHDD専用ベイ) [ネットワーク未サポート/RAID1構成時対応可能]	
	5型ベイ						
	5型ベイ (薄型)						
FDD専用	1(1インチFDDにて占有)						
PCIスロット	64bit/66MHz(3.3Vキー)フルサイズ x2,32bit/33MHz(5Vキー)ハーフサイズ x3				64bit/66MHz(3.3Vキー)フルサイズ x2 (1スロットRAIDホートで占有), 32bit/33MHz(5Vキー)ハーフサイズ x3		
標準インターフェイス	ディスクレイ(ミニD-SUB15ピン)x1,フルサイズ(D-SUB25ピン)x1,シリアル(D-SUB9ピン)x2, キーホート(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						
	SCSI	コントローラ	-				
		インタフェース	-				
LAN	コントローラ	Intel 社製 i82547GIx1[オポード]/PCI]					
	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45)					
	Wake On LAN機能	ホート *4					
ネットワークブート	(Vf)個別対応						
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 12.5kg(13.8kg)		約 11.9kg(13.8kg)		約 13.4kg(14.6kg)		
電源	電圧	AC100V±10% 50/60Hz					
	電源コードプラグ形状(本数)	接地型2極差込プラグ (1本)					
冗長化電源	-						
冗長FAN	-						
消費電力 [標準値] ()内は最大消費電力値	約 103W(222W)		約 94W(222W)		約 116W(247W)		
省エネ法に基づく表示	区分	J					
	エネルギー消費効率	0.0096		0.0088		0.011	
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 (SP1 添付) (5CAL 付)/Windows 2000 Server 日本語版 (SP4) (5CAL 付)						
サポートOS	Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版/ Windows Server 2003,Standard Edition 日本語版 (SP1)/Windows 2000 Server 日本語版 (SP4)/ Red Hat Enterprise Linux AS3((Vf)個別対応) *6/Red Hat Enterprise Linux ES3(20BC.GC 専用)のみ *6						
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)						
主な添付品	電源ケーブル,取扱説明書,HA8000 System Installer CD-ROM,キーホート(109キー),マウス(ホイール)						

*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機器の接続を保障するものではありません。

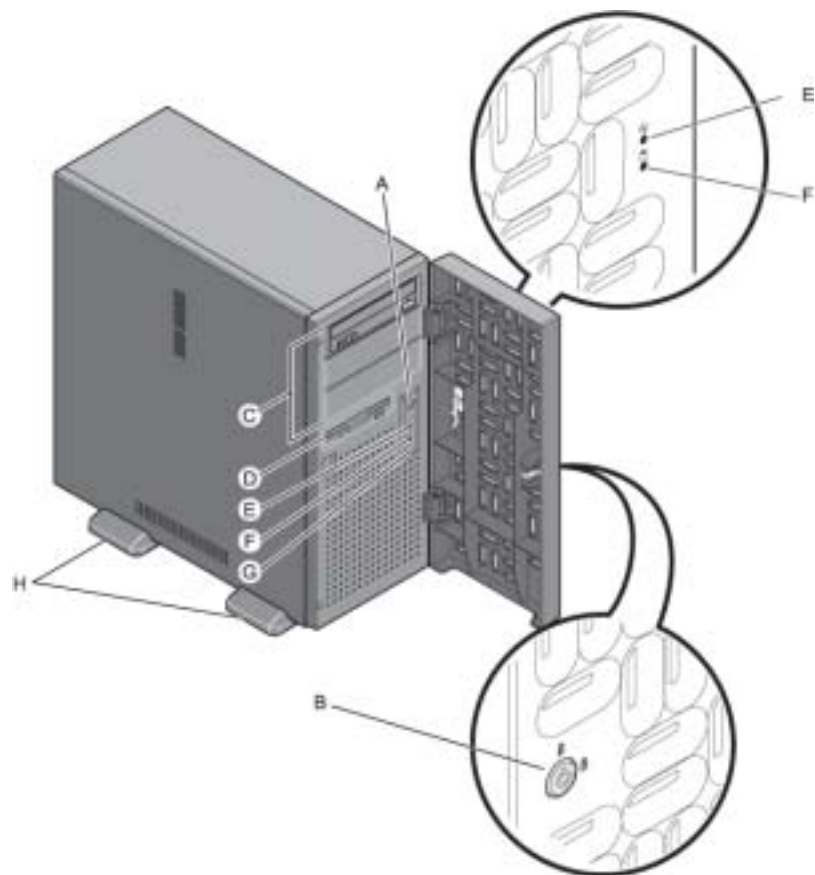
*4: Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。別途、JP1/ServerConductor/Server Manager が必要です。

*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: (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、全ての動作を保障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。

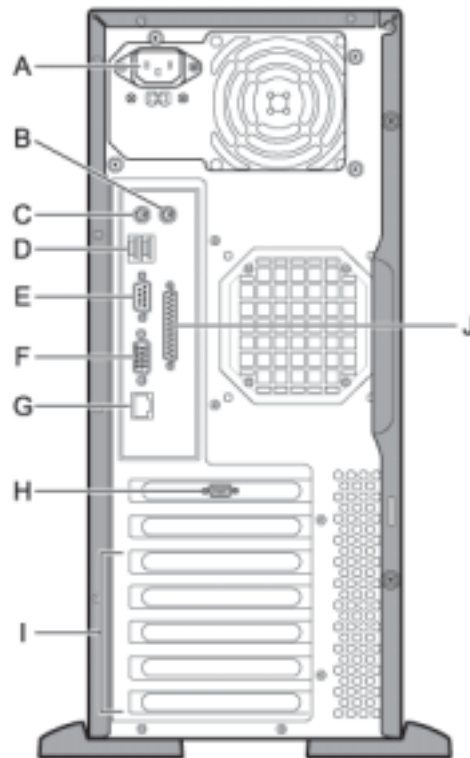
G : RESET スイッチ

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

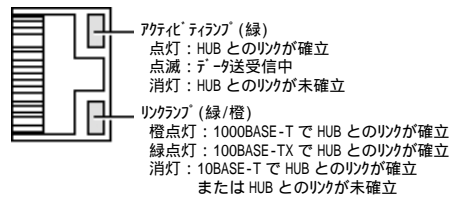
D : USB インタフェースコネクタ

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。



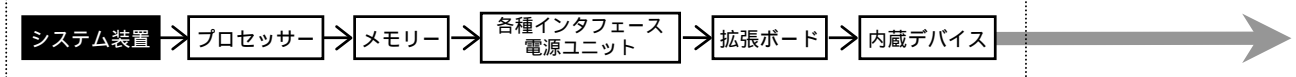
H : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

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

<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(バックアップ電池など)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

システム装置 (トライアルキャンペーンモデル)

HA8000/20W (20 AC) 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 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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) ブレインストールモデル	Pentium 4 (2.80AGHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	120GB トレイ 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)	GSJ020AC-A521N3Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 AC) 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	ディスクレイ 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 (2.80AGHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	120GB トレイ 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)	GSA020AC-A521N3Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 BC) 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 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブ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 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレインストールモデル	Pentium 4 (2.80AGHz/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)	GSJ020BC-A51CN3Q		完売しました。	

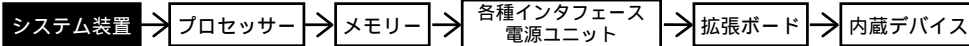
HA8000/20W (20 BC) ディスク (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
[OS なしモデル]

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 (2.80AGHz/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)	GSA020BC-A51CN3Q		完売しました。	

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピー ディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (ホイールマウス), JP1/ServerConductor/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(バックアップ電池など)
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 (20 AC) 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 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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) ブレインストールモデル	Pentium 4 (3.40GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	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)	GSJ020AC-J521N31	完売しました。		
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AC-JNN1NN1			
	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)	GSJ020AC-C521N31				
	選択 (*2)(*8)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AC-CNN1NN1				
	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)	GSJ020AC-A521N31				
	選択 (*2)(*8)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AC-ANN1NN1				

HA8000/20W (20 AC) 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 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 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 (3.40GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	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)	GSJ020AC-J521N3B	完売しました。		
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AC-JNN1NNB			
	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)	GSJ020AC-C521N3B				
	選択 (*2)(*8)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AC-CNN1NNB				
	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)	GSJ020AC-A521N3B				
	選択 (*2)(*8)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AC-ANN1NNB				

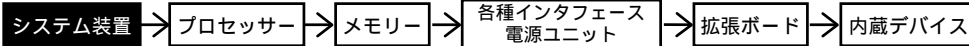
HA8000/20W (20 AC) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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 (3.40GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020AC-JNN1NNO	完売しました。		
	Pentium 4 (3GHz/1MB) ×1CPU					GSA020AC-CNN1NNO			
	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU					GSA020AC-ANN1NNO			

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(有線マウス) , 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。
 *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 : 「Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス」については、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 追加オプション] 項参照願います。)

<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(バックアップレコーダなど)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

HA8000/20W (20 BC) 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(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(SP1 添付)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 (3.40GHz/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)	GSJ020BC-J51CN31	完売しました。		
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BC-JNNCNC1			
	120GB シリアル ATA: 7200r/min		512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BC-C51CN31				
	選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BC-CNNCNC1				
	120GB シリアル ATA: 7200r/min		512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BC-A51CN31				
	選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BC-ANNCNC1				

HA8000/20W (20 BC) 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 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 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 (3.40GHz/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)	GSJ020BC-J51CN3B	完売しました。		
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BC-JNNCNCB			
	120GB シリアル ATA: 7200r/min		512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BC-C51CN3B				
	選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BC-CNNCNCB				
	120GB シリアル ATA: 7200r/min		512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BC-A51CN3B				
	選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BC-ANNCNCB				

HA8000/20W (20 BC) 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 (3.40GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020BC-JNNCNCNO	完売しました。		
	Pentium 4 (3GHz/1MB) ×1CPU					GSA020BC-CNNCNCNO			
	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU					GSA020BC-ANNCNCNO			

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), JP1/ServerConductor/Agent

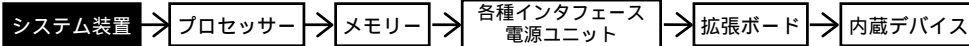
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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。

*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 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 カスタマイズサービス] 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(バックアップ電池など)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

HA8000/20W (20 GC) 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) ブ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) ブレインストールモデル	Pentium 4 (3.40GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	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)	GSJ020GC-J655K31	完売しました。		
				512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz		GSJ020GC-J555K31			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020GC-JNN5KN1			
			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)	GSJ020GC-C655K31			
				512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz		GSJ020GC-C555K31			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020GC-CNN5KN1			
	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)	GSJ020GC-A655K31					
		512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz		GSJ020GC-A555K31					
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020GC-ANN5KN1					

HA8000/20W (20 GC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
[Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4) ダウングレード代行サービス付き) (5CAL 付き)	Pentium 4 (3.40GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	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)	GSJ020GC-J655K3B	完売しました。		
				512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz		GSJ020GC-J555K3B			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020GC-JNN5KNB			
			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)	GSJ020GC-C655K3B			
				512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz		GSJ020GC-C555K3B			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020GC-CNN5KNB			
	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)	GSJ020GC-A655K3B					
		512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz		GSJ020GC-A555K3B					
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020GC-ANN5KNB					

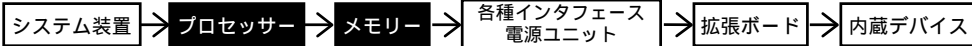
HA8000/20W (20 GC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
[OS なしモデル]

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 (3.40GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020GC-JNN5KN0	完売しました。		
	Pentium 4 (3GHz/1MB) ×1CPU					GSA020GC-CNN5KN0			
	Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU					GSA020GC-ANN5KN0			

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-Tx1
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (有線マウス), 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 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>へ

ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップ電池など)
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。

20AC
20BC
20GC

プロセッサ

HA8000/20W にはプロセッサの増設はできません。

プロセッサスロット 1

9 9 9

選択



プロセッサ
〔Pentium 4 (2.80AGHz/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 (3EGHz/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 (3.40EGHz/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。

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 スマートネ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

メモリスロット 1~4

10 10 10

選択



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。

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

- メモリー搭載条件表 -

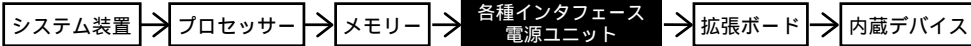
< HA 8 0 0 0 / 2 0 W AC, BC, GC >

- ・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)】

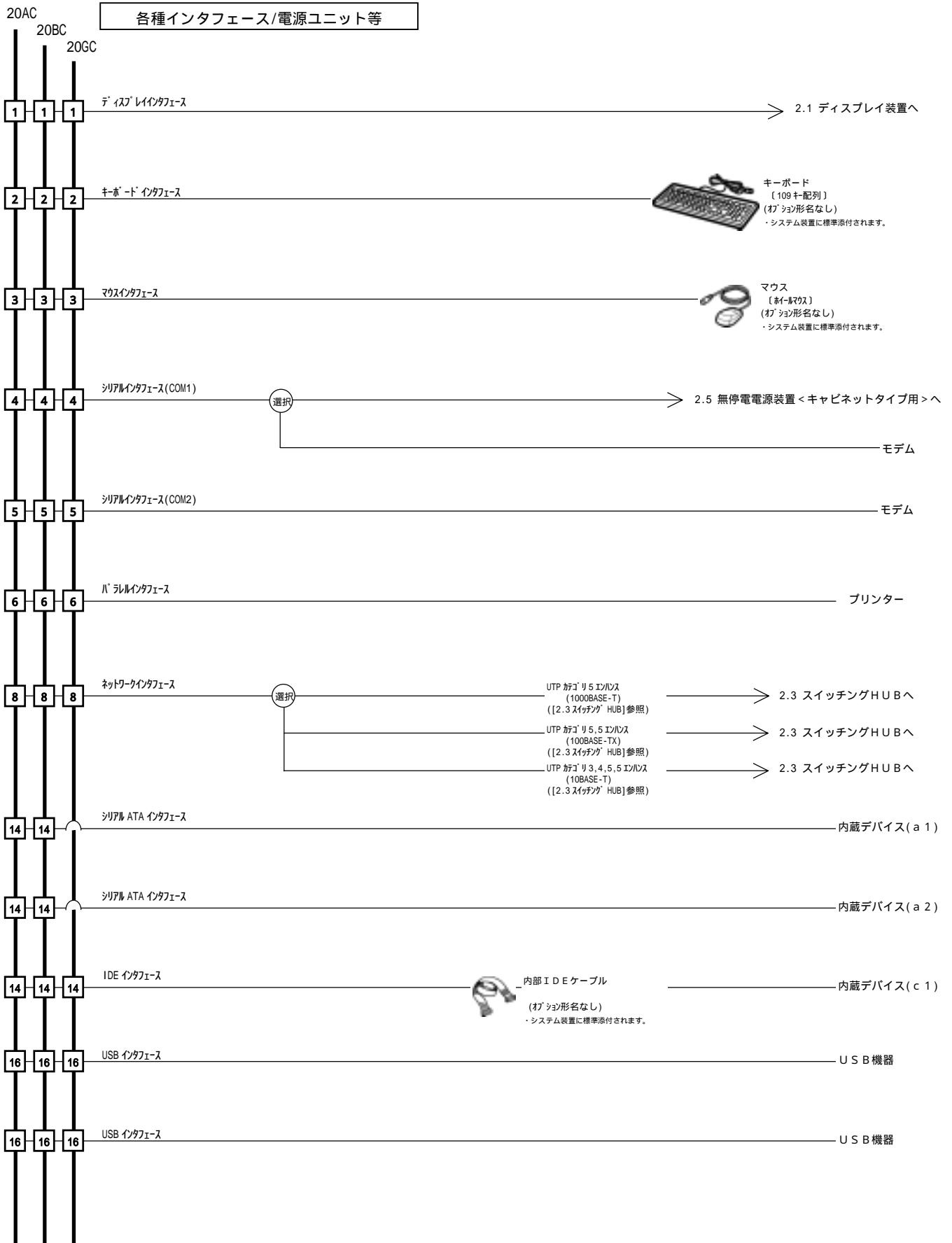
メモリーボード 容量	メモリスロット			
	1	2	3	4
256MB				
512MB				
1GB				
2GB				

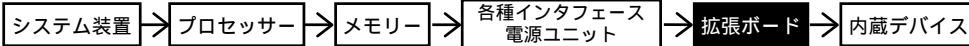
<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

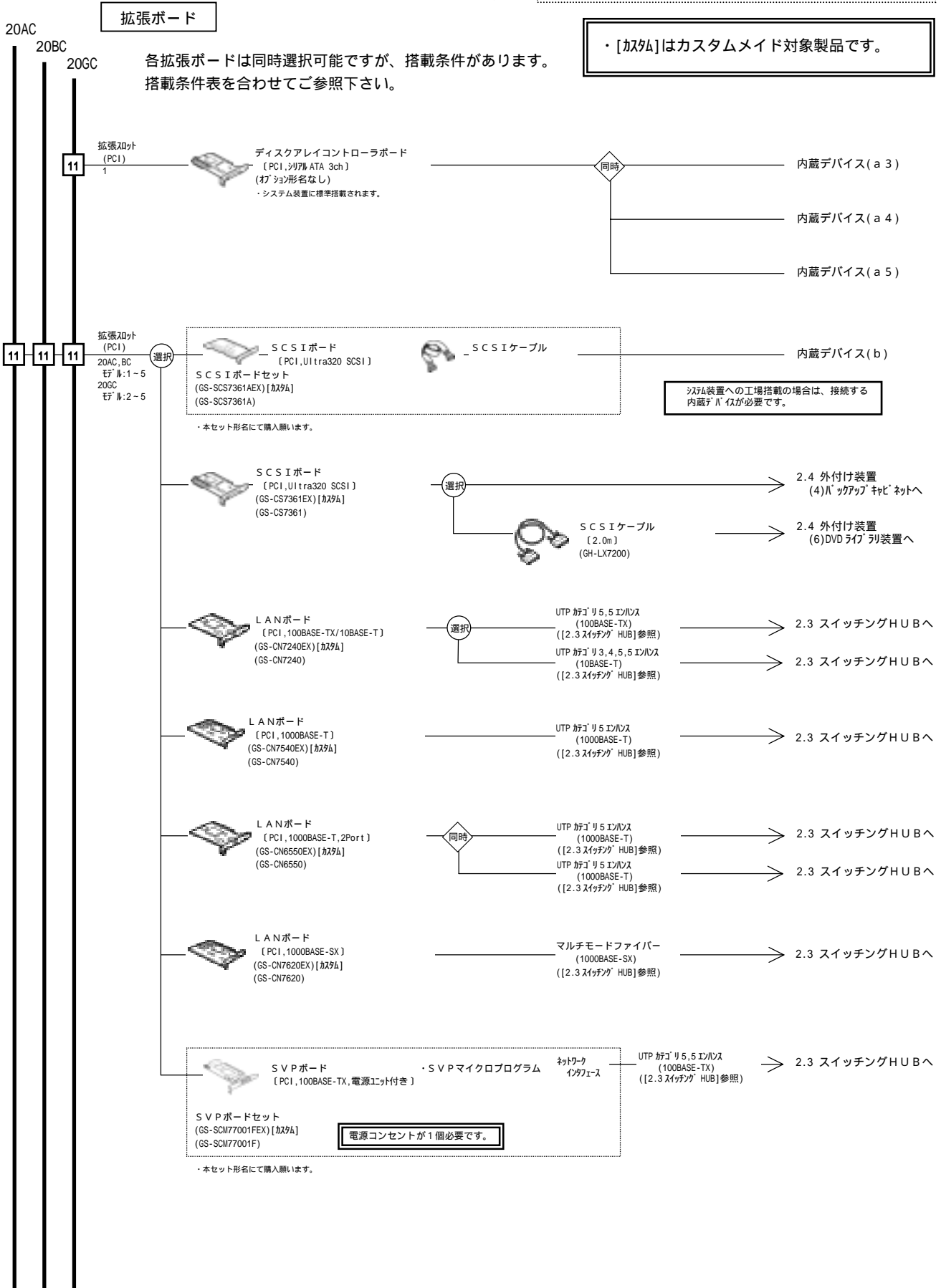
ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップ電池など)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>



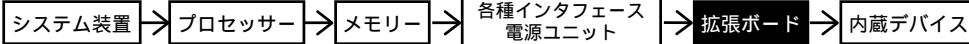


<外付けオプション編>へ

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(バックアップ電池など)
無停電電源装置<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JP1/ServerConductor/Server Manager 及び JP1/ServerConductor/Advanced Agent も合わせてご購入ください。

<HA8000/20W AC 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ボードセット	GS-SCS7361A	[4]	2						
SCSIボード	GS-CS7361	[4]	(*1)						
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	5						
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[3]	5						
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[1]	2						
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[2]	5						
SVPボードセット	GS-SCM77001F	[5]	1						

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1:SCSIボードセット(GS-SCS7361A)とSCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボード(GS-SCS7361A)の最大搭載枚数は1枚です。

<HA8000/20W BC 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			
		フルサイズ			ハーフサイズ				
		1	2	3	4	5			
SCSIボードセット	GS-SCS7361A	[4]	2						
SCSIボード	GS-CS7361	[4]	(*1)						
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	5						
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[3]	5						
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[1]	2						
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[2]	5						
SVPボードセット	GS-SCM77001F	[5]	1						

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1:SCSIボードセット(GS-SCS7361A)とSCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボード(GS-SCS7361A)の最大搭載枚数は1枚です。

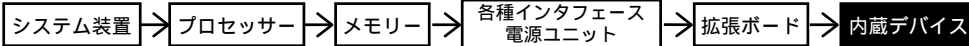
<HA8000/20W GC RAID(シリアルATA)モデル>

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			
		フルサイズ			ハーフサイズ				
		1	2	3	4	5			
ディスクアレイコントローラボード	対応形名なし	-	1		x	x	x	x	x
SCSIボードセット	GS-SCS7361A	[4]	2	x					
SCSIボード	GS-CS7361	[4]	(*1)	x					
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	4	x					
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[3]	4	x					
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[1]	2	x					
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[2]	4	x					
SVPボードセット	GS-SCM77001F	[5]	1	x					

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1:SCSIボードセット(GS-SCS7361A)とSCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボード(GS-SCS7361A)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>

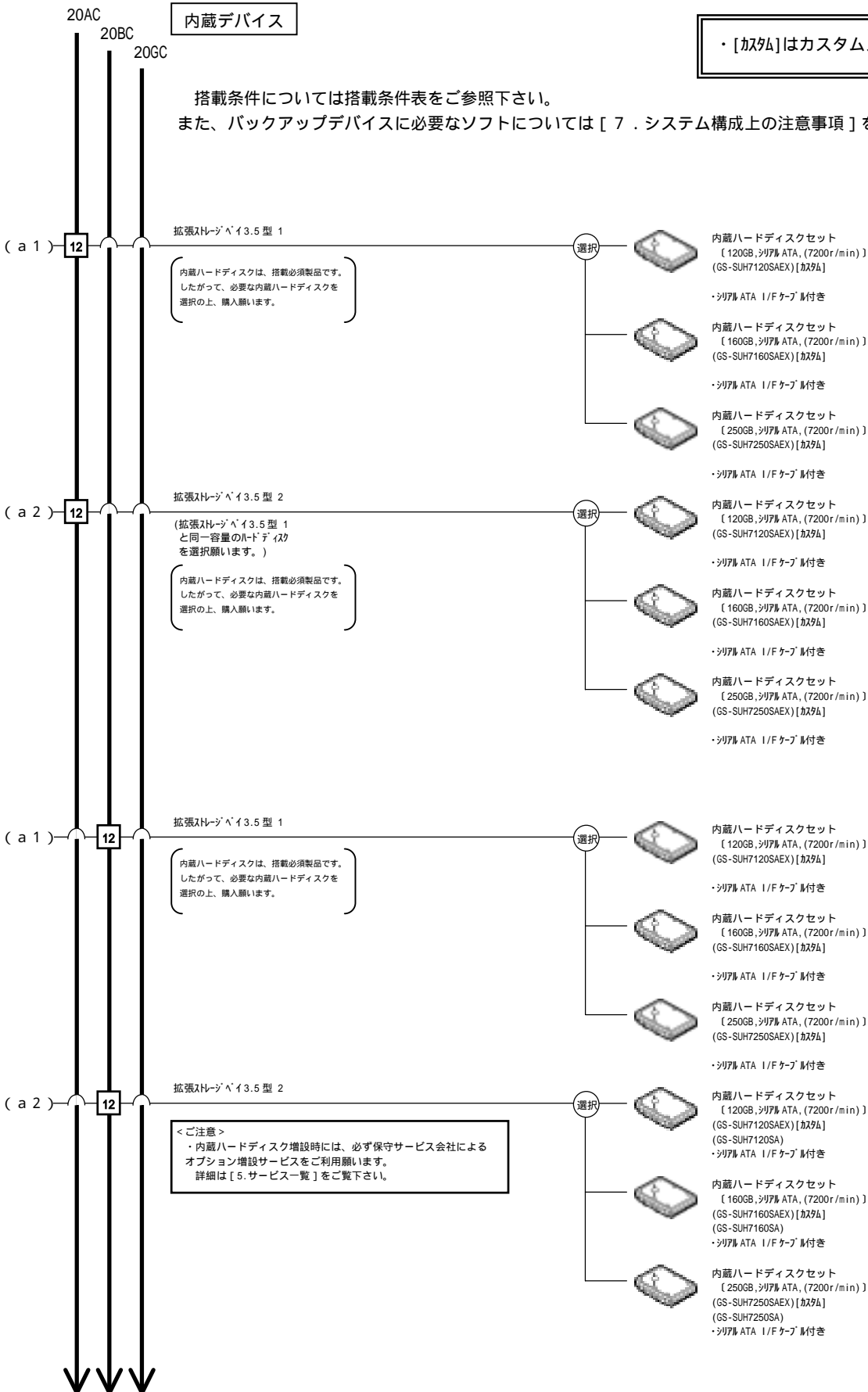


<外付けオプション編>へ

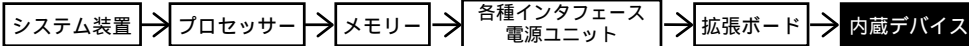
ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップレコーダなど)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。

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。



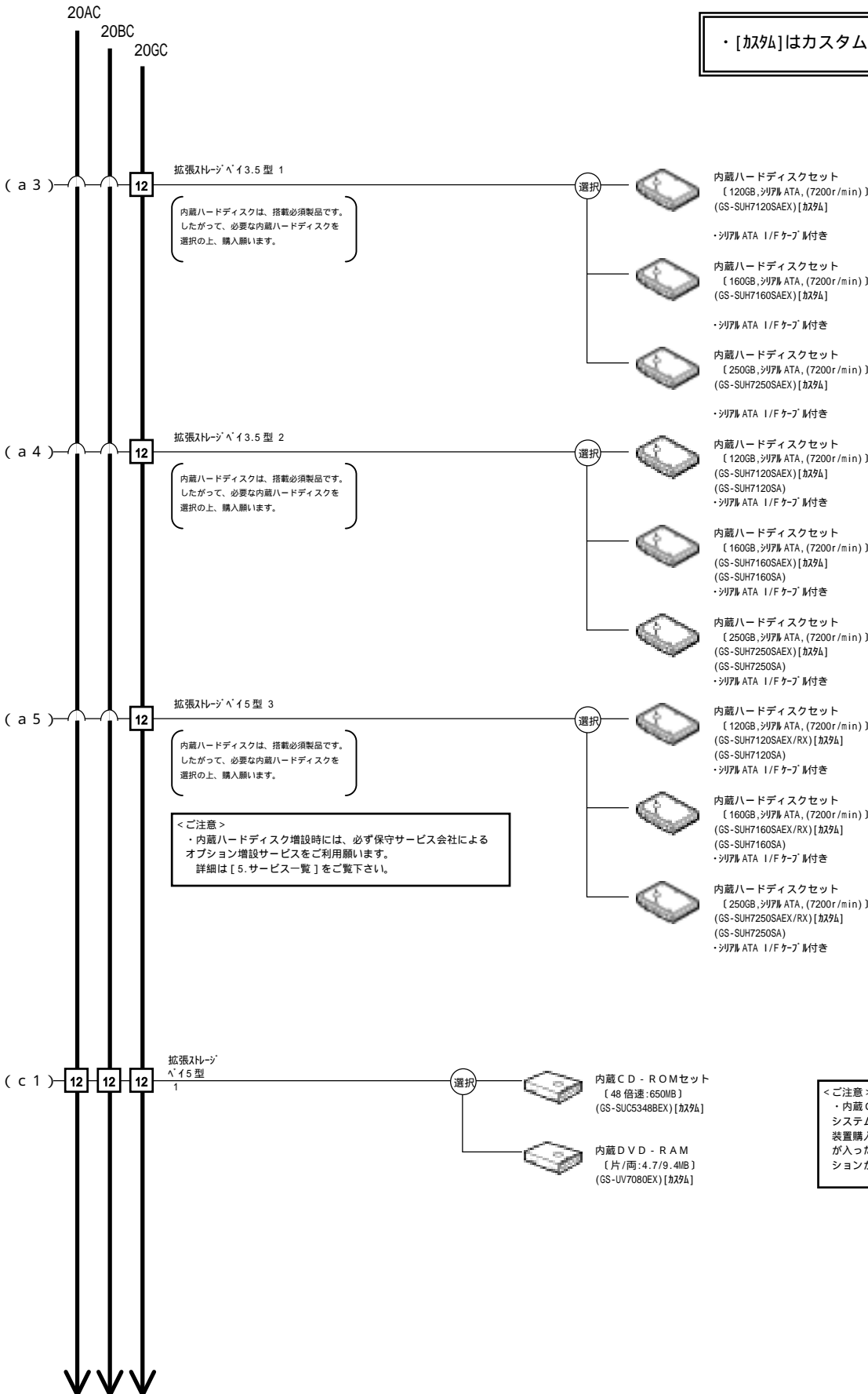
<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

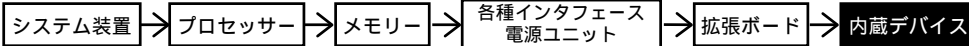
ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップレコーダなど)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



<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。

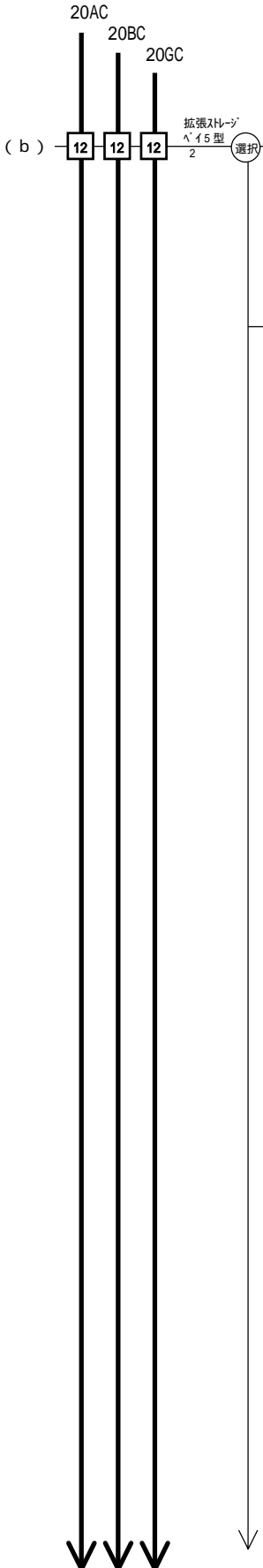
<システム装置および内蔵オプション編>



<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(バックアップレコーダなど)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

・[拡張]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) [拡張] (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) [拡張] (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) [拡張] (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) [拡張] (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) [拡張] (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) [拡張] (GS-SUD7724300W)	完了しました。完了しました。・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) [拡張] (GS-SUD772430FE)	完了しました。完了しました。	内蔵DATセット (GS-SUD772430F0E) [拡張] (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) [拡張] (GS-SUD772430DY)	完了しました。完了しました。	内蔵DATセット (GS-SUD772430D0E) [拡張] (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) [拡張] (GS-SUD772430Y)	完了しました。完了しました。	内蔵DATセット (GS-SUD77243000E) [拡張] (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) [拡張] (GS-SUD772430MY)	完了しました。完了しました。	内蔵DATセット (GS-SUD772430M0E) [拡張] (GS-SUD772430M0)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GS-SUD7724300WE) [拡張] (GS-SUD7724300Y)	完了しました。完了しました。	内蔵DATセット (GS-SUD77243000E) [拡張] (GS-SUD77243000)

・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 (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

HA8000シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DAT (DAT72)用 クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL



<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(バックアップレコーダなど)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

20AC
20BC
20GC

・ [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
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 [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x10 巻付き	内蔵 A I T 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	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	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	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	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	内蔵 A I T
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 [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 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	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	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	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130VYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130VY) 完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130V) 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	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。

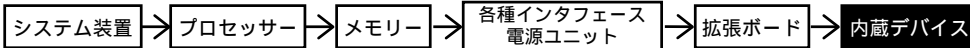
テープメディアセット

HAB000 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 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

HAB000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック
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(バックアップ電池など)
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モデルの場合、拡張ストレージベイ(AC:3.5型 1,2/BC:3.5型 1/CC:3.5型 1,2及び5型 3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< HA8000/20W AC 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セット(120GB, 7200r/min)	GS-SUH7120SA	2	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160SA	2	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250SA	2	x	x	x			
内蔵CD-ROMセット(*1)	GS-SUC5348BEX	1		x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM(*1)	GS-UV7080EX	1	(択一)	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM5642B	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77243xxx	1	x		x	x	x	x
内蔵AITセット(AIT2)(*2)	GS-SUS75013xxx	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: 既設システム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。

< HA8000/20W BC 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セット(120GB, 7200r/min)	GS-SUH7120SA	2	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160SA	2	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250SA	2	x	x	x			
内蔵CD-ROMセット(*1)	GS-SUC5348BEX	1		x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM(*1)	GS-UV7080EX	1	(択一)	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM5642B	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77243xxx	1	x		x	x	x	x
内蔵AITセット(AIT2)(*2)	GS-SUS75013xxx	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: 既設システム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。

< HA8000/20W GC 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セット(120GB, 7200r/min)	GS-SUH7120SA	3	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160SA	3	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250SA	3	x	x	x			
内蔵CD-ROMセット(*1)	GS-SUC5348BEX	1		x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAM(*1)	GS-UV7080EX	1	(択一)	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM5642B	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77243xxx	1	x		x	x	x	x
内蔵AITセット(AIT2)(*2)	GS-SUS75013xxx	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: 既設システム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。