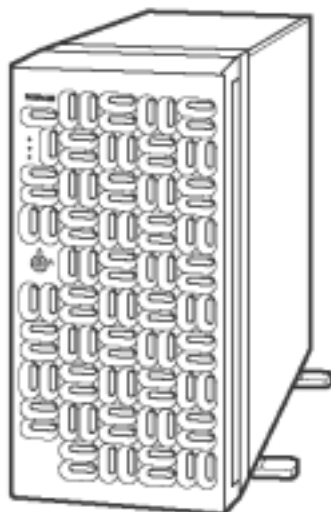


1. ハードウェア構成図 システム装置および内蔵オプション編

1.1 HA8000/20W

(1) HA8000/20W AF, BF, GF



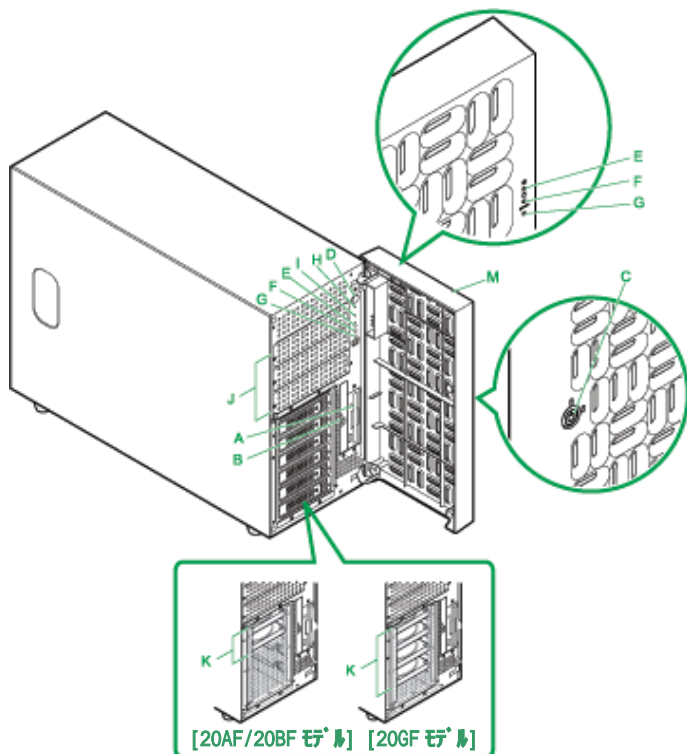
HA8000/20W AF, BF, GF
(タワー型)
(筐体色：黒)

HA8000/20W AF, BF, GF システム装置 機器仕様

モデル名	20 AF		20 BF		20 GF	
	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	タワータイプ					
CPU (周波数)	Intel® Pentium® 4 プロセッサ-631(3GHz), Intel® Pentium® D プロセッサ-925(3GHz), Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-3040(1.86GHz)/3050(2.13GHz)					
	プロセッサ数(CPUコア数)	最小1/最大1(Intel® Pentium® 4 プロセッサ:-1, Intel® Pentium® D プロセッサ:-2, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ:-2)				
	キャッシュ	一次/1CPU Pentium® 4 プロセッサ-631(3GHz): データ16KB+実行トレース12KμOPs, Pentium® D プロセッサ-925(3GHz): データ2x16KB+実行トレース2x12KμOPs, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-3040(1.86GHz)/3050(2.13GHz): データ2x32KB+命令2x32KB				
	メモリー	二次/1CPU Pentium® 4 プロセッサ-631(3GHz): 2MB, Pentium® D プロセッサ-925(3GHz): 2x2MB, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-3040(1.86GHz)/3050(2.13GHz): 2MB				
チップセット	Intel 社製 3000 + 82801GR					
システムバス (FSB) 周波数	Intel® Pentium® 4 プロセッサ-/Intel® Pentium® D プロセッサ:-800MHz, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ:-1066MHz					
メインメモリー	容量	最小:512MB/最大:8GB				
	スロット数	4				
	サポートメモリー容量	512MB(512MBx1), 1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2), 4GB(2GBx2)				
	仕様	DDR2 SDRAM/533MHz/ECC/Unbuffered DIMM				
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 ES1000[オポード]/PCI]				
	VRAM	16MB				
	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 (本体内部) *2	最大容量	RAID 0			2TB(500GBx4台)	
		RAID 5			1.5TB(500GBx4台)	
		ディスク	500GB(RAID 1:500GBx2台)		1TB(500GBx2台)	
	サポートHDD容量	160GB, 250GB, 500GB				
	インタフェース	シリアル ATA /300(GFモデルはシリアル ATA/150で動作)				
RAID コントローラ	コントローラ	オポード		Adaptec 社製 SATA Raid 2410SA [PCIオポード, 64bit/66MHz]		
	インタフェース	シリアル ATA /300		シリアル ATA/150		
	チャンネル数	2チャンネル(HDD1台/チャンネル)		4チャンネル(HDD1台/チャンネル)		
	キャッシュ容量			64MB(SDRAM/ECC)		
	サポートRAIDレベル	RAID 1		RAID 0, 1, 5, 10, JBOD		
ハードディスク コントローラ	コントローラ			オポード		
	インタフェース			シリアル ATA /300		
FDD	3.5型 FDD(1.44MB/720KB)x1ドライブ(標準)					
CD-ROM	薄型, 24倍速(IDE)x1ドライブ(オプショナル)					
DVD-ROM	DVD-ROM: 8倍速/CD-ROM: 24倍速(IDE)x1ドライブ(オプショナル)					
DVD-RAM	片面/両面: 4.7GB/9.4GB, ATAPI(オプショナル)					
拡張ベイ	3.5型ベイ	2(2ベイHDDにて占有) [ホットプラグ未対応/ホットスワップ未対応]		2(1ベイHDDにて占有)		4(3ベイHDDにて占有) [ホットプラグ未対応/ホットスワップ未対応]
	5型ベイ(リムーバブル)	3(DVD-RAM 選択時は1ベイ占有)				
	5型ベイ(薄型)	1(CD-ROM または DVD-ROM にて占有)				
	FDD専用	1(1ベイFDDにて占有)				
PCIスロット	PCI Express(x8)x1, 64bit/100MHz(3.3Vキー)x2, 32bit/33MHz(5Vキー)x2			PCI Express(x8)x1, 64bit/100MHz(3.3Vキー)x2 [1スロットRAIDオポードにて占有], 32bit/33MHz(5Vキー)x2		
標準インターフェイス	ディスプレイ(D-Sub15ピン)x1, DVI(D-Sub25ピン)x1, シリアル(D-Sub9ピン)x1, 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					
	LAN	コントローラ	Intel 社製 82573x1[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	オポード *4				
外形寸法	204(W)x600(D)x425(H)mm[突起物含む]					
質量 [標準値] ()内は最大質量値	約 18.3kg(21.5kg)		約 17.5kg(20.7kg)		約 17.6kg(23.0kg)	
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 104W(279W)		約 97W(279W)		約 117W(303W)	
消費電流 [最大値]	3.5A		3.5A		3.5A	
省エネ法に 基づく表示	区分	f				
	エネルギー消費効率	0.0085		0.0079		0.0096
VCCI基準 *5 / 騒音	クラスA 情報技術装置 / 55dB 以下 *6					
RoHS指令	対応(オプショナルは「4章オプショナル一覧」参照)					
インストールOS	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL付)					
サポートOS	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SPI)/ Windows 2000 Server 日本語版(SP4)[20AFモデルのみオポード]/ Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 3[(V2)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 3[(V2)個別対応]					
添付ソフトウェア	JPT/ServerConductor/Agent(Windows)[9-11管理ツール], HA8000 System Installer[簡易インストールツール], MegaRAID Storage Manager[AFモデル専用] / 3ware[3ware]管理ツール, Adaptec Storage Manager[GFモデル専用] / 3ware[3ware]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(有線マウス)					

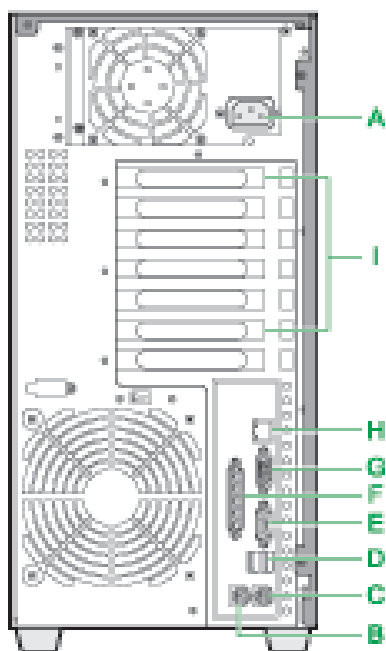
*1: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。 *2: ハードディスクの容量表記は、1Gバイト=10⁹バイトとして計算した容量です。
 *3: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000環境のみサポート。但し、全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000環境でのみサポート。別途、JPT/ServerConductor/Server 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: 設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので一般事務室に設置する場合には、環境や場所十分に注意の上導入してください。本装置においては、装置内部温度によってFANの回転数制御を行っているため、高温環境下で最大負荷を継続した場合には本基準値を超えることがあります。また、電源投入時および起動時にもFAN回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。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

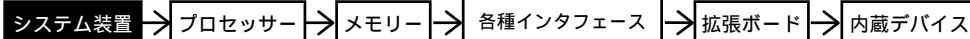


- A : 3.5 型フロッピーディスクドライブ**
全機種に標準で搭載されます。次のフロッピーディスクが使用できます。
2DD (720KB フォーマット)
2HD (1.44MB フォーマット)
- B : 拡張ストレージベイ (CD-ROM/DVD-ROM 専用)**
購入時に CD-ROM または DVD-ROM ドライブを選択すると、標準搭載されます。
- C : ドアロック**
フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはシステム装置の背面に添付されます。
- D : POWER スイッチ**
システム装置の電源を入・切するときに押します。
なお、POWER スイッチを 4 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。
- E : POWER ランプ (緑)**
POWER スイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します
- F : ACCESS ランプ (緑)**
内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。
- G : ERROR ランプ (赤)**
ファンエラー、電源エラー及びその他のハードウェアエラーが発生した場合に点灯します。
ハードディスクエラーが発生した場合、ERROR ランプは点灯点灯しません。
- H : 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。
- I : BUZZER STOP スイッチ**
ブザーを止めるときに押します。
- J : 拡張ストレージベイ (5 型)**
内蔵 DVD-RAM などのリムーバブルデバイスを取り付けます。
- K : 拡張ストレージベイ (3.5 型)**
内蔵ハードディスクを取り付けます。
- M : フロントドア (ｸﾞﾗｰﾌﾞ) 時**
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。通常は閉じておきます。

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 : U S B 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 : パラレルインタフェースコネクタ**
- G : ディスプレイインタフェースコネクタ**
- H : 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。
 - リクランプ (橙または緑)
点灯 : 100BASE-T で HUB とのリンクが確立 (橙点灯)
100BASE-TX で HUB とのリンクが確立 (緑点灯)
消灯 : 10BASE-T で HUB とのリンクが確立
または HUB とのリンクが未確立
 - アクティブ ティランプ (緑)
点灯 : HUB とのリンクが確立
点滅 : データ送受信
消灯 : HUB とのリンクが未確立
- I : 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 5-4, (空き), 3-1 となります。
20GF モデルは、拡張スロット (PCI)1 にディスクアレイコントローラボードが標準搭載されます。



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

システム装置 [トライアルモデル] セットモデル

HA8000/20W (20 AF) RAID1 (シリアルATA) トライアルモデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB フレイ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020AF-W641N2Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 AF) RAID1 (シリアルATA) トライアルモデル/タワータイプ
[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-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 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB フレイ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA020AF-W641N2Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 BF) ディスク (シリアルATA) トライアルモデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	512MB 512MB × 1: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020BF-W93CN2Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 BF) ディスク (シリアルATA) トライアルモデル/タワータイプ
[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-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 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	512MB 512MB × 1: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA020BF-W93CN2Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 GF) RAID (シリアルATA) トライアルモデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

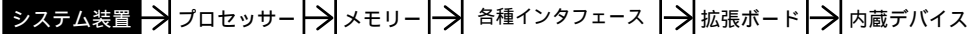
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020GF-W665K2Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 GF) RAID (シリアルATA) トライアルモデル/タワータイプ
[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-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 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA020GF-W665K2Q		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ドライブ (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), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD 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。
*8: RAID レベルは RAID1 固定です。



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

システム装置 [HA8000問題切分支援・情報提供サービスキャンペーンモデル/おまかせ安心モデル(3年)] カスタムモデル

HA8000/20W (20AF) RAID1 (シリアルATA)

HA8000問題切分支援・情報提供サービスキャンペーンモデル/おまかせ安心モデル(3年)/タワータイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL02BAF-ZNN1NN1	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL02BAF-YNN1NN1			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL02BAF-VNN1NN1			

HA8000/20W (20AF) RAID1 (シリアルATA)

HA8000問題切分支援・情報提供サービスキャンペーンモデル/おまかせ安心モデル(3年)/タワータイプ

[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-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	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA02BAF-ZNN1NN0	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA02BAF-YNN1NN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA02BAF-VNN1NN0			

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ドライブ (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), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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-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 RAID 1 固定です。

システム装置 [HA8000問題切分支援・情報提供サービスキャンペーンモデル/標準モデル] カスタムモデル

HA8000/20W (20AF) RAID1 (シリアルATA)

HA8000問題切分支援・情報提供サービスキャンペーンモデル/タワータイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL02AAF-ZNN1NN1	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL02AAF-YNN1NN1			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL02AAF-VNN1NN1			

HA8000/20W (20AF) RAID1 (シリアルATA)

HA8000問題切分支援・情報提供サービスキャンペーンモデル/タワータイプ

[OSなしモデル]

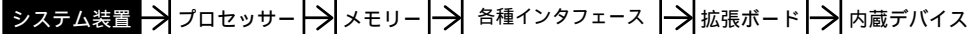
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA02AAF-ZNN1NN0	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA02AAF-YNN1NN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA02AAF-VNN1NN0			

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ドライブ (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), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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-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 RAID 1 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、スイッチングHUB、外付け装置、無停電電源装置<タワータイプ用>等

システム装置 [おまかせ安心モデル(3年)] セットモデル/カスタムモデル

HA8000/20W (20AF) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) /タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストール モデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023AF-ZNN1NN2	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023AF-YNN1NN2			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023AF-VNN1NN2			

HA8000/20W (20AF) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) /タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストール モデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB フレイ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023AF-Z641N21	完売しました。		
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023AF-ZNN1NN1			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		160GB フレイ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023AF-Y641N21			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023AF-YNN1NN1			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		160GB フレイ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023AF-V641N21			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023AF-VNN1NN1			

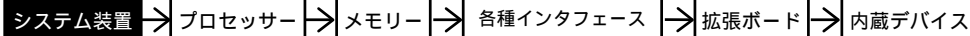
HA8000/20W (20AF) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) /タワータイプ
[OSなしモデル]

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-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	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023AF-ZNN1NN0	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA023AF-YNN1NN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023AF-VNN1NN0			

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ドライブ (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), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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-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/DVD-ROM は、搭載必須製品です。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。
 *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、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

HA8000/20W (20BF) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023BF-ZNNCNC2		完売しました。	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/20W (20BF) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023BF-Z63CN21		完売しました。	
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023BF-ZNNCNC1			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023BF-Y63CN21			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023BF-YNNCNC1			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023BF-V63CN21			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023BF-VNNCNC1			

HA8000/20W (20BF) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / タワータイプ
[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-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	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023BF-ZNNCNC0		完売しました。	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×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ドライブ (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 (Windows)

*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。

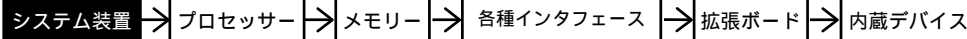
*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

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

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置、スイッチングHUB、外付け装置、無停電電源装置<タワータイプ用>等

HA8000/20W (20GF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023GF-ZNN5KN2		完売しました。	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/20W (20GF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)			
								維持保守	出張修理		
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023GF-Z765K21		完売しました。			
				1GB DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL023GF-Z665K21					
				選択 (*2)(*3)		選択 (*1)				選択 (*4)	GSL023GF-ZNN5KN1
				Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min				2GB DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL023GF-Y765K21
										1GB DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL023GF-Y665K21
										選択 (*2)(*3)	選択 (*1)
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL023GF-V765K21							
			1GB DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL023GF-V665K21							
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023GF-VNN5KN1					

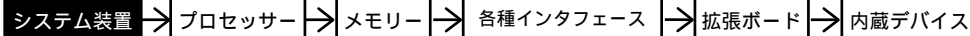
HA8000/20W (20GF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[OSなしモデル]

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-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	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023GF-ZNN5KN0		完売しました。	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA023GF-YNN5KN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023GF-VNN5KN0			

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ドライブ (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), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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, 10, JBOD 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-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/DVD-ROM は、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択の上、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.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,・スイッチングHUB,・外付け装置,
無停電電源装置<タワータイプ用>等

システム装置 [標準モデル] セットモデル/カスタムモデル

HA8000/20W (20AF) RAID1 (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストール モデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020AF-ZNN1NN2	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020AF-YNN1NN2			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020AF-VNN1NN2			

HA8000/20W (20AF) RAID1 (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストール モデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB フレイ 160GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020AF-Z641N21	完売しました。		
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020AF-ZNN1NN1			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		160GB フレイ 160GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020AF-Y641N21			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020AF-YNN1NN1			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		160GB フレイ 160GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020AF-V641N21			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020AF-VNN1NN1			

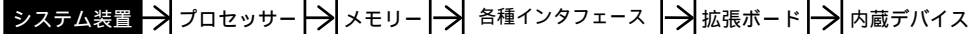
HA8000/20W (20AF) RAID1 (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[OSなしモデル]

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-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	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020AF-ZNN1NN0	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA020AF-YNN1NN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020AF-VNN1NN0			

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ドライブ (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 (Windows)

- *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-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/DVD-ROM は、搭載必須製品です。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。
- *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、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

HA8000/20W (20BF) ディスク (シリアルATA) モデル/タワータイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアルATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020BF-ZNNCNC2			完了しました。
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/20W (20BF) ディスク (シリアルATA) モデル/タワータイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアルATA	160GB シリアルATA :7200r/min	1GB 512MB×2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大24倍速)	GSL020BF-Z63CN21			完了しました。
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020BF-ZNNCNC1			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアルATA :7200r/min	1GB 512MB×2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大24倍速)	GSL020BF-Y63CN21			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020BF-YNNCNC1			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		160GB シリアルATA :7200r/min	1GB 512MB×2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大24倍速)	GSL020BF-V63CN21			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020BF-VNNCNC1			

HA8000/20W (20BF) ディスク (シリアルATA) モデル/タワータイプ

[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-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	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアルATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020BF-ZNNCNC0			完了しました。
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型7000rpmディスクドライブ (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 (Windows)

*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。

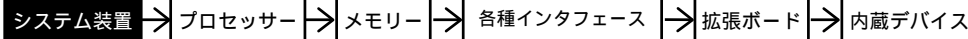
*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

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

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

HA8000/20W (20GF) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020GF-ZNN5KN2	完売しました。			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU									GSL020GF-YNN5KN2
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSL020GF-VNN5KN2

HA8000/20W (20GF) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)						
								維持保守	出張修理					
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	320GB トレイ 160GB×3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	2GB 1GB×2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020GF-Z765K21	完売しました。							
										選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020GF-Z665K21	
														GSL020GF-ZNN5KN1
										Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU	320GB トレイ 160GB×3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	2GB 1GB×2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	
														GSL020GF-Y665K21
										Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	320GB トレイ 160GB×3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	2GB 1GB×2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	
	GSL020GF-V665K21													
		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020GF-VNN5KN1									
	GSL020GF-VNN5KN1													

HA8000/20W (20GF) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ

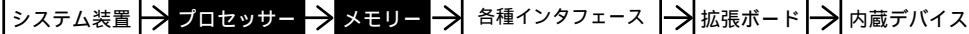
[OSなしモデル]

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-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	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020GF-ZNN5KN0	完売しました。			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU									GSA020GF-YNN5KN0
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSA020GF-VNN5KN0

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ドライブ (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), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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, 10, JBOD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-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/DVD-ROMは、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択の上、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.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、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

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

20AF
20BF
20GF

プロセッサ

HA8000/20W にはプロセッサの増設はできません。
又、仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。

プロセッサスロット 1

9 9 9

選択



プロセッサ
〔 Pentium 4 631 (3GHz/L2 キャッシュ 2MB) 〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



プロセッサ
〔 Pentium D 925 (3GHz/L2 キャッシュ 2x2MB) 〕
(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
〔 Xeon 3040 (1.86GHz/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
〔 Xeon 3050 (2.13GHz/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 メモリスロット
- 11 拡張スロット
- 12 拡張ストレージベイ
- 13 電源スロット
- 14 IDE インタフェース
- 15 I C M B 1 インタフェース
- 16 U S B インタフェース

(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
〔 512MB (512MBx1) :DDR2 SDRAM 〕
(GS-MJ75122JEX) [加外] ¥25,200 (税込)
(GS-MJ75122J) ¥25,200 (税込)
・本ボードはメモリスロットを 1 個使用します。



メモリーボード
〔 1GB (512MBx2) :DDR2 SDRAM 〕
(GS-MJ701G2JEX) [加外] ¥45,150 (税込)
(GS-MJ701G2J) ¥45,150 (税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。



メモリーボード
〔 2GB (1GBx2) :DDR2 SDRAM 〕
(GS-MJ702G2JEX) [加外] ¥147,000 (税込)
(GS-MJ702G2J) ¥147,000 (税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。



メモリーボード
〔 4GB (2GBx2) :DDR2 SDRAM 〕
(GS-MJ704G2JEX) [加外] ¥409,500 (税込)
(GS-MJ704G2J) ¥409,500 (税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。

メモリーは、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 AF, BF, GF >

- ・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 (1GB,2GB,4GB) 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)

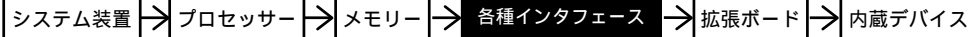
【実装条件(搭載順序)】

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

<制限事項>

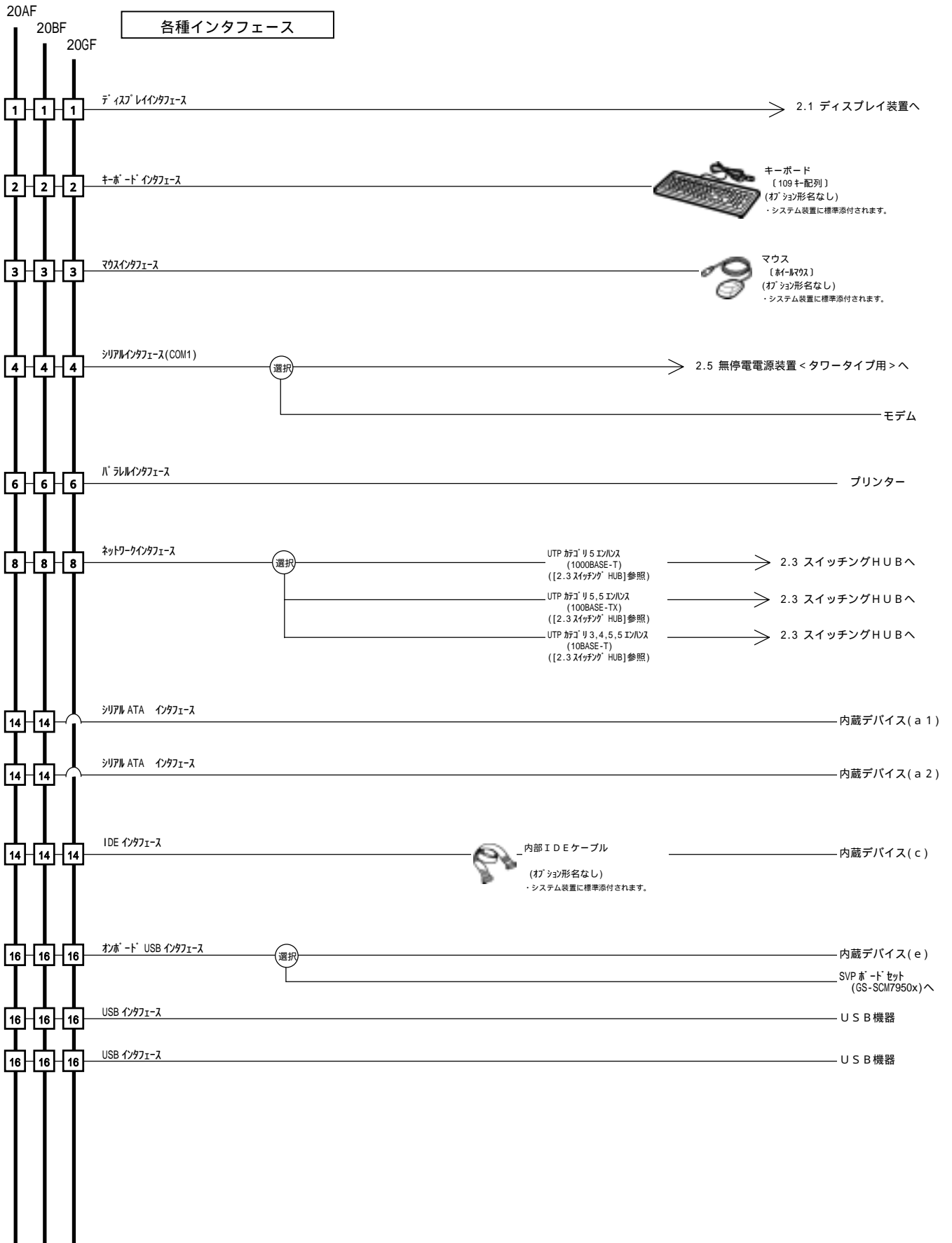
- ・プロセッサ(Xeon 3040/Xeon 3050)を搭載のモデルに、同時に S V P ボードセット(GS-SCM7950x)を選択搭載構成の場合、搭載できるメモリーの最大容量は 3 G B までとなります。

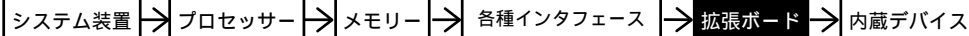
<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等





<外付けオプション編>へ

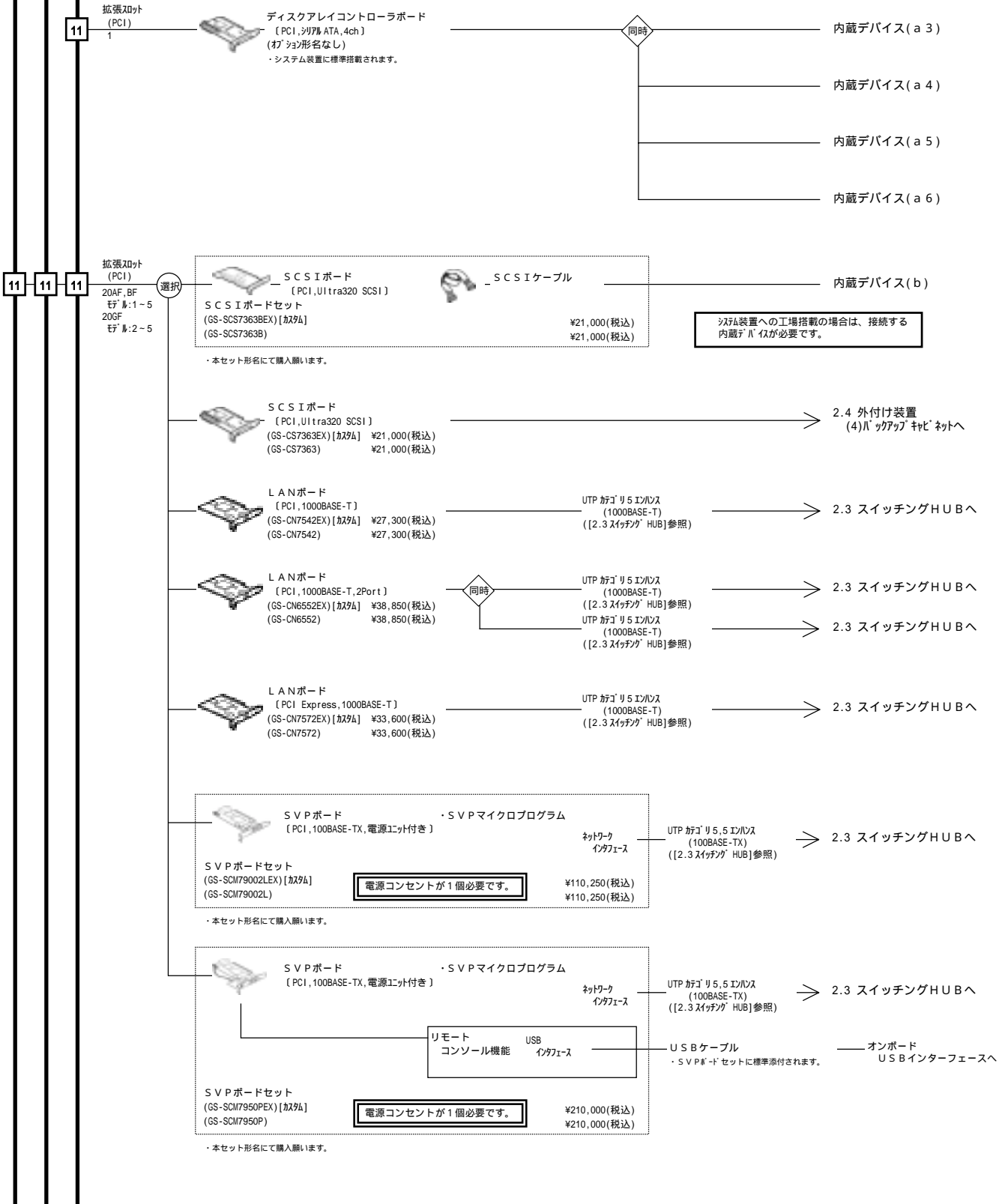
ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

20AF
20BF
20GF

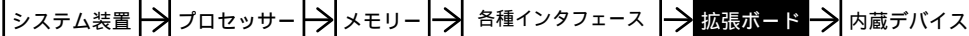
拡張ボード

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。

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



※システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。



< 外付けオプション編 >へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

- 拡張ボード搭載条件表 -

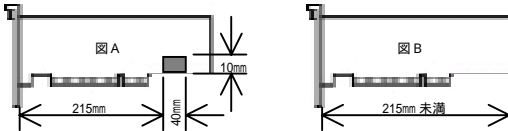
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Advanced Agentを必ずご購入ください。また、ご使用の機能に応じてJP1/ServerConductor/Server Managerが必要となります。詳細は、下記(ソフト)JP1/ServerConductorのWebサイトをご参照ください。
<http://outside2.soft.hitachi.co.jp/common/soft/serverconductor/index.html>

< HA8000 / 20W AF 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		PCI Express		32bit	
				100MHz		8レーン		33MHz	
				3.3Vキ ルサイズ		5Vキ ルサイズ			
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)					
SCSIボードセット (*3)	GS-SCS7363B	[1]	2			x		x	
SCSIボード	GS-CS7363	[1]	(*4)			x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[2]	3			x		x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[3]	2			x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	1	x	x			x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002L	-	1	x	x	x		x	x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950P	-	(紙一)	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 3へは、下図A斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図A参照)
- *2: 図A 4-5へは、ボードの長さが215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
- *3: 工場装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ケーブルが必要です。
- *4: SCSIボードセット(GS-SCS7363B)とSCSIボード(GS-CS7363)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7363B)の最大搭載枚数は1枚です。
- *5: SVPボードセット(GS-SCM7950x)選択の場合、内蔵DAT[USB]ボード(GS-SUD57221xxx)は搭載できません。

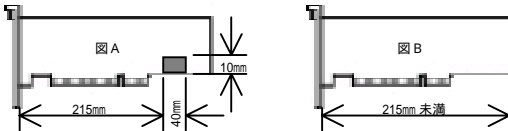


< HA8000 / 20W BF ディスク(シリアルATA)モデル >

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		PCI Express		32bit	
				100MHz		8レーン		33MHz	
				3.3Vキ ルサイズ		5Vキ ルサイズ			
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)					
SCSIボードセット (*3)	GS-SCS7363B	[1]	2			x		x	
SCSIボード	GS-CS7363	[1]	(*4)			x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[2]	3			x		x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[3]	2			x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	1	x	x			x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002L	-	1	x	x	x		x	x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950P	-	(紙一)	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 3へは、下図A斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図A参照)
- *2: 図A 4-5へは、ボードの長さが215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
- *3: 工場装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ケーブルが必要です。
- *4: SCSIボードセット(GS-SCS7363B)とSCSIボード(GS-CS7363)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7363B)の最大搭載枚数は1枚です。
- *5: SVPボードセット(GS-SCM7950x)選択の場合、内蔵DAT[USB]ボード(GS-SUD57221xxx)は搭載できません。

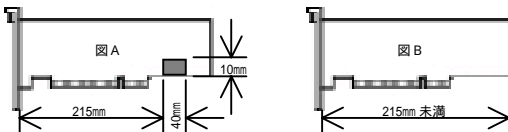


< HA8000 / 20W GF RAID(シリアルATA)モデル >

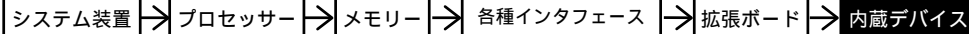
品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI					
				64bit		PCI Express		32bit	
				100MHz		8レーン		33MHz	
				3.3Vキ ルサイズ		5Vキ ルサイズ			
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)					
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	-	1			x		x	
SCSIボードセット (*3)	GS-SCS7363B	[1]	2	x		x		x	
SCSIボード	GS-CS7363	[1]	(*4)	x		x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[2]	2	x		x		x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[3]	2	x		x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	1	x	x			x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002L	-	1	x	x	x		x	x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950P	-	(紙一)	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 3へは、下図A斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図A参照)
- *2: 図A 4-5へは、ボードの長さが215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
- *3: 工場装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ケーブルが必要です。
- *4: SCSIボードセット(GS-SCS7363B)とSCSIボード(GS-CS7363)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7363B)の最大搭載枚数は1枚です。
- *5: SVPボードセット(GS-SCM7950x)選択の場合、内蔵DAT[USB]ボード(GS-SUD57221xxx)は搭載できません。



<システム装置および内蔵オプション編>



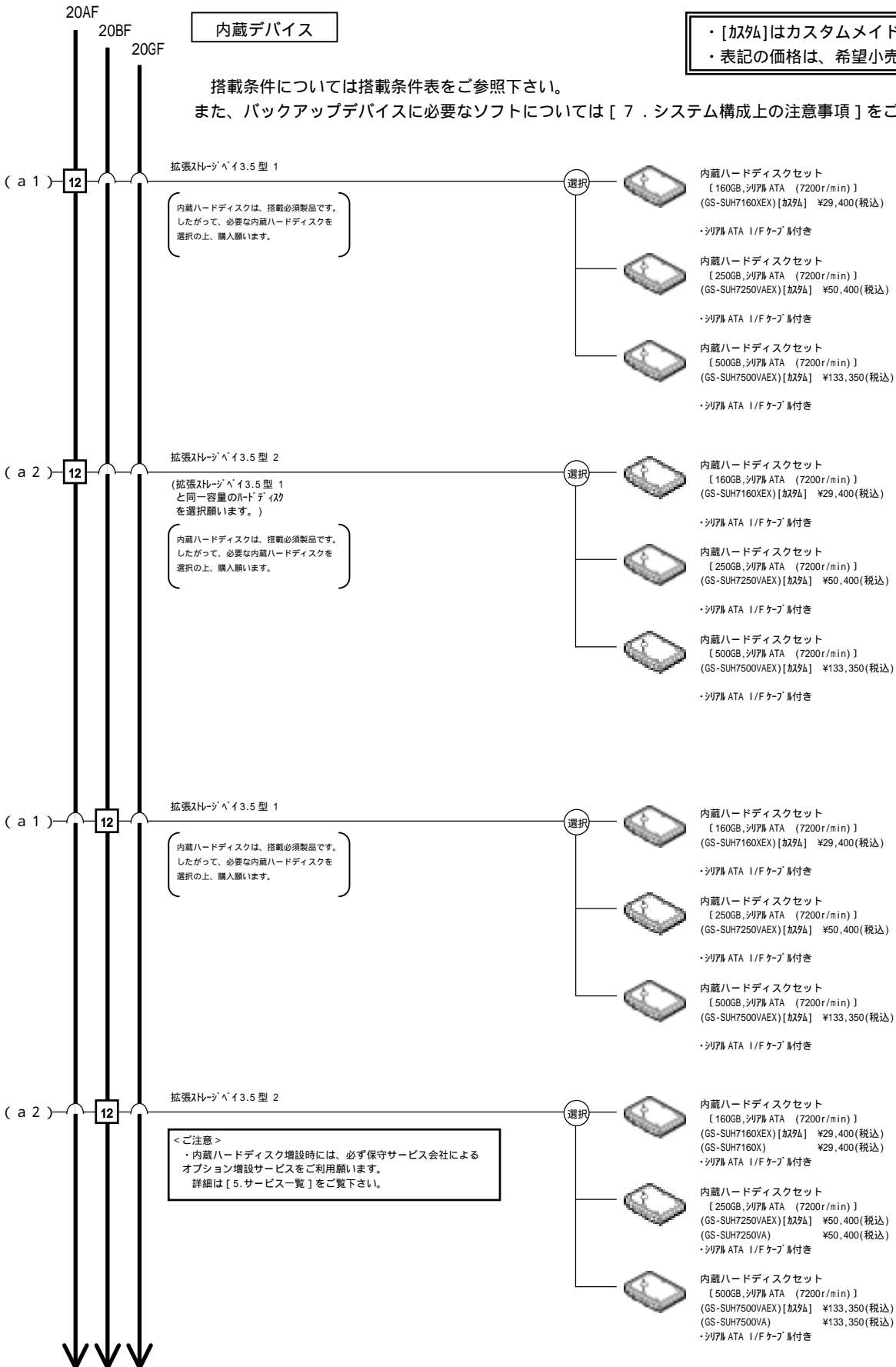
<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

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。

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



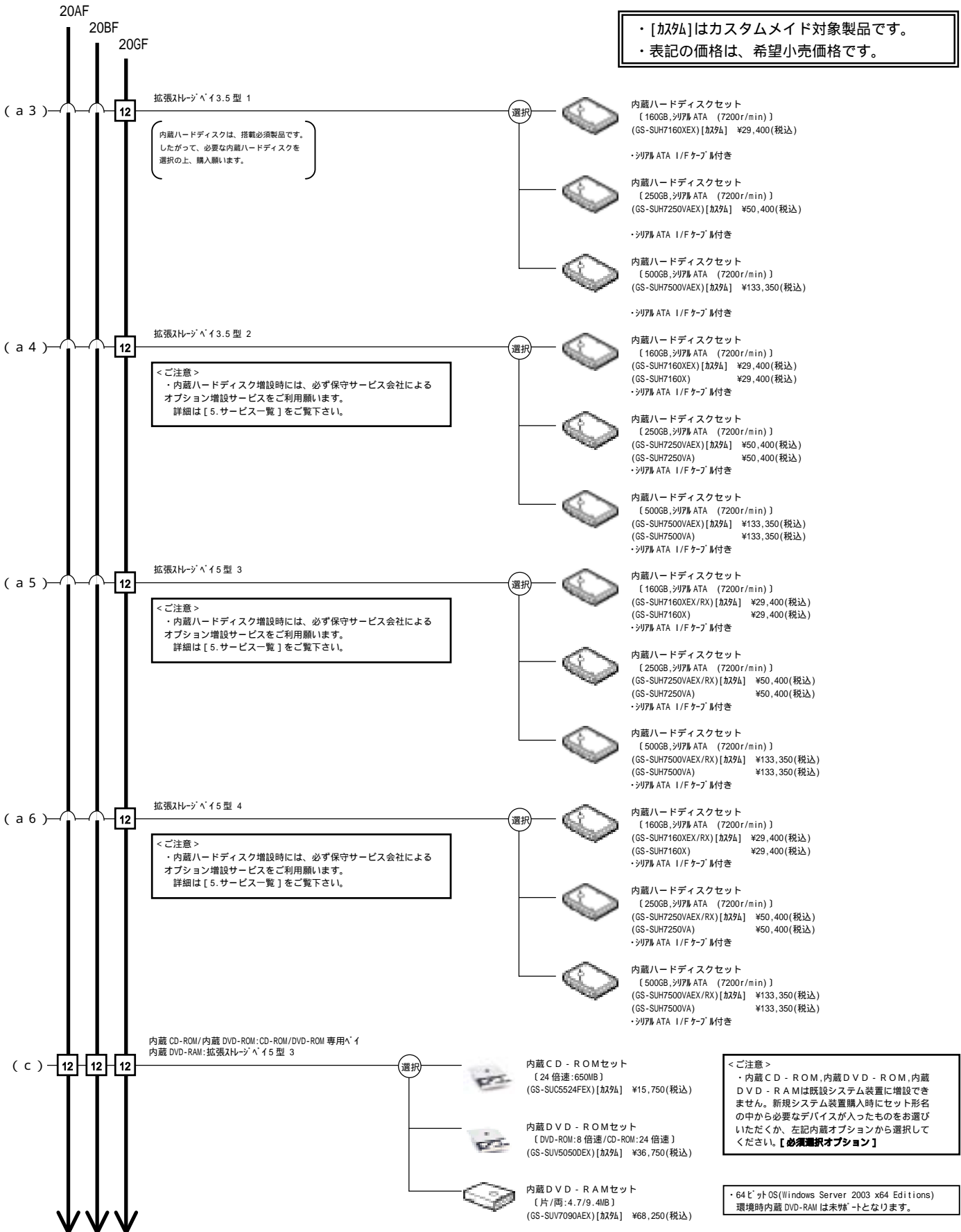
<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インタフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

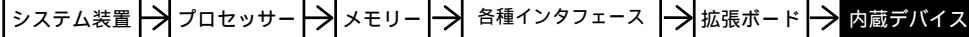
<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

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



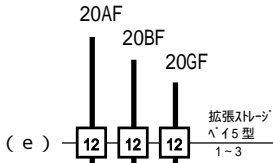
<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

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



内蔵DAT[USB](DAT72)[おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をN'D)	内蔵DAT[USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x30巻(10巻/年)付き	¥463,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をN'D)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RF3EX) [加税]	¥386,400(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をN'D)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221R03EX) [加税]	¥320,250(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221003EX) [加税]	¥202,650(税込)

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

内蔵DAT[USB](DAT72)[トライアルモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をN'D)	内蔵DAT[USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x10巻付き	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RF0EX) [加税] ¥352,800(税込) 内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RF0) ¥352,800(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をN'D)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RD0EX) [加税]	¥276,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をN'D)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221R00EX) [加税]	¥210,000(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221000EX) [加税]	¥92,400(税込)

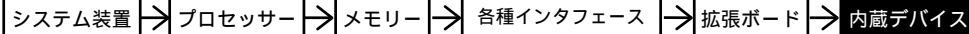
・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DAT(DAT72)用 DDSカートリッジテープ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

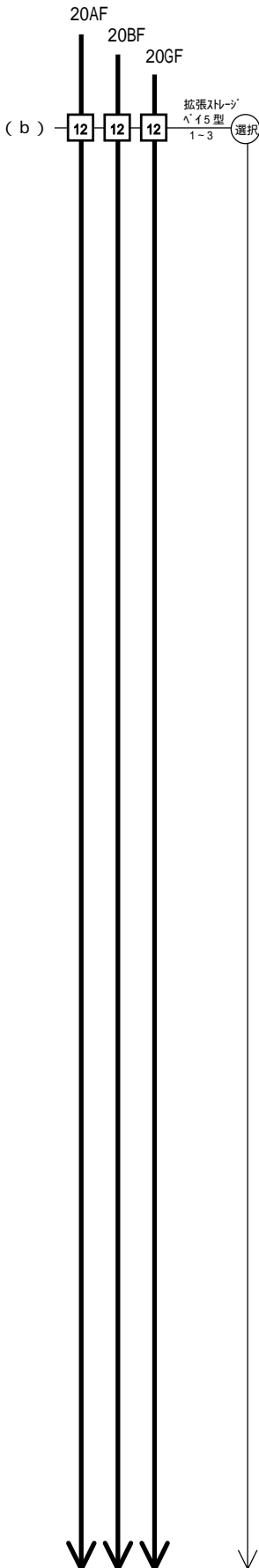
HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DAT(DAT72)用 クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-A17DATCL1 ¥8,190(税込)



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

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



内蔵 DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「nd」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RF3EX) [加税]	¥491,400(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「nd」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RD3EX) [加税]	¥414,750(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「nd」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345R03EX) [加税]	¥348,600(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「nd」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345N03EX) [加税]	¥329,700(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345003EX) [加税]	¥231,000(税込)

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

内蔵 DAT (DAT72) [トライアルモデル / 標準モデル用]

バックアップソフトウェア	内蔵 DAT (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・メディア(DDS7-カートリッジ [HS-4/170S])x10 巻付き	価格	内蔵 DAT (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・メディア(DDS7-カートリッジ [HS-4/170S])x30 巻(10巻/年)付き	価格
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「nd」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RFWEX) [加税]	¥417,900(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RF0EX) [加税]	¥381,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「nd」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RDW) [加税]	¥341,250(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RD0EX) [加税]	¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「nd」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345ROW) [加税]	¥275,100(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345R00EX) [加税]	¥238,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「nd」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345NOW) [加税]	¥256,200(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345N00EX) [加税]	¥219,450(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GS-SUD7734500W) [加税]	¥157,500(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345000EX) [加税]	¥120,750(税込)

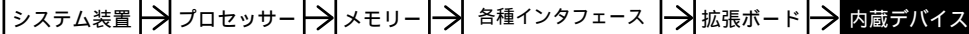
・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用 DDS カートリッジ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用 クリーニング カートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL1 ¥8,190(税込)



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

20AF
20BF
20GF

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

内蔵 A I T (A I T - 2) [おまかせ安心モデル (3 年) 用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T (A I T - 2 (非 / 圧縮 : 50 / 100GB)) ・ 対応 A I T - 2 対応 [SDX2-50C] x 30 巻 (10 巻 / 年) 付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「 ナ 」) 		内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RF3EX) [加税] ¥590,100 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「 ナ 」) 		内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RD3EX) [加税] ¥513,450 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 ナ 」) 		内蔵 A I T セット (GS-SUS75113R03EX) [加税] ¥447,300 (税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「 ナ 」) 		内蔵 A I T セット (GS-SUS75113N03EX) [加税] ¥428,400 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 A I T セット (GS-SUS75113003EX) [加税] ¥312,900 (税込)

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

内蔵 A I T (A I T - 2) [トライアルモデル / 標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T (A I T - 2 (非 / 圧縮 : 50 / 100GB)) ・ 対応 A I T - 2 対応 [SDX2-50C] x 10 巻付き	内蔵 A I T (A I T - 2 (非 / 圧縮 : 50 / 100GB))
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「 ナ 」) 		内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RFWEX) [加税] ¥485,100 (税込) (GS-SUS75113RFW) ¥485,100 (税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RF0EX) [加税] ¥432,600 (税込) (GS-SUS75113RF0) ¥432,600 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「 ナ 」) 		内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RDWEX) [加税] ¥408,450 (税込) (GS-SUS75113RDW) ¥408,450 (税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RD0EX) [加税] ¥355,950 (税込) (GS-SUS75113RD0) ¥355,950 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 ナ 」) 		内蔵 A I T セット (GS-SUS75113ROWEX) [加税] ¥342,300 (税込) (GS-SUS75113ROW) ¥342,300 (税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113R00EX) [加税] ¥289,800 (税込) (GS-SUS75113R00) ¥289,800 (税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「 ナ 」) 		内蔵 A I T セット (GS-SUS75113NOWEX) [加税] ¥323,400 (税込) (GS-SUS75113NOW) ¥323,400 (税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113N00EX) [加税] ¥270,900 (税込) (GS-SUS75113N00) ¥270,900 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 A I T セット (GS-SUS7511300WEX) [加税] ¥207,900 (税込) (GS-SUS7511300W) ¥207,900 (税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113000EX) [加税] ¥155,400 (税込) (GS-SUS75113000) ¥155,400 (税込)

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

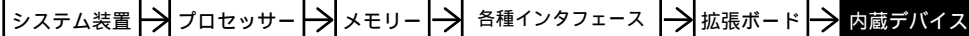
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT カートリッジ Sony:SDX2-50C	GH-SAY7AT21110 ¥151,200 (税込)	GH-SAY7AT21130 ¥406,350 (税込)	GH-SAY7AT21160 ¥730,800 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT クリーニング カートリッジ Sony:SDX1-CL	GH-AY7AT1CL1 ¥36,750 (税込)

< システム装置および内蔵オプション編 >



< 外付けオプション編 >へ

ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

- 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(AF:3.5型1,2/BF:3.5型1/GF:3.5型1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W A F RAID1(シリアルATA)モデル > (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ					CD-ROM/DVD-ROM 専用
			3.5 型 (*1)		5 型			
			1	2	1	2	3	
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160X	2			x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250VA	2			x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(500GB,7200r/min)	GS-SUH7500VA	2			x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速) (*2)	GS-SUC5524FEX	1	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - ROM セット (*2)	GS-SUV5050DEX	1	x	x	x	x	x	(折-)
内蔵 DVD - R A M セット (*2)	GS-SUV7090AEX	0	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T [USB] セット(DAT72) (*3)	GS-SUD57221xxx	1	x	x				x
内蔵 D A T セット(DAT72) (*4)	GS-SUD77345xxx	1	x	x				x
内蔵 A I T セット(AIT2) (*4)	GS-SUS75113xxx	1	x	x				x

- *1:容量の異なる HDD は混在搭載できません。
- *2:既設のRA装置への増設はできません。
- *3:内蔵 DAT[USB]セット(GS-SUD57221xxx)選択の場合、SVP 番号-ドット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
- *4:別途 SCSI 番号-ドット(GS-SCS7363B)が必要です。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W A F RAID1(シリアルATA)モデル > (内蔵 DVD-RAM 搭載時)

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ					CD-ROM/DVD-ROM 専用
			3.5 型 (*1)		5 型			
			1	2	1	2	3	
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160X	2			x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250VA	2			x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(500GB,7200r/min)	GS-SUH7500VA	2			x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速) (*2)	GS-SUC5524FEX	0	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - ROM セット (*2)	GS-SUV5050DEX	0	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - R A M セット (*2)	GS-SUV7090AEX	1	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T [USB] セット(DAT72) (*3)	GS-SUD57221xxx	1	x	x				x
内蔵 D A T セット(DAT72) (*4)	GS-SUD77345xxx	1	x	x				x
内蔵 A I T セット(AIT2) (*4)	GS-SUS75113xxx	1	x	x				x

- *1:容量の異なる HDD は混在搭載できません。
- *2:既設のRA装置への増設はできません。
- *3:内蔵 DAT[USB]セット(GS-SUD57221xxx)選択の場合、SVP 番号-ドット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
- *4:別途 SCSI 番号-ドット(GS-SCS7363B)が必要です。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W B F ディスク(シリアルATA)モデル > (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ					CD-ROM/DVD-ROM 専用
			3.5 型		5 型			
			1	2	1	2	3	
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160X	2			x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250VA	2			x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(500GB,7200r/min)	GS-SUH7500VA	2			x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速) (*2)	GS-SUC5524FEX	1	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - ROM セット (*2)	GS-SUV5050DEX	1	x	x	x	x	x	(折-)
内蔵 DVD - R A M セット (*2)	GS-SUV7090AEX	0	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T [USB] セット(DAT72) (*3)	GS-SUD57221xxx	1	x	x				x
内蔵 D A T セット(DAT72) (*4)	GS-SUD77345xxx	1	x	x				x
内蔵 A I T セット(AIT2) (*4)	GS-SUS75113xxx	1	x	x				x

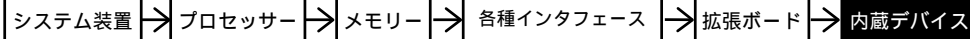
- *2:既設のRA装置への増設はできません。
- *3:内蔵 DAT[USB]セット(GS-SUD57221xxx)選択の場合、SVP 番号-ドット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
- *4:別途 SCSI 番号-ドット(GS-SCS7363B)が必要です。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W B F ディスク(シリアルATA)モデル > (内蔵 DVD-RAM 搭載時)

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ					CD-ROM/DVD-ROM 専用
			3.5 型		5 型			
			1	2	1	2	3	
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160X	2			x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250VA	2			x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(500GB,7200r/min)	GS-SUH7500VA	2			x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速) (*2)	GS-SUC5524FEX	0	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - ROM セット (*2)	GS-SUV5050DEX	0	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - R A M セット (*2)	GS-SUV7090AEX	1	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T [USB] セット(DAT72) (*3)	GS-SUD57221xxx	1	x	x				x
内蔵 D A T セット(DAT72) (*4)	GS-SUD77345xxx	1	x	x				x
内蔵 A I T セット(AIT2) (*4)	GS-SUS75113xxx	1	x	x				x

- *2:既設のRA装置への増設はできません。
- *3:内蔵 DAT[USB]セット(GS-SUD57221xxx)選択の場合、SVP 番号-ドット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
- *4:別途 SCSI 番号-ドット(GS-SCS7363B)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、・スイッチングHUB、・外付け装置、
無停電電源装置<タワータイプ用>等

- 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(AF:3.5型1,2/BF:3.5型1/GF:3.5型1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< HA8000/20W GF RAID(シリアルATA)モデル > (内蔵CD-ROMセット又は内蔵DVD-ROMセット搭載時)

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ						CD-ROM/DVD-ROM専用		
			3.5型(*1)				5型				
			1	2	3	4	1	2		3	
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160X	4						x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250VA	4						x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(500GB,7200r/min)	GS-SUH7500VA	4						x	x	x	x
内蔵CD-ROMセット(24倍速)(*2)	GS-SUC5524FEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-ROMセット(*2)	GS-SUV5050DEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	(折-)
内蔵DVD-RAMセット(*2)	GS-SUV7090AEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT[USB]セット(DAT72)(*3)	GS-SUD57221xxx	1	x	x	x	x	x				x
内蔵DATセット(DAT72)(*4)	GS-SUD77345xxx	1	x	x	x	x	x				x
内蔵AITセット(AIT2)(*4)	GS-SUS75113xxx	1	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:容量の異なるHDDは混在搭載できません。
*2:既設のRAM装置への増設はできません。
*3:内蔵DAT[USB]セット(GS-SUD57221xxx)選択の場合、SVPボードセット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
*4:別途SCSIボードセット(GS-SCS7363B)が必要です。

< HA8000/20W GF RAID(シリアルATA)モデル > (内蔵DVD-RAM搭載時)

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ						CD-ROM/DVD-ROM専用		
			3.5型(*1)				5型				
			1	2	3	4	1	2		3	
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160X	4						x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250VA	4						x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(500GB,7200r/min)	GS-SUH7500VA	4						x	x	x	x
内蔵CD-ROMセット(24倍速)(*2)	GS-SUC5524FEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-ROMセット(*2)	GS-SUV5050DEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMセット(*2)	GS-SUV7090AEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT[USB]セット(DAT72)(*3)	GS-SUD57221xxx	1	x	x	x	x	x				x
内蔵DATセット(DAT72)(*4)	GS-SUD77345xxx	1	x	x	x	x	x				x
内蔵AITセット(AIT2)(*4)	GS-SUS75113xxx	1	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:容量の異なるHDDは混在搭載できません。
*2:既設のRAM装置への増設はできません。
*3:内蔵DAT[USB]セット(GS-SUD57221xxx)選択の場合、SVPボードセット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
*4:別途SCSIボードセット(GS-SCS7363B)が必要です。