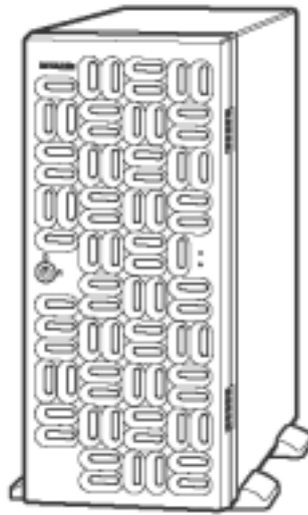


1. ハードウェア構成図 システム装置および内蔵オプション編

1.1 HA8000/20W AD, BD, GD



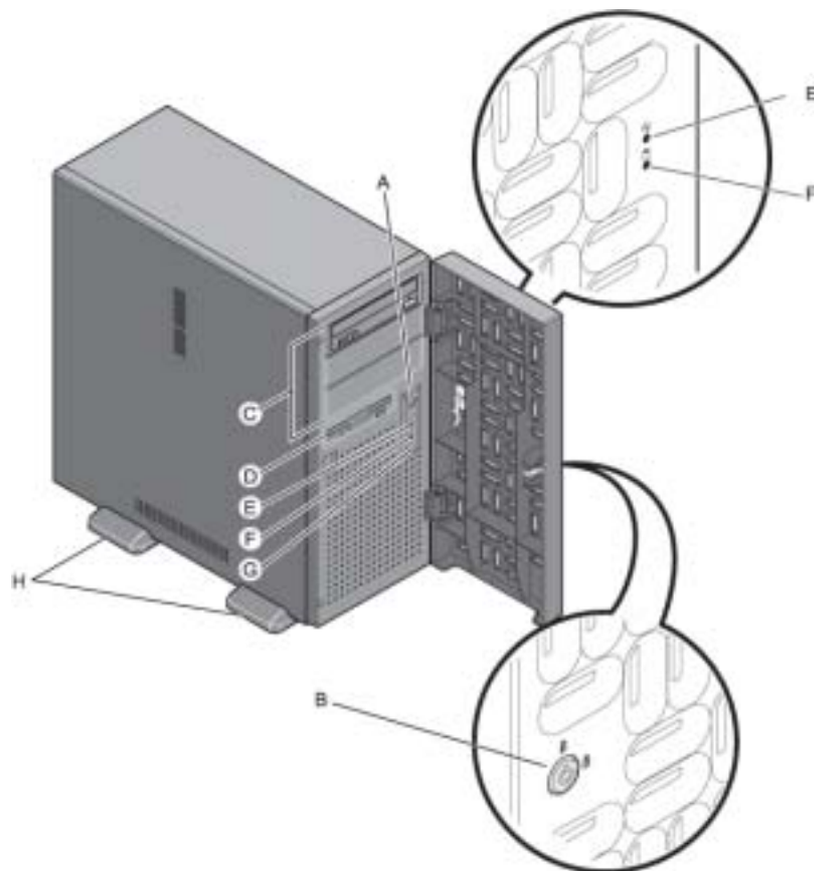
HA8000/20W AD, BD, GD
(筐体色：黒)

HA8000/20W AD, BD, GD システム装置 機器仕様

モデル名	20 AD		20 BD		20 GD		
	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®Dプロセッサ840(3.20GHz), Intel®Pentium®4プロセッサ650(3.40GHz)/630(3GHz)/521(2.80GHz)						
	最小1/最大1						
	Pentium®Dプロセッサ840(3.20GHz):2x16KB+2x12KμOPs Pentium®4プロセッサ650(3.40GHz)/630(3GHz)/521(2.80GHz):16KB+12KμOPs						
	Pentium®Dプロセッサ840(3.20GHz):2x1MB Pentium®4プロセッサ650(3.40GHz)/630(3GHz):2MB, Pentium®4プロセッサ521(2.80GHz):1MB						
チップセット	Intel 社製 E7230						
システムバス(FSB)周波数	800MHz						
メインメモリー	最小:256MB/最大:4GB						
	容量	4					
	スロット数	256MB(256MBx1), 512MB(256MBx2), 1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2)					
	サポートメモリー容量	DDR2 SDRAM/533MHz/ECC/Unbuffered DIMM					
表示機能	ATI 社製 ES1000[オポード]/PCI]						
	アクセラレータ	16MB					
	VRAM	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)					
	表示解像度(表示色)*1	-					
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 /300(AD, GD専用)はシリアルATA/150で動作)					
	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オポード, 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(SDRAM/ECC)		
	サポートRAIDレベル	RAID 1	-		RAID 0, 1, 5, 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		-		
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ベイHDDにて占有) [オプション未装着/RAID1構成時は未装着]		2(1ベイHDDにて占有)		2(2ベイHDDにて占有) [オプション未装着/RAID1構成時は未装着]	
	5型ベイ	2(1ベイCD-ROMまたはDVD-RAMにて占有)				3(1ベイCD-ROMまたはDVD-RAMにて占有, 1ベイはHDD専用ベイ) [オプション未装着/RAID1構成時は未装着]	
	5型ベイ(薄型)	-					
	FDD専用	1(1ベイFDDにて占有)					
PCIスロット	PCI Express(x8)x1, 64bit/100MHz(3.3Vキ)フルサイズ x2, 32bit/33MHz(5Vキ)ハーフサイズ x2				PCI Express(x8)x1, 64bit/100MHz(3.3Vキ)フルサイズ x2 (1スロットRAIDオポードで占有), 32bit/33MHz(5Vキ)ハーフサイズ x2		
標準インターフェイス	ディスプレイ(ミニD-SUB15ピン)x1, 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						
	SCSI	コントローラ	-				
		インタフェース	-				
	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/1000BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45)				
Wake On LAN機能		オポード *4					
外形寸法	235(W)x456(D)x430(H)mm(転倒防止脚含む), 180(W)x456(D)x420(H)mm(転倒防止脚含まず)						
質量[標準値]()内は最大質量値)	約 13.1kg(14.3kg)		約 12.5kg(14.1kg)		約 13.7kg(14.9kg)		
電源	AC100V±10% 50/60Hz						
	電圧	接地型 2極差込プラグ(1本)					
	電源コードプラグ形状(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 121W(323W)		約 115W(323W)		約 142W(337W)		
省エネ法に基づく表示	区分	J					
	エネルギー消費効率	0.011		0.010		0.012	
VCCI基準*5	クラスA 情報技術装置						
インストールOS	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(SCAL付)/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SCAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SCAL付)/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SPI1)(SCAL付)						
サポートOS	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SPI1)/Windows 2000 Server 日本語版(SP4)/Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 1[20BD, GD専用]のみ(ソフト個別対応)/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 1[20BD, GD専用]のみ*6/Red Hat Enterprise Linux AS 3[20GD専用]のみ(ソフト個別対応)/Red Hat Enterprise Linux ES 3[20GD専用]のみ(ソフト個別対応)						
添付ソフトウェア	JPI/ServerConductor/Agent(サーバ管理ツール)/HA8000 System Installer(簡易インストールツール)/Adaptec Storage Manager(ディスク管理ツール)						
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), マウス(ホイールマウス)						

*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、16バイト=10⁶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 環境のみサポート。別途、JPI/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: (ソフト)Linuxソフトウェアサービス及びLinuxインストール作業代行サービスの契約を前提にサポートします。Linux OSに関しては、動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。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。

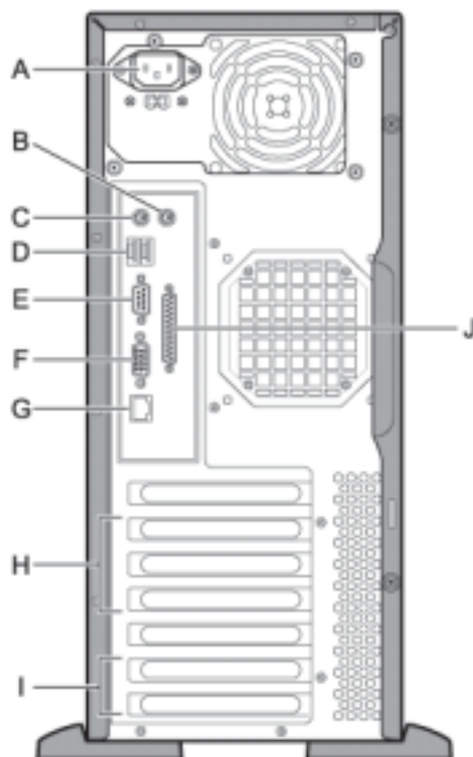
G : RESET スイッチ

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

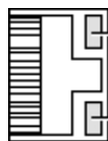
D : USB インタフェースコネクタ

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。



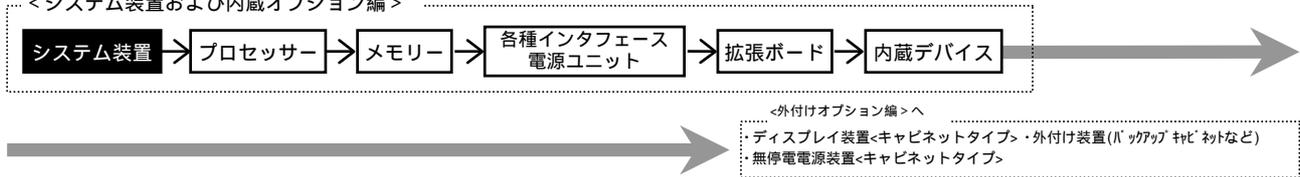
アクティビティランプ (緑)
点灯: HUB とのリンクが確立
点滅: データ送受信中
消灯: HUB とのリンクが未確立

リンクランプ (緑/橙)
緑点灯: 1000BASE-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
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, I : 拡張スロット (PCI)

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

J : パラレルインタフェースコネクタ



システム装置 [トライアルキャンペーンモデル]

HA8000/20W (20 AD) RAID1 (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 枚組	120GB フレイ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020AD-E521N3Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 AD) RAID1 (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 枚組	120GB フレイ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSA020AD-E521N3Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 BD) ディスク (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	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) (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	120GB シリアル ATA : 7200r/min	512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BD-E51CN3Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 BD) ディスク (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	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 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	120GB シリアル ATA : 7200r/min	512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSA020BD-E51CN3Q		完売しました。	

HA8000/20W (20 GD) RAID (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 枚組	240GB フレイ 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020GD-E655K3Q		完売しました。	

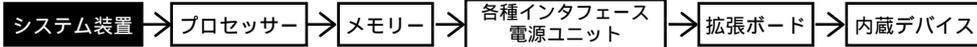
HA8000/20W (20 GD) RAID (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 枚組	240GB フレイ 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSA020GD-E655K3Q		完売しました。	

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7000 回転 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

*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。
 *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 (20 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023AD-RNN1NN2	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

完売しました。

HA8000/20W (20 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ023AD-RNN1NN2	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

完売しました。

HA8000/20W (20 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) 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-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023AD-RNN1NN1	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

完売しました。

HA8000/20W (20 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(5CAL 付き) 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-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 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 48 倍速)	GSJ023AD-R641N31	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU			1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ023AD-L641N31	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU			1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ023AD-K641N31	希望小売価格	維持保守	出張修理

完売しました。

HA8000/20W (20 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ
[OSなしモデル]

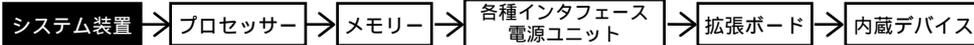
モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023AD-RNN1NNO	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

完売しました。

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型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), JPI/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。
 *5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
 *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「7.2.5 構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(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 BD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023BD-RNNCNC2		完売しました。	
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

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

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ023BD-RNNCNC2		完売しました。	
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/20W (20 BD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) 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 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023BD-RNNCNC1		完売しました。	
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/20W (20 BD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(5CAL 付き) 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) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ023BD-R63CN31		完売しました。	
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ023BD-RNNCNC1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ023BD-L63CN31			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ023BD-LNNCNC1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ023BD-K63CN31			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ023BD-KNNCNC1			

HA8000/20W (20 BD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク 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 D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023BD-RNNCNC0		完売しました。	
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フラット 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。

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

*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.2.2.4構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(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 (20GD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023GD-RNN5KN2	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU							GSL023GD-LNN5KN2	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU							GSL023GD-KNN5KN2	

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ023GD-RNN5KN2	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU							GSJ023GD-LNN5KN2	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU							GSJ023GD-KNN5KN2	

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023GD-RNN5KN1	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU							GSL023GD-LNN5KN1	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU							GSL023GD-KNN5KN1	

HA8000/20W (20GD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ023GD-R765K31	完売しました。			
								選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)
			320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ023GD-L765K31				
								選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)
	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ023GD-K765K31						
					選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		選択 (*4)		
									1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSJ023GD-K665K31
	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ023GD-KNN5KN1						

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7000' 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), 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-N10) を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」7.1 OS 情報「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(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 (20GD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3+3種	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023GD-RNN5KNO	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSA023GD-LNNSKNO			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA023GD-KNNSKNO			
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						

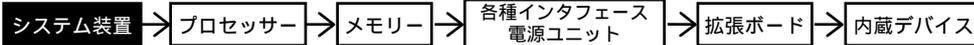
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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。

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

*4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。 *5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。

<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(バックアップ料など)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

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 (20 AD) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020AD-RNN1NN2	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL020AD-LNN1NN2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL020AD-KNN1NN2

HA8000/20W (20 AD) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ020AD-RNN1NN2	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ020AD-LNN1NN2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ020AD-KNN1NN2

HA8000/20W (20 AD) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020AD-RNN1NN1	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL020AD-LNN1NN1
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL020AD-KNN1NN1

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×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 48 倍速)	GSJ020AD-R641N31	完売しました。		
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AD-RNN1NN1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/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 48 倍速)	GSJ020AD-L641N31			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AD-LNN1NN1			
	Pentium 4 630 (3GHz/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 48 倍速)	GSJ020AD-K641N31			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020AD-KNN1NN1			

HA8000/20W (20 AD) 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	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020AD-RNN1NNO	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA020AD-LNN1NNO
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSA020AD-KNN1NNO

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), JPI/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。

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

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(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 BD) ディスク (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020BD-RNNCNC2	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL020BD-LNNCNC2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL020BD-KNNCNC2

HA8000/20W (20 BD) 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 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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ020BD-RNNCNC2	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ020BD-LNNCNC2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ020BD-KNNCNC2

HA8000/20W (20 BD) ディスク (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) 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 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020BD-RNNCNC1	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSL020BD-LNNCNC1
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL020BD-KNNCNC1

HA8000/20W (20 BD) 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) (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) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BD-R63CN31	完売しました。		
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BD-RNNCNC1			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BD-L63CN31			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BD-LNNCNC1			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020BD-K63CN31			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020BD-KNNCNC1			

HA8000/20W (20 BD) ディスク (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

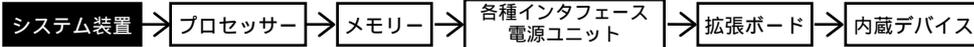
[OS なしモデル]

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 D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020BD-RNNCNC0	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSA020BD-LNNCNC0
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSA020BD-KNNCNC0

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フラット 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。
 *5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. ネットワーク構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(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 (20GD) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 分枠	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSLO20GD-RNN5KN2	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSLO20GD-LNN5KN2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSLO20GD-KNN5KN2

HA8000/20W (20GD) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 分枠	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ020GD-RNN5KN2	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSJ020GD-LNN5KN2
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSJ020GD-KNN5KN2

HA8000/20W (20GD) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 分枠	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSLO20GD-RNN5KN1	完売しました。			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU									GSLO20GD-LNN5KN1
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSLO20GD-KNN5KN1

HA8000/20W (20GD) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

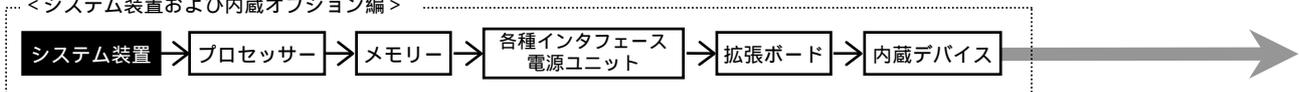
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)			
								維持保守	出張修理		
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 分枠	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSJ020GD-R765K31	完売しました。				
				1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ020GD-R665K31					
				選択 (*2)(*3)		選択 (*1)				選択 (*4)	GSJ020GD-RNN5KN1
				Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min				2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSJ020GD-L765K31
										1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSJ020GD-L665K31
										選択 (*2)(*3)	選択 (*1)
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSJ020GD-K765K31							
			1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSJ020GD-K665K31							
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ020GD-KNN5KN1					

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 70mm ² 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), JP1/ServerConductor/Agent

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3+3種	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020GD-RNN5KNO	完売しました。		
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSA020GD-LNNSKNO			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA020GD-KNNSKNO			
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						

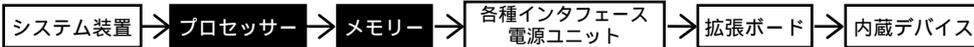
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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。

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

*4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。 *5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。

<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>

・ [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。

20AD
20BD
20GD

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 4 521 (2.80GHz/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 4 630 (3GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。



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



プロセッサ
〔Pentium D 840 (3.20GHz/L2 キャッシュ 2x1MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。

システム装置本体 I/F & スロット

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

メモリスロット 1~4

10 10 10

選択

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



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



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



メモリーボード
〔1GB (512MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ701G2DEX) [加付] ¥58,800(税込)
(GS-MJ701G2D) ¥58,800(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
〔2GB (1GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ702G2DEX) [加付] ¥147,000(税込)
(GS-MJ702G2D) ¥147,000(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

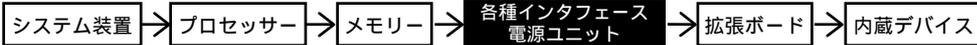
< HA8000/20W AD, BD, GD >

- ・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)】

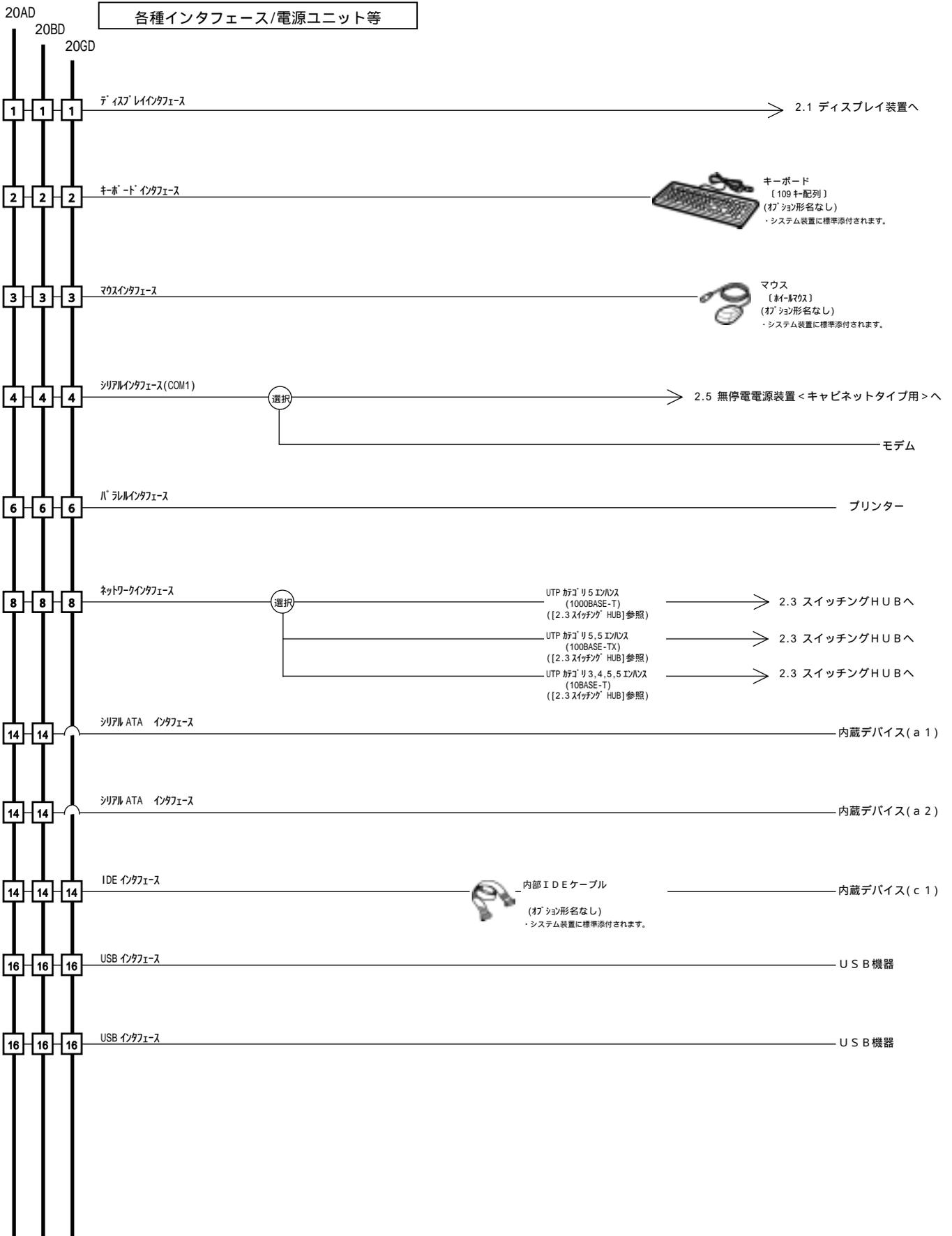
メモリーボード 容量	メモリスロット			
	1	2	3	4
256MB				
512MB				
1GB				
2GB				

<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>



<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。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W A D 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	5Vキ		
				3.3Vキ	フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ			
1	2	3	4	5						
SCSIボードセット (*1)	GS-SCS7361A	[4]	2			x				
SCSIボード	GS-CS7361	[4]	(*2)			x				
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	4			x				
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[3]	3			x				
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[2]	2			x				
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7570	-	1	x	x			x	x	
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[5]	3			x				
SVPボードセット	GS-SCM77001U	[1]	1	x	x	x				x
SVPボードセット	GS-SCM7800A	[1]	(取-)	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:サーバ装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ディスクが必要です。

*2:SCSIボードとSCSIボード(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ボードとSCSIボード(GS-SCS7361A)の最大搭載枚数は1枚です。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W B D 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	5Vキ		
				3.3Vキ	フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ			
1	2	3	4	5						
SCSIボードセット (*1)	GS-SCS7361A	[4]	2			x				
SCSIボード	GS-CS7361	[4]	(*2)			x				
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	4			x				
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[3]	3			x				
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[2]	2			x				
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7570	-	1	x	x			x	x	
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[5]	3			x				
SVPボードセット	GS-SCM77001U	[1]	1	x	x	x				x
SVPボードセット	GS-SCM7800A	[1]	(取-)	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:サーバ装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ディスクが必要です。

*2:SCSIボードとSCSIボード(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ボードとSCSIボード(GS-SCS7361A)の最大搭載枚数は1枚です。

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

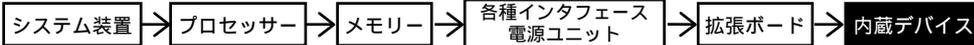
品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI						
				64bit		PCI Express	32bit			
				100MHz	8レーン		33MHz	5Vキ		
				3.3Vキ	フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ			
1	2	3	4	5						
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	-	1		x	x		x	x	
SCSIボードセット (*1)	GS-SCS7361A	[4]	2	x		x				
SCSIボード	GS-CS7361	[4]	(*2)	x		x				
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	3	x		x				
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[3]	3	x		x				
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[2]	2	x		x				
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7570	-	1	x	x			x	x	
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[5]	3	x		x				
SVPボードセット	GS-SCM77001U	[1]	1	x	x	x				x
SVPボードセット	GS-SCM7800A	[1]	(取-)	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:サーバ装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ディスクが必要です。

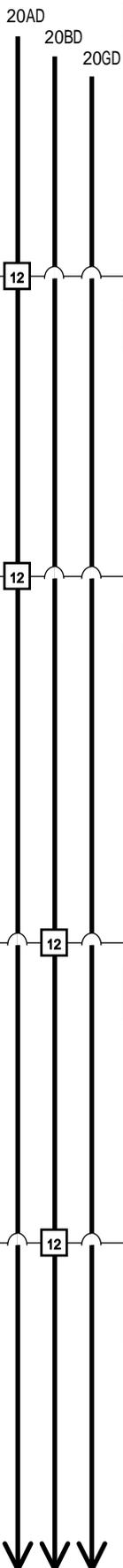
*2:SCSIボードとSCSIボード(GS-SCS7361A)とSCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードとSCSIボード(GS-SCS7361A)の最大搭載枚数は1枚です。

<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>



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。

(a 1)	12	拡張ストレージ 3.5 型 1	<p>内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスクを選択の上、購入願います。</p>	選択	<p>内蔵ハードディスクセット 〔120GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7120TAEX) [加外] ¥26,250(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔160GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7160TAEX) [加外] ¥29,400(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7250TAEX) [加外] ¥50,400(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p>
(a 2)	12	拡張ストレージ 3.5 型 2	<p>(拡張ストレージ 3.5 型 1 と同一容量のハードディスクを選択願います。)</p> <p>内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスクを選択の上、購入願います。</p>	選択	<p>内蔵ハードディスクセット 〔120GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7120TAEX) [加外] ¥26,250(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔160GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7160TAEX) [加外] ¥29,400(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7250TAEX) [加外] ¥50,400(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p>
(a 1)	12	拡張ストレージ 3.5 型 1	<p>内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスクを選択の上、購入願います。</p>	選択	<p>内蔵ハードディスクセット 〔120GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7120TAEX) [加外] ¥26,250(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔160GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7160TAEX) [加外] ¥29,400(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7250TAEX) [加外] ¥50,400(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p>
(a 2)	12	拡張ストレージ 3.5 型 2	<p><ご注意> ・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス会社によるオプション増設サービスをご利用願います。 詳細は [5 . サービス一覧] をご覧下さい。</p>	選択	<p>内蔵ハードディスクセット 〔120GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7120TAEX) [加外] ¥26,250(税込) (GS-SUH7120TA) ¥26,250(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔160GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7160TAEX) [加外] ¥29,400(税込) (GS-SUH7160TA) ¥29,400(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p> <p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, 3.5インチ ATA Ⅰ, (7200r/min)〕 (GS-SUH7250TAEX) [加外] ¥50,400(税込) (GS-SUH7250TA) ¥50,400(税込) ・3.5インチ ATA Ⅰ/Fケーブル付き</p>

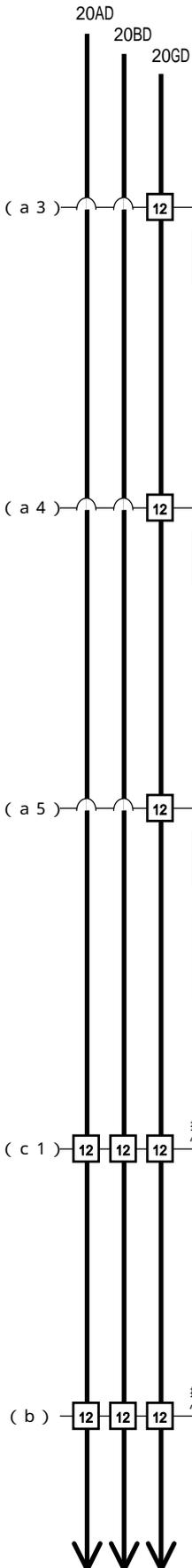
<システム装置および内蔵オプション編>



<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>

- ・ [加タ]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。



拡張ストレージ 13.5 型 1

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

選択



内蔵ハードディスクセット
〔120GB, 7200r/min〕
(GS-SUH7120TAEX) [加タ] ¥26,250(税込)

・ SATA ATA 1/F ケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔160GB, 7200r/min〕
(GS-SUH7160TAEX) [加タ] ¥29,400(税込)

・ SATA ATA 1/F ケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔250GB, 7200r/min〕
(GS-SUH7250TAEX) [加タ] ¥50,400(税込)

・ SATA ATA 1/F ケーブル付き

拡張ストレージ 13.5 型 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を選択の上、購入願います。

選択



内蔵ハードディスクセット
〔120GB, 7200r/min〕
(GS-SUH7120TA) [加タ] ¥26,250(税込)

・ SATA ATA 1/F ケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔160GB, 7200r/min〕
(GS-SUH7160TA) [加タ] ¥29,400(税込)

・ SATA ATA 1/F ケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔250GB, 7200r/min〕
(GS-SUH7250TA) [加タ] ¥50,400(税込)

・ SATA ATA 1/F ケーブル付き

拡張ストレージ 15 型 3

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

選択



内蔵ハードディスクセット
〔120GB, 7200r/min〕
(GS-SUH7120TAEX/RX) [加タ] ¥26,250(税込)

・ SATA ATA 1/F ケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔160GB, 7200r/min〕
(GS-SUH7160TAEX/RX) [加タ] ¥29,400(税込)

・ SATA ATA 1/F ケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔250GB, 7200r/min〕
(GS-SUH7250TAEX/RX) [加タ] ¥50,400(税込)

・ SATA ATA 1/F ケーブル付き

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

拡張ストレージ 15 型 1

選択



内蔵 CD-ROM セット
〔48 倍速: 650MB〕
(GS-SUC5348BEX) [加タ] ¥23,100(税込)



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

<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。

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

拡張ストレージ 15 型 2

選択



内蔵磁気ディスク
〔640MB〕



変換アダプタ

内蔵磁気ディスクセット
(GS-SUM5643BEX) [加タ]
(GS-SUM5643B)

¥60,900(税込)
¥60,900(税込)

・ 本セット形名にて手配願います。



<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(バックアップ装置など)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

20AD
20BD
20GD

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

内蔵DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)		内蔵DAT (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x30巻(10巻/年)付き	内蔵DATセット (GS-SUD77343RF3EX) [加税] ¥491,400(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)		内蔵DAT	内蔵DATセット (GS-SUD77343RD3EX) [加税] ¥414,750(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)		内蔵DAT	内蔵DATセット (GS-SUD77343RO3EX) [加税] ¥348,600(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノ」)		内蔵DAT	内蔵DATセット (GS-SUD77343OF3EX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノ」)		内蔵DAT	内蔵DATセット (GS-SUD77343OD3EX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174 相当を「ノ」)		内蔵DAT	内蔵DATセット (GS-SUD77343O3EX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)		内蔵DAT	内蔵DATセット (GS-SUD77343M3EX) [加税] ¥329,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)		内蔵DAT	内蔵DATセット (GS-SUD77343M3EX) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし		内蔵DAT	内蔵DATセット (GS-SUD77343O3EX) [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情報]項を参照願います。

内蔵DAT (DAT72) [トライアルキャンペーンモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	
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「ノ」)		内蔵DAT (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x10巻付き	内蔵DAT (DAT72(非/圧縮:36/72GB))
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)		内蔵DATセット (GS-SUD77343RFW) [加税] ¥417,900(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343RF0EX) [加税] ¥381,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)		内蔵DATセット (GS-SUD77343RDW) [加税] ¥341,250(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343RD0EX) [加税] ¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)		内蔵DATセット (GS-SUD77343RDW) [加税] ¥341,250(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343RD0EX) [加税] ¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)		内蔵DATセット (GS-SUD77343ROW) [加税] ¥275,100(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343RO0EX) [加税] ¥238,350(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノ」)		内蔵DATセット (GS-SUD77343DWE) [加税] 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD77343DFOEX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノ」)		内蔵DATセット (GS-SUD77343DWE) [加税] 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD77343DFOEX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option (BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱) (RT-1242C-1174 相当を「ノ」)		内蔵DATセット (GS-SUD77343DWE) [加税] 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD77343DFOEX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」)		内蔵DATセット (GS-SUD77343NOW) [加税] ¥256,200(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343NO0EX) [加税] ¥219,450(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」)		内蔵DATセット (GS-SUD77343MOW) [加税] 完売しました。	内蔵DATセット (GS-SUD77343MO0EX) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし		内蔵DATセット (GS-SUD77343OW) [加税] ¥157,500(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77343O0EX) [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-SAY7DAT0210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT0230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT0260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DAT (DAT72) 用 クリーニングカートリッジ Maxell: HS-4/CL	GH-AY7DATCL ¥8,190(税込)



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(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>

20AD
20BD
20GD

・[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 [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア) [SDX2-50C]x30巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RF3EX) [加税]	¥590,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option [RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RD3EX) [加税]	¥513,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows [RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RO3EX) [加税]	¥447,300(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] [RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130F3EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] [RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130D3EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] [RT-1242C-1174 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130O3EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers [RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013MO3EX) [加税]	¥428,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers [RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013MO3EX) [加税]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130O3EX) [加税]	¥312,900(税込)

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。

内蔵 A I T (A I T - 2) [トライアルキャンペーンモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T [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 [AIT-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「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RFWEX) [加税]	¥485,100(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RF0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option [RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RDWEX) [加税]	¥408,450(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RD0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows [RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013ROWEX) [加税]	¥342,300(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013RO0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] [RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130FWEX) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130F0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] [RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130DWEX) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130D0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] [RT-1242C-1174 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130OWEX) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130O0EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers [RT-1V25-K4W110 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013NOWEX) [加税]	¥323,400(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013NO0EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers [RT-1V25-K3W110 相当を「ノ」ド]	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013MOWEX) [加税]	完売しました。	内蔵 A I T セット (GS-SUS75013MO0EX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130WEX) [加税]	¥207,900(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130O0EX) [加税]

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。

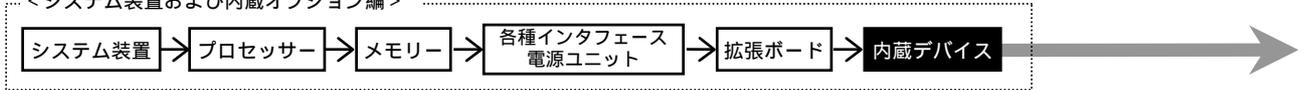
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT カードリッジ Sony:SDX2-50C	GH-SAY7AT20110 ¥151,200(税込)	GH-SAY7AT20130 ¥406,350(税込)	GH-SAY7AT20160 ¥730,800(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT クリーニング カードリッジ Sony:SDX1-CL	GH-AY7AT1CL ¥36,750(税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(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(AD:3.5型1,2/BD:3.5型1/CD: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。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W A D 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-SUH7120TA	2	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160TA	2	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250TA	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-UV7090EX	1	(択一)	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM5643B	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77343xxx	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。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W B D 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-SUH7120TA	2	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160TA	2	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250TA	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-UV7090EX	1	(択一)	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM5643B	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77343xxx	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。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W G D 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-SUH7120TA	3	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160TA	3	x	x	x			
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250TA	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-UV7090EX	1	(択一)	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM5643B	1	x		x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77343xxx	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。