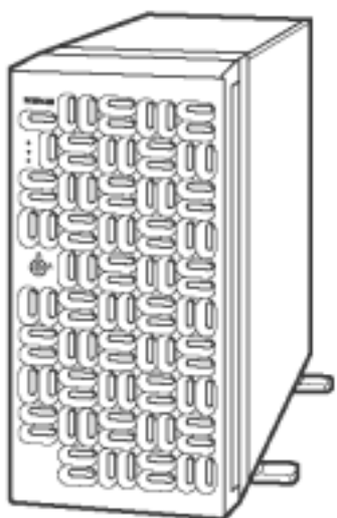
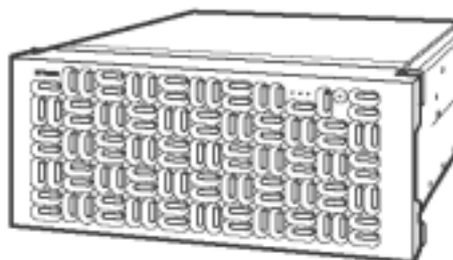


(3) HA8000/20W UF,WF



HA8000/20W UF,WF
(ﾀﾞﾀﾞｲﾌﾟ)
(筐体色：黒)



HA8000/20W UF,WF
(ﾗｯｸﾀｲﾌﾟ)
(筐体色：黒)

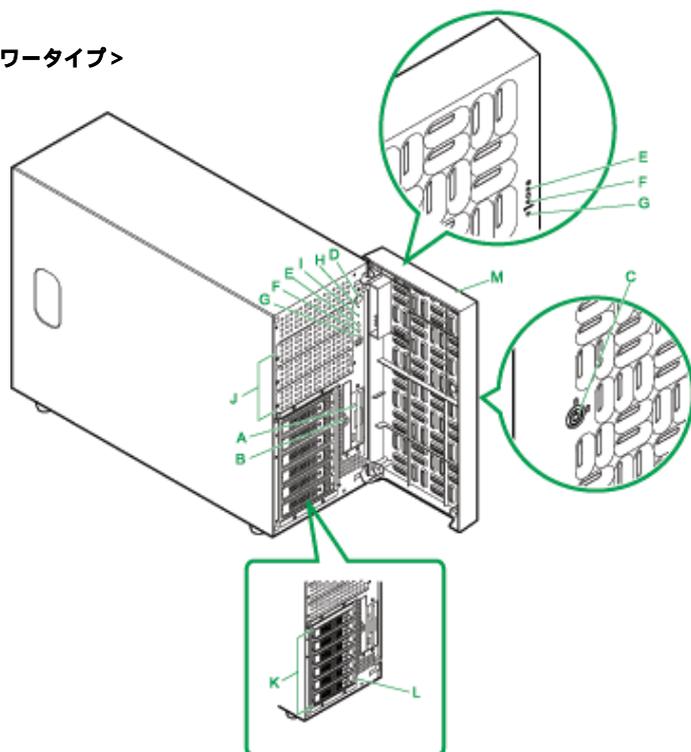
HA8000/20W UF, WF システム装置 機器仕様

モデル名	20 UF		20 WF	
	RAID (SATA) モデル		RAID (SAS) モデル	
筐体タイプ	タワータイプ (ラックタイプ [5U])			
CPU (周波数)	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® 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® D プロセッサ-925(3GHz): データ2x16KB+実行/ループ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® 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® 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[オプショナル]		
	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 *8	RAID 0	3TB(500GBx3台 x2RAID構成)	876GB(146GBx6台)
		RAID 5	2TB(500GBx5台)	730GB(146GBx6台)
	サポートHDD容量		160GB, 250GB, 500GB	73GB, 146GB
	インタフェース		SATA /300	SAS
	回転数		7200r/min	15000r/min
RAID コントローラ	コントローラ		LSI Logic 社製 MegaRAID SAS 8308ELP [PCIボード, PCI Express-x4]	LSI Logic 社製 MegaRAID SAS 8308ELP [PCIボード, PCI Express-x4]
	インタフェース		SATA /300	SAS
	チャンネル数		8ポート(HDD1台/ポート)	8ポート(HDD1台/ポート)
	キャッシュ容量		128MB(SDRAM/ECC)	128MB(SDRAM/ECC)
	サポートRAIDレベル		RAID 0, 1, 5, 10, JBOD	RAID 0, 1, 5, 10, JBOD
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 (オプション)			
DVD-ROM	薄型, DVD-ROM:8倍速/CD-ROM:24倍速(IDE)x1ドライブ (オプション)			
DVD-RAM	片面/両面:4.7GB/9.4GB, ATAPI (オプション)			
拡張ベイ	3.5型ベイ (HDD専用ベイ)	6[ホットプラグ/ホットスワップ対応]		
	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[RAIDボードにて占有], 64bit/100MHz(3.3Vキ)-x2, 32bit/33MHz(5Vキ)-x2			
標準インターフェイス	LAN	コントローラ	デュアル(D-SUB15ピン)x1, シリアル(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	
		インタフェース	Intel 社製 82573x1[オプショナル/PCI]	
		Wake On LAN機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45)	
外形寸法	204(W)x600(D)x425(H)mm[突起物含む], (ラックマウント用)480(W)x647(D)x221(H)mm[ラックマウント用/取付金具含む], 430(W)x609(D)x221(H)mm[ラックマウント用/取付金具含まず]			
質量 [標準値] (()内は最大質量値)	約 18.7kg(26.3kg) [ラックマウント]		約 19.3kg(26.8kg) [ラックマウント] 約 23.3kg(30.8kg)	
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 114W(367W)		約 131W(424W)	
消費電流 [最大値]	4.5A		5.0A	
省エネ法に基づく表示	区分	f		
	エネルギー消費効率	0.0093		0.011
VCCI基準 *5 / 騒音	クラスA 情報技術装置 / 55dB 以下 *7			
RoHS指令	対応(オプション)は「4章オプショナル」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 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(SP1)/Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 3 (サーバ個別対応)/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 3 *9			
添付ソフトウェア	JPI/ServerConductor/Agent(Windows)[サーバ管理ツール], HA8000 System Installer[簡易インストール], MegaRAID Storage Manager[ディスク管理ツール], ネット通報エージェント			
主な添付品 *6	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109キー), マウス(ホイールマウス)			

*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=10³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。又、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、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: キーボード、マウスはタワータイプのみ標準添付です。ラックタイプは、コンソールユニットセット、コンソール切替ユニットセットまたはキーボード/マウス収納ユニットに添付されます。
 *7: 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、環境や場所に十分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、電源投入時およびリブート時にも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。
 *8: 1RAID構成あたりの論理容量は、最大2.1TB(2199GB)までです。(500GBハードディスクを使用したRAID構成のハードディスク最大台数は、RAID0:500GBx4台(2TB), RAID5:500GBx5台(2TB)までとなります。)
 *9: (サーバ)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

<タワータイプ>



A : 3.5 型フロッピーディスクドライブ
全機種に標準で搭載されます。次のフロッピーディスク
が使用できます。
2DD (720KB フォーマット)
2HD (1.44MB フォーマット)

B : 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
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。

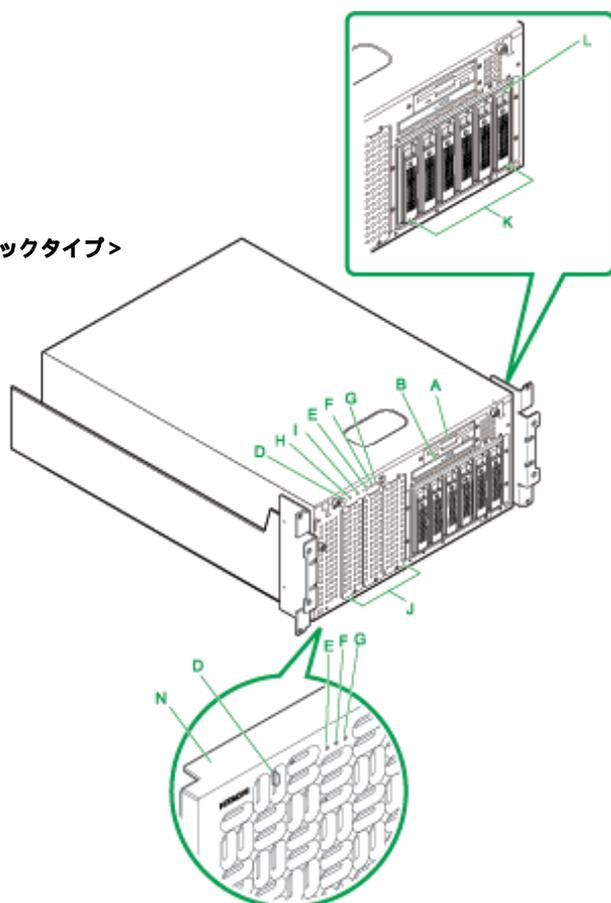
K : 拡張ストレージベイ (3.5 型)
内蔵ハードディスクを取り付けます。

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

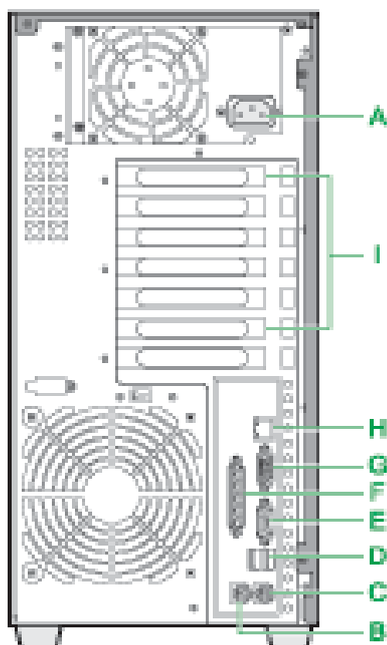
M : フロントドア (ｸﾞﾗｲﾌﾞ 時)
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。
通常は閉じておきます。

N : フロントモールド
(ラックキャビネット搭載時)
内蔵 CD-ROM/DVD-ROM の操作をするときなどに取り外します。
通常は取り付けておきます。フロントモールド両側面にある
くぼみに手をかけて手前に引くと取り外せます。

<ラックタイプ>



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

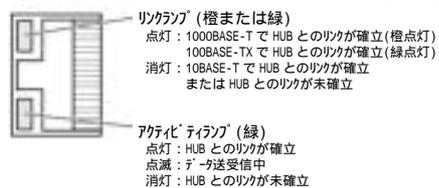
E : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

F : 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

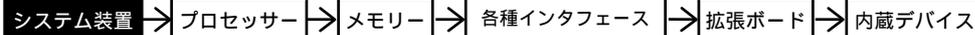
LAN ケーブルを接続します。コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



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。拡張スロット (PCI)3 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。

<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [トライアルモデル] セットモデル

HA8000/20W (20UF) 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	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 24 倍速)	GSL020UF-Z765T2Q		完売しました。	

HA8000/20W (20UF) 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	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 24 倍速)	GSA020UF-Z765T2Q		完売しました。	

HA8000/20W (20WF) RAID (SAS) 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	SAS	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020WF-Z765T2Q		完売しました。	

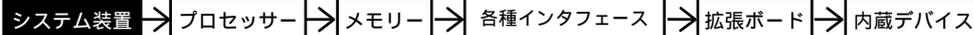
HA8000/20W (20WF) RAID (SAS) トライアルモデル/タワータイプ
[OS なしモデル]

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	SAS	146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA020WF-Z765T2Q		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), 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。

<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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 (20UF) RAID (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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL02BWF-ZNN5TN1	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL02BWF-YNN5TN1			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL02BWF-VNN5TN1			

HA8000/20W (20UF) RAID (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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA02BWF-ZNN5TN0	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA02BWF-YNN5TN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA02BWF-VNN5TN0			

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。

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 (20UF) RAID (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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL02A1WF-ZNN5TN1	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL02A1WF-YNN5TN1			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL02A1WF-VNN5TN1			

HA8000/20W (20UF) RAID (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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA02A1WF-ZNN5TN0	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA02A1WF-YNN5TN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA02A1WF-VNN5TN0			

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。

<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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 (20UF) 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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023UF-ZNN5TN2	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023UF-YNN5TN2			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023UF-VNN5TN2			

HA8000/20W (20UF) 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	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 24 倍速)	GSL023UF-Z765T21	完売しました。							
						1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz				GSL023UF-Z665T21				
						選択 (*2)(*3)				選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023UF-ZNN5TN1		
						Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU				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 24 倍速)	GSL023UF-Y765T21	
													1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL023UF-Y665T21
													選択 (*2)(*3)	選択 (*1)
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	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 24 倍速)	GSL023UF-V765T21									
					1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL023UF-V665T21								
					選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023UF-VNN5TN1						

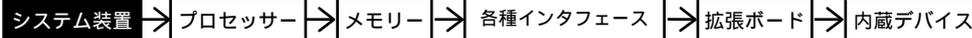
HA8000/20W (20UF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[OSなしモデル]

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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023UF-ZNN5TN0	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA023UF-YNN5TN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023UF-VNN5TN0			

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。
 *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。したがって、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「7.2.3 構成上の注意事項」7.1 OS 情報「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/20W (20WF) RAID (SAS) 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 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	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023WF-ZNN5TN2	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023WF-YNN5TN2			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023WF-VNN5TN2			

HA8000/20W (20WF) RAID (SAS) 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 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	SAS	292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023WF-Z7H5T21	完売しました。		
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min			GSL023WF-Z7G5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023WF-Y7H5T21			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min			GSL023WF-Y7G5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023WF-V7H5T21			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min			GSL023WF-V7G5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			

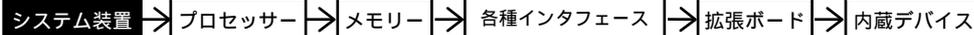
HA8000/20W (20WF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023WF-ZNN5TN0	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA023WF-YNN5TN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023WF-VNN5TN0			

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-USB), 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。したがって、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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/20W (20UF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023UF-ZNN5T12	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023UF-YNN5T12			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023UF-VNN5T12			

HA8000/20W (20UF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023UF-ZNN5T11	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023UF-YNN5T11			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023UF-VNN5T11			

HA8000/20W (20UF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

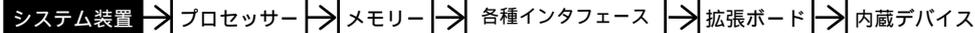
[OS なしモデル]

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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023UF-ZNN5T10	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA023UF-YNN5T10			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023UF-VNN5T10			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1
	標準添付品	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。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *6: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *7: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.2.3 構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/20W (20 WF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[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	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023WF-ZNN5T12	希望小売価格	完売しました。	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/20W (20 WF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[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	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023WF-ZNN5T11	希望小売価格	完売しました。	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU								
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/20W (20 WF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023WF-ZNN5T10	希望小売価格	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 型ハードディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1
	標準添付品	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。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

*7: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.3.3 構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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 (20UF) 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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020UF-ZNN5TN2	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020UF-YNN5TN2			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020UF-VNN5TN2			

HA8000/20W (20UF) 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	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz 1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020UF-Z765T21	完売しました。		
						GSL020UF-Z665T21			
						GSL020UF-ZNN5TN1			
						GSL020UF-Y765T21			
						GSL020UF-Y665T21			
						GSL020UF-YNN5TN1			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz 1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020UF-Z765T21			
						GSL020UF-Y765T21			
						GSL020UF-ZNN5TN1			
						GSL020UF-Y765T21			
						GSL020UF-Y665T21			
						GSL020UF-VNN5TN1			
Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz 1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020UF-V765T21				
					GSL020UF-V665T21				
					GSL020UF-VNN5TN1				
					GSL020UF-V765T21				
					GSL020UF-V665T21				
					GSL020UF-VNN5TN1				

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

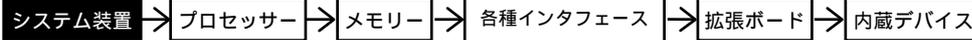
[OSなしモデル]

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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020UF-ZNN5TN0	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA020UF-YNN5TN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020UF-VNN5TN0			

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。したがって、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「7.2.3 構成上の注意事項」7.1 OS 情報「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/20W (20WF) RAID (SAS) 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	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020WF-ZNN5TN2	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020WF-YNN5TN2			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020WF-VNN5TN2			

HA8000/20W (20WF) RAID (SAS) 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	SAS	292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020WF-Z7H5T21	完売しました。		
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min			GSL020WF-Z7G5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020WF-Y7H5T21			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min			GSL020WF-Y7G5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020WF-V7H5T21			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min			GSL020WF-V7G5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			

HA8000/20W (20WF) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

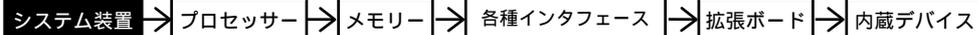
[OS なしモデル]

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	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020WF-ZNN5TN0	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA020WF-YNN5TN0			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020WF-VNN5TN0			

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。したがって、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. ソフトウェア構成上の注意事項」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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/20W (20UF) RAID (シリアルATA) モデル/ラックタイプ (*7)

[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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020UF-ZNN5T12	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020UF-YNN5T12			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020UF-VNN5T12			

HA8000/20W (20UF) RAID (シリアルATA) モデル/ラックタイプ (*7)

[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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020UF-ZNN5T11	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020UF-YNN5T11			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020UF-VNN5T11			

HA8000/20W (20UF) RAID (シリアルATA) モデル/ラックタイプ (*7)

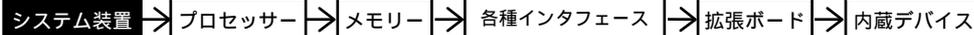
[OS なしモデル]

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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020UF-ZNN5T10	完売しました。		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA020UF-YNN5T10			
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020UF-VNN5T10			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1
	標準添付品	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。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *7: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.2.3 構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/20W (20 WF) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ (*7)

[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	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020WF-ZNN5T12	完売しました。			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU									GSL020WF-YNN5T12
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSL020WF-VNN5T12

HA8000/20W (20 WF) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ (*7)

[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	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020WF-ZNN5T11	完売しました。			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU									GSL020WF-YNN5T11
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSL020WF-VNN5T11

HA8000/20W (20 WF) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ (*7)

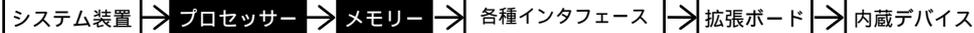
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020WF-ZNN5T10	完売しました。			
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU									GSA020WF-YNN5T10
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSA020WF-VNN5T10

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	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。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *6: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *7: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.3.3 構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

20UF
20WF

プロセッサ

HA8000/20W UF,WF 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

選択



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。

・ [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 USB インタフェース
 - 17 BMC モニタリングインタフェース
- (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

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
〔 512MB(512MBx1):DDR2 SDRAM 〕
(GS-MJ75122JEX) [加税] ¥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) [加税] ¥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) [加税] ¥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) [加税] ¥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。

- メモリー搭載条件表 -

< HA 8 0 0 0 / 2 0 W UF , WF >

- ・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SVP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3GBまでとなります。

<システム装置および内蔵オプション編>

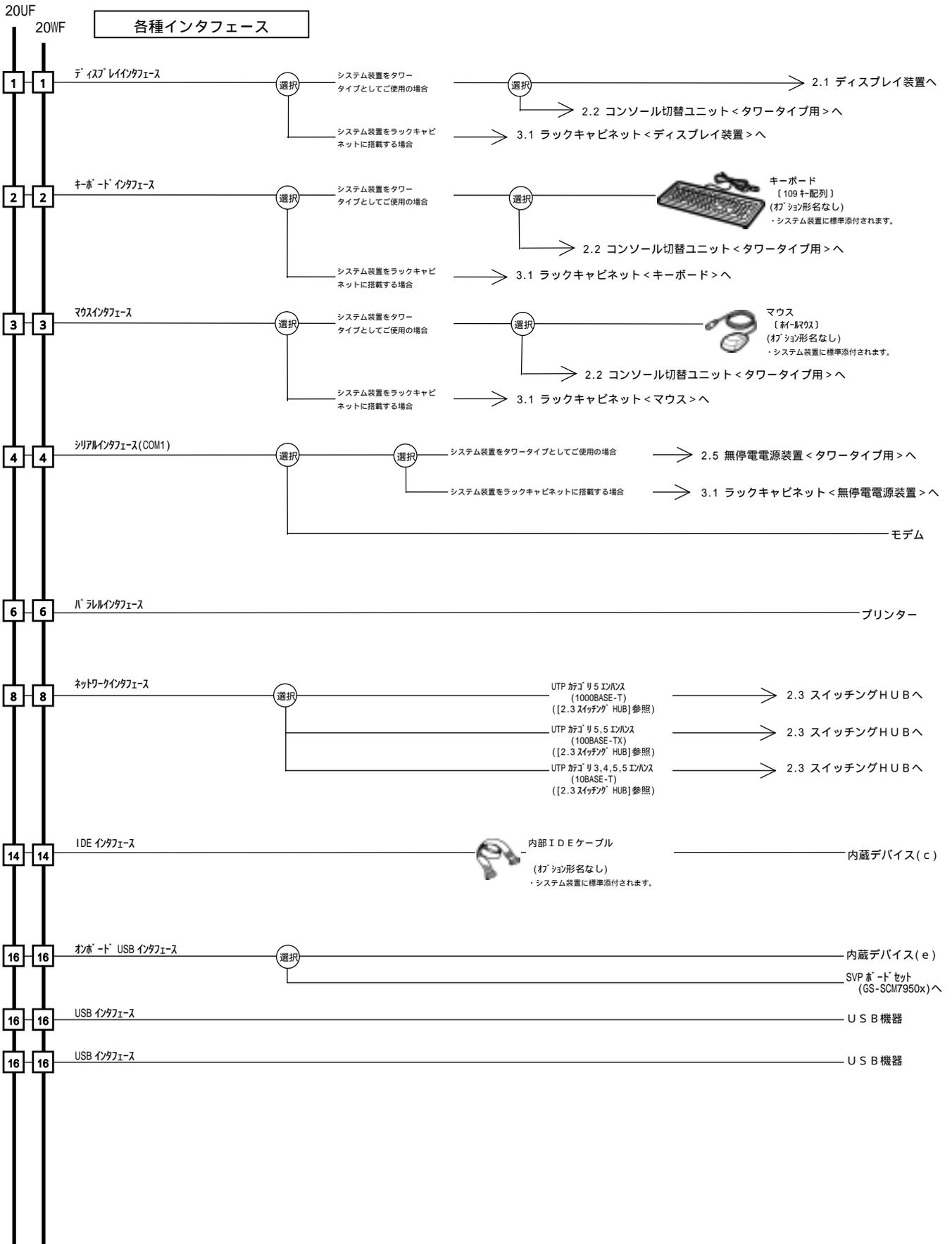


<外付けオプション編>へ

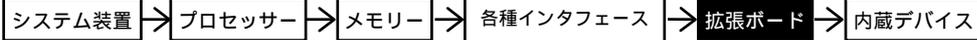
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>



<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、・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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

20UF
20WF

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。

・[カスタム]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。

11 拡張ポート (PCI) 3



ディスクアレイコントローラボード
{ PCI Express, SATA, 8port }
(オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。



内部SATAケーブル
(オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。

内蔵デバイス(a1)

11 拡張ポート (PCI) 3



ディスクアレイコントローラボード
{ PCI Express, SAS, 8port }
(オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。



内部SASケーブル
(オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。

内蔵デバイス(a2)

11 11 拡張ポート (PCI) 1-2, 4-5

選択



SCSIボード
{ PCI, Ultra320 SCSI }
SCSIボードセット
(GS-SCS7363BEX) [カスタム]
(GS-SCS7363B)
・本セット形名にてご購入願います。



SCSIケーブル

¥21,000(税込)
¥21,000(税込)

内蔵デバイス(b)

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。



SCSIボード
{ PCI, Ultra320 SCSI }
(GS-C57363EX) [カスタム] ¥21,000(税込)
(GS-C57363) ¥21,000(税込)

選択

内蔵デバイス(d)

2.4 外付け装置
(4)バックアップキャビネットへ

[オプションのみ選択可]



SCSIケーブル
{ 3.0m }
(GH-LA7302) ¥12,600(税込)

2.4 外付け装置
(6)DAT72チェンジャーへ



LANボード
{ PCI, 1000BASE-T }
(GS-CN7542EX) [カスタム] ¥27,300(税込)
(GS-CN7542) ¥27,300(税込)



UTP 5Eケーブル
(1000BASE-T)
{ [2.3スイッチング HUB]参照 }

2.3 スwitchングHUBへ



LANボード
{ PCI, 1000BASE-T, 2Port }
(GS-CN6552EX) [カスタム] ¥38,850(税込)
(GS-CN6552) ¥38,850(税込)

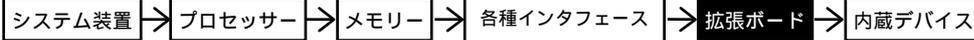
同時

UTP 5Eケーブル
(1000BASE-T)
{ [2.3スイッチング HUB]参照 }
UTP 5Eケーブル
(1000BASE-T)
{ [2.3スイッチング HUB]参照 }

2.3 スwitchングHUBへ

2.3 スwitchングHUBへ

<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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

20UF
20WF

・[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。

[BMCモジュール[GS-ES7403EX]未搭載時]

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源エト付き) ・ SVPマイクロプログラム

ネットワーク
インタフェース

SVPボードセット (GS-SCM79002LEX) [加付] **電源コンセントが1個必要です。** ¥110,250(税込)
(GS-SCM79002L) ¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入願います。

UTP 対応 5.5 エトバス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照)

➤ 2.3 スイッチングHUBへ

[BMCモジュール[GS-ES7403EX]搭載時]

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源エト付き) ・ SVPマイクロプログラム

ネットワーク
インタフェース

SVPボードセット (GS-SCM79002MEX) [加付] **電源コンセントが1個必要です。** ¥110,250(税込)
(GS-SCM79002M) ¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入願います。

UTP 対応 5.5 エトバス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照)

➤ 2.3 スイッチングHUBへ

[BMCモジュール[GS-ES7403EX]未搭載時]

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源エト付き) ・ SVPマイクロプログラム

ネットワーク
インタフェース

リモート
コンソール機能 USB
インタフェース

SVPボードセット (GS-SCM7950PEX) [加付] **電源コンセントが1個必要です。** ¥210,000(税込)
(GS-SCM7950P) ¥210,000(税込)

・本セット形名にて購入願います。

UTP 対応 5.5 エトバス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照)

➤ 2.3 スイッチングHUBへ

USBケーブル
・ SVPボードセットに標準添付されます。

オンボード
USBインターフェースへ

[BMCモジュール[GS-ES7403EX]搭載時]

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源エト付き) ・ SVPマイクロプログラム

ネットワーク
インタフェース

リモート
コンソール機能 USB
インタフェース

SVPボードセット (GS-SCM7950REX) [加付] **電源コンセントが1個必要です。** ¥210,000(税込)
(GS-SCM7950R) ¥210,000(税込)

・本セット形名にて購入願います。

UTP 対応 5.5 エトバス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照)

➤ 2.3 スイッチングHUBへ

USBケーブル
・ SVPボードセットに標準添付されます。

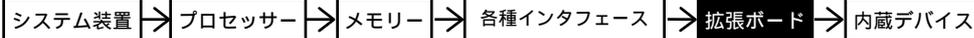
オンボード
USBインターフェースへ

17 17

専用知付

BMCモジュール
(ベースボード管理モジュール, IPMI 1.5 準拠)
(GS-ES7403EX) [加付] ¥31,500(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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

- 拡張ボード搭載条件表 -

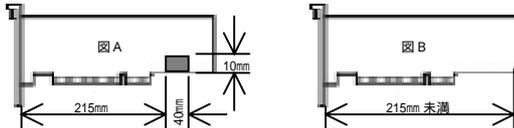
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Advanced Agentを必ずご購入ください。また、ご使用の機能に応じてJP1/ServerConductor/Server Managerが必要となります。詳細は、下記(ソフト)JP1/ServerConductorのWebサイトをご参照ください。
<http://outside2.soft.hitachi.co.jp/common/soft/serverconductor/index.html>

<HA8000/20W UF RAID(シリアルATA) 対応>

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	3.3Vキ		8レーン	33MHz
				フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ	
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)				
ディスクアレイコントローラボード	お名前/形名なし	-	1	x	x		x	x
SCSIボードセット (*3)	GS-SCS7363B	[1]	3			x	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]	3			x	x	
SVPボードセット	GS-SCM79002L	-	1 (択一)	x	x	x		x
SVPボードセット	GS-SCM79002M	-		x	x	x		x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950P	-		x	x	x		x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950R	-		x	x	x		x

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

- *1: 図A斜線部分は、下面A斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図A参照)
 *2: 図A斜線部分の長さが215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
 *3: システム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となります。
 *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3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。

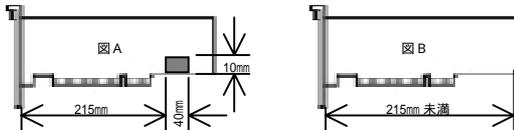


<HA8000/20W WF RAID(SAS) 対応>

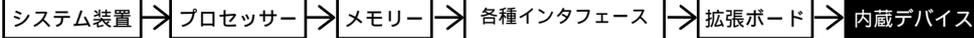
品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI				
				64bit		PCI Express	32bit	
				100MHz	3.3Vキ		8レーン	33MHz
				フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ	
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)				
ディスクアレイコントローラボード	お名前/形名なし	-	1	x	x		x	x
SCSIボードセット (*3)	GS-SCS7363B	[1]	3			x	x	x
SCSIボード	GS-CS7363	[1]	(*4)			x	x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[2]	3			x	x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[3]	3			x	x	
SVPボードセット	GS-SCM79002L	-	1 (択一)	x	x	x		x
SVPボードセット	GS-SCM79002M	-		x	x	x		x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950P	-		x	x	x		x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950R	-		x	x	x		x

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

- *1: 図A斜線部分は、下面A斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図A参照)
 *2: 図A斜線部分の長さが215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
 *3: システム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となります。
 *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3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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

20UF
20WF

内蔵デバイス

・ [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。

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。

(a 1) 12

拡張ストレージ 3.5 型 1-6

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

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

選択



内蔵ハードディスク
〔 160GB, SATA (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH7160EX/RX) [加外] ¥29,400(税込)
(GS-UH7160X) ¥29,400(税込)
・ GS-UhxxxxRX は別オプションで対応品です。



内蔵ハードディスク
〔 250GB, SATA (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH7250EX/RX) [加外] ¥50,400(税込)
(GS-UH7250V) ¥50,400(税込)
・ GS-UhxxxxRX は別オプションで対応品です。



内蔵ハードディスク
〔 500GB, SATA (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH7500EX/RX) [加外] ¥133,350(税込)
(GS-UH7500V) ¥133,350(税込)
・ GS-UhxxxxRX は別オプションで対応品です。

(a 2) 12

拡張ストレージ 3.5 型 1-6

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

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

選択



内蔵ハードディスク
〔 73GB, SAS(15000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH70734SEX/RX) [加外] ¥52,500(税込)
(GS-UH70734S) ¥52,500(税込)
・ GS-UhxxxxRX は別オプションで対応品です。



内蔵ハードディスク
〔 146GB, SAS(15000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH71464SEX/RX) [加外] ¥90,300(税込)
(GS-UH71464S) ¥90,300(税込)
・ GS-UhxxxxRX は別オプションで対応品です。

(c) 12 12

内蔵 CD-ROM/内蔵 DVD-ROM: CD-ROM/DVD-ROM 専用
内蔵 DVD-RAM: 拡張ストレージ 4.5 型 3

選択



内蔵 CD-ROMセット
〔 24 倍速: 650MB)
(GS-SUC524FEX) [加外] ¥15,750(税込)



内蔵 DVD-ROMセット
〔 DVD-ROM: 8 倍速 / CD-ROM: 24 倍速)
(GS-SUV5050EX) [加外] ¥36,750(税込)

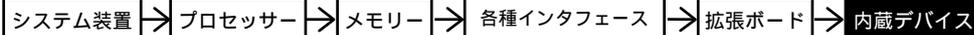


内蔵 DVD-RAMセット
〔 片/両: 4.7/9.4MB)
(GS-SUV7090AEX) [加外] ¥68,250(税込)

<ご注意>
・ 内蔵 CD-ROM, 内蔵 DVD-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、左記内蔵オプションから選択してください。【必須選択オプション】

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [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。

20UF
20WF

拡張スロット
15型
1-3

(e) 12 12 内蔵 DAT [USB] (DAT 7 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 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応 (DDS テーピング カートリッジ) [HS-4/170S] 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」)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221RF3EX) [加税]	¥463,050 (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 [USB] セット (GS-SUD57221RD3EX) [加税]	¥386,400 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	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] (DAT 7 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 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応 (DDS テーピング カートリッジ) [HS-4/170S] x10 巻付き	内蔵 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB))	
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 [USB] セット (GS-SUD57221RF1EX) [加税]	¥389,550 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221RF0EX) [加税]	¥352,800 (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 [USB] セット (GS-SUD57221RD1EX) [加税]	¥312,900 (税込)	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「ノ」)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221R01EX) [加税]	¥246,750 (税込)	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-SUD57221001EX) [加税]	¥129,150 (税込)	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。

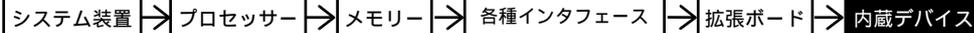
テープメディアセット

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 (DAT 7 2) 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 (DAT 7 2) 用 クリーニング カートリッジ Maxell: HS-4/CL	GH-A17DATCL1 ¥8,190 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



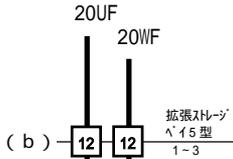
<外付けオプション編>へ

・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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [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 (DAT 7 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 DAT (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応 (DDS テーピング カートリッジ) [HS-4/170S] 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「D」)	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「D」)	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「D」)	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「D」)	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 DAT 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 (DAT 7 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 DAT (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応 (DDS テーピング カートリッジ) [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 + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	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「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RDWEX) [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「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345ROWEX) [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「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345N0WEX) [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-SUD7734500WEX) [加税]	¥157,500 (税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345000EX) [加税]	¥120,750 (税込)

・ 内蔵 DAT 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。

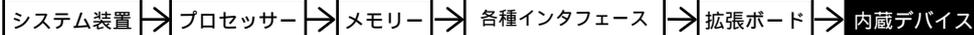
テープメディアセット

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 (DAT 7 2) 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 (DAT 7 2) 用 クリーニング カートリッジ Maxell: HS-4/CL	GH-AY7DATCL1 ¥8,190 (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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

20UF
20WF

・ [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 D A T チェンジャー (D A T 7 2) [おまかせ安心モデル (3 年) 用] [タワータイプのみ]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 D A T チェンジャー
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 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RF3EX) [加税]	内蔵 D A T チェンジャー (DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 6 連装) ・ 拡張スロットを 2 個使用します。 ・ 対応 (DDS テーカートリッジ [HS-4/170S])x60 巻 (20 巻/年) 付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加税]	¥814,800 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノド」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加税]	¥738,150 (税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノド」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464R03EX) [加税]	¥672,500 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464003EX) [加税]	¥661,500 (税込)

・ 内蔵 D A 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情報]項を参照願います。

内蔵 D A T チェンジャー (D A T 7 2) [トライアルモデル / 標準モデル用] [タワータイプのみ]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 D A T チェンジャー	内蔵 D A T チェンジャー
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 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RFWEX) [加税]	内蔵 D A T チェンジャー (DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 6 連装) ・ 拡張スロットを 2 個使用します。 ・ 対応 (DDS テーカートリッジ [HS-4/170S])x20 巻付き	内蔵 D A T チェンジャー (DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 6 連装) ・ 拡張スロットを 2 個使用します。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDWEX) [加税]	¥667,800 (税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RF0EX) [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 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDW) [加税]	¥591,150 (税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノド」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464ROWEX) [加税]	¥525,000 (税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD0) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノド」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464NOWEX) [加税]	¥514,500 (税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD0) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7746400W) [加税]	¥390,600 (税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464000) [加税]

・ 内蔵 D A 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。

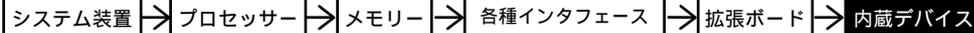
テープメディアセット

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 D A T チェンジャー (D A T 7 2) 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 D A T チェンジャー (D A T 7 2) 用	クリーニング カートリッジ Maxell:HS-4/CL GH-AY7DATCL1 ¥8,190 (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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

20UF
20WF

・[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)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RF0EX) [加税]	¥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)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RD0EX) [加税]	¥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)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113R00EX) [加税]	¥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)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113N00EX) [加税]	¥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)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113000EX) [加税]	¥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。

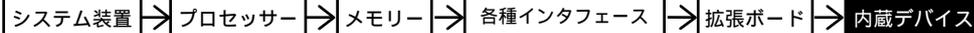
テープメディアセット

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>



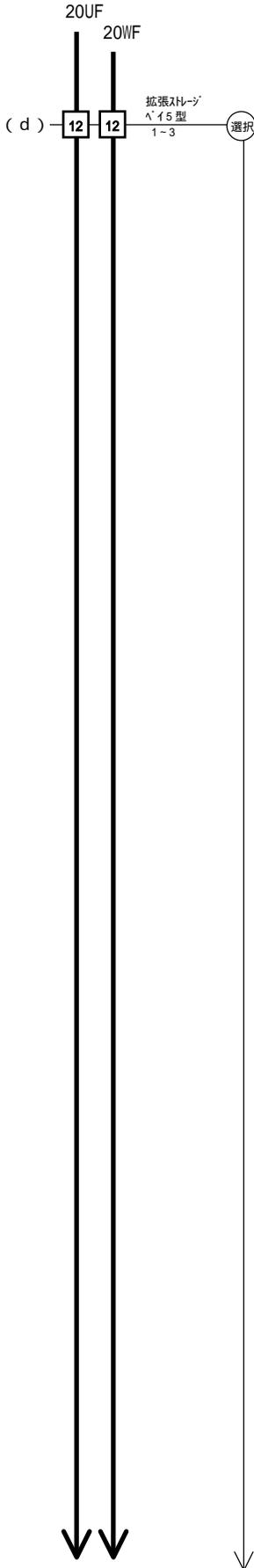
<外付けオプション編>へ

・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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [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 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [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 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]
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 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200])x30 巻(10 巻/年)付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RF3EX) [加税] ¥1,125,600(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RD3EX) [加税]	¥1,048,950(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026R03EX) [加税]	¥982,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K41110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026N03EX) [加税]	¥972,300(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026003EX) [加税]	¥948,400(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 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [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 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]	内蔵 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [トライアルモデル/標準モデル用]
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 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200])x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RFWEX) [加税] ¥768,600(税込) (GS-SUU72026RFW) ¥768,600(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RF0EX) [加税] ¥590,100(税込) (GS-SUU72026RF0) ¥590,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RDWEX) [加税]	¥691,950(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RD0EX) [加税] ¥513,450(税込) (GS-SUU72026RD0) ¥513,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026R0WEX) [加税]	¥625,800(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026R00EX) [加税] ¥447,300(税込) (GS-SUU72026R00) ¥447,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K41110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026N0WEX) [加税]	¥615,300(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026N00EX) [加税] ¥436,800(税込) (GS-SUU72026N00) ¥436,800(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU7202600W) [加税]	¥491,400(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026000EX) [加税] ¥312,900(税込) (GS-SUU72026000) ¥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。

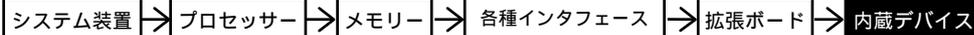
テープメディアセット

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 LTO (LTO-2) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-SAY7ULT1210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT1230 ¥607,950(税込)	GH-SAY7ULT1260 ¥1,165,500(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 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-A7ULTCL1 ¥72,450(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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

20UF
20WF

・ [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 LTO (Ultrium 2 フルハイト) [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 LTO (Ultrium 2 フルハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]
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 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200])x30 巻(10 巻/年)付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126RF3EX) [加税] ¥1,432,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126RD3EX) [加税]	¥1,355,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126R03EX) [加税]	¥1,289,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126N03EX) [加税]	¥1,278,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126003EX) [加税]	¥1,155,000(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]項を参照願います。

内蔵 LTO (Ultrium 2 フルハイト) [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 LTO (Ultrium 2 フルハイト) [トライアルモデル/標準モデル用]
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 LTO (LTO(非/圧縮:200/400GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200])x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126RF0EX) [加税] ¥896,700(税込) 内蔵 LTO セット (GS-SUU72126RF0) ¥896,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126RD0EX) [加税]	¥921,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126R00EX) [加税]	¥753,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126N00EX) [加税]	¥743,400(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126000EX) [加税]	¥619,500(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]項を参照願います。

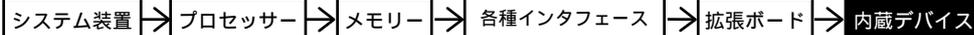
テープメディアセット

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 LTO (LTO-2) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-SAY7ULT1210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT1230 ¥607,950(税込)	GH-SAY7ULT1260 ¥1,165,500(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 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL1 ¥72,450(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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

20UF
20WF

・[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LTO(Ultrium3 ハーフハイト)[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LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB,Ⅱ-7/16吋)〕 ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ 〔LT0U3/400〕)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「付」)	内蔵LTOセット (GS-SUU74106RF3EX) [加税]	¥1,841,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84相当を「付」)	内蔵LTOセット (GS-SUU74106RD3EX) [加税]	¥1,765,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当を「付」)	内蔵LTOセット (GS-SUU74106R03EX) [加税]	¥1,698,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GS-SUU74106003EX) [加税]	¥1,564,500(税込)

・内蔵メディアの対応OS情報及び対応メディアの情報は、[7.3 メディア]の「バックアップデバイス」を参照願います。

内蔵LTO(Ultrium3 ハーフハイト)[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LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB,Ⅱ-7/16吋)〕 ・内蔵SCSIケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ 〔LT0U3/400〕)x10巻付き	内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB,Ⅱ-7/16吋)〕 ・内蔵SCSIケーブル(LVD)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「付」)	内蔵LTOセット (GS-SUU74106RF0EX) [加税]	¥1,169,700(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74106RF0EX) [加税]	¥833,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84相当を「付」)	内蔵LTOセット (GS-SUU74106RD0EX) [加税]	¥1,093,050(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74106RD0EX) [加税]	¥757,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当を「付」)	内蔵LTOセット (GS-SUU74106R00EX) [加税]	¥1,026,900(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU74106R00EX) [加税]	¥690,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GS-SUU7410600EX) [加税]	¥892,500(税込)	内蔵LTOセット (GS-SUU7410600EX) [加税]	¥556,500(税込)

・内蔵メディアの対応OS情報及び対応メディアの情報は、[7.3 メディア]の「バックアップデバイス」を参照願います。

テープメディアセット

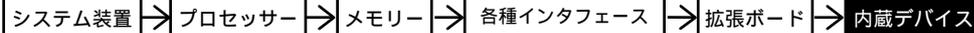
HA8000シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用	LTOカートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥1,827,000(税込)

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LTO(LTO-3)用	LTO WORMカートリッジ maxell:LT0U3/400W	GH-SAY7ULT1810 ¥567,000(税込)	GH-SAY7ULT1830 ¥1,360,800(税込)	GH-SAY7ULT1860 ¥2,192,400(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LTO用	LTOクリーニングカートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL1 ¥72,450(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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

20UF
20WF

・ [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 LTO (Ultrium 3 フルハイト) [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 LTO (Ultrium 3 フルハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]
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 LTO (非/圧縮:400/800GB) [加税] ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x30 巻(10 巻/年)付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RF3EX) [加税] ¥2,251,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RD3EX) [加税]	¥2,174,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026R03EX) [加税]	¥2,108,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026N03EX) [加税]	¥2,097,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026003EX) [加税]	¥1,974,000(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 LTO (Ultrium 3 フルハイト) [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 LTO (Ultrium 3 フルハイト) [トライアルモデル/標準モデル用]
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 LTO (非/圧縮:400/800GB) [加税] ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RF0EX) [加税] ¥1,579,200(税込) 内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RF0) ¥1,579,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RD0EX) [加税]	¥1,502,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026R00EX) [加税]	¥1,436,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026N00EX) [加税]	¥1,425,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026000EX) [加税]	¥1,302,000(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。

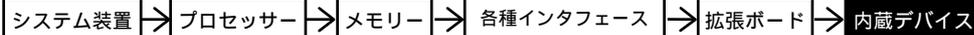
テープメディアセット

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 LTO (LTO-3) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥1,827,000(税込)
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 LTO (LTO-3) 用 LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U3/400W	GH-SAY7ULT1810 ¥567,000(税込)	GH-SAY7ULT1830 ¥1,360,800(税込)	GH-SAY7ULT1860 ¥2,192,400(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 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL1 ¥72,450(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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、下表のとおりです。
- ・ハードディスクが内蔵されたモデルの場合、拡張ストレージベイ 3.5 型(1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W U F RAID(シリアルATA)モデル [タワータイプ (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)						5 型					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min)	GS-UH7160X	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GS-UH7250V	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(500GB,7200r/min) (*6)	GS-UH7500V	6									x	x	x	x
内蔵 CD - R O M セット(24 倍速) (*1)	GS-SUC5524FEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - R O M セット (*1)	GS-SUV5050DEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x				(振一)
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GS-SUV7090AEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T [USB] セット(DAT72) (*2)	GS-SUD57221xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 D A T セット(DAT72) (*3)	GS-SUD77345xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 D A T チェンジャーセット(DAT72) (*3)	GS-SUD77464xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 A I T セット(AIT-2) (*3)	GS-SUS75113xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2ドライブ) (*4)	GS-SUU72026xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 3/4ドライブ) (*4)	GS-SUU72126xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2ドライブ) (*4)	GS-SUU74106xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 3/4ドライブ) (*4)	GS-SUU74026xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1:既設ドライブ装置への増設はできません。
*2:内蔵 DAT[USB]セット(GS-SUD57221xxx)選択の場合、SVP ードセット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
*3:別途 SCSI ードセット(GS-SCS7363B)が必要です。
*4:別途 SCSI ード (GS-CS7363)が必要です。
*5:一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、別ドライブ設定に制限があります。])
*6:内蔵ハードディスク(GS-UH7500V)を使用した RAID 構成のハードディスク最大台数は、RAID0:500GBx4 台(2TB),RAID5:500GBx5 台(2TB)までとなります。

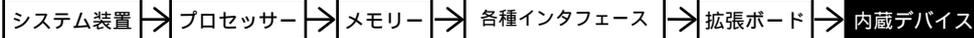
< H A 8 0 0 0 / 2 0 W U F RAID(シリアルATA)モデル [タワータイプ (内蔵 DVD-RAM 搭載時)]

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)						5 型					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min)	GS-UH7160X	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GS-UH7250V	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(500GB,7200r/min) (*6)	GS-UH7500V	6									x	x	x	x
内蔵 CD - R O M セット(24 倍速) (*1)	GS-SUC5524FEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - R O M セット (*1)	GS-SUV5050DEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GS-SUV7090AEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T [USB] セット(DAT72) (*2)	GS-SUD57221xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 D A T セット(DAT72) (*3)	GS-SUD77345xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 D A T チェンジャーセット(DAT72) (*3)	GS-SUD77464xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 A I T セット(AIT-2) (*3)	GS-SUS75113xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2ドライブ) (*4)	GS-SUU72026xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 3/4ドライブ) (*4)	GS-SUU72126xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2ドライブ) (*4)	GS-SUU74106xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 3/4ドライブ) (*4)	GS-SUU74026xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1:既設ドライブ装置への増設はできません。
*2:内蔵 DAT[USB]セット(GS-SUD57221xxx)選択の場合、SVP ードセット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
*3:別途 SCSI ードセット(GS-SCS7363B)が必要です。
*4:別途 SCSI ード (GS-CS7363)が必要です。
*5:一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、別ドライブ設定に制限があります。])
*6:内蔵ハードディスク(GS-UH7500V)を使用した RAID 構成のハードディスク最大台数は、RAID0:500GBx4 台(2TB),RAID5:500GBx5 台(2TB)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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、下表のとおりです。
- ・ハードディスクが内蔵されたモデルの場合、拡張ストレージベイ 3.5 型(1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W U F RAID(シリアルATA) 対応 > [ラックタイプ (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)						5 型						
			1	2	3	4	5	6	1	2	3				
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min)	GS-UH7160X	6										×	×	×	×
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GS-UH7250V	6										×	×	×	×
内蔵ハードディスク(500GB,7200r/min) (*6)	GS-UH7500V	6										×	×	×	×
内蔵 CD - R O M セット(24 倍速) (*1)	GS-SUC5524FEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R O M セット (*1)	GS-SUV5050DEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GS-SUV7090AEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 D A T [USB] セット(DAT72) (*2)	GS-SUD57221xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 D A T セット(DAT72) (*3)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 D A T チェンジャーセット(DAT72) (*3)	GS-SUD77464xxx	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 A I T セット(AIT-2) (*3)	GS-SUS75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2ドライブ) (*4)	GS-SUU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium2 3/4ドライブ) (*4)	GS-SUU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2ドライブ) (*4)	GS-SUU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium3 3/4ドライブ) (*4)	GS-SUU74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

*1:既設ドライブ装置への増設はできません。
*2:内蔵 DAT[USB]セット(GS-SUD57221xxx)選択の場合、SVP 対応セット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
*3:別途 SCSI 対応セット(GS-SCS7363B)が必要です。
*4:別途 SCSI 対応セット(GS-CS7363)が必要です。
*5:一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、ドライブ設定に制限があります。])
*6:内蔵ハードディスク(GS-UH7500V)を使用した RAID 構成のハードディスク最大台数は、RAID0:500GBx4 台(2TB),RAID5:500GBx5 台(2TB)までとなります。

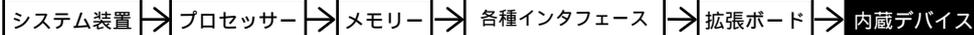
< H A 8 0 0 0 / 2 0 W U F RAID(シリアルATA) 対応 > [ラックタイプ (内蔵 DVD-RAM 搭載時)]

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)						5 型						
			1	2	3	4	5	6	1	2	3				
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min)	GS-UH7160X	6										×	×	×	×
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GS-UH7250V	6										×	×	×	×
内蔵ハードディスク(500GB,7200r/min) (*6)	GS-UH7500V	6										×	×	×	×
内蔵 CD - R O M セット(24 倍速) (*1)	GS-SUC5524FEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R O M セット (*1)	GS-SUV5050DEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GS-SUV7090AEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 D A T [USB] セット(DAT72) (*2)	GS-SUD57221xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 D A T セット(DAT72) (*3)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 D A T チェンジャーセット(DAT72) (*3)	GS-SUD77464xxx	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 A I T セット(AIT-2) (*3)	GS-SUS75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2ドライブ) (*4)	GS-SUU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium2 3/4ドライブ) (*4)	GS-SUU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2ドライブ) (*4)	GS-SUU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium3 3/4ドライブ) (*4)	GS-SUU74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

*1:既設ドライブ装置への増設はできません。
*2:内蔵 DAT[USB]セット(GS-SUD57221xxx)選択の場合、SVP 対応セット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
*3:別途 SCSI 対応セット(GS-SCS7363B)が必要です。
*4:別途 SCSI 対応セット(GS-CS7363)が必要です。
*5:一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、ドライブ設定に制限があります。])
*6:内蔵ハードディスク(GS-UH7500V)を使用した RAID 構成のハードディスク最大台数は、RAID0:500GBx4 台(2TB),RAID5:500GBx5 台(2TB)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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、下表のとおりです。
- ・ハードディスクが内蔵されたモデルの場合、拡張ストレージベイ 3.5 型(1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W W F RAID(SAS)モデル [タワータイプ (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)						5 型						
			1	2	3	4	5	6	1	2	3				
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70734S	6										×	×	×	×
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71464S	6										×	×	×	×
内蔵 CD - R O M セット(24 倍速) (*1)	GS-SUC5524FEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R O M セット (*1)	GS-SUV5050DEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GS-SUV7090AEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 D A T [USB] セット (DAT72) (*2)	GS-SUD57221xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵 D A T セット (DAT72) (*3)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵 D A T チェンジャーセット (DAT72) (*3)	GS-SUD77464xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 A I T セット (AIT-2) (*3)	GS-SUS75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵 L T O セット (Ultrium2 1/2倍) (*4)	GS-SUJ72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium2 1/4倍) (*4)	GS-SUJ72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1/2倍) (*4)	GS-SUJ74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1/4倍) (*4)	GS-SUJ74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

- *1:既設オプション装置への増設はできません。
- *2:内蔵 DAT[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。
- *3:別途 SCSIボードセット(GS-SCS7363B)が必要です。
- *4:別途 SCSIボード(GS-CS7363)が必要です。
- *5:一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、別オプション設定に制限があります。])

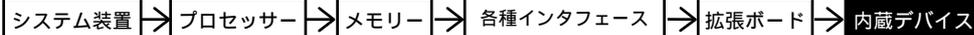
< H A 8 0 0 0 / 2 0 W W F RAID(SAS)モデル [タワータイプ (内蔵 DVD-RAM 搭載時)]

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)						5 型						
			1	2	3	4	5	6	1	2	3				
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70734S	6										×	×	×	×
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71464S	6										×	×	×	×
内蔵 CD - R O M セット(24 倍速) (*1)	GS-SUC5524FEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R O M セット (*1)	GS-SUV5050DEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GS-SUV7090AEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 D A T [USB] セット (DAT72) (*2)	GS-SUD57221xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 D A T セット (DAT72) (*3)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 D A T チェンジャーセット (DAT72) (*3)	GS-SUD77464xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 A I T セット (AIT-2) (*3)	GS-SUS75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium2 1/2倍) (*4)	GS-SUJ72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium2 1/4倍) (*4)	GS-SUJ72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1/2倍) (*4)	GS-SUJ74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1/4倍) (*4)	GS-SUJ74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

- *1:既設オプション装置への増設はできません。
- *2:内蔵 DAT[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。
- *3:別途 SCSIボードセット(GS-SCS7363B)が必要です。
- *4:別途 SCSIボード(GS-CS7363)が必要です。
- *5:一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、別オプション設定に制限があります。])

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、下表のとおりです。
- ・ハードディスクが内蔵されたモデルの場合、拡張ストレージベイ 3.5 型(1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W W F RAID(SAS)モデル [ラックタイプ (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)						5 型						
			1	2	3	4	5	6	1	2	3				
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70734S	6										×	×	×	×
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71464S	6										×	×	×	×
内蔵 CD - R O M セット(24 倍速) (*1)	GS-SUC5524FEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R O M セット (*1)	GS-SUV5050DEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GS-SUV7090AEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 D A T [USB] セット(DAT72) (*2)	GS-SUD57221xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵 D A T セット(DAT72) (*3)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵 D A T チェンジャーセット(DAT72) (*3)	GS-SUD77464xxx	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 A I T セット(AIT-2) (*3)	GS-SUS75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2インチ) (*4)	GS-SUU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium2 3/4インチ) (*4)	GS-SUU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2インチ) (*4)	GS-SUU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium3 3/4インチ) (*4)	GS-SUU74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

- *1:既設オプション装置への増設はできません。
- *2:内蔵 DAT[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。
- *3:別途 SCSI ボードセット(GS-SCS7363B)が必要です。
- *4:別途 SCSI ボード(GS-CS7363)が必要です。
- *5:一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、別オプション設定に制限があります。])

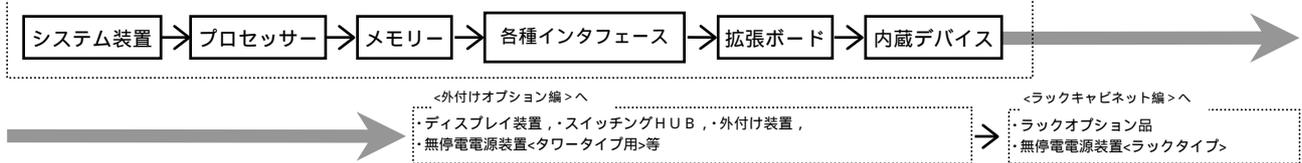
< H A 8 0 0 0 / 2 0 W W F RAID(SAS)モデル [ラックタイプ (内蔵 DVD-RAM 搭載時)]

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)						5 型						
			1	2	3	4	5	6	1	2	3				
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70734S	6										×	×	×	×
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71464S	6										×	×	×	×
内蔵 CD - R O M セット(24 倍速) (*1)	GS-SUC5524FEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R O M セット (*1)	GS-SUV5050DEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GS-SUV7090AEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 D A T [USB] セット(DAT72) (*2)	GS-SUD57221xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵 D A T セット(DAT72) (*3)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵 D A T チェンジャーセット(DAT72) (*3)	GS-SUD77464xxx	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 A I T セット(AIT-2) (*3)	GS-SUS75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2インチ) (*4)	GS-SUU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium2 3/4インチ) (*4)	GS-SUU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2インチ) (*4)	GS-SUU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵 L T O セット(Ultrium3 3/4インチ) (*4)	GS-SUU74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

- *1:既設オプション装置への増設はできません。
- *2:内蔵 DAT[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。
- *3:別途 SCSI ボードセット(GS-SCS7363B)が必要です。
- *4:別途 SCSI ボード(GS-CS7363)が必要です。
- *5:一つのディスクレイアウトは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイアウト単位での HDD 容量混載は可[但し、別オプション設定に制限があります。])

<システム装置および内蔵オプション編>



その他

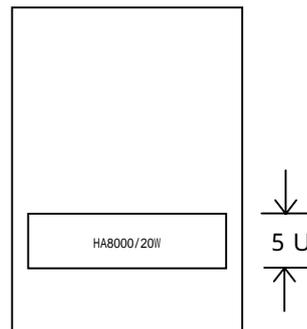
<ラックキャビネットへ搭載の場合>

ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載するシステム装置を、新規手配の場合は、必ずラックタイプのモデルを選択願います。
(ラックタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7557)が含まれています。)

既設のタワータイプシステム装置をラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載場合は、ラックマウントキット(GS-AU7557)及び保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス(搬入+セットアップ)が必要です。

ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への搭載には、下記の条件があります。

- ・ラックキャビネットへの搭載高さは、5U必要です。
- ・システム装置を[38U]ラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8Uへの搭載には、下記制限がありますのでご注意ください。
 - 1)保守作業時間が通常より長くなりますので、営業より顧客へ説明し了承を頂く必要があります。
 - 2)最上部8Uへの搭載がある場合、保守時にリフトが必要となりますので、営業より(電サ)への連絡が必要です。
- ・ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]に搭載するオプション品の利用が可能です。
[3.ラックキャビネット編]をご参照いただき、必要なオプション品を選択してください。



- ラックキャビネットへの搭載パターン -

<重要>

デフォルト搭載パターンの変更、またはラックオプション品の追加をご希望される場合は、弊社営業経由にてラックキャビネット用の発注時指定事項をご提示いただき、ご希望の搭載位置などをご連絡願います。
詳細は、弊社営業にお問合わせ下さい。