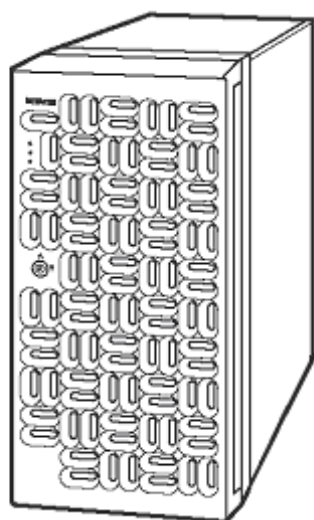
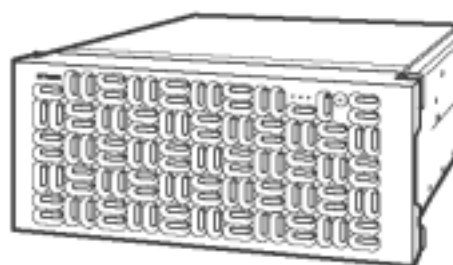


(4) HA8000/20W [静音化モデル] MF, NF



HA8000/20W [静音化モデル] MF, NF
(タワータイプ)
(筐体色: 黒)



HA8000/20W [静音化モデル] MF, NF
(ラックタイプ)
(筐体色: 黒)

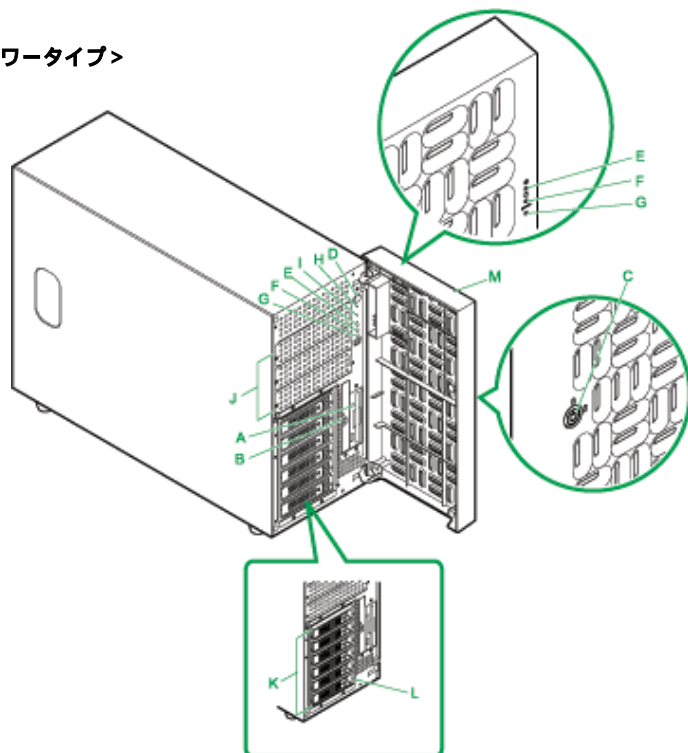
HA8000/20W [静音化モデル] MF, NF システム装置 機器仕様

モデル名	20 MF		20 NF	
	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	Pentium® D プロセッサ-925(3GHz):データ2x16KB+実行ヒール2x12KμOPs, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-3040(1.86GHz)/3050(2.13GHz):データ2x32KB+命令2x32KB			
	一次/1CPU			
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 82573Lx1[オプション/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 22.7kg(30.3kg)		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 115W(353W)		約 124W(391W)	
消費電流 [最大値]	4.3A		4.6A	
省エネ法に基づく表示	区分	f		
	エネルギー消費効率	0.0094		0.010
VCCI基準 *5 / 騒音	クラスA 情報技術装置 / 40dB 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 x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1/SP2)/Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 3 (V7)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)[9-11管理ツール], HA8000 System Installer[簡易インストール], MegaRAID Storage Manager[データ管理ツール], RAID管理ツール, RAID管理ツール			
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、1024バイト=1KB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。
 *5: 情報技術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の標準添付品です。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: ISO7779 準拠(環境温度条件 30 以下)での騒音値です。
 設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので一般事務室に設置する場合には、環境や場所十分にご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、Pentium® CPU搭載時に最大負荷を継続した場合やFANが1個故障した場合には本騒音値を超えることがあります。また、Pentium®及びPentium®以外のCPU搭載時においても、電源投入時及びリブート時にFAN回転数が一時的に上がるため、本騒音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: (V7)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
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。

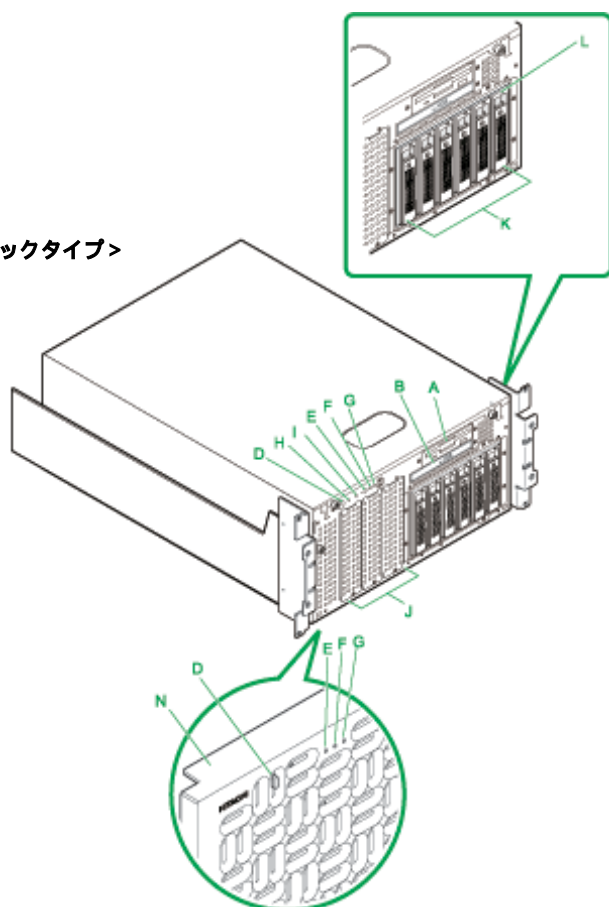
K : 拡張ストレージベイ (3.5 型)
内蔵ハードディスクを取り付けます。

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。

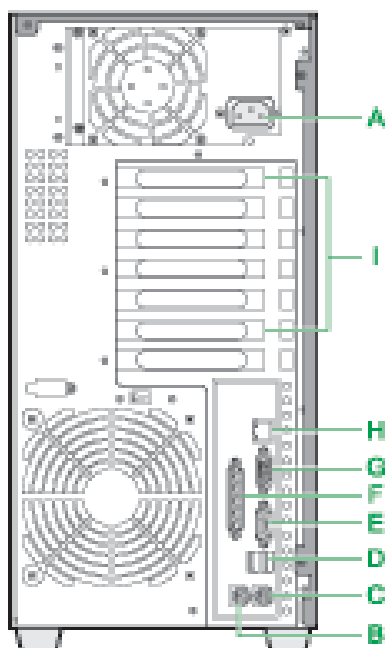
M : フロントドア (ﾀｰﾀｲﾌﾟ時)
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。
通常は閉じておきます。

N : フロントモールド
(ラックタイプ 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

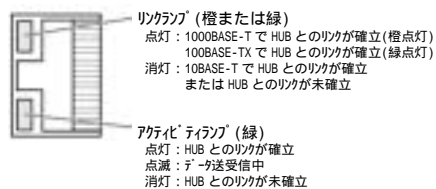
E : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

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。



リンクランプ (橙または緑)

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 (緑点灯)

消灯 : 10BASE-T で HUB とのリンクが確立

または HUB とのリンクが未確立

アクティビティランプ (緑)

点灯 : HUB とのリンクが確立

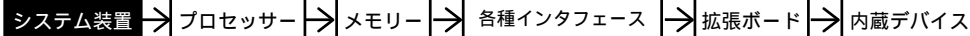
点滅 : データ送受信中

消灯 : HUB とのリンクが未確立

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 [静音化モデル] (20 MF) 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 フライ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020MF-Z665T2Q	¥417,900 (税抜)¥398,000	¥2,512 (税抜)	¥1,882 (税抜)

HA8000/20W [静音化モデル] (20 MF) 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 フライ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA020MF-Z665T2Q	¥365,400 (税抜)¥348,000	¥2,512 (税抜)	¥1,882 (税抜)

HA8000/20W [静音化モデル] (20 NF) 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 フライ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020NF-Z665T2Q	¥470,400 (税抜)¥448,000	¥2,687 (税抜)	¥2,013 (税抜)

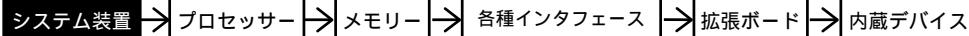
HA8000/20W [静音化モデル] (20 NF) RAID (SAS) トライアルモデル / タワータイプ
[OS なしモデル]

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 フライ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA020NF-Z665T2Q	¥417,900 (税抜)¥398,000	¥2,687 (税抜)	¥2,013 (税抜)

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>

・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>

・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 [静音化モデル] (2 0 M F) R A I D (シリアル A T A) 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)	GSL023MF-ZNN5TN2	¥412,650	¥1,969	¥1,478	
	(税抜)¥393,000						(税抜)¥1,875	(税抜)¥1,408		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU						¥381,150	¥1,759	¥1,321	
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023MF-YNN5TN2	(税抜)¥363,000	(税抜)¥1,675	(税抜)¥1,258	
							GSL023MF-VNN5TN2			完売しました。

HA8000/20W [静音化モデル] (2 0 M F) R A I D (シリアル A T A) 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 フライ 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)	GSL023MF-Z765T21	¥644,700	¥3,518	¥2,643				
							(税抜)¥614,000	(税抜)¥3,350	(税抜)¥2,517				
							1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL023MF-Z665T21	¥493,500	¥2,512	¥1,882		
							(税抜)¥470,000		(税抜)¥2,392	(税抜)¥1,792			
							選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023MF-ZNN5TN1	¥412,650	¥1,969	¥1,478
							(税抜)¥393,000	(税抜)¥1,875	(税抜)¥1,408				
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	320GB フライ 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)	GSL023MF-Y765T21	¥613,200	¥3,308	¥2,485				
							(税抜)¥584,000	(税抜)¥3,150	(税抜)¥2,367				
							1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL023MF-Y665T21	¥462,000	¥2,302	¥1,724		
							(税抜)¥440,000		(税抜)¥2,192	(税抜)¥1,642			
							選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023MF-YNN5TN1	¥381,150	¥1,759	¥1,321
							(税抜)¥363,000	(税抜)¥1,675	(税抜)¥1,258				
Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA	320GB フライ 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)	GSL023MF-V765T21	完売しました。							
									1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL023MF-V665T21			
									選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)	

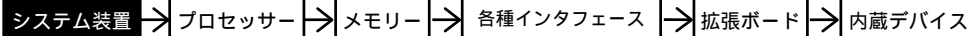
HA8000/20W [静音化モデル] (2 0 M F) R A I D (シリアル A T A) おまかせ安心モデル (3 年) / タワータイプ
[OS なしモデル]

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)	GSA023MF-ZNN5TN0	¥391,650	¥1,969	¥1,478	
	(税抜)¥373,000						(税抜)¥1,875	(税抜)¥1,408		
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU						¥360,150	¥1,759	¥1,321	
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023MF-YNN5TN0	(税抜)¥343,000	(税抜)¥1,675	(税抜)¥1,258	
							GSA023MF-VNN5TN0			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)

*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「7.2.3.7 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 [静音化モデル] (20NF) 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)	GSL023NF-ZNN5TN2	¥521,850 (税抜)¥497,000	¥2,695 (税抜)¥2,567	¥2,021 (税抜)¥1,925
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023NF-YNN5TN2	¥490,350 (税抜)¥467,000	¥2,485 (税抜)¥2,367	¥1,864 (税抜)¥1,775
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023NF-VNN5TN2	完売しました。		

HA8000/20W [静音化モデル] (20NF) 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 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 73GB × 3:RAID5 (*3) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023NF-Z7H5T21	¥784,350 (税抜)¥747,000	¥4,454 (税抜)¥4,242	¥3,342 (税抜)¥3,183		
			146GB 73GB × 3:RAID5 (*3) SAS:15000r/min			GSL023NF-Z7G5T21	¥670,950 (税抜)¥639,000	¥3,693 (税抜)¥3,517	¥2,774 (税抜)¥2,642		
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023NF-ZNN5TN1	¥521,850 (税抜)¥497,000	¥2,695 (税抜)¥2,567	¥2,021 (税抜)¥1,925
			292GB 146GB × 3:RAID5 (*3) SAS:15000r/min			2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023NF-Y7H5T21	¥737,100 (税抜)¥702,000	¥4,139 (税抜)¥3,942	¥3,106 (税抜)¥2,958
			146GB 73GB × 3:RAID5 (*3) SAS:15000r/min					GSL023NF-Y7G5T21	¥623,700 (税抜)¥594,000	¥3,378 (税抜)¥3,217	¥2,538 (税抜)¥2,417
			選択 (*2)(*3)					選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023NF-YNN5TN1	¥490,350 (税抜)¥467,000
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	292GB 146GB × 3:RAID5 (*3) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)			GSL023NF-V7H5T21	完売しました。		
			146GB 73GB × 3:RAID5 (*3) SAS:15000r/min					GSL023NF-V7G5T21			
			選択 (*2)(*3)					選択 (*1)			選択 (*4)

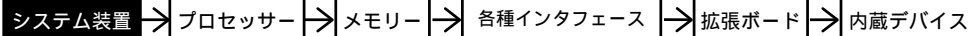
HA8000/20W [静音化モデル] (20NF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[OSなしモデル]

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
OSなしモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023NF-ZNN5TN0	¥500,850 (税抜)¥477,000	¥2,695 (税抜)¥2,567	¥2,021 (税抜)¥1,925
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA023NF-YNN5TN0	¥469,350 (税抜)¥447,000	¥2,485 (税抜)¥2,367	¥1,864 (税抜)¥1,775
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023NF-VNN5TN0	完売しました。		

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型70ギバイトディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス (有線/光学), 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「7.3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 [静音化モデル] (20MF) 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)	GSL023MF-ZNN5T12	¥465,150 (税抜)¥443,000	¥2,318 (税抜)¥2,208	¥1,741 (税抜)¥1,658
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023MF-YNN5T12	¥433,650 (税抜)¥413,000	¥2,108 (税抜)¥2,008	¥1,583 (税抜)¥1,508
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023MF-VNN5T12	完売しました。		

HA8000/20W [静音化モデル] (20MF) 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)	GSL023MF-ZNN5T11	¥465,150 (税抜)¥443,000	¥2,318 (税抜)¥2,208	¥1,741 (税抜)¥1,658
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023MF-YNN5T11	¥433,650 (税抜)¥413,000	¥2,108 (税抜)¥2,008	¥1,583 (税抜)¥1,508
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023MF-VNN5T11	完売しました。		

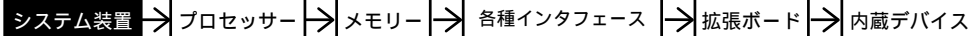
HA8000/20W [静音化モデル] (20MF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)
[OSなしモデル]

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)	GSA023MF-ZNN5T10	¥444,150 (税抜)¥423,000	¥2,318 (税抜)¥2,208	¥1,741 (税抜)¥1,658
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA023MF-YNN5T10	¥412,650 (税抜)¥393,000	¥2,108 (税抜)¥2,008	¥1,583 (税抜)¥1,508
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023MF-VNN5T10	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	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「7.2.1 OS 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 [静音化モデル] (20NF) 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)	GSL023NF-ZNN5T12	¥574,350 (税抜)¥547,000	¥3,045 (税抜)¥2,900	¥2,284 (税抜)¥2,175
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023NF-YNN5T12	¥542,850 (税抜)¥517,000	¥2,835 (税抜)¥2,700	¥2,126 (税抜)¥2,025
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023NF-VNN5T12	完売しました。		

HA8000/20W [静音化モデル] (20NF) 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)	GSL023NF-ZNN5T11	¥574,350 (税抜)¥547,000	¥3,045 (税抜)¥2,900	¥2,284 (税抜)¥2,175
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023NF-YNN5T11	¥542,850 (税抜)¥517,000	¥2,835 (税抜)¥2,700	¥2,126 (税抜)¥2,025
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023NF-VNN5T11	完売しました。		

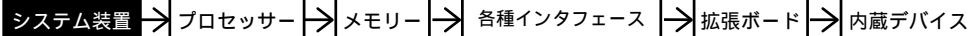
HA8000/20W [静音化モデル] (20NF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)
[OSなしモデル]

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)	GSA023NF-ZNN5T10	¥553,350 (税抜)¥527,000	¥3,045 (税抜)¥2,900	¥2,284 (税抜)¥2,175
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA023NF-YNN5T10	¥521,850 (税抜)¥497,000	¥2,835 (税抜)¥2,700	¥2,126 (税抜)¥2,025
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023NF-VNN5T10	完売しました。		

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>

・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>

・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 [静音化モデル] (20MF) 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)	GSL020MF-ZNN5TN2	¥362,250 (税抜)¥345,000	¥1,969 (税抜)¥1,875	¥1,478 (税抜)¥1,408
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020MF-YNN5TN2	¥330,750 (税抜)¥315,000	¥1,759 (税抜)¥1,675	¥1,321 (税抜)¥1,258
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020MF-VNN5TN2	完売しました。		

HA8000/20W [静音化モデル] (20MF) 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 フライ 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)	GSL020MF-Z765T21	¥594,300 (税抜)¥566,000	¥3,518 (税抜)¥3,350	¥2,643 (税抜)¥2,517	
						GSL020MF-Z665T21	¥443,100 (税抜)¥422,000	¥2,512 (税抜)¥2,392	¥1,882 (税抜)¥1,792	
						GSL020MF-ZNN5TN1	¥362,250 (税抜)¥345,000	¥1,969 (税抜)¥1,875	¥1,478 (税抜)¥1,408	
						GSL020MF-Y765T21	¥562,800 (税抜)¥536,000	¥3,308 (税抜)¥3,150	¥2,485 (税抜)¥2,367	
						GSL020MF-Y665T21	¥411,600 (税抜)¥392,000	¥2,302 (税抜)¥2,192	¥1,724 (税抜)¥1,642	
						GSL020MF-YNN5TN1	¥330,750 (税抜)¥315,000	¥1,759 (税抜)¥1,675	¥1,321 (税抜)¥1,258	
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA	320GB フライ 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)	GSL020MF-V765T21	完売しました。			
						GSL020MF-V665T21				
						GSL020MF-VNN5TN1				

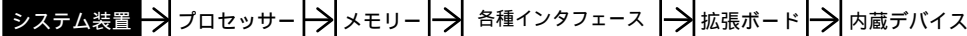
HA8000/20W [静音化モデル] (20MF) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[OSなしモデル]

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)	GSA020MF-ZNN5TN0	¥341,250 (税抜)¥325,000	¥1,969 (税抜)¥1,875	¥1,478 (税抜)¥1,408
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA020MF-YNN5TN0	¥309,750 (税抜)¥295,000	¥1,759 (税抜)¥1,675	¥1,321 (税抜)¥1,258
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020MF-VNN5TN0	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), JPI/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「7.2.3.7 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 [静音化モデル] (20NF) 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 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)	GSL020NF-ZNN5TN2	¥471,450 (税抜)¥449,000	¥2,695 (税抜)¥2,567	¥2,021 (税抜)¥1,925
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020NF-YNN5TN2	¥439,950 (税抜)¥419,000	¥2,485 (税抜)¥2,367	¥1,864 (税抜)¥1,775
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020NF-VNN5TN2	完売しました。		

HA8000/20W [静音化モデル] (20NF) 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 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 7レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020NF-Z7H5T21	¥733,950 (税抜)¥699,000	¥4,454 (税抜)¥4,242	¥3,342 (税抜)¥3,183
			146GB 7レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min			GSL020NF-Z7G5T21	¥620,550 (税抜)¥591,000	¥3,693 (税抜)¥3,517	¥2,774 (税抜)¥2,642
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020NF-ZNN5TN1	¥471,450 (税抜)¥449,000
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		292GB 7レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020NF-Y7H5T21	¥686,700 (税抜)¥654,000	¥4,139 (税抜)¥3,942	¥3,106 (税抜)¥2,958
			146GB 7レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min			GSL020NF-Y7G5T21	¥573,300 (税抜)¥546,000	¥3,378 (税抜)¥3,217	¥2,538 (税抜)¥2,417
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020NF-YNN5TN1	¥439,950 (税抜)¥419,000
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB 7レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020NF-V7H5T21	完売しました。		
			146GB 7レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS: 15000r/min			GSL020NF-V7G5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)		選択 (*4)	GSL020NF-VNN5TN1

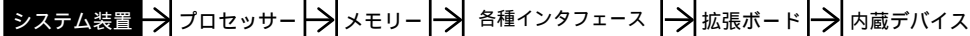
HA8000/20W [静音化モデル] (20NF) RAID (SAS) モデル/タワータイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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)	GSA020NF-ZNN5TN0	¥450,450 (税抜)¥429,000	¥2,695 (税抜)¥2,567	¥2,021 (税抜)¥1,925
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA020NF-YNN5TN0	¥418,950 (税抜)¥399,000	¥2,485 (税抜)¥2,367	¥1,864 (税抜)¥1,775
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020NF-VNN5TN0	完売しました。		

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7000rpm ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス (有線/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 [静音化モデル] (20MF) 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)	GSL020MF-ZNN5T12	¥414,750 (税抜)¥395,000	¥2,318 (税抜)¥2,208	¥1,741 (税抜)¥1,658
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020MF-YNN5T12	¥383,250 (税抜)¥365,000	¥2,108 (税抜)¥2,008	¥1,583 (税抜)¥1,508
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020MF-VNN5T12	完売しました。		

HA8000/20W [静音化モデル] (20MF) 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)	GSL020MF-ZNN5T11	¥414,750 (税抜)¥395,000	¥2,318 (税抜)¥2,208	¥1,741 (税抜)¥1,658
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020MF-YNN5T11	¥383,250 (税抜)¥365,000	¥2,108 (税抜)¥2,008	¥1,583 (税抜)¥1,508
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020MF-VNN5T11	完売しました。		

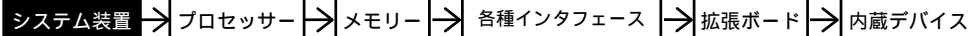
HA8000/20W [静音化モデル] (20MF) RAID (シリアルATA) モデル/ラックタイプ (*7)
[OSなしモデル]

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)	GSA020MF-ZNN5T10	¥393,750 (税抜)¥375,000	¥2,318 (税抜)¥2,208	¥1,741 (税抜)¥1,658
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA020MF-YNN5T10	¥362,250 (税抜)¥345,000	¥2,108 (税抜)¥2,008	¥1,583 (税抜)¥1,508
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020MF-VNN5T10	完売しました。		

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>

HA8000/20W [静音化モデル] (20NF) 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)	GSL020NF-ZNN5T12	¥523,950 (税抜)¥499,000	¥3,045 (税抜)¥2,900	¥2,284 (税抜)¥2,175
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020NF-YNN5T12	¥492,450 (税抜)¥469,000	¥2,835 (税抜)¥2,700	¥2,126 (税抜)¥2,025
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020NF-VNN5T12	完売しました。		

HA8000/20W [静音化モデル] (20NF) 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)	GSL020NF-ZNN5T11	¥523,950 (税抜)¥499,000	¥3,045 (税抜)¥2,900	¥2,284 (税抜)¥2,175
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020NF-YNN5T11	¥492,450 (税抜)¥469,000	¥2,835 (税抜)¥2,700	¥2,126 (税抜)¥2,025
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020NF-VNN5T11	完売しました。		

HA8000/20W [静音化モデル] (20NF) 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)	GSA020NF-ZNN5T10	¥502,950 (税抜)¥479,000	¥3,045 (税抜)¥2,900	¥2,284 (税抜)¥2,175
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA020NF-YNN5T10	¥471,450 (税抜)¥449,000	¥2,835 (税抜)¥2,700	¥2,126 (税抜)¥2,025
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020NF-VNN5T10	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	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。

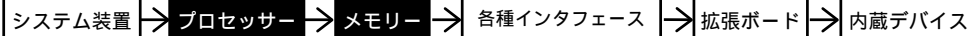
*4: CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

*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「7.3.1 OS 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>

・ [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。

20MF
20NF

プロセッサ

HA8000/20W[静音化モデル] MF,NF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。

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 [静音化モデル] MF , NF >

- ・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)

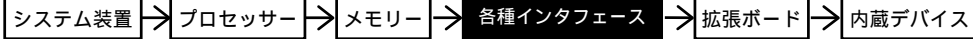
【実装条件(搭載順序)】

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>

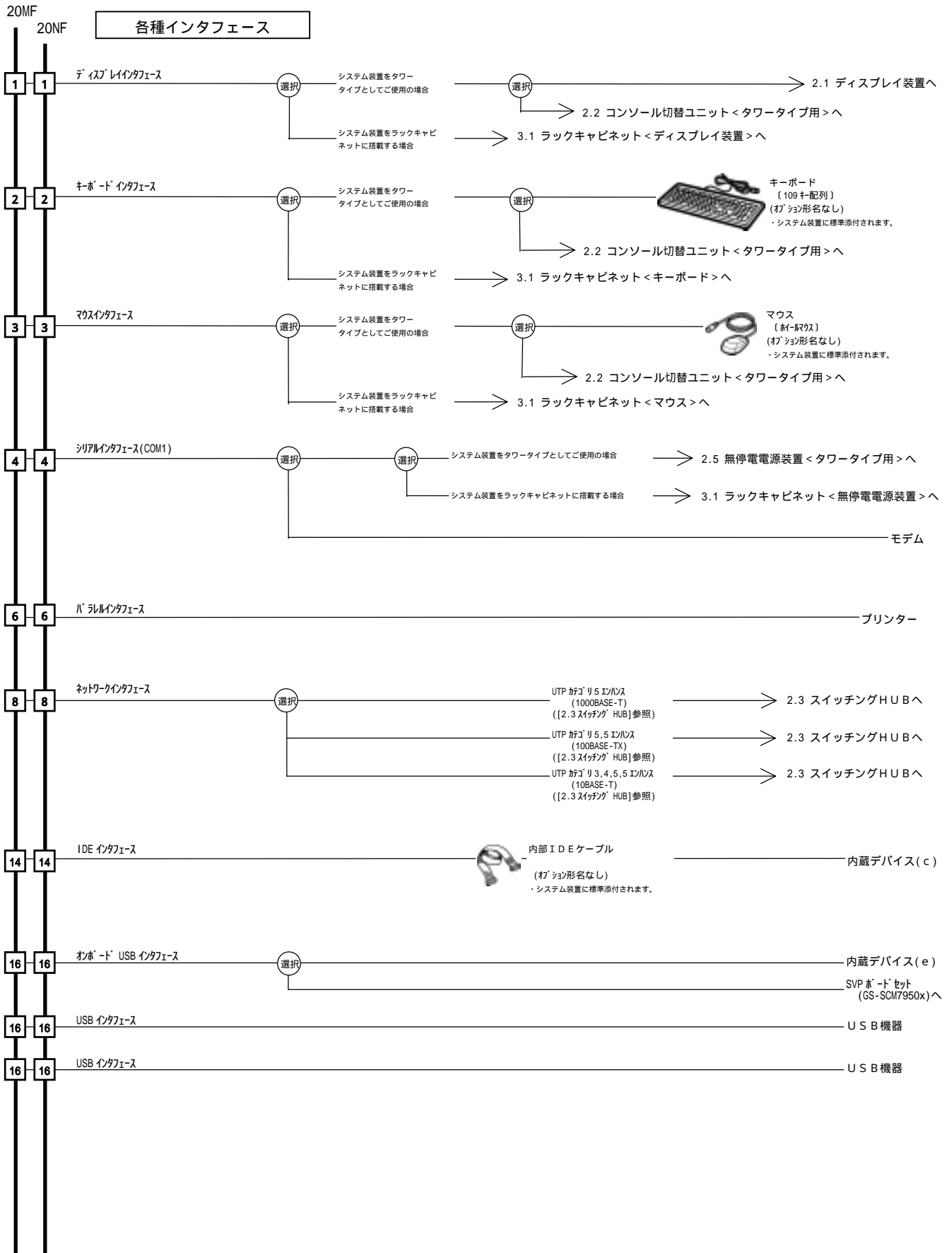


<外付けオプション編>へ

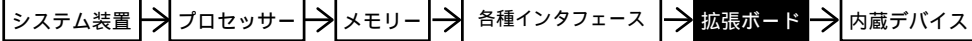
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

20MF
20NF

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します。



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 対応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)

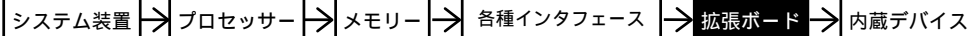
同時

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

20MF
20NF

・[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。

[BMCモジュール[GS-ES7403EX]未搭載時]

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

ネットワークインタフェース → UTP対応5.5Gbps (100BASE-TX) ([2.3スイッチングHUB]参照) → 2.3スイッチングHUBへ

SVPボードセット (GS-SCM79002LEX) [カスタム] **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。

[BMCモジュール[GS-ES7403EX]搭載時]

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

ネットワークインタフェース → UTP対応5.5Gbps (100BASE-TX) ([2.3スイッチングHUB]参照) → 2.3スイッチングHUBへ

SVPボードセット (GS-SCM79002MEX) [カスタム] **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。

[BMCモジュール[GS-ES7403EX]未搭載時]

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

ネットワークインタフェース → UTP対応5.5Gbps (100BASE-TX) ([2.3スイッチングHUB]参照) → 2.3スイッチングHUBへ

リモートコンソール機能 USBインタフェース → USBケーブル → オンボードUSBインターフェースへ
・SVPボードセットに標準添付されます。

SVPボードセット (GS-SCM7950PEX) [カスタム] **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。

[BMCモジュール[GS-ES7403EX]搭載時]

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

ネットワークインタフェース → UTP対応5.5Gbps (100BASE-TX) ([2.3スイッチングHUB]参照) → 2.3スイッチングHUBへ

リモートコンソール機能 USBインタフェース → USBケーブル → オンボードUSBインターフェースへ
・SVPボードセットに標準添付されます。

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

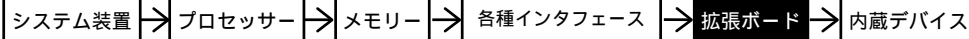
・本セット形名にて購入願います。

17 17

専用窓口

BMCモジュール
(ベースボード管理モジュール, IPMI1.5準拠)
(GS-ES7403EX) [カスタム] ¥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 -

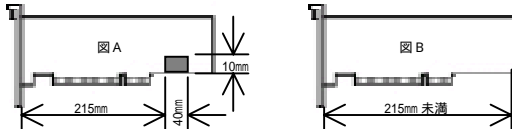
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Advanced Agentを必ずご購入ください。また、ご使用の機能に応じてJP1/ServerConductor/Server Managerが必要となります。詳細は、下記(ソフト)JP1/ServerConductorのWebサイトをご参照ください。
<http://outside2.soft.hitachi.co.jp/common/soft/serverconductor/index.html>

<HA8000/20W [静音化モデル] MF 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	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	-		x	x	x		x
SVPボードセット	GS-SCM79002M	-	1	x	x	x		x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950P	-	(択一)	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、接続する内蔵デバイスが必要で
 *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。

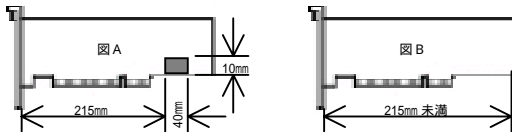


<HA8000/20W [静音化モデル] NF RAID(SAS)モデル>

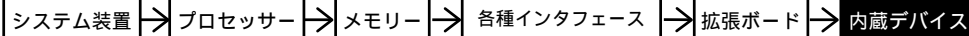
品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI				
				64bit		PCI Express	32bit	
				100MHz	3.3Vキ		8レーン	33MHz
				フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ	フルサイズ	
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)				
ディスクアレイコントローラボード	お名前/形名なし	-	1	x	x		x	x
SCSIボードセット (*3)	GS-SCS7363B	[1]	3			x	x	x
SCSIボード	GS-CS7363	[1]	(*4)			x	x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[2]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

20MF
20NF

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 は別オプション対応品です。

(c)

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)

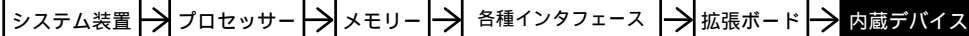


内蔵 DVD - RAM セット
〔 片 / 両 : 4.7 / 9.4MB)
(GS-SUV7090AEX) [加外] ¥68,250(税込)

<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>



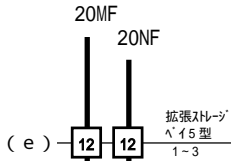
<外付けオプション編>へ

・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。



内蔵 DAT [USB] (DAT72) [おまかせ安心モデル (3年) 用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB)] ・ 対応 (DDS テーカトリッジ [HS-4/170S])x30 巻 (10 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 DAT [USB] セット (GS-SUD57221RD3EX) [加税]	¥386,400 (税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I10/RT-1V25-K5I20 相当を「ノ」ド。)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221PA3EX) [加税]	¥515,550 (税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「ノ」ド。)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221P03EX) [加税]	¥309,750 (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)

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

内蔵 DAT [USB] (DAT72) [トライアルモデル / 標準モデル用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB)] ・ 対応 (DDS テーカトリッジ [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 (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド。)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221RFW) [加税]	¥389,550 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221RF0) [加税]	¥352,800 (税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド。)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221RDW) [加税]	¥312,900 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221RD0) [加税]	¥276,150 (税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド。)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221R0W) [加税]	¥246,750 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221R00) [加税]	¥210,000 (税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I10 相当を「ノ」ド。)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221PAW) [加税]	¥442,050 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221PA0) [加税]	¥405,300 (税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I10 相当を「ノ」ド。)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221PRW) [加税]	¥339,150 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221PRO) [加税]	¥302,400 (税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「ノ」ド。)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221P0W) [加税]	¥236,250 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221P00) [加税]	¥199,500 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD5722100WEX) [加税]	¥129,150 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221000EX) [加税]	¥92,400 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD5722100W) [加税]	¥129,150 (税込)	内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221000) [加税]	¥92,400 (税込)

・ 内蔵デバイス対応 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。

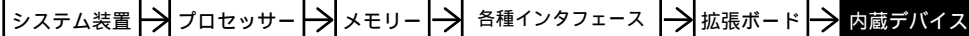
テープメディアセット

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 Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100 (税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000 (税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AV7DATCL1 ¥9,190 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



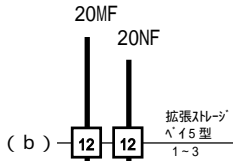
<外付けオプション編>へ

・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 (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	内蔵DAT 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB)〕 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S] x30巻(10巻/年)付き
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「ノ」)	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「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345R03EX) [加税]	¥348,600(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I20相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345PA3EX) [加税]	¥543,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345PR3EX) [加税]	¥441,000(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345P03EX) [加税]	¥338,100(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110相当を「ノ」)	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)

・内蔵メディアの対応OS情報及び対応メディア情報は、[7.3 メディア]項を参照願います。

内蔵DAT (DAT72) [トライアルモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵DAT 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB)〕 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S] x10巻付き	内蔵DAT 〔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「ノ」)	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/RT-1242C-1A84相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345RDW) [加税]	¥341,250(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77345RD0) [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-SUD77345RD0WEX) [加税]	¥275,100(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77345RD0EX) [加税]	¥238,350(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345RD0W) [加税]	¥275,100(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77345RD0) [加税]	¥238,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I20相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345PAWEX) [加税]	¥470,400(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77345PA0EX) [加税]	¥433,650(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345PRWEX) [加税]	¥470,400(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77345PR0EX) [加税]	¥433,650(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345PRW) [加税]	¥367,500(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77345PR0) [加税]	¥330,750(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345P0WEX) [加税]	¥264,600(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77345P00EX) [加税]	¥227,850(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345P0W) [加税]	¥264,600(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77345P00) [加税]	¥227,850(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110相当を「ノ」)	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)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110相当を「ノ」)	内蔵DATセット (GS-SUD77345N0W) [加税]	¥256,200(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77345N00) [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)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GS-SUD7734500W) [加税]	¥157,500(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77345000) [加税]	¥120,750(税込)

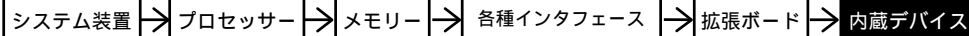
・内蔵メディアの対応OS情報及び対応メディア情報は、[7.3 メディア]項を参照願います。

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DAT (DAT72) 用 DDSフォーマットテープ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

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



<外付けオプション編>へ

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

<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>

20MF
20NF

・ [加94]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チェンジャー (DAT72) [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	価格
	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張スロットを2ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x60巻(20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DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RF3EX) [加94]	¥814,800(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加94]	¥738,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464R03EX) [加94]	¥672,500(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WE20 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464PA3EX) [加94]	¥867,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464PR3EX) [加94]	¥764,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464P03EX) [加94]	¥661,500(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464N03EX) [加94]	¥661,500(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464003EX) [加94]	¥537,600(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 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

内蔵DATチェンジャー (DAT72) [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	価格
	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張スロットを2ヶ使用します。 ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x20巻付き	
	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装) ・拡張スロットを2ヶ使用します。	
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DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RFWEX) [加94] ¥667,800(税込) 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RFW) ¥667,800(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RDWEX) [加94] ¥591,150(税込) 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RDW) ¥591,150(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RD0EX) [加94] ¥525,000(税込) 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RD0) ¥525,000(税込)	
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WE20 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464PAWEX) [加94] ¥720,300(税込) 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464PAW) ¥720,300(税込)	
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464PRWEX) [加94] ¥617,400(税込) 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464PRW) ¥617,400(税込)	
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464P0WEX) [加94] ¥514,500(税込) 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464P0W) ¥514,500(税込)	
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ナ」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464N0WEX) [加94] ¥514,500(税込) 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464N0W) ¥514,500(税込)	
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD7746400WEX) [加94] ¥390,600(税込) 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD7746400W) ¥390,600(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。

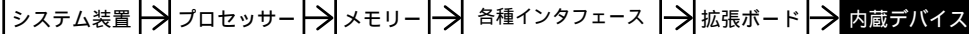
テープメディアセット

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チェンジャー (DAT72) 用	DDS カートリッジテープ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)

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チェンジャー (DAT72) 用	クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL

<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>

20MF
20NF

・[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 (A I T - 2 対応) [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」)	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「ノ」)	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「ノ」)	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「ノ」)	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 A I T の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 (A I T - 2 対応) [SDX2-50C] x10 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「ノ」)	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「ノ」)	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「ノ」)	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「ノ」)	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 A I T の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。

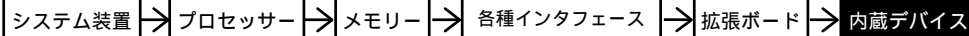
テープメディアセット

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>



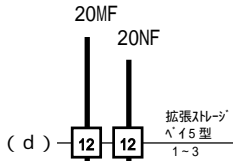
<外付けオプション編>へ

- ・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「ナ」)	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「ナ」)	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「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026R03EX) [加税]	¥982,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W10/RT-1V25-K5W20 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026PA3EX) [加税]	¥1,178,100(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W10 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026PR3EX) [加税]	¥1,075,200(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026P03EX) [加税]	¥972,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ナ」)	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]	¥848,400(税込)

・内蔵 LTO 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 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) [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「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RFWEX) [加税]	¥768,600(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RDW) [加税]	¥691,950(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RDW) [加税]	¥691,950(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W10/RT-1V25-K5W20 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026PAWEX) [加税]	¥821,100(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W10 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026PRW) [加税]	¥821,100(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026PAW) [加税]	¥625,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026N0W) [加税]	¥615,300(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)

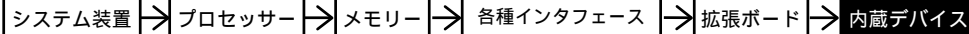
・内蔵 LTO の対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

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-2) 用 LTO カートリッジ maxell:LTOU2/200	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:LTOU1/UCL	GH-AY7ULTCL1 ¥72,450(税込)



<外付けオプション編>へ

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

<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>

20MF
20NF

・ [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「ナ」)	内蔵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] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126RD3EX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126R03EX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵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] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126RD3EX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126R03EX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126N03EX) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵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-SUU72126003EX) [加税] 完売しました。

・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 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「ナ」)	内蔵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-SUU72126RFWEX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126RDWEX) [加税] 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126RD0EX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126RFWEX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126RDWEX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126RD0EX) [加税] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ナ」)	内蔵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-SUU72126N0EX) [加税] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵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-SUU7212600EX) [加税] 完売しました。

・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。

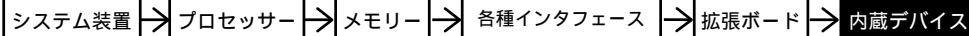
テープメディアセット

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-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>

20MF
20NF

・ [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 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 3 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「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x30 巻(10 巻/年)付き	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「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	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「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RO3EX) [加税] ¥1,698,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5M110/RT-1V25-K5M10/RT-1V25-K5M20 相当を「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RP3EX) [加税] ¥1,894,200(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5M110/RT-1V25-K5M10 相当を「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RD3EX) [加税] ¥1,791,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5M110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RO3EX) [加税] ¥1,688,400(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RO3EX) [加税] ¥1,564,500(税込)

・内蔵 LTO 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 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 3 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「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RFWEX) [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「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RFW) [加税] ¥833,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RDW) [加税] ¥757,050(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5M110/RT-1V25-K5M10/RT-1V25-K5M20 相当を「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RDWEX) [加税] ¥757,050(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5M110/RT-1V25-K5M10 相当を「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RDW) [加税] ¥690,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5M110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106ROEX) [加税] ¥690,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7/16)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400] x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RO) [加税] ¥586,200(税込)

・内蔵 LTO 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。

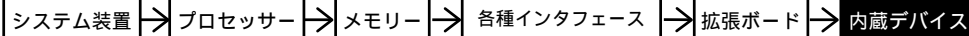
テープメディアセット

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)



<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>

20MF
20NF

・ [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 (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ 対応 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「ナ」で)	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「ナ」で)	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「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026R03EX) [加税]	¥2,108,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RF3EX) [加税]	¥2,303,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RF3EX) [加税]	¥2,200,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026R03EX) [加税]	¥2,097,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「ナ」で)	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 (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ 対応 LTO Ultrium カートリッジ (LT0U3/400) x10 巻付き	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・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「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RFWEX) [加税]	¥1,579,200(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RF0EX) [加税]	¥1,243,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RFW) [加税]	¥1,502,550(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RD0EX) [加税]	¥1,166,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RDW) [加税]	¥1,502,550(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RD0) [加税]	¥1,166,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RDWEX) [加税]	¥1,436,400(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026R00EX) [加税]	¥1,100,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026PAWEX) [加税]	¥1,631,700(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026PA0EX) [加税]	¥1,295,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026PAW) [加税]	¥1,631,700(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026PA0) [加税]	¥1,295,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RDWEX) [加税]	¥1,528,800(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026PR0EX) [加税]	¥1,192,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RDW) [加税]	¥1,528,800(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026PR0) [加税]	¥1,192,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026P0WEX) [加税]	¥1,425,900(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026P00EX) [加税]	¥1,089,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「ナ」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026P0W) [加税]	¥1,425,900(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026P00) [加税]	¥1,089,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026N0WEX) [加税]	¥1,425,900(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026N00EX) [加税]	¥1,089,900(税込)
	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026N0W) [加税]	¥1,302,000(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026N00) [加税]	¥966,000(税込)
	内蔵 LTO セット (GS-SUU7402600W) [加税]	¥1,302,000(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026000) [加税]	¥966,000(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

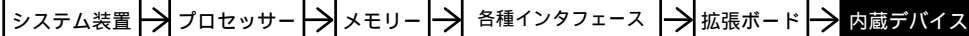
HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥1,827,000(税込)

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。

<HA8000/20W [静音化モデル] MF 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										×	×	×	×
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-ROMセット(24倍速)(*1)	GS-SUC5524FEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵DVD-ROMセット(*1)	GS-SUV5050DEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(択一)
内蔵DVD-RAMセット(*1)	GS-SUV7090AEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵DAT[USB]セット(DAT72)(*2)	GS-SUD57221xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵DATセット(DAT72)(*3)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×					×
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)(*3)	GS-SUD77464xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵AITセット(AIT-2)(*3)	GS-SU75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×						×
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍)(*4)	GS-SU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/4倍)(*4)	GS-SU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2倍)(*4)	GS-SU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/4倍)(*4)	GS-SU74026xxx	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。
*5:一つのドライブベイには、異なる容量のHDDにて構築できません。(ドライブベイ1ユニットでのHDD容量混載は可[但し、明記された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。

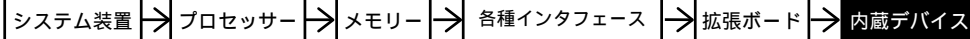
<HA8000/20W [静音化モデル] MF RAID(シリアルATA)モデル>
[タワータイプ(内蔵DVD-RAM搭載時)]

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										×	×	×	×
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-ROMセット(24倍速)(*1)	GS-SUC5524FEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵DVD-ROMセット(*1)	GS-SUV5050DEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵DVD-RAMセット(*1)	GS-SUV7090AEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵DAT[USB]セット(DAT72)(*2)	GS-SUD57221xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵DATセット(DAT72)(*3)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)(*3)	GS-SUD77464xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵AITセット(AIT-2)(*3)	GS-SU75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×					×	×
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍)(*4)	GS-SU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/4倍)(*4)	GS-SU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2倍)(*4)	GS-SU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×	×
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/4倍)(*4)	GS-SU74026xxx	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。
*5:一つのドライブベイには、異なる容量のHDDにて構築できません。(ドライブベイ1ユニットでのHDD容量混載は可[但し、明記された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 [静音化モデル] M F RAID(シリアル ATA)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	(凡例)				
			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 - ROM セット(24 倍速) (*1)	GS-SUC5524FEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 DVD - ROM セット (*1)	GS-SUV5050DEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(択一)
内蔵 DVD - RAM 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-SU75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2 トレイ) (*4)	GS-SU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 L T O セット(Ultrium2 3/4 トレイ) (*4)	GS-SU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2 トレイ) (*4)	GS-SU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 L T O セット(Ultrium3 3/4 トレイ) (*4)	GS-SU74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

- *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 拡張ボードセット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
- *3: 別途 SCSI 拡張ボードセット(GS-SCS7363B)が必要です。
- *4: 別途 SCSI 拡張ボード(GS-CS7363)が必要です。
- *5: 一つのドライブベイには、異なる容量の HDD にて構築できません。(ドライブベイ単位の HDD 容量混載は可[但し、明記された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 構成の最大搭載台数は、RAID0:500GBx4 台(2TB), RAID5:500GBx5 台(2TB)までとなります。

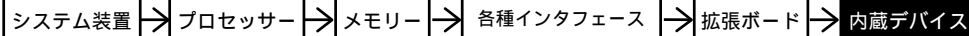
< H A 8 0 0 0 / 2 0 W [静音化モデル] M F RAID(シリアル ATA)モデル >

[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	(凡例)				
			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 - ROM セット(24 倍速) (*1)	GS-SUC5524FEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 DVD - ROM セット (*1)	GS-SUV5050DEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 DVD - RAM 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-SU75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2 トレイ) (*4)	GS-SU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 L T O セット(Ultrium2 3/4 トレイ) (*4)	GS-SU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2 トレイ) (*4)	GS-SU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
内蔵 L T O セット(Ultrium3 3/4 トレイ) (*4)	GS-SU74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

- *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 拡張ボードセット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
- *3: 別途 SCSI 拡張ボードセット(GS-SCS7363B)が必要です。
- *4: 別途 SCSI 拡張ボード(GS-CS7363)が必要です。
- *5: 一つのドライブベイには、異なる容量の HDD にて構築できません。(ドライブベイ単位の HDD 容量混載は可[但し、明記された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 構成の最大搭載台数は、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 [静音化モデル] N 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										x	x	x	x
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min)	GS-UH71464S	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	x
内蔵 DVD - R O M セット (*1)	GS-SUV5050DEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(択一)
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	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	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インチ) (*4)	GS-SU072026xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x
内蔵 L T O セット (Ultrium2 3/4インチ) (*4)	GS-SU072126xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1/2インチ) (*4)	GS-SU074106xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x
内蔵 L T O セット (Ultrium3 3/4インチ) (*4)	GS-SU074026xxx	1	x	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カードセット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
*3: 別途 SCSIカードセット(GS-SCS7363B)が必要です。
*4: 別途 SCSIカード(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、リブ-プディスク設定に制限があります。))

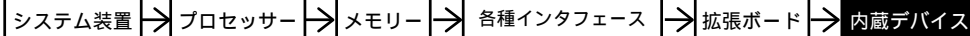
< H A 8 0 0 0 / 2 0 W [静音化モデル] N F RAID(SAS)モデル >
[タワータイプ (内蔵 DVD-RAM 搭載時)]

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										x	x	x	x
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min)	GS-UH71464S	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	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	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	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	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インチ) (*4)	GS-SU072026xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x
内蔵 L T O セット (Ultrium2 3/4インチ) (*4)	GS-SU072126xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1/2インチ) (*4)	GS-SU074106xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x
内蔵 L T O セット (Ultrium3 3/4インチ) (*4)	GS-SU074026xxx	1	x	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カードセット(GS-SCM7950x)は搭載できません。
*3: 別途 SCSIカードセット(GS-SCS7363B)が必要です。
*4: 別途 SCSIカード(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、リブ-プディスク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 [静音化モデル] N 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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(択一)
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-SU072026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium2 3/4インチ) (*4)	GS-SU072126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1/2インチ) (*4)	GS-SU074106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium3 3/4インチ) (*4)	GS-SU074026xxx	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、リブ-ドライブ設定に制限があります。))

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W [静音化モデル] N 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-SU072026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium2 3/4インチ) (*4)	GS-SU072126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1/2インチ) (*4)	GS-SU074106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 L T O セット (Ultrium3 3/4インチ) (*4)	GS-SU074026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

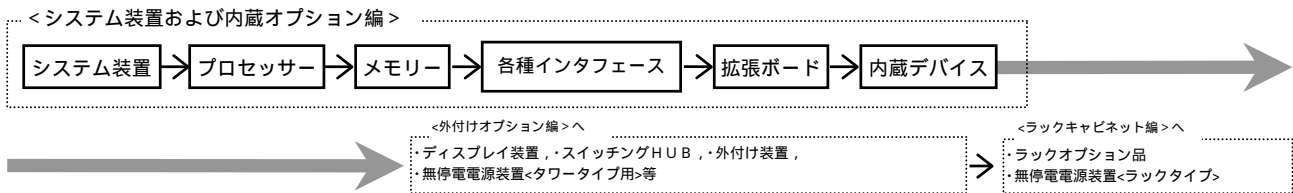
*1: 既設ドライブ装置への増設はできません。

*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、リブ-ドライブ設定に制限があります。))



その他

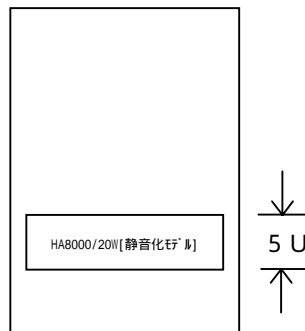
<ラックキャビネットへ搭載の場合>

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。