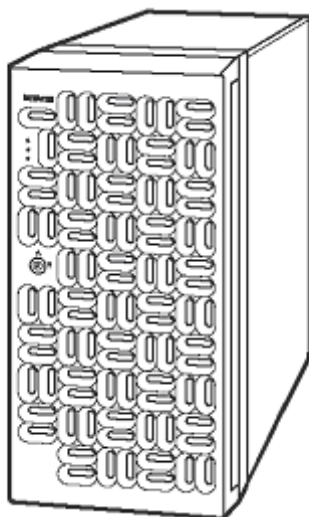


(2) HA8000/20W [静音化モデル] JF, KF, LF



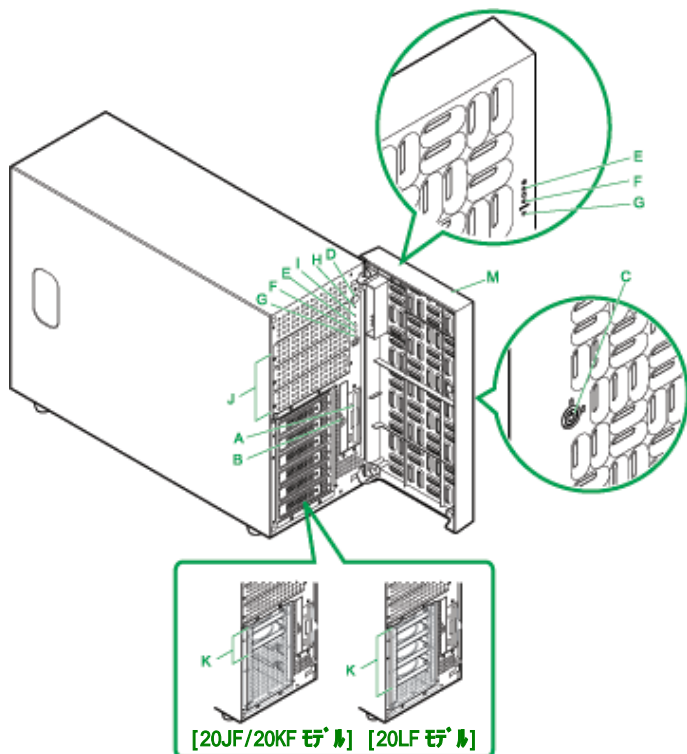
HA8000/20W [静音化モデル] JF, KF, LF
(夕-夕夕)
(筐体色: 黒)

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

モデル名	20 JF		20 KF		20 LF	
	RAID1 (シリアルATA) モデル		ディスク (シリアルATA) モデル		RAID (シリアルATA) モデル	
筐体タイプ	タワータイプ					
CPU (周波数)	Intel® Pentium® 4 プロセッサ-631(3GHz), Intel® Pentium® D プロセッサ-925(3GHz), Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-3040(1.86GHz)/3050(2.13GHz)					
	プロセッサ数(CPUコア数)	最小1/最大1(Intel® Pentium® 4 プロセッサ:-1, Intel® Pentium® D プロセッサ:-2, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ:-2)				
	キャッシュ	一次/1CPU Pentium® 4 プロセッサ-631(3GHz): データ16KB+実行トレース12KμOPs, Pentium® D プロセッサ-925(3GHz): データ2x16KB+実行トレース2x12KμOPs, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-3040(1.86GHz)/3050(2.13GHz): データ2x32KB+命令2x32KB				
	メモリー	二次/1CPU Pentium® 4 プロセッサ-631(3GHz): 2MB, Pentium® D プロセッサ-925(3GHz): 2x2MB, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-3040(1.86GHz)/3050(2.13GHz): 2MB				
チップセット	Intel 社製 3000 + 82801GR					
システムバス (FSB) 周波数	Intel® Pentium® 4 プロセッサ-/Intel® Pentium® D プロセッサ:-800MHz, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ:-1066MHz					
メインメモリー	容量	最小:512MB/最大:8GB				
	スロット数	4				
	サポートメモリー容量	512MB(512MBx1), 1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2), 4GB(2GBx2)				
	仕様	DDR2 SDRAM/533MHz/ECC/Unbuffered DIMM				
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 ES1000[オンボード]/PCI]				
	VRAM	16MB				
	表示解像度(表示色) *1	640x480ドット(1677万色), 800x600ドット(1677万色), 1024x768ドット(1677万色), 1280x1024ドット(1677万色)				
ハードディスク (本体内部) *2	最大容量	RAID 0			2TB(500GBx4台)	
		RAID 5			1.5TB(500GBx4台)	
		ディスク	500GB(RAID 1:500GBx2台)		1TB(500GBx2台)	
	サポートHDD容量	160GB, 250GB, 500GB				
	インタフェース	シリアルATA /300(LFモデルはシリアルATA/150で動作)				
RAID コントローラ	コントローラ	オンボード		Adaptec 社製 SATA Raid 2410SA [PCIホート, 64bit/66MHz]		
	インタフェース	シリアルATA /300		シリアルATA/150		
	チャンネル数	2チャネル(HDD1台/チャネル)		4チャネル(HDD1台/チャネル)		
	キャッシュ容量			64MB(SDRAM/ECC)		
ハードディスク コントローラ	コントローラ	-		RAID 0, 1, 5, 10, JBOD		
	インタフェース	-		-		
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	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	2(2ベイHDDにて占有) [オプション未装着/オプション未装着-]		2(1ベイHDDにて占有)		4(3ベイHDDにて占有) [オプション未装着/オプション未装着-]
	5型ベイ(リムーバブル)	3(DVD-RAM 選択時は1ベイ占有)				
	5型ベイ(薄型)	1(CD-ROM または DVD-ROM にて占有)				
	FDD専用	1(1ベイFDDにて占有)				
PCIスロット	PCI Express(x8)x1, 64bit/100MHz(3.3Vキ)-x2, 32bit/33MHz(5Vキ)-x2			PCI Express(x8)x1, 64bit/100MHz(3.3Vキ)-x2 [1スロットRAIDホートで占有], 32bit/33MHz(5Vキ)-x2		
標準インターフェイス	LAN	コントローラ	Intel 社製 82573Lx1[オンボード]/PCI]			
		インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45)			
		Wake On LAN機能	ホート *4			
外形寸法	204(W)x600(D)x425(H)mm[突起物含む]					
質量 [標準値] ()内は最大質量値	約 18.3kg(21.5kg)		約 17.5kg(20.7kg)		約 17.6kg(23.0kg)	
電源	電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz				
	電源コードプラグ形状(本数)	接地型 2極差込プラグ (1本)				
	冗長化電源	-				
冗長FAN	-					
消費電力 [標準値] ()内は最大消費電力値	約 107W(258W)		約 99W(258W)		約 107W(295W)	
消費電流 [最大値]	3.4A		3.4A		3.4A	
省エネ法に 基づく表示	区分	f				
	エネルギー消費効率	0.0087		0.0081		0.0087
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章オプション一覧」参照)					
インストールOS	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL付)					
サポートOS	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(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)/Windows 2000 Server 日本語版(SP4)[20JF 対応のみホート-]/Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 3[20KF, LF 対応のみ(ソフト)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 3[20KF, LF 対応のみホート-] *6					
添付ソフトウェア	JP1/ServerConductor/Agent(Windows)[管理ツール], HA8000 System Installer[簡易インストール], MegaRAID Storage Manager[JF 専用/ディスク管理ツール], Adaptec Storage Manager[LF 専用/ディスク管理ツール], ネットウェア保守エージェント					
主な添付品	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード(109キ), マウス(ホイールマウス)					

*1: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。 *2: ハードディスクの容量表記は、1GB=10^9バイトとして計算した容量です。
 *3: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。但し、全てのOS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、JP1/ServerConductor/Server Manager が必要。
 *5: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラスA 情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
 *6: (ソフト)Linuxソフトウェアサービス及びLinuxインストール作業代行サービスの契約を前提にサポートします。Linux OS に関しては、動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。
 *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、環境や場所に十分ご注意ください。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。
 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

前面 / 操作パネル



A : 3.5 型フロッピーディスクドライブ

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

B : 拡張ストレージベイ (CD-ROM/DVD-ROM 専用)

購入時に CD-ROM または DVD-ROM ドライブを選択すると、標準搭載されます。

C : ドアロック

フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはシステム装置の背面に添付されます。

D : POWER スイッチ

システム装置の電源を入・切するときに押します。
なお、POWER スイッチを4秒以上押し続けると、強制的に電源を切ることが出来ます。

E : POWER ランプ (緑)

POWER スイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します

F : ACCESS ランプ (緑)

内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

G : ERROR ランプ (赤)

ファンエラー、電源エラー及びその他のハードウェアエラーが発生した場合に点灯します。
ハードディスクエラーが発生した場合、ERROR ランプは点灯点灯しません。

H : リセットスイッチ

システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに押します。

I : BUZZER STOP スイッチ

ブザーを止めるときに押します。

J : 拡張ストレージベイ (5 型)

内蔵 DVD-RAM などのリムーバブルデバイスを取り付けます。

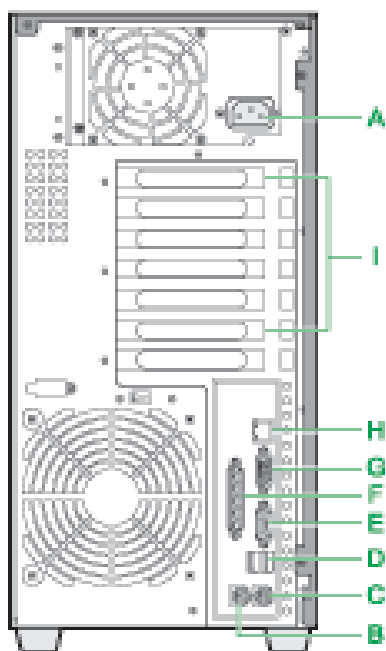
K : 拡張ストレージベイ (3.5 型)

内蔵ハードディスクを取り付けます。

M : フロントドア (ｸﾞﾗｰﾌﾞ) 時

システム装置の電源を操作するときなどに開けます。通常は閉じておきます。

背面



A : 電源コネクタ

B : マウスインタフェースコネクタ

C : キーボードインタフェースコネクタ

D : U S B インタフェースコネクタ

E : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

F : パラレルインタフェースコネクタ

G : ディスプレイインタフェースコネクタ

H : ネットワークインタフェースコネクタ

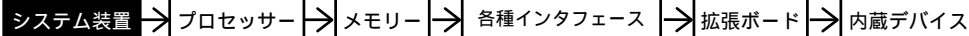
LAN ケーブルを接続します。コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。

リコランプ (橙または緑)
点灯 : 100BASE-T で HUB とのリンクが確立 (橙点灯)
100BASE-TX で HUB とのリンクが確立 (緑点灯)
消灯 : 10BASE-T で HUB とのリンクが確立
または HUB とのリンクが未確立

アクティベイトランプ (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。
20LFモデルは、拡張スロット(PCI)1にディスクアレイコントローラボードが標準搭載されます。



<外付けオプション編>へ

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

システム装置 [トライアルモデル] セットモデル

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

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB 7E1 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020JF-W641N2Q	¥248,850 (税抜)¥237,000	¥1,462 (税抜)¥1,392	¥1,094 (税抜)¥1,042

HA8000/20W [静音化モデル] (20 J F) RAID1 (シリアルATA) トライアルモデル / タワータイプ
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB 7E1 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA020JF-W641N2Q	¥196,350 (税抜)¥187,000	¥1,462 (税抜)¥1,392	¥1,094 (税抜)¥1,042

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

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	512MB 512MB × 1: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020KF-W93CN2Q	¥207,900 (税抜)¥198,000	¥1,268 (税抜)¥1,208	¥953 (税抜)¥908

HA8000/20W [静音化モデル] (20 K F) ディスク (シリアルATA) トライアルモデル / タワータイプ
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	512MB 512MB × 1: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA020KF-W93CN2Q	¥155,400 (税抜)¥148,000	¥1,268 (税抜)¥1,208	¥953 (税抜)¥908

HA8000/20W [静音化モデル] (20 L F) 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	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	320GB 7E1 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)	GSL020LF-W665K2Q	¥260,400 (税抜)¥248,000	¥1,741 (税抜)¥1,658	¥1,304 (税抜)¥1,242

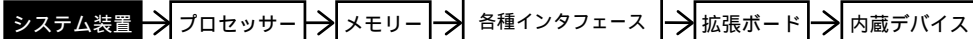
HA8000/20W [静音化モデル] (20 L F) RAID (シリアルATA) トライアルモデル / タワータイプ
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	320GB 7E1 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)	GSA020LF-W665K2Q	¥207,900 (税抜)¥198,000	¥1,741 (税抜)¥1,658	¥1,304 (税抜)¥1,242

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
*8: RAID レベルは RAID1 固定です。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

システム装置 [おまかせ安心モデル(3年)] セットモデル/カスタムモデル

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストール モデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023JF-ZNN1NN2	¥428,400	¥2,013	¥1,514
	(税抜)¥408,000						(税抜)¥1,917	(税抜)¥1,442	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU						¥365,400	¥1,593	¥1,199
Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	(税抜)¥348,000	(税抜)¥1,517	(税抜)¥1,142	完売しました。					

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストール モデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB RAID 160GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023JF-Z641N21	¥460,950	¥2,231	¥1,672
			(税抜)¥439,000	(税抜)¥2,125	(税抜)¥1,592				
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023JF-ZNN1NN1	¥428,400	¥2,013	¥1,514
			(税抜)¥408,000	(税抜)¥1,917	(税抜)¥1,442				
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		160GB RAID 160GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023JF-Y641N21	¥408,450	¥1,882	¥1,409
			(税抜)¥389,000	(税抜)¥1,792	(税抜)¥1,342				
選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023JF-YNN1NN1	¥365,400	¥1,593	¥1,199			
(税抜)¥348,000	(税抜)¥1,517	(税抜)¥1,142	完売しました。						

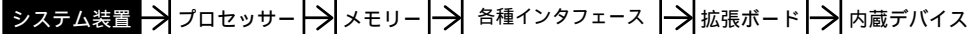
HA8000/20W [静音化モデル] (20 J F) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/タワータイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023JF-ZNN1NN0	¥407,400	¥2,013	¥1,514
	(税抜)¥388,000						(税抜)¥1,917	(税抜)¥1,442	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU						¥344,400	¥1,593	¥1,199
Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	(税抜)¥328,000	(税抜)¥1,517	(税抜)¥1,142	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。
- *4: CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *5: CD-ROM/DVD-ROM は、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *8: RAID レベルは RAID1 固定です。
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

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

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023KF-ZNNCNC2	¥404,250 (税抜)¥385,000	¥1,925 (税抜)¥1,833	¥1,444 (税抜)¥1,375
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023KF-YNNCNC2	¥341,250 (税抜)¥325,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023KF-VNNCNC2	完売しました。		

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

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023KF-Z63CN21	¥422,100 (税抜)¥402,000	¥2,039 (税抜)¥1,942	¥1,531 (税抜)¥1,458	
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023KF-ZNNCNC1	¥404,250 (税抜)¥385,000	¥1,925 (税抜)¥1,833	¥1,444 (税抜)¥1,375	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023KF-Y63CN21	¥347,550 (税抜)¥331,000	¥1,540 (税抜)¥1,467	¥1,155 (税抜)¥1,100	
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023KF-YNNCNC1	¥341,250 (税抜)¥325,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075	
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023KF-V63CN21	完売しました。			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL023KF-VNNCNC1				

HA8000/20W [静音化モデル] (20 KF) ディスク (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023KF-ZNNCNC0	¥383,250 (税抜)¥365,000	¥1,925 (税抜)¥1,833	¥1,444 (税抜)¥1,375
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA023KF-YNNCNC0	¥320,250 (税抜)¥305,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023KF-VNNCNC0	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	キーボード (109キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

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

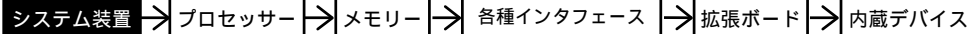
*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

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

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

*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編へ>

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

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL023LF-ZNN5KN2	¥449,400 (税抜)¥428,000	¥2,213 (税抜)¥2,108	¥1,662 (税抜)¥1,583
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL023LF-YNN5KN2	¥386,400 (税抜)¥368,000	¥1,793 (税抜)¥1,708	¥1,347 (税抜)¥1,283
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL023LF-VNN5KN2	完売しました。		

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

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz 1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023LF-Z765K21	¥577,500 (税抜)¥550,000	¥3,071 (税抜)¥2,925	¥2,302 (税抜)¥2,192
						GSL023LF-Z665K21	¥472,500 (税抜)¥450,000	¥2,371 (税抜)¥2,258	¥1,777 (税抜)¥1,692
						GSL023LF-ZNN5KN1	¥449,400 (税抜)¥428,000	¥2,213 (税抜)¥2,108	¥1,662 (税抜)¥1,583
						GSL023LF-Y765K21	¥546,000 (税抜)¥520,000	¥2,861 (税抜)¥2,725	¥2,144 (税抜)¥2,042
						GSL023LF-Y665K21	¥441,000 (税抜)¥420,000	¥2,161 (税抜)¥2,058	¥1,619 (税抜)¥1,542
						GSL023LF-YNN5KN1	¥386,400 (税抜)¥368,000	¥1,793 (税抜)¥1,708	¥1,347 (税抜)¥1,283
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz 1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL023LF-V765K21	完売しました。		
						GSL023LF-V665K21	完売しました。		
						GSL023LF-VNN5KN1	完売しました。		

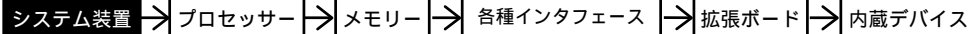
HA8000/20W [静音化モデル] (20LF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA023LF-ZNN5KN0	¥428,400 (税抜)¥408,000	¥2,213 (税抜)¥2,108	¥1,662 (税抜)¥1,583
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA023LF-YNN5KN0	¥365,400 (税抜)¥348,000	¥1,793 (税抜)¥1,708	¥1,347 (税抜)¥1,283
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA023LF-VNN5KN0	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	キーボード (109キー), マウス (有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM は、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」7.1 OS 情報「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

システム装置 [標準モデル] セットモデル/カスタムモデル

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストール モデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020JF-ZNN1NN2	¥378,000	¥2,013	¥1,514
	(税抜)¥360,000						(税抜)¥1,917	(税抜)¥1,442	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU						¥315,000	¥1,593	¥1,199
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020JF-VNN1NN2	完売しました。		
						GSL020JF-YNN1NN2	(税抜)¥300,000	(税抜)¥1,517	(税抜)¥1,142

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

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストール モデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB トレイ 160GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020JF-Z641N21	¥410,550	¥2,231	¥1,672
			(税抜)¥391,000	(税抜)¥2,125	(税抜)¥1,592				
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020JF-ZNN1NN1	¥378,000	¥2,013	¥1,514
			(税抜)¥360,000	(税抜)¥1,917	(税抜)¥1,442				
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		160GB トレイ 160GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020JF-Y641N21	¥358,050	¥1,882	¥1,409
			(税抜)¥341,000	(税抜)¥1,792	(税抜)¥1,342				
	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020JF-YNN1NN1	¥315,000	¥1,593	¥1,199		
				GSL020JF-V641N21	(税抜)¥300,000	(税抜)¥1,517	(税抜)¥1,142		
				GSL020JF-VNN1NN1	完売しました。				

HA8000/20W [静音化モデル] (20 J F) RAID1 (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020JF-ZNN1NN0	¥357,000	¥2,013	¥1,514
	(税抜)¥340,000						(税抜)¥1,917	(税抜)¥1,442	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU						¥294,000	¥1,593	¥1,199
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020JF-VNN1NN0	(税抜)¥280,000	(税抜)¥1,517	(税抜)¥1,142
							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。

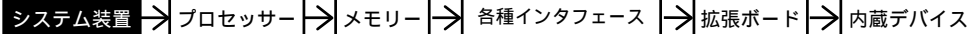
*4 : CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

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

*8 : RAID レベルは RAID1 固定です。

*20 : Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

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

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020KF-ZNNCNC2	¥353,850 (税抜)¥337,000	¥1,925 (税抜)¥1,833	¥1,444 (税抜)¥1,375
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020KF-YNNCNC2	¥290,850 (税抜)¥277,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020KF-VNNCNC2	完売しました。		

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

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020KF-Z63CN21	¥371,700 (税抜)¥354,000	¥2,039 (税抜)¥1,942	¥1,531 (税抜)¥1,458	
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020KF-ZNNCNC1	¥353,850 (税抜)¥337,000	¥1,925 (税抜)¥1,833	¥1,444 (税抜)¥1,375	
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020KF-Y63CN21	¥297,150 (税抜)¥283,000	¥1,540 (税抜)¥1,467	¥1,155 (税抜)¥1,100	
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020KF-YNNCNC1	¥290,850 (税抜)¥277,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075	
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020KF-V63CN21	完売しました。			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020KF-VNNCNC1				

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

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020KF-ZNNCNC0	¥332,850 (税抜)¥317,000	¥1,925 (税抜)¥1,833	¥1,444 (税抜)¥1,375
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA020KF-YNNCNC0	¥269,850 (税抜)¥257,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020KF-VNNCNC0	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	キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

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

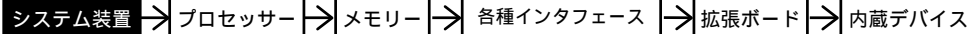
*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

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

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

*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編へ>

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

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

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL020LF-ZNN5KN2	¥399,000 (税抜)¥380,000	¥2,213 (税抜)¥2,108	¥1,662 (税抜)¥1,583
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSL020LF-YNN5KN2	¥336,000 (税抜)¥320,000	¥1,793 (税抜)¥1,708	¥1,347 (税抜)¥1,283
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL020LF-VNN5KN2	完売しました。		

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

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)					
								維持保守	出張修理				
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	320GB アレイ 160GB×3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	2GB 1GB×2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz 1GB 512MB×2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020LF-Z765K21	¥527,100 (税抜)¥502,000	¥3,071 (税抜)¥2,925	¥2,302 (税抜)¥2,192				
						GSL020LF-Z665K21	¥422,100 (税抜)¥402,000	¥2,371 (税抜)¥2,258	¥1,777 (税抜)¥1,692				
						選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020LF-ZNN5KN1	¥399,000 (税抜)¥380,000	¥2,213 (税抜)¥2,108	¥1,662 (税抜)¥1,583	
						選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020LF-Y765K21	¥495,600 (税抜)¥472,000	¥2,861 (税抜)¥2,725	¥2,144 (税抜)¥2,042	
						選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020LF-Y665K21	¥390,600 (税抜)¥372,000	¥2,161 (税抜)¥2,058	¥1,619 (税抜)¥1,542	
						選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020LF-YNN5KN1	¥336,000 (税抜)¥320,000	¥1,793 (税抜)¥1,708	¥1,347 (税抜)¥1,283	
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	320GB アレイ 160GB×3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	2GB 1GB×2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz 1GB 512MB×2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL020LF-V765K21	完売しました。						
						GSL020LF-V665K21							
						選択 (*2)(*3)					選択 (*1)	選択 (*4)	GSL020LF-VNN5KN1

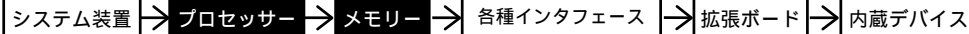
HA8000/20W [静音化モデル] (20LF) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon 3050 (2.13GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA020LF-ZNN5KN0	¥378,000 (税抜)¥360,000	¥2,213 (税抜)¥2,108	¥1,662 (税抜)¥1,583
	Xeon 3040 (1.86GHz/2MB) ×1CPU					GSA020LF-YNN5KN0	¥315,000 (税抜)¥300,000	¥1,793 (税抜)¥1,708	¥1,347 (税抜)¥1,283
	Pentium D 925 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA020LF-VNN5KN0	完売しました。		

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス (有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 10, JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM は、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」7.1 OS 情報「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

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

20JF
20KF
20LF

プロセッサ

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

プロセッサスロット 1

9 9 9

- 選択
- プロセッサ
〔Pentium 4 631 (3GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。
 - プロセッサ
〔Pentium D 925 (3GHz/L2 キャッシュ 2x2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。
 - プロセッサ
〔Xeon 3040 (1.86GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。
 - プロセッサ
〔Xeon 3050 (2.13GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。

システム装置本体 I/F & スロット

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

(凡例) : 同時接続〔搭載〕可
: 選択接続〔搭載〕のみ

メモリー

メモリスロット 1~4

10 10 10

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。

- 選択
- メモリーボード
〔512MB(512MBx1):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ75122JEX) [加外] ¥25,200(税込)
(GS-MJ75122J) ¥25,200(税込)
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。
 - メモリーボード
〔1GB(512MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ701G2JEX) [加外] ¥45,150(税込)
(GS-MJ701G2J) ¥45,150(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。
 - メモリーボード
〔2GB(1GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ702G2JEX) [加外] ¥147,000(税込)
(GS-MJ702G2J) ¥147,000(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。
 - メモリーボード
〔4GB(2GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ704G2JEX) [加外] ¥409,500(税込)
(GS-MJ704G2J) ¥409,500(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

< HA 8 0 0 0 / 2 0 W [静音化モデル] J F , K F , L F >

- ・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)

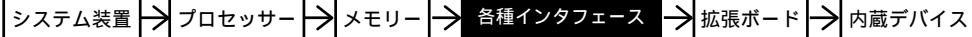
【実装条件(搭載順序)】

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>

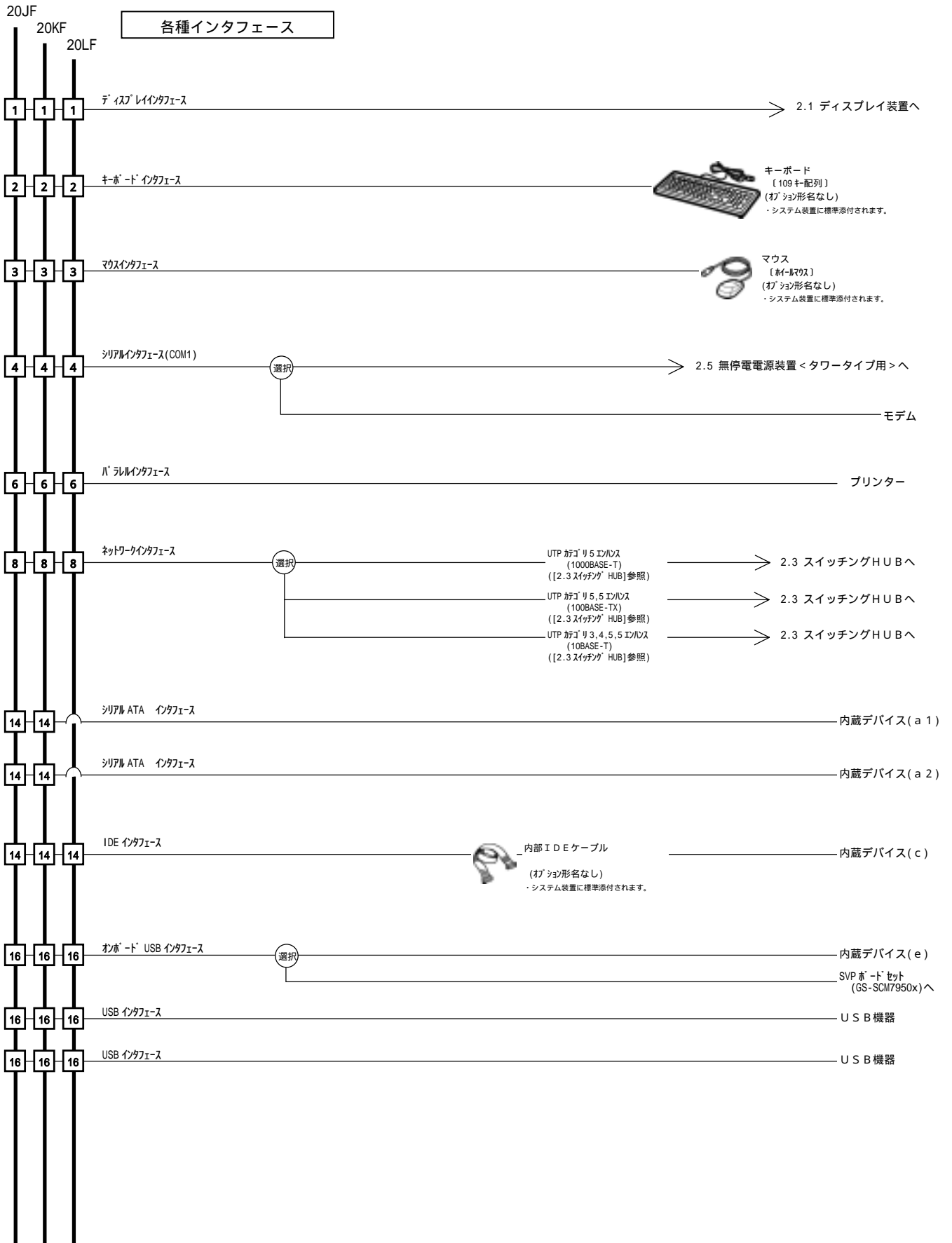
- ・プロセッサ(Xeon 3040/Xeon 3050)を搭載のモデルに、同時にSVPボードセット(GS-SCM7950x)を選択搭載構成の場合、搭載できるメモリーの最大容量は3GBまでとなります。

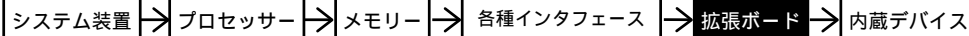
<システム装置および内蔵オプション編>



<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





<外付けオプション編>へ

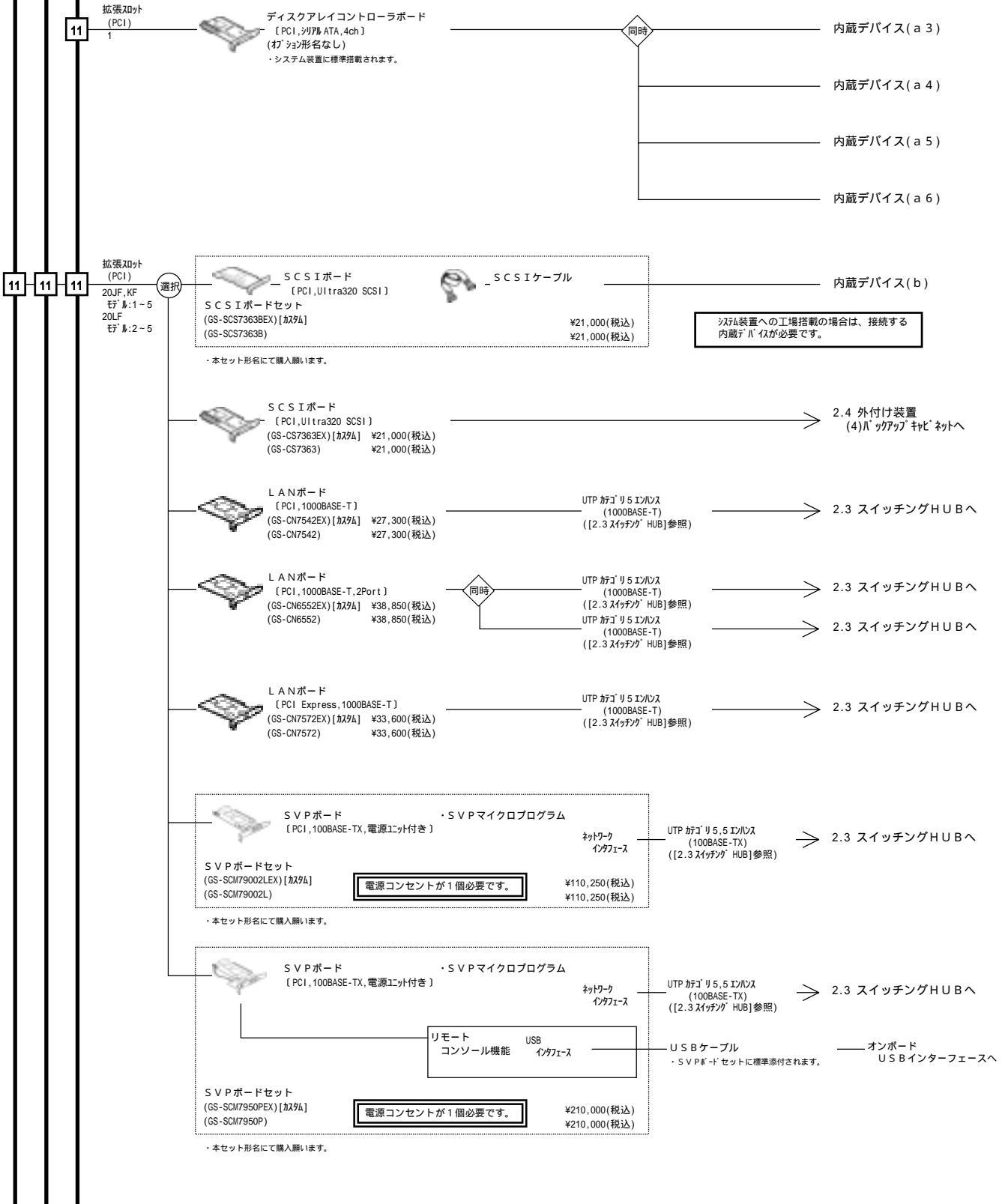
ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

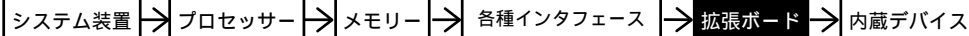
20JF
20KF
20LF

拡張ボード

各拡張ボードは同時選択可能ですが、搭載条件があります。
搭載条件表を合わせてご参照下さい。

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





< 外付けオプション編 >へ

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

- 拡張ボード搭載条件表 -

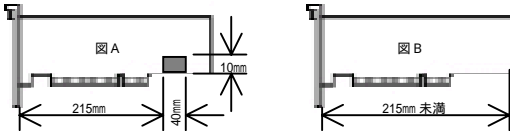
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Advanced Agentを必ずご購入ください。また、ご使用の機能に応じてJP1/ServerConductor/Server Managerが必要です。詳細は、下記(ソフト)JP1/ServerConductorのWebサイトをご参照ください。
<http://outside2.soft.hitachi.co.jp/common/soft/serverconductor/index.html>

< HA8000 / 20W [静音化モデル] JF RAID1(シリアルATA)モデル >

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI					
				64bit		PCI Express		32bit	
				100MHz		8レーン		33MHz	
				3.3Vキ ルサイズ				5Vキ ルサイズ	
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)					
SCSIボードセット (*3)	GS-SCS7363B	[1]	2			x		x	
SCSIボード	GS-CS7363	[1]	(*4)			x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[2]	3			x		x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[3]	2			x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	1	x	x			x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002L	-	1	x	x	x		x	x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950P	-	(紙一)	x	x	x		x	x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

- *1: 図A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斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
- *3: 2.5インチ装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ディスクが必要です。
- *4: SCSIボードセット(GS-SCS7363B)とSCSIボード(GS-CS7363)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7363B)の最大搭載枚数は1枚です。
- *5: SVPボードセット(GS-SCM7950x)選択の場合、内蔵DAT[USB]ボード(GS-SUD57221xxx)は搭載できません。

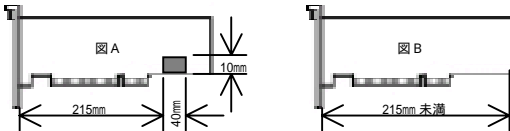


< HA8000 / 20W [静音化モデル] KF ディスク(シリアルATA)モデル >

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI					
				64bit		PCI Express		32bit	
				100MHz		8レーン		33MHz	
				3.3Vキ ルサイズ				5Vキ ルサイズ	
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)					
SCSIボードセット (*3)	GS-SCS7363B	[1]	2			x		x	
SCSIボード	GS-CS7363	[1]	(*4)			x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[2]	3			x		x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[3]	2			x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	1	x	x			x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002L	-	1	x	x	x		x	x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950P	-	(紙一)	x	x	x		x	x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

- *1: 図A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斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
- *3: 2.5インチ装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ディスクが必要です。
- *4: SCSIボードセット(GS-SCS7363B)とSCSIボード(GS-CS7363)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7363B)の最大搭載枚数は1枚です。
- *5: SVPボードセット(GS-SCM7950x)選択の場合、内蔵DAT[USB]ボード(GS-SUD57221xxx)は搭載できません。

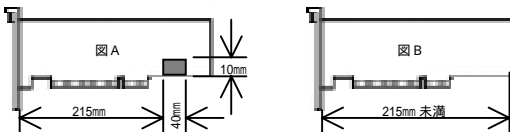


< HA8000 / 20W [静音化モデル] LF RAID(シリアルATA)モデル >

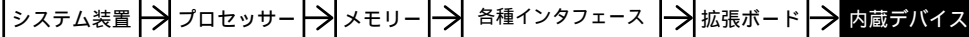
品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI					
				64bit		PCI Express		32bit	
				100MHz		8レーン		33MHz	
				3.3Vキ ルサイズ				5Vキ ルサイズ	
1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)					
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	-	1			x		x	
SCSIボードセット (*3)	GS-SCS7363B	[1]	2	x		x		x	
SCSIボード	GS-CS7363	[1]	(*4)	x		x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[2]	2	x		x		x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[3]	2	x		x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	1	x	x			x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002L	-	1	x	x	x		x	x
SVPボードセット (*5)	GS-SCM7950P	-	(紙一)	x	x	x		x	x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

- *1: 図A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斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
- *3: 2.5インチ装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ディスクが必要です。
- *4: SCSIボードセット(GS-SCS7363B)とSCSIボード(GS-CS7363)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7363B)の最大搭載枚数は1枚です。
- *5: SVPボードセット(GS-SCM7950x)選択の場合、内蔵DAT[USB]ボード(GS-SUD57221xxx)は搭載できません。

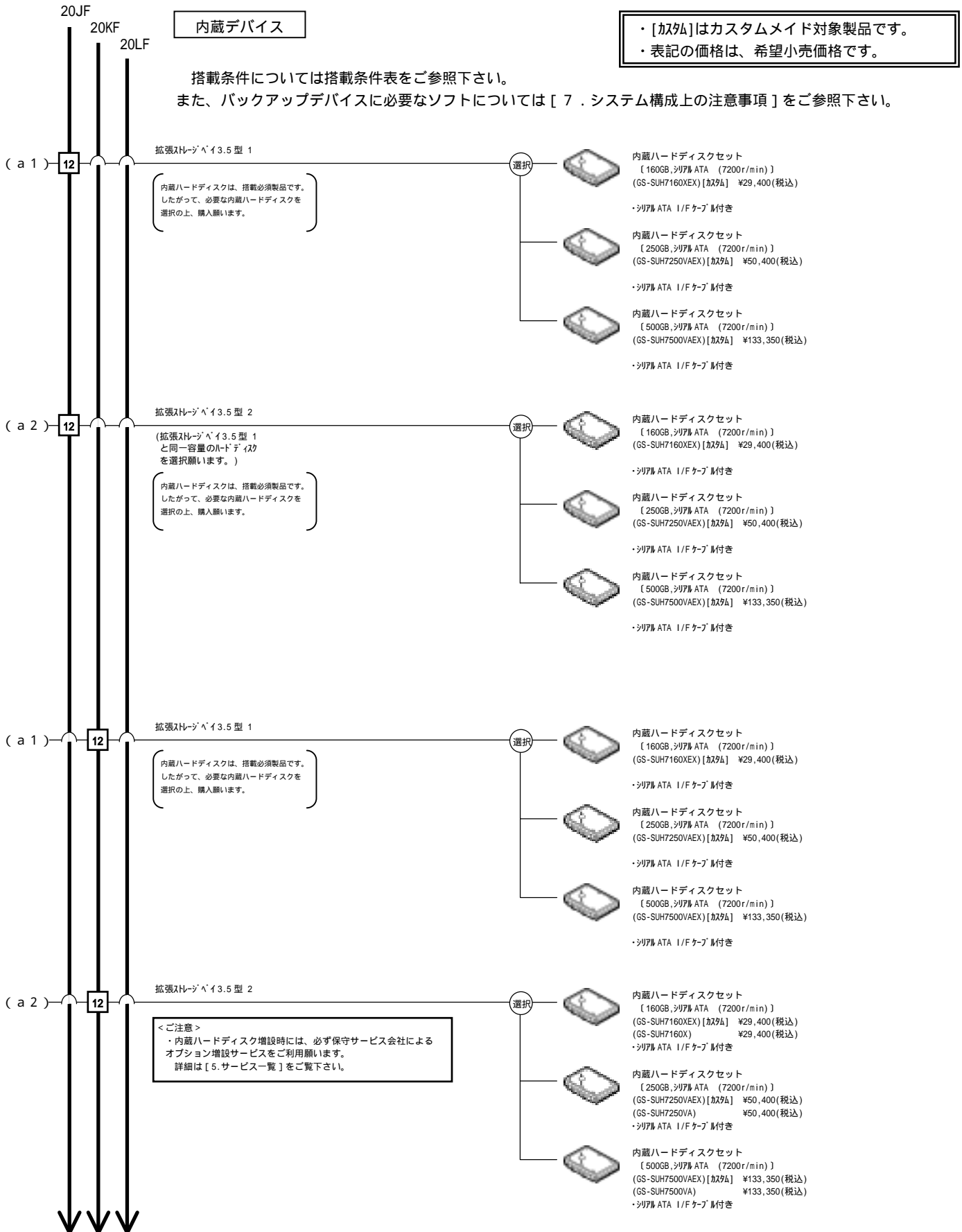


<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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



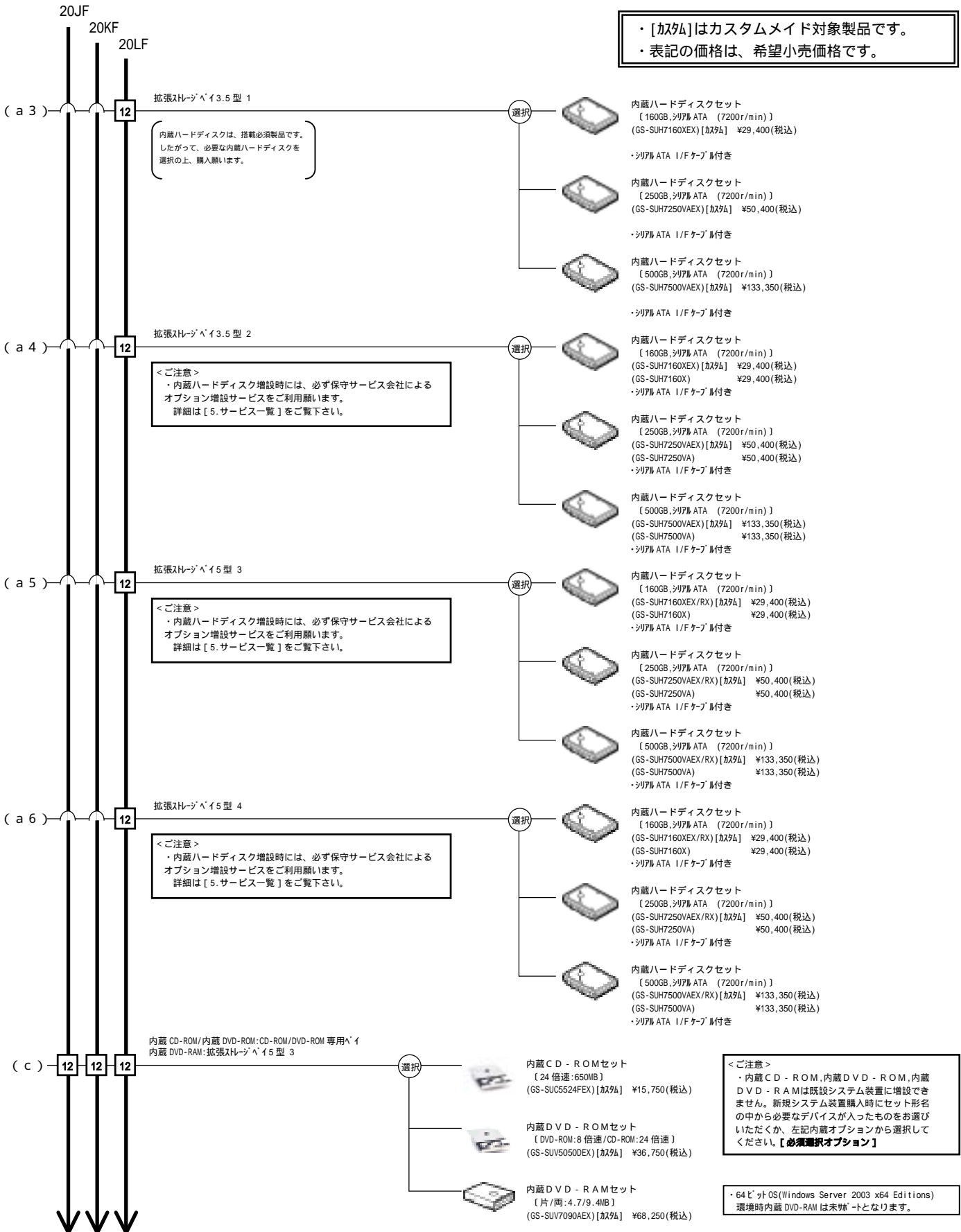
<システム装置および内蔵オプション編>

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

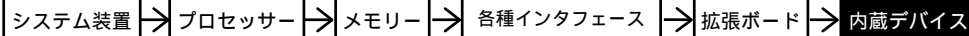
<外付けオプション編>へ

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

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



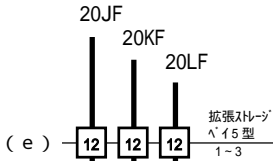
<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

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



内蔵DAT[USB](DAT72)[おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	内蔵DAT[USB] [DAT72(非/圧縮:36/72GB)] ・対応(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x30巻(10巻/年)付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RF3EX) [加税]	¥463,050(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RD3EX) [加税]	¥386,400(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221R03EX) [加税]	¥320,250(税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5H110/RT-1V25-K5H10/RT-1V25-K5H20相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221PA3EX) [加税]	¥515,550(税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5H110/RT-1V25-K5H10相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221PR3EX) [加税]	¥412,650(税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5H110相当を「付」)	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)

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

内蔵DAT[USB](DAT72)[トライアルモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	内蔵DAT[USB] [DAT72(非/圧縮:36/72GB)] ・対応(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x10巻付き	内蔵DAT[USB] [DAT72(非/圧縮:36/72GB)]	
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RFW) [加税]	¥389,550(税込)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RF0EX) [加税]	¥352,800(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RDW) [加税]	¥312,900(税込)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RD0EX) [加税]	¥276,150(税込)
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221RDW) [加税]	¥246,750(税込)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221R00EX) [加税]	¥210,000(税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5H110/RT-1V25-K5H10/RT-1V25-K5H20相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221PAW) [加税]	¥442,050(税込)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221PA0EX) [加税]	¥405,300(税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5H110/RT-1V25-K5H10相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221PRW) [加税]	¥339,150(税込)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221PR0EX) [加税]	¥302,400(税込)
	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5H110相当を「付」)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221P0W) [加税]	¥236,250(税込)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221P00EX) [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-SUD5722100W) [加税]	¥129,150(税込)	内蔵DAT[USB]セット (GS-SUD57221000EX) [加税]	¥92,400(税込)

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

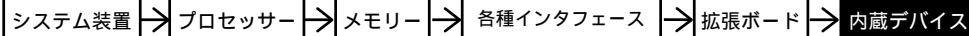
テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵DAT(DAT72)用	クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AV7DATCL1 ¥8,190(税込)

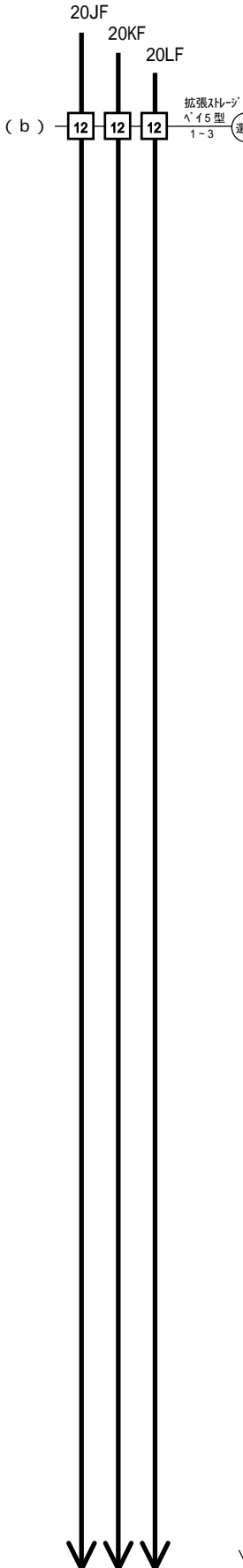
< システム装置および内蔵オプション編 >



< 外付けオプション編 >へ

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

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



内蔵 DAT (DAT 7 2) [おまかせ安心モデル(3 年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・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「 ナ 」で)	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「 ナ 」で)	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「 ナ 」で)	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-K5I10/RT-1V25-K5I20 相当を「 ナ 」で)	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-K5I10 相当を「 ナ 」で)	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「 ナ 」で)	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「 ナ 」で)	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の情報は、[7.3 メディア]項を参照願います。

内蔵 DAT (DAT 7 2) [トライアルモデル / 標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・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「 ナ 」で)	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「 ナ 」で)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RDWEX) [加税]	¥341,250(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RD0EX) [加税]	¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 ナ 」で)	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)
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「 ナ 」で)	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-K5I10 相当を「 ナ 」で)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345PRWEX) [加税]	¥367,500(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345PR0EX) [加税]	¥330,750(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「 ナ 」で)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345PDWEX) [加税]	¥264,600(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345PD0EX) [加税]	¥227,850(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「 ナ 」で)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345NDWEX) [加税]	¥256,200(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345ND0EX) [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-SUD7734500EX) [加税]	¥120,750(税込)

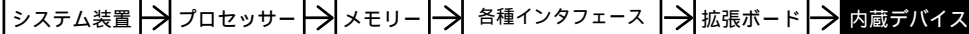
・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応メディアの情報は、[7.3 メディア]項を参照願います。

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 (DAT 7 2) 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 (DAT 7 2) 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

20JF
20KF
20LF

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

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

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

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

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

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

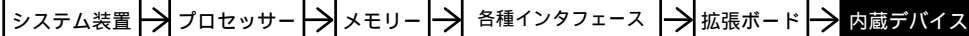
・内蔵 A I T の対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT カードッジ 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 カードッジ Sony:SDX1-CL	GH-AY7AT1CL1 ¥36,750 (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

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。
- ・ハードディスクが内蔵されたモデルの場合、拡張ストレージベイ (JF:3.5型 1,2/KF:3.5型 1/LF: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] JF RAID1 (シリアル ATA) モデル > (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)

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

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可 (搭載優先順位)
x : 搭載不可

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

< HA8000 / 20W [静音化モデル] JF RAID1 (シリアル ATA) モデル > (内蔵 DVD-RAM 搭載時)

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

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可 (搭載優先順位)
x : 搭載不可

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

< HA8000 / 20W [静音化モデル] KF ディスク (シリアル ATA) モデル > (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)

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

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可 (搭載優先順位)
x : 搭載不可

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

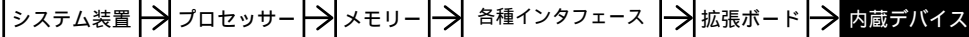
< HA8000 / 20W [静音化モデル] KF ディスク (シリアル ATA) モデル > (内蔵 DVD-RAM 搭載時)

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

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可 (搭載優先順位)
x : 搭載不可

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

< システム装置および内蔵オプション編 >



< 外付けオプション編 >へ

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

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。
- ・ハードディスクが内蔵されたモデルの場合、拡張ストレージベイ (JF:3.5 型 1,2/KF:3.5 型 1/LF: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] L F RAID (シリアルATA) 対応 > (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)

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

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可 (搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1: 容量の異なる HDD は混在搭載できません。

*2: 既設の対応装置への増設はできません。

*3: 内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221xxx) 選択の場合、SVP 対応セット (GS-SCM7950x) は搭載できません。

*4: 別途 SCSI 対応セット (GS-SCS7363B) が必要です。

< H A 8 0 0 0 / 2 0 W [静音化モデル] L F RAID (シリアルATA) 対応 > (内蔵 DVD-RAM 搭載時)

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

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可 (搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1: 容量の異なる HDD は混在搭載できません。

*2: 既設の対応装置への増設はできません。

*3: 内蔵 DAT [USB] セット (GS-SUD57221xxx) 選択の場合、SVP 対応セット (GS-SCM7950x) は搭載できません。

*4: 別途 SCSI 対応セット (GS-SCS7363B) が必要です。