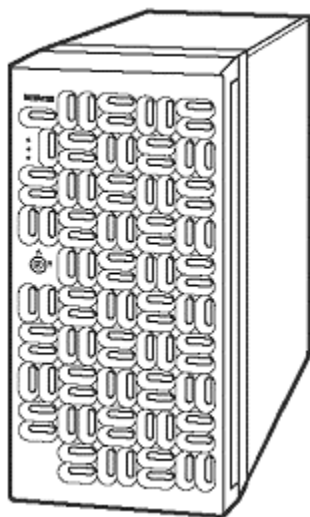
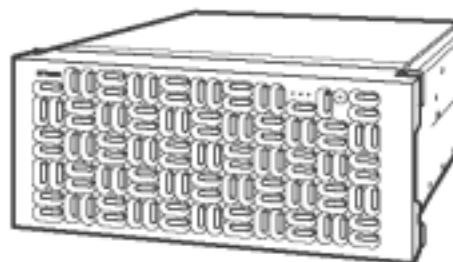


1.2 HA8000/70W TF, VF



HA8000/70W TF, VF
(タワー型)
(筐体色：黒)



HA8000/70W TF, VF
(ラック型)
(筐体色：黒)

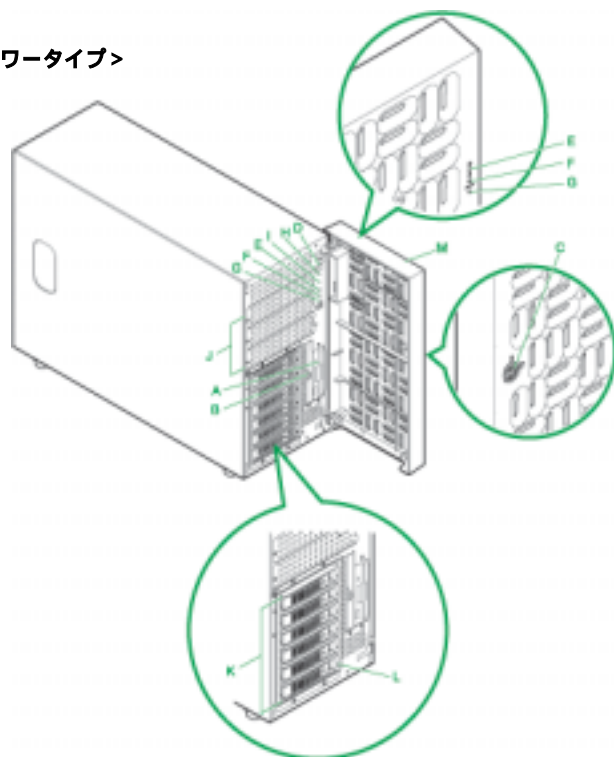
HA8000/70W TF, VF システム装置 機器仕様

モデル名	70 TF		70 VF	
	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)	Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5110(1.60GHz)/5160(3GHz), Quad-Core Intel® Xeon® プロセッサ- E5310(1.60GHz)/E5345(2.33GHz)			
	プロセッサ数(CPUコア数)			
	最小1/最大2(Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-2, Quad-Core Intel® Xeon® プロセッサ-4)			
	キャッシュ	一次/1CPU	Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5110(1.60GHz)/5160(3GHz): データ2x32KB+命令2x32KB, Quad-Core Intel® Xeon® プロセッサ- E5310(1.60GHz)/E5345(2.33GHz): データ4x32KB+命令4x32KB	
メモリー	二次/1CPU	Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5110(1.60GHz)/5160(3GHz): 4MB, Quad-Core Intel® Xeon® プロセッサ- E5310(1.60GHz)/E5345(2.33GHz): 2x4MB		
チップセット	Intel 社製 5000V			
システムバス (FSB) 周波数	Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5110/Quad-Core Intel® Xeon® プロセッサ- E5310:1066MHz, Dual-Core Intel® Xeon® プロセッサ-5160/Quad-Core Intel® Xeon® プロセッサ- E5345:1333MHz			
メインメモリー	容量	最小:1GB/最大:24GB		
	スロット数	6		
	サポートメモリー容量	1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2), 4GB(2GBx2), 8GB(4GBx2)		
	仕様	DDR2 SDRAM/533MHz/ECC/FB-DIMM/Chipkill 対応/オライクス® アメモリー対応		
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 ES1000[オポード/PCI]		
	V RAM	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 *9	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	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オポード, PCI Express<x4>]	LSI Logic 社製 MegaRAID SAS 8308ELP [PCIオポード, PCI Express<x4>]
	インタフェース		SATA	SAS
	チャンネル数		8オポード(HDD1台/オポード)	8オポード(HDD1台/オポード)
	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オポードにて1スロット占有], PCI Express(x4)x1, 64bit/100MHz(3.3Vキ)-x2, 32bit/33MHz(3.3Vキ)-x1			
標準インターフェイス	SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7902W[オポード/PCI]	
		インタフェース	Ultra320 SCSIx2	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 82563EBx1[オポード/PCI]	
		インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)	
Wake On LAN機能	オポード *4			
外形寸法	204(W)x625(D)x425(H)mm[突起物含む], (ラック内寸) 480(W)x647(D)x221(H)mm[ラック内寸/取付金具含む], 430(W)x609(D)x221(H)mm[ラック内寸/取付金具含まず]			
質量 [標準値] (()内は最大質量値)	約 22.0kg(31.5kg) [ラック内寸] 約 26.0kg(35.5kg) 約 22.0kg(31.5kg) [ラック内寸] 約 26.0kg(35.5kg)			
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 (標準: 1本, 電源ユニット(オプション)搭載時: 2本)		
	冗長化電源	1(標準)+1(オプション)(ホットプラグ対応)		
冗長FAN	-			
消費電力 [標準値] (()内は最大消費電力値)	約 241W(542W)		約 245W(570W)	
消費電流 [最大値]	5.5A		5.7A	
省エネ法に基づく表示	区分	C		
	エネルギー消費効率	0.0096		0.0098
VCCI基準 *5 / 騒音	クラスA 情報技術装置 / 55dB 以下 *8			
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, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL付)/Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版(25CAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL付)			
サポートOS	Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003, Enterprise 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, Standard Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP4)[VFPのみ]*1/Windows 2000 Server 日本語版(SP4)[VFPのみ]*1/Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 3(ソフト個別対応)/Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 3(ソフト個別対応)/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 3 *6			
	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 [ディスク管理ツール], ハードウェア保守ツール		
主な添付品 *7	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, オポード (109キ), マウス(オポード)			

*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: (VFP)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はありません。
 *7: キーボード、マウスはタワータイプの標準添付品です。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。
 *8: 設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので一般事務室に設置する場合には、環境や場所十分に注意の上導入してください。本装置においては、装置内部温度によってFANの回転数を制御を行っているため、高温環境下で最大負荷を継続した場合には本基準値を超えることがあります。また、電源投入時およびリブート時にもFAN回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。
 *9: 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。)
 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

前面 / 操作パネル

<タワータイプ>



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

B : 拡張ストレージベイ
(CD-ROM/DVD-ROM 専用)
購入時に CD-ROM または DVD-ROM ドライブを選択すると、標準搭載されます。

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

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

E : POWER ランプ (緑)
POWER スイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します

F : ACCESS ランプ (緑)
内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

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

H : リセットスイッチ
システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに押します。

I : BUZZER STOP スイッチ
ブザーを止めるときに押します。

J : 拡張ストレージベイ (5 型)
内蔵 DVD-RAM などのリムーバブルデバイスを取り付けます。

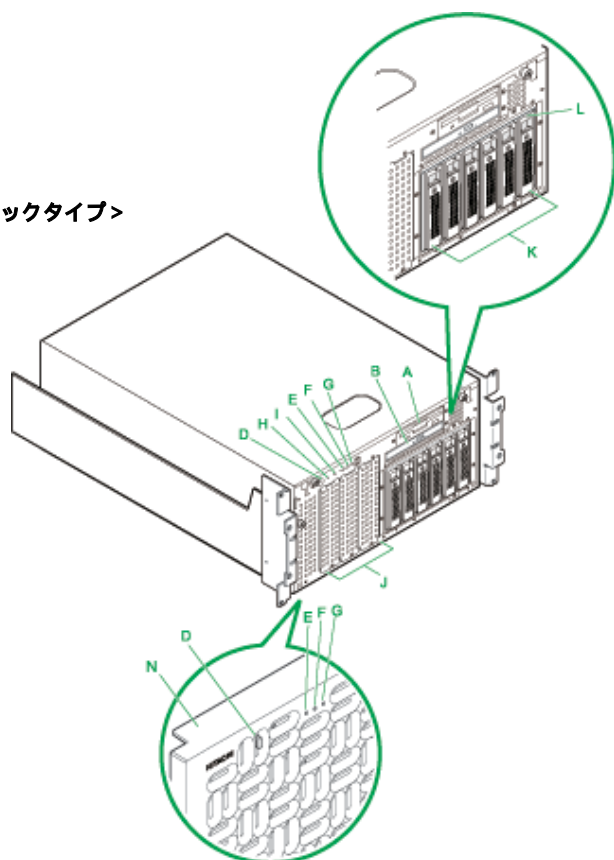
K : 拡張ストレージベイ (3.5 型)
内蔵ハードディスクを取り付けます。

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

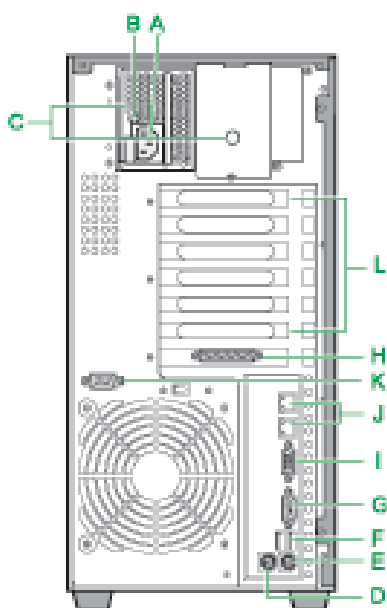
M : フロントドア (タワータイプ時)
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。通常は閉じておきます。

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

<ラックタイプ>



背面



A : 電源コネクタ

B : 電源ランプ

点灯のしかたによって、電源ユニットの状態を示します。

C : 電源スロット

電源ユニットを搭載します。スロット番号は左から1,2となります。
電源スロット2には冗長化用として、オプションの電源ユニットを搭載することができます。

D : マウスインタフェースコネクタ

E : キーボードインタフェースコネクタ

F : USBインタフェースコネクタ

G : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

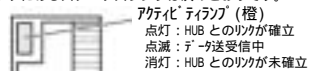
H : パラレルインタフェースコネクタ

I : ディスプレイインタフェースコネクタ

J : 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。上から順にネットワークインタフェースコネクタ1,2となります。

コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



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

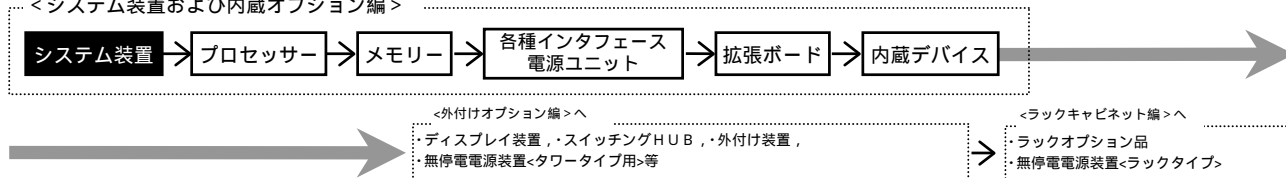
リンクランプ (赤または緑)
点灯: 1000BASE-TでHUBとのリンクが確立 (赤点灯)
100BASE-TXでHUBとのリンクが確立 (緑点灯)
消灯: 10BASE-TでHUBとのリンクが確立
またはHUBとのリンクが未確立

K : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

L : 拡張スロット (PCI)

PCI Express仕様のボードを2枚、またPCI仕様のボードを3枚まで取り付けることができます。スロット番号は上から順に1~3,(空き),5~6となります。
拡張スロット(PCI)4はありません。
拡張スロット(PCI)6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>



システム装置 [トライアルモデル] セットモデル

HA8000/70W (70 TF) 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 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU	シリアル ATA	320GB 7レイ 160GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070TF-K165T2Q	販売しました。		

HA8000/70W (70 TF) 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 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU	シリアル ATA	320GB 7レイ 160GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA070TF-K165T2Q	販売しました。		

HA8000/70W (70 VF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×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)	GSL070VF-M2K5T2Q	販売しました。		

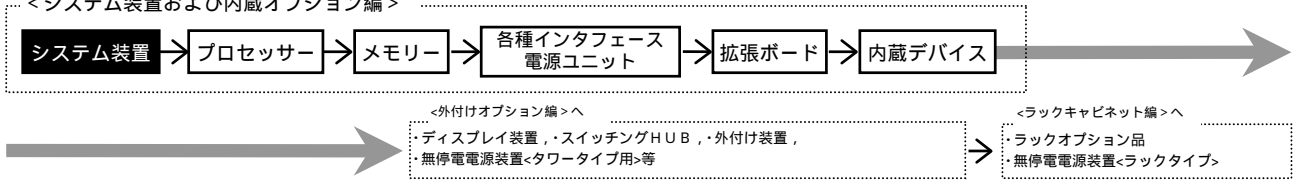
HA8000/70W (70 VF) RAID (SAS) トライアルモデル/タワータイプ
[OS なしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×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)	GSA070VF-M2K5T2Q	販売しました。		

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-Tx2
	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>



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

HA8000/70W (70 TF) 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073TF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM073TF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM073TF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM073TF-KNNNTN2			

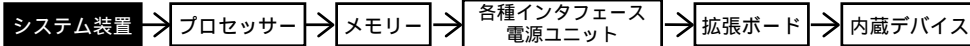
HA8000/70W (70 TF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073TF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSL073TF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSL073TF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSL073TF-KNNNTN2			

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-Tx2
	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。
 *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「7.2.1 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>

HA8000/70W (70TF) 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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073TF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM073TF-LNNNTN1			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM073TF-JNNNTN1			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM073TF-KNNNTN1			

HA8000/70W (70TF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL073TF-M265T21	完売しました。			
				1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL073TF-M165T21				
				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)				GSL073TF-MNNNTN1
				Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)				GSL073TF-L265T21
					1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz					GSL073TF-L165T21
					選択 (*2)(*3)	選択 (*1)				選択 (*4)
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU		2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL073TF-J265T21					
			1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL073TF-J165T21					
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073TF-JNNNTN1				
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU		2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL073TF-K265T21					
			1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL073TF-K165T21					
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073TF-KNNNTN1				

HA8000/70W (70TF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073TF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSA073TF-LNNNTN0			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSA073TF-JNNNTN0			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSA073TF-KNNNTN0			

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-Tx2
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス (有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

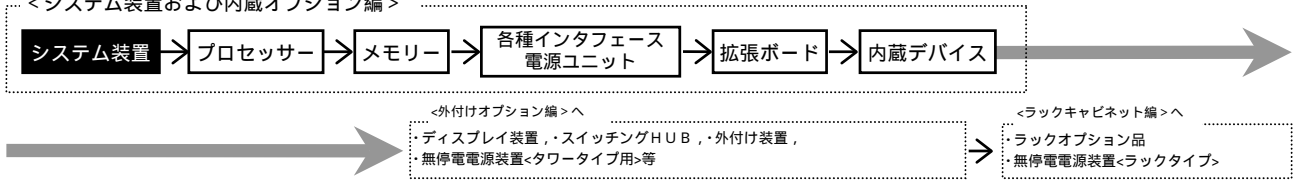
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

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

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

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

<システム装置および内蔵オプション編>



HA800070W (70 VF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073VF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM073VF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM073VF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM073VF-KNNNTN2			

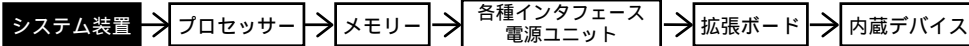
HA800070W (70 VF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073VF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSL073VF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSL073VF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSL073VF-KNNNTN2			

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-Tx2
	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。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/70W (70 VF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073VF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM073VF-LNNNTN1			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM073VF-JNNNTN1			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM073VF-KNNNTN1			

HA8000/70W (70 VF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL073VF-M2K5T21	完売しました。			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min			GSL073VF-M2J5T21				
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		選択 (*4)				GSL073VF-MNNNTN1
			292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL073VF-L2K5T21				
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min			GSL073VF-L2J5T21				
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		選択 (*4)				GSL073VF-LNNNTN1
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL073VF-J2K5T21					
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min		GSL073VF-J2J5T21					
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073VF-JNNNTN1				
			Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL073VF-K2K5T21				
				146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min		GSL073VF-K2J5T21				
				選択 (*2)(*3)		選択 (*1)				選択 (*4)

HA8000/70W (70 VF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073VF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSA073VF-LNNNTN0			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSA073VF-JNNNTN0			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSA073VF-KNNNTN0			

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-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

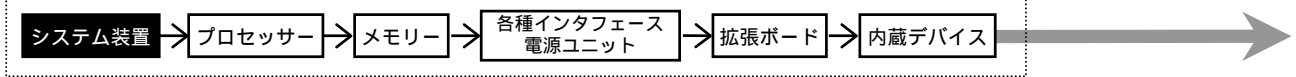
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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。

<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>

HA8000/70W (70TF) 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073TF-MNNNT12	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM073TF-LNNNT12			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM073TF-JNNNT12			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM073TF-KNNNT12			

HA8000/70W (70TF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073TF-MNNNT12	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSL073TF-LNNNT12			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSL073TF-JNNNT12			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSL073TF-KNNNT12			

HA8000/70W (70TF) 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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073TF-MNNNT11	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM073TF-LNNNT11			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM073TF-JNNNT11			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM073TF-KNNNT11			

HA8000/70W (70TF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073TF-MNNNT11	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSL073TF-LNNNT11			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSL073TF-JNNNT11			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSL073TF-KNNNT11			

HA8000/70W (70TF) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

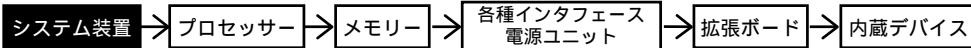
[OS なしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073TF-MNNNT10	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSA073TF-LNNNT10			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSA073TF-JNNNT10			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSA073TF-KNNNT10			

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-Tx2
	標準添付品	JP1 / ServerConductor / Agent (Windows)

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・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>

HA8000/70W (70 VF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073VF-MNNNT12	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM073VF-LNNNT12			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM073VF-JNNNT12			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM073VF-KNNNT12			

HA8000/70W (70 VF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073VF-MNNNT12	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSL073VF-LNNNT12			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSL073VF-JNNNT12			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSL073VF-KNNNT12			

HA8000/70W (70 VF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073VF-MNNNT11	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM073VF-LNNNT11			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM073VF-JNNNT11			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM073VF-KNNNT11			

HA8000/70W (70 VF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073VF-MNNNT11	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSL073VF-LNNNT11			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSL073VF-JNNNT11			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSL073VF-KNNNT11			

HA8000/70W (70 VF) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

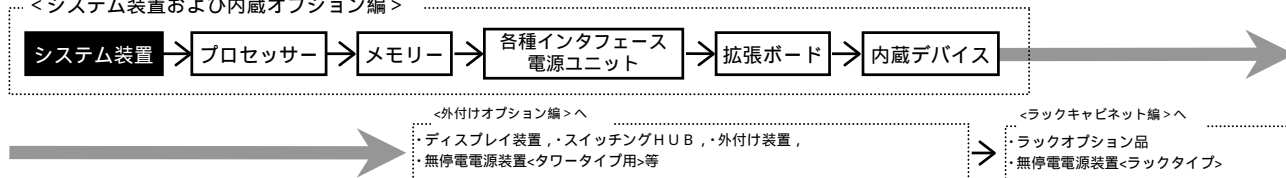
[OS なしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073VF-MNNNT10	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSA073VF-LNNNT10			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSA073VF-JNNNT10			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSA073VF-KNNNT10			

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-Tx2
	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「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>



システム装置 [標準モデル] セットモデル/カスタムモデル

HA8000/70W (70 TF) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070TF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM070TF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM070TF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM070TF-KNNNTN2			

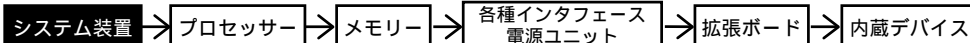
HA8000/70W (70 TF) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL070TF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSL070TF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSL070TF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSL070TF-KNNNTN2			

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-Tx2
	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。
 *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「7.2.7.1 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>

HA8000/70W (70TF) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070TF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM070TF-LNNNTN1			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM070TF-JNNNTN1			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM070TF-KNNNTN1			

HA8000/70W (70TF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070TF-M265T21	完売しました。					
						1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz				GSL070TF-M165T21		
						選択 (*2)(*3)				選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070TF-MNNNTN1
						Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU				320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)
	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL070TF-L165T21									
	選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070TF-LNNNTN1							
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU		320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)							
						1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz				GSL070TF-J165T21		
						選択 (*2)(*3)				選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070TF-JNNNTN1
						Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU				320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) 7200r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)
	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL070TF-K165T21									
	選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070TF-KNNNTN1							
選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070TF-KNNNTN1									

HA8000/70W (70TF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070TF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSA070TF-LNNNTN0			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSA070TF-JNNNTN0			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSA070TF-KNNNTN0			

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-Tx2
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス (有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

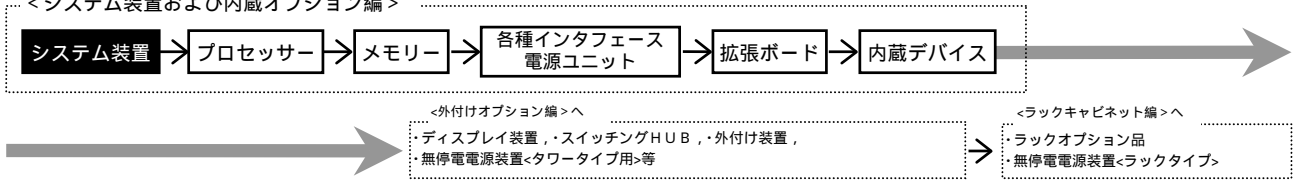
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

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

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

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

<システム装置および内蔵オプション編>



HA800070W (70 VF) RAID (SAS) モデル/タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070VF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM070VF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM070VF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM070VF-KNNNTN2			

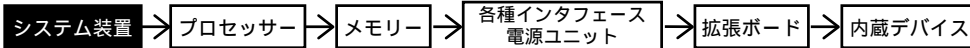
HA800070W (70 VF) RAID (SAS) モデル/タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL070VF-MNNNTN2	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSL070VF-LNNNTN2			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSL070VF-JNNNTN2			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSL070VF-KNNNTN2			

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-Tx2
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス (斜め取柄), 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。
 *5: CD-ROM/DVD-ROMは、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・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>

HA8000/70W (70 VF) RAID (SAS) モデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版(25CAL 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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070VF-MNNNTN1	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM070VF-LNNNTN1			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM070VF-JNNNTN1			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM070VF-KNNNTN1			

HA8000/70W (70 VF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070VF-M2K5T21	完売しました。		
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min			GSL070VF-M2J5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070VF-L2K5T21			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min			GSL070VF-L2J5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070VF-J2K5T21			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min			GSL070VF-J2J5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070VF-K2K5T21			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*3) SAS:15000r/min			GSL070VF-K2J5T21			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			

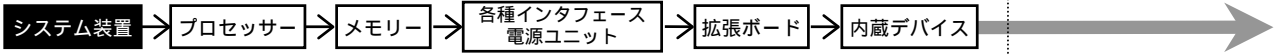
HA8000/70W (70 VF) RAID (SAS) モデル/タワータイプ
[OS なしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070VF-MNNNTN0	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSA070VF-LNNNTN0			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSA070VF-JNNNTN0			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSA070VF-KNNNTN0			

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-Tx2
	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。

<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>

HA8000/70W (70TF) RAID (シリアルATA) モデル/ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070TF-MNNNT12	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM070TF-LNNNT12			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM070TF-JNNNT12			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM070TF-KNNNT12			

HA8000/70W (70TF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSLO70TF-MNNNT12	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSLO70TF-LNNNT12			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSLO70TF-JNNNT12			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSLO70TF-KNNNT12			

HA8000/70W (70TF) RAID (シリアルATA) モデル/ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070TF-MNNNT11	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM070TF-LNNNT11			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM070TF-JNNNT11			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM070TF-KNNNT11			

HA8000/70W (70TF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSLO70TF-MNNNT11	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSLO70TF-LNNNT11			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSLO70TF-JNNNT11			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSLO70TF-KNNNT11			

HA8000/70W (70TF) RAID (シリアルATA) モデル/ラックタイプ (*7)

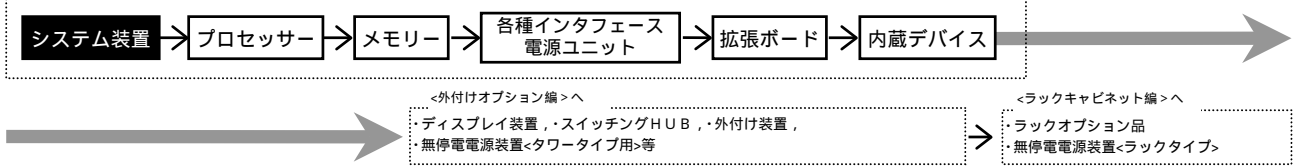
[OSなしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070TF-MNNNT10	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSA070TF-LNNNT10			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSA070TF-JNNNT10			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSA070TF-KNNNT10			

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-Tx2
	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「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>



HA8000/70W (70 VF) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL 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,Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070VF-MNNNT12	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM070VF-LNNNT12			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM070VF-JNNNT12			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM070VF-KNNNT12			

HA8000/70W (70 VF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSLO70VF-MNNNT12	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSLO70VF-LNNNT12			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSLO70VF-JNNNT12			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSLO70VF-KNNNT12			

HA8000/70W (70 VF) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition 日本語版(25CAL 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,Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070VF-MNNNT11	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSM070VF-LNNNT11			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSM070VF-JNNNT11			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSM070VF-KNNNT11			

HA8000/70W (70 VF) 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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSLO70VF-MNNNT11	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSLO70VF-LNNNT11			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSLO70VF-JNNNT11			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSLO70VF-KNNNT11			

HA8000/70W (70 VF) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ (*7)

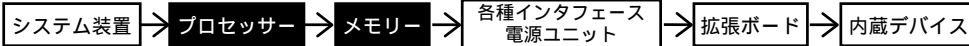
[OSなしモデル]

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 E5345 (2.33GHz/8MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070VF-MNNNT10	完売しました。		
	Xeon E5310 (1.60GHz/8MB) ×1CPU					GSA070VF-LNNNT10			
	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU					GSA070VF-JNNNT10			
	Xeon 5110 (1.60GHz/4MB) ×1CPU					GSA070VF-KNNNT10			

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-Tx2
	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「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>

70TF
70VF

プロセッサ

プロセッサスロット 1~2

9 9

選択



プロセッサ
〔Xeon 5110 (1.60GHz/L2 キャッシュ 4MB)〕
(GS-ECSPX1P6TDEX) [加税] ¥67,200(税込)
(GS-ECSPX1P6TD) ¥67,200(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Xeon 5160 (3GHz/L2 キャッシュ 4MB)〕
(GS-ECSPX3P0THEX) [加税] ¥189,000(税込)
(GS-ECSPX3P0TH) ¥189,000(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Xeon E5310 (1.60GHz/L2 キャッシュ 8MB)〕
(GS-ECSPX1P6VDEX) [加税] ¥136,500(税込)
(GS-ECSPX1P6VD) ¥136,500(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Xeon E5345 (2.33GHz/L2 キャッシュ 8MB)〕
(GS-ECSPX2P3VDEX) [加税] ¥181,650(税込)
(GS-ECSPX2P3VD) ¥181,650(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。

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

システム装置本体 I/F & スロット

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

(凡例) : 同時接続〔搭載〕可
: 選択接続〔搭載〕のみ

- プロセッサ搭載条件表 -

- ・周波数及びキャッシュ容量の異なるプロセッサの混在はできません。
- ・仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。また、2CPUから1CPUへの変更もできません。

< HA 8 0 0 0 / 7 0 W T F , V F >

【プロセッサ搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサスロット	
	1	2
1CPU	プロセッサ	-
2CPU	プロセッサ	プロセッサ

網掛け部分のプロセッサは標準搭載されますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

メモリースロット 1~6

10 10

選択



メモリーボード
〔1GB(512MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ701G2LEX) [加税] ¥48,300(税込)
(GS-MJ701G2L) ¥48,300(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-MJ702G2LEX) [加税] ¥95,550(税込)
(GS-MJ702G2L) ¥95,550(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-MJ704G2LEX) [加税] ¥343,350(税込)
(GS-MJ704G2L) ¥343,350(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
〔8GB(4GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ708G2LEX) [加税] ¥1,232,700(税込)
(GS-MJ708G2L) ¥1,232,700(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

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

- メモリー搭載条件表 -

- ・メモリーボードの搭載位置/順序は下記条件となります。

< HA 8 0 0 0 / 7 0 W T F , V F >

【実装条件】

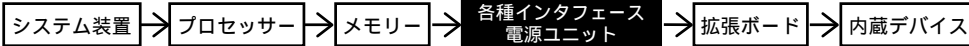
- ・必ず2枚単位で実装します。
- ・スロット1, 4は同一形名のメモリーボードを実装します。(スロット2, 5 / スロット3, 6も同様)

メモリー実装構成	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6	搭載順序
メモリーボード 2枚時	-	-	-	-	-	-	
メモリーボード 4枚時	-	-	-	-	-	-	
メモリーボード 6枚時	-	-	-	-	-	-	

【実装条件】

- ・メモリーボードの容量別の搭載順序は下記となります。
(メモリーボード1,4に実装の容量) (メモリーボード2,5に実装の容量) (メモリーボード3,6に実装の容量)

<システム装置および内蔵オプション編>

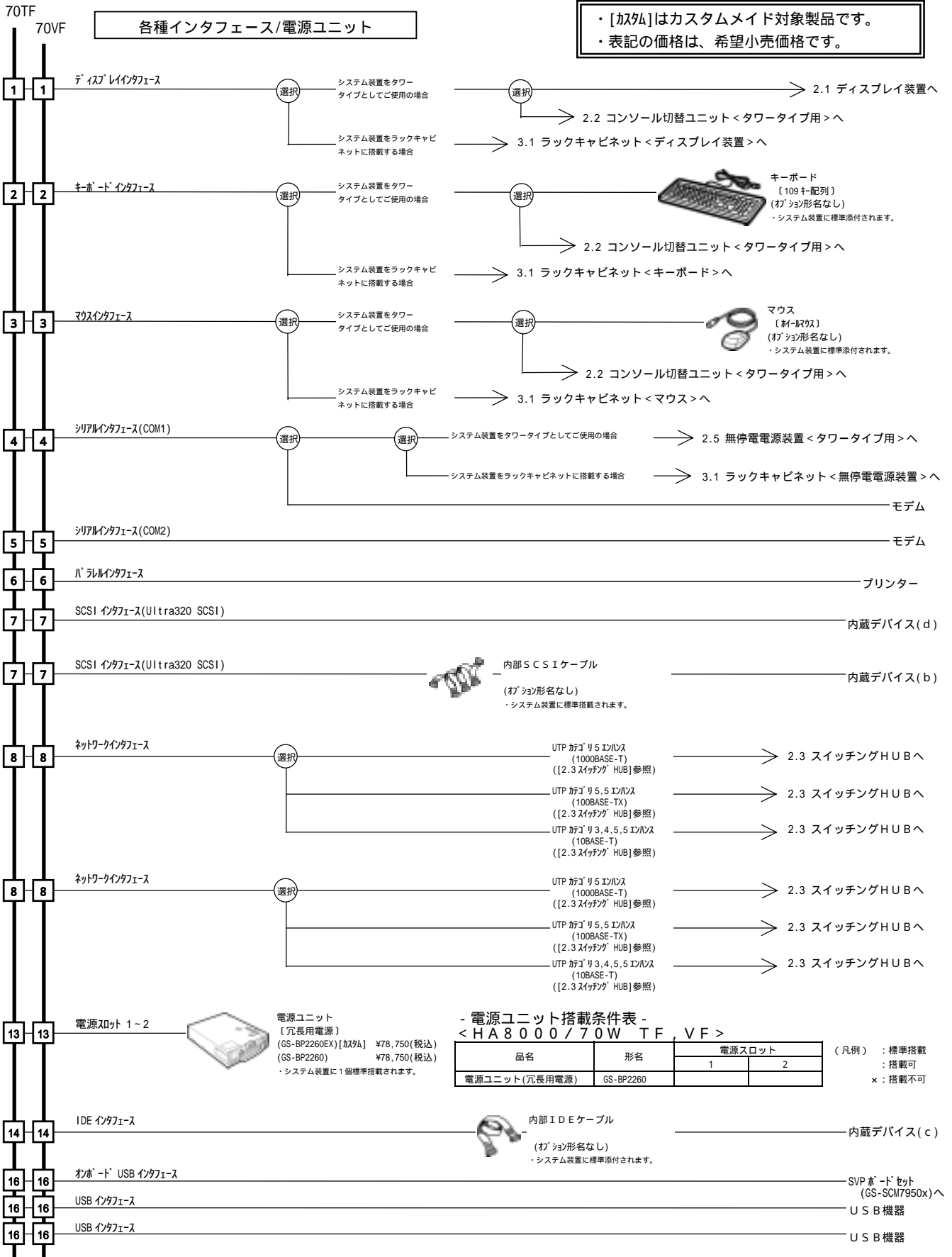


<外付けオプション編>へ

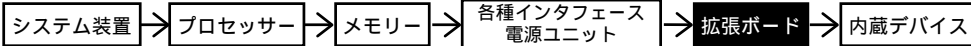
- ・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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

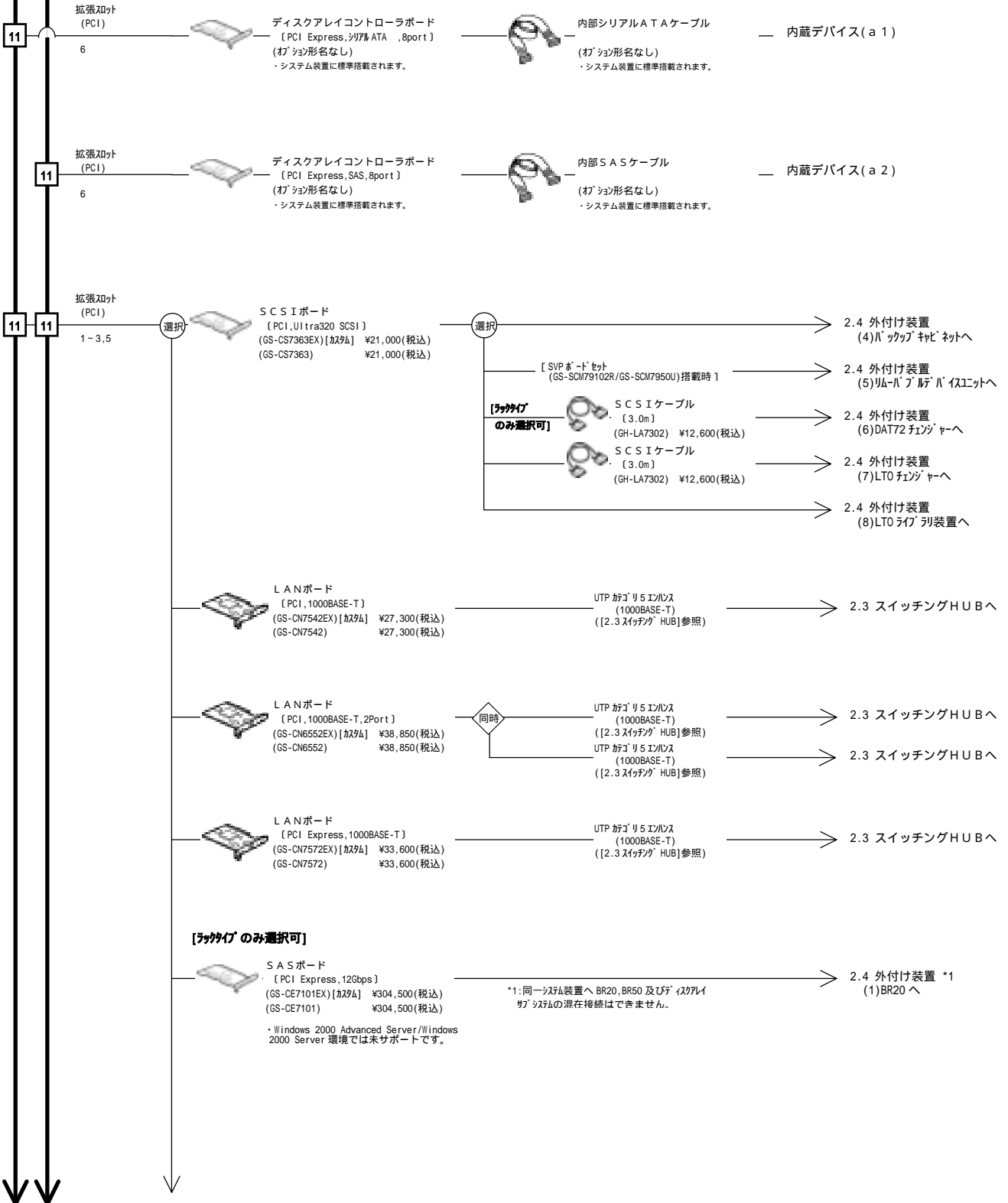
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

70TF
70VF

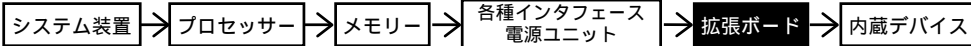
拡張ボード

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。



<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>

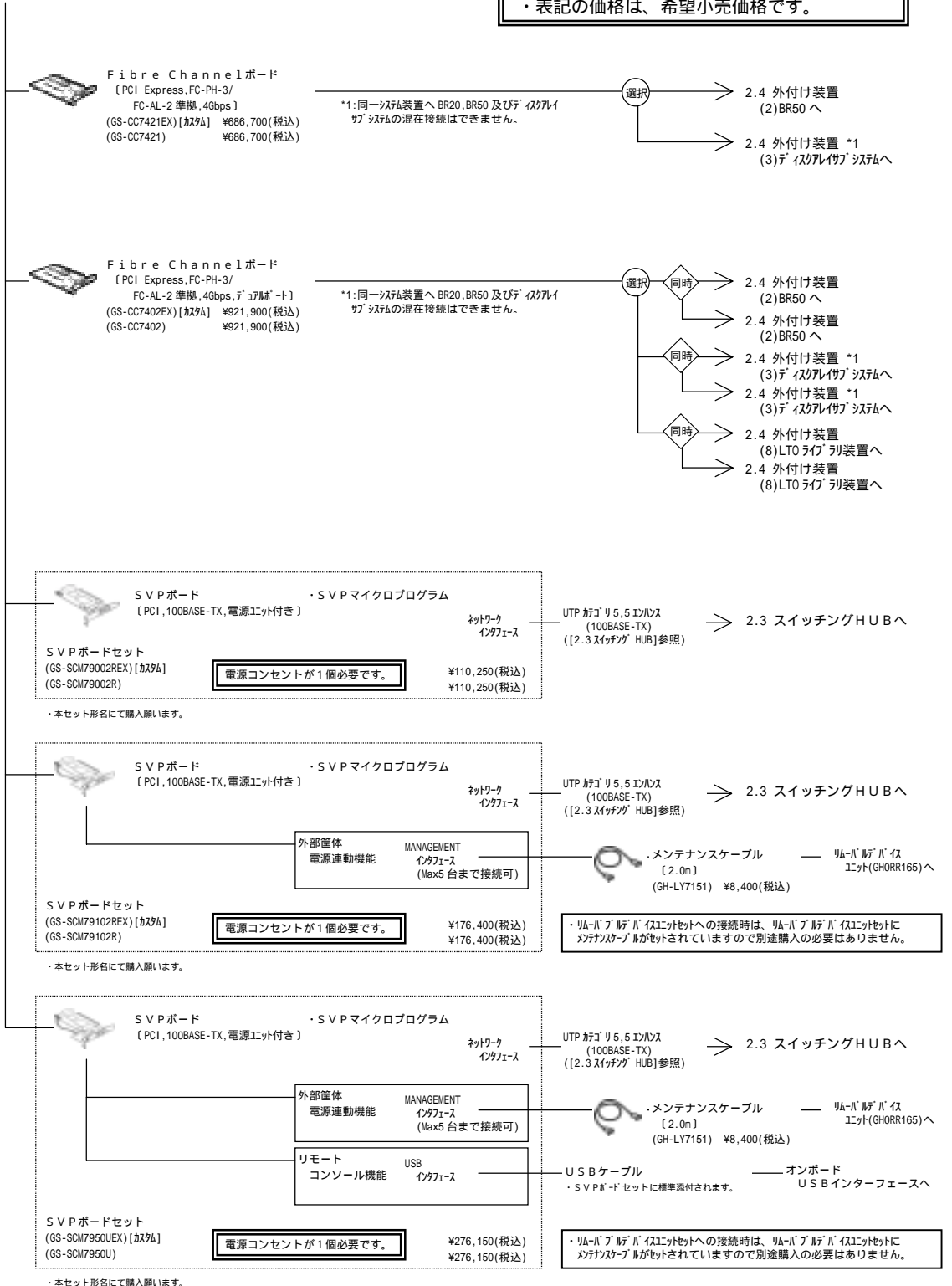
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>

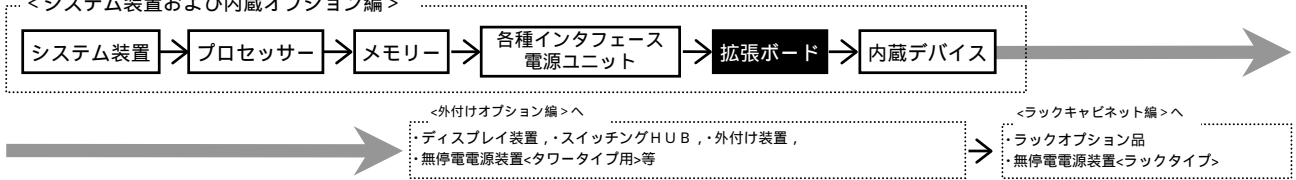
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

70TF
70VF

・ [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。



<システム装置および内蔵オプション編>



- 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>

<HA8000/70WTF RAID(シリアルATA)モジュール>

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					
				32bit		64bit		PCI Express	
				33MHz	100MHz	3.3Vキ-		4レーン	8レーン
				L-ファイバ		1	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			x	x
SCSIボード	GS-CS7363	[2]	2					x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[3]	3					x	x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[4]	3					x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	[7]	1	x	x	x			x
SASボード	GS-CE7101	[8]	1	x	x	x			x
Fibre Channelボード	GS-CC7421	[6]	1	x	x	x			x
Fibre Channelボード	GS-CC7402	[5]	1	x	x	x			x
SVPボードセット	GS-SCM79002R	[1]	1 (択一)		x	x	x	x	x
SVPボードセット	GS-SCM79102R	[1]			x	x	x	x	x
SVPボードセット	GS-SCM7950U	[1]			x	x	x	x	x

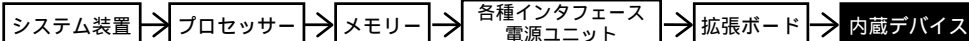
(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

<HA8000/70WVF RAID(SAS)モジュール>

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					
				32bit		64bit		PCI Express	
				33MHz	100MHz	3.3Vキ-		4レーン	8レーン
				L-ファイバ		1	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			x	x
SCSIボード	GS-CS7363	[2]	2					x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[3]	3					x	x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[4]	3					x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	[7]	1	x	x	x			x
SASボード	GS-CE7101	[8]	1	x	x	x			x
Fibre Channelボード	GS-CC7421	[6]	1	x	x	x			x
Fibre Channelボード	GS-CC7402	[5]	1	x	x	x			x
SVPボードセット	GS-SCM79002R	[1]	1 (択一)		x	x	x	x	x
SVPボードセット	GS-SCM79102R	[1]			x	x	x	x	x
SVPボードセット	GS-SCM7950U	[1]			x	x	x	x	x

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

<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>

70TF

70VF

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 ` ` ` 13.5 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), 対応)
(GS-UH7160VEX/RX) [加外] ¥29,400(税込)
(GS-UH7160V) ¥29,400(税込)
・GS-UhxxxxRX は別オプション対応製品です。



内蔵ハードディスク
〔 250GB, SATA (7200r/min), 対応)
(GS-UH7250VEX/RX) [加外] ¥50,400(税込)
(GS-UH7250V) ¥50,400(税込)
・GS-UhxxxxRX は別オプション対応製品です。



内蔵ハードディスク
〔 500GB, SATA (7200r/min), 対応)
(GS-UH7500VEX/RX) [加外] ¥133,350(税込)
(GS-UH7500V) ¥133,350(税込)
・GS-UhxxxxRX は別オプション対応製品です。

(a 2)

12

拡張ストレージ ` ` ` 13.5 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), 対応)
(GS-UH70734TEX/RX) [加外] ¥52,500(税込)
(GS-UH70734T) ¥52,500(税込)
・GS-UhxxxxRX は別オプション対応製品です。



内蔵ハードディスク
〔 146GB, SAS(15000r/min), 対応)
(GS-UH71464TEX/RX) [加外] ¥90,300(税込)
(GS-UH71464T) ¥90,300(税込)
・GS-UhxxxxRX は別オプション対応製品です。

(c)

12

内蔵 CD-ROM/内蔵 DVD-ROM: CD-ROM/DVD-ROM 専用 ` ` ` 15 型
内蔵 DVD-RAM: 拡張ストレージ ` ` ` 15 型 3

選択



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



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

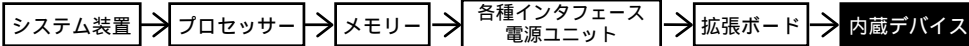


内蔵 DVD - RAMセット
〔 片/両: 4.7/9.4MB 〕
(GS-SUV7090AEX) [加外] ¥68,250(税込)

<ご注意>
・内蔵 CD - ROM, 内蔵 DVD - ROM, 内蔵 DVD - RAM は既設システム装置に増設できません。新規システム装置購入時にセット形名の中から必要なデバイスが入ったものをお選びいただくか、左記内蔵オプションから選択してください。 [必須選択オプション]

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

<システム装置および内蔵オプション編>



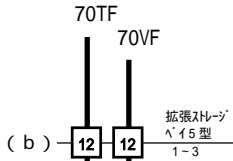
<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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



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) [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「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RF3EX) [加税]	¥491,400(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RD3EX) [加税]	¥414,750(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345R03EX) [加税]	¥348,600(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I20 相当を「D」)	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「D」)	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「D」)	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「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345N03EX) [加税]	¥329,700(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345003EX) [加税]	¥231,000(税込)

・内蔵 DAT の対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]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]	内蔵 DAT (DAT72) [非/圧縮:36/72GB]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RFWEX) [加税]	¥417,900(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RF0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RDWEX) [加税]	¥341,250(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RD0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RD0WEX) [加税]	¥275,100(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RD0EX) [加税]
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「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345PAWEX) [加税]	¥470,400(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345PA0EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345PRWEX) [加税]	¥367,500(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345PR0EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345P0WEX) [加税]	¥264,600(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345P00EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「D」)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345N0WEX) [加税]	¥256,200(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345N00EX) [加税]
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]

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

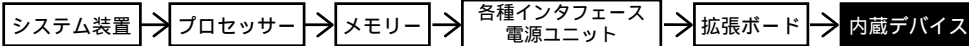
テープメディアセット

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 カートリッジテープ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL1 ¥8,190(税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

70TF
70VF

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 D A T チェンジャー
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RF3EX) [加94]	内蔵 D A T チェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6 連装) ・ 拡張スロット 'A' を 2 'A' 使用します。 ・ 対応 (DDS) カートリッジ [HS-4/170S]]x60 巻 (20 巻/年) 付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加94]	¥814,800(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加94]	¥738,150(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-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加94]	¥672,500(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 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加94]	¥867,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加94]	¥764,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加94]	¥661,500(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加94]	¥661,500(税込)

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

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 D A T チェンジャー	内蔵 D A T チェンジャー
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RFWEX) [加94]	内蔵 D A T チェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6 連装) ・ 拡張スロット 'A' を 2 'A' 使用します。 ・ 対応 (DDS) カートリッジ [HS-4/170S]]x20 巻付き	内蔵 D A T チェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6 連装) ・ 拡張スロット 'A' を 2 'A' 使用します。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RFW) [加94]	¥667,800(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RFOEX) [加94]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDW) [加94]	¥591,150(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDOEX) [加94]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDW) [加94]	¥591,150(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDO) [加94]
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 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDW) [加94]	¥525,000(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD0EX) [加94]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDW) [加94]	¥525,000(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD0) [加94]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDW) [加94]	¥720,300(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD0EX) [加94]
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ナ」)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDW) [加94]	¥720,300(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD0) [加94]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RDW) [加94]	¥390,600(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD77464RD0EX) [加94]

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

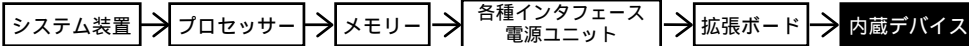
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 D A T チェンジャー (D A T 7 2) 用	DDS カートリッジテープ Maxell: HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 D A T チェンジャー (D A T 7 2) 用	クリーニングカートリッジ Maxell: HS-4/CL

<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>

70TF
70VF

・ [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「 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 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「 ナ 」) 	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RFWEX) [加税]	¥485,100 (税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RF0EX) [加税]	¥432,600 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「 ナ 」) 	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RDWEX) [加税]	¥408,450 (税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RD0EX) [加税]	¥355,950 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 ナ 」) 	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113ROWEX) [加税]	¥342,300 (税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113R00EX) [加税]	¥289,800 (税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「 ナ 」) 	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113NOWEX) [加税]	¥323,400 (税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113N00EX) [加税]	¥270,900 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GS-SUS7511300WEX) [加税]	¥207,900 (税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113000EX) [加税]	¥155,400 (税込)

・ 内蔵 A I T の対応 OS 情報及び対応 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。

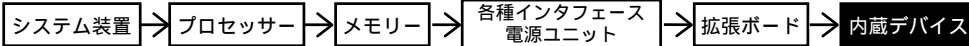
テープメディアセット

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>



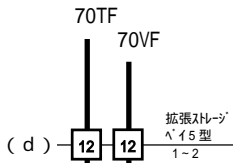
<外付けオプション編>へ

- ・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-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RF3EX) [加税]	¥1,178,100(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 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-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RFWEX) [加税]	¥821,100(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 LTO セット (GS-SUU72026PRW) [加税]	¥718,200(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026P0W) [加税]	¥615,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-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)

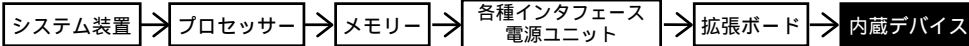
・内蔵 LTO の対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

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>

70TF
70VF

・ [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 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 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-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	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-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126PR3EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	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-K4I110 相当を「ナ」)	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 セット (GS-SUU72126003EX) [加税]	完売しました。

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

内蔵 LTO (Ultrium 2 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-SUU72126RF0EX) [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 セット (GS-SUU72126RF0EX) [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 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-K5I110/RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126RF0EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5I110/RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126PR0EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126R00EX) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4I110 相当を「ナ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126N00EX) [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 セット (GS-SUU72126000EX) [加税]	完売しました。

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

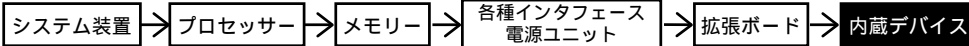
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-2) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-SAY7ULT1210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT1230 ¥607,950(税込)	GH-SAY7ULT1260 ¥1,165,500(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-A7ULTCL1 ¥72,450(税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

70TF
70VF

・ [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 」で「 ル 」)	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 」で「 ル 」)	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 」で「 ル 」)	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-K5H110/RT-1V25-K5H10/RT-1V25-K5H20 相当を「 ナ 」で「 ル 」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RF3EX) [加税]	¥1,894,200(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5H110/RT-1V25-K5H10 相当を「 ナ 」で「 ル 」)	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-K5H110 相当を「 ナ 」で「 ル 」)	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 セット (GS-SUU74106RO3EX) [加税]	¥1,564,500(税込)

・ 内蔵「**ナ**」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) [おまかせ安心モデル(3年)用]	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 」で「 ル 」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RFW) [加税]	¥1,169,700(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RFEX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「 ナ 」で「 ル 」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RDW) [加税]	¥1,093,050(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RD0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 ナ 」で「 ル 」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106ROW) [加税]	¥1,026,900(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RO0EX) [加税]
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「 ナ 」で「 ル 」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106PAW) [加税]	¥1,222,200(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106PA0EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5H110/RT-1V25-K5H10 相当を「 ナ 」で「 ル 」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106PRW) [加税]	¥1,119,300(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106PROEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5H110 相当を「 ナ 」で「 ル 」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106POW) [加税]	¥1,016,400(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106PO0EX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU7410600W) [加税]	¥892,500(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106000EX) [加税]

・ 内蔵「**ナ**」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。

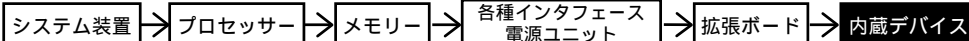
テープメディアセット

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: LTOU3/400	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: LTOU3/400W	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: LTOU1/UCL	GH-AV7ULTCL1 ¥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>

70TF
70VF

・ [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 カード [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「」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「」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「」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 相当を「」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「」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026PR3EX) [加税]	¥2,200,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5I110 相当を「」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「」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 LTO の対応 OS 情報及び対応 LTO カードの情報は、[7.3 LTO カード] 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 カード [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「」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「」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「」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「」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 相当を「」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「」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「」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026P0WEX) [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「」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026P0W) [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「」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「」で)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026N0WEX) [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-SUU74026N0W) [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-SUU7402600W) [加税]	¥1,302,000(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026000EX) [加税]	¥966,000(税込)
		¥1,302,000(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026000) [加税]	¥966,000(税込)

・内蔵 LTO の対応 OS 情報及び対応 LTO カードの情報は、[7.3 LTO カード] 項を参照願います。

テープメディアセット

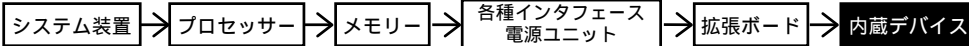
HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO カード付き maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥1,827,000(税込)

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 カード付き 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 カード付き 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 / 70W TF RAID(シリアルATA) 対応 > [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 (*1)						5 型					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(160GB, 7200r/min)	GS-UH7160V	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) (*2)	GS-UH7500V	6									×	×	×	×
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524FEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050DEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DAT セット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 DAT チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 AIT セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-フル付)	GS-SUU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-フル付)	GS-SUU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-フル付)	GS-SUU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-フル付)	GS-SUU74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

*1:一つのディスクレイドは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイド単位での HDD 容量混載は可[但し、明「ブ」ディスク設定に制限があります。])
*2: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 / 70W TF RAID(シリアルATA) 対応 > [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 (*1)						5 型					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(160GB, 7200r/min)	GS-UH7160V	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) (*2)	GS-UH7500V	6									×	×	×	×
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524FEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050DEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DAT セット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 DAT チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 AIT セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-フル付)	GS-SUU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-フル付)	GS-SUU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-フル付)	GS-SUU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-フル付)	GS-SUU74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

*1:一つのディスクレイドは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイド単位での HDD 容量混載は可[但し、明「ブ」ディスク設定に制限があります。])
*2: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 / 70W TF RAID(シリアルATA) 対応 > [ラックタイプ (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)]

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ									CD-ROM/DVD-ROM 専用		
			3.5 型 (*1)						5 型					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(160GB, 7200r/min)	GS-UH7160V	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) (*2)	GS-UH7500V	6									×	×	×	×
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524FEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050DEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DAT セット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 DAT チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	0	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 AIT セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-フル付)	GS-SUU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-フル付)	GS-SUU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-フル付)	GS-SUU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-フル付)	GS-SUU74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

*1:一つのディスクレイドは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイド単位での HDD 容量混載は可[但し、明「ブ」ディスク設定に制限があります。])
*2: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。

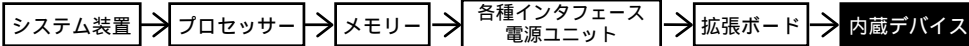
< HA8000 / 70W TF RAID(シリアルATA) 対応 > [ラックタイプ (内蔵 DVD-RAM 搭載時)]

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ									CD-ROM/DVD-ROM 専用		
			3.5 型 (*1)						5 型					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(160GB, 7200r/min)	GS-UH7160V	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) (*2)	GS-UH7500V	6									×	×	×	×
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524FEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050DEX	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵 DAT セット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 DAT チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	0	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 AIT セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-フル付)	GS-SUU72026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-フル付)	GS-SUU72126xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-フル付)	GS-SUU74106xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-フル付)	GS-SUU74026xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×				×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
× : 搭載不可

*1:一つのディスクレイドは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイド単位での HDD 容量混載は可[但し、明「ブ」ディスク設定に制限があります。])
*2: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 >

- ・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>

- 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 / 7 0 W V 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 (*1)						5 型					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70734T	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71464T	6									x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524FEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050DEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T セット(DAT72)	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)	GS-SUD77464xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 A I T セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2倍)	GS-SUU72026xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 7/8倍)	GS-SUU72126xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2倍)	GS-SUU74106xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 7/8倍)	GS-SUU74026xxx	1	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

*1:一つのディスクレギュラは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレギュラ単位での HDD 容量混載は可[但し、別オプション設定に制限があります。])

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W V 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 (*1)						5 型					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70734T	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71464T	6									x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524FEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050DEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T セット(DAT72)	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)	GS-SUD77464xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 A I T セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2倍)	GS-SUU72026xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 7/8倍)	GS-SUU72126xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2倍)	GS-SUU74106xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 7/8倍)	GS-SUU74026xxx	1	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

*1:一つのディスクレギュラは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレギュラ単位での HDD 容量混載は可[但し、別オプション設定に制限があります。])

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W V 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 (*1)						5 型					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70734T	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71464T	6									x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524FEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050DEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T セット(DAT72)	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)	GS-SUD77464xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 A I T セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2倍)	GS-SUU72026xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 7/8倍)	GS-SUU72126xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2倍)	GS-SUU74106xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 7/8倍)	GS-SUU74026xxx	1	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

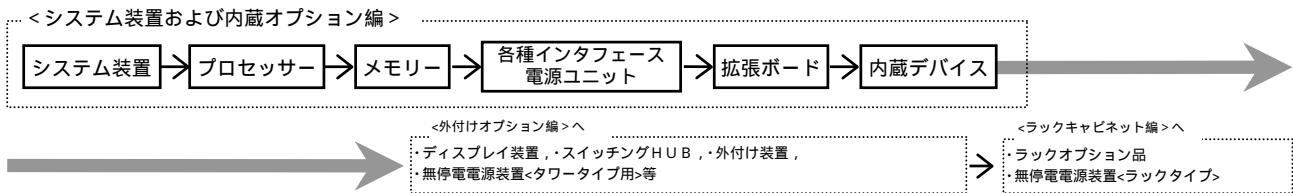
*1:一つのディスクレギュラは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレギュラ単位での HDD 容量混載は可[但し、別オプション設定に制限があります。])

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W V 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 (*1)						5 型					
			1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70734T	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71464T	6									x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524FEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050DEX	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 D A T セット(DAT72)	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)	GS-SUD77464xxx	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 A I T セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 1/2倍)	GS-SUU72026xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium2 7/8倍)	GS-SUU72126xxx	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 1/2倍)	GS-SUU74106xxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵 L T O セット(Ultrium3 7/8倍)	GS-SUU74026xxx	1	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

*1:一つのディスクレギュラは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレギュラ単位での HDD 容量混載は可[但し、別オプション設定に制限があります。])



その他

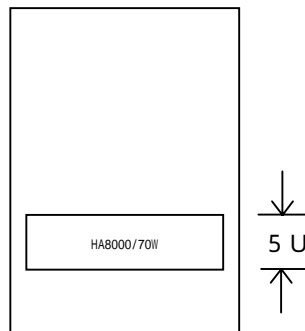
<ラックキャビネットへ搭載の場合>

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-AU7555)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-AU7555)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。