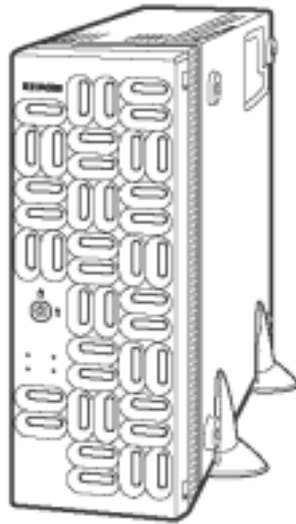


1.2 HA8000/30W AE, BE



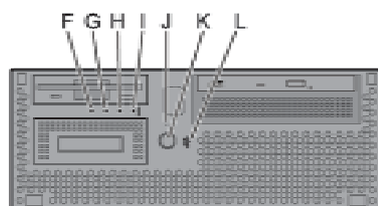
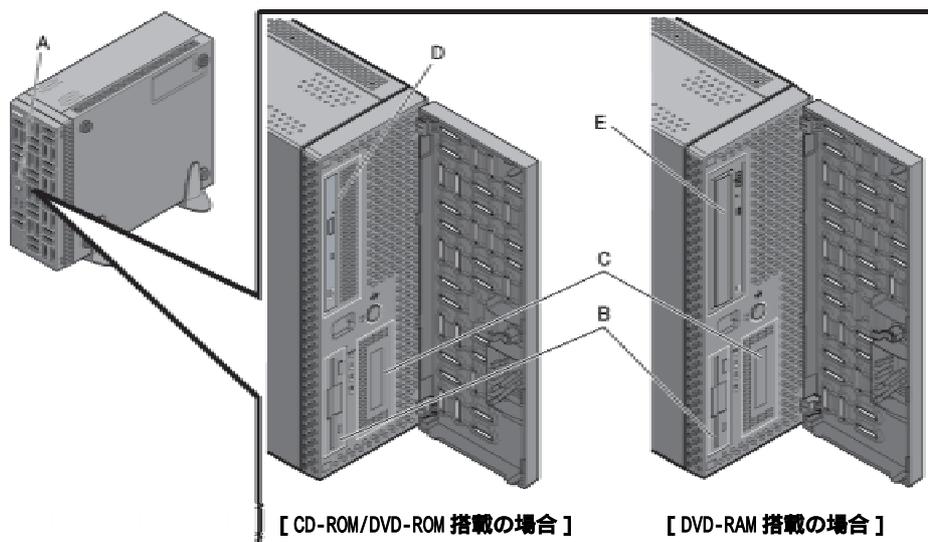
HA8000/30W AE, BE  
(筐体色：黒)

HA8000/30W AE, BE システム装置 機器仕様

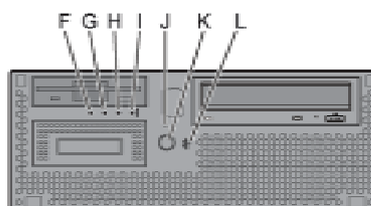
モデル名		30 AE		30 BE	
		RAID1 (シリアル ATA) モデル		ディスク (シリアル ATA) モデル	
筐体タイプ		タワータイプ			
CPU (周波数)		Intel® Pentium® 4 プロセッサ-521(2.80GHz)/631(3GHz), Intel® Pentium® D プロセッサ-930(3GHz)			
プロセッサ数(CPUコア数)		最小1/最大1(Intel® Pentium® 4 プロセッサ:1, Intel® Pentium® D プロセッサ:2)			
キャッシュ		Pentium® 4 プロセッサ-521(2.80GHz)/631(3GHz):16KB+12KμOPs, Pentium® D プロセッサ-930(3GHz):2x16KB+2x12KμOPs			
メモリー		Pentium® 4 プロセッサ-521(2.80GHz):1MB, Pentium® 4 プロセッサ-631(3GHz):2MB, Pentium® D プロセッサ-930(3GHz):2x2MB			
チップセット		Intel 社製 E7230			
システムバス (FSB) 周波数		800MHz			
メインメモリー		容量 最小:256MB/最大:8GB			
スロット数		4			
サポートメモリー容量		256MB(256MBx1), 512MB(256MBx2), 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[オボート/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 (本体内蔵)		最大容量 *2		RAID 0 RAID 5 ディスク	
		250GB(RAID 1:250GBx2)		500GB(250GBx2)	
サポート HDD 容量		120GB, 160GB, 250GB			
インタフェース		シリアル ATA /300(AE 型) またはシリアル ATA/150(で動作)			
回転数		7200r/min			
RAID コントローラ		コントローラ		オボート	
		インタフェース		シリアル ATA	
		チャネル数		2チャネル(HDD1台/チャネル)	
		キャッシュ容量		-	
		サポート RAID レベル		RAID 1	
ハードディスク コントローラ		コントローラ		-	
		インタフェース		-	
FDD		3.5型 FDD(1.44MB/720KB)x1ドライブ(オプショナル)			
CD-ROM		薄型, 24倍速(IDE)x1ドライブ(オプショナル)			
DVD-ROM		薄型, DVD-ROM:8倍速/CD-ROM:24倍速(IDE)x1ドライブ(オプショナル)			
DVD-RAM		片面/両面:4.7GB/9.4GB, ATAPI(オプショナル)			
拡張ベイ		3.5型ベイ		2(2ベイ HDD にて占有) [オプショナル 未対応/対応は未対応]	
		5型ベイ		2(1ベイ HDD にて占有)	
		5型ベイ(薄型)		1(薄型 CD-ROM, DVD-ROM または DVD-RAM 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, 32bit/33MHz(5Vキ-)x2			
標準インターフェイス		ディスクレイ(ミニ D-SUB15ピン)x1, 汎用(D-SUB25ピン)x1, シリアル(D-SUB9ピン)x1, キーボード(PS/2タイプ ミニ DIN6ピン)x1, マウス(PS/2タイプ ミニ DIN6ピン)x1, USB(USB2.0)x2 *3			
SCSI		コントローラ		-	
		インタフェース		-	
LAN		コントローラ		Intel 社製 82573x1[オボート/PCI]	
		インタフェース		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45)	
Wake On LAN 機能		サポート *4			
外形寸法		縦置き時:215(W)x431(D)x350(H)mm(転倒防止脚/横置き用)△/突起物含む), 138(W)x431(D)x336(H)mm(転倒防止脚含まず), 130(W)x431(D)x336(H)mm(転倒防止脚/横置き用)△含まず), 横置き時:336(W)x431(D)x138(H)mm(横置き用)△/突起物含む), 336(W)x431(D)x130(H)mm(横置き用)△含まず)			
質量 [標準値] ( ( ) 内は最大質量値)		約 10.1kg(11.0kg)		約 9.5kg(11.0kg)	
電源		電圧		AC100V ±10% 50/60Hz	
		電源コードプラグ形状(本数)		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 128W(223W)		約 112W(223W)	
省エネ法に 基づく表示		区分		f	
		エネルギー消費効率		0.011	
VCCI 基準 *5 / 騒音		クラス A 情報技術装置 / 55dB 以下 *7			
RoHS 指令		対応(オプショナル)は「4章オプショナル」参照			
インストール OS		Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(SCAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SCAL付)			
サポート OS		Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SPI)/Windows 2000 Server 日本語版(SPI)/ Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 1130E 型 *6のみの個別対応/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 1130E 型 *6のみ *6			
添付ソフトウェア		JPI/ServerConductor/Agent(Windows) [FAN 管理ツール], HA8000 System Installer [簡易インストールツール], Adaptec Storage Manager(AE 型) 用 *7 (Z/管理ツール)			
主な添付品		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード(109キ-), マウス(赤い-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、1G バイト = 10<sup>9</sup> バイトとして計算した容量です。  
 \*3: Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。但し、全ての USB 機器の接続を保证するものではありません。  
 \*4: Windows Server 2003/Windows 2000 環境でのみサポート。別途、JPI/ServerConductor/Server Manager が必要です。  
 \*5: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラス A 情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。  
 \*6: (Z/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、全ての動作を保证するものではありません。  
 \*7: 設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので一般事務所に設置する場合には、環境や場所に十分ご注意の上導入してください。本装置においては、装置内部温度によって FAN の回転数制御を行っているため、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。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



[ CD-ROM/DVD-ROM 搭載の場合 ]



[ DVD-RAM 搭載の場合 ]

**A : 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。

**B : 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)

**C : 拡張ストレージベイ 3**

内蔵ハードディスクや内蔵 DAT などのリムーバブルデバイスを搭載します。

**D : CD-ROM/DVD-ROM ドライブ**

購入時に CD-ROM または DVD-ROM ドライブを選択すると、拡張ストレージベイ 2 に標準搭載されます。

**E : DVD-RAM ドライブ**

購入時に DVD-RAM ドライブを選択すると、拡張ストレージベイ 2 に標準搭載されます。

**F : 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。

**G : MAIN POWER ランプ ( 橙 )**

システム装置とコンセントを電源コードで接続し、MAIN POWER スイッチを ON にすると点灯します。

**H : ACCESS ランプ ( 緑 )**

内蔵シリアル ATA/IDE デバイスにアクセスしているときに点灯します。

**I : ERROR ランプ ( 橙 )**

ファンエラー、温度エラー、電圧エラー、PCI エラー、メモリーエラーなどが発生した場合に点灯します。

**J : RESET スイッチ**

システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに押します。

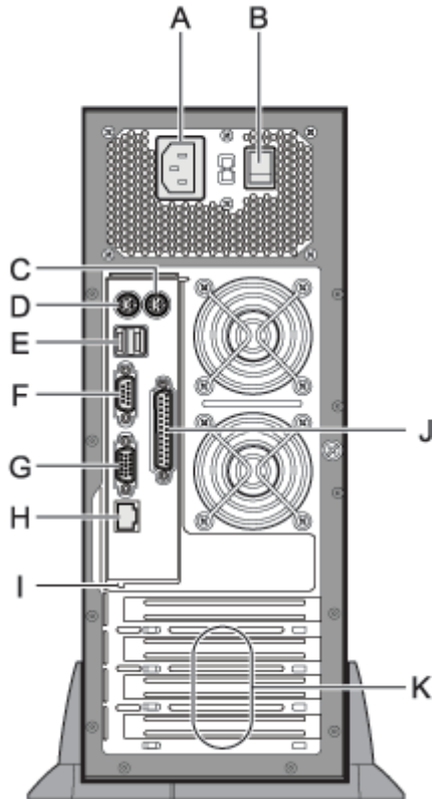
**K : POWER スイッチ**

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。

**L : BUZZER STOP スイッチ**

ブザーを止めるときに押します。

## 背面



**A:** 電源コネクタ

**B:** MAIN POWERスイッチ

**C:** マウスインタフェースコネクタ

**D:** キーボードインタフェースコネクタ

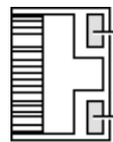
**E:** USBインタフェースコネクタ

**F:** シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

**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右のとおりです。



アケ化'ティラツ' (緑)  
点灯: HUB とのリンクが確立  
点滅: データ送受信中  
消灯: HUB とのリンクが未確立

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

**I:** NMIスイッチ

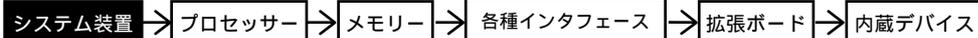
使用しません。

**J:** パラレルインタフェースコネクタ

**K:** 拡張スロット (PCI) 1~3

PCI Express仕様のボードを1枚、PCI仕様のボードを2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, 2, 3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<タワータイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品

システム装置 [ トライアルモデル ] セットモデル

HA8000/30W (30AE) 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	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	120GB フレイ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	512MB 512MB × 1: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL030AE-K921N3Q	¥255,150 (税抜)¥243,000	¥2,056 (税抜)¥1,958	¥1,540 (税抜)¥1,467
	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU			512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz			GSL030AE-E521N3Q	完売しました。	

HA8000/30W (30AE) 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	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	120GB フレイ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	512MB 512MB × 1: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA030AE-K921N3Q	¥202,650 (税抜)¥193,000	¥2,056 (税抜)¥1,958	¥1,540 (税抜)¥1,467
	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU			512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz			GSA030AE-E521N3Q	完売しました。	

HA8000/30W (30BE) 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	120GB シリアル ATA : 7200r/min	512MB 512MB × 1: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL030BE-K91CN3Q	¥231,000 (税抜)¥220,000	¥1,777 (税抜)¥1,692	¥1,330 (税抜)¥1,267
	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU			512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz			GSL030BE-E51CN3Q	完売しました。	

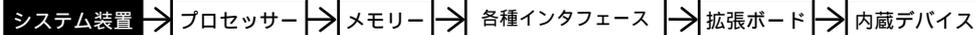
HA8000/30W (30BE) ディスク (シリアルATA) トライアルモデル/タワータイプ  
[ OS なしモデル ]

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	120GB シリアル ATA : 7200r/min	512MB 512MB × 1: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA030BE-K91CN3Q	¥178,500 (税抜)¥170,000	¥1,777 (税抜)¥1,692	¥1,330 (税抜)¥1,267
	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU			512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz			GSA030BE-E51CN3Q	完売しました。	

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 700ピッチ 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)

\*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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品

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

HA8000/30W (30AE) 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	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャンネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL033AE-SNN1NN2	¥365,400	¥1,593	¥1,199
	(税抜)¥348,000						(税抜)¥1,517	(税抜)¥1,142	
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL033AE-KNN1NN2	¥339,150	¥1,418	¥1,068
							(税抜)¥323,000	(税抜)¥1,350	(税抜)¥1,017

HA8000/30W (30AE) 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	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャンネル	160GB フライ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSL033AE-S641N41	¥450,450	¥2,161	¥1,619		
							(税抜)¥429,000	(税抜)¥2,058	(税抜)¥1,542		
							CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL033AE-S641N31	¥429,450	¥2,021	¥1,514
							(税抜)¥409,000	(税抜)¥1,925	(税抜)¥1,442		
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャンネル	160GB フライ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSL033AE-SNN1NN1	¥365,400	¥1,593	¥1,199		
							(税抜)¥348,000	(税抜)¥1,517	(税抜)¥1,142		
							GSL033AE-K641N41	¥418,950	¥1,951	¥1,462	
							(税抜)¥399,000	(税抜)¥1,858	(税抜)¥1,392		
				CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL033AE-K641N31	¥397,950	¥1,811	¥1,357			
				(税抜)¥379,000	(税抜)¥1,725	(税抜)¥1,292					
					GSL033AE-KNN1NN1	¥339,150	¥1,418	¥1,068			
						(税抜)¥323,000	(税抜)¥1,350	(税抜)¥1,017			

HA8000/30W (30AE) 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	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャンネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)		GSA033AE-SNN1NN0	¥344,400	¥1,593	¥1,199
	(税抜)¥328,000							(税抜)¥1,517	(税抜)¥1,142	
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA033AE-KNN1NN0	¥318,150	¥1,418	¥1,068	
							(税抜)¥303,000	(税抜)¥1,350	(税抜)¥1,017	

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(有線マウス), 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「7.2.3 構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(バックアップレコーダなど)  
・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品

HA8000/30W (30BE) 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	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL033BE-SNNCNC2	¥341,250 (税抜)¥325,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU						¥315,000 (税抜)¥300,000	¥1,330 (税抜)¥1,267	¥998 (税抜)¥950

HA8000/30W (30BE) 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-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
									維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSL033BE-S63CN41	¥411,600 (税抜)¥392,000	¥1,969 (税抜)¥1,875	¥1,478 (税抜)¥1,408		
							CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL033BE-S63CN31	¥390,600 (税抜)¥372,000	¥1,829 (税抜)¥1,742	¥1,373 (税抜)¥1,308
					選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL033BE-SNNCNC1	¥341,250 (税抜)¥325,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075
					Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSL033BE-K63CN41	¥380,100 (税抜)¥362,000
	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL033BE-K63CN31	¥359,100 (税抜)¥342,000	¥1,619 (税抜)¥1,542							¥1,216 (税抜)¥1,158
	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL033BE-KNNCNC1					¥315,000 (税抜)¥300,000	¥1,330 (税抜)¥1,267	¥998 (税抜)¥950

HA8000/30W (30BE) 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-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
									維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA033BE-SNNCNC0	¥320,250 (税抜)¥305,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075	
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU						GSA033BE-KNNCNC0	¥294,000 (税抜)¥280,000	¥1,330 (税抜)¥1,267	¥998 (税抜)¥950

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(有線マウス) , 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。

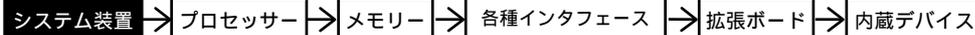
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品

システム装置 [標準モデル] セットモデル/カスタムモデル

HA8000/30W (30AE) 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	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 種類	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL030AE-SNN1NN2	¥315,000 (税抜)¥300,000	¥1,593 (税抜)	¥1,199 (税抜)
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU						¥288,750 (税抜)¥275,000	¥1,418 (税抜)	¥1,068 (税抜)

HA8000/30W (30AE) 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	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 種類	160GB 7.5mm SATA 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSL030AE-S641N41	¥400,050 (税抜)¥381,000	¥2,161 (税抜)	¥1,619 (税抜)		
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL030AE-S641N31	¥379,050 (税抜)¥361,000	¥2,021 (税抜)	¥1,514 (税抜)		
					選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL030AE-SNN1NN1	¥315,000 (税抜)¥300,000	¥1,593 (税抜)	¥1,199 (税抜)
					選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL030AE-K641N41	¥368,550 (税抜)¥351,000	¥1,951 (税抜)	¥1,462 (税抜)
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 種類	160GB 7.5mm SATA 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSL030AE-K641N41	¥347,550 (税抜)¥331,000	¥1,811 (税抜)	¥1,357 (税抜)		
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL030AE-K641N31	¥347,550 (税抜)¥331,000	¥1,811 (税抜)	¥1,357 (税抜)		
					選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL030AE-SNN1NN1	¥288,750 (税抜)¥275,000	¥1,418 (税抜)	¥1,068 (税抜)
					選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL030AE-KNN1NN1	¥288,750 (税抜)¥275,000	¥1,418 (税抜)	¥1,068 (税抜)

HA8000/30W (30AE) RAID1 (シリアルATA) モデル/タワータイプ

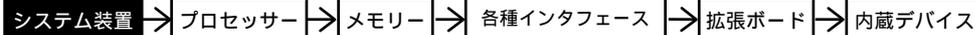
[OSなしモデル]

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	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 種類	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA030AE-SNN1NN0	¥294,000 (税抜)¥280,000	¥1,593 (税抜)	¥1,199 (税抜)
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU						¥267,750 (税抜)¥255,000	¥1,418 (税抜)	¥1,068 (税抜)

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

\*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「7.2.2 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<タワータイプ>・外付け装置(バックアップレコーダなど)  
・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品

HA8000/30W (30BE) 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	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL030BE-SNNCNC2	¥290,850 (税抜)¥277,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU						¥264,600 (税抜)¥252,000	¥1,330 (税抜)¥1,267	¥998 (税抜)¥950

HA8000/30W (30BE) 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-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
									維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	DVD-RAM (片/両面:4.7/9.4GB)	GSL030BE-S63CN41	¥361,200 (税抜)¥344,000	¥1,969 (税抜)¥1,875	¥1,478 (税抜)¥1,408		
							CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL030BE-S63CN31	¥340,200 (税抜)¥324,000	¥1,829 (税抜)¥1,742	¥1,373 (税抜)¥1,308
					選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL030BE-SNNCNC1	¥290,850 (税抜)¥277,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075
					Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	160GB シリアル ATA :7200r/min	DVD-RAM (片/両面:4.7/9.4GB)	GSL030BE-K63CN41	¥329,700 (税抜)¥314,000	¥1,759 (税抜)¥1,675	¥1,321 (税抜)¥1,258
	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL030BE-K63CN31	¥308,700 (税抜)¥294,000	¥1,619 (税抜)¥1,542					¥1,216 (税抜)¥1,158		
	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL030BE-KNNCNC1			¥264,600 (税抜)¥252,000	¥1,330 (税抜)¥1,267	¥998 (税抜)¥950		

HA8000/30W (30BE) 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-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
									維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA030BE-SNNCNC0	¥269,850 (税抜)¥257,000	¥1,505 (税抜)¥1,433	¥1,129 (税抜)¥1,075	
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU						GSA030BE-KNNCNC0	¥243,600 (税抜)¥232,000	¥1,330 (税抜)¥1,267	¥998 (税抜)¥950

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(ホイールマウス) , 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。

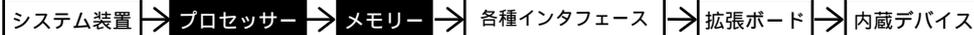
\*2 : 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品

30AE  
30BE

プロセッサ

HA8000/30W にはプロセッサの増設はできません。  
又、仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。

プロセッサスロット 1

9

9

選択



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



プロセッサ  
(Pentium 4 631 (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 930 (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。

- ・ [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。

システム装置本体 I/F & スロット

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

(凡例) : 同時接続 [搭載] 可  
: 選択接続 [搭載] のみ

メモリー

メモリスロット 1~4

10

10

選択

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



メモリーボード  
(256MB (256MBx1) : DDR2 SDRAM)  
(GS-MJ72562GEX) [カスタム] **完売しました。**  
(GS-MJ72562G) **完売しました。**  
・本ボードはメモリスロットを 1 個使用します。



メモリーボード  
(512MB (256MBx2) : DDR2 SDRAM)  
(GS-MJ75122GEX) [カスタム] **完売しました。**  
(GS-MJ75122G) **完売しました。**  
・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  
(512MB (512MBx1) : DDR2 SDRAM)  
(GS-MJ75122JEX) [カスタム] ¥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-MJ701G2GEX) [カスタム] ¥45,150(税込)  
(GS-MJ701G2G) ¥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-MJ702G2GEX) [カスタム] ¥147,000(税込)  
(GS-MJ702G2G) ¥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-MJ704G2GEX) [カスタム] ¥409,500(税込)  
(GS-MJ704G2G) ¥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 -

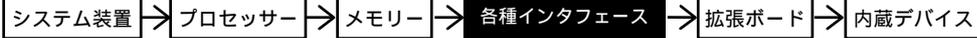
< HA 8 0 0 0 / 3 0 W AE , BE >

- ・メモリーボードは容量の大きいものから優先搭載します。
- ・2 枚セットのメモリーボード (512MB, 1GB, 2GB, 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
256MB				
512MB (256MBx2)				
512MB (512MBx1)				
1GB				
2GB				
4GB				

<システム装置および内蔵オプション編>

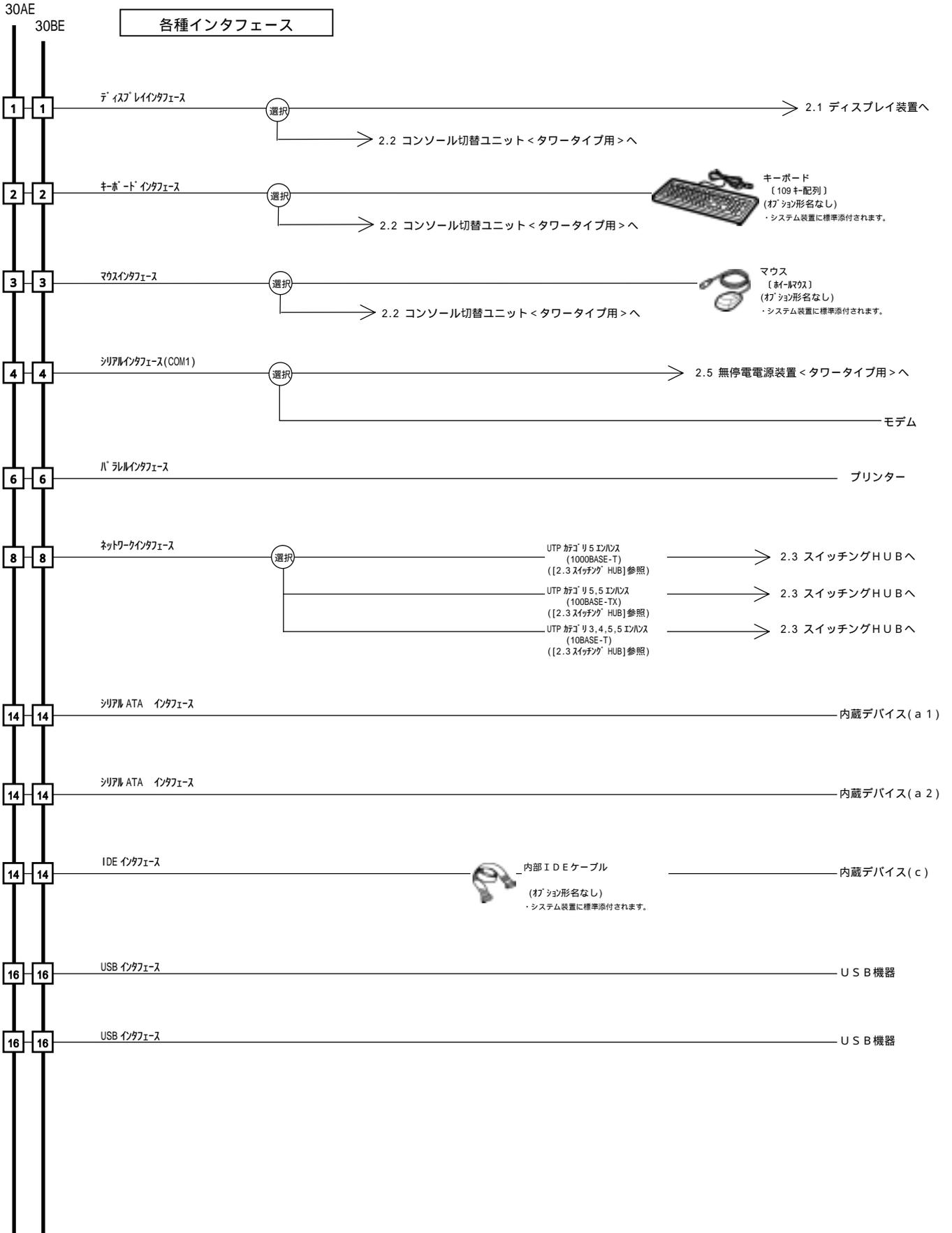


<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品



<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<タワータイプ>・外付け装置(ハックアップキット)など
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>

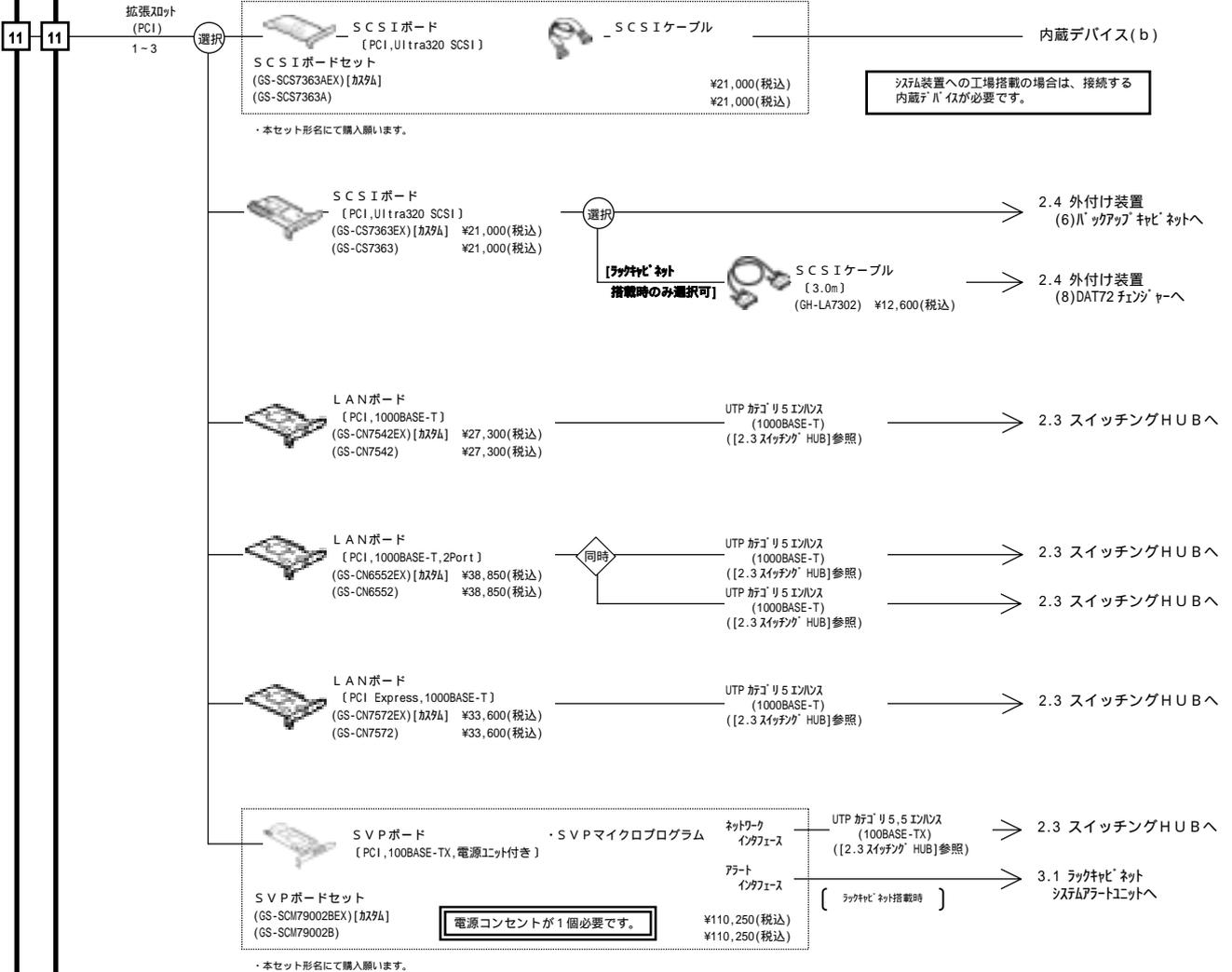
- ・ラックオプション品

30AE  
30BE

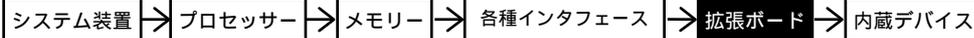
拡張ボード

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>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品

- 拡張ボード搭載条件表 -

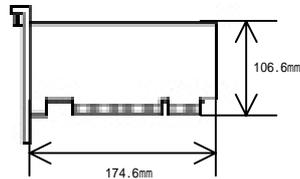
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Advanced Agentを必ずご購入ください。また、ご使用の機能に応じてJP1/ServerConductor/Server Managerが必要となります。詳細は、下記(ソフト)JP1/ServerConductorのWebサイトをご参照ください。  
<http://outside2.soft.hitachi.co.jp/common/soft/serverconductor/index.html>

<HA8000/30W AE 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 (*3)		
				PCI Express	32bit	33MHz
SCSIボードセット(*1)	GS-SCS7363A	[3]	2	x		
SCSIボード	GS-CS7363	[3]	(*2)	x		
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[2]	2	x		
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[1]	2	x		
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	1		x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002B	[4]	1	x		

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

\*1: 汎用装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ドライブが必要です。  
 \*2: SCSIボードセット(GS-SCS7363A)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-SCS7363A)の最大搭載枚数は1枚です。  
 \*3: 各PCIスロット搭載可能ボードサイズは、174.6mm(W) x 106.6mm(D)です。(右図参照)

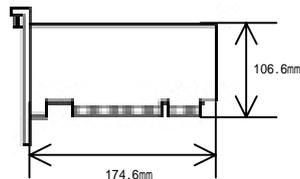


<HA8000/30W BE ディスク(シリアルATA)モデル>

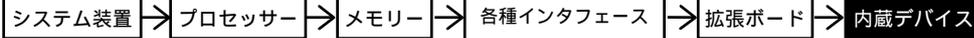
品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI (*3)		
				PCI Express	32bit	33MHz
SCSIボードセット(*1)	GS-SCS7363A	[3]	2	x		
SCSIボード	GS-CS7363	[3]	(*2)	x		
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[2]	2	x		
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[1]	2	x		
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	1		x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002B	[4]	1	x		

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

\*1: 汎用装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵ドライブが必要です。  
 \*2: SCSIボードセット(GS-SCS7363A)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-SCS7363A)の最大搭載枚数は1枚です。  
 \*3: 各PCIスロット搭載可能ボードサイズは、174.6mm(W) x 106.6mm(D)です。(右図参照)



<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<タワータイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品

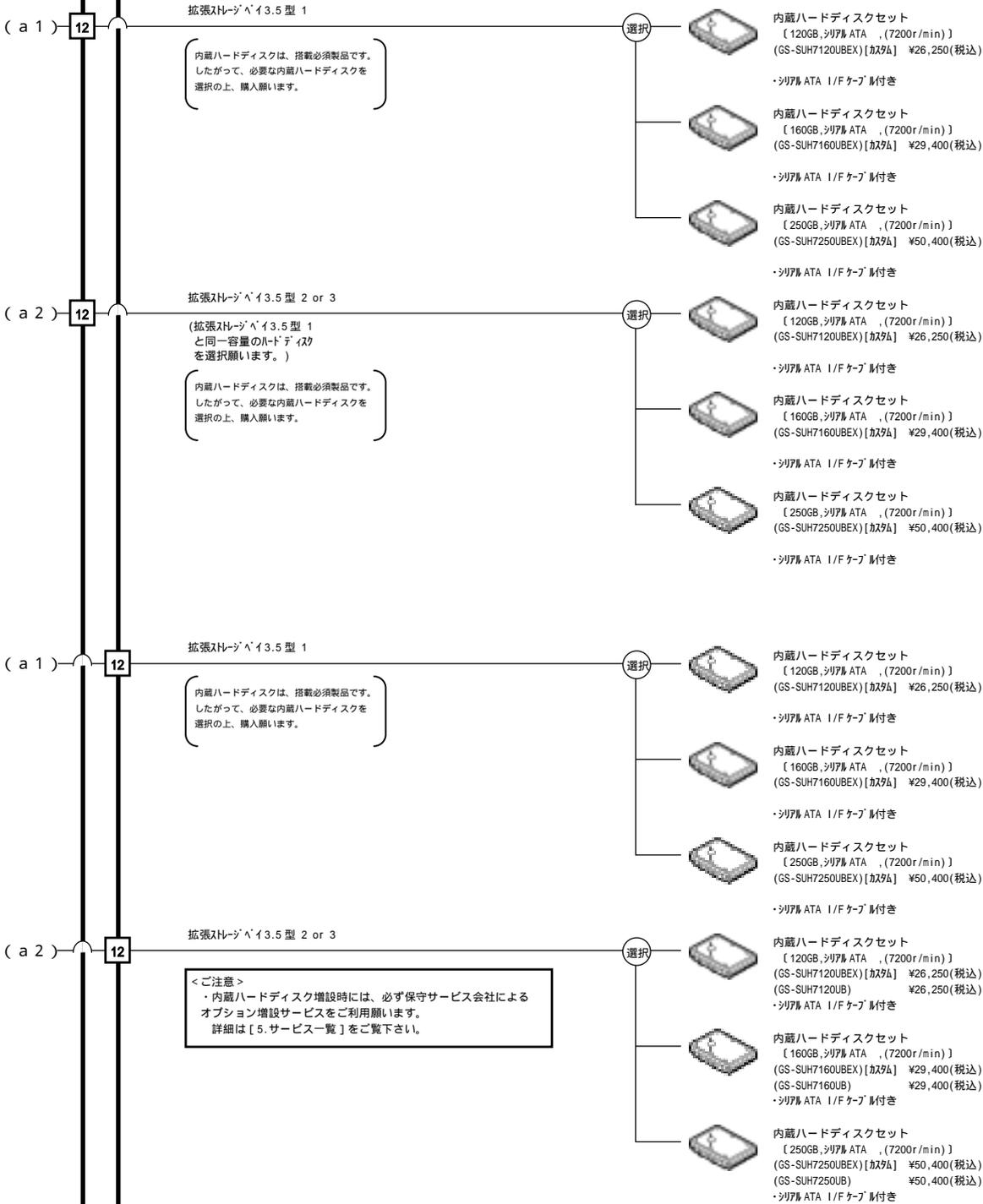
30AE  
30BE

内蔵デバイス

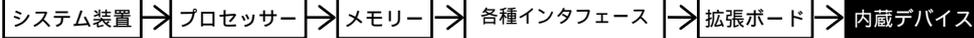
搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

また、バックアップデバイスに必要なソフトについては [ 7 . システム構成上の注意事項 ] をご参照下さい。

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



<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<タワータイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品

30AE  
30BE

(c) 12 12

拡張スロット  
15型  
1

選択



内蔵CD-ROMセット  
〔24倍速:650MB〕  
(GS-SUC524DEX) [加税] ¥15,750(税込)



内蔵DVD-ROMセット  
〔DVD-ROM:8倍速/CD-ROM:24倍速〕  
(GS-SUV5050AEX) [加税] ¥36,750(税込)



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

・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。

- ・[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。

<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。

(b) 12 12

拡張スロット  
13.5型  
3

選択



内蔵光磁気ディスク  
〔640MB〕

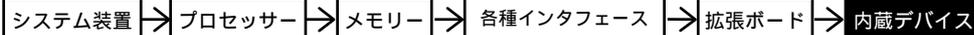
ブランド

内蔵光磁気ディスクセット  
(GS-SUM5643EEX) [加税]  
(GS-SUM5643E)

¥60,900(税込)  
¥60,900(税込)

・本セット形名にて手配願います。

<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<タワータイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品

30AE  
30BE

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

内蔵DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵DAT (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x30巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84相当を「nd」)	内蔵DATセット (GS-SUD77335RF3EX) [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「nd」)	内蔵DATセット (GS-SUD77335RD3EX) [加税]	¥414,750(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当を「nd」)	内蔵DATセット (GS-SUD77335R03EX) [加税]	¥348,600(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110相当を「nd」)	内蔵DATセット (GS-SUD77335N03EX) [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-SUD77335003EX) [加税]	¥231,000(税込)

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

内蔵DAT (DAT72) [トライアルモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵DAT (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・メディア(DDSフォーマット) [HS-4/170S]x10巻付き	内蔵DAT (DAT72(非/圧縮:36/72GB))	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84相当を「nd」)	内蔵DATセット (GS-SUD77335RFWEX) [加税]	¥417,900(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77335RF0) [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「nd」)	内蔵DATセット (GS-SUD77335RDW) [加税]	¥341,250(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77335RD0) [加税]	¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当を「nd」)	内蔵DATセット (GS-SUD77335ROW) [加税]	¥275,100(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77335R00) [加税]	¥238,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110相当を「nd」)	内蔵DATセット (GS-SUD77335NOW) [加税]	¥256,200(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77335N00) [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-SUD7733500W) [加税]	¥157,500(税込)	内蔵DATセット (GS-SUD77335000) [加税]	¥120,750(税込)

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

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DAT (DAT72) 用 DDS フォーマットテープ Maxell: HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

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

< システム装置および内蔵オプション編 >



< 外付けオプション編 >へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

< ラックキャビネット編 >へ

- ・ラックオプション品

- 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 3.5 型(AE:1,2or1,3/BE:1)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 / 3 0 W A E RAID1(シリアル ATA)ディスク (内蔵 CD-ROM または内蔵 DVD-ROM を選択の場合) >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			5 型		3.5 型	
			1	1	2	3
内蔵ハードディスクセット(120GB, 7200r/min)	GS-SUH7120UB	2	x			x
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160UB	2	x			x
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250UB	2	x			x
内蔵 CD - ROM セット (24 倍速) (*1)	GS-SUC5524DEX	1			x	x
内蔵 DVD - ROM セット (*1)	GS-SUV5050AEX	1	(択一)		x	x
内蔵 DVD - RAM (*1)	GS-UV7090EX	0	x		x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB) (*2)	GS-SUM5643E	1	x		x	x
内蔵 DAT セット (DAT72) (*2)	GS-SUD77335xxx	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: 既設システム装置への増設はできません。  
 \*2: 内蔵光磁気ディスクまたは内蔵 DAT セット搭載の場合は、別途 SCSI ボードが必要です。

< H A 8 0 0 0 / 3 0 W A E RAID1(シリアル ATA)ディスク (内蔵 DVD-RAM を選択の場合) >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			5 型		3.5 型	
			1	1	2	3
内蔵ハードディスクセット(120GB, 7200r/min)	GS-SUH7120UB	2	x		x	
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160UB	2	x		x	
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250UB	2	x		x	
内蔵 CD - ROM セット (24 倍速) (*1)	GS-SUC5524DEX	0	x		x	x
内蔵 DVD - ROM セット (*1)	GS-SUV5050AEX	0	x		x	x
内蔵 DVD - RAM (*1)	GS-UV7090EX	1			x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643E	0	x		x	x
内蔵 DAT セット (DAT72)	GS-SUD77335xxx	0	x		x	x

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

\*1: 既設システム装置への増設はできません。

< H A 8 0 0 0 / 3 0 W B E ディスク(シリアル ATA)ディスク (内蔵 CD-ROM または内蔵 DVD-ROM を選択の場合) >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			5 型		3.5 型	
			1	1	2	3
内蔵ハードディスクセット(120GB, 7200r/min)	GS-SUH7120UB	2	x			x
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160UB	2	x			x
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250UB	2	x			x
内蔵 CD - ROM セット (24 倍速) (*1)	GS-SUC5524DEX	1			x	x
内蔵 DVD - ROM セット (*1)	GS-SUV5050AEX	1	(択一)		x	x
内蔵 DVD - RAM (*1)	GS-UV7090EX	0	x		x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB) (*2)	GS-SUM5643E	1	x		x	x
内蔵 DAT セット (DAT72) (*2)	GS-SUD77335xxx	1	x		x	x

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

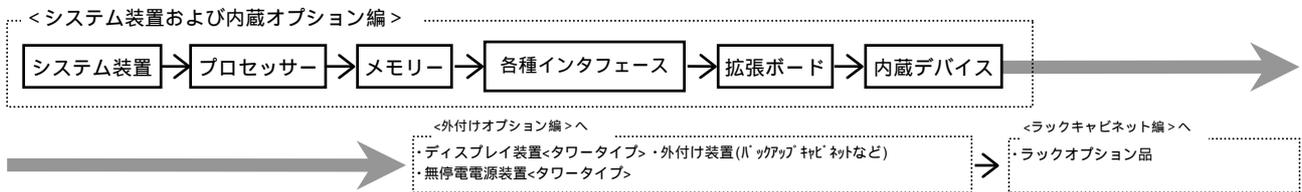
\*1: 既設システム装置への増設はできません。  
 \*2: 内蔵光磁気ディスクまたは内蔵 DAT セット搭載の場合は、別途 SCSI ボードが必要です。

< H A 8 0 0 0 / 3 0 W B E ディスク(シリアル ATA)ディスク (内蔵 DVD-RAM を選択の場合) >

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			5 型		3.5 型	
			1	1	2	3
内蔵ハードディスクセット(120GB, 7200r/min)	GS-SUH7120UB	2	x		x	
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160UB	2	x		x	
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250UB	2	x		x	
内蔵 CD - ROM セット (24 倍速) (*1)	GS-SUC5524DEX	0	x		x	x
内蔵 DVD - ROM セット (*1)	GS-SUV5050AEX	0	x		x	x
内蔵 DVD - RAM (*1)	GS-UV7090EX	1			x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB) (*2)	GS-SUM5643E	1	x		x	x
内蔵 DAT セット (DAT72) (*2)	GS-SUD77335xxx	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: 既設システム装置への増設はできません。  
 \*2: 内蔵光磁気ディスクまたは内蔵 DAT セット搭載の場合は、別途 SCSI ボードが必要です。

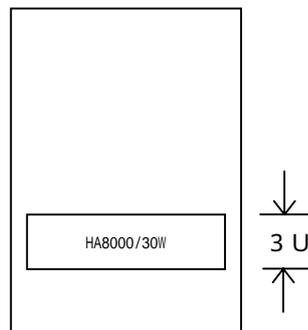


その他

<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

- ・ラック搭載トレイ(GS-AU7A80RS)が必要です。
- ・ラックキャビネットへの搭載高さは、3U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、制限がありますのでご注意ください。詳細は、[3.ラックキャビネット編]をご参照願います。
- ・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。