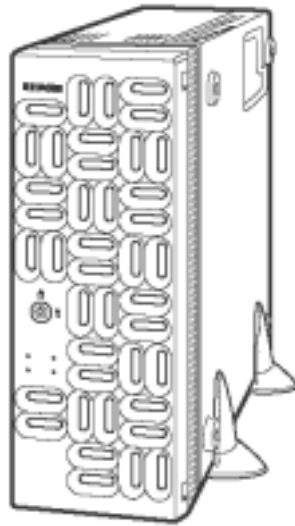


1.2 HA8000/30W AD, BD



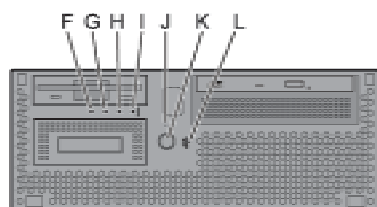
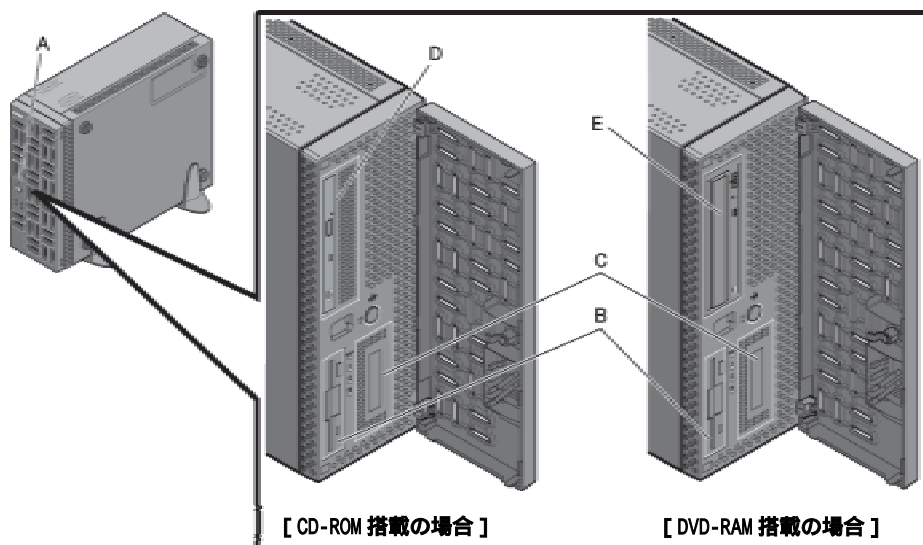
HA8000/30W AD, BD  
(筐体色：黒)

HA8000/30W AD, BD システム装置 機器仕様

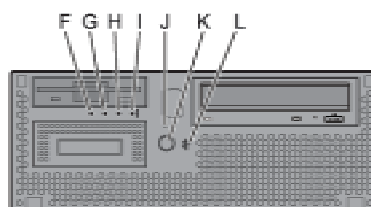
モデル名	30 AD		30 BD	
	RAID1 (シリアル ATA) モデル		ディスク (シリアル ATA) モデル	
筐体タイプ	キャビネットタイプ			
CPU (周波数)	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 650 (3.40GHz) / 630 (3GHz) / 521 (2.80GHz)			
	プロセッサ数	最小 1 / 最大 1		
	キャッシュ	16KB+12K μOPs		
	メモリー	Pentium® 4 プロセッサ 650 (3.40GHz) / 630 (3GHz) : 2MB, Pentium® 4 プロセッサ 521 (2.80GHz) : 1MB		
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: 4GB		
	スロット数	4		
	サポートメモリー容量	256MB (256MBx1), 512MB (256MBx2), 1GB (512MBx2), 2GB (1GBx2)		
	仕様	DDR2 SDRAM / 533MHz / ECC / Unbuffered DIMM		
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 ES1000 [オポード / PCI]		
	VRAM	16MB		
	表示解像度 (表示色) *1	640x480 ドット (1677 万色), 800x600 ドット (1677 万色), 1024x768 ドット (1677 万色), 1280x1024 ドット (1677 万色)		
ハードディスク (本体内部)	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 (AD モデル) 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	オポード	-	
	インタフェース	シリアル ATA	-	
	チャンネル数	2 チャンネル (HDD1 台 / チャンネル)	-	
	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	-	オポード	
	インタフェース	-	シリアル ATA	
FDD	3.5 型 FDD (1.44MB / 720KB) x1 ドライブ (オプショナル)			
CD-ROM	24 倍速 (1DE) 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 1/2 インチ HDD にて占有) [オプショナル: 未使用 / オプショナル: 未使用]		2 (1 1/2 インチ HDD にて占有)
	5 型ベイ	1 (薄型 CD-ROM または DVD-RAM にて占有)		
	5 型ベイ (薄型)	-		
	FDD 専用	1 (1 1/2 インチ FDD にて占有)		
PCI スロット	PCI Express (x8) x1, 32bit / 33MHz (5V キー) / PCI x2			
標準インターフェイス	ディスプレイ (ミニ D-SUB15 ピン) x1, フラット (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 [オポード / PCI]	
		インタフェース	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-Tx1 (RJ-45)	
Wake On LAN 機能		オポード *4		
外形寸法	縦置き時: 215(W) x 431(D) x 350(H) mm (転倒防止脚 / 横置き用コーム / 突起物含む), 138(W) x 431(D) x 336(H) mm (転倒防止脚含まず), 130(W) x 431(D) x 336(H) mm (転倒防止脚 / 横置き用コーム含まず), 横置き時: 336(W) x 431(D) x 138(H) mm (横置き用コーム / 突起物含む), 336(W) x 431(D) x 130(H) mm (横置き用コーム含まず)			
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 112W (223W)		約 102W (223W)	
省エネ法に基づく表示	区分	J		
	エネルギー消費効率	0.0098	0.0089	
VCCI 基準 *5	クラス A 情報技術装置			
インストール OS	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (SCAL 付) / Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (SCAL 付) / Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (SCAL 付) / Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (SCAL 付) / Windows 2000 Server 日本語版 (SP4) (SCAL 付)			
サポート OS	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 / Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 / Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 / Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) / Windows 2000 Server 日本語版 (SP4) / Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 1 [3080 位] のみ (ソフトウェア個別対応) / Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 1 [3080 位] のみ *6			
添付ソフトウェア	JPI / ServerConductor / Agent (サーバ管理ツール) / HA8000 System Installer (簡易インストールツール) / Adaptec Storage Manager (ディスクレイ管理ツール)			
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 キー), マウス (ホイールマウス)			

\*1: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。 \*2: ハードディスクの容量表記は、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: (ソフトウェア) 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。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 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 ドライブ**

購入時に CD-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。

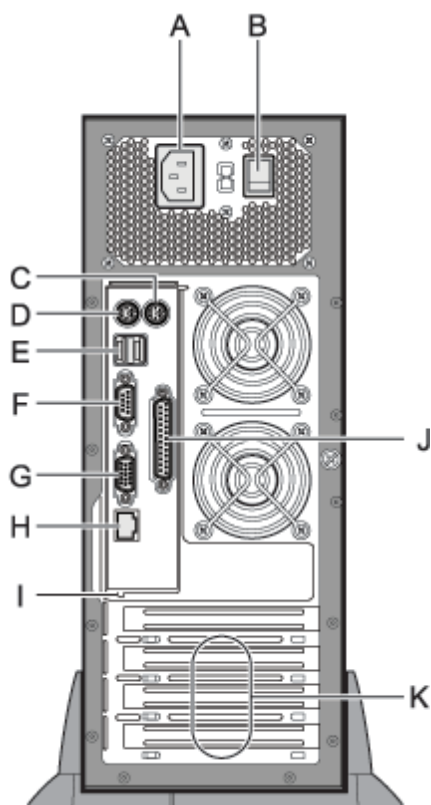
**K : POWER スイッチ**

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

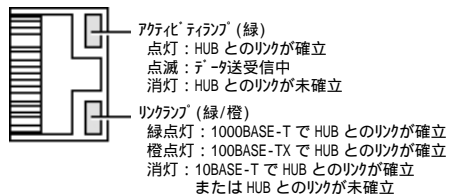
**E** : USBインタフェースコネクタ

**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。



**I** : NMIスイッチ

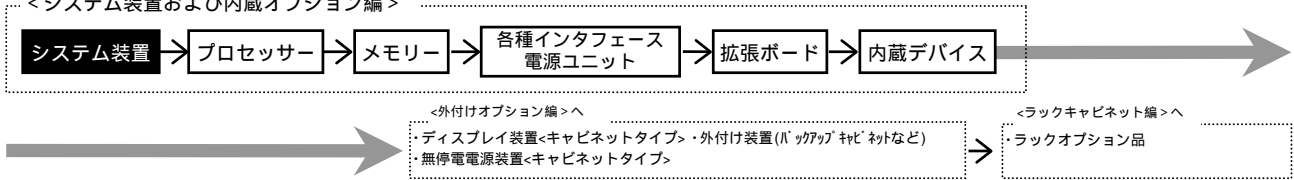
使用しません。

**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>



システム装置 [ トライアルキャンペーンモデル ]

HA8000/30W (30AD) RAID1 (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ  
[ Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイクドールモデル ]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイコントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイクドールモデル	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×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 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ030AD-E521N3Q	完売しました。		

HA8000/30W (30AD) RAID1 (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ  
[ OS なしモデル ]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイコントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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 4 521 (2.80GHz/1MB) ×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 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA030AD-E521N3Q	完売しました。		

HA8000/30W (30BD) ディスク (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ  
[ Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイクドールモデル ]

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-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, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) ブレイクドールモデル	Pentium 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	120GB シリアル ATA : 7200r/min	512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ030BD-E51CN3Q	完売しました。		

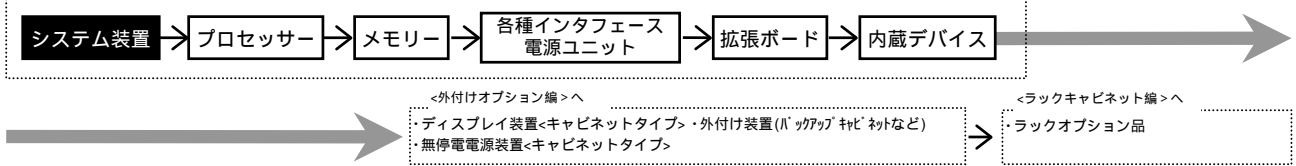
HA8000/30W (30BD) ディスク (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/キャビネットタイプ  
[ OS なしモデル ]

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-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 4 521 (2.80GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	120GB シリアル ATA : 7200r/min	512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA030BD-E51CN3Q	完売しました。		

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク (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

\*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>



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 (30 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / キャビネットタイプ  
 [ Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル ] (\*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL033AD-LNN1NN2  GSL033AD-KNN1NN2		完売しました。	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / キャビネットタイプ  
 [ Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル ] (\*20)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	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, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ033AD-LNN1NN2  GSJ033AD-KNN1NN2		完売しました。	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / キャビネットタイプ  
 [ 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-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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL033AD-LNN1NN1  GSL033AD-KNN1NN1		完売しました。	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

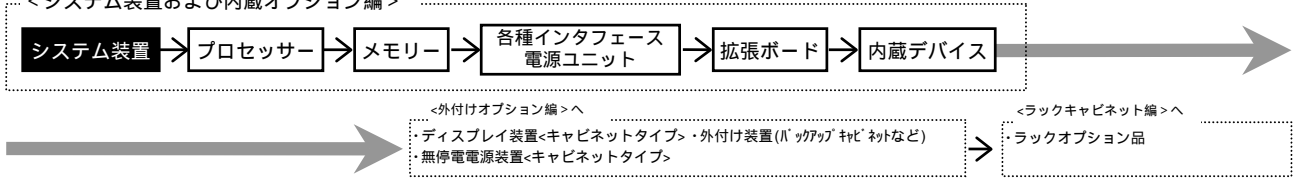
HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル ( 3 年 ) / キャビネットタイプ  
 [ Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル ]

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-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, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB フレイ 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)	GSJ033AD-L641N41  GSJ033AD-L641N31		完売しました。	
			選択 (*2)(*8)		選択 (*1)				
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		160GB フレイ 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)	GSJ033AD-K641N41  GSJ033AD-K641N31			
			選択 (*2)(*8)		選択 (*1)				

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(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

\*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-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 は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。  
 \*8 : RAID レベルは RAID 1 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 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>



HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [ Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き) ] (\*9)

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-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 モデル(Windows 2000 Server(SP4)ダウ ングレード代行サービス付き) (5CAL 付き)	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	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)	GSJ033AD-L641N4B	完売しました。		
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ033AD-L641N3B			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		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)	GSJ033AD-K641N4B			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ033AD-K641N3B			
						GSJ033AD-KNN1N4B			
						GSJ033AD-KNN1N3B			

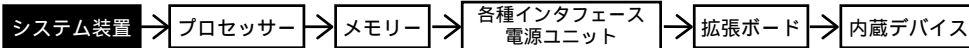
HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [ OSなしモデル ]

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-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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA033AD-LNN1NNO	完売しました。		
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA033AD-KNN1NNO			

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(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

\*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-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。  
 \*8: RAID レベルは RAID1 固定です。  
 \*9: 『Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス』については、[ 7.1 OS 情報 ] 項を参照願います。又、ダウングレード O S のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [ 5.2 カスタマイズサービス ] 項参照願います。)

<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<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)  
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品

HA8000/30W (30 BD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ  
[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	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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL033BD-LNNCNC2		完売しました。	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 BD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ  
[Windows Server 2003, 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	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, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ033BD-LNNCNC2		完売しました。	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 BD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ  
[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-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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL033BD-LNNCNC1		完売しました。	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 BD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年) / キャビネットタイプ  
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(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-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, Standard Edition 日本語版(SP1)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 650 (3.40GHz/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)	GSJ033BD-L63CN41		完売しました。	
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ033BD-LNNCNC1			
							160GB シリアル ATA : 7200r/min		
	CD-ROM (最大 24 倍速)		GSJ033BD-K63CN31						
				選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ033BD-KNNCNC1		

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(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

\*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。

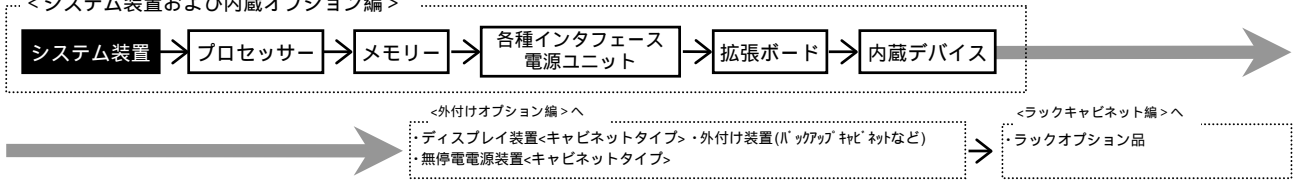
\*4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

\*5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM 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「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>



HA8000/30W (30 BD) ディスク (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [ Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き) ] (\*9)

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-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 モデル(Windows 2000 Server(SP4)ダウ ングレード代行サービス付き) (5CAL 付き)	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB 7.2k RPM : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSJ033BD-L63CN4B	完売しました。			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ033BD-L63CN3B				
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		160GB 7.2k RPM : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSJ033BD-K63CN4B				
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ033BD-K63CN3B				
						選択 (*4)				GSJ033BD-KN3CN4B
						選択 (*4)				GSJ033BD-KN3CN3B

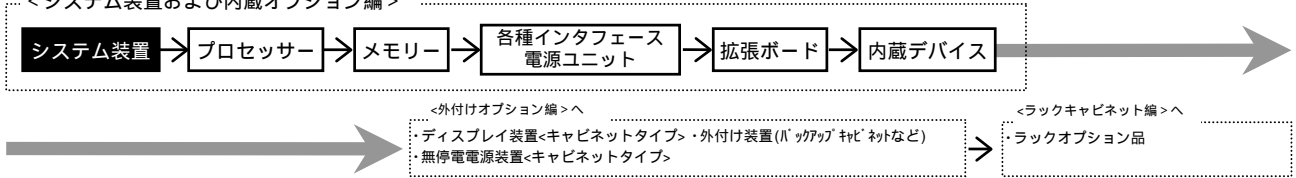
HA8000/30W (30 BD) ディスク (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / キャビネットタイプ  
 [ OSなしモデル ]

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-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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA033BD-LN3CN0	完売しました。		
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA033BD-KN3CN0			

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(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

\*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-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。  
 \*9: 『Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス』については、[ 7.1 OS 情報 ] 項を参照願います。又、ダウングレードOSのシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [ 5.2 カスタマイズサービス ] 項参照願います。)

<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

HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (\*20)

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL030AD-LNN1NN2	rowspan="2"> 完売しました。	維持保守	出張修理
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (\*20)

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	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, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ030AD-LNN1NN2	rowspan="2"> 完売しました。	維持保守	出張修理
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL030AD-LNN1NN1	rowspan="2"> 完売しました。	維持保守	出張修理
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

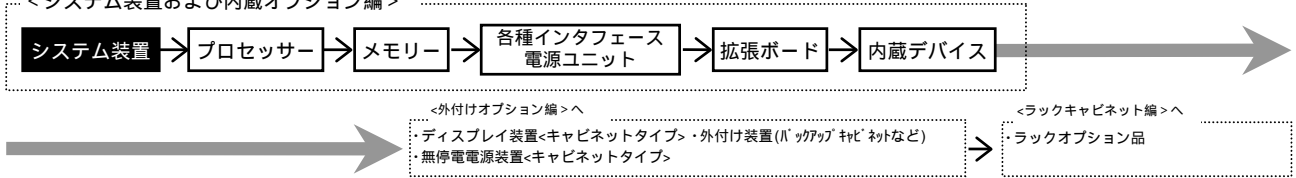
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB 7200rpm 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200rpm/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSJ030AD-L641N41	rowspan="8"> 完売しました。	維持保守	出張修理
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ030AD-L641N31			
			160GB 7200rpm 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200rpm/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSJ030AD-LNN1NN1			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ030AD-K641N41			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		160GB 7200rpm 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200rpm/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSJ030AD-L641N41			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ030AD-K641N31			
			160GB 7200rpm 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200rpm/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSJ030AD-L641N41			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ030AD-KNN1NN1			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型7200rpmディスク(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

\*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-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は、搭載必須製品です。CD-ROMを選択の上、購入願います。  
 \*8: RAIDレベルはRAID1固定です。  
 \*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ  
[ Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き) ] (\*9)

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-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 モデル(Windows 2000 Server(SP4)ダウ ングレード代行サービス付き) (5CAL 付き)	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	160GB フレイ 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)	GSJ030AD-L641N4B	完売しました。		
						CD-ROM (最大 24 倍速)			
	選択 (*2)(*8)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ030AD-LNN1NNB				
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		160GB フレイ 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)	GSJ030AD-K641N4B			
						CD-ROM (最大 24 倍速)			
	選択 (*2)(*8)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ030AD-KNN1NNB				

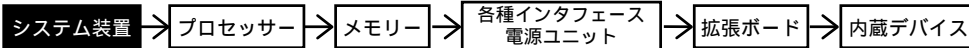
HA8000/30W (30 AD) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ  
[ OSなしモデル ]

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-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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA030AD-LNN1NNO	完売しました。		
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA030AD-KNN1NNO			

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(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

\*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-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。  
 \*8: RAID レベルは RAID1 固定です。  
 \*9: 『Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス』については、[ 7.1 OS 情報 ] 項を参照願います。又、ダウングレード O S のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [ 5.2 カスタマイズサービス ] 項参照願います。)

<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<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)  
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品

HA8000/30W (30 BD) ディスク(シリアルATA)モデル/キャビネットタイプ

[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	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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL030BD-LNNC2		完売しました。	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 BD) ディスク(シリアルATA)モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, 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	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, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSJ030BD-LNNC2		完売しました。	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 BD) ディスク(シリアルATA)モデル/キャビネットタイプ

[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-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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL030BD-LNNC1		完売しました。	
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/30W (30 BD) ディスク(シリアルATA)モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(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-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, Standard Edition 日本語版(SP1)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 650 (3.40GHz/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)	GSJ030BD-L63CN41		完売しました。	
			160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSJ030BD-K63CN41			
	選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ030BD-KNNC1				

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型7000rpm ディスク(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

\*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。

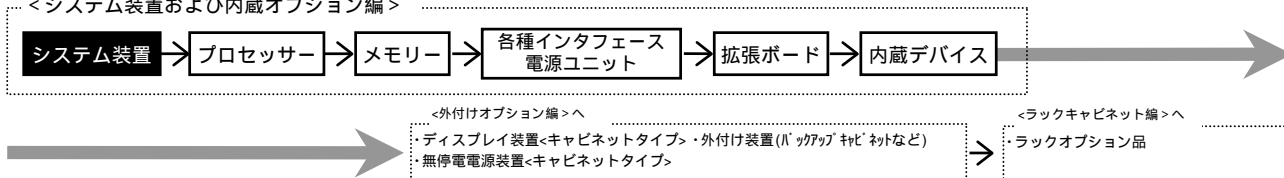
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*4: CD-ROM/DVD-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 は、搭載必須製品です。CD-ROM 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「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>



HA8000/30W (30 BD) ディスク (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ  
 [ Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き) ] (\*9)

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-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 モデル (Windows 2000 Server (SP4) ダウ ングレード 代行サービス付き) (5CAL 付き)	Pentium 4 650 (3.40GHz/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)	GSJ030BD-L63CN4B	完売しました。		
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ030BD-L63CN3B			
			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ030BD-LNNCNNB			
			160GB シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB)	GSJ030BD-K63CN4B			
	CD-ROM (最大 24 倍速)				GSJ030BD-K63CN3B				
	選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSJ030BD-KNNCNNB				

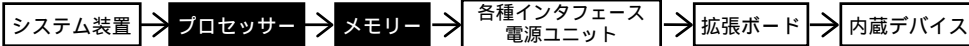
HA8000/30W (30 BD) ディスク (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ  
 [ OS なしモデル ]

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-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 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA030BD-LNNCNNO	完売しました。		
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA030BD-KNNCNNO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フラットディスク (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

\*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-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。  
 \*9: 『Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス』については、[ 7.1 OS 情報 ] 項を参照願います。又、ダウングレードOSのシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [ 5.2 拡張サービス ] 項参照願います。)

<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<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品

30AD  
30BD

プロセッサ

HA8000/30W にはプロセッサの増設はできません。

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 4 630 (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 4 650 (3.40GHz/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。

- ・ [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-MJ72562DEX) [カスタム] ¥18,900 (税込)  
(GS-MJ72562D) ¥18,900 (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  
〔512MB (256MBx2):DDR2 SDRAM〕  
(GS-MJ75122DEX) [カスタム] ¥25,200 (税込)  
(GS-MJ75122D) ¥25,200 (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  
〔1GB (512MBx2):DDR2 SDRAM〕  
(GS-MJ701G2DEX) [カスタム] ¥58,800 (税込)  
(GS-MJ701G2D) ¥58,800 (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-MJ702G2DEX) [カスタム] ¥147,000 (税込)  
(GS-MJ702G2D) ¥147,000 (税込)  
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

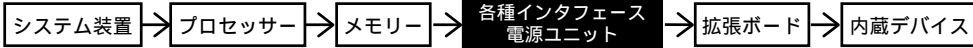
< HA 8 0 0 0 / 3 0 W AD , BD >

- ・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) 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				
1GB				
2GB				

<システム装置および内蔵オプション編>

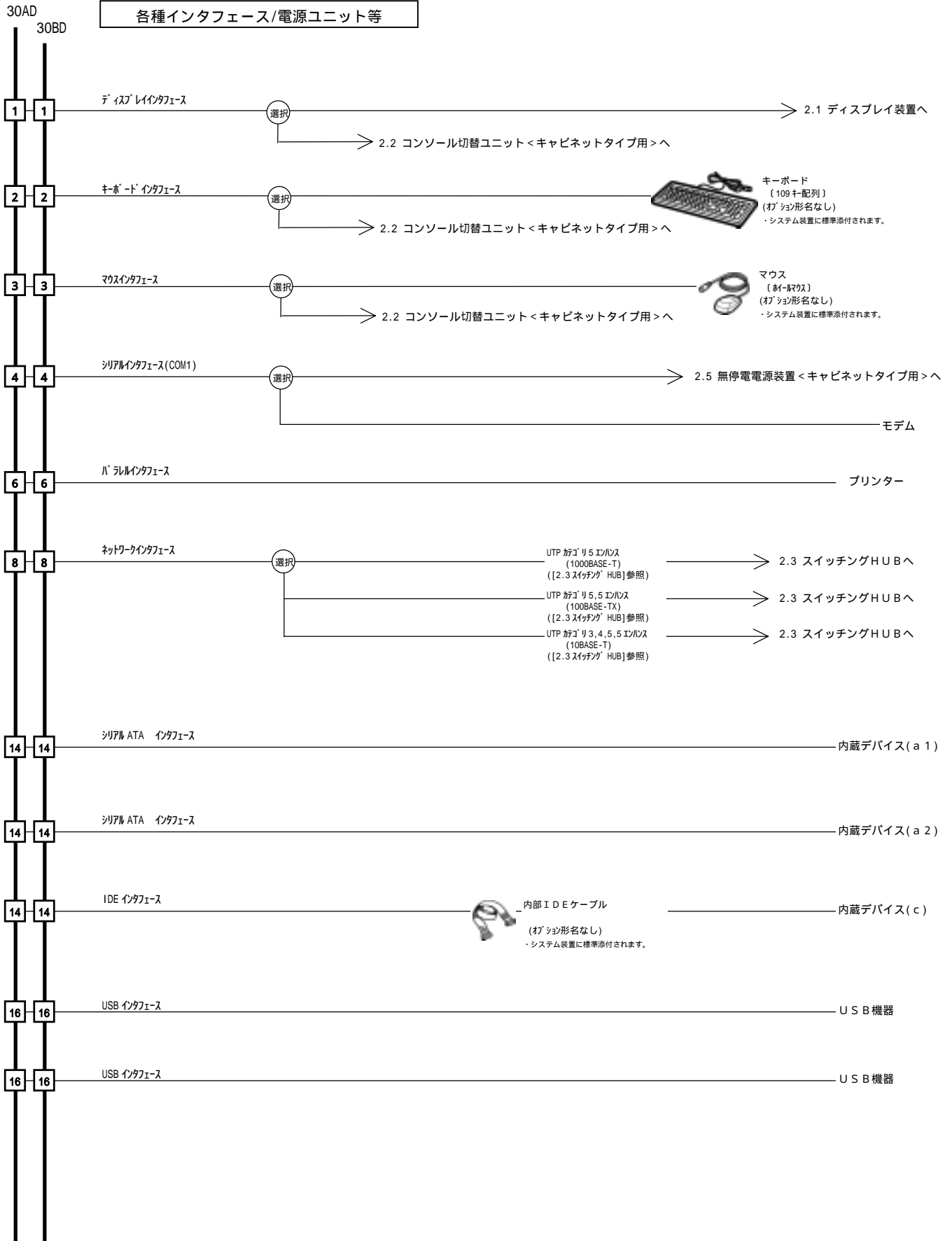


<外付けオプション編>へ

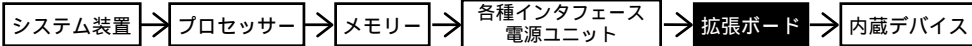
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)  
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)  
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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

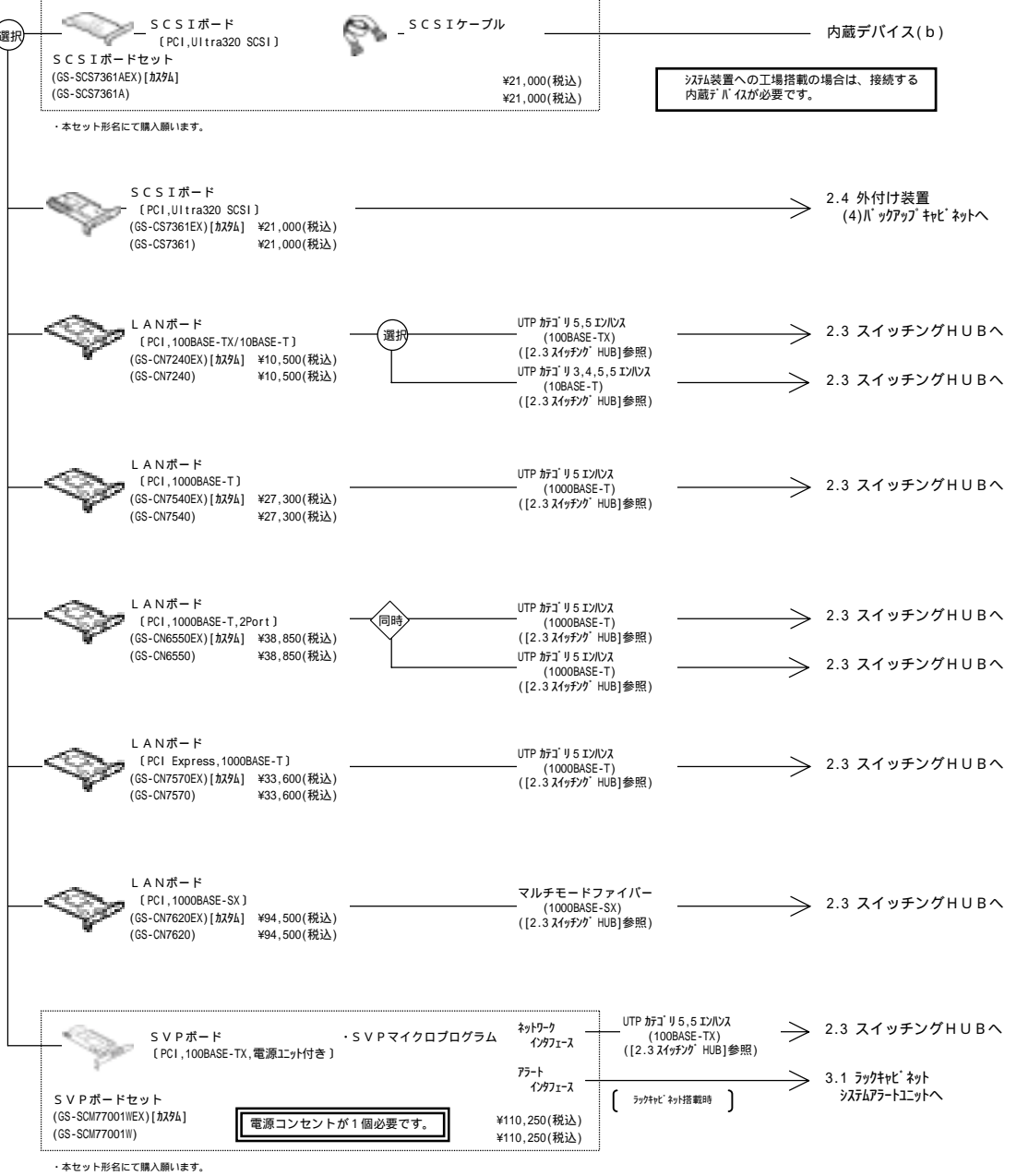
各拡張ボードは同時選択可能ですが、搭載条件があります。  
搭載条件表を合わせてご参照下さい。

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

30AD  
30BD

11 11

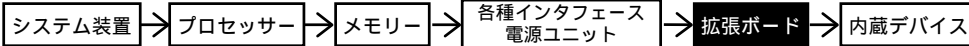
拡張知外 (PCI) 1-3



電源コンセントが1個必要です。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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 -

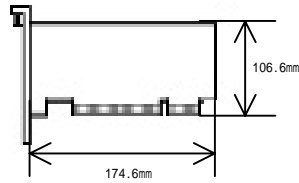
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Server Manager 及び JP1/ServerConductor/Advanced Agent も合わせてご購入ください。

<HA8000/30W AD 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	5Vキールサイズ
SCSIボードセット (*1)	GS-SCS7361A	[4]	2	1	2	3
SCSIボード	GS-CS7361	[4]	(*2)	x		
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	2	x		
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[3]	2	x		
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[1]	2	x		
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7570	-	1		x	x
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[2]	2	x		
SVPボードセット	GS-SCM77001W	[5]	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、接続する内蔵デバイスが必要です。  
 \*2: SCSIボード(GS-SCS7361A)と SCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボード(GS-SCS7361A)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)

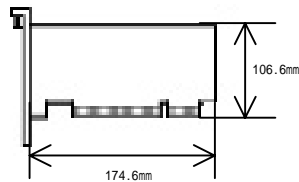


<HA8000/30W BD ディスク(シリアルATA)モデル>

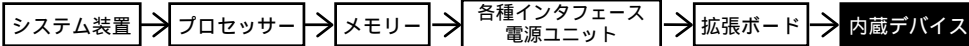
品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI (*3)		
				PCI Express	32bit	
					33MHz	5Vキールサイズ
SCSIボードセット (*1)	GS-SCS7361A	[4]	2	1	2	3
SCSIボード	GS-CS7361	[4]	(*2)	x		
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	[6]	2	x		
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	[3]	2	x		
LANボード(100BASE-T 2Port)	GS-CN6550	[1]	2	x		
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7570	-	1		x	x
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	[2]	2	x		
SVPボードセット	GS-SCM77001W	[5]	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、接続する内蔵デバイスが必要です。  
 \*2: SCSIボード(GS-SCS7361A)と SCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボード(GS-SCS7361A)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>

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>

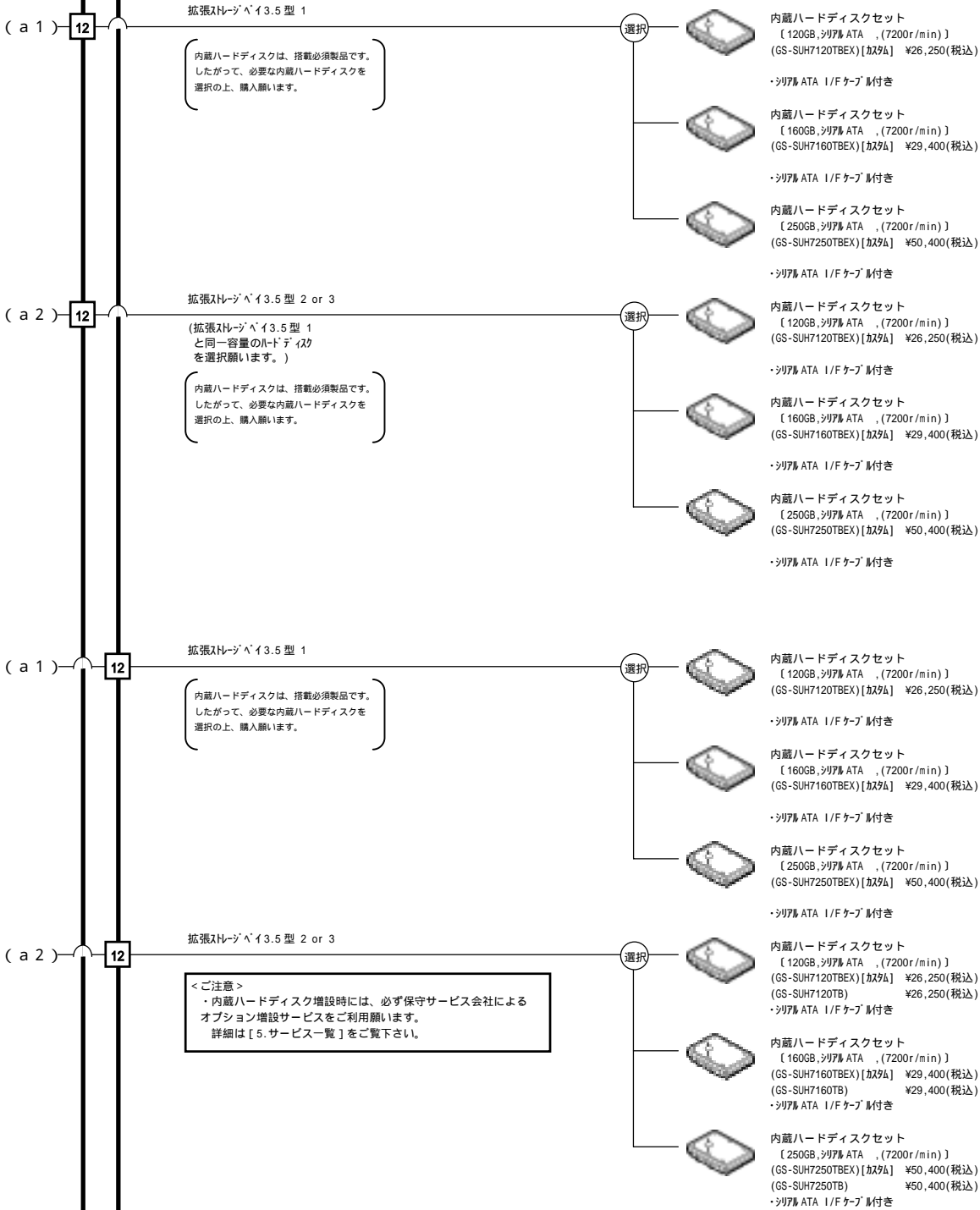
- ・ラックオプション品

内蔵デバイス

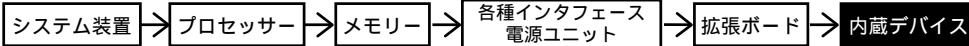
搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

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<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品

30AD  
30BD

(c) 12 12

拡張スレーブ  
1.5型

選択



内蔵CD-ROMセット  
〔24倍速:650MB〕  
(GS-SUC524CEX) [カスタム] ¥23,100(税込)



内蔵DVD-RAM  
〔片/両:4.7/9.4MB〕  
(GS-UV7090EX) [カスタム] ¥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。

- ・[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。

<ご注意>

- ・内蔵CD-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、上記内蔵オプションから選択してください。

(b) 12 12

拡張スレーブ  
1.5型

選択



内蔵光磁気ディスク  
〔640MB〕

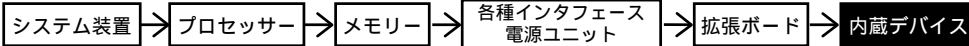
プランA 補

内蔵光磁気ディスクセット  
(GS-SUM5643CEX) [カスタム]  
(GS-SUM5643C)

¥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<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)  
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品

30AD  
30BD

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

内蔵 D A T ( D A T 7 2 ) [ おまかせ安心モデル(3年)用 ]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノド」)		内蔵 D A T ( DAT72(非/圧縮:36/72GB) ) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DDSﾌﾞｰﾄﾞｶｰﾄﾞ) [HS-4/170S]x30巻(10巻/年)付き	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333RF3EX) [加税]	¥491,400(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333RD3EX) [加税]	¥414,750(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333OF3EX) [加税]	完売しました。	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option (BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333OD3EX) [加税]	完売しました。	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows (BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱) (RT-1242C-1174 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333O3EX) [加税]	完売しました。	
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333M03EX) [加税]	¥329,700(税込)	
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333M03EX) [加税]	完売しました。	
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333O03EX) [加税]	¥231,000(税込)	

・内蔵デバイスに対応 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 ( D A T 7 2 ) [ トライアルキャンペーンモデル/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		バックアップデバイス	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノド」)		内蔵 D A T ( DAT72(非/圧縮:36/72GB) ) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DDSﾌﾞｰﾄﾞｶｰﾄﾞ) [HS-4/170S]x10巻付き		内蔵 D A T ( DAT72(非/圧縮:36/72GB) )	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333RFWEX) [加税]	¥417,900(税込)	¥417,900(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333RF0EX) [加税]	¥381,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333RDWEX) [加税]	¥341,250(税込)	¥341,250(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333RD0EX) [加税]	¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333RD0W) [加税]	¥341,250(税込)	¥341,250(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333RD0) [加税]	¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333OFWEX) [加税]	¥275,100(税込)	¥275,100(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333OF0EX) [加税]	¥238,350(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option (BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱) (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333ODWEX) [加税]	完売しました。	完売しました。	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333OD0EX) [加税]	完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option (BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱) (RT-1242C-1174 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333OD0W) [加税]	完売しました。	完売しました。	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333OD0) [加税]	完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333M0WEX) [加税]	¥256,200(税込)	¥256,200(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333M00EX) [加税]	¥219,450(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノド」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333M0W) [加税]	完売しました。	完売しました。	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333M00EX) [加税]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333O0WEX) [加税]	¥157,500(税込)	¥157,500(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77333O00EX) [加税]	¥120,750(税込)

・内蔵デバイスに対応 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。

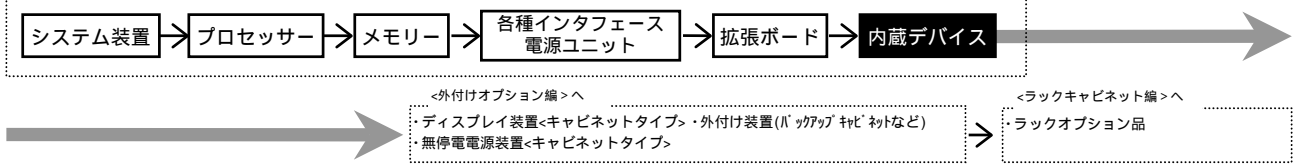
テープメディアセット

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 ( D A T 7 2 ) 用 DDSｶｰﾄﾞﾌﾞｯｸﾞ <sup>TM</sup> テープ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT0210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT0230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT0260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 D A T ( D A T 7 2 ) 用 ｸﾘｰﾆﾝｸﾞ ｶｰﾄﾞﾌﾞｯｸﾞ <sup>TM</sup> Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL ¥8,190(税込)

< システム装置および内蔵オプション編 >



- 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(AD:1,2or1,3/BD:1)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< HA8000/30W AD RAID1(シリアルATA)モデル(薄型CD-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-SUH7120TB	2	x				x
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160TB	2	x				x
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250TB	2	x				x
内蔵薄型CD-ROMセット(*1)	GS-SUC5524CEX	1			x	x	x
内蔵DVD-RAM(*1)	GS-UV7090EX	0	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM5643C	1	x	x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77333xxx	1	x	x	x	x	x

\*1: 既設のドライブ装置への増設はできません。  
\*2: 内蔵 DAT トレイ又は内蔵光磁気ディスクトレイ搭載の場合は、別途 SCSI ボードが必要です。

< HA8000/30W AD RAID1(シリアルATA)モデル(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-SUH7120TB	2	x			x	
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160TB	2	x			x	
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250TB	2	x			x	
内蔵薄型CD-ROMセット(*1)	GS-SUC5524CEX	0	x		x	x	x
内蔵DVD-RAM(*1)	GS-UV7090EX	1			x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM5643C	0	x	x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77333xxx	0	x	x	x	x	x

\*1: 既設のドライブ装置への増設はできません。

< HA8000/30W BD ディスク(シリアルATA)モデル(薄型CD-ROMを選択の場合) >

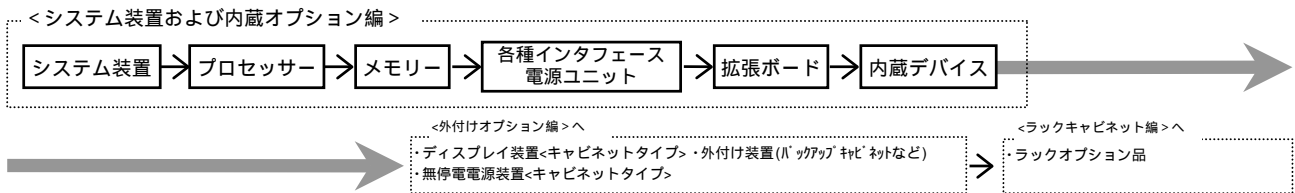
品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ				
			5 型		3.5 型		
			1	1	2	3	
内蔵ハードディスクセット(120GB, 7200r/min)	GS-SUH7120TB	2	x				x
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160TB	2	x				x
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250TB	2	x				x
内蔵薄型CD-ROMセット(*1)	GS-SUC5524CEX	1			x	x	x
内蔵DVD-RAM(*1)	GS-UV7090EX	0	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM5643C	1	x	x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77333xxx	1	x	x	x	x	x

\*1: 既設のドライブ装置への増設はできません。  
\*2: 内蔵 DAT トレイ又は内蔵光磁気ディスクトレイ搭載の場合は、別途 SCSI ボードが必要です。

< HA8000/30W BD ディスク(シリアルATA)モデル(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-SUH7120TB	2	x			x	
内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min)	GS-SUH7160TB	2	x			x	
内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min)	GS-SUH7250TB	2	x			x	
内蔵薄型CD-ROMセット(*1)	GS-SUC5524CEX	0	x		x	x	x
内蔵DVD-RAM(*1)	GS-UV7090EX	1			x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2)	GS-SUM5643C	1	x	x	x	x	x
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GS-SUD77333xxx	1	x	x	x	x	x

\*1: 既設のドライブ装置への増設はできません。  
\*2: 内蔵 DAT トレイ又は内蔵光磁気ディスクトレイ搭載の場合は、別途 SCSI ボードが必要です。

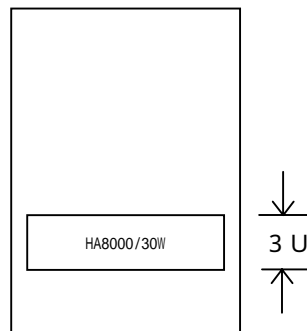


その他

<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-AU7A80BK)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。