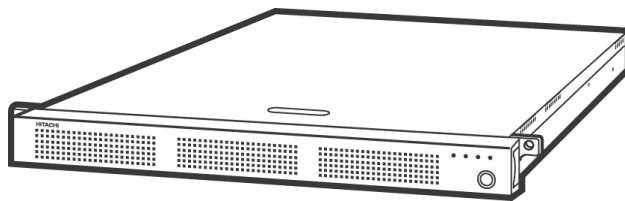


(2) HA8000/110W G8, H8



HA8000/110W G8, H8

HA8000/110W G8, H8 システム装置 機器仕様

モデル名		110 G8 RAIDモデル	110 H8 ディスクモデル
筐体タイプ		ラックタイプ [ 1 U ]	
CPU (周波数)		Xeon(3.06GHz/2.80BGHz/2.40BGHz)	
プロセッサ数	プロセッサ数	最小1/最大2	
	キャッシュ	20KB(12KB 内部キャッシュ, 8KB データキャッシュ)	
	メモリー	512KB	
チップセット		Server Works 社製 Grand Champion SL	
システムバス ( FSB ) 周波数		533MHz	
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, 512MB, 1GB	
	仕様	DDR/266MHz/ECC/Registered DIMM	
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 RAGE XL[オボート/PCI]	
	VRAM	8MB	
	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	RAID0	438GB(146GBx3)
		RAID5	292GB(146GBx3)
		ディスク	-
	サポート HDD 容量	18GB, 36GB, 73GB, 146GB	
	インタフェース	Ultra320 SCSI (18GB/36GB/73GB/146GB)	
	回転数	10000r/min(18GB/36GB/73GB/146GB), 15000r/min(36GB/73GB)	
RAID コントローラ	コントローラ	Adaptec 社製 ASR-2015S[SO-SIMM, 64bit/66MHz]	-
	インタフェース	オボート SCSI(Ultra320 SCSI)経由で HDD 接続	-
	チャンネル数	0チャネル	-
	キャッシュ容量	48MB(SDRAM/ECC)	-
	サポート RAID レベル	RAID 0, 1, 5, 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 (標準)	
DVD-RAM		-	
拡張ベイ	3.5 型ベイ (HDD 専用ベイ)	3(ホットプラグ/ホットスワッチ対応 [RAID1 時のみ])	3
	5 型ベイ (リムーバブル)	-	
	5 型ベイ (薄型)	1(標準薄型 CD-ROM で 1ベイ占有)	
	FDD 専用	1(1ベイ FDD にて占有)	
PCIスロット		64bit/100MHz(3.3Vキ)PCI-X/ハイブリッド x1, 64bit/100MHz(3.3Vキ)PCI-X LowProfile x1	
標準インターフェイス		ディスプレイ(ミニ D-SUB15ピン)x1, シリアル(D-SUB9ピン)x2, 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, USBx2 *3	
SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7902W[オボート/PCI]	
	インタフェース	Ultra320 SCSIx2(1コネクタ RAID コントローラで使用)	Ultra320 SCSIx2
	LAN	コントローラ	Intel 社製 i82545x1, i82550x1[オボート/PCI]
LAN	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45), 100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45)	
	Wake On LAN 機能	オボート *4	
外形寸法		482(W)x674(D)x43(H)mm	
質量 [標準値] ( ) 内は最大質量値)		約 14.5kg(17.0kg)	
電源	電圧	AC100V±10% 50/60Hz	
	コンセント形状 (本数)	接地型 2 極差込コンセント (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 172W(403W)	約 172W(403W)
省エネ法に基づく表示	区分	J	
	エネルギー消費効率	0.027	0.027
VCCI 基準 *5		クラス A 情報技術装置	
インストール OS		Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付) / Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付) / Windows 2000 Advanced Server (SP3) (25CAL 付) / Windows 2000 Server (SP3) (5CAL 付) / Red Hat Linux Advanced Server 2.1 *6 / Red Hat Linux 7.2 *6	
サポート OS		Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 / Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 / Windows 2000 Advanced Server (SP3) / Windows 2000 Server (SP3) / Windows NT Server 4.0 (SP6a) *8 / Red Hat Linux Advanced Server 2.1 / Red Hat Linux 7.2	
添付ソフトウェア		System Manager - Server Agent (サーバ管理ツール) *7 / HA8000 System Installer (簡易セットアップツール) / Storage Manager (ディスクレイ管理ツール) / Storage Manager Browser Edition (ディスクレイ管理ツール) / リモート通報ユーティリティ	
主な添付品		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール	

\*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。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/Windows 2000 環境でサポート。別途、System Manager - Management Console 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: Linux は OS の購入およびインストール代行サービスを行うプラットフォームモデルです。

\*7: Windows Server 2003 プレイストーション/Windows 2000 プレイストーション/OS なしプレイストーションのみ添付。Linux プラットフォームは、別途 Linux 対応 System Manager を購入願います。

\*8: Windows NT Server 4.0 プレイストーション/既設システム向けの個別対応です。詳細は、[7.2] 構成上の注意事項 7.1 OS 情報 1 項参照願います。

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

(フロントパネル挿入状態)



(フロントパネル挿入なし状態)



**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 : CD-ROM ドライブ**

全機種に標準で装備されています。

**C : ERROR ランプ**

CPU エラー、ファンエラー、温度エラー、電圧エラー、メモリーエラー、  
PCI エラー、ヒューズエラーが発生した場合に点灯します。

**D : POWER ランプ**

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 : SERVICE ランプ**

前面の SERVICE スイッチまたは背面の SERVICE ランプスイッチを押すと  
点灯します。

**G : SERVICE スイッチ(フロント)**

前面の SERVICE ランプと SERVICE ランプスイッチを点灯させるときに  
押します。

**H : POWER スイッチ**

システム装置の電源を入・切るときに押します。

**K : RESET スイッチ**

システム装置をハード的にリセット (再起動) するときを押します。

**M : HDD ACCESS ランプ**

ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

**O : キャニスターロック**

ハードディスクキャニスターを取り出せないように鍵をかけることができます。キャニスターキーはシステム装置に添付されています。

**P : 拡張ストレージベイ 1, 2, 3**

内蔵ハードディスクを取り付けます。右から順に拡張ストレージベイ 1-3 となります。

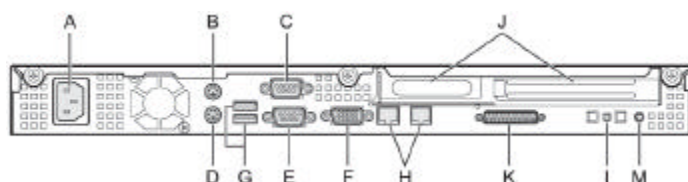
**R : HDD ステータスランプ**

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。

**S : BUZZER STOP スイッチ**

ブザーを止めるときに押します。

背面



**A : 電源コネクター**

**B : マウスインタフェースコネクター**

**C : シリアルインタフェースコネクター (COM2)**

**D : キーボードインタフェースコネクター**

**E : シリアルインタフェースコネクター (COM1)**

**F : ディスプレイインタフェースコネクター**

**G : USB コネクター**

**H : ネットワークインタフェースコネクター**

左から順にネットワークインタフェースコネクター 1, 2 となります。  
コネクターにあるステータスランプは右のとおりです。

**I : SERVICE ランプスイッチ**

SERVICE ランプを点灯させるときに押します。

**J : 拡張スロット (PCI)**

PCI 仕様のボードを取り付けることができます。スロット番号は左から順に 2, 1 となります。  
スロットの仕様は スロット 1: 64bit/100MHz(3.3Vキ)フルハイ  
スロット 2: 64bit/100MHz(3.3Vキ)LowProfile

**K : SCSI コネクター**

**M : SERVICE ランプ**

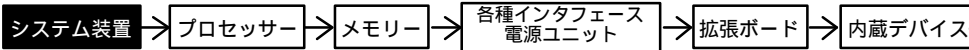
前面の SERVICE スイッチ又は背面の SERVICE ランプスイッチを押すと点灯します。  
SERVICE ランプは、目印などに使用するために点灯させるもので、システム動作には影響しません。

リチウム (緑)



活性化ティール (橙)

<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(CR80など)

<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<ラックマウントタイプ>

システム装置 (バリューパック)

HA8000/110W (110 G8) RAIDモデル/ラックタイプ  
[Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(5CAL 付き)プレインストールモデル]

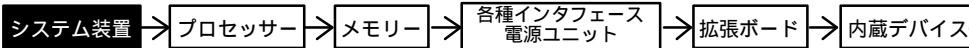
モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	バックアップデバイス	UPS	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
										維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版 (SP3)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (2.40GHz/512KB) x1CPU	0 持ち制御コントローラ + オプション SCSI (Ultra320)	72GB 72GB x3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	256MB 256MB x1:ECC DDR SDRAM: 266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	なし	なし	GSR110G8-2755430	完売しました。		

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 72GB ディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-TXx1
	標準搭載品	System Manager (Server Agent)

\*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 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: Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、バックアップキャビネット (バックアップ エージェント) 接続し光磁気ディスク装置搭載時は、RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)

<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<ラックマウントタイプ>

システム装置 (セットモデル/カスタムモデル)

HA8000/110W (110 G8) RAIDモデル/ラックタイプ

[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(25CAL 付き) ブレイストールモデル]

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-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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストールモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) x 1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK110G8-4N4N430	完了しました。		
	Xeon (2.80GHz/512KB) x 1CPU					GSK110G8-3N4N430			
	Xeon (2.40GHz/512KB) x 1CPU					GSK110G8-2N4N430			

HA8000/110W (110 G8) RAIDモデル/ラックタイプ

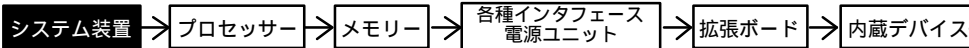
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) ブレイストールモデル]

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-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 (5CAL 付き) ブレイストールモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) x 1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	146GB アレイ 73GB x 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1024MB 512MB x 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK110G8-4M65430	完了しました。		
				512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSK110G8-4E65430			
				1024MB 512MB x 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSK110G8-4M55430			
				512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSK110G8-4E55430			
				36GB アレイ 18GB x 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		GSK110G8-4E45430			
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)			
			146GB アレイ 73GB x 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1024MB 512MB x 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSK110G8-3M65430			
				512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSK110G8-3E65430			
				1024MB 512MB x 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSK110G8-3M55430			
				512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSK110G8-3E55430			
				36GB アレイ 18GB x 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		GSK110G8-3E45430			
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)			
	Xeon (2.80GHz/512KB) x 1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	146GB アレイ 73GB x 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1024MB 512MB x 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK110G8-2M65430				
				512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK110G8-2E65430				
				1024MB 512MB x 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK110G8-2M55430				
				512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSK110G8-2E55430				
				36GB アレイ 18GB x 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	GSK110G8-2E45430				
				選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	GSK110G8-2N4N430			

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, 100BASE-TXx1
	標準添付品	System Manager(Server Agent) (*12)

\*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, JBOD (RAID7) を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。  
 \*4: Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、バックアップキャビネット(別売)接続し光磁気ディスク装置搭載時は、RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。  
 \*12: Windows Server 2003 ブレイストールモデル/Windows 2000 ブレイストールモデル/OS なしモデルのみ添付。Linux プラットフォームでは、別途 Linux 対応 System Manager を購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)

<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<ラックマウントタイプ>

HA8000/110W(110G8)RAIDモデル/ラックタイプ  
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3)(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-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 2000 Advanced Server 日本語版(SP3) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) ×1CPU	0 番補 コントローラ + オポポッド SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSS110G8-4NN430	完了しました。		
	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU					GSS110G8-3NN430			
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSS110G8-2NN430			

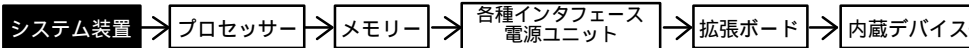
HA8000/110W(110G8)RAIDモデル/ラックタイプ  
[Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(5CAL 付き)プレインストールモデル]

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-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 2000 Server 日本語版(SP3) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) ×1CPU	0 番補 コントローラ + オポポッド SCSI (Ultra320)	146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSR110G8-4M65430	完了しました。			
				512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110G8-4E65430				
				1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110G8-4M55430				
				512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110G8-4E55430				
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				GSR110G8-4E45430
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				GSR110G8-4N4430
			72GB フレイ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110G8-3M65430				
				512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110G8-3E65430				
				1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110G8-3M55430				
				512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110G8-3E55430				
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				GSR110G8-3E45430
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				GSR110G8-3N4430
	36GB フレイ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-2M65430							
		512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-2E65430							
		1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-2M55430							
		512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-2E55430							
		選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	GSR110G8-2E45430						
		選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	GSR110G8-2N4430						
	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0 番補 コントローラ + オポポッド SCSI (Ultra320)	146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSR110G8-2M65430				
				512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110G8-2E65430				
				1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110G8-2M55430				
				512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110G8-2E55430				
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				GSR110G8-2E45430
				選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				GSR110G8-2N4430
72GB フレイ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min			1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-1M65430						
			512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-1E65430						
			1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-1M55430						
			512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-1E55430						
			選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		GSR110G8-1E45430				
			選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)		GSR110G8-1N4430				
36GB フレイ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-1M65430								
	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-1E65430								
	1024MB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-1M55430								
	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR110G8-1E55430								
	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	GSR110G8-1E45430							
	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	GSR110G8-1N4430							

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, 100BASE-Tx1
	標準添付品	System Manager(Server Agent) (*12)

\*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, JBOD(RAID7)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: Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、バックアップキャビネット(バックアップユニット)接続し光磁気ディスク装置搭載時は、RAIDレベルJBOD(RAID7)の選択は出来ません。  
 \*12: Windows Server 2003プレインストールモデル/Windows 2000プレインストールモデル/OSなしプレインストールのみ添付。Linuxプラットフォームは、別途Linux対応 System Manager を購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)

<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<ラックマウントタイプ>

HA8000/110W (110 G8) RAIDモデル/ラックタイプ

[Linux (Red Hat Linux Advanced Server 2.1) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

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	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	
Linux (Red Hat Linux Advanced Server 2.1) プラットフォームモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSM110G8-4NNN432	完売しました。			
	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU									GSM110G8-3NNN432
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU									GSM110G8-2NNN432

HA8000/110W (110 G8) RAIDモデル/ラックタイプ

[Linux (Red Hat Linux 7.2) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

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	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	
Linux (Red Hat Linux 7.2) プラットフォームモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSM110G8-4NNN430	完売しました。			
	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU									GSM110G8-3NNN430
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU									GSM110G8-2NNN430

HA8000/110W (110 G8) RAIDモデル/ラックタイプ

[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	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	Xeon (3.06GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSA110G8-4NNN430	完売しました。			
	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU									GSA110G8-3NNN430
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU									GSA110G8-2NNN430

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型70ピンディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-TXx1
	標準添付品	System Manager(Server Agent) (*12)

\*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。

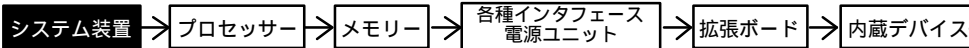
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, JBOD(RAID7)を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。

\*4: Windows Server 2003/Windows 2000 環境にて、バックアップキャビネット(バックアップエント)接続し光磁気ディスク装置搭載時は、RAIDレベルJBOD(RAID7)の選択は出来ません。

\*12: Windows Server 2003プラットフォーム/Windows 2000プラットフォーム/OSなしプラットフォームのみ添付。Linuxプラットフォームは、別途Linux対応System Managerを購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)

<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<ラックマウントタイプ>

HA8000/110W(110H8) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ

[Windows Server 2003, 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, Enterprise Edition 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSK110H8-4NNNN30	完売しました。		
	Xeon (2.80GHz/512KB) × 1CPU					GSK110H8-3NNNN30			
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSK110H8-2NNNN30			

HA8000/110W(110H8) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ

[Windows Server 2003, 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, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 SCSI	73GB Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ110H8-4E3AN30	完売しました。						
				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ110H8-473AN30							
				512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ110H8-4E2AN30							
				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ110H8-472AN30							
			18GB Ultra320:10000r/min	256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ110H8-471AN30							
			選択 (*2)	選択 (*1)		GSJ110H8-4NNNN30							
			73GB Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ110H8-3E3AN30							
				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ110H8-373AN30							
				512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ110H8-3E2AN30							
				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSJ110H8-372AN30							
				18GB Ultra320:10000r/min		256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz				GSJ110H8-371AN30			
				選択 (*2)		選択 (*1)				GSJ110H8-3NNNN30			
	Xeon (2.80GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 SCSI	73GB Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ110H8-2E3AN30								
				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ110H8-273AN30								
				512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ110H8-2E2AN30								
				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ110H8-272AN30								
			18GB Ultra320:10000r/min	256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ110H8-271AN30								
			選択 (*2)	選択 (*1)	GSJ110H8-2NNNN30								
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 SCSI	73GB Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ110H8-1E3AN30								
				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSJ110H8-173AN30								
	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, 100BASE-Tx1										
		標準添付品	System Manager(Server Agent) (*12)										

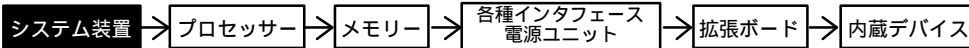
\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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。

\*12: Windows Server 2003 プレインストールモデル/Windows 2000 プレインストールモデル/OS なしモデルのみ添付。Linux プラットフォームは、別途 Linux 対応 System Manager を購入願います。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)

<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<ラックマウントタイプ>

HA8000/110W (110 H8) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ  
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3)(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 2000 Advanced Server 日本語版(SP3) (25CAL付き) プレインストールモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSS110H8-4NNNN30	完了しました。		
	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU					GSS110H8-3NNNN30			
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSS110H8-2NNNN30			

HA8000/110W (110 H8) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ  
[Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(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 2000 Server 日本語版(SP3) (5CAL付き) プレインストールモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	73GB Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大24倍速)	GSR110H8-4E3AN30	完了しました。			
				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110H8-473AN30				
				36GB Ultra320:10000r/min		512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz				GSR110H8-4E2AN30
						256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz				GSR110H8-472AN30
				18GB Ultra320:10000r/min		選択 (*1)				GSR110H8-471AN30
				選択 (*2)						GSR110H8-4NNNN30
			73GB Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110H8-3E3AN30				
				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110H8-373AN30				
				36GB Ultra320:10000r/min		512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz				GSR110H8-3E2AN30
						256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz				GSR110H8-372AN30
				18GB Ultra320:10000r/min		選択 (*1)				GSR110H8-371AN30
				選択 (*2)						GSR110H8-3NNNN30
	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU		73GB Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110H8-2E3AN30				
				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz		GSR110H8-273AN30				
				36GB Ultra320:10000r/min		512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz				GSR110H8-2E2AN30
						256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz				GSR110H8-272AN30
				18GB Ultra320:10000r/min		選択 (*1)				GSR110H8-271AN30
				選択 (*2)						GSR110H8-2NNNN30

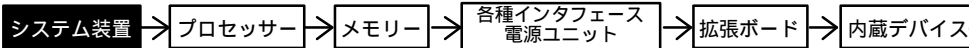
各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型70ピンディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 1000BASE-TXx1
		標準添付品

\*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。

\*12: Windows Server 2003 プレインストールモデル/Windows 2000 プレインストールモデル/OS なしモデルのみ添付。Linux プラットフォームは、別途 Linux 対応 System Manager を購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)

<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<ラックマウントタイプ>

HA8000/110W (110 H8) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ  
[Linux (Red Hat Linux Advanced Server 2.1) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリ	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
Linux (Red Hat Linux Advanced Server 2.1) プラットフォームモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSM110H8-4NNNN32	完了しました。		
	Xeon (2.80GHz/512KB) × 1CPU					GSM110H8-3NNNN32			
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSM110H8-2NNNN32			

HA8000/110W (110 H8) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ  
[Linux (Red Hat Linux 7.2) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリ	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
Linux (Red Hat Linux 7.2) プラットフォームモデル	Xeon (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSM110H8-4NNNN30	完了しました。		
	Xeon (2.80GHz/512KB) × 1CPU					GSM110H8-3NNNN30			
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSM110H8-2NNNN30			

HA8000/110W (110 H8) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ  
[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	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	Xeon (3.06GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA110H8-4NNNN30	完了しました。		
	Xeon (2.80GHz/512KB) × 1CPU					GSA110H8-3NNNN30			
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSA110H8-2NNNN30			

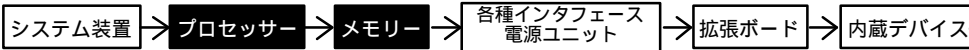
各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-TXx1
	標準添付品	System Manager(Server Agent) (*12)

\*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。

\*12: Windows Server 2003 プラットフォーム/Windows 2000 プラットフォーム/OSなしモデルのみ添付。Linux プラットフォームは、別途 Linux 対応 System Manager を購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(C R 8 0 など)

<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<ラックマウントタイプ>

110G8  
110H8  
プロセッサ

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

9 9 プロセッサスロット 1~2

- 選択
- プロセッサ  
(Xeon (2.40GHz/L2 キャッシュ 512KB))  
(GS-ECPX2P4EA1EX) [カスタム]  
(GS-ECPX2P4EA1)  
・セットモデルに1個標準搭載されています。
  - プロセッサ  
(Xeon (2.80GHz/L2 キャッシュ 512KB))  
(GS-ECPX2P8EA1EX) [カスタム]  
(GS-ECPX2P8EA1)  
・セットモデルに1個標準搭載されています。
  - プロセッサ  
(Xeon (3.06GHz/L2 キャッシュ 512KB))  
(GS-ECPX3P1EA1EX) [カスタム]  
(GS-ECPX3P1EA1)  
・セットモデルに1個標準搭載されています。

システム装置本体 I / F & スロット	
1	ディスプレイインタフェース
2	キーボードインタフェース
3	マウスインタフェース
4	シリアルインタフェース (COM1)
5	シリアルインタフェース (COM2)
6	パラレルインタフェース
7	S C S 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
17	システムポートユニットインタフェース

(凡例) : 同時接続〔搭載〕可  
: 選択接続〔搭載〕のみ

- プロセッサ搭載表 -

・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。

< H A 8 0 0 0 / 1 1 0 W G 8 , H 8 >

【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
1 CPU	プロセッサ	-
2 CPU	プロセッサ	プロセッサ

網掛け部分のプロセッサはセットモデルに標準搭載されていますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

10 10 メモリスロット 1~4

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

- 選択
- メモリーボード  
(256MB:DDR SDRAM)  
(GS-MJ7256JEX) [カスタム]  
(GS-MJ7256J)  
・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:DDR SDRAM)  
(GS-MJ7512JEX) [カスタム]  
(GS-MJ7512J)  
・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:DDR SDRAM)  
(GS-MJ7016JEX) [カスタム] **完売しました。**  
(GS-MJ7016J) **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  
(1GB:DDR SDRAM)  
(GS-MJ7016FEX) [カスタム]  
(GS-MJ7016F)  
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

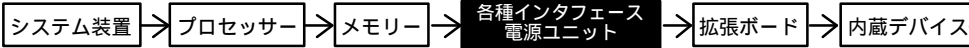
・メモリーの搭載位置/順序で下記条件となります。

< H A 8 0 0 0 / 1 1 0 G 8 , H 8 >

【実装条件】

- ・1GBメモリーボード( [GS-MJ7016J] 及び [GS-MJ7016F] ) の混在搭載は、 [GS-MJ7016F] をスロット番号の大きいスロットへ搭載します。

<システム装置および内蔵オプション編>

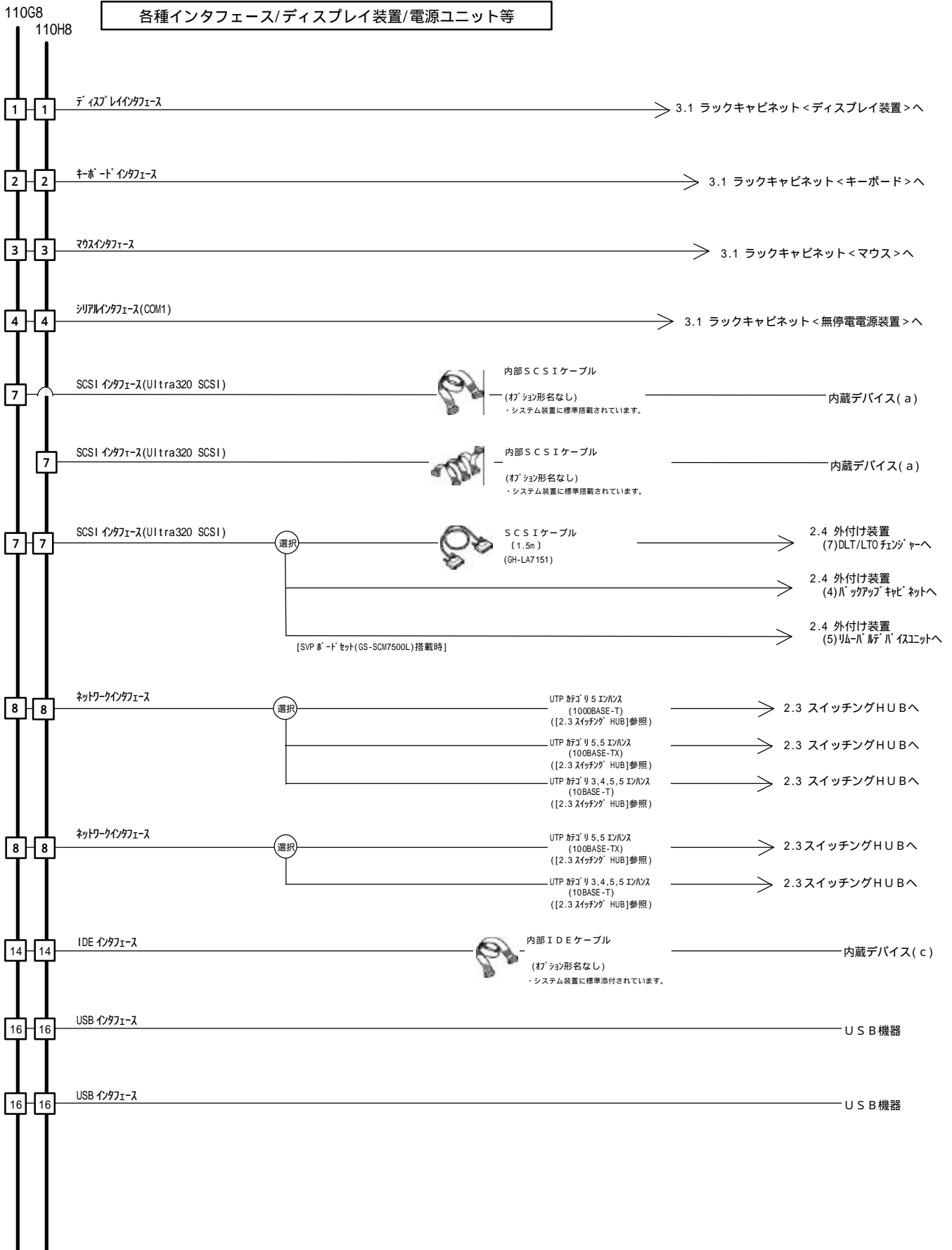


<外付けオプション編>へ

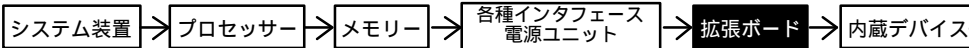
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)

<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<ラックマウントタイプ>



<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<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)

<ラックキャビネット編>へ

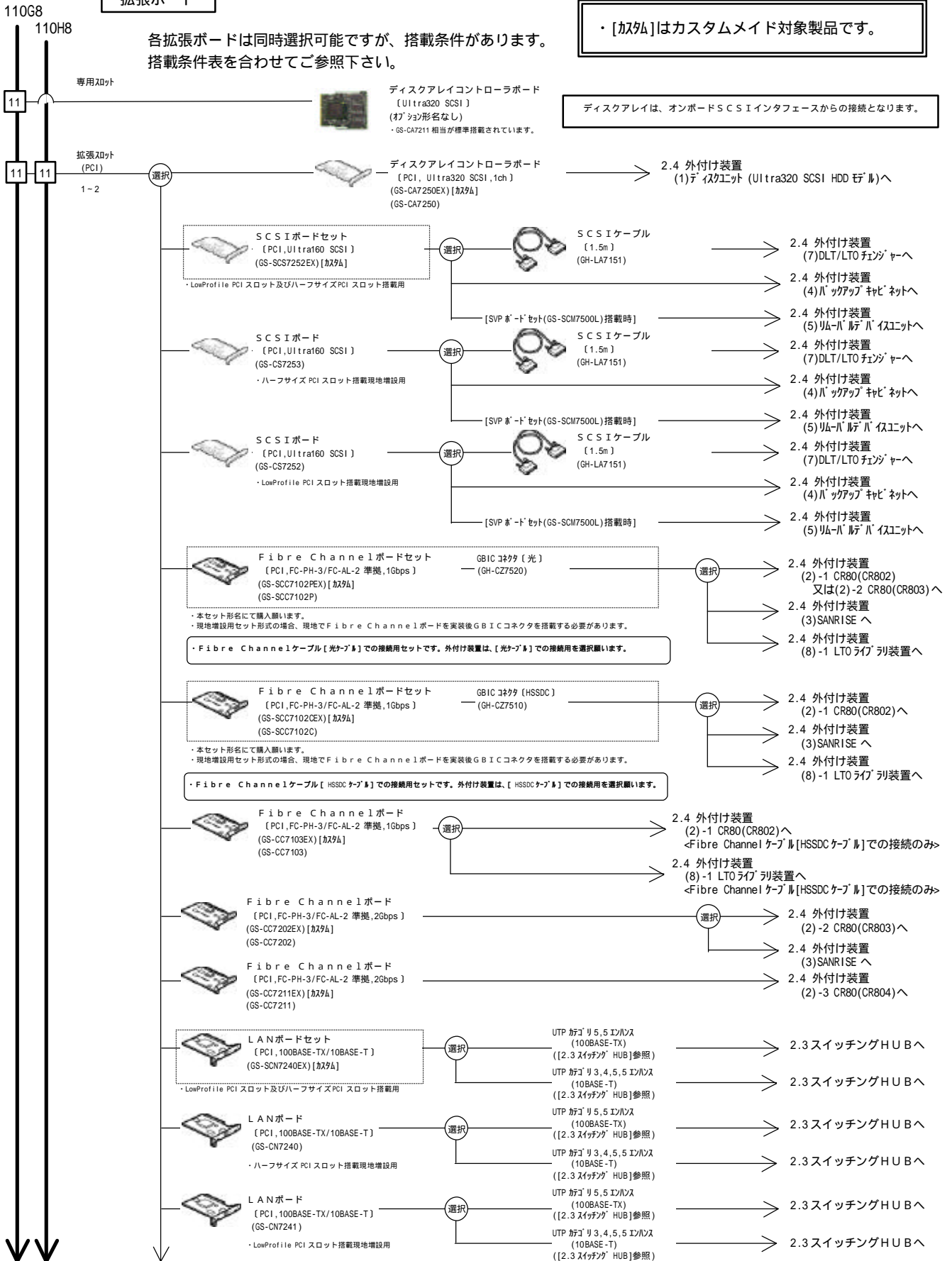
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

拡張ボード

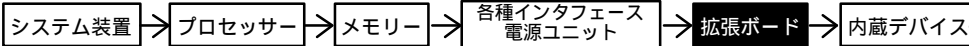
各拡張ボードは同時選択可能ですが、搭載条件があります。  
搭載条件表を合わせてご参照下さい。

・[加外]はカスタムメイド対象製品です。

ディスプレイは、オンボードSCSIインタフェースからの接続となります。



<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

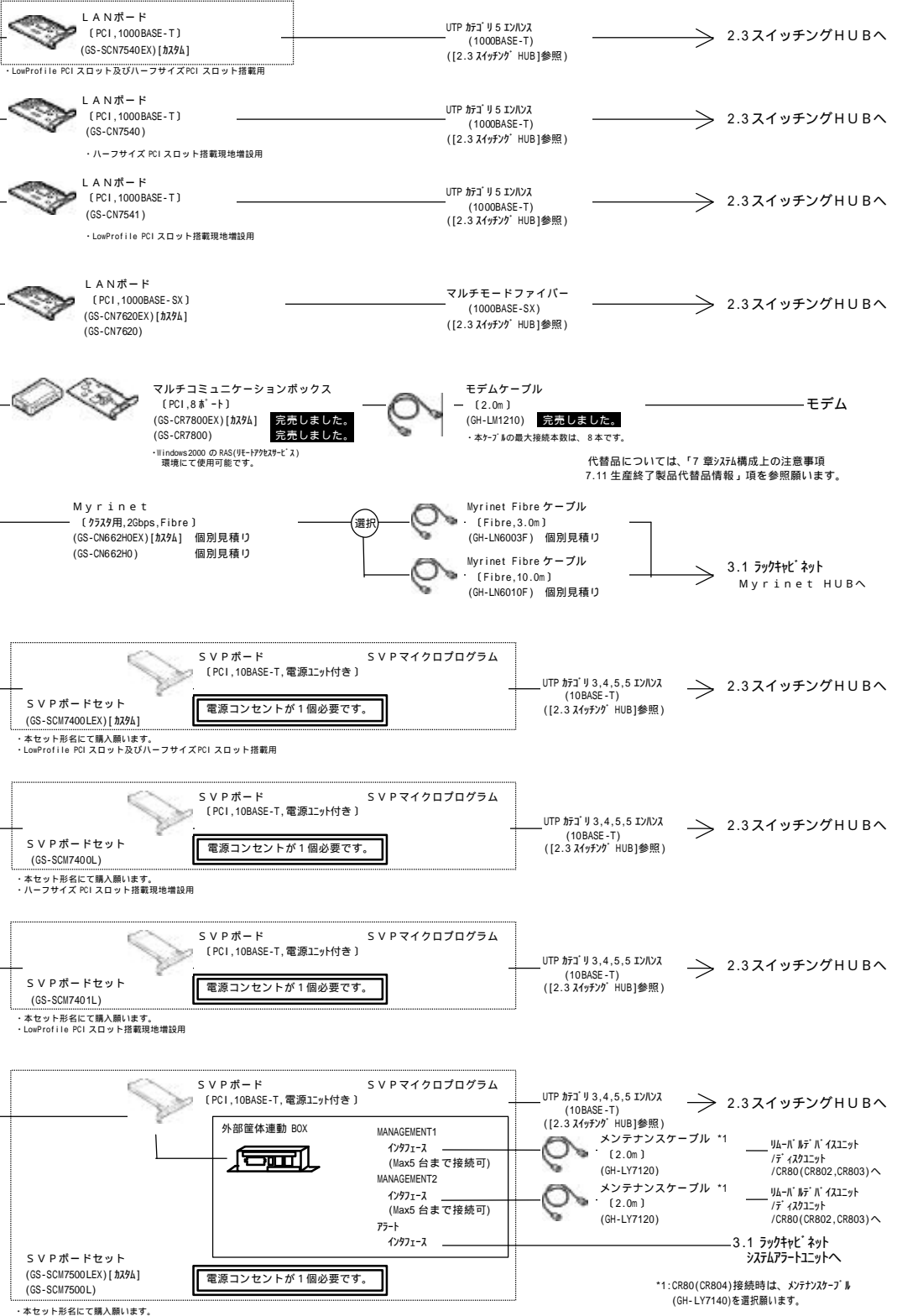
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

<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<ラックマウントタイプ>

110G8  
110H8

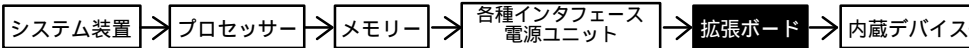
・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。



代替品については、「7 章システム構成上の注意事項 7.11 生産終了製品代替品情報」項を参照願います。

\*1: CR80 (CR804) 接続時は、メンテナンスケーブル (GH-LY7140) を選択願います。

<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(CR80など)

<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<ラックマウントタイプ>

- 拡張ボード搭載条件表 -

- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのSystem Manager (Management Console及びAdvanced Agent) も合わせてご購入ください。詳細は以下のWebサイトをご参照下さい。  
URL <http://outside2.soft.hitachi.co.jp/PROD/sysmgr/index.html>

<HA8000/110W G8>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
			64bit/100MHz/3.3Vキ-	
			LowProfile	フルサイズ
ディスクアレイコントローラボード	GS-CA7250EX GS-CA7250	1	x	1
SCSIボードセット(*1)	GS-SCS7252EX	1 (択一)	x	
SCSIボード	GS-CS7253			
SCSIボード	GS-CS7252			x
Fibre Channelボードセット	GS-SCC7102x	1	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7103	1		x
Fibre Channelボード	GS-CC7202	1	x	
Fibre Channelボード(*2)	GS-CC7211	1	x	
LANボードセット(100BASE-TX/10BASE-T)(*1)	GS-SCN7240EX	2		
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	1	x	
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7241	1		x
LANボードセット(100BASE-T)(*1)	GS-SCN7540EX	2		
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	1	x	
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7541	1		x
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620EX GS-CN7620	1	x	
マルチコミュニケーションボックス	GS-CR7800EX GS-CR7800	1	x	
Myrinet	GS-CN662H0EX GS-CN662H0	1	x	
SVPボードセット(*1)	GS-SCM7400LEX	1 (択一)		
SVPボードセット	GS-SCM7400L		x	
SVPボードセット	GS-SCM7401L			x
SVPボードセット	GS-SCM7500LEX GS-SCM7500L		x	

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
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: CR80(CR804)接続専用ボードです。WindowsNT4.0は未対応となります。

<HA8000/110W H8>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
			64bit/100MHz/3.3Vキ-	
			LowProfile	フルサイズ
ディスクアレイコントローラボード	GS-CA7250EX GS-CA7250	1	x	1
SCSIボードセット(*1)	GS-SCS7252EX	1 (択一)	x	
SCSIボード	GS-CS7253			
SCSIボード	GS-CS7252			x
Fibre Channelボードセット	GS-SCC7102x	1	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7103	1		x
Fibre Channelボード	GS-CC7202	1	x	
Fibre Channelボード(*2)	GS-CC7211	1	x	
LANボードセット(100BASE-TX/10BASE-T)(*1)	GS-SCN7240EX	2		
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	1	x	
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7241	1		x
LANボードセット(100BASE-T)(*1)	GS-SCN7540EX	2		
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7540	1	x	
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7541	1		x
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620EX GS-CN7620	1	x	
マルチコミュニケーションボックス	GS-CR7800EX GS-CR7800	1	x	
Myrinet	GS-CN662H0EX GS-CN662H0	1	x	
SVPボードセット(*1)	GS-SCM7400LEX	1 (択一)		
SVPボードセット	GS-SCM7400L		x	
SVPボードセット	GS-SCM7401L			x
SVPボードセット	GS-SCM7500LEX GS-SCM7500L		x	

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
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: CR80(CR804)接続専用ボードです。WindowsNT4.0は未対応となります。

