

(2) HA8000/110W GE, HE, KE

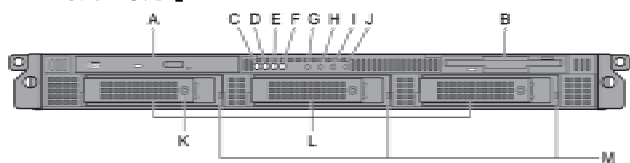


HA8000/110W GE, HE, KE
(筐体色：黒)

HA8000/110W GE, HE, KE システム装置 各部の機能と名称

前面 / 操作パネル

[フロントパネル 取外し状態]



[フロントパネル 取付け状態]



A : 拡張ストレージベイ (CD-ROM/DVD-ROM 専用)
CD-ROM または DVD-ROM ドライブが搭載されます。

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 : ERROR ランプ (橙)
ファンエラー、電源エラーおよびその他のハードウェアエラーが発生した場合に点灯します。

D : SERVICE ランプ (緑)
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。

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

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 : 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。

H : 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。

I : SERVICE スイッチ (フロント)
SERVICE および背面の SERVICE ランプスイッチを点灯させるときに押します。

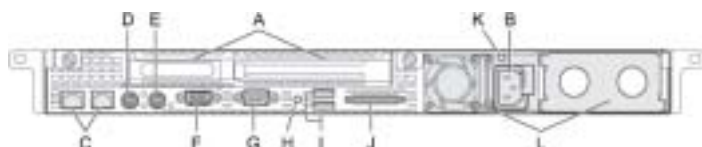
J : BUZZER STOP スイッチ
ブザーを止めるときに押します。

K : 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ます。

L : 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。

M : 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。

背面



A : 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 1, 2 となります。110GE モデルは拡張スロット (PCI) 1 にディスクアレイコントローラボードが標準搭載されます。
なお、拡張スロットの PCI 仕様は PCI ライザーボードにより異なります。

B : 電源コネクタ

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

D : キーボードインタフェースコネクタ

E : マウスインタフェースコネクタ

F : ディスプレイインタフェースコネクタ

G : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

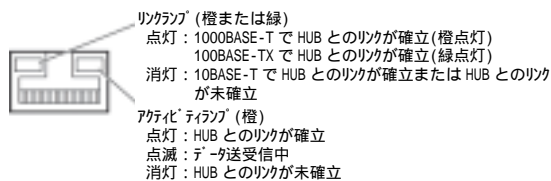
H : SERVICE ランプスイッチ (ランプ: 緑)
SERVICE ランプスイッチおよび前面の SERVICE ランプを点灯させるときに押します。前面の SERVICE スイッチ又は背面の SERVICE ランプスイッチを押すと、緑に点灯します。SERVICE ランプは、目印などに使用するために点灯させるもので、システム動作には影響しません。

I : USB コネクタ

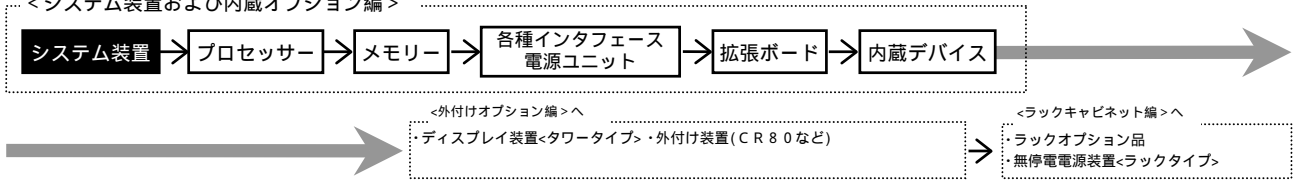
J : SCSI コネクタ

K : 電源ランプ (緑または橙)
点灯のしかたによって、電源ユニットの状態を示します。

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



<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [トライアルモデル] セットモデル

HA8000/110W (110GE) RAID (SCSI) トライアルモデル/ラックタイプ
[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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + オプショナル SCSI 1チャネル	146GB 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110GE-F14543Q	完売しました。		

HA8000/110W (110GE) RAID (SCSI) トライアルモデル/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
OS なしモデル	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + オプショナル SCSI 1チャネル	146GB 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA110GE-F14543Q	完売しました。		

HA8000/110W (110HE) ディスク (SCSI) トライアルモデル/ラックタイプ
[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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	146GB Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110HE-F12AN3Q	完売しました。		

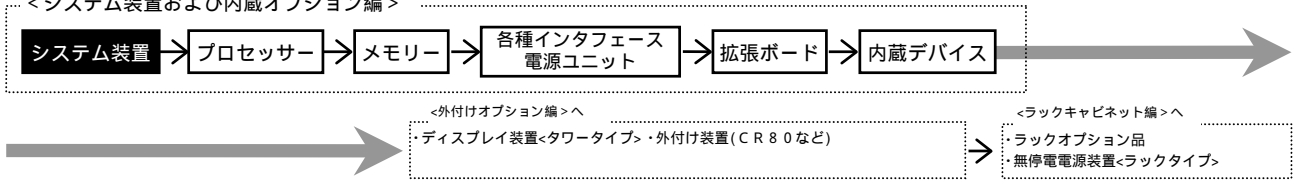
HA8000/110W (110HE) ディスク (SCSI) トライアルモデル/ラックタイプ
[OS なしモデル]

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
OS なしモデル	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	146GB Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA110HE-F12AN3Q	完売しました。		

各モデル共通仕様	標準搭載品	
		3.5 型フロッピーディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
標準添付品		JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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>



システム装置 [Buy! Buy! SCS I キャンペーンモデル] セットモデル / カスタムモデル

HA8000/110W (110 GE) RAID (SCSI) Buy! Buy! SCS I キャンペーンモデル / ラックタイプ
[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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + 1チャネル SCSI	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110GE-J25543R	完売しました。		
			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min			GSL110GE-J24543R			
			選択 (*2)(*3)(*4)			選択 (*1)			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110GE-F25543R			
			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min			GSL110GE-F24543R			
			選択 (*2)(*3)(*4)			選択 (*1)			

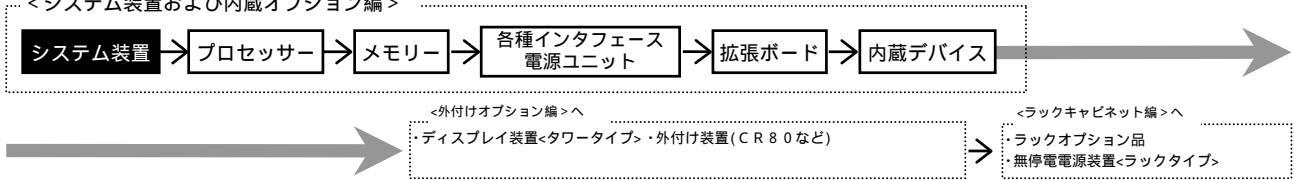
HA8000/110W (110 GE) RAID (SCSI) Buy! Buy! SCS I キャンペーンモデル / ラックタイプ
[OS なしモデル]

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
OS なしモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + 1チャネル SCSI	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSA110GE-JNNN4NR	完売しました。		
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA110GE-FNNN4NR			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ホット-ディスクドライブ (1.44MB/720KB) , 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7) を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N100)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。
 *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。

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [期限限定キャンペーンモデル] カスタムモデル

HA8000/1110W (110GE) RAID (SCSI) 期限限定キャンペーンモデル/ラックタイプ
 [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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + オプショナル SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110GE-FNNN4NQ	完売しました。		

HA8000/1110W (110GE) RAID (SCSI) 期限限定キャンペーンモデル/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
OS なしモデル	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + オプショナル SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSA110GE-FNNN4NQ	完売しました。		

HA8000/1110W (110HE) ディスク (SCSI) 期限限定キャンペーンモデル/ラックタイプ
 [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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110HE-FNNANNQ	完売しました。		

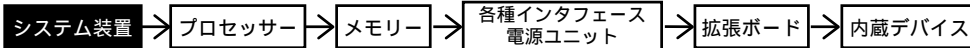
HA8000/1110W (110HE) ディスク (SCSI) 期限限定キャンペーンモデル/ラックタイプ
 [OS なしモデル]

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
OS なしモデル	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) x1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSA110HE-FNNANNQ	完売しました。		

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 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。
 *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。

<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(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<ラックタイプ>

HA8000/110W (110GE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+1 コントローラ + ホスト SCSI 1 7+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM113GE-JNNN4N1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/110W (110GE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
[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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)						
								維持保守	出張修理					
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+1 コントローラ + ホスト SCSI 1 7+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL113GE-JNNN4N1	完売しました。							
										Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113GE-H255431
											146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL113GE-H155431
												2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL113GE-H245431
	選択 (*2)(*3)(*4)		1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL113GE-H145431										
			選択 (*1)	選択 (*5)	GSL113GE-HNNN4N1									
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113GE-G255431								
			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL113GE-G155431								
				2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL113GE-G245431								
			選択 (*2)(*3)(*4)	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL113GE-G145431								
				選択 (*1)		選択 (*5)				GSL113GE-GNNN4N1				
			Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz				CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113GE-F255431			
				146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min		1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz					GSL113GE-F155431			
						2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz					GSL113GE-F245431			
	選択 (*2)(*3)(*4)			1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL113GE-F145431									
				選択 (*1)	選択 (*5)	GSL113GE-FNNN4N1								

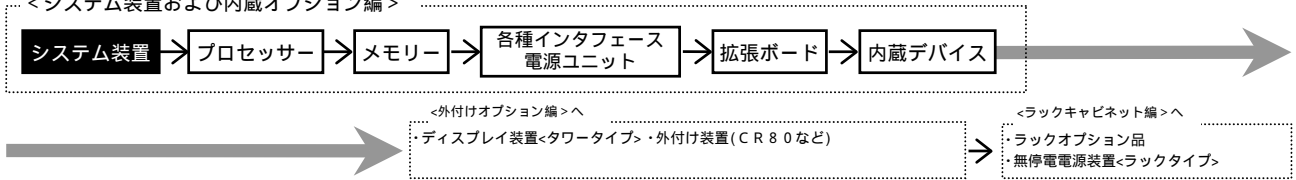
HA8000/110W (110GE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
[OSなしモデル]

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
OSなしモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+1 コントローラ + ホスト SCSI 1 7+1	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSA113GE-JNNN4N0	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 7000rpm ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 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 (バックアップエージェント) 接続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。
 *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。

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/110W (110 HE) ディスク (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM113HE-JNNANN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM113HE-HNNANN2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM113HE-GNNANN2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM113HE-FNNANN2			

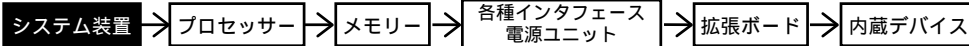
HA8000/110W (110 HE) ディスク (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL113HE-JNNANN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL113HE-HNNANN2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL113HE-GNNANN2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL113HE-FNNANN2			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型7000rpm ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<タワータイプ>・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<ラックタイプ>

HA8000/110W (110 HE) ディスク (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM113HE-JNNANN1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM113HE-HNNANN1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM113HE-GNNANN1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM113HE-FNNANN1			

HA8000/110W (110 HE) ディスク (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
[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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL113HE-JNNANN1	完売しました。		
						146GB Ultra320:10000r/min			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU		選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL113HE-HNNANN1			
			Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU	146GB Ultra320:10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)			
			Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	146GB Ultra320:10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)			
	選択 (*2)			選択 (*1)	選択 (*5)	GSL113HE-FNNANN1			

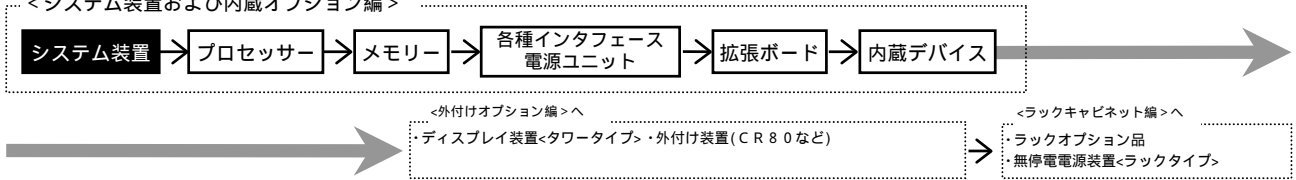
HA8000/110W (110 HE) ディスク (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
[OSなしモデル]

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
OSなしモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSA113HE-JNNANNO	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA113HE-HNNANNO			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA113HE-GNNANNO			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA113HE-FNNANNO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型7000rpm ディスクドライブ (1.44MB/720KB) , 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

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

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/110W (110 KE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイコントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM113KE-JNNN7N2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM113KE-HNNN7N2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM113KE-GNNN7N2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM113KE-FNNN7N2			

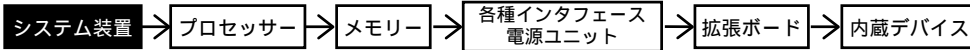
HA8000/110W (110 KE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイコントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL113KE-JNNN7N2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL113KE-HNNN7N2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL113KE-GNNN7N2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL113KE-FNNN7N2			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	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。
 *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: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル1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。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」7.1 OS 情報「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/110W (110 KE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM113KE-JN7N7N1	完売しました。			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM113KE-HN7N7N1
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM113KE-GN7N7N1
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM113KE-FN7N7N1

HA8000/110W (110 KE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
[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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113KE-J2E5731	完売しました。		
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min			GSL113KE-J2D5731			
			選択 (*2)(*8)			選択 (*1)			
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113KE-H2E5731			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min			GSL113KE-H2D5731			
			選択 (*2)(*8)			選択 (*1)			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113KE-G2E5731			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min			GSL113KE-G2D5731			
			選択 (*2)(*8)			選択 (*1)			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB レイ 146GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113KE-F2E5731			
			146GB レイ 73GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min			GSL113KE-F2D5731			
			選択 (*2)(*8)			選択 (*1)			

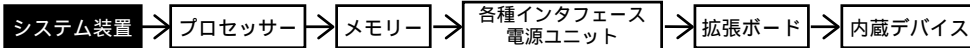
HA8000/110W (110 KE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ
[OSなしモデル]

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
OSなしモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSA113KE-JN7N7N0	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA113KE-HN7N7N0			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA113KE-GN7N7N0			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA113KE-FN7N7N0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスクドライブ (1.44MB/720KB) , 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *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: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル1 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。

<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(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<ラックタイプ>

HA8000/110W (110 GE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 0 7ギタ コントローラ + サポート SCSI 1ギタ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM110GE-JNNN4N1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

HA8000/110W (110 GE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ
[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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)						
								維持保守	出張修理					
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 0 7ギタ コントローラ + サポート SCSI 1ギタ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110GE-JNNN4N1	完売しました。							
										Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110GE-H255431
											146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL110GE-H155431
												2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL110GE-H245431
	選択 (*2)(*3)(*4)		1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL110GE-H145431										
			選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110GE-HNNN4N1									
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110GE-G255431								
			146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL110GE-G155431								
				2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL110GE-G245431								
			選択 (*2)(*3)(*4)	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSL110GE-G145431								
				選択 (*1)		選択 (*5)				GSL110GE-GNNN4N1				
			Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	292GB フレイ 146GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz				CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110GE-F255431			
				146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320: 10000r/min		1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz					GSL110GE-F155431			
						2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz					GSL110GE-F245431			
	選択 (*2)(*3)(*4)			1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	GSL110GE-F145431									
				選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110GE-FNNN4N1								

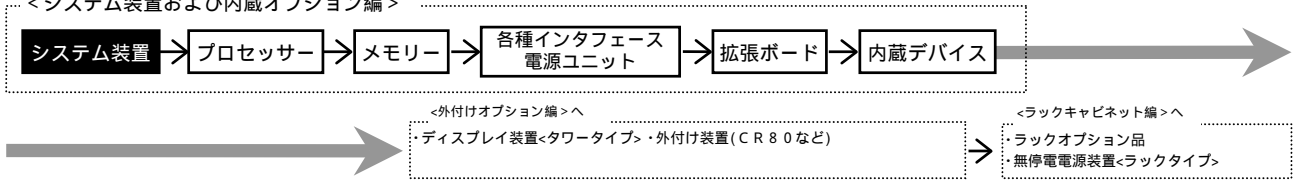
HA8000/110W (110 GE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ
[OSなしモデル]

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
OSなしモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 0 7ギタ コントローラ + サポート SCSI 1ギタ	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSA110GE-JNNN4N0	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 70ギタ ディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 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。
 *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。

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/110W (110 HE) ディスク (SCSI) モデル/ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM110HE-JNNANN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110HE-HNNANN2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110HE-GNNANN2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110HE-FNNANN2			

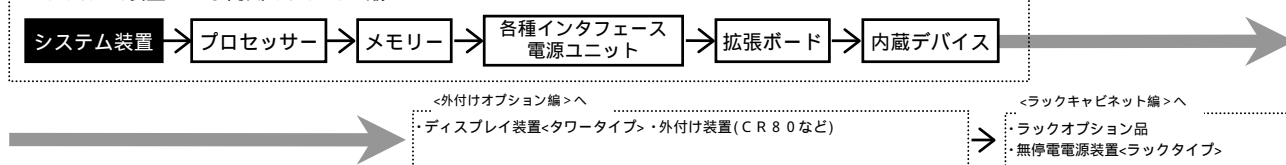
HA8000/110W (110 HE) ディスク (SCSI) モデル/ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110HE-JNNANN2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL110HE-HNNANN2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL110HE-GNNANN2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL110HE-FNNANN2			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型70ギバイトディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	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。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM は、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/110W (110 HE) ディスク (SCSI) モデル/ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	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, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM110HE-JNNANN1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110HE-HNNANN1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110HE-GNNANN1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110HE-FNNANN1			

HA8000/110W (110 HE) ディスク (SCSI) モデル/ラックタイプ
 [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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110HE-JNNANN1	完売しました。		
						146GB Ultra320:10000r/min			
	選択 (*2)		選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110HE-HNNANN1				
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU		146GB Ultra320:10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110HE-G12AN31			
						選択 (*2)			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU		146GB Ultra320:10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110HE-F12AN31			
						選択 (*2)			

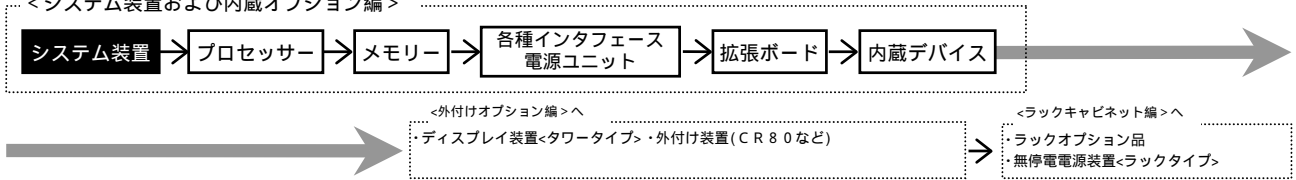
HA8000/110W (110 HE) ディスク (SCSI) モデル/ラックタイプ
 [OSなしモデル]

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
OSなしモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSA110HE-JNNANNO	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA110HE-HNNANNO			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA110HE-GNNANNO			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA110HE-FNNANNO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型7000r/分ディスクドライブ (1.44MB/720KB) , 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

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

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/110W (110 KE) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイコントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM110KE-JNNN7N2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110KE-HNNN7N2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110KE-GNNN7N2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110KE-FNNN7N2			

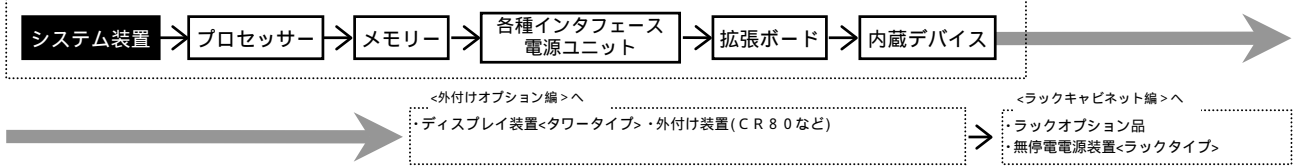
HA8000/110W (110 KE) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイコントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110KE-JNNN7N2	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL110KE-HNNN7N2			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL110KE-GNNN7N2			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL110KE-FNNN7N2			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	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。
 *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: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル1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。
 *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>



HA8000/110W (110 KE) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM110KE-JNNN7N1	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110KE-HNNN7N1			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110KE-GNNN7N1			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM110KE-FNNN7N1			

HA8000/110W (110 KE) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ
 [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	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	292GB トレイ 146GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110KE-J2E5731	完売しました。		
			146GB トレイ 73GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min			GSL110KE-J2D5731			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110KE-JNNN7N1			
			292GB トレイ 146GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min	2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110KE-H2E5731			
			146GB トレイ 73GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min			GSL110KE-H2D5731			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110KE-HNNN7N1			
	292GB トレイ 146GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110KE-G2E5731				
	146GB トレイ 73GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min				GSL110KE-G2D5731				
	選択 (*2)(*8)		選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110KE-GNNN7N1				
	292GB トレイ 146GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min		2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110KE-F2E5731				
	146GB トレイ 73GB × 3: RAID5 (*8) SAS:15000r/min				GSL110KE-F2D5731				
	選択 (*2)(*8)		選択 (*1)	選択 (*5)	GSL110KE-FNNN7N1				

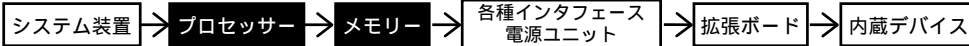
HA8000/110W (110 KE) RAID (SAS) モデル/ラックタイプ
 [OS なしモデル]

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
OS なしモデル	Xeon 5160 (3GHz/4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSA110KE-JNNN7N0	完売しました。		
	Xeon 5080 (3.73GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA110KE-HNNN7N0			
	Xeon 5060 (3.20GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA110KE-GNNN7N0			
	Xeon 5050 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA110KE-FNNN7N0			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスクドライブ (1.44MB/720KB) , 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル1 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。

<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(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<ラックタイプ>

・ [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。

110GE
110HE
110KE

プロセッサ

プロセッサスロット 1~2

選択



プロセッサ
〔Xeon 5050 (3GHz/L2 キャッシュ 2x2MB)〕
(GS-ECSPX3POSCEX) [カスタム] ¥79,800(税込)
(GS-ECSPX3POSCE) ¥79,800(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Xeon 5060 (3.20GHz/L2 キャッシュ 2x2MB)〕
(GS-ECSPX3P2SCEX) [カスタム] ¥105,000(税込)
(GS-ECSPX3P2SCE) ¥105,000(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Xeon 5080 (3.73GHz/L2 キャッシュ 2x2MB)〕
(GS-ECSPX3P7SCEX) [カスタム] ¥173,250(税込)
(GS-ECSPX3P7SCE) ¥173,250(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Xeon 5160 (3GHz/L2 キャッシュ 4MB)〕
(GS-ECSPX3P0TCEX) [カスタム] ¥189,000(税込)
(GS-ECSPX3P0TCE) ¥189,000(税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。

システム装置本体 I/F & スロット

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

- プロセッサ搭載条件表 -

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

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

【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標準搭載されますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

メモリスロット 1~8

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
〔1GB(512MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ701G2EEX) [カスタム] ¥48,300(税込)
(GS-MJ701G2E) ¥48,300(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
〔2GB(1GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ702G2EEX) [カスタム] ¥95,550(税込)
(GS-MJ702G2E) ¥95,550(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
〔4GB(2GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ704G2EEX) [カスタム] ¥343,350(税込)
(GS-MJ704G2E) ¥343,350(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

- ・メモリーボードの搭載位置/順序は下記条件となります。

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

【実装条件】

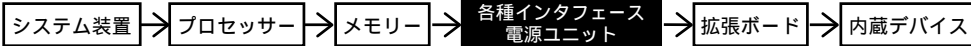
- ・必ず2枚単位で実装します。
- ・スロット1, 3は同一形名のメモリーボードを実装します。(スロット2, 4 / スロット5, 7 / スロット6, 8も同様)

メモリー実装構成	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6	スロット7	スロット8	搭載順序
メモリーボード 2枚時		-		-	-	-	-	-	
メモリーボード 4枚時		-		-	-	-	-	-	
メモリーボード 6枚時									
メモリーボード 8枚時									

【実装条件】

- ・メモリーボードの容量別の搭載順序は下記となります。
(メモリスロット1,3に実装の容量) (メモリスロット5,7に実装の容量) (メモリスロット2,4に実装の容量) (メモリスロット6,8に実装の容量)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

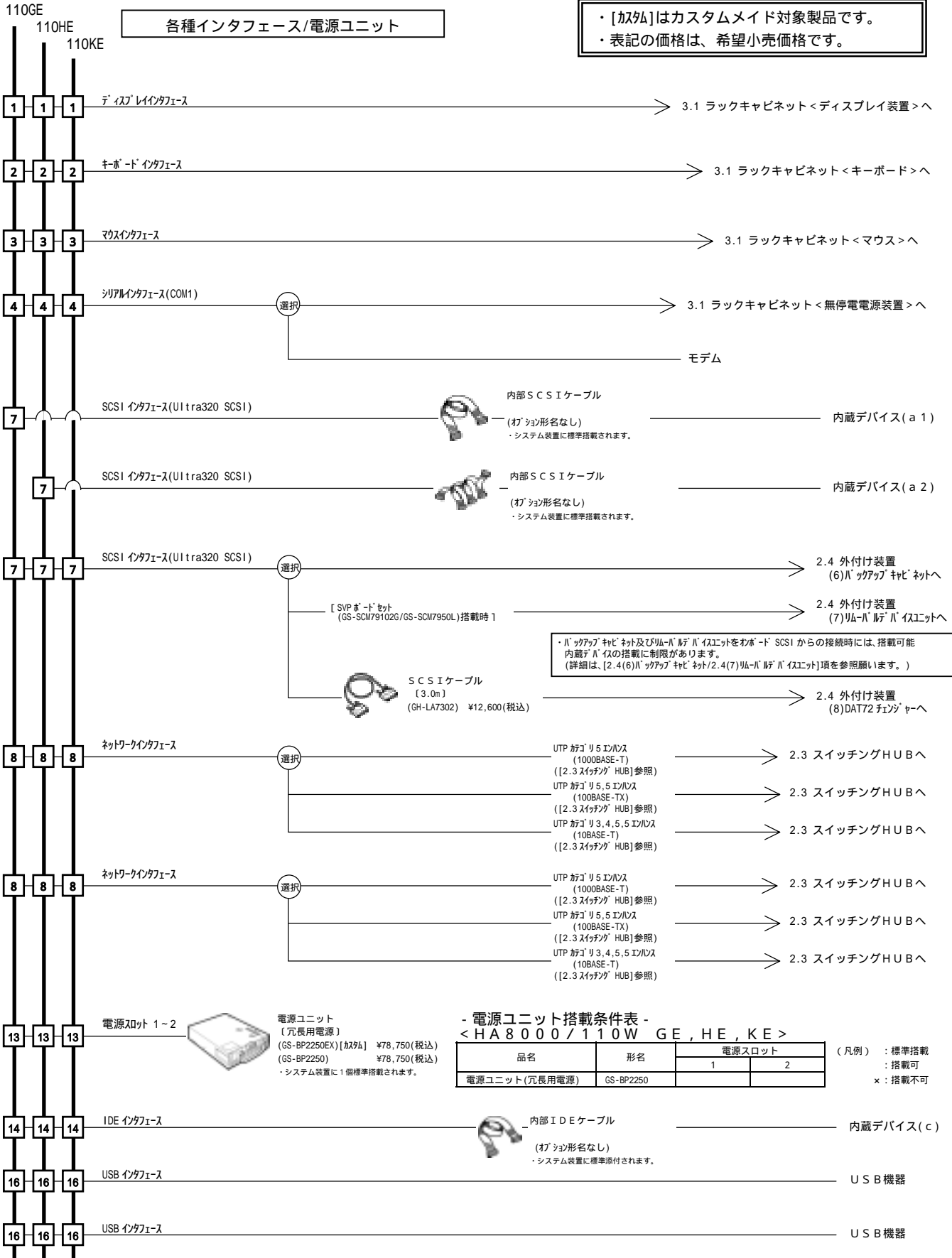
・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)

<ラックキャビネット編>へ

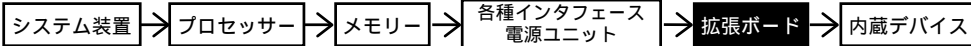
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

各種インタフェース/電源ユニット

・[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>

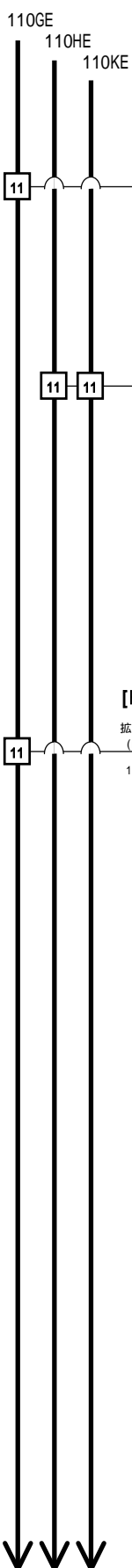


<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(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。

- 選択
 - Riser Card
〔PCI-X(64bit/100MHz)x2 20pin) (オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。
 - Riser Card
〔PCI Express(x8)x1,PCI-X(64bit/100MHz)x1 20pin) (オプション形名なし)
〔GS-ES7501EX) [加税] ¥5,250(税込)
〔GS-ES7501) ¥5,250(税込)
 - Riser Card
〔PCI-X(64bit/100MHz)x2 20pin) (オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。
 - Riser Card
〔PCI Express(x8)x1,PCI-X(64bit/100MHz)x1 20pin) (オプション形名なし)
〔GS-ES7501EX) [加税] ¥5,250(税込)
〔GS-ES7501) ¥5,250(税込)
 - Riser Card
〔PCI Express(x8)x2 20pin) (オプション形名なし)
〔GS-ES7510EX) [加税] ¥5,250(税込)
〔GS-ES7510) ¥5,250(税込)

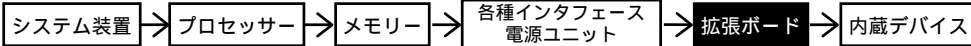
[Riser Card[GS-ES7501]未搭載時]

- 同時
 - 拡張20pin (PCI) 1~2
 - 選択
 - ディスクアレイコントローラボード
〔PCI,Ultra320 SCSI) (オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。
 - ディスクアレイコントローラボード
〔PCI,Ultra320 SCSI,1ch) (オプション形名なし)
〔GS-CA7261EX) [加税] ¥71,400(税込)
〔GS-CA7261) ¥71,400(税込)
 - SCSIボード
〔PCI,Ultra320 SCSI) (オプション形名なし)
〔GS-CS7363EX) [加税] ¥21,000(税込)
〔GS-CS7363) ¥21,000(税込)
 - LANボードセット
〔PCI,1000BASE-T) (オプション形名なし)
〔GS-SCN7542EX) [加税] ¥27,300(税込)
 - LANボード
〔PCI,1000BASE-T) (オプション形名なし)
〔GS-CN7542) ¥27,300(税込)
 - LANボードセット
〔PCI,1000BASE-T,2Port) (オプション形名なし)
〔GS-SCN6552EX) [加税] ¥38,850(税込)
 - LANボード
〔PCI,1000BASE-T,2Port) (オプション形名なし)
〔GS-CN6552) ¥38,850(税込)

ディスクアレイは、オンボードSCSIインタフェースからの接続となります。

- 選択
 - SCSIケーブル (3.0m) (GH-LA7302) ¥12,600(税込) → 2.4 外付け装置 (6)バックアップキャビネットへ
 - SCSIケーブル (3.0m) (GH-LA7302) ¥12,600(税込) → 2.4 外付け装置 (8)DAT72ファンジャーへ
 - SCSIケーブル (3.0m) (GH-LA7302) ¥12,600(税込) → 2.4 外付け装置 (9)LTOファンジャーへ
 - 同時
 - UTP 4ポート (1000BASE-T) (2.3スイッチング HUB)参照 → 2.3 スイッチングHUBへ
 - UTP 4ポート (1000BASE-T) (2.3スイッチング HUB)参照 → 2.3 スイッチングHUBへ
 - 同時
 - UTP 4ポート (1000BASE-T) (2.3スイッチング HUB)参照 → 2.3 スイッチングHUBへ
 - UTP 4ポート (1000BASE-T) (2.3スイッチング HUB)参照 → 2.3 スイッチングHUBへ

<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(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<ラックタイプ>

・[拡張]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。

110GE
110HE
110KE

Fibre Channel ボード
〔PCI, FC-PH-3/FC-AL-2 準拠, 2Gbps〕
(GS-CC7224EX) [拡張] ¥228,900(税込)
(GS-CC7224) ¥228,900(税込)

*1:同一システム装置へCR80, BR20, BR50 及びディスクレガシーの混在接続はできません。

2.4 外付け装置 *1
(2)-1 CR80(CR804)
又は(2)-2 CR80(CR804Lite)へ

Fibre Channel ボード
〔PCI, FC-PH-3/FC-AL-2 準拠, 2Gbps〕
(GS-CC7223EX) [拡張] ¥352,800(税込)
(GS-CC7223) ¥352,800(税込)

*1:同一システム装置へCR80, BR20, BR50 及びディスクレガシーの混在接続はできません。

選択

2.4 外付け装置 *1
(4)BR50 へ
2.4 外付け装置 *1
(5)ディスクレガシーシステムへ



SVP ボード
〔PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き〕

・SVP マイクロプログラム

ネットワーク
インターフェイス

UTP 対応 5.5 Gbps
(100BASE-TX)
〔〔2.3 スイッチング HUB〕参照〕

2.3 スイッチング HUB へ

ポート
インターフェイス

3.1 ラックタイプ ネット
システムポートユニットへ

SVP ボードセット
(GS-SCM79002GEX) [拡張]
(GS-SCM79002G)

電源コンセントが1個必要です。

¥110,250(税込)
¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入願います。



SVP ボード
〔PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き〕

・SVP マイクロプログラム

ネットワーク
インターフェイス

UTP 対応 5.5 Gbps
(100BASE-TX)
〔〔2.3 スイッチング HUB〕参照〕

2.3 スイッチング HUB へ

ポート
インターフェイス

3.1 ラックタイプ ネット
システムポートユニットへ

SVP ボードセット
(GS-SCM79102GEX) [拡張]
(GS-SCM79102G)

電源コンセントが1個必要です。

¥176,400(税込)
¥176,400(税込)

・本セット形名にて購入願います。

外部筐体
電源連動機能
MANAGEMENT
インターフェイス
(Max5 台まで接続可)



・メンテナンスケーブル
〔2.0m〕
(GH-LY7151) ¥8,400(税込)

・RJ-45 対応 RJ-45 接続時の接続時は、RJ-45 対応 RJ-45 接続時に
メンテナンスケーブルがセットされていますので別途購入の必要はありません。



SVP ボード
〔PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き〕

・SVP マイクロプログラム

ネットワーク
インターフェイス

UTP 対応 5.5 Gbps
(100BASE-TX)
〔〔2.3 スイッチング HUB〕参照〕

2.3 スイッチング HUB へ

ポート
インターフェイス

3.1 ラックタイプ ネット
システムポートユニットへ

SVP ボードセット
(GS-SCM7950LEX) [拡張]
(GS-SCM7950L)

電源コンセントが1個必要です。

¥276,150(税込)
¥276,150(税込)

・本セット形名にて購入願います。

外部筐体
電源連動機能
MANAGEMENT
インターフェイス
(Max5 台まで接続可)



・メンテナンスケーブル
〔2.0m〕
(GH-LY7151) ¥8,400(税込)

・RJ-45 対応 RJ-45 接続時の接続時は、RJ-45 対応 RJ-45 接続時に
メンテナンスケーブルがセットされていますので別途購入の必要はありません。

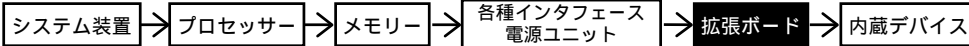
リモート
コンソール機能
USB
インターフェイス

USB ケーブル

—— USB インターフェイスへ

・SVP ボードセットに標準添付されます。

<システム装置および内蔵オプション編>



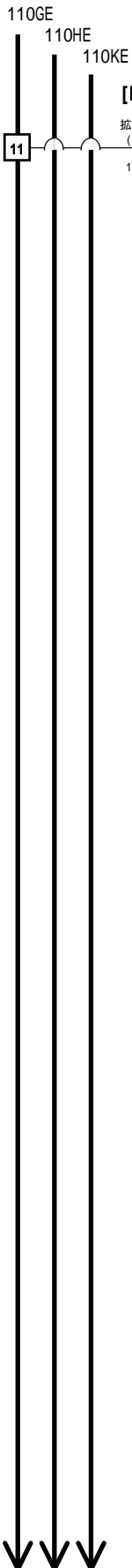
<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(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<ラックタイプ>

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



[Riser Card[GS-ES7501]搭載時]

拡張コネクタ (PCI)
1-2

同時
ディスクアレイコントローラボード
〔PCI, Ultra320 SCSI〕
(オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。

選択
LANボードセット
〔PCI Express, 1000BASE-T〕
(GS-SCN7572EX) [加税] ¥33,600(税込)

LANボード
〔PCI Express, 1000BASE-T〕
(GS-CN7572) ¥33,600(税込)

SASボード
〔PCI Express, 12Gbps〕
(GS-CE7101EX) [加税] ¥304,500(税込)
(GS-CE7101) ¥304,500(税込)
・Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。

Fibre Channelボード
〔PCI Express, FC-PH-3/
FC-AL-2 準拠, 4Gbps〕
(GS-CC7421EX) [加税] ¥686,700(税込)
(GS-CC7421) ¥686,700(税込)
・Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。

Fibre Channelボード
〔PCI Express, FC-PH-3/
FC-AL-2 準拠, 4Gbps, Fibre Channel 準拠〕
(GS-CC7402EX) [加税] ¥921,900(税込)
(GS-CC7402) ¥921,900(税込)
・Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。

ディスクアレイは、オンボードSCSIインタフェースからの接続となります。

UTP カテゴリ5 E/ハイス
(1000BASE-T)
((2.3 スイッチング HUB)参照)

2.3 スイッチングHUBへ

UTP カテゴリ5 E/ハイス
(1000BASE-T)
((2.3 スイッチング HUB)参照)

2.3 スイッチングHUBへ

*1:同一システム装置へCR80, BR20, BR50 及び
ディスクアレイシステムの混在接続はできません。

2.4 外付け装置 *1
(3)BR20 へ

*1:同一システム装置へCR80, BR20, BR50 及び
ディスクアレイシステムの混在接続はできません。

選択

2.4 外付け装置 *1
(4)BR50 へ

2.4 外付け装置 *1
(5)ディスクアレイシステムへ

選択

同時

2.4 外付け装置 *1
(4)BR50 へ

同時

2.4 外付け装置 *1
(4)BR50 へ

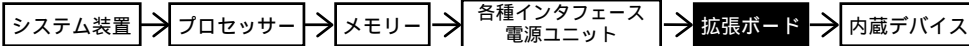
同時

2.4 外付け装置 *1
(5)ディスクアレイシステムへ

同時

2.4 外付け装置 *1
(5)ディスクアレイシステムへ

<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(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<ラックタイプ>

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

110GE

110HE
110KE

[Riser Card[GS-ES7501/GS-ES7510]未搭載時]

拡張ポート
(PCI)
1-2

選択



ディスクアレイコントローラボード
〔PCI,Ultra320 SCSI,1ch〕
(GS-CA7261EX)[加税] ¥71,400(税込)
(GS-CA7261) ¥71,400(税込)

2.4 外付け装置

(1)ディスクユニット(DK801)
〔拡張ストレージレイアウトA1~A7〕へ
(共有接続時は〔拡張ストレージレイアウトB1~B7〕へ)



LANボードセット
〔PCI,1000BASE-T〕
(GS-SCN7542EX)[加税] ¥27,300(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズPCI スロット搭載用

UTP カテゴリ5Eハブ
(1000BASE-T)
〔2.3スイッチング HUB〕参照

2.3 スwitching HUBへ



LANボード
〔PCI,1000BASE-T〕
(GS-CN7542) ¥27,300(税込)

・フルサイズPCI スロット搭載現地増設用

UTP カテゴリ5Eハブ
(1000BASE-T)
〔2.3スイッチング HUB〕参照

2.3 スwitching HUBへ



LANボード
〔PCI,1000BASE-T〕
(GS-CN7543) ¥27,300(税込)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

UTP カテゴリ5Eハブ
(1000BASE-T)
〔2.3スイッチング HUB〕参照

2.3 スwitching HUBへ



LANボードセット
〔PCI,1000BASE-T,2Port〕
(GS-SCN6552EX)[加税] ¥38,850(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズPCI スロット搭載用

同時

UTP カテゴリ5Eハブ
(1000BASE-T)
〔2.3スイッチング HUB〕参照

2.3 スwitching HUBへ

UTP カテゴリ5Eハブ
(1000BASE-T)
〔2.3スイッチング HUB〕参照

2.3 スwitching HUBへ



LANボード
〔PCI,1000BASE-T,2Port〕
(GS-CN6552) ¥38,850(税込)

・フルサイズPCI スロット搭載現地増設用

同時

UTP カテゴリ5Eハブ
(1000BASE-T)
〔2.3スイッチング HUB〕参照

2.3 スwitching HUBへ

UTP カテゴリ5Eハブ
(1000BASE-T)
〔2.3スイッチング HUB〕参照

2.3 スwitching HUBへ



LANボード
〔PCI,1000BASE-T,2Port〕
(GS-CN6553) ¥38,850(税込)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

同時

UTP カテゴリ5Eハブ
(1000BASE-T)
〔2.3スイッチング HUB〕参照

2.3 スwitching HUBへ

UTP カテゴリ5Eハブ
(1000BASE-T)
〔2.3スイッチング HUB〕参照

2.3 スwitching HUBへ



Fibre Channel ボード
〔PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,2Gbps〕
(GS-CC724EX)[加税] ¥228,900(税込)
(GS-CC724) ¥228,900(税込)

*1:同一システム装置へCR80,BR20,BR50及びディスクレイトシステムの混在接続はできません。

2.4 外付け装置 *1
(2)-1 CR80(CR804)
又は(2)-2 CR80(CR804Lite)へ



Fibre Channel ボード
〔PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,2Gbps〕
(GS-CC723EX)[加税] ¥352,800(税込)
(GS-CC723) ¥352,800(税込)

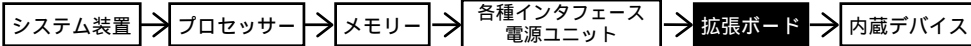
*1:同一システム装置へCR80,BR20,BR50及びディスクレイトシステムの混在接続はできません。

選択

2.4 外付け装置 *1
(4)BR50 へ

2.4 外付け装置 *1
(5)ディスクレイトシステムへ

<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(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<ラックタイプ>

・[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。

110GE
110HE
110KE

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き) ・SVPマイクロプログラム ネットワーク インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM79002GEX) [カスタム] **電源コンセントが1個必要です。** ¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入願います。
・LowProfile PCI スロット及びフルサイズ PCI スロット搭載用

UTP 対応 5.5 エルパス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照) → 2.3 スイッチング HUB へ

ポート インターフェイス → 3.1 ラックタイプ ネットシステムアライメントへ

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き) ・SVPマイクロプログラム ネットワーク インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM79002G) **電源コンセントが1個必要です。** ¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入願います。
・フルサイズ PCI スロット搭載現地増設用

UTP 対応 5.5 エルパス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照) → 2.3 スイッチング HUB へ

ポート インターフェイス → 3.1 ラックタイプ ネットシステムアライメントへ

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き) ・SVPマイクロプログラム ネットワーク インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM79012G) **電源コンセントが1個必要です。** ¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入願います。
・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

UTP 対応 5.5 エルパス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照) → 2.3 スイッチング HUB へ

ポート インターフェイス → 3.1 ラックタイプ ネットシステムアライメントへ

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き) ・SVPマイクロプログラム ネットワーク インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM79102GEX) [カスタム] (GS-SCM79102G) **電源コンセントが1個必要です。** ¥176,400(税込) ¥176,400(税込)

外部筐体電源連動機能 MANAGEMENT インターフェイス (Max5 台まで接続可)

・本セット形名にて購入願います。

UTP 対応 5.5 エルパス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照) → 2.3 スイッチング HUB へ

ポート インターフェイス → 3.1 ラックタイプ ネットシステムアライメントへ

メンテナンスケーブル (2.0m) (GH-LY7151) ¥8,400(税込) — CR80(CR804/CR804Lite) / ディスケット(DK801) / リムーバブル ディスケット(GH0RR165)へ

・リムーバブル ディスケットへの接続時は、リムーバブル ディスケット外にメンテナンスケーブルがセットされていますので別途購入の必要はありません。

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き) ・SVPマイクロプログラム ネットワーク インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM7950LEX) [カスタム] (GS-SCM7950L) **電源コンセントが1個必要です。** ¥276,150(税込) ¥276,150(税込)

外部筐体電源連動機能 MANAGEMENT インターフェイス (Max5 台まで接続可)

リモートコンソール機能 USB インターフェイス

・本セット形名にて購入願います。

UTP 対応 5.5 エルパス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照) → 2.3 スイッチング HUB へ

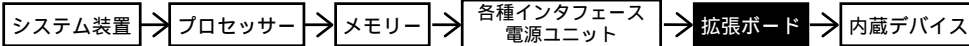
ポート インターフェイス → 3.1 ラックタイプ ネットシステムアライメントへ

メンテナンスケーブル (2.0m) (GH-LY7151) ¥8,400(税込) — CR80(CR804/CR804Lite) / ディスケット(DK801) / リムーバブル ディスケット(GH0RR165)へ

USB ケーブル — USB インターフェイスへ

・SVPボードセットに標準添付されます。

・リムーバブル ディスケットへの接続時は、リムーバブル ディスケット外にメンテナンスケーブルがセットされていますので別途購入の必要はありません。



<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(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<ラックタイプ>

110GE

110HE
110KE

[Riser Card[GS-ES7501]搭載時]

拡張コネクタ
(PCI)
1-2

LANボードセット
(PCI, 1000BASE-T)
(GS-SCN7542EX) [加税A] ¥27,300(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズ PCI スロット搭載用

UTP カテゴリ5E 1000BASE-T
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ

LANボード
(PCI, 1000BASE-T)
(GS-CN7543) ¥27,300(税込)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

UTP カテゴリ5E 1000BASE-T
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ

LANボードセット
(PCI, 1000BASE-T, 2Port)
(GS-SCN6552EX) [加税A] ¥38,850(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズ PCI スロット搭載用

同時

UTP カテゴリ5E 1000BASE-T
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ

同時

UTP カテゴリ5E 1000BASE-T
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ

LANボード
(PCI, 1000BASE-T, 2Port)
(GS-CN6553) ¥38,850(税込)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

同時

UTP カテゴリ5E 1000BASE-T
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ

同時

UTP カテゴリ5E 1000BASE-T
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ

LANボードセット
(PCI Express, 1000BASE-T)
(GS-SCN7572EX) [加税A] ¥33,600(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズ PCI スロット搭載用

UTP カテゴリ5E 1000BASE-T
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ

LANボード
(PCI Express, 1000BASE-T)
(GS-CN7572) ¥33,600(税込)

・フルサイズ PCI スロット搭載現地増設用

UTP カテゴリ5E 1000BASE-T
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ

SASボード
(PCI Express, 12Gbps)
(GS-CE7101EX) [加税A] ¥304,500(税込)
(GS-CE7101) ¥304,500(税込)

・Windows 2000 Server//Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。

→ 2.4 外付け装置 *1
(3)BR20 へ

*1:同一システム装置へ CR80, BR20, BR50 及び
ディスクレイトアップシステムの混在接続はできません。

SVPボード
(PCI, 100BASE-TX, 電源1コ付き)

・SVPマイクロプログラム

ネットワーク
インタフェース

UTP カテゴリ5E 100BASE-TX
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ

ポート
インタフェース

→ 3.1 ラックキャビネット
システムアラートユニットへ

SVPボードセット
(GS-SCM79002GEX) [加税A]

電源コンセントが1個必要です。

・本セット形名にて購入願います。
・LowProfile PCI スロット及びフルサイズ PCI スロット搭載用

¥110,250(税込)

SVPボード
(PCI, 100BASE-TX, 電源1コ付き)

・SVPマイクロプログラム

ネットワーク
インタフェース

UTP カテゴリ5E 100BASE-TX
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ

ポート
インタフェース

→ 3.1 ラックキャビネット
システムアラートユニットへ

SVPボードセット
(GS-SCM79012G)

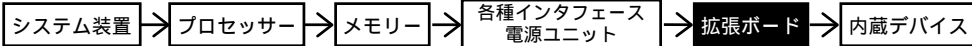
電源コンセントが1個必要です。

・本セット形名にて購入願います。
・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

¥110,250(税込)

・ [加税A] 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(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<ラックタイプ>

110GE

110HE
110KE

[Riser Card[GS-ES7510]搭載時]

拡張コネクタ
(PCI)
1-2

LANボードセット
〔PCI Express, 1000BASE-T〕
(GS-SCN7572EX) [カスタム] ¥33,600(税込)



・LowProfile PCI スロット及びフルサイズ PCI スロット搭載用

UTP カテゴリ5E1ハイス
(1000BASE-T)
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ



LANボード
〔PCI Express, 1000BASE-T〕
(GS-CN7572) ¥33,600(税込)

・フルサイズ PCI スロット搭載現地増設用

UTP カテゴリ5E1ハイス
(1000BASE-T)
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ



LANボード
〔PCI Express, 1000BASE-T〕
(GS-CN7573) ¥33,600(税込)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

UTP カテゴリ5E1ハイス
(1000BASE-T)
((2.3スイッチング HUB)参照)

→ 2.3 スイッチングHUBへ



SASボード
〔PCI Express, 12Gbps〕
(GS-CE7101EX) [カスタム] ¥304,500(税込)
(GS-CE7101) ¥304,500(税込)

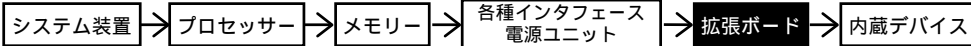
・Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。

*1: 同一システム装置へ CR80, BR20, BR50 及び
ディスクレイトシステムの混在接続はできません。

→ 2.4 外付け装置 *1
(3)BR20 へ

・ [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>



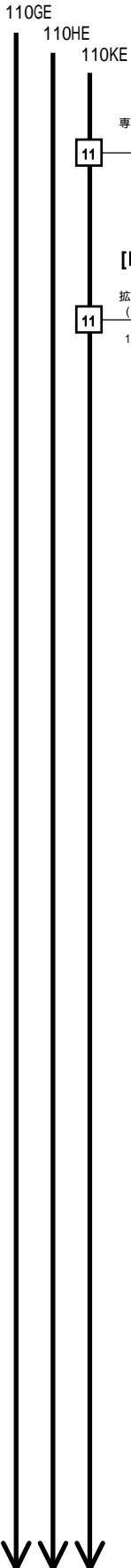
<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(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<ラックタイプ>

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



専用知外



ディスクアレイコントローラボード
〔PCI Express SAS, 8port〕
(オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。

内蔵デバイス(a 3)

[Riser Card[GS-ES7501/GS-ES7510]未搭載時]

拡張知外
(PCI)
1-2

選択



LANボードセット
〔PCI,1000BASE-T〕
(GS-SCN7542EX) [加税] ¥27,300(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズPCI スロット搭載用

UTP ｶﾞｺﾘ5 ﺍﾝﾊﾞｽ
(1000BASE-T)
〔2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照〕

2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照



LANボード
〔PCI,1000BASE-T〕
(GS-CN7542) ¥27,300(税込)

・フルサイズ PCI スロット搭載現地増設用

UTP ｶﾞｺﾘ5 ﺍﾝﾊﾞｽ
(1000BASE-T)
〔2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照〕

2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照



LANボード
〔PCI,1000BASE-T〕
(GS-CN7543) ¥27,300(税込)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

UTP ｶﾞｺﾘ5 ﺍﾝﾊﾞｽ
(1000BASE-T)
〔2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照〕

2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照



LANボードセット
〔PCI,1000BASE-T,2Port〕
(GS-SCN6552EX) [加税] ¥38,850(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズPCI スロット搭載用

同時

UTP ｶﾞｺﾘ5 ﺍﾝﾊﾞｽ
(1000BASE-T)
〔2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照〕

2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照

UTP ｶﾞｺﾘ5 ﺍﾝﾊﾞｽ
(1000BASE-T)
〔2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照〕

2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照



LANボード
〔PCI,1000BASE-T,2Port〕
(GS-CN6552) ¥38,850(税込)

・フルサイズ PCI スロット搭載現地増設用

同時

UTP ｶﾞｺﾘ5 ﺍﾝﾊﾞｽ
(1000BASE-T)
〔2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照〕

2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照

UTP ｶﾞｺﾘ5 ﺍﾝﾊﾞｽ
(1000BASE-T)
〔2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照〕

2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照



LANボード
〔PCI,1000BASE-T,2Port〕
(GS-CN6553) ¥38,850(税込)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

同時

UTP ｶﾞｺﾘ5 ﺍﾝﾊﾞｽ
(1000BASE-T)
〔2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照〕

2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照

UTP ｶﾞｺﾘ5 ﺍﾝﾊﾞｽ
(1000BASE-T)
〔2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照〕

2.3 ﺴｲｯﾁﾝｸﾞ ﺘﻮﾞ ﺒﻮｰﾄﾞ 参 照



Fibre Channel ｵｰﾄﾞ
〔PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,2Gbps〕
(GS-CC724EX) [加税] ¥228,900(税込)
(GS-CC724) ¥228,900(税込)

*1:同一システム装置へ CR80, BR20, BR50 及び
ディスクレイトシステムとの混在接続はできません。

2.4 外付け装置 *1
(2)-1 CR80(CR804)
又は(2)-2 CR80(CR804Lite)へ



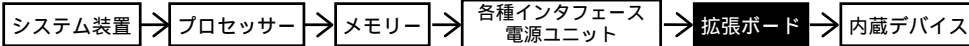
Fibre Channel ｵｰﾄﾞ
〔PCI,FC-PH-3/FC-AL-2 準拠,2Gbps〕
(GS-CC7223EX) [加税] ¥352,800(税込)
(GS-CC7223) ¥352,800(税込)

*1:同一システム装置へ CR80, BR20, BR50 及び
ディスクレイトシステムとの混在接続はできません。

選択

2.4 外付け装置 *1
(4)BR50 へ
2.4 外付け装置 *1
(5)ディスクレイトシステムへ

<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(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<ラックタイプ>

・[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。

110GE
110HE
110KE

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き) ・SVPマイクロプログラム ネットワーク インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM79002GEX) [カスタム] **電源コンセントが1個必要です。** ¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入願います。
・LowProfile PCI スロット及びフルサイズ PCI スロット搭載用

UTP 対応リ5.5 エルバス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照) → 2.3 スイッチング HUB へ

ポート インターフェイス → 3.1 ラックタイプ ネットシステムアライメントへ

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き) ・SVPマイクロプログラム ネットワーク インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM79002G) **電源コンセントが1個必要です。** ¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入願います。
・フルサイズ PCI スロット搭載現地増設用

UTP 対応リ5.5 エルバス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照) → 2.3 スイッチング HUB へ

ポート インターフェイス → 3.1 ラックタイプ ネットシステムアライメントへ

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き) ・SVPマイクロプログラム ネットワーク インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM79012G) **電源コンセントが1個必要です。** ¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入願います。
・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

UTP 対応リ5.5 エルバス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照) → 2.3 スイッチング HUB へ

ポート インターフェイス → 3.1 ラックタイプ ネットシステムアライメントへ

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き) ・SVPマイクロプログラム ネットワーク インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM79102GEX) [カスタム] **電源コンセントが1個必要です。** ¥176,400(税込)

外部筐体電源連動機能 MANAGEMENT インターフェイス (Max5 台まで接続可)

SVPボードセット (GS-SCM79102G) **電源コンセントが1個必要です。** ¥176,400(税込)

・本セット形名にて購入願います。

UTP 対応リ5.5 エルバス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照) → 2.3 スイッチング HUB へ

ポート インターフェイス → 3.1 ラックタイプ ネットシステムアライメントへ

メンテナンスケーブル (2.0m) (GH-LY7151) ¥8,400(税込) — CR80(CR804/CR804Lite) / ディスケット(DK801) / リムーバブル ディスケット(GH0RR165)へ

・リムーバブル ディスケットへの接続時は、リムーバブル ディスケット外にメンテナンスケーブルがセットされていますので別途購入の必要はありません。

SVPボード (PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き) ・SVPマイクロプログラム ネットワーク インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM7950LEX) [カスタム] **電源コンセントが1個必要です。** ¥276,150(税込)

外部筐体電源連動機能 MANAGEMENT インターフェイス (Max5 台まで接続可)

リモートコンソール機能 USB インターフェイス

SVPボードセット (GS-SCM7950L) **電源コンセントが1個必要です。** ¥276,150(税込)

・本セット形名にて購入願います。

UTP 対応リ5.5 エルバス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB] 参照) → 2.3 スイッチング HUB へ

ポート インターフェイス → 3.1 ラックタイプ ネットシステムアライメントへ

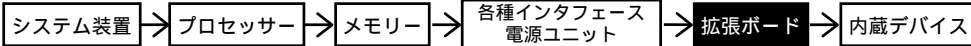
メンテナンスケーブル (2.0m) (GH-LY7151) ¥8,400(税込) — CR80(CR804/CR804Lite) / ディスケット(DK801) / リムーバブル ディスケット(GH0RR165)へ

USB ケーブル — USB インターフェイスへ

・SVPボードセットに標準添付されます。

・リムーバブル ディスケットへの接続時は、リムーバブル ディスケット外にメンテナンスケーブルがセットされていますので別途購入の必要はありません。

<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<タワータイプ>・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<ラックタイプ>

110GE
110HE
110KE

[Riser Card[GS-ES7501]搭載時]

拡張コネクタ (PCI)
11
1~2

LANボードセット
〔PCI,1000BASE-T〕
(GS-SCN7542EX) [カスタム] ¥27,300(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズPCI スロット搭載用



LANボード
〔PCI,1000BASE-T〕
(GS-CN7543) ¥27,300(税込)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用



LANボードセット
〔PCI,1000BASE-T,2Port〕
(GS-SCN6552EX) [カスタム] ¥38,850(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズPCI スロット搭載用



LANボード
〔PCI,1000BASE-T,2Port〕
(GS-CN6553) ¥38,850(税込)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用



LANボードセット
〔PCI Express,1000BASE-T〕
(GS-SCN7572EX) [カスタム] ¥33,600(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズPCI スロット搭載用



LANボード
〔PCI Express,1000BASE-T〕
(GS-CN7572) ¥33,600(税込)

・フルサイズPCI スロット搭載現地増設用



SASボード
〔PCI Express,12Gbps〕
(GS-CE7101EX) [カスタム] ¥304,500(税込)
(GS-CE7101) ¥304,500(税込)

・Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。



Fibre Channelボード
〔PCI Express,FC-PH-3/FC-AL-2準拠,4Gbps〕
(GS-CC7421EX) [カスタム] ¥686,700(税込)
(GS-CC7421) ¥686,700(税込)

・Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。



Fibre Channelボード
〔PCI Express,FC-PH-3/FC-AL-2準拠,4Gbps,7.17μsポート〕
(GS-CC7402EX) [カスタム] ¥921,900(税込)
(GS-CC7402) ¥921,900(税込)

・Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。

→ UTP カテゴリ5 E/ハス (1000BASE-T) → 2.3 スイッチングHUBへ
([2.3スイッチング HUB]参照)

→ UTP カテゴリ5 E/ハス (1000BASE-T) → 2.3 スイッチングHUBへ
([2.3スイッチング HUB]参照)

同時 → UTP カテゴリ5 E/ハス (1000BASE-T) → 2.3 スイッチングHUBへ
([2.3スイッチング HUB]参照)

同時 → UTP カテゴリ5 E/ハス (1000BASE-T) → 2.3 スイッチングHUBへ
([2.3スイッチング HUB]参照)

同時 → UTP カテゴリ5 E/ハス (1000BASE-T) → 2.3 スイッチングHUBへ
([2.3スイッチング HUB]参照)

同時 → UTP カテゴリ5 E/ハス (1000BASE-T) → 2.3 スイッチングHUBへ
([2.3スイッチング HUB]参照)

→ UTP カテゴリ5 E/ハス (1000BASE-T) → 2.3 スイッチングHUBへ
([2.3スイッチング HUB]参照)

→ UTP カテゴリ5 E/ハス (1000BASE-T) → 2.3 スイッチングHUBへ
([2.3スイッチング HUB]参照)

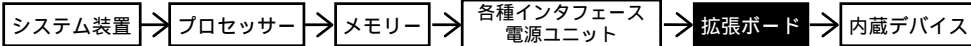
→ 2.4 外付け装置 *1 (3)BR20 へ
*1:同一システム装置へCR80, BR20, BR50 及びディスクレイヤシステムの混在接続はできません。

選択 → 2.4 外付け装置 *1 (4)BR50 へ
同時 → 2.4 外付け装置 *1 (5)ディスクレイヤシステムへ

選択 → 2.4 外付け装置 *1 (4)BR50 へ
同時 → 2.4 外付け装置 *1 (4)BR50 へ
同時 → 2.4 外付け装置 *1 (5)ディスクレイヤシステムへ
同時 → 2.4 外付け装置 *1 (5)ディスクレイヤシステムへ

・ [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(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<ラックタイプ>

・[加付]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。

110GE
110HE
110KE

SVPボード
〔PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き〕

・SVPマイクロプログラム

ネットワーク
インタフェース → UTP 対応 5.5 エンハンス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB]参照) → 2.3 スイッチングHUBへ

フロント
インタフェース → 3.1 ラックタイプ ネットシステムフロントユニットへ

SVPボードセット (GS-SCM79002GEX) [加付] **電源コンセントが1個必要です。** ¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入します。
・LowProfile PCI スロット及びフルサイズ PCI スロット搭載用

SVPボード
〔PCI, 100BASE-TX, 電源ユニット付き〕

・SVPマイクロプログラム

ネットワーク
インタフェース → UTP 対応 5.5 エンハンス (100BASE-TX) ([2.3 スイッチング HUB]参照) → 2.3 スイッチングHUBへ

フロント
インタフェース → 3.1 ラックタイプ ネットシステムフロントユニットへ

SVPボードセット (GS-SCM79012G) **電源コンセントが1個必要です。** ¥110,250(税込)

・本セット形名にて購入します。
・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

[Riser Card[GS-ES7510]搭載時]

拡張スロット (PCI) 11 1-2

選択

LANボードセット
〔PCI Express, 1000BASE-T〕
(GS-SCN7572EX) [加付] ¥33,600(税込)

・LowProfile PCI スロット及びフルサイズ PCI スロット搭載用

ネットワーク
インタフェース → UTP 対応 5 エンハンス (1000BASE-T) ([2.3 スイッチング HUB]参照) → 2.3 スイッチングHUBへ

LANボード
〔PCI Express, 1000BASE-T〕
(GS-CN7572) ¥33,600(税込)

・フルサイズ PCI スロット搭載現地増設用

ネットワーク
インタフェース → UTP 対応 5 エンハンス (1000BASE-T) ([2.3 スイッチング HUB]参照) → 2.3 スイッチングHUBへ

LANボード
〔PCI Express, 1000BASE-T〕
(GS-CN7573) ¥33,600(税込)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

ネットワーク
インタフェース → UTP 対応 5 エンハンス (1000BASE-T) ([2.3 スイッチング HUB]参照) → 2.3 スイッチングHUBへ

SASボード
〔PCI Express, 12Gbps〕
(GS-CE7101EX) [加付] ¥304,500(税込)
(GS-CE7101) ¥304,500(税込)

・Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。

→ 2.4 外付け装置 *1 (3)BR20 へ

*1:同一システム装置へ CR80, BR20, BR50 及び ディスカレイブ システムの混在接続はできません。

Fibre Channelボード
〔PCI Express, FC-PH-3/ FC-AL-2 準拠, 4Gbps〕
(GS-CC7421EX) [加付] ¥686,700(税込)
(GS-CC7421) ¥686,700(税込)

・Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。

選択 → 2.4 外付け装置 *1 (4)BR50 へ

*1:同一システム装置へ CR80, BR20, BR50 及び ディスカレイブ システムの混在接続はできません。

Fibre Channelボード
〔PCI Express, FC-PH-3/ FC-AL-2 準拠, 4Gbps, ディスカレイブ 対応〕
(GS-CC7402EX) [加付] ¥921,900(税込)
(GS-CC7402) ¥921,900(税込)

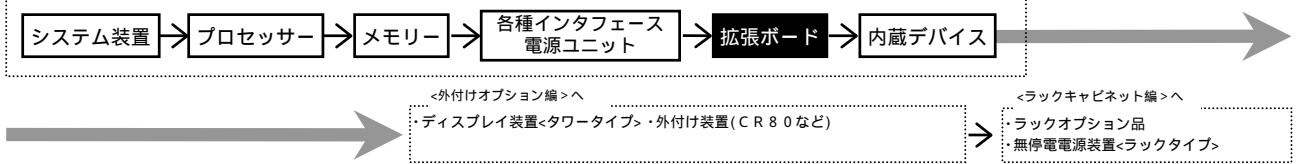
・Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server 未サポートです。

同時 → 2.4 外付け装置 *1 (4)BR50 へ

同時 → 2.4 外付け装置 *1 (5)ディスクレイブ システムへ

同時 → 2.4 外付け装置 *1 (5)ディスクレイブ システムへ

<システム装置および内蔵オプション編>



- 拡張ボード搭載条件表 -

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

<HA8000/110W GE RAID(SCSI)リザル(Riser Card[GS-ES7501]を未搭載の場合)>

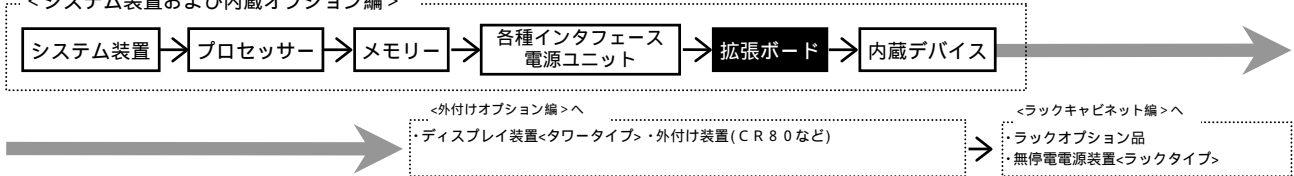
品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
				64bit/100MHz/3.3Vキ (*2)	
				LowProfile	フルサイズ
				1	2
ディスクアレイコントローラボード	リザル形名なし	-	1		x
ディスクアレイコントローラボード	GS-CA7261EX GS-CA7261	[1]	1	x	
SCSIボード (*2)	GS-CS7363EX GS-CS7363	[2]	1	x	
LANボードセット(1000BASE-T) (*2)	GS-SCN7542EX	[6]	1	x	
LANボード(1000BASE-T) (*2)	GS-CN7542	[6]	1	x	
LANボードセット(1000BASE-T 2Port) (*2)	GS-SCN6552EX	[7]	1	x	
LANボード(1000BASE-T 2Port) (*2)	GS-CN6552	[7]	1	x	
LANボードセット(1000BASE-T)	GS-SCN7572EX	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	0	x	x
SASボード	GH-CE7101EX GH-CE7101	-	0	x	x
Fibre Channelボード (*2)	GS-CC7224EX GS-CC7224	[3]	1	x	
Fibre Channelボード (*2)	GS-CC7223EX GS-CC7223	[4]	1	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7421EX GS-CC7421	-	0	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7402EX GS-CC7402	-	0	x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002GEX GS-SCM79002G	[5]	1	x	
SVPボードセット	GS-SCM79102GEX GS-SCM79102G	[5]	1	x	
SVPボードセット	GS-SCM7950LEX GS-SCM7950L	[5]	1	x	

*2: SCSIボード[GS-CS7363(EX)], LANボードセット[GS-SCN7542EX/GS-SCN6552EX], LANボード[GS-CN7542/GS-CN6552], Fibre Channelボード[GS-CC7224(EX)/GS-CC7223(EX)]搭載時は、PCIバス動作周波数は最高66MHzとなります。

<HA8000/110W GE RAID(SCSI)リザル(Riser Card[GS-ES7501]を搭載の場合)>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
				64bit/100MHz/3.3Vキ	
				LowProfile	PCI Express 8レーン
				1	2
ディスクアレイコントローラボード	リザル形名なし	-	1		x
ディスクアレイコントローラボード	GS-CA7261EX GS-CA7261	-	0	x	x
SCSIボード	GS-CS7363EX GS-CS7363	-	0	x	x
LANボードセット(1000BASE-T)	GS-SCN7542EX	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	-	0	x	x
LANボードセット(1000BASE-T 2Port)	GS-SCN6552EX	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	-	0	x	x
LANボードセット(1000BASE-T)	GS-SCN7572EX	[4]	1	x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	[4]	1	x	
SASボード	GH-CE7101EX GH-CE7101	[1]	1	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7224EX GS-CC7224	-	0	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7223EX GS-CC7223	-	0	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7421EX GS-CC7421	[2]	1	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7402EX GS-CC7402	[3]	1	x	
SVPボードセット	GS-SCM79002GEX GS-SCM79002G	-	0	x	x
SVPボードセット	GS-SCM79102GEX GS-SCM79102G	-	0	x	x
SVPボードセット	GS-SCM7950LEX GS-SCM7950L	-	0	x	x

< システム装置および内蔵オプション編 >



- 拡張ボード搭載条件表 -

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

< HA8000 / 110W HE ディスク(SCSI)リズ (Riser Card[GS-ES7501/GS-ES7510]を未搭載の場合) >

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
				64bit/100MHz/3.3V ⁺ (*3)	
				LowProfile	フルサイズ
				1	2
ディスクアレイコントローラボード	GS-CA7261EX GS-CA7261	[1]	1	x	
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)(*3)	GS-SCN7542EX	[5]	2		
LANボード(1000BASE-T) (*3)	GS-CN7542	[5]	1	x	
LANボード(1000BASE-T) (*3)	GS-CN7543	[5]	1		x
LANボードセット(1000BASE-T 2Port) (*1)	GS-SCN6552EX	[6]	2		
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[6]	1	x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6553	[6]	1		x
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)	GS-SCN7572EX	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7573	-	0	x	x
SASボード	GH-CE7101EX GH-CE7101	-	0	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7224EX GS-CC7224	[2]	1	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7223EX GS-CC7223	[3]	1	x	
SVPボードセット (*1)	GS-SCM79002GEX	[4]	1 (択一)		
SVPボードセット	GS-SCM79002G	[4]		x	
SVPボードセット	GS-SCM79012G	[4]			x
SVPボードセット	GS-SCM79102GEX GS-SCM79102G	[4]		x	
SVPボードセット	GS-SCM7950LEX GS-SCM7950L	[4]		x	

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

*1:既設のRA装置への増設はできません。
 *3:LANボードセット[GS-SCN7542EX],LANボード[GS-CN7542/GS-CN7543]搭載時は、PCIバス動作周波数は最高66MHzとなります。

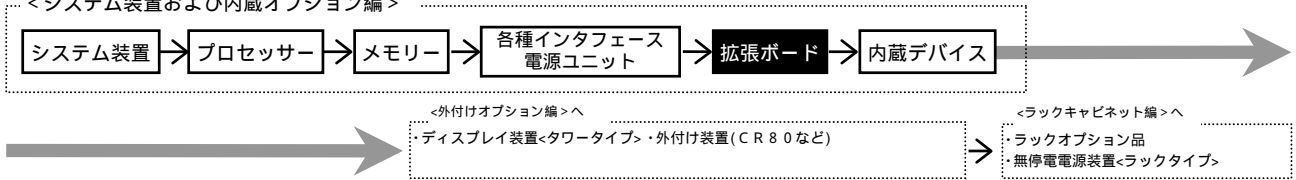
< HA8000 / 110W HE ディスク(SCSI)リズ (Riser Card[GS-ES7501]を搭載の場合) >

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
				64bit/100MHz 3.3V ⁺ (*4)	PCI Express 8レーン
				LowProfile	
				1	2
ディスクアレイコントローラボード	GS-CA7261EX GS-CA7261	-	0	x	x
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)(*4)	GS-SCN7542EX	[2]	1		x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T) (*4)	GS-CN7543	[2]	1		x
LANボードセット(1000BASE-T 2Port) (*1)	GS-SCN6552EX	[3]	1		x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6553	[3]	1		x
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)	GS-SCN7572EX	[5]	1	x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	[5]	1	x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7573	-	0	x	x
SASボード	GH-CE7101EX GH-CE7101	[4]	1	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7224EX GS-CC7224	-	0	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7223EX GS-CC7223	-	0	x	x
SVPボードセット (*1)	GS-SCM79002GEX	[1]	1 (択一)		x
SVPボードセット	GS-SCM79002G	-		x	x
SVPボードセット	GS-SCM79012G	[1]			x
SVPボードセット	GS-SCM79102GEX GS-SCM79102G	-		x	x
SVPボードセット	GS-SCM7950LEX GS-SCM7950L	-		x	x

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

*1:既設のRA装置への増設はできません。
 *4:LANボードセット[GS-SCN7542EX],LANボード[GS-CN7543]搭載時は、PCIバス動作周波数は最高66MHzとなります。

<システム装置および内蔵オプション編>



- 拡張ボード搭載条件表 -

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

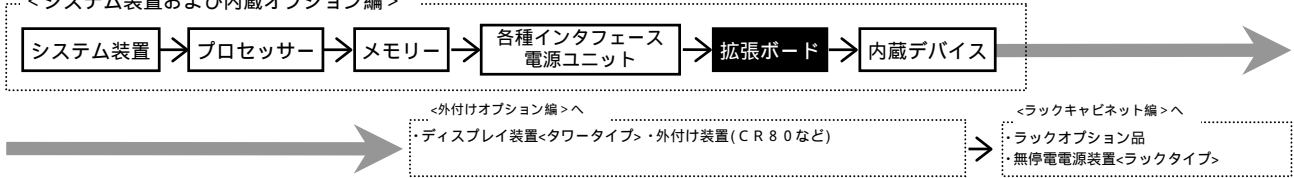
< H A 8 0 0 0 / 1 1 0 W H E デ ィ ス ク (S C S I) モ デ ム (R i s e r C a r d [G S - E S 7 5 1 0] を 搭 載 の 場 合) >

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	
				PCI Express 8レーン	
				LowProfile	-
				1	2
ディスクアレイコントローラボード	GS-CA7261EX GS-CA7261	-	0	x	x
L A N ボードセット(1000BASE-T) (*1)	GS-SCN7542EX	-	0	x	x
L A N ボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	-	0	x	x
L A N ボード(1000BASE-T)	GS-CN7543	-	0	x	x
L A N ボードセット(1000BASE-T 2Port) (*1)	GS-SCN6552EX	-	0	x	x
L A N ボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	-	0	x	x
L A N ボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6553	-	0	x	x
L A N ボードセット(1000BASE-T) (*1)	GS-SCN7572EX	[2]	2		
L A N ボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	[2]	1	x	
L A N ボード(1000BASE-T)	GS-CN7573	[2]	1		x
S A S ボード	GH-CE7101EX GH-CE7101	[1]	1	x	
Fibre Channel ボード	GS-CC7224EX GS-CC7224	-	0	x	x
Fibre Channel ボード	GS-CC7223EX GS-CC7223	-	0	x	x
S V P ボードセット (*1)	GS-SCM79002GEX	-	0 (取-)	x	x
S V P ボードセット	GS-SCM79002G	-		x	x
S V P ボードセット	GS-SCM79012G	-		x	x
S V P ボードセット	GS-SCM79102GEX GS-SCM79102G	-		x	x
S V P ボードセット	GS-SCM7950LEX GS-SCM7950L	-		x	x

*1: 既設サーバ装置への増設はできません。

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

<システム装置および内蔵オプション編>



- 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>

<HA8000/110W KE RAID(SAS)リザル (Riser Card[GS-ES7501/GS-ES7510]を未搭載の場合)>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
				64bit/100MHz/3.3V± (*3)	
				LowProfile	フルサイズ
		1	2		
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)(*3)	GS-SCN7542EX	[4]	2		
LANボード(1000BASE-T) (*3)	GS-CN7542	[4]	1	×	
LANボード(1000BASE-T) (*3)	GS-CN7543	[4]	1		×
LANボードセット(1000BASE-T 2Port) (*1)	GS-SCN6552EX	[5]	2		
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[5]	1	×	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6553	[5]	1		×
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)	GS-SCN7572EX	-	0	×	×
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	-	0	×	×
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7573	-	0	×	×
SASボード	GH-CE7101EX GH-CE7101	-	0	×	×
Fibre Channelボード	GS-CC7224EX GS-CC7224	[1]	1	×	
Fibre Channelボード	GS-CC7223EX GS-CC7223	[2]	1	×	
Fibre Channelボード	GS-CC7421EX GS-CC7421	-	0	×	×
Fibre Channelボード	GS-CC7402EX GS-CC7402	-	0	×	×
SVPボードセット (*1)	GS-SCM79002GEX	[3]	1 (択一)		
SVPボードセット	GS-SCM79002G	[3]		×	
SVPボードセット	GS-SCM79012G	[3]			×
SVPボードセット	GS-SCM79102GEX GS-SCM79102G	[3]		×	
SVPボードセット	GS-SCM7950LEX GS-SCM7950L	[3]		×	

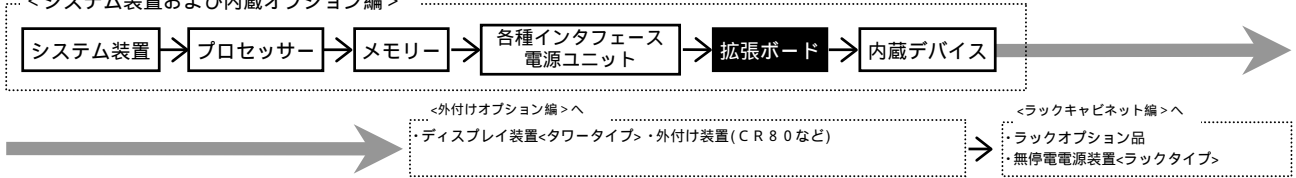
*1:既設のRA装置への増設はできません。
 *3:LANボード毎[GS-SCN7542EX],LANボード [GS-CN7542/GS-CN7543]搭載時は、PCIバス動作周波数は最高66MHzとなります。

<HA8000/110W KE RAID(SAS)リザル (Riser Card[GS-ES7501]を搭載の場合)>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
				64bit/100MHz/3.3V± (*4)	PCI Express 8レーン
				LowProfile	
		1	2		
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)(*4)	GS-SCN7542EX	[2]	1		×
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	-	0	×	×
LANボード(1000BASE-T) (*4)	GS-CN7543	[2]	1		×
LANボードセット(1000BASE-T 2Port) (*1)	GS-SCN6552EX	[3]	1		×
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	-	0	×	×
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6553	[3]	1		×
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)	GS-SCN7572EX	[7]	1	×	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	[7]	1	×	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7573	-	0	×	×
SASボード	GH-CE7101EX GH-CE7101	[4]	1	×	
Fibre Channelボード	GS-CC7224EX GS-CC7224	-	0	×	×
Fibre Channelボード	GS-CC7223EX GS-CC7223	-	0	×	×
Fibre Channelボード	GS-CC7421EX GS-CC7421	[5]	1	×	
Fibre Channelボード	GS-CC7402EX GS-CC7402	[6]	1	×	
SVPボードセット (*1)	GS-SCM79002GEX	[1]	1 (択一)		×
SVPボードセット	GS-SCM79002G	-		×	×
SVPボードセット	GS-SCM79012G	[1]			×
SVPボードセット	GS-SCM79102GEX GS-SCM79102G	-		×	×
SVPボードセット	GS-SCM7950LEX GS-SCM7950L	-		×	×

*1:既設のRA装置への増設はできません。
 *4:LANボード毎[GS-SCN7542EX],LANボード [GS-CN7543]搭載時は、PCIバス動作周波数は最高66MHzとなります。

<システム装置および内蔵オプション編>



- 拡張ボード搭載条件表 -

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

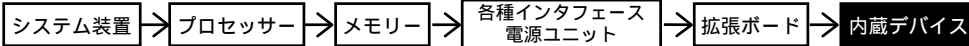
<HA8000/110WKE RAID(SAS)モジュール(Riser Card[GS-ES7510]を搭載の場合)>

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	
				PCI Express 8レーン	
				LowProfile	-
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)	GS-SCN7542EX	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7543	-	0	x	x
LANボードセット(1000BASE-T 2Port) (*1)	GS-SCN6552EX	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	-	0	x	x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6553	-	0	x	x
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)	GS-SCN7572EX	[4]	2		
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	[4]	1	x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7573	[4]	1		x
SASボード	GH-CE7101EX GH-CE7101	[1]	1	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7224EX GS-CC7224	-	0	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7223EX GS-CC7223	-	0	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7421EX GS-CC7421	[2]	1	x	
Fibre Channelボード	GS-CC7402EX GS-CC7402	[3]	1	x	
SVPボードセット (*1)	GS-SCM79002GEX	-	0 (択一)	x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002G	-		x	x
SVPボードセット	GS-SCM79012G	-		x	x
SVPボードセット	GS-SCM79102GEX GS-SCM79102G	-		x	x
SVPボードセット	GS-SCM7950LEX GS-SCM7950L	-		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SAS装置への増設はできません。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)

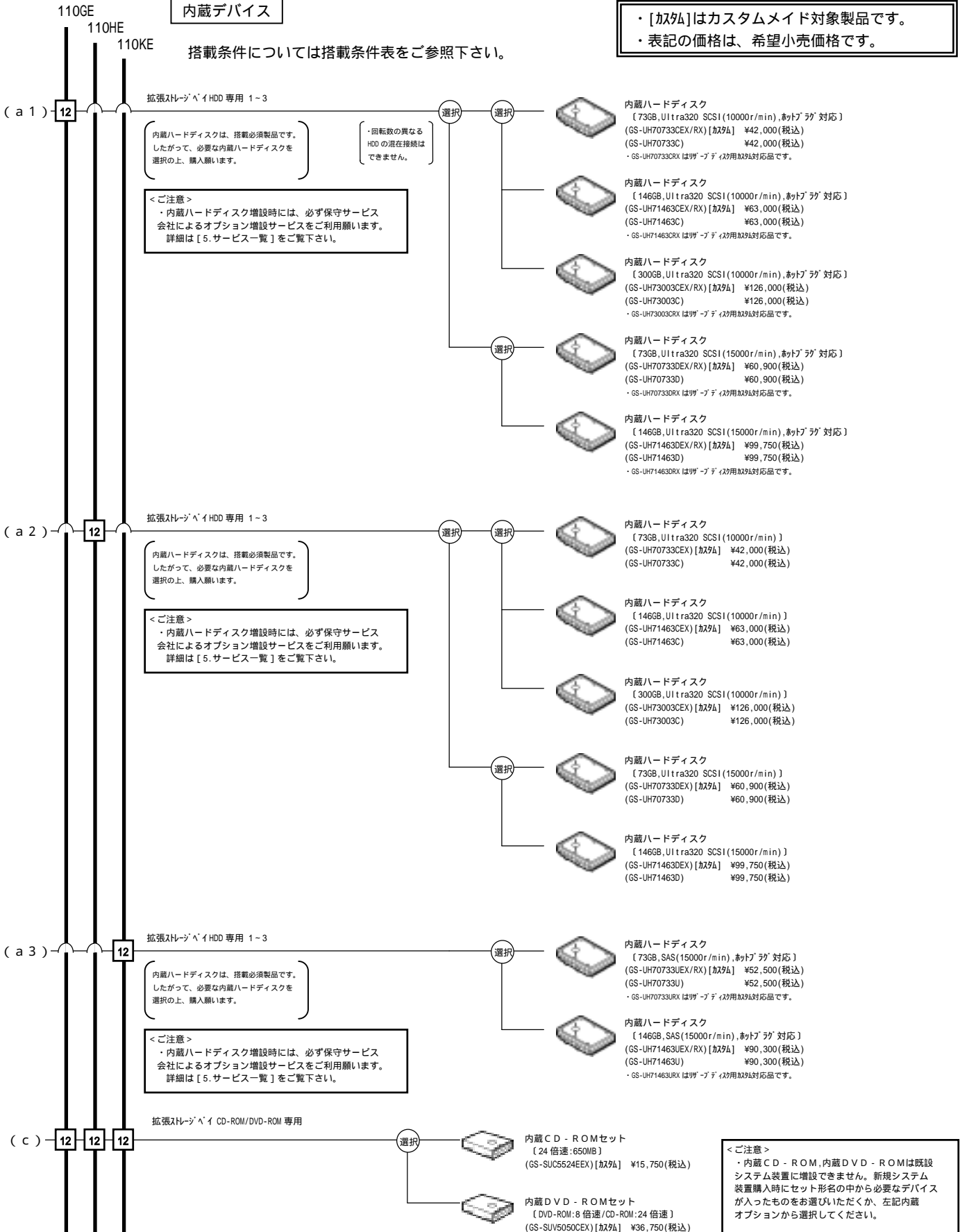
<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

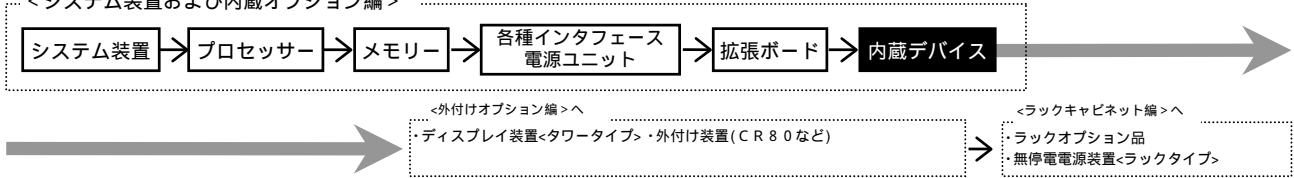
内蔵デバイス

搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

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



<システム装置および内蔵オプション編>



- 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 HDD 専用(GE:1~3/HE:1/KE:1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

<HA8000/110W GE RAID(SCSI)モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			HDD 専用			CD-ROM/DVD-ROM 専用
			1	2	3	
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*1)	GS-UH70733C	3				x
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*1)	GS-UH71463C	3				x
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*1)	GS-UH73003C	3				x
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*1)	GS-UH70733D	3				x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*1)	GS-UH71463D	3				x
内蔵CD-ROMセット(24倍速) (*2)	GS-SUC5524EEX	1	x	x	x	
内蔵DVD-ROMセット (*2)	GS-SUV5050CEX	1	x	x	x	(択一)

- (凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1:回転数の異なるHDDの混在搭載はできません。
*2:既設のシステム装置への増設はできません。

<HA8000/110W HE ディスク(SCSI)モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			HDD 専用			CD-ROM/DVD-ROM 専用
			1	2	3	
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min)	GS-UH70733C	3				x
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min)	GS-UH71463C	3				x
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min)	GS-UH73003C	3				x
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70733D	3				x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71463D	3				x
内蔵CD-ROMセット(24倍速) (*2)	GS-SUC5524EEX	1	x	x	x	
内蔵DVD-ROMセット (*2)	GS-SUV5050CEX	1	x	x	x	(択一)

- (凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*2:既設のシステム装置への増設はできません。

<HA8000/110W KE RAID(SAS)モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			HDD 専用			CD-ROM/DVD-ROM 専用
			1	2	3	
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70733U	3				x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71463U	3				x
内蔵CD-ROMセット(24倍速) (*2)	GS-SUC5524EEX	1	x	x	x	
内蔵DVD-ROMセット (*2)	GS-SUV5050CEX	1	x	x	x	(択一)

- (凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*2:既設のシステム装置への増設はできません。