

1.4 HA8000/110W

(1) HA8000/110W DD, ED, FD



HA8000/110W DD, ED, FD
(筐体色：黒)

HA8000/110W DD, ED, FD システム装置 機器仕様

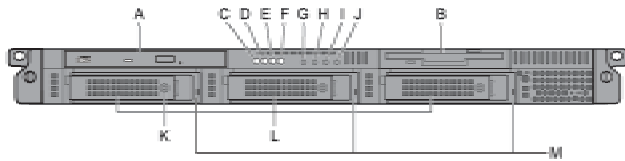
モデル名	110 DD		110 ED		110 FD			
	ディスク(シリアル ATA)モデル		RAID1(シリアル ATA)モデル		RAID(シリアル ATA)モデル			
筐体タイプ	ラックマウントタイプ [1U]							
CPU (周波数)	Intel® Pentium® D プロセッサ 840(3.20GHz), Intel® Pentium® 4 プロセッサ 670(3.80GHz)/650(3.40GHz)/630(3GHz)							
	プロセッサ数	最小1/最大1						
	キャッシュ	Pentium® D プロセッサ 840(3.20GHz):2x16KB+2x12KµOPs, Pentium® 4 プロセッサ 670(3.80GHz)/650(3.40GHz)/630(3GHz):16KB+12KµOPs						
メモリー	Pentium® D プロセッサ 840(3.20GHz):2x1MB, Pentium® 4 プロセッサ 670(3.80GHz)/650(3.40GHz)/630(3GHz):2MB							
チップセット	Intel 社製 E7230							
システムバス (FSB) 周波数	800MHz							
メインメモリー	容量	最小:256MB/最大:4GB						
	スロット数	4						
	サポートメモリー容量	256MB(256MBx1), 512MB(256MBx2), 1GB(512MBx2), 2GB(1GBx2)						
	仕様	SDRAM/533MHz/ECC/Unbuffered DIMM						
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 ES1000[オポード]						
	VRAM	16MB						
	表示解像度(表示色) *1	640x480ドット(1677万色), 800x600ドット(1677万色), 1024x768ドット(1677万色), 1280x1024ドット(1677万色)						
ハードディスク (本体内蔵)	最大容量 *2	RAID 0	-		750GB(250GBx3)			
		RAID 5	-		500GB(250GBx3)			
		ディスク	500GB(250GBx2)		250GB(RAID 1:250GBx2)			
	サポートHDD容量	120GB, 160GB, 250GB						
	インタフェース	シリアル ATA /300(ED,FDモデルはシリアル ATA/150で動作)						
RAID コントローラ	回転数	7200r/min						
	コントローラ	-	オポード		Adaptec社製 SATA Raid 2410SA [PCIオポード, 64bit/66MHz]			
	インタフェース	-	シリアル ATA		シリアル ATA			
	チャンネル数	-	2チャネル(HDD1台/チャネル)		3チャネル(HDD1台/チャネル)			
	キャッシュ容量	-	-		64MB(SDRAM/ECC)			
サポートRAIDレベル	-		RAID 1		RAID 0, 1, 5, JBOD			
ハードディスク コントローラ	コントローラ	オポード		-				
	インタフェース	シリアル ATA		-				
FDD	3.5型 FDD(1.44MB/720KB)x1ドライブ(標準)							
CD-ROM	薄型 24倍速(1DE)x1ドライブ(標準)							
DVD-RAM	-							
拡張ベイ	3.5型ベイ (HDD専用ベイ)	2(1ベイHDDにて占有)		2(2ベイHDDにて占有) [ホットプラグ/ホットスワップ未対応]		3(3ベイHDDにて占有) [ホットプラグ/ホットスワップサポート]		
	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キー)規格サイズ x1(FDモデルはRAIDオポードで占有)							
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)x1, キーボード(PS/2タイプ)ミニDIN6ピンx1, マウス(PS/2タイプ)ミニDIN6ピンx1, USB(USB2.0)x2 *3							
	SCSI	コントローラ	-				-	
		インタフェース	-				-	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 82573x2[オポード/PCI]				-	
		インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45)				-	
Wake On LAN機能	オポード *4							
外形寸法	481(W)x674(D)x43(H)mm[フロントパネル/突起物含む] 430(W)x654(D)x43(H)mm[フロントパネル/取付金具含まず]							
質量 [標準値] ()内は最大質量値	約 14.5kg(15.2kg)		約 15.1kg(15.2kg)		約 15.8kg(15.8kg)			
電源	電圧	AC100V ±10% 50/60Hz						
	電源コードプラグ形状(本数)	接地型 2極差込プラグ (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 165W(373W)		約 174W(373W)		約 193W(394W)			
省エネ法に 基づく表示	区分	J						
	エネルギー消費効率	0.013		0.014		0.016		
VCCI基準 *5	クラスA 情報技術装置							
インストールOS	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(SCAL付)/Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(SCAL付)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SCAL付)/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(SCAL付)							
サポートOS	Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版/Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)/Windows 2000 Server 日本語版(SP4)/Red Hat Enterprise Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 1[1100D, FDモデルのみ(ソフト)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 1[1100D, FDモデルのみ(ソフト)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 1[1100D, FDモデルのみ(ソフト)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 1[1100D, FDモデルのみ(ソフト)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux AS 3[110FDモデルのみ(ソフト)個別対応]/Red Hat Enterprise Linux ES 3[110FDモデルのみ(ソフト)個別対応]							
添付ソフトウェア	JP1/ServerConductor/Agent(サーバ管理ツール)/HA8000 System Installer(簡易インストールツール)/Adaptec Storage Manager(ディスク管理ツール)							
主な添付品	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, 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)=10⁹バイトとして計算した容量です。
 *3: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。又、全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。
 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境でサポート。別途、JP1/ServerConductor/Server Managerが必要です。
 *5: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
 *6: (ソフト)Linuxソフトウェアサービス及びLinuxインストール作業代行サービスの契約を前提にサポートします。Linux OSに関しては、動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

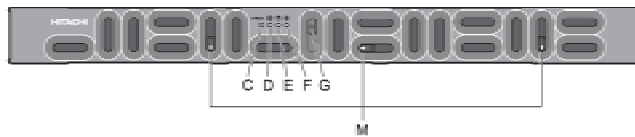
HA8000/110W DD, ED, FD システム装置 各部の機能と名称

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 : CD-ROM ドライブ

全機種に標準で装備されます。

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)

ハードディスクおよび CD-ROM 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 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。

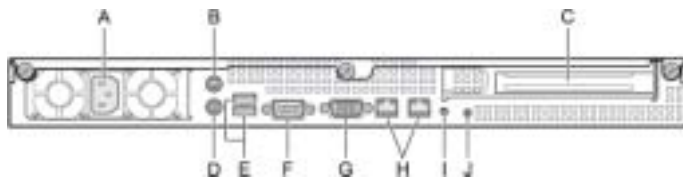
L : 拡張ストレージベイ 1, 2, 3

内蔵ハードディスクを取り付けます。110DD/110ED モデルの場合、右から順に拡張ストレージベイ 3, 1, 2 となります。拡張ストレージベイ 3 は使用しません。110FD モデルの場合、右から順に拡張ストレージベイ 1, 2, 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 : 電源コネクタ

B : マウスインタフェースコネクタ

C : 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。110FD モデルは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。

D : キーボードインタフェースコネクタ

E : USB コネクタ

F : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

G : ディスプレイインタフェースコネクタ

H : ネットワークインタフェースコネクタ

LAN ケーブルを接続します。
左から順にネットワークインタフェースコネクタ 2, 1 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。



活性化ティランプ (緑)
点灯 : HUB とのリンクが確立
点滅 : データ送受信中
消灯 : HUB とのリンクが未確立

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

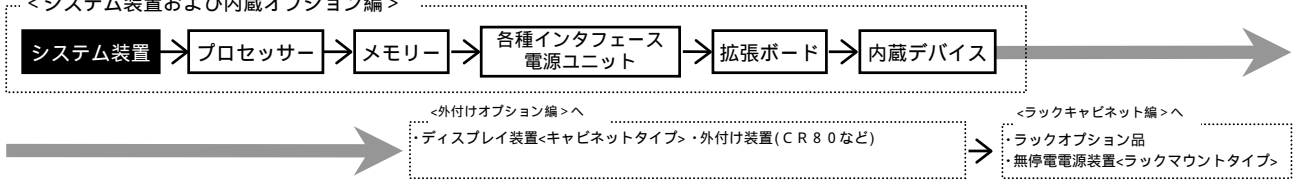
I : SERVICE ランプスイッチ

SERVICE ランプを点灯させるときに押します。

J : 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。

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [トライアルキャンペーンモデル]

HA8000/110W (110 DD) ディスク (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	120GB シリアル ATA :7200r/min	512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ110DD-K51CN3Q		完売しました。	

HA8000/110W (110 DD) ディスク (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/ラックマウントタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA	120GB シリアル ATA :7200r/min	512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA110DD-K51CN3Q		完売しました。	

HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	120GB RAID 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ110ED-K521N3Q		完売しました。	

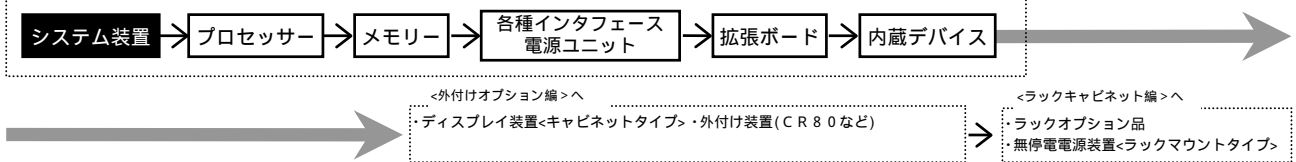
HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) トライアルキャンペーンモデル/ラックマウントタイプ
 [OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャネル	120GB RAID 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	512MB 256MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA110ED-K521N3Q		完売しました。	

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型700ピ -ディスク(1.44MB/720KB) , 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent

*8: RAIDレベルはRAID1 固定です。

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [おまかせ安心モデル(3年)] セットモデル/カスタムモデル

HA8000/110W (110 DD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113DD-RNNC32	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL113DD-MNNC32			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL113DD-LNNC32			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL113DD-KNNC32			

HA8000/110W (110 DD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ113DD-RNNC32	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ113DD-MNNC32			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ113DD-LNNC32			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ113DD-KNNC32			

HA8000/110W (110 DD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113DD-RNNC31	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL113DD-MNNC31			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL113DD-LNNC31			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL113DD-KNNC31			

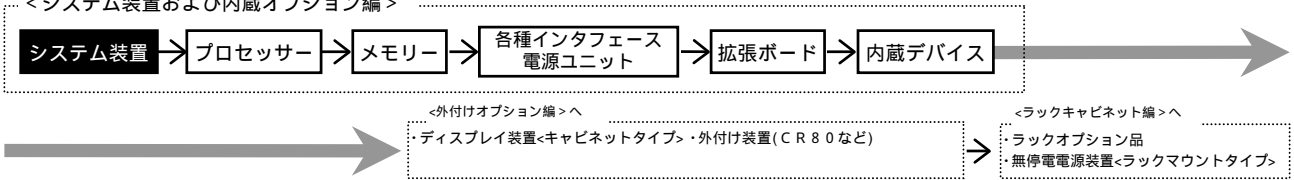
HA8000/110W (110 DD) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ113DD-R63CN31	完売しました。		
			選択 (*2)	選択 (*1)		GSJ113DD-RNNC31			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ113DD-MNNC31			
			選択 (*2)	選択 (*1)		GSJ113DD-LNNC31			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ113DD-L63CN31			
			選択 (*2)	選択 (*1)		GSJ113DD-K63CN31			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ113DD-K63CN31			
			選択 (*2)	選択 (*1)		GSJ113DD-KNNC31			

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-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent

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



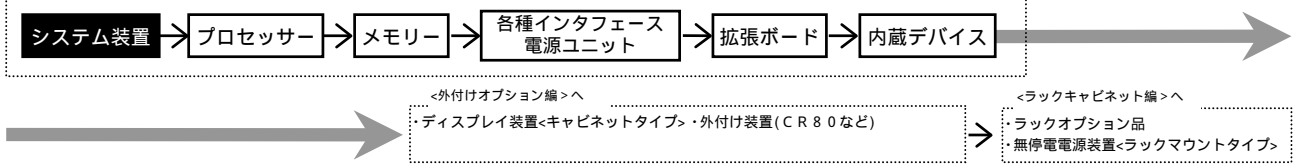
HA8000/110W (110 DD) ディスク (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアルATA	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSA113DD-RNNC30	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSA113DD-MNNC30			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSA113DD-LNNC30			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA113DD-KNNC30			
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-Tx2						
		標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent						

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

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

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) x1CPU	シリアル ATA 2 種類	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113ED-RNN1N32	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) x1CPU					GSL113ED-MNN1N32			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) x1CPU					GSL113ED-LNN1N32			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) x1CPU					GSL113ED-KNN1N32			

HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) x1CPU	シリアル ATA 2 種類	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ113ED-RNN1N32	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) x1CPU					GSJ113ED-MNN1N32			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) x1CPU					GSJ113ED-LNN1N32			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) x1CPU					GSJ113ED-KNN1N32			

HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) x1CPU	シリアル ATA 2 種類	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113ED-RNN1N31	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) x1CPU					GSL113ED-MNN1N31			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) x1CPU					GSL113ED-LNN1N31			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) x1CPU					GSL113ED-KNN1N31			

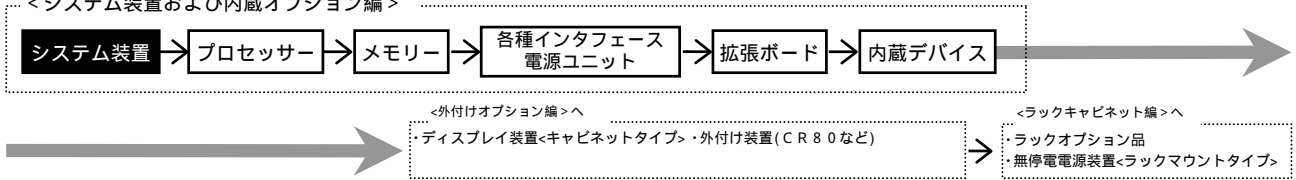
HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) x1CPU	シリアル ATA 2 種類	160GB トレイ 160GB x 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB x 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ113ED-R641N31	完売しました。		
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)		GSJ113ED-RNN1N31			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) x1CPU		160GB トレイ 160GB x 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB x 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ113ED-MNN1N31			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)		GSJ113ED-LNN1N31			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) x1CPU		160GB トレイ 160GB x 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB x 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ113ED-L641N31			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)		GSJ113ED-LNN1N31			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) x1CPU		160GB トレイ 160GB x 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB x 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ113ED-K641N31			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)		GSJ113ED-KNN1N31			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *8: RAID レベルは RAID1 固定です。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

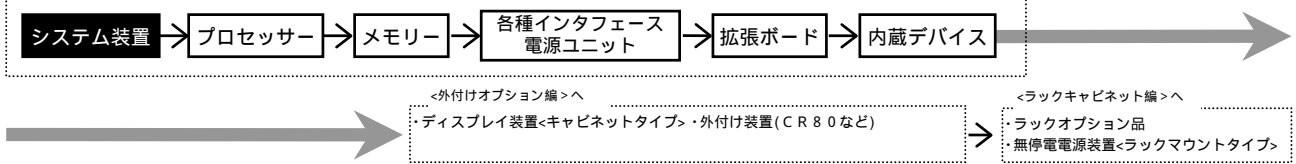


HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2チャンネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA113ED-RNN1N30	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSA113ED-MNN1N30			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSA113ED-LNN1N30			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA113ED-KNN1N30			
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-Tx2						
		標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent						

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *8: RAIDレベルはRAID1固定です。

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/110W (110 FD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113FD-RNNN632	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL113FD-MNNN632			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL113FD-LNNN632			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL113FD-KNNN632			

HA8000/110W (110 FD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ113FD-RNNN632	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ113FD-MNNN632			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ113FD-LNNN632			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ113FD-KNNN632			

HA8000/110W (110 FD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL113FD-RNNN631	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL113FD-MNNN631			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL113FD-LNNN631			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL113FD-KNNN631			

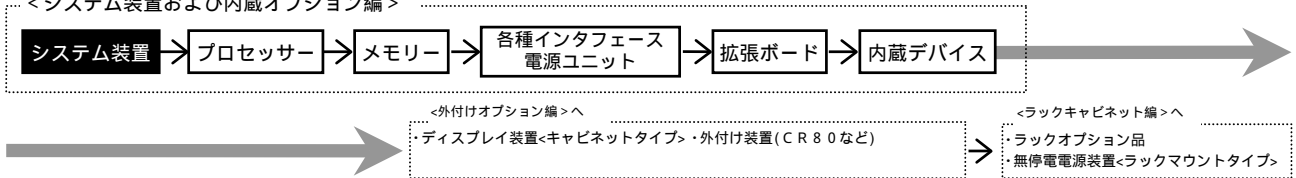
HA8000/110W (110 FD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ113FD-R665631	完売しました。		
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		GSJ113FD-RNNN631			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU		320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ113FD-MNNN631			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		GSJ113FD-LNNN631			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ113FD-L665631			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		GSJ113FD-LNNN631			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ113FD-K665631			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		GSJ113FD-KNNN631			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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。
 *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 (110FD) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックマウントタイプ
[OSなしモデル]

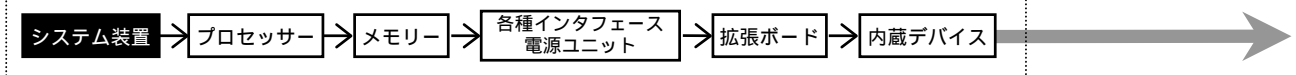
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA113FD-RNNN630	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSA113FD-MNNN630			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSA113FD-LNNN630			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA113FD-KNNN630			
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-Tx2						
		標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent						

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

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

*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。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(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<ラックマウントタイプ>

システム装置 [標準モデル] セットモデル/カスタムモデル

HA8000/110W (110 DD) ディスク(シリアルATA)モデル/ラックマウントタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110DD-RNNC32	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL110DD-MNNC32			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL110DD-LNNC32			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL110DD-KNNC32			

HA8000/110W (110 DD) ディスク(シリアルATA)モデル/ラックマウントタイプ
[Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ110DD-RNNC32	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ110DD-MNNC32			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ110DD-LNNC32			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ110DD-KNNC32			

HA8000/110W (110 DD) ディスク(シリアルATA)モデル/ラックマウントタイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110DD-RNNC31	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL110DD-MNNC31			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL110DD-LNNC31			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL110DD-KNNC31			

HA8000/110W (110 DD) ディスク(シリアルATA)モデル/ラックマウントタイプ
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA	160GB シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ110DD-R63CN31	完売しました。		
			選択 (*2)	選択 (*1)		GSJ110DD-RNNC31			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ110DD-MNNC31			
			選択 (*2)	選択 (*1)		GSJ110DD-LNNC31			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ110DD-L63CN31			
			選択 (*2)	選択 (*1)		GSJ110DD-K63CN31			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		160GB シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSJ110DD-K63CN31			
			選択 (*2)	選択 (*1)		GSJ110DD-KNNC31			

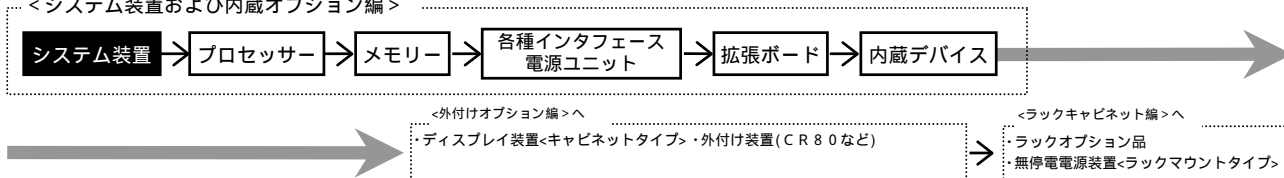
各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型70ピッチ IDE(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent

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

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

*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「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>



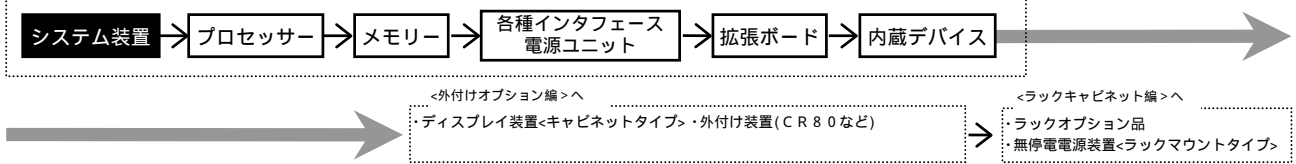
HA8000/110W (110 DD) ディスク (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアルATA	選択 (*2)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSA110DD-RNNC30	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSA110DD-MNNC30			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSA110DD-LNNC30			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA110DD-KNNC30			
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-Tx2						
		標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent						

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

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

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 種類	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110ED-RNN1N32	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL110ED-MNN1N32			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL110ED-LNN1N32			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL110ED-KNN1N32			

HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 種類	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ110ED-RNN1N32	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ110ED-MNN1N32			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ110ED-LNN1N32			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ110ED-KNN1N32			

HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 種類	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110ED-RNN1N31	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL110ED-MNN1N31			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL110ED-LNN1N31			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL110ED-KNN1N31			

HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 種類	160GB トレイ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ110ED-R641N31	完売しました。		
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)		GSJ110ED-RNN1N31			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU		160GB トレイ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ110ED-MNN1N31			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)		GSJ110ED-LNN1N31			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		160GB トレイ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ110ED-L641N31			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)		GSJ110ED-LNN1N31			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		160GB トレイ 160GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ110ED-K641N31			
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)		GSJ110ED-KNN1N31			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent

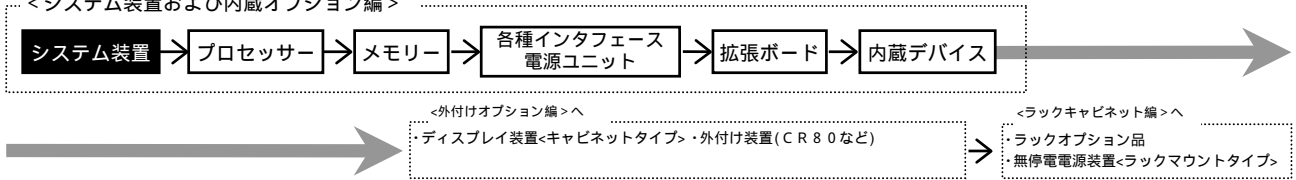
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

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

*8: RAID レベルは RAID 1 固定です。

*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. 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>

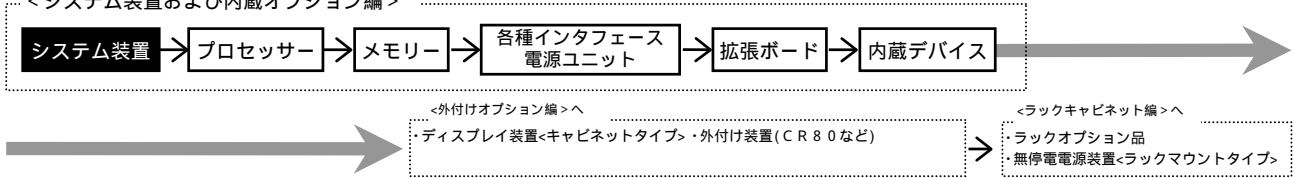


HA8000/110W (110 ED) RAID1 (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 2ベイ	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA110ED-RNN1N30	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSA110ED-MNN1N30			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSA110ED-LNN1N30			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA110ED-KNN1N30			
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-Tx2						
		標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent						

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *8: RAIDレベルはRAID1固定です。

<システム装置および内蔵オプション編>



HA8000/110W (110 FD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110FD-RNNN632	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL110FD-MNNN632			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL110FD-LNNN632			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL110FD-KNNN632			

HA8000/110W (110 FD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ110FD-RNNN632	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSJ110FD-MNNN632			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSJ110FD-LNNN632			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSJ110FD-KNNN632			

HA8000/110W (110 FD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL110FD-RNNN631	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSL110FD-MNNN631			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSL110FD-LNNN631			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL110FD-KNNN631			

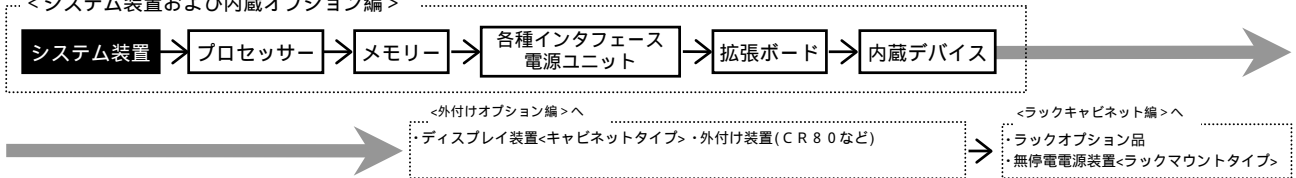
HA8000/110W (110 FD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3 種類	320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSJ110FD-R665631	完売しました。		
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		GSJ110FD-RNNN631			
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU		320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ110FD-MNNN631			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		GSJ110FD-LNNN631			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU		320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ110FD-L665631			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		GSJ110FD-K665631			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU		320GB トレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz		GSJ110FD-K665631			
			選択 (*2)(*3)	選択 (*1)		GSJ110FD-KNNN631			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID5 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。
 *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 FD) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ
[OSなしモデル]

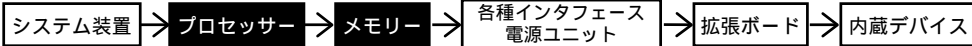
モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium D 840 (3.20GHz/2x1MB) ×1CPU	シリアル ATA 3種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSA110FD-RNNN630	完売しました。		
	Pentium 4 670 (3.80GHz/2MB) ×1CPU					GSA110FD-MNNN630			
	Pentium 4 650 (3.40GHz/2MB) ×1CPU					GSA110FD-LNNN630			
	Pentium 4 630 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA110FD-KNNN630			
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-Tx2						
		標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent						

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

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

*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。

<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>

・[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。

110DD
110ED
110FD

プロセッサ

HA8000/110W DD, ED, FD にはプロセッサの増設はできません。

プロセッサ-スロット 1

9

9

9

選択



プロセッサ
〔Pentium 4 630 (3GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Pentium 4 650 (3.40GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Pentium 4 670 (3.80GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Pentium D 840 (3.20GHz/L2 キャッシュ 2x1MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。

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ンタフェース
- 18 BMC モジュールインタフェース

(凡例) : 同時接続〔搭載〕可
: 選択接続〔搭載〕のみ

メモリー

メモリー-スロット 1~4

10

10

10

選択

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



メモリーボード
〔256MB(256MBx1):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ72562DEX) [加税] ¥18,900(税込)
(GS-MJ72562D) ¥18,900(税込)
・本ボードはメモリスロットを 1 個使用します。



メモリーボード
〔512MB(256MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ75122DEX) [加税] ¥25,200(税込)
(GS-MJ75122D) ¥25,200(税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。



メモリーボード
〔1GB(512MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ70162DEX) [加税] ¥58,800(税込)
(GS-MJ70162D) ¥58,800(税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。



メモリーボード
〔2GB(1GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ70262DEX) [加税] ¥147,000(税込)
(GS-MJ70262D) ¥147,000(税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

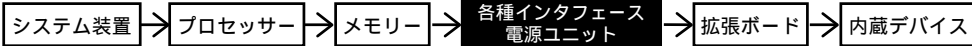
<HA8000/110W DD, ED, FD>

- ・メモリーボードは容量の大きいものから優先搭載します。
- ・2 枚セットのメモリーボード (512MB,1GB,2GB) 搭載時は、メモリスロット 1, 3 へ実装します。(増設時はメモリスロット 2, 4 へ実装)

【実装条件(搭載順序)】

メモリーボード 容量	メモリスロット			
	1	2	3	4
256MB				
512MB				
1GB				
2GB				

<システム装置および内蔵オプション編>

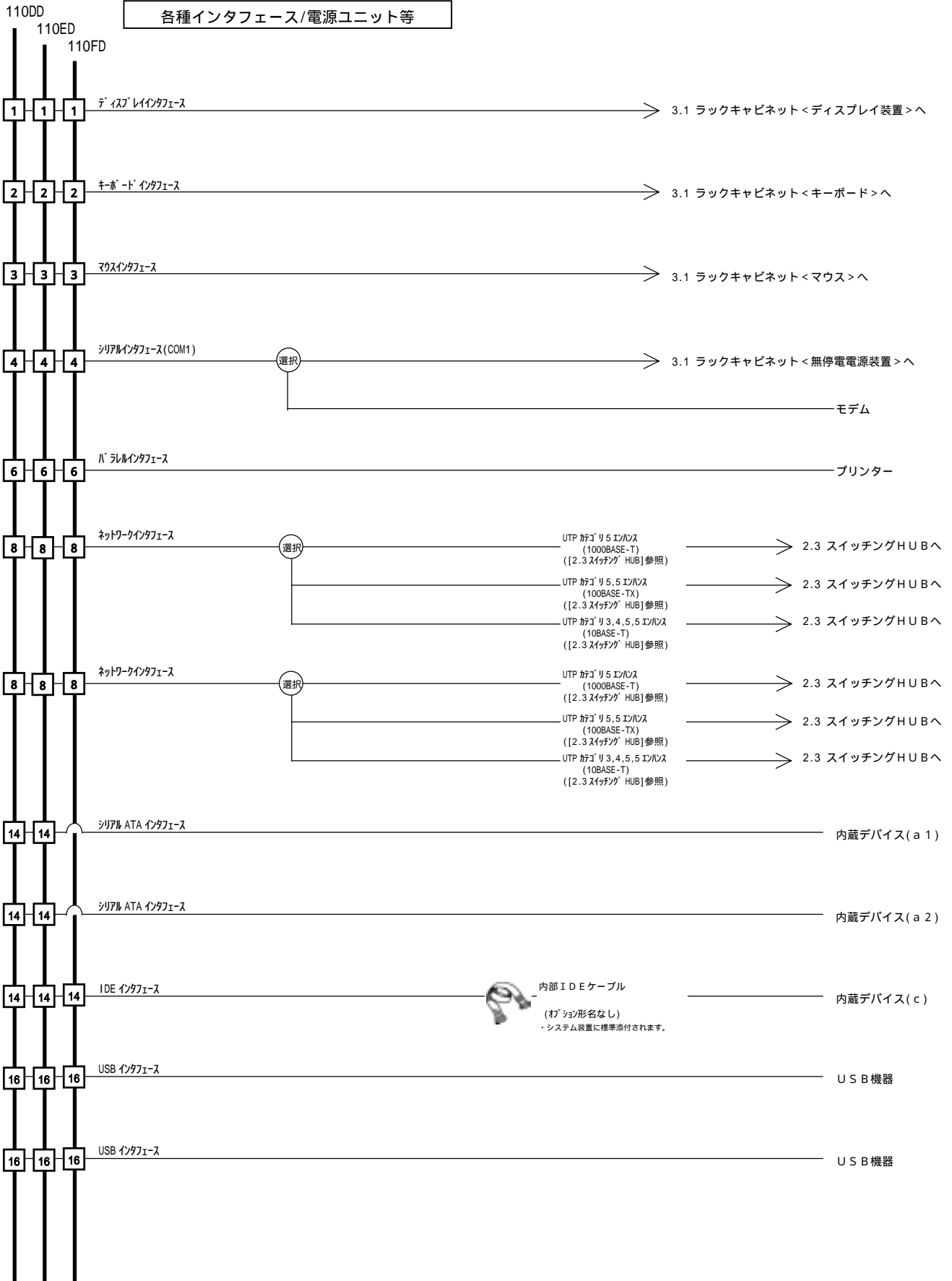


<外付けオプション編>へ

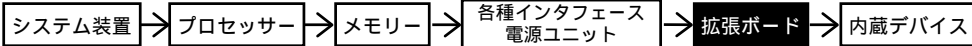
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

<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>

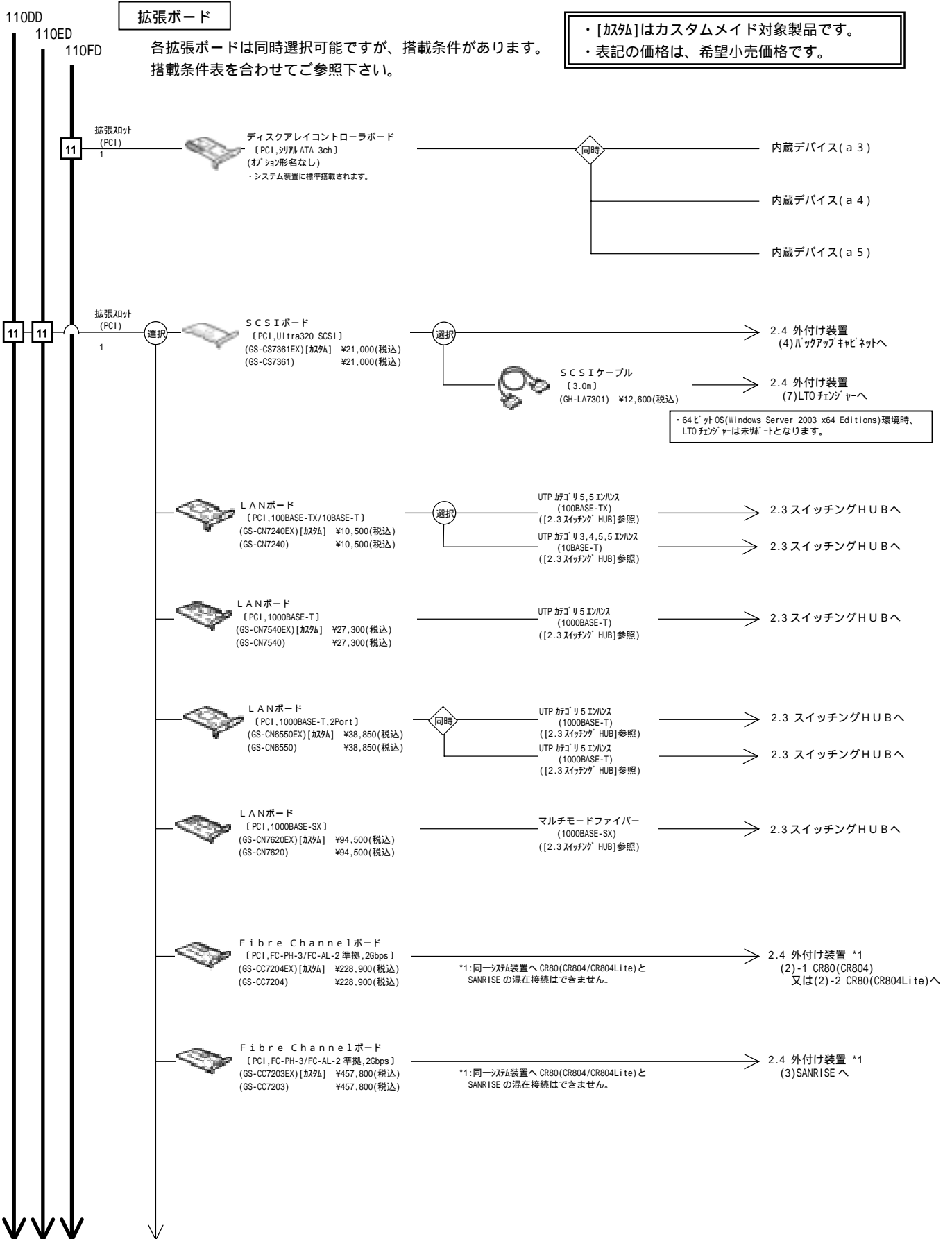


<外付けオプション編>へ

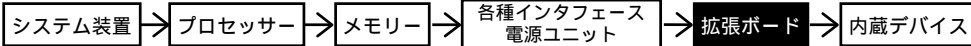
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

<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>



<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>

110DD
110ED
110FD


・[加94]はカスタムメイド対象製品です。
・表記の価格は、希望小売価格です。

[BMC モジュール(GS-ES7401EX)未搭載時]

 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 ・SVPボードセット (GS-SCM770029EX) [加94] (GS-SCM770029)	ネットワーク インタフェース	UTP 対応 5.5 エルハス (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 インタフェース		⇒ 3.1 ラックキャビネット システムポートエントへ
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。

[BMC モジュール(GS-ES7401EX)搭載時]

 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 ・SVPボードセット (GS-SCM770027EX) [加94] (GS-SCM770027)	ネットワーク インタフェース	UTP 対応 5.5 エルハス (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 インタフェース		⇒ 3.1 ラックキャビネット システムポートエントへ
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。

[BMC モジュール(GS-ES7401EX)未搭載時]

 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 ・SVPボードセット (GS-SCM7800CEX) [加94] (GS-SCM7800C)	ネットワーク インタフェース	UTP 対応 5.5 エルハス (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 インタフェース		⇒ 3.1 ラックキャビネット システムポートエントへ
電源コンセントが1個必要です。			¥210,000(税込) ¥210,000(税込)	


・本セット形名にて購入願います。

リモート
コンソール機能 USB
インタフェース

USBケーブル
・SVPボードセットに標準添付されます。

⇒ USB インターフェースへ

[BMC モジュール(GS-ES7401EX)搭載時]

 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 ・SVPボードセット (GS-SCM7800DEX) [加94] (GS-SCM7800D)	ネットワーク インタフェース	UTP 対応 5.5 エルハス (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 インタフェース		⇒ 3.1 ラックキャビネット システムポートエントへ
電源コンセントが1個必要です。			¥210,000(税込) ¥210,000(税込)	

・本セット形名にて購入願います。

リモート
コンソール機能 USB
インタフェース

USBケーブル
・SVPボードセットに標準添付されます。

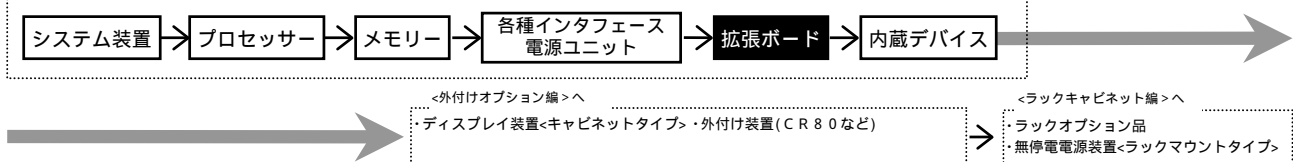
⇒ USB インターフェースへ

18 18 18

専用知付

BMC モジュール
(ハードウェア管理モジュール, IPMI 1.5 準拠)
(GS-ES7401EX) [加94] ¥31,500(税込)

<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/Server Manager 及び JP1/ServerConductor/Advanced Agent も合わせてご購入ください。

<HA8000/110W DD ディスク(シリアルATA)モデル>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
			64bit/100MHz/3.3Vキ	7Pin
SCSIボード	GS-CS7361	1	1	1
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	1		
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7540	1		
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6550	1		
LANボード(1000BASE-SX)	GS-CN7620	1		
Fibre Channelボード	GS-CC7204	1		
Fibre Channelボード	GS-CC7203	1		
SVPボードセット	GS-SCM770029	1		
SVPボードセット	GS-SCM770027	1		
SVPボードセット	GS-SCM7800C	1		
SVPボードセット	GS-SCM7800D	1		

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

<HA8000/110W ED RAID1(シリアルATA)モデル>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
			64bit/100MHz/3.3Vキ	7Pin
SCSIボード	GS-CS7361	1	1	1
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	1		
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7540	1		
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6550	1		
LANボード(1000BASE-SX)	GS-CN7620	1		
Fibre Channelボード	GS-CC7204	1		
Fibre Channelボード	GS-CC7203	1		
SVPボードセット	GS-SCM770029	1		
SVPボードセット	GS-SCM770027	1		
SVPボードセット	GS-SCM7800C	1		
SVPボードセット	GS-SCM7800D	1		

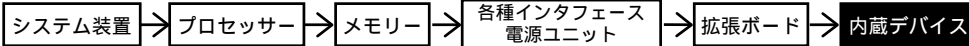
(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

<HA8000/110W FD RAID(シリアルATA)モデル>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI	
			64bit/100MHz/3.3Vキ	7Pin
ディスクアレイコントローラボード	初/ヨ/形名なし	1		
SCSIボード	GS-CS7361	0	x	x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	0	x	x
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7540	0	x	x
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6550	0	x	x
LANボード(1000BASE-SX)	GS-CN7620	0	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7204	0	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7203	0	x	x
SVPボードセット	GS-SCM770029	0	x	x
SVPボードセット	GS-SCM770027	0	x	x
SVPボードセット	GS-SCM7800C	0	x	x
SVPボードセット	GS-SCM7800D	0	x	x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

<システム装置および内蔵オプション編>



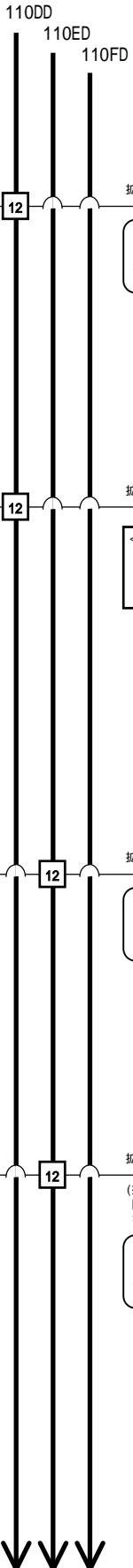
<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<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>

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



内蔵デバイス

搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

(a1)

12

拡張ストレージ HDD 専用 1

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

選択



内蔵ハードディスクセット
〔120GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7120TCEX) [加税] ¥26,250(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔160GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7160TCEX) [加税] ¥29,400(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔250GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7250TCEX) [加税] ¥50,400(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き

(a2)

12

拡張ストレージ HDD 専用 2

<ご注意>
・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス会社によるオプション増設サービスをご利用願います。
詳細は [5. サービス一覧] をご覧下さい。

選択



内蔵ハードディスクセット
〔120GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7120TCEX) [加税] ¥26,250(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔160GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7160TCEX) [加税] ¥29,400(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔250GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7250TCEX) [加税] ¥50,400(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き

(a1)

12

拡張ストレージ HDD 専用 1

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

選択



内蔵ハードディスクセット
〔120GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7120TCEX) [加税] ¥26,250(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔160GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7160TCEX) [加税] ¥29,400(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔250GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7250TCEX) [加税] ¥50,400(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き

(a2)

12

拡張ストレージ HDD 専用 2

(拡張ストレージ HDD 1 と同一容量のハードディスクを選択願います。)

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

選択



内蔵ハードディスクセット
〔120GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7120TCEX) [加税] ¥26,250(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔160GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7160TCEX) [加税] ¥29,400(税込)

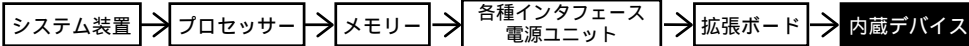
・SATA ATA I/Fケーブル付き



内蔵ハードディスクセット
〔250GB, SATA (7200r/min)〕
(GS-SUH7250TCEX) [加税] ¥50,400(税込)

・SATA ATA I/Fケーブル付き

<システム装置および内蔵オプション編>



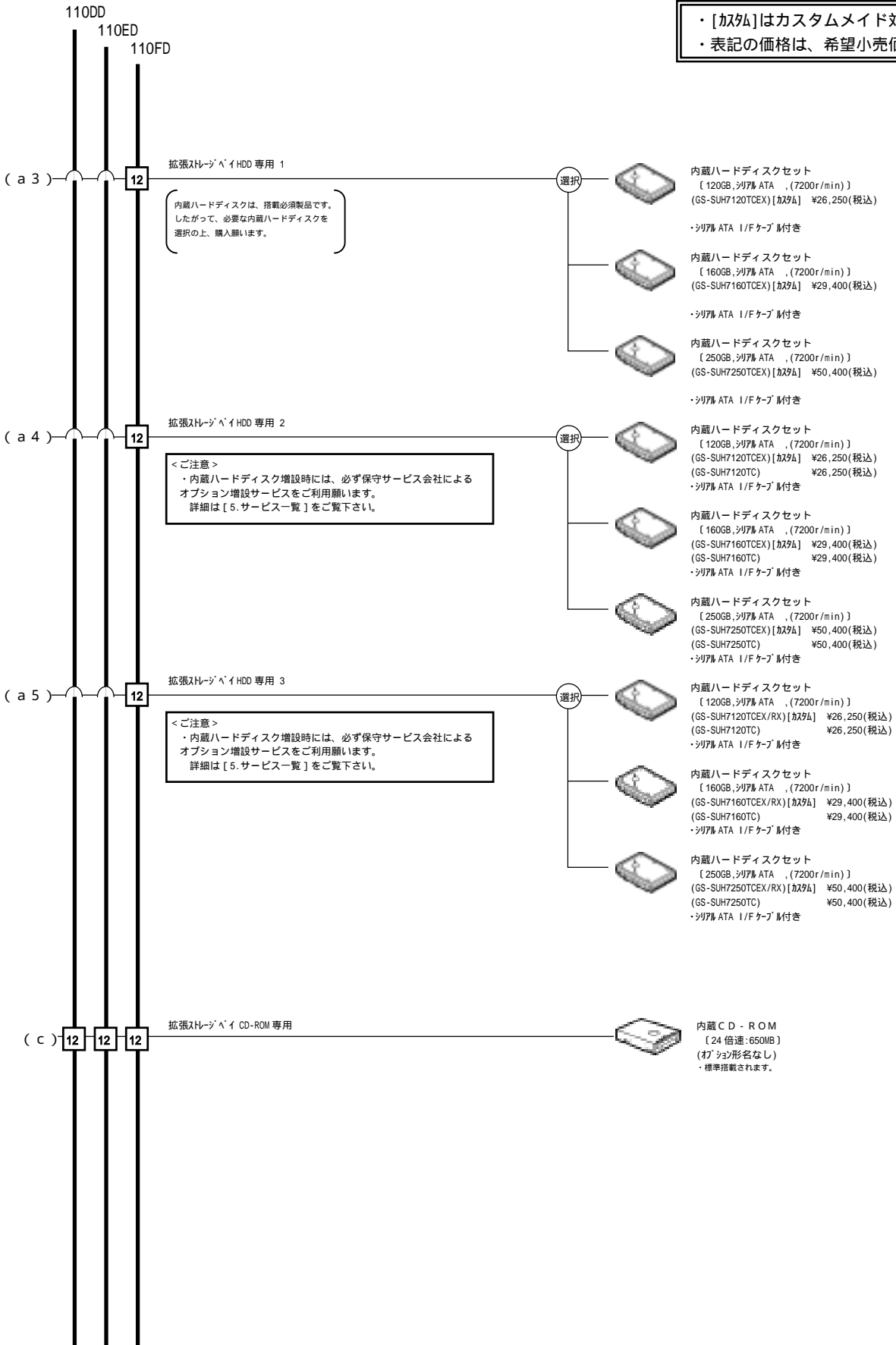
<外付けオプション編>へ

・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)

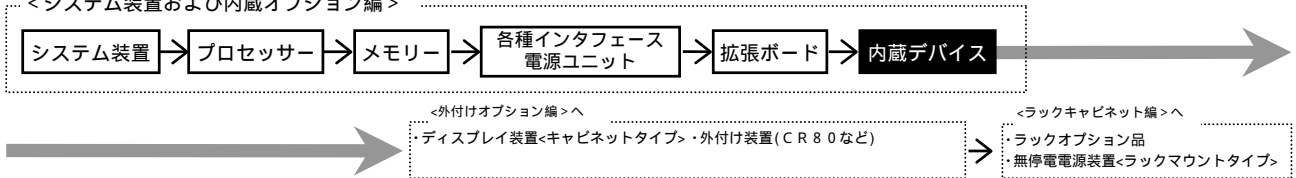
<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [加舛] 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 (DD:1/ED:1,2/FD:1,2,3) に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

<HA8000/110W DD ディスク(シリアルATA)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 専用
			1	2	3	
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120TC	2			x	x
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160TC	2			x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250TC	2			x	x
内蔵CD-ROMセット(24倍速)	初バージョン形名なし	1	x	x	x	

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

<HA8000/110W ED RAID1(シリアルATA)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 (*1)			CD-ROM 専用
			1	2	3	
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120TC	2			x	x
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160TC	2			x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250TC	2			x	x
内蔵CD-ROMセット(24倍速)	初バージョン形名なし	1	x	x	x	

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

*1: 容量の異なる HDD は混在搭載できません。

<HA8000/110W FD RAID(シリアルATA)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 (*1)			CD-ROM 専用
			1	2	3	
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120TC	3				x
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160TC	3				x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250TC	3				x
内蔵CD-ROMセット(24倍速)	初バージョン形名なし	1	x	x	x	

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

*1: 容量の異なる HDD は混在搭載できません。