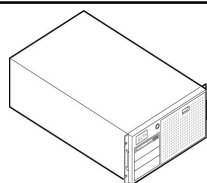


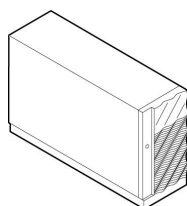
1.5 HA8000/270

(2) HA8000/270A3およびB3

システム装置 機器仕様



HA8000/270A3



HA8000/270B3

モデル名	270A3		270B3
筐体タイプ	ラックタイプ		キャビネットタイプ
ディスクタイプ	アレイモデル		
CPU(周波数)	Pentium III Xeon プロセッサ(700MHz)		
	プロセッサ数	最小1 / 最大4	
キャッシュメモリー	1次: 2次	32KB: 1MB / 2MB	
メインメモリー(ECC)	最小	256MB	
	最大(本体搭載)	8GB	
ディスク容量 *6 (本体搭載)	HDDタイプ	9GB / 18GB / 36GB	
	RAID レベル	RAID0	432GB
		RAID5*3	18GB(9GBx3) ~ 360GB((36GBx6)x2)
FDD	3.5型 FDD(1.44MB / 720KB) x1 ドライブ		
拡張ストレージベイ	HDD 専用ベイ	標準 6 / 最大 12(ホットプラグ, ホットスベア対応)	
	5 型ベイ	3(CD-ROM/DVD-RAM にて 1 ベイ占有)	
	薄型 FDD 専用	1	
	薄型 CD-ROM 専用	-	
	メモリー	16 スロット	
	PCI	64bit/6 スロット, 32bit/2 スロット(RAID コントローラにて 1 スロット占有)	
ネットワークインターフェース	100BASE-TX / 10BASE-T		
標準インターフェース	ディスプレイ x1, キーボード x1, マウス x1, パラレル x1 シリアル x2(9ピン), USB x2 *4		
	SCSI	Ultra160 SCSI x2, Ultra/Wide SCSI-3 x1	
キーボード・マウス *2	標準添付		
デバイス	CD ROM	40 倍速(IDE) (内蔵)	
	DVD RAM	片面/両面 4.7GB/9.4GB(内蔵)	
	DVD RAM ミニチェンジャー	非圧縮/圧縮: 13GB/26GB (内蔵/外付)	
	DAT	DDS-3, DDS-4(内蔵/外付)	
	DATチェンジャー	DDS-3x6 連装, DDS-4x6 連装(内蔵/外付)	
	DLT	DLT8000, DLT7000, DLT4000(内蔵/外付)	
	DLTチェンジャー	DLT8000x8 連装, DLT7000x8 連装(外付)	
	光磁気ディスク装置	640MB(内蔵/外付)	
Gigabit Ethernet	サポート		
SVPボード	サポート		
冗長化電源	サポート		
クラスタ構成	サポート		
外付けアレイ装置	CR80, SANRISE1200		
外形寸法	440(W)x755(D)x219(H)mm[ラックタイプ]		
	301(W)x790(D)x500(H)mm[キャビネットタイプ]*5		
質量(最大)	約 53.0kg(約 69.0kg) [ラックタイプ]		
	約 53.5kg(約 69.5kg) [キャビネットタイプ]		
消費電力(最大)	約 180W(約 649W)		
省エネ法に基づく表示	区分	J	
	エネルギー消費効率	0.11	
電源(ケーブル本数)	AC100V±10% 50/60Hz(1本)		
VCCI 基準 *1	クラス A 情報技術装置		
インストール OS	Windows2000 Advanced Server / Windows2000 Server / WindowsNT Server4.0 / なし		

*1: 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。

*2: ラックタイプは、キーボード/マウス収納ユニットまたはコンソールユニットに標準添付されています。

*3: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。

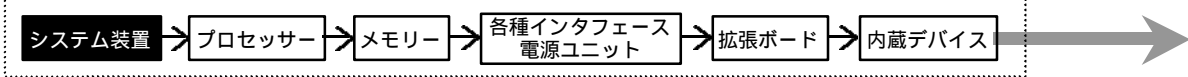
*4: Windows2000 Server 環境でサポート。又、対応 OS 全ての機器を接続を保証するものではありません。

*5: システム装置添付の転倒防止金具を取り外した場合、幅は 221mm となります。

*6: ハードディスクの容量表記は、1GB = 10⁹ バイトとして計算した値です。

エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

<システム装置内蔵編>



<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)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ
ラックオプション品
無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

システム装置

HA8000/270 (270 A3)[アレイタイプ/Windows 2000 Server 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	72GB アレイ 36GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 128MB × 4; ECC SDRAM: 100MHz	CD-ROM (最大 40 倍速)	GTR270A3-FEE5530	完売しました。		
			36GB アレイ 18GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTR270A3-FED5530			
			18GB アレイ 9GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTR270A3-FEB5530			
			選択 (*2)(*3)			GTR270A3-FNNN5N0			
			選択 (*1)			GTR270A3-FNNN6N0			
			選択 (*4)						
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	72GB アレイ 36GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 128MB × 4; ECC SDRAM: 100MHz	CD-ROM (最大 40 倍速)	GTR270A3-DEE5530			
			36GB アレイ 18GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTR270A3-DED5530			
			18GB アレイ 9GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTR270A3-DEB5530			
			選択 (*2)(*3)			GTR270A3-DNNN5N0			
			選択 (*1)			GTR270A3-DNNN6N0			
			選択 (*4)						

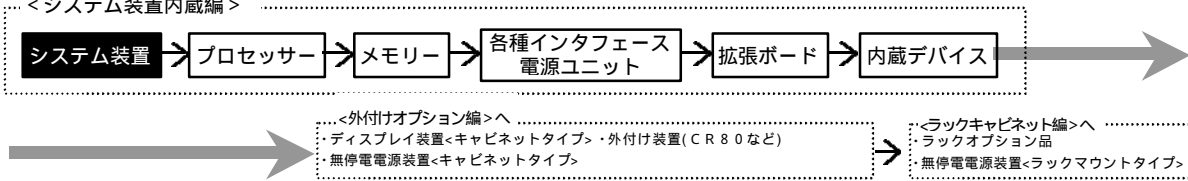
HA8000/270 (270 A3)[アレイタイプ/WindowsNT Server4.0 日本語版 (10CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (10CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	72GB アレイ 36GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 128MB × 4; ECC SDRAM: 100MHz	CD-ROM (最大 40 倍速)	GTD270A3-FEE5530	完売しました。		
			36GB アレイ 18GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270A3-FED5530			
			18GB アレイ 9GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270A3-FEB5530			
			選択 (*2)(*3)			GTD270A3-FNNN5N0			
			選択 (*1)			GTD270A3-FNNN6N0			
			選択 (*4)						
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	72GB アレイ 36GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 128MB × 4; ECC SDRAM: 100MHz	CD-ROM (最大 40 倍速)	GTD270A3-DEE5530			
			36GB アレイ 18GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270A3-DED5530			
			18GB アレイ 9GB × 3; RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270A3-DEB5530			
			選択 (*2)(*3)			GTD270A3-DNNN5N0			
			選択 (*1)			GTD270A3-DNNN6N0			
			選択 (*4)						

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), 100BASE-TX×1
	標準添付品	ラックマウントタイプ= System Manager(Server Agent), キャビネットタイプ=キーボード(109 キー), マウス(2 ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server 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0,1,6,7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: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

<システム装置内蔵編>



HA8000/270 (270 A3)[アレイタイプ/Windows 2000 Advanced Server 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-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 チヤネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS270A3-FNNN5N0	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2 チヤネル				GTS270A3-FNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 チヤネル				GTS270A3-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 チヤネル				GTS270A3-DNNN6N0			

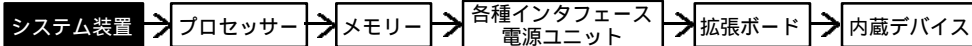
HA8000/270 (270 A3)[アレイタイプ/OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 チヤネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA270A3-FNNN5N0	完売しました。		
		Ultra160 GT-CA7162 2 チヤネル				GTA270A3-FNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 チヤネル				GTA270A3-DNNN5N0			
		Ultra160 GT-CA7162 2 チヤネル				GTA270A3-DNNN6N0			

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), 100BASE-TX×1
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent), キャビネットタイプ=キーボード(109 キー), マウス(2 ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server 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, 6, 7 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: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

<システム装置内蔵編>



<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)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ
ラックオプション品
無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/270 (270 B3)[アレイタイプ/Windows 2000 Server 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-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 チヤネ	72GB アレイ 36GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 128MB × 4: ECC SDRAM: 100MHz	CD-ROM (最大 40 倍速)	GTR270B3-FEE5530	完売しました。		
			36GB アレイ 18GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTR270B3-FED5530			
			18GB アレイ 9GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTR270B3-FEB5530			
			選択 (*2)(*3)			GTR270B3-FNNN5N0			
			選択 (*1)			GTR270B3-FNNN6N0			
			Ultra160 GT-CA7162 2 チヤネ						
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 チヤネ	72GB アレイ 36GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 128MB × 4: ECC SDRAM: 100MHz	CD-ROM (最大 40 倍速)	GTR270B3-DEE5530			
			36GB アレイ 18GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTR270B3-DED5530			
			18GB アレイ 9GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTR270B3-DEB5530			
			選択 (*2)(*3)			GTR270B3-DNNN5N0			
			選択 (*1)			GTR270B3-DNNN6N0			
			Ultra160 GT-CA7162 2 チヤネ						

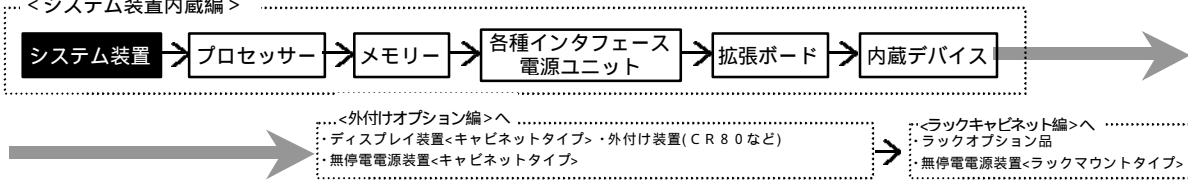
HA8000/270 (270 B3)[アレイタイプ/WindowsNT Server4.0 日本語版 (10CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (10CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 チヤネ	72GB アレイ 36GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 128MB × 4: ECC SDRAM: 100MHz	CD-ROM (最大 40 倍速)	GTD270B3-FEE5530	完売しました。		
			36GB アレイ 18GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270B3-FED5530			
			18GB アレイ 9GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270B3-FEB5530			
			選択 (*2)(*3)			GTD270B3-FNNN5N0			
			選択 (*1)			GTD270B3-FNNN6N0			
			Ultra160 GT-CA7162 2 チヤネ						
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1 チヤネ	72GB アレイ 36GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 128MB × 4: ECC SDRAM: 100MHz	CD-ROM (最大 40 倍速)	GTD270B3-DEE5530			
			36GB アレイ 18GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270B3-DED5530			
			18GB アレイ 9GB × 3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270B3-DEB5530			
			選択 (*2)(*3)			GTD270B3-DNNN5N0			
			選択 (*1)			GTD270B3-DNNN6N0			
			Ultra160 GT-CA7162 2 チヤネ						

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), 100BASE-TX×1
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent), キャビネットタイプ=キーボード(109 キー), マウス(2 ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server 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0,1,6,7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: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

<システム装置内蔵編>



HA8000/270 (270 B3)[アレイタイプ/Windows 2000 Advanced Server 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-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS270B3-FNNN5N0	完売しました。		
						GTS270B3-FNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTS270B3-DNNN5N0			
						GTS270B3-DNNN6N0			

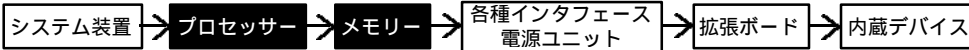
HA8000/270 (270 B3)[アレイタイプ/OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA270B3-FNNN5N0	完売しました。		
						GTA270B3-FNNN6N0			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTA270B3-DNNN5N0			
						GTA270B3-DNNN6N0			

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), 100BASE-TX×1
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent), キャビネットタイプ=キーボード(109 キー), マウス(2 ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server 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, 6, 7 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: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

<システム装置内蔵編>



<外付けオプション編>へ
ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 0 など)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

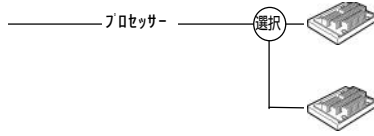
270A3

270B3

プロセッサ

9 9

プロセッサスロット 1-4



- プロセッサ
(Pentium III Xeon(700MHz/キャッシュ1024KB))
(GT-ECS P701EX)[カスタム] ¥336,000(税別)
(GT-ECS P701) ¥336,000(税別)
- プロセッサ
(Pentium III Xeon(700MHz/キャッシュ2048KB))
(GT-ECS P702EX)[カスタム] ¥608,000(税別)
(GT-ECS P702) ¥608,000(税別)

- プロセッサ搭載表 -

・周波数及びキャッシュ容量の異なるプロセッサの混在はできません。

< H A 8 0 0 0 / 2 7 0 A 3 , B 3 >

【プロセッサおよびターミネーションカードの搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサスロット			
	1	2	3	4
1CPU	プロセッサ	ターミネーションカード	ターミネーションカード	ターミネーションカード
2CPU	プロセッサ	プロセッサ	ターミネーションカード	ターミネーションカード
3CPU	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	ターミネーションカード
4CPU	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ

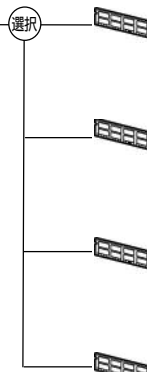
網掛け部分のプロセッサ及びターミネーションカードはセットモデルに標準搭載されていますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

10 10

メモリスロット 1-16

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:SDRAM)
(GT-MJ72566EX)[カスタム] ¥80,000(税別)
(GT-MJ72566) ¥80,000(税別)
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。
- メモリーボード
(512MB:SDRAM)
(GT-MJ75126EX)[カスタム] ¥200,000(税別)
(GT-MJ75126) ¥200,000(税別)
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。
- メモリーボード
(1024MB:SDRAM)
(GT-MJ701G6EX)[カスタム] ¥440,000(税別)
(GT-MJ701G6) ¥440,000(税別)
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。
- メモリーボード
(2048MB:SDRAM)
(GT-MJ702G6EX)[カスタム] ¥1,056,000(税別)
(GT-MJ702G6) ¥1,056,000(税別)
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。

<ご注意>

Windows NT Server 4.0 プレインストールモデルの場合、搭載メモリー容量に制限があります。
詳細は「8. システム構成上の注意事項」を参照願います。

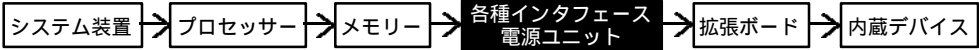
・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記している価格は、希望小売価格です。

システム装置本体 I / F & スロット

- 1 ディスプレイインターフェイス
- 2 キーボードインターフェイス
- 3 マウスインターフェイス
- 4 シリアルインターフェイス (COM1)
- 5 シリアルインターフェイス (COM2)
- 6 パラレルインターフェイス
- 7 SCSI インターフェイス
- 8 ネットワークインターフェイス
- 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 インターフェイス
- 15 I C M B 1 インターフェイス

(凡例) ◁: 同時接続【搭載】可
○: 選択接続【搭載】のみ

<システム装置内蔵編>



<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)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

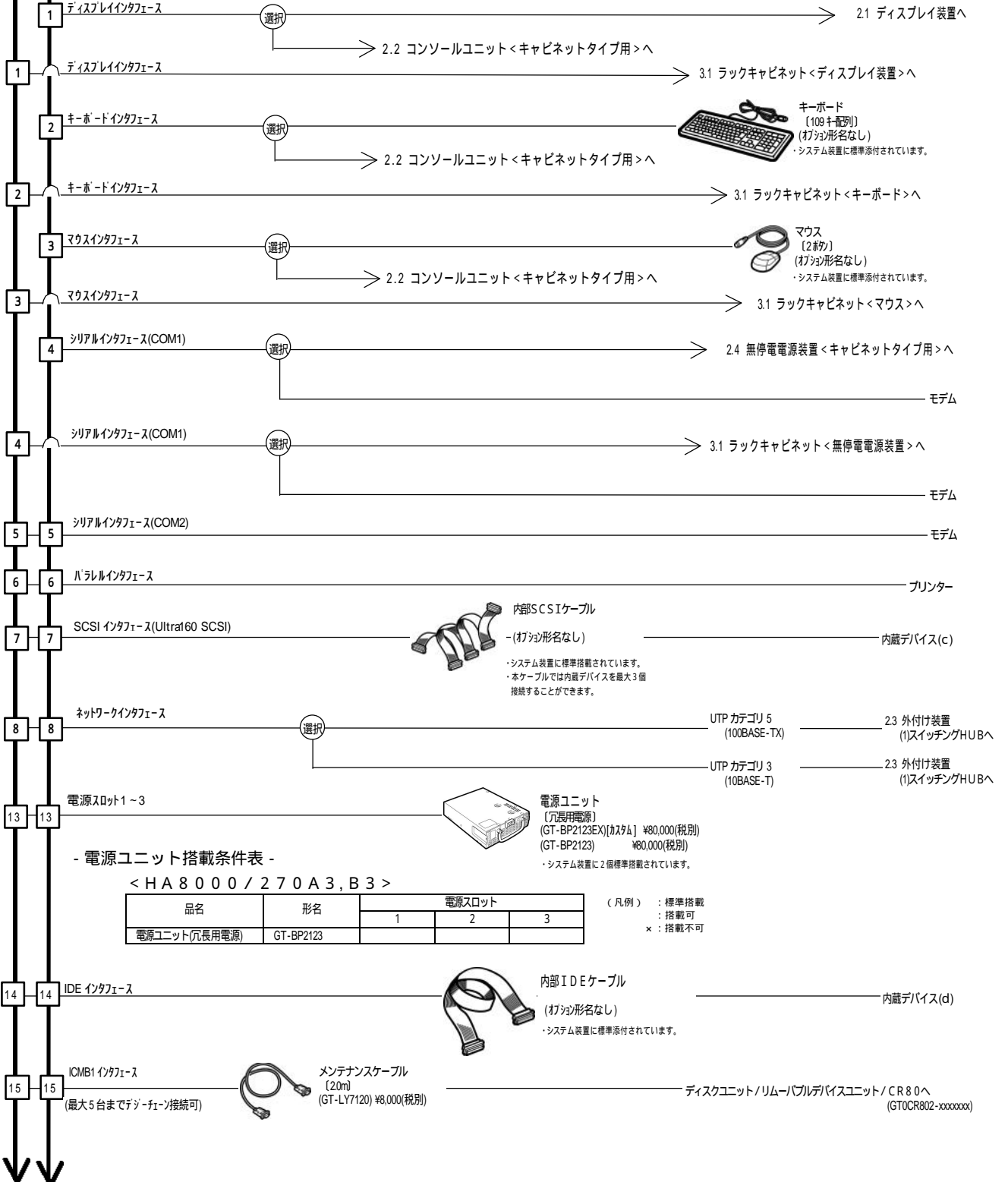
<ラックキャビネット編>へ
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

270A3

270B3

各種インターフェース/ディスプレイ装置/電源ユニット等

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記している価格は、希望小売価格です。



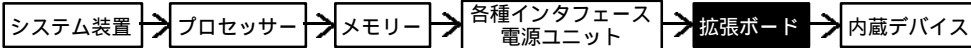
- 電源ユニット搭載条件表 -

<HA8000/270A3, B3>

品名	形名	電源入力		
		1	2	3
電源ユニット(冗長用電源)	GT-BP2123			

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

<システム装置内蔵編>



<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)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

270A3

拡張ボード

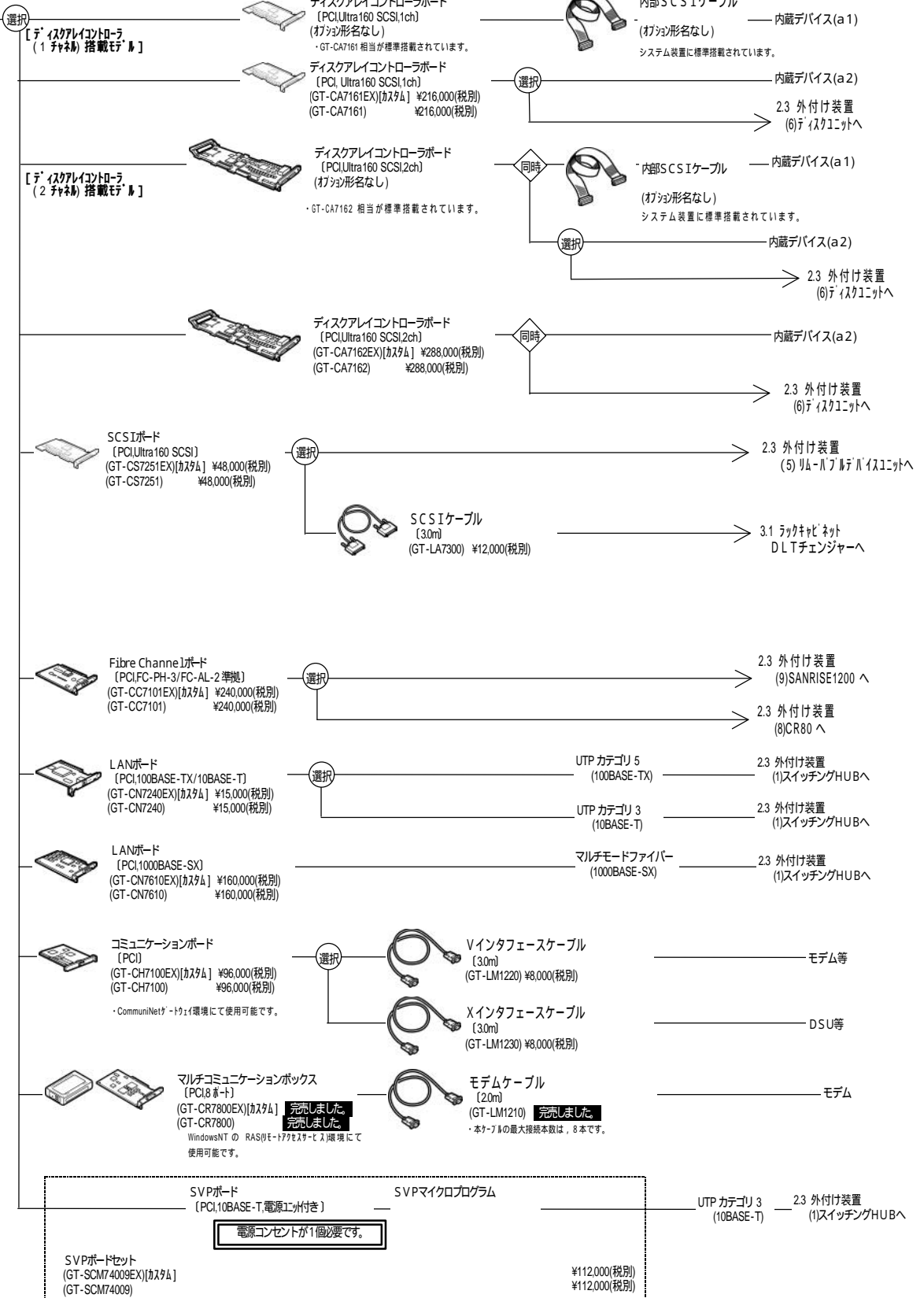
270B3

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

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記している価格は、希望小売価格です。

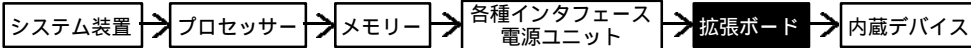
11

拡張スロット(PCI)1~7



・本セット形名にて購入願います。

<システム装置内蔵編>



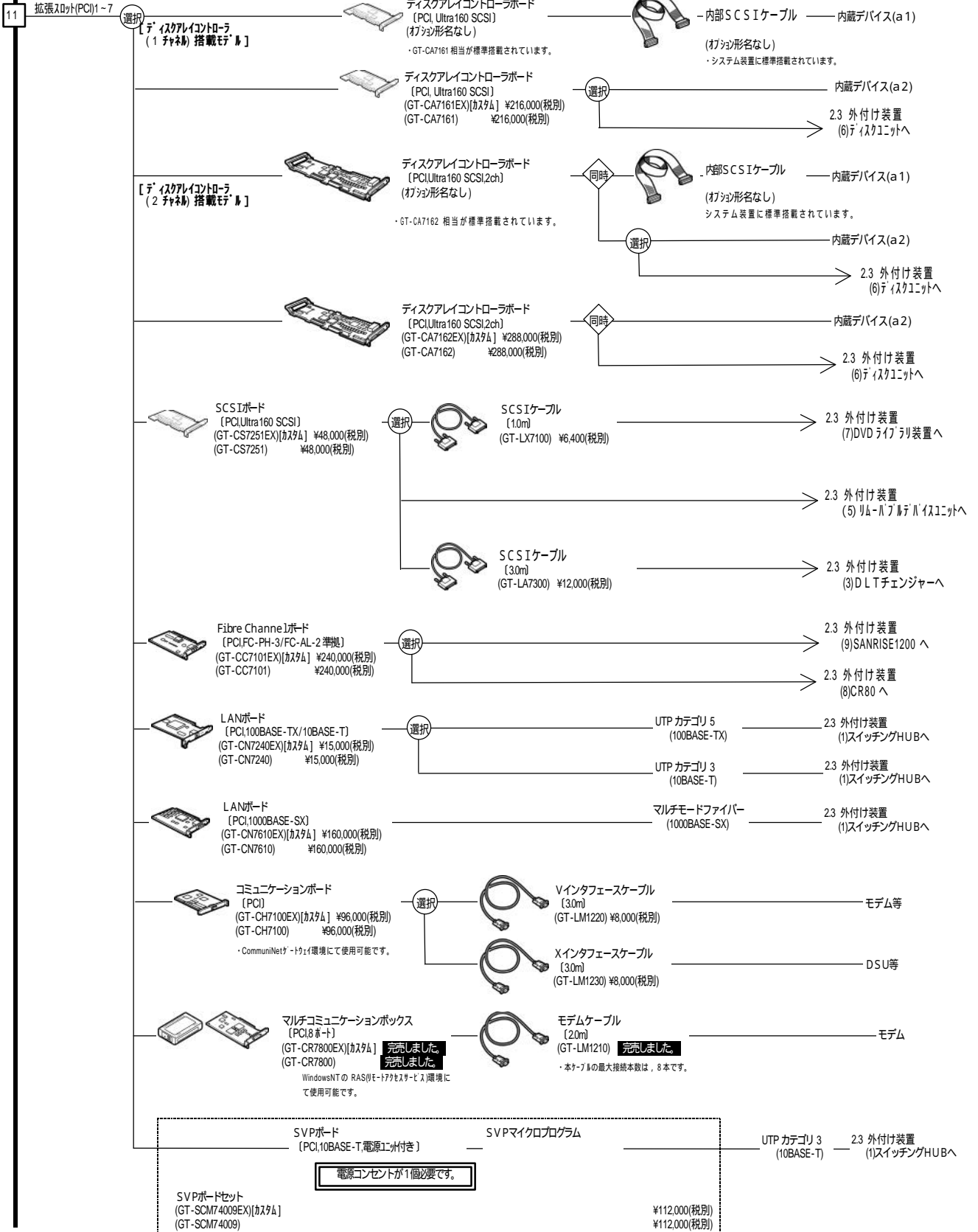
<外付けオプション編>へ
 ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
 無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ
 ラックオプション品
 無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

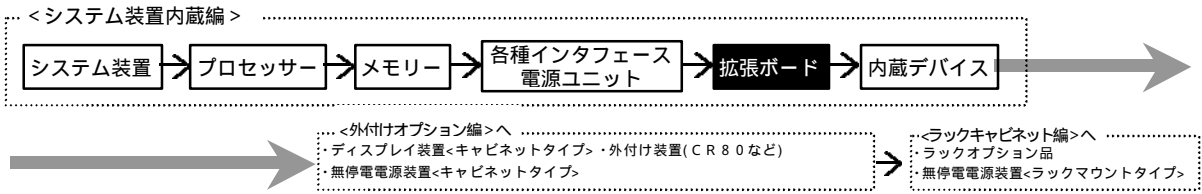
270A3

270B3

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
 ・表記している価格は、希望小売価格です。



・本セット形名にて購入願います。



- 拡張ボード搭載条件表 -

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

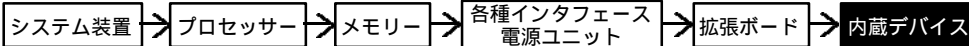
<HA8000/270A3,B3>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット							
			PCI							
			64bit					32bit		
8	7	6	5	4	3	2	1			
ディスクアレイコントローラボード(*1)	GT-CA7161	3	x		x	x			x	x
ディスクアレイコントローラボード(*2)	GT-CA7162	2	x		x	x		x	x	x
SCSI ボード	GT-CS7251	2		x					x	x
Fibre Channel ボード	GT-CC7101	5		x					x	x
LAN ボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GT-CN7240	7		x						
LAN ボード(1000BASE-SX)	GT-CN7610	5		x					x	x
マルチコミュニケーションボックス	GT-CR7800	1		x			x	x	x	x
コミュニケーションボード	GT-CH7100	2		x			x	x	x	x
SVP ボードセット(*3)	GT-SCM74009	1	x	x			x	x	x	x

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

- *1: ディスクアレイコントローラ搭載モデル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 (GT-CA7162) との同時搭載可能。
 外付け装置の接続は GT-CA7162 と合わせて最大 2 チャネルまで可能です。
- *2: ディスクアレイコントローラ 2 チャネル搭載モデル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 (GT-CA7161) との同時搭載可能。
 外付け装置の接続は GT-CA7161 と合わせて最大 2 チャネルまで可能です。
- *3: PCI スロット 2 へ SVP ボードを搭載する場合、最大メモリ搭載数は 12 枚となります。(16 枚搭載不可)

<システム装置内蔵編>



<外付けオプション編>へ
ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ
ラックオプション品
無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記している価格は、希望小売価格です。

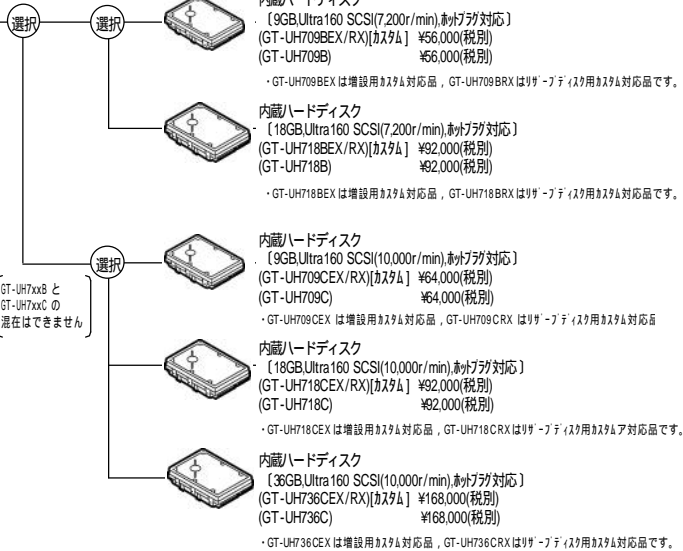
内蔵デバイス

搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

また、バックアップデバイスに必要なソフトについては [8 . システム構成上の注意事項] をご参照下さい。

(a1) 12 拡張スロット 11~6

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。



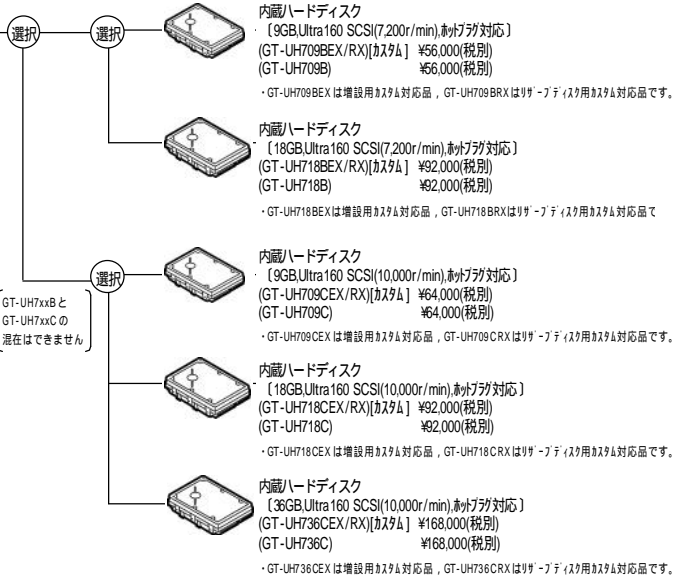
(a2) 12



ハードディスクキットに
標準搭載されています。

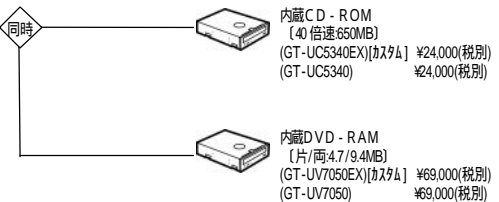
ハードディスクキット
(GT-ES73160EX)[カスタム] ¥64,000(税別)
(GT-ES73160) ¥64,000(税別)

拡張スロット 11~7



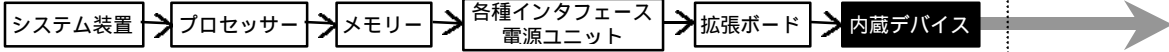
(d) 12

CD-ROM/DVD-RAMは、搭載必須製品です。
したがって、どちらかを
選択の上、購入願います。



・オプションソフトについては [8 . システム構成上の注意事項] をご参照ください。

<システム装置内蔵編>



<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)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ
ラックオプション品
無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記している価格は、希望小売価格です。

(c)

12 拡張ボード-ページ14-15

選択

デバイス取付金具 変換コネクタ 内蔵DAT
[DDS-3(非/圧縮:12/24GB)]

内蔵DAT
(GT-UD5240KAEX)[カスタム] ¥136,000(税別)
(GT-UD5240KA) ¥136,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

デバイス取付金具 変換コネクタ 内蔵DAT
[DDS-3(非/圧縮:12/24GB)]

内蔵DATセット
(GT-SUD5240KASEX)[カスタム] **完売しました**
(GT-SUD5240KAS) **完売しました**

・本セット形名にて手配願います。

ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244相当をバンドル)
・Windows2000にも対応しています。

デバイス取付金具 変換コネクタ 内蔵DAT
[DDS-3(非/圧縮:12/24GB)]

内蔵DATセット
(GT-SUD5240KATEX)[カスタム] **完売しました**
(GT-SUD5240KAT) **完売しました**

・本セット形名にて手配願います。

ARCserve 2000
Workgroup Edition Japanese
(RT-1242C-1254相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000環境下にて使用可能。

変換コネクタ 内蔵光磁気ディスク
(640MB)

内蔵光磁気ディスク
(GT-UM5641CAEX)[カスタム] ¥62,000(税別)
(GT-UM5641CA) ¥62,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

WindowsNT環境では、リムーバブル
タイプとして使用可能です。

変換コネクタ 内蔵DVD-RAMミニチェンジャーⅡ

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングル
(GT-UV7S10SCAEX)[カスタム] ¥222,000(税別)
(GT-UV7S10SCA) ¥222,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。
・オプションソフトについては [8 . システム構成上の注意事項] をご参照ください。

変換コネクタ 内蔵DVD-RAMミニチェンジャーⅡ

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングルセット
(GT-SUV7S10SCASEX)[カスタム] **完売しました**
(GT-SUV7S10SCAS) **完売しました**

・本セット形名にて購入願います。
・オプションソフトについては [8 . システム構成上の注意事項] をご参照ください。

ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0環境下のみ
使用可能。

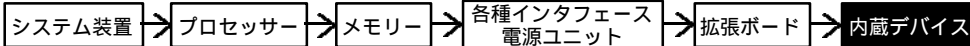
変換コネクタ 内蔵DVD-RAMミニチェンジャーⅡ

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングルセット
(GT-SUV7S10SCATEX)[カスタム] **完売しました**
(GT-SUV7S10SCAT) **完売しました**

・本セット形名にて購入願います。
・オプションソフトについては [8 . システム構成上の注意事項] をご参照ください。

ARCserve 2000
Workgroup Edition Japanese
(RT-1242C-1254相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0環境下のみ
使用可能。

<システム装置内蔵編>

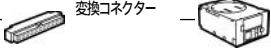


<外付けオプション編>へ
ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記している価格は、希望小売価格です。

変換コネクタ



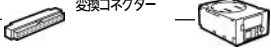
内蔵DATチェンジャー
(DDS-3(非/圧縮:12/24GB)6連装)

- ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵DATチェンジャー
(GT-UD52460CAEX)[カスタム] ¥304,000(税別)
(GT-UD52460CA) ¥304,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクタ



内蔵DATチェンジャー
(DDS-3(非/圧縮:12/24GB)6連装)

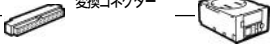
- ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244相当をバンドル)
・Windows2000にも対応しています。

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD5246CASEX)[カスタム] **完売しました**
(GT-SUD5246CAS) **完売しました**

・本セット形名にて手配願います。

変換コネクタ



内蔵DATチェンジャー
(DDS-3(非/圧縮:12/24GB)6連装)

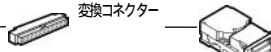
- ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

ARCserve 2000
Workgroup Edition Japanese
(RT-1242C-1254相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000環境下にて使用可能。

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD5246CATEX)[カスタム] **完売しました**
(GT-SUD5246CAT) **完売しました**

・本セット形名にて手配願います。

変換コネクタ



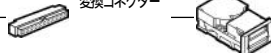
内蔵DLT
(DLT4000(非/圧縮:20/40GB))

- ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵DLT
(GT-UL5200CAEX)[カスタム] ¥320,000(税別)
(GT-UL5200CA) ¥320,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクタ



内蔵DLT
(DLT4000(非/圧縮:20/40GB))

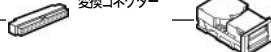
- ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244相当をバンドル)
・Windows2000にも対応しています。

内蔵DLTセット
(GT-SUL5200CASEX)[カスタム] **完売しました**
(GT-SUL5200CAS) **完売しました**

・本セット形名にて手配願います。

変換コネクタ



内蔵DLT
(DLT4000(非/圧縮:20/40GB))

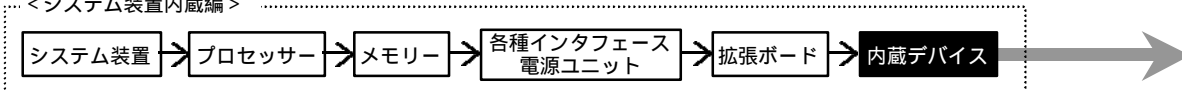
- ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

ARCserve 2000
Workgroup Edition Japanese
(RT-1242C-1254相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000環境下にて使用可能。

内蔵DLTセット
(GT-SUL5200CATEX)[カスタム] **完売しました**
(GT-SUL5200CAT) **完売しました**

・本セット形名にて手配願います。

<システム装置内蔵編>




<外付けオプション編>へ
 ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
 無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ
 ラックオプション品
 無停電電源装置<ラックマウントタイプ>


・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
 ・表記している価格は、希望小売価格です。

内蔵DAT
 (DDS-4(非/圧縮20/40GB))




内蔵DAT
 (GT-UD7400KBEX)[カスタム] ¥144,000(税別)
 (GT-UD7400KB) ¥144,000(税別)

内蔵DAT
 (DDS-4(非/圧縮20/40GB))




ARCserveIT J661
 Workgroup Edition for WindowsNT
 (RT-1242C-1244 相当をハンドル)
 ・Windows2000 にも対応しています。




内蔵DATセット
 (GT-SUD7400KBSEX)[カスタム] **完売しました。**
 (GT-SUD7400KBS) **完売しました。**

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DAT
 (DDS-4(非/圧縮20/40GB))



ARCserve 2000
 Workgroup Edition Japanese
 (RT-1242C-1254 相当をハンドル)
 ・WindowsNT Server4.0(SP5 以降)及び
 Windows2000 環境下にて使用可能。



内蔵DATセット
 (GT-SUD7400KBTEX)[カスタム] **完売しました。**
 (GT-SUD7400KBT) **完売しました。**

・本セット形名にて購入願います。


内蔵DATチェンジャー
 (DDS-4(非/圧縮20/40GB)6 連装)



(GT-UD7406CBEX)[カスタム] ¥408,000(税別)
 (GT-UD7406CB) ¥408,000(税別)


・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵DATチェンジャー
 (DDS-4(非/圧縮20/40GB)6 連装)



・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。


ARCserveIT J661
 Workgroup Edition for WindowsNT
 (RT-1242C-1244 相当をハンドル)
 ・Windows2000 にも対応しています。



内蔵DATチェンジャーセット
 (GT-SUD7406CBSEX)[カスタム] **完売しました。**
 (GT-SUD7406CBS) **完売しました。**


・本セット形名にて手配願います。

内蔵DATチェンジャー
 (DDS-4(非/圧縮20/40GB)6 連装)



・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

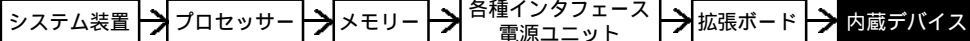
ARCserve 2000
 Workgroup Edition Japanese
 (RT-1242C-1254 相当をハンドル)
 ・WindowsNT Server4.0(SP5 以降)及び
 Windows2000 環境下にて使用可能。



内蔵DATチェンジャーセット
 (GT-SUD7406CBTEX)[カスタム] **完売しました。**
 (GT-SUD7406CBT) **完売しました。**

・本セット形名にて手配願います。

<システム装置内蔵編>



<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)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ
 ・ラックオプション品
 ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
 ・ 表記している価格は、希望小売価格です。

内蔵DLT
 (GT-UL7350CBEX)[カスタム]
 (GT-UL7350CB)

内蔵DLT
 (DLT7000(非/圧縮35/70GB))

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

完了しました
完了しました

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DLTセット
 (GT-SUL7350CBSEX)[カスタム]
 (GT-SUL7350CBS)

内蔵DLT
 (DLT7000(非/圧縮35/70GB))

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

ARCserveIT J6.61
 Workgroup Edition for WindowsNT
 (RT-1242C-1244相当をバンドル)
 ・Windows2000にも対応しています。

完了しました
完了しました

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DLTセット
 (GT-SUL7350CBTEX)[カスタム]
 (GT-SUL7350CBT)

内蔵DLT
 (DLT7000(非/圧縮35/70GB))

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

ARCserve 2000
 Workgroup Edition Japanese
 (RT-1242C-1254相当をバンドル)
 ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました
完了しました

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DLT
 (GT-UL7400EX)[カスタム]
 (GT-UL7400)

内蔵DLT
 (DLT8000(非/圧縮40/80GB))

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

¥632,000(税別)
 ¥632,000(税別)

内蔵DLTセット
 (GT-SUL7400SEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400S)

内蔵DLT
 (DLT8000(非/圧縮40/80GB))

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

ARCserveIT J6.61
 Workgroup Edition for WindowsNT
 (RT-1242C-1H44相当をバンドル)
 ・Windows2000にも対応しています。

完了しました
完了しました

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DLTセット
 (GT-SUL7400TEX)[カスタム]
 (GT-SUL7400T)

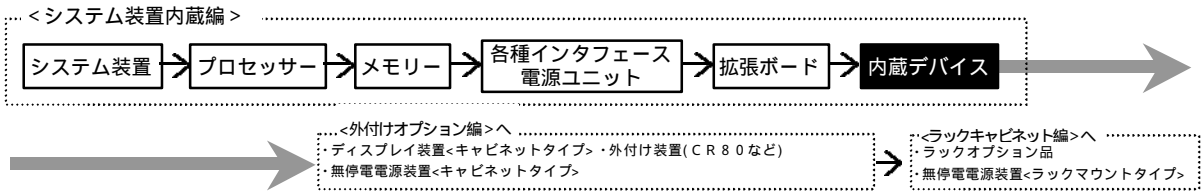
内蔵DLT
 (DLT8000(非/圧縮40/80GB))

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

ARCserve 2000
 Workgroup Edition Japanese
 (RT-1242C-1H54相当をバンドル)
 ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました
完了しました

・本セット形名にて購入願います。



- 内蔵デバイス搭載条件表 -

内蔵デバイス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。
ハードディスクが内蔵されたセットモデルの場合、拡張ストレージベイ 1~3 に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

<HA8000/270A3, B3>

品名	形名	拡張ストレージベイ																
		3.5 型												5 型				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
内蔵ハードディスク(9GB)	GT-UH709B															x	x	x
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH718B															x	x	x
内蔵ハードディスク(9GB)	GT-UH709C															x	x	x
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH718C															x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736C															x	x	x
内蔵CD-ROM(40倍速)	GT-UC5340	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DVD-RAM	GT-UV7050	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DAT(DDS-3)	GT-UD5240KA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7400KB	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DATチェンジャー(DDS-3)	GT-UD52460CA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406CB	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DLT(DLT4000)	GT-UL5200CA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DLT(DLT7000)	GT-UL7350CB	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641CA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DVD-RAMミニチェンジャー	GT-UV7S10SCA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

その他

270ラックマウントキット(GT-AU7511) ¥40,000(税別)

[270キャビネットタイプをラックマウントタイプに変換します]

品名	キット内訳
270ラックマウントキット	ラック用ガイドレール