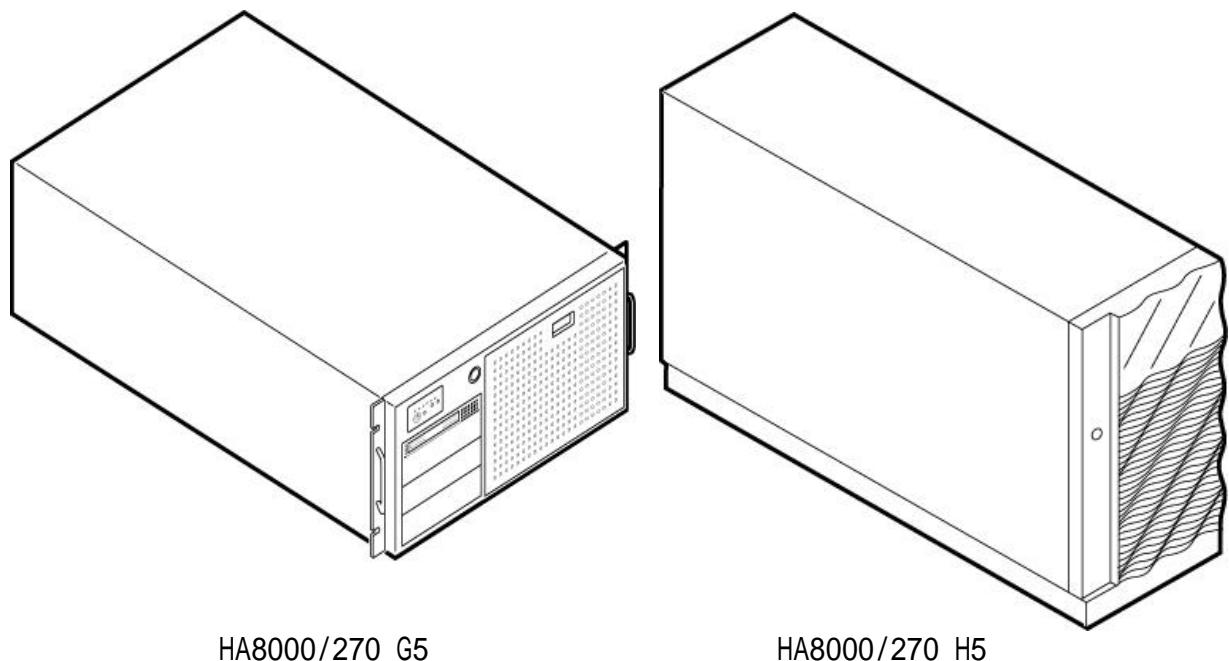


1 . 5 HA8000/270

(1) HA8000/270 G5, H5



HA8000/270 G5

HA8000/270 H5

**H A 8 0 0 0 / 2 7 0 G 5 , H 5 システム装置 機器仕様**

モデル名		2 7 0 G 5	2 7 0 H 5
筐体タイプ		ラックタイプ [ 5 U ]	キャビネットタイプ
C P U (周波数)		Pentium III -S (1.26GHz/1.13GHz) , Pentium III (1GHz)	
プロセッサ数		最小1/最大2	
キャッシュ メモリー	一次 /1CPU	32KB	
	二次 /1CPU	Pentium III -S : 512KB , Pentium III : 256KB	
チップセット		Server Works 社製 Serverset LE	
システムバス (F S B) 周波数		133MHz	
メインメモリー	容量	最小 : 128MB/最大 : 4GB	
	スロット数	4	
	サポートメモリ容量	128MB , 256MB , 512MB , 1GB	
	仕様	SDRAM/133MHz/ECC/DIMM	
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 RAGE XL [ オンボード/PCI ]	
	V R A M	2MB	
	表示解像度 (表示色) *1	640 x 480 ドット (1677万色) , 800 x 600 ドット (1677万色) , 1024 x 768 ドット (65536 色) , 1280 x 1024 ドット (256 色)	
ハードディスク (本体内蔵)	最大容量 *2	RAID0	876GB(73GBx12 , 2チャネル RAID ポート) / 876GB(73GBx6x2 , 1チャネル RAID ポート x2)
		RAID5 *3	36GB(18GBx3) ~ 803GB(73GBx12 , 2チャネル RAID ポート) / 730GB(73GBx6x2 , 1チャネル RAID ポート x2)
	サポートHDD 容量		18GB , 36GB , 73GB
	インターフェース		Ultra160 SCSI
回転数		10,000r/min(18GB/36GB/73GB) , 15,000r/min(18GB/36GB)	
R A I D コントローラ	コントローラ	LSI Logic 社製 AcceleRAID160 [ PCI ボード , 32bit/33MHz ] または LSI Logic 社製 AcceleRAID352 [ PCI ボード , 64bit/33MHz ]	
	インターフェース	Ultra160 SCSI	
	チャネル数	AcceleRAID160 : 1チャネル (HDD6 台/チャネル) , AcceleRAID352 : 2チャネル (HDD6 台/チャネル)	
	キャッシュ容量	AcceleRAID160 : 16MB (SDRAM/ECC) , AcceleRAID352 : 64MB (SDRAM/ECC)	
サポートRAID レベル		RAID 0 , 1 , 5 , 0+1 , JBOD	
F D D		3.5 型 FDD (1.44MB/720kB) x1 ドライブ (標準)	
C D - R O M		48 倍速 (IDE) x1 ドライブ (オプション)	
D V D - R A M		片面/両面 : 4.7GB/9.4GB , ATAPI (オプション)	
拡張ベイ	3.5 型ベイ (HDD 専用ベイ)	標準6/最大12 (ホットプラグ , ホットスペア対応)	
	5 型ベイ (リムーバブル)	3 (1ベイ CD-ROM または DVD-RAM にて1ベイ占有)	
	5 型ベイ (薄型)	-	
	F D D 専用	1 (1ベイ FDD にて占有)	
P C I スロット		64bit/33MHz : 4 (1スロット RAID ポートにて占有) , 32bit/33MHz : 2	
標準インターフェイス		ディスプレイ (ミニD-SUB15ビン) x1 , パラレル (D-SUB25ビン) x1 , シリアル (D-SUB9ビン) x2 , キーボード (PS/2 タイプ ミニDIN6ビン) x1 , マウス (PS/2 タイプ ミニDIN6ビン) x1 , USBx2 *4 , ICMB x2	
	S C S I	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7899 [ オンボード/ P C I ]
		インターフェース	Ultra160 SCSI x1
	L A N	コントローラ	Intel 社製 i82559 x2 [ オンボード/ P C I ]
		インターフェース	100BASE-TX/10BASE-T x2 (RJ-45)
Wake On LAN 機能		未サポート	
外形寸法		440(W)x755(D)x219(H)mm	301(W)x790(D)x500(H)mm *5
質量 [ 標準値 ] ( ) 内は最大質量値 )		約 45kg ( 63.5kg )	約 45.5kg ( 64kg )
電源	電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz	
	コンセント形状 (本数)	接地型 2 極差込コンセント (1本)	
	冗長化電源	1(標準) + 2(オプション *9) (ホットプラグ対応)	
冗長 F A N		サポート	
消費電力 [ 標準値 ] ( ) 内は最大消費電力値 )		約 120W (499W)	
省エネ法に 基づく表示	区分	M	
	エネルギー消費効率	0.051	
V C C I 基準 *6		クラス A 情報技術装置	
インストール O S		Windows2000 Advanced Server(SP2) (25CAL 付) / Windows2000 Server (SP2) (5CAL 付) / WindowsNT Server4.0(SP6a) / なし	
サポート O S		Windows2000 Server (SP2) / Windows2000 Advanced Server (SP2) / WindowsNT Server4.0 (SP6a) / WindowsNT Server4.0 Enterprise Edition (SP6a) / NetWare 5.1 / NetWare4.2*8 / NetWare3.2J*8 / Turbo Linux Server 日本語版 6.1*8 / RedHat7.1J*8	
添付ソフトウェア		System Manager - Server Agent (サーバ管理ツール) / HA8000 System Installer (簡易セットアップツール) / GAM (ディスクアレイ管理ツール) / Norton Ghost V6.51 (クローニングツール) / リモート通报ユーティリティー	
主な添付品 *7		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	電源ケーブル , 取扱説明書 , HA8000 System Installer CD-ROM , キーボード (109キー) , マウス (2ボタン)

\*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。例えばWindows 2000 Server では最大表示 65536 色となります。

\*2: ハードディスクの容量表記は、1G バイト = 10<sup>9</sup> バイトとして計算した容量です。

\*3: ディスクアレイ最大搭載耐リザーブディスク取扱不可。

\*4: Windows2000 環境のみサポート。又、対応OS 全てのUSB 機器の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送防止全員を取り外した場合、幅は 2 2.1mm となります。

\*6: 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あります。

\*7: 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。

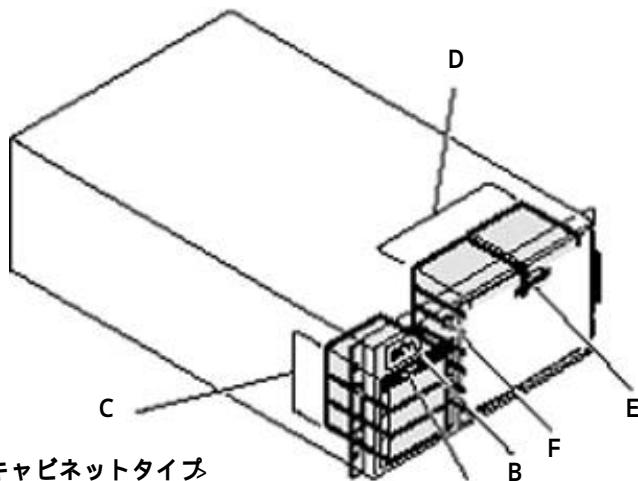
\*8: 個別対応

\*9: オプションのハードディスクキット(GT-ES73161)には、電源ユニット(GT-BP2123)が含まれます。

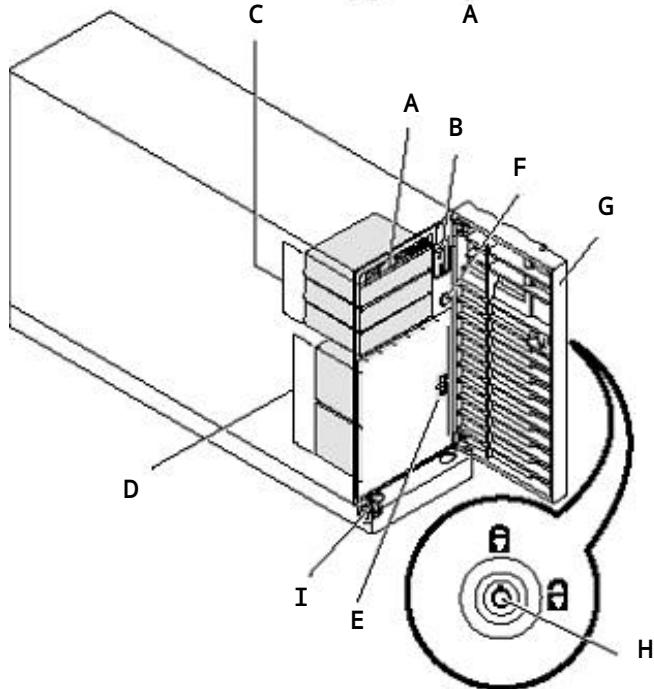
エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

前面

<ラックマウントタイプ



<キャビネットタイプ



**A : 3.5型フロッピーディスクドライブ**  
全機種に標準で搭載されます。次のフロッピーディスクが使用できます。  
2DD (720KBフォーマット)  
2HD (1.44MBフォーマット)

**B : 操作パネル**  
システム装置を操作するためのスイッチや、システム装置の状態を表すランプなどがあります。

**C : 拡張ストレージベイ 13~15**  
各種の内蔵デバイスを搭載することができます。内蔵CD-ROMや内蔵光磁気ディスクなどメディアを出し入れするデバイス(リムーバブルデバイス)をここに取り付けます。

**D : 拡張ストレージベイ 1~12**  
内蔵ハードディスクを搭載します。なお、拡張ストレージベイ7~12はハードディスクキット搭載時に使用可能です。

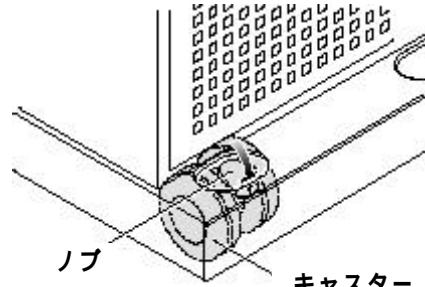
**E : ストレージベイドア**  
内蔵ハードディスクの取り付けや交換をするときを開けます。  
(通常は閉じておきます。)  
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

**F : ドアロック**  
ストレージベイドアに鍵をかけることができます。  
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

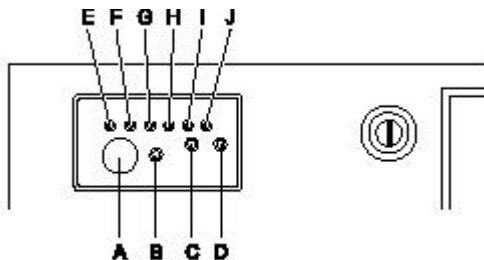
**G : フロントドア (キャビネットタイプのみ)**  
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。  
(通常は閉じておきます。)

**H : フロントドアロック (キャビネットタイプのみ)**  
フロントドアに鍵をかけることができます。  
ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

**I : キャスター (キャビネットタイプのみ)**  
システム装置前面のキャスター中央のノブを押し下げることによりキャスターがロックされ、システム装置を固定することができます。ノブを押し下げるには、フロントドアを開けて、システム装置下部にあるスリットから押し下げます。



## 操作パネル



### A : POWERスイッチ

システム装置の電源の入・切をするときに押します。

### B : SLEEPスイッチ

使用しません。押さないでください。

### C : RESETスイッチ

システム装置をハード的にリセットするときに押します。

### D : BUZZER STOPスイッチ

ブザーを止めるときに押します。

### E : POWERランプ

POWERスイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します。

### F : ACCESSスイッチ

内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

### G : ERRORランプ

ハードディスクエラー、ファンエラー、電源エラーが発生した場合に点灯します。

また、外付けユニットのケーブルをICMBコネクターに接続している場合、ユニットにエラーが発生すると点灯します。

### H : HDD ERRORランプ

システム装置内のハードディスクに障害が発生した場合に点灯します。また、データのリビルド中に点滅します。

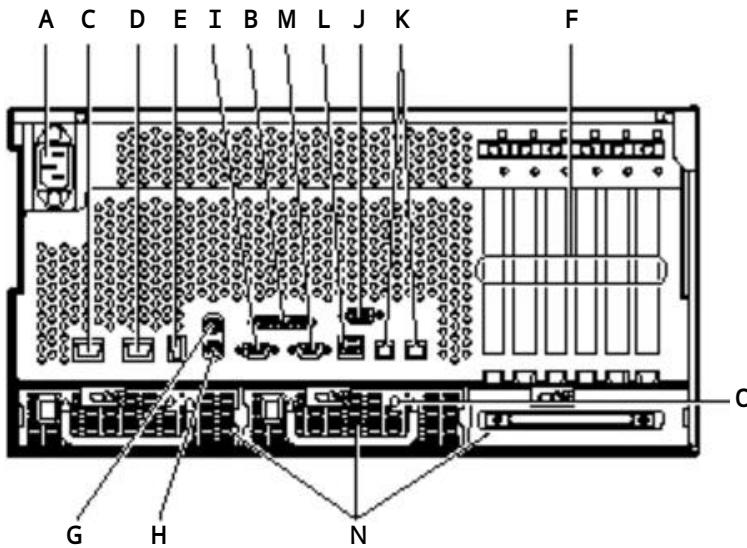
### I : FAN ERRORランプ

システム装置内のファンに障害が発生した場合に点灯します。

### J : PS ERRORランプ

電源ユニットに障害が発生した場合に点灯します。

## 背面



A : 電源コネクタ

B : パラレルインターフェースコネクター

C : ICMBコネクター1

ディスクユニット (GT-RA7162), リムーバブルデバイスユニット (GT-RR7162) またはコンパクトディスクアレイ装置 [CR80] を使用する場合に、メンテナンスケーブル (GT-LY7120) を接続します。

D : ICMBコネクター2

使用しません。ケーブルは接続しないでください。

E : PTLコネクター

システムアラートユニット (GT-RT7100) に、システムアラートユニット接続ケーブル (GT-LT7110) を介して接続することができます。

F : 拡張スロット (PCI)

PCI仕様のボードを6枚まで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, 3~6となります。

各PCIスロットの仕様は次のとおりです。  
スロット1~4 : 64bit/33MHz  
スロット5, 6 : 32bit/33MHz

G : マウスインターフェースコネクター

H : キーボードインターフェースコネクター

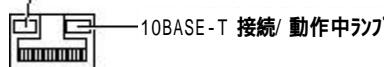
I : シリアルインターフェースコネクター (COM1)

J : シリアルインターフェースコネクター (COM2)

K : ネットワークインターフェースコネクター

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

100BASE-TX 接続/ 動作中ランプ



L : USBコネクター

M : ディスプレイインターフェースコネクター

N : 電源スロット1~3

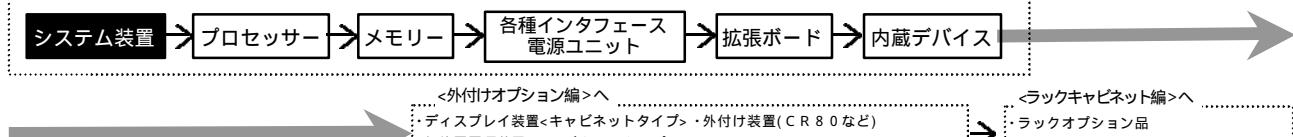
電源ユニットを搭載します。スロット番号は左から順に1, 2, 3となります。

電源スロット2および3には冗長化用として、オプションの電源ユニット (GT-BP2123) を搭載することができます。

O : 電源ランプ

電源ユニットの状態を示します。

## &lt;システム装置および内蔵オプション編&gt;



## システム装置

## H A 8 0 0 0 / 2 7 0 (270 G5) RAIDモデル/ラックタイプ

## [Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP2)(25CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサー	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	維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP2) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III - S (1.26GHz/512KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS270G5-QNNN5N0	完売しました。			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTS270G5-QNNN6N0				
		Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTS270G5-KNNN5N0				
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTS270G5-KNNN6N0				
		Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTS270G5-DNNN5N0				
	Pentium III (1GHz/256KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTS270G5-DNNN6N0	完売しました。			
		Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTR270G5-QEF5530				
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTR270G5-QEE5530				
		Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTR270G5-QED5530				
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTR270G5-QNNN5N0				

## H A 8 0 0 0 / 2 7 0 (270 G5) RAIDモデル/ラックタイプ

## [Windows 2000 Server 日本語版(SP2)(5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサー	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	維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版 (SP2) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III - S (1.26GHz/512KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB x 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB x 1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTR270G5-QEF5530	完売しました。			
			72GB アレイ 36GB x 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min			GTR270G5-QEE5530				
			36GB アレイ 18GB x 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min			GTR270G5-QED5530				
			選択 (*2)(*3)(*5)			GTR270G5-QNNN5N0				
			Ultra160 GT-CA7162 2チャネル			GTR270G5-QNNN6N0				
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB x 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB x 1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTR270G5-KEF5530	完売しました。			
			72GB アレイ 36GB x 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min			GTR270G5-KEE5530				
			36GB アレイ 18GB x 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min			GTR270G5-KED5530				
			選択 (*2)(*3)(*5)			GTR270G5-KNNN5N0				
			Ultra160 GT-CA7162 2チャネル			GTR270G5-KNNN6N0				
	Pentium III (1GHz/256KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	146GB アレイ 73GB x 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB x 1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GTR270G5-DEF5530	完売しました。			
			72GB アレイ 36GB x 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min			GTR270G5-DEE5530				
			36GB アレイ 18GB x 3: RAID5(*3)(*5) Ultra160: 10,000r/min			GTR270G5-DED5530				
			選択 (*2)(*3)(*5)			GTR270G5-DNNN5N0				
			Ultra160 GT-CA7162 2チャネル			GTR270G5-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-TXx2
	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。

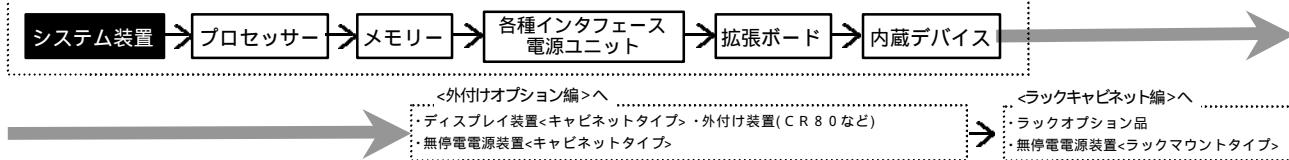
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 0 + 1, JBOD (RAID7) を選択の場合は、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。

\*5: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、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。(リモーブルデバイスユニット搭載接続時も含む)

## &lt;システム装置および内蔵オプション編&gt;



## HA8000/270 (270 G5) RAIDモデル/ラックタイプ

## [WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(10CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサー	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	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 - S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チャネル	146GBアレイ 73GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD270G5-QEF5530				
			72GBアレイ 36GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-QEE5530				
			36GBアレイ 18GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-QED5530				
		Ultra160 GT-CAT7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-QNNN5N0				
			146GBアレイ 73GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-QNNN6N0				
			72GBアレイ 36GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-KEF5530				
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チャネル	36GBアレイ 18GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD270G5-KEE5530				
			選択 (*2)(*3)			GTD270G5-KED5530				
			146GBアレイ 73GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-KNNN5N0				
		Ultra160 GT-CAT7162 2チャネル	72GBアレイ 36GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD270G5-KNNN6N0				
			36GBアレイ 18GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-DEF5530				
			選択 (*2)(*3)			GTD270G5-DEE5530				
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チャネル	36GBアレイ 18GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD270G5-QED5530				
			選択 (*2)(*3)			GTD270G5-DNNN5N0				
			146GBアレイ 73GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-DNNN6N0				

完売しました。

## HA8000/270 (270 G5) RAIDモデル/ラックタイプ

## [WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサー	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	維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(5CAL付き) プレインストールモデル	Pentium III - S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チャネル	146GBアレイ 73GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD270G5-QEF5531				
			72GBアレイ 36GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-QEE5531				
			36GBアレイ 18GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-QED5531				
		Ultra160 GT-CAT7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270G5-QNNN5N1				
			146GBアレイ 73GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-QNNN6N1				
			72GBアレイ 36GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-KEF5531				
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チャネル	36GBアレイ 18GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD270G5-KEE5531				
			選択 (*2)(*3)			GTD270G5-KED5531				
			146GBアレイ 73GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-KNNN5N1				
		Ultra160 GT-CAT7162 2チャネル	72GBアレイ 36GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min	512MB 512MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	CD-ROM (最大48倍速)	GTD270G5-KNNN6N1				
			36GBアレイ 18GB×3: RAID5 (*3) Ultra160: 10,000r/min			GTD270G5-DEF5531				
			選択 (*2)(*3)			GTD270G5-DEE5531				

完売しました。

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TX x2
	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)

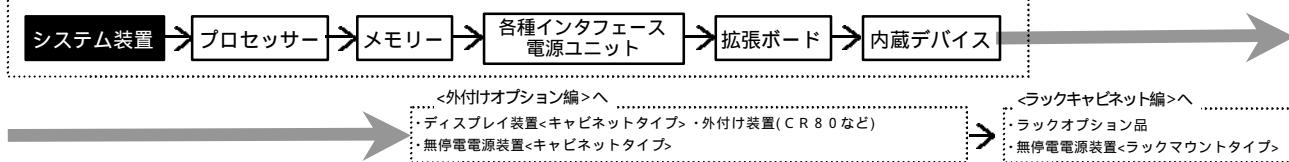
\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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, 0 + 1, JBOD( RAID7 )を選択の場合は、別途RAID認定サービス(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。

... <システム装置および内蔵オプション編> .....



### H A 8 0 0 0 / 2 7 0 ( 2 7 0 G 5 ) R A I D モデル / ラックタイプ

[ OS なしモデル ]

モデル	プロセッサー	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)	
							維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium III - S (1.26GHz/512KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA270G5-QNNN5N0	完売しました。	
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTA270G5-QNNN6N0		
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTA270G5-KNNN5N0		
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTA270G5-KNNN6N0		
	Pentium III (1GHz/256KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTA270G5-DNNN5N0		
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTA270G5-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 x2
	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。

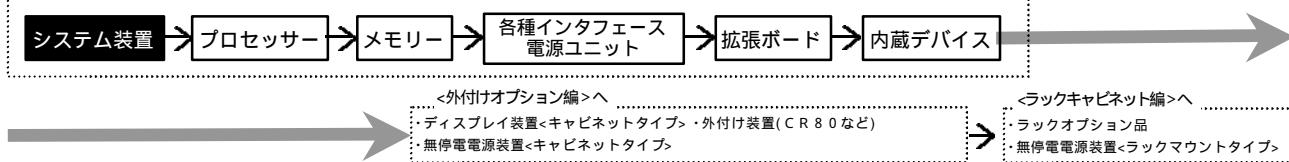
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 0 + 1, JBOD(RAID7)を選択の場合は、別途RAID認定サービス(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。

\*5: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、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。(リムーバブルデバイスユニット搭載接続時も含む)

## &lt;システム装置および内蔵オプション編&gt;



## HA8000/270 (270 H5) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP2)(25CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサー	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	維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP2) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III - S (1.26GHz/512KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTS270H5-QNNN5N0	完売しました。			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTS270H5-QNNN6N0				
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTS270H5-KNNN5N0				
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTS270H5-KNNN6N0				
	Pentium III (1GHz/256KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTS270H5-DNNN5N0				
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTS270H5-DNNN6N0				

## HA8000/270 (270 H5) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[Windows 2000 Server 日本語版(SP2)(5CAL付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサー	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	維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版 (SP2) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III - S (1.26GHz/512KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR270H5-QNNN5N0	完売しました。			
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTR270H5-QNNN6N0				
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTR270H5-KNNN5N0				
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTR270H5-KNNN6N0				
	Pentium III (1GHz/256KB) x 1CPU	Ultra160 GT-CA7161 1チャネル				GTR270H5-DNNN5N0				
		Ultra160 GT-CA7162 2チャネル				GTR270H5-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-TXx2
	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。

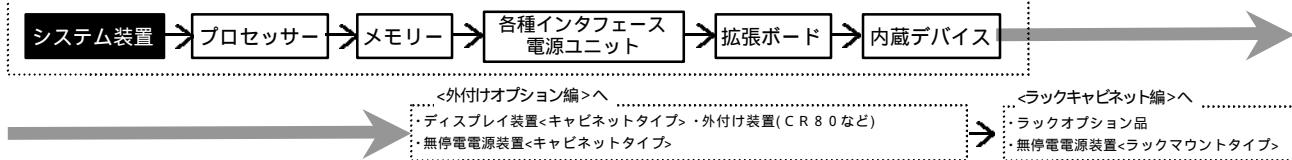
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*3: 標準のRAIDレベルは RAID5です。RAIDレベル0, 1, 0+1, JBOD (RAID7) を選択の場合は、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。

\*5: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、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。(リモーブルデバイスユニット搭載接続時も含む)

## &lt;システム装置および内蔵オプション編&gt;



## H A 8 0 0 0 / 2 7 0 (270 H5) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(10CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサー	ディスクアレイ コントローラ	内蔵R AID	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	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 - S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270H5-QNNN5N0	完売しました。			
		Ultra160 GT-CAT7162 2チネル				GTD270H5-QNNN6N0				
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チネル				GTD270H5-KNNN5N0				
		Ultra160 GT-CAT7162 2チネル				GTD270H5-KNNN6N0				
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チネル				GTD270H5-DNNN5N0				
		Ultra160 GT-CAT7162 2チネル				GTD270H5-DNNN6N0				

## H A 8 0 0 0 / 2 7 0 (270 H5) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサー	ディスクアレイ コントローラ	内蔵R AID	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	維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III - S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD270H5-QNNN5N1	完売しました。			
		Ultra160 GT-CAT7162 2チネル				GTD270H5-QNNN6N1				
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チネル				GTD270H5-KNNN5N1				
		Ultra160 GT-CAT7162 2チネル				GTD270H5-KNNN6N1				
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チネル				GTD270H5-DNNN5N0				
		Ultra160 GT-CAT7162 2チネル				GTD270H5-DNNN6N0				

## H A 8 0 0 0 / 2 7 0 (270 H5) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[OS なしモデル]

モデル	プロセッサー	ディスクアレイ コントローラ	内蔵R AID	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	維持保守	出張修理
OS なしモデル	Pentium III - S (1.26GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チネル	選択 (*2)(*3)(*5)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA270H5-QNNN5N0	完売しました。			
		Ultra160 GT-CAT7162 2チネル				GTA270H5-QNNN6N0				
	Pentium III - S (1.13GHz/512KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チネル				GTA270H5-KNNN5N0				
		Ultra160 GT-CAT7162 2チネル				GTA270H5-KNNN6N0				
	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra160 GT-CAT7161 1チネル				GTA270H5-DNNN5N0				
		Ultra160 GT-CAT7162 2チネル				GTA270H5-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-TXx2
	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, 0 + 1, JBOD(RAID7)を選択の上、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。

\*5: Windows 2000 Advanced Server 又はWindows 2000 Server環境にて、光磁気ディスク装置搭載制限はRAIDレベルJBOD(RAID7)の選択は出来ません。(リムーバブルデバイスユニット搭載接続時も含む)



<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>

270G5

270H5

プロセッサー

- ・[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。

9 9 プロセッサー・スロット 1~2

選択

- プロセッサー  
(Pentium III (1GHz/キャッシュ256KB))  
(GT-ECSP1GEAEX)[カスタム] ¥元売しました。  
(GT-ECSP1GEA) ¥元売しました。  
・セットモデルに1個標準搭載されています。
- プロセッサー  
(Pentium III-S (1.13GHz/キャッシュ512KB))  
(GT-ECSP1P1TEX)[カスタム] ¥120,000(税別)  
(GT-ECSP1P1T) ¥120,000(税別)  
・セットモデルに1個標準搭載されています。
- プロセッサー  
(Pentium III-S (1.26GHz/キャッシュ512KB))  
(GT-ECSP1P2TEX)[カスタム] ¥120,000(税別)  
(GT-ECSP1P2T) ¥120,000(税別)  
・セットモデルに1個標準搭載されています。

システム装置本体 I / F & スロット	
1	ディスプレイインターフェース
2	キーボードインターフェース
3	マウスインターフェース
4	シリアルインターフェース (COM1)
5	シリアルインターフェース (COM2)
6	パラレルインターフェース
7	SCSIインターフェース
8	ネットワークインターフェース
9	プロセッサースロット
10	メモリースロット
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インターフェース
15	ICMB1インターフェース
16	USBインターフェース
17	システムアラートユニットインターフェース

(凡例) : 同時接続(搭載)可  
: 選択接続(搭載)のみ

- プロセッサー搭載表 -

・周波数及びキャッシュ容量の異なるプロセッサーの混在はできません。

< HA8000 / 270G5, H5 >

【プロセッサーおよびターミネーションカードの搭載パターン】

	プロセッサー・スロット	
	1	2
1CPU	プロセッサー	ターミネーションカード
2CPU	プロセッサー	プロセッサー

網掛け部分のプロセッサー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 メモリースロット 1~4

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

(128MB SDRAM)  
(GT-MJ71287BEX)[カスタム] ¥28,000(税別)  
(GT-MJ71287B) ¥28,000(税別)  
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。

メモリーボード

(256MB SDRAM)  
(GT-MJ72567BEX)[カスタム] ¥40,000(税別)  
(GT-MJ72567B) ¥40,000(税別)  
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。

メモリーボード

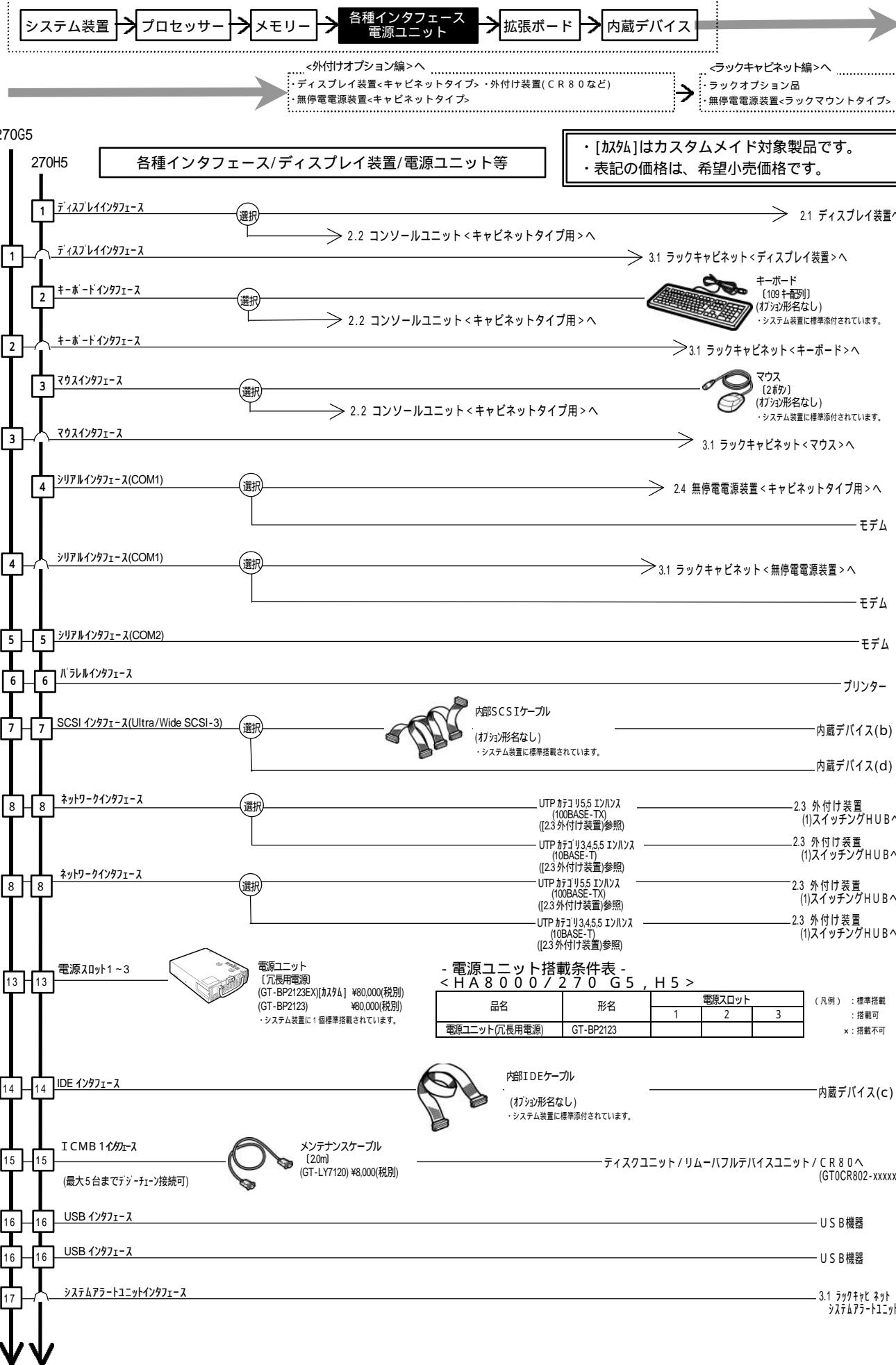
(512MB SDRAM)  
(GT-MJ75127BEX)[カスタム] ¥96,000(税別)  
(GT-MJ75127B) ¥96,000(税別)  
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。

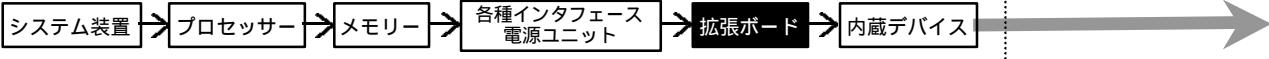
メモリーボード

(1GB SDRAM)  
(GT-MJ701G7BEX)[カスタム] ¥200,000(税別)  
(GT-MJ701G7B) ¥200,000(税別)  
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。



<システム装置および内蔵オプション編>





<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

・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>

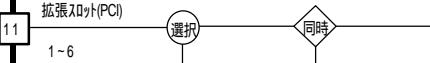
270G5

270H5

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。

[ディスクアレイコントローラ  
(1チャネル)搭載モデル]



ディスクアレイコントローラボード  
(PCI Ultra160 SCSI 1ch)  
(オプション形名なし)

・GT-CA7161相当が標準搭載されています。  
GT-CA7161

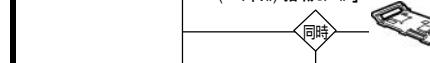
ディスクアレイコントローラボード  
(PCI Ultra160 SCSI 1ch)  
(GT-CA7161EX)[カスタム] ¥216,000(税別)

(GT-CA7161) ¥216,000(税別)

ディスクアレイコントローラボード  
(PCI Ultra160 SCSI 2ch)  
(GT-CA7162EX)[カスタム] ¥288,000(税別)

(GT-CA7162) ¥288,000(税別)

[ディスクアレイコントローラ  
(2チャネル)搭載モデル]



ディスクアレイコントローラボード  
(PCI Ultra160 SCSI 2ch)  
(オプション形名なし)

・GT-CA7162相当が標準搭載されています。  
GT-CA7162

ディスクアレイコントローラボード  
(PCI Ultra160 SCSI 1ch)  
(GT-CA7161EX)[カスタム] ¥216,000(税別)

(GT-CA7161) ¥216,000(税別)

ディスクアレイコントローラボード  
(PCI Ultra160 SCSI 2ch)  
(GT-CA7162EX)[カスタム] ¥288,000(税別)

(GT-CA7162) ¥288,000(税別)

- ・[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。



内部SCSIケーブル

(オプション形名なし)

・システム装置に標準搭載されています。

内蔵デバイス(a1)

・システム装置に標準搭載されています。

内蔵デバイス(a2)

2.3 外付け装置

(5)ディスクユニットへ

内蔵デバイス(a2)

2.3 外付け装置

(5)ディスクユニットへ

内蔵デバイス(a2)

2.3 外付け装置

(5)ディスクユニットへ

内蔵デバイス(a1)

・システム装置に標準搭載されています。

内蔵デバイス(a2)

2.3 外付け装置

(5)ディスクユニットへ

内蔵デバイス(a1)

2.3 外付け装置

(5)ディスクユニットへ

内蔵デバイス(a2)

2.3 外付け装置

(5)ディスクユニットへ

SCSIボード

・[PCI Ultra160 SCSI]  
(GT-CS7253EX)[カスタム] ¥38,000(税別)  
(GT-CS7253) ¥38,000(税別)

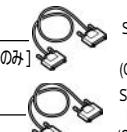
・GT-CS7253相当が標準搭載されています。  
GT-CS7253

選択

2.3 外付け装置

(4)リムーバブルディスクユニットへ

(6)DVDライダリ装置へ



SCSIケーブル

(20m)

(GT-LX7200) ¥6,400(税別)

SCSIケーブル

(30m)

(GT-LA7301) ¥12,000(税別)

2.3 外付け装置

(H5): 3.1 ラックキャビネット DLT/LTO チューナーへ

(H5): 23 外付け装置 (2)DLT/LTO チューナーへ

Fibre Channel1ポートセット

・[PCI FC-PH-3/FC-AL-2準拠, 1Gbps]  
(GT-SCC7102PEX)[カスタム] ¥240,000(税別)  
(GT-SCC7102P) ¥240,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

・現地勘定用セット形式の場合、現地でFibre Channelポートを実装後GBICコネクタを搭載する必要があります。

GBICコネクタ(光)

(GT-CZ7520) ¥240,000(税別)

¥240,000(税別)

2.3 外付け装置

(7)CR80へ

2.3 外付け装置

(8)SANRISEへ

2.3 外付け装置

(9)-1 DLT/LTO ライダリ装置へ

Fibre Channel1ポートセット

・[PCI FC-PH-3/FC-AL-2準拠, 1Gbps]  
(GT-SCC7102CEX)[カスタム] ¥224,000(税別)  
(GT-SCC7102C) ¥224,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

・現地勘定用セット形式の場合、現地でFibre Channelポートを実装後GBICコネクタを搭載する必要があります。

GBICコネクタ(HSSDC)

(GT-CZ7510) ¥224,000(税別)

¥224,000(税別)

2.3 外付け装置

(7)CR80へ

2.3 外付け装置

(8)SANRISEへ

2.3 外付け装置

(9)-1 DLT/LTO ライダリ装置へ

Fibre Channel1ポート

・[PCI FC-PH-3/FC-AL-2準拠, 2Gbps]  
(GT-CC7201EX)[カスタム] ¥600,000(税別)  
(GT-CC7201) ¥600,000(税別)

2.3 外付け装置

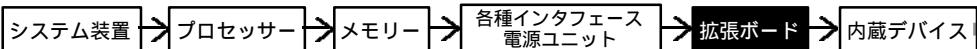
(8)SANRISEへ

2.3 外付け装置

(8)SANRISE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<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>

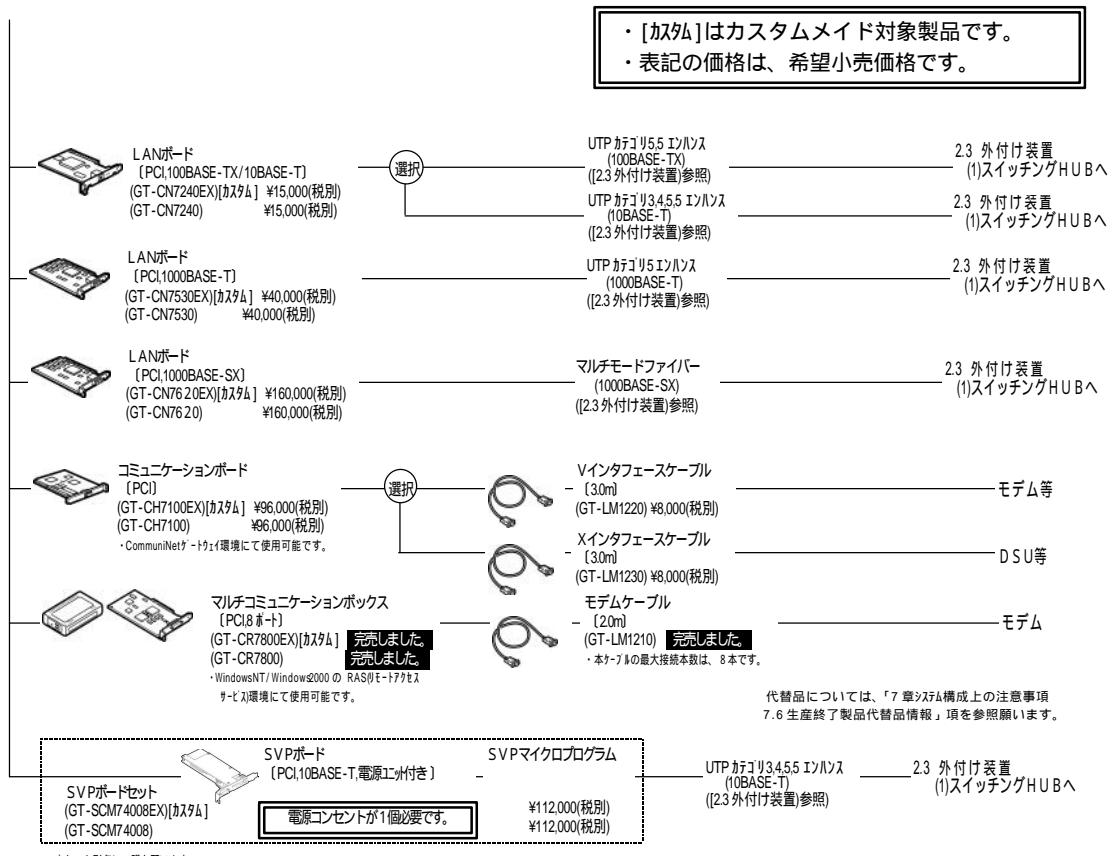
<ラックキャビネット編>へ

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>

270G5

270H5



・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/svsmgr/index.html>

< H A 8 0 0 0 / 2 7 0 G 5 , H 5 >

品名	形名	最大 搭載 枚数	拡張スロット					
			PCI					
			32bit		64bit			
			6	5	4	3	2	1
ディスクアレイコントローラボード(1チャネル)(*1)	GT-CA7161	3	x	x	x			
ディスクアレイコントローラボード(2チャネル)(*2)	GT-CA7162	3	x	x	x			
SCSIボード	GT-CS7253	2						x
Fibre Channelボード	GT-CC7102	5						x
Fibre Channelボード	GT-CC7201	5						x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GT-CN7240	5						x
LANボード(1000BASE-T)	GT-CN7530	3	x	x				x
LANボード(1000BASE-SX)	GT-CN7620	3	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	GT-SCM74008	1		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(1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(2チャネル)GT-CA7162との同時搭載可能です。

外付け装置(ディスクユニット)の接続は、ディスクアレイコントローラボード(1チャネル)GT-CA7161と合わせて最大4台です。

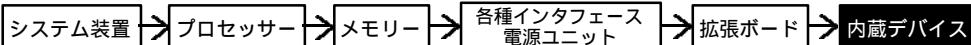
\*2.ディスクアレイコントローラ(2チャネル)搭載モデルに標準搭載されます。

ディスクアレイコントローラボード(1チャネル)GT-CA7161との同時搭載可能です。

外付け装置(ディスクユニット)の接続は、ディスクアレイコントローラボード(1チャネル)GT-CA7161と合わせて最大4台です。

同一ボードから内蔵デバイスと外付け装置(ディスクユニット)への混在接続は不可。

<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)
- ・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

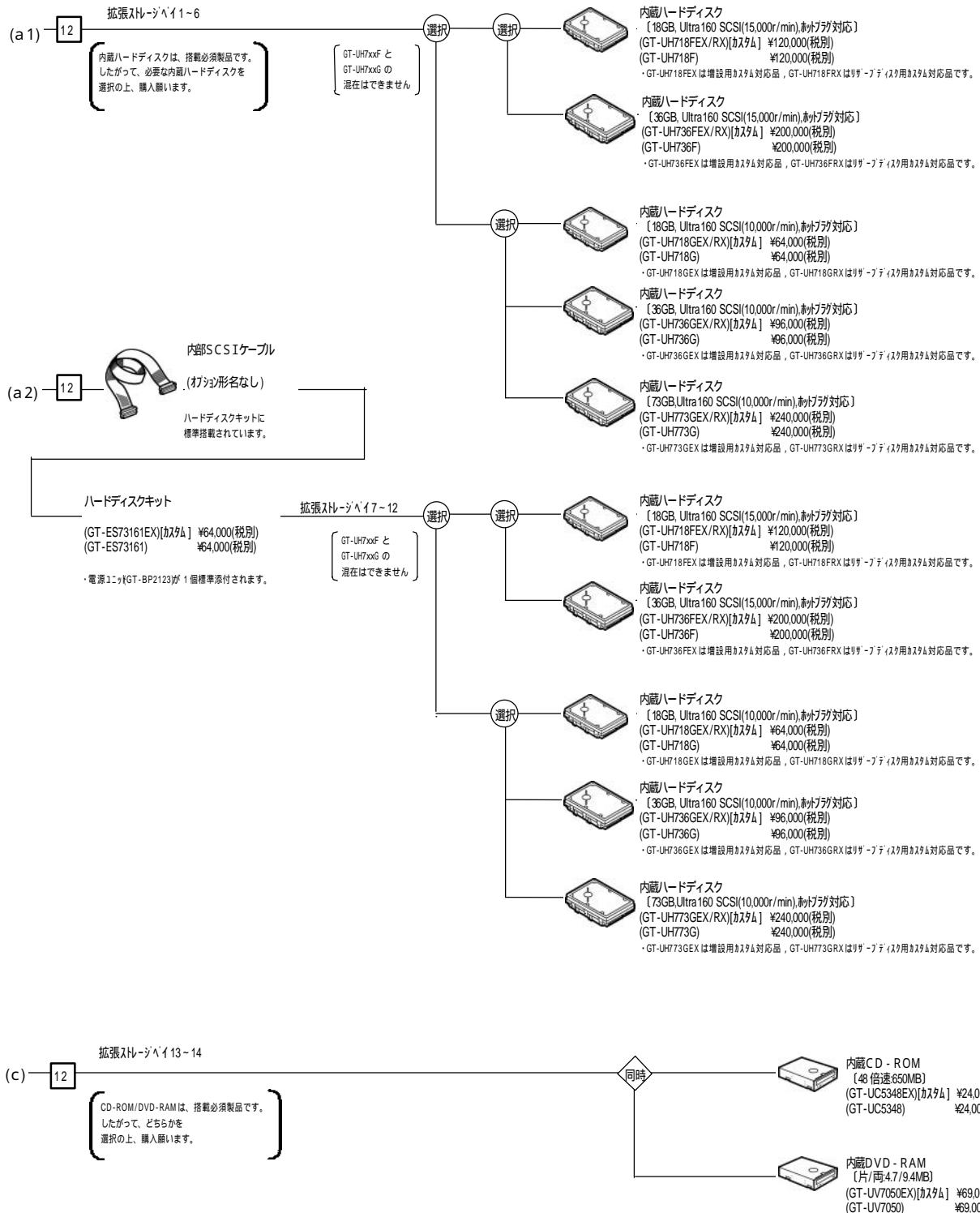
- ラックオプション品
- 無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

内蔵デバイス

- ・[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。

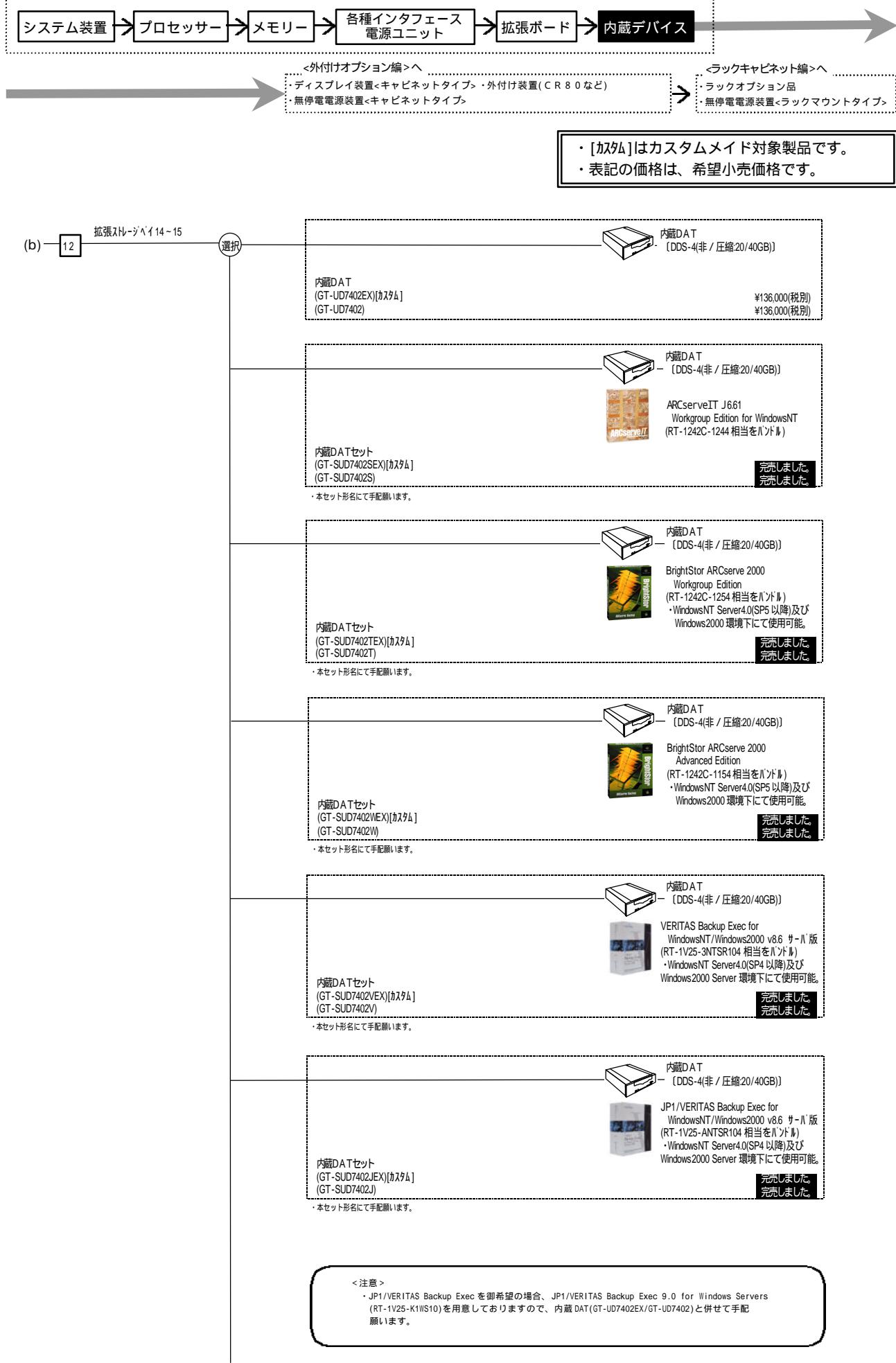
搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

また、バックアップデバイスに必要なソフトについては[7.システム構成上の注意事項]をご参照下さい。

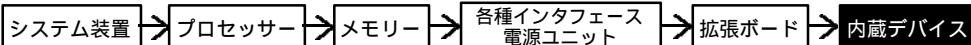


・オプションソフトについては、[7.システム構成上の注意事項]をご参照ください。

<システム装置および内蔵オプション編>



・<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)  
・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>

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



内蔵DATチェンジャーセット  
(GT-SUD5246EX)[カスタム]  
(GT-SUD5246)

・本セット形名にて購入願います。

・拡張ストレージベイを2ペイ使用します。

完売しました。  
完売しました。



内蔵DATチェンジャーセット  
(GT-SUD5246EX)[カスタム]  
(GT-SUD5246)

・本セット形名にて購入願います。

・拡張ストレージベイを2ペイ使用します。

ARCserveIT J6.61  
Workgroup Edition for WindowsNT  
(RT-1242C-1244相当をバンドル)

完売しました。  
完売しました。



内蔵DATチェンジャーセット  
(GT-SUD5246TEX)[カスタム]  
(GT-SUD5246T)

・本セット形名にて購入願います。

・拡張ストレージベイを2ペイ使用します。

BrightStor ARCserve 2000  
Workgroup Edition  
(RT-1242C-1254相当をバンドル)  
・WindowsNT Server4.0(SPS5以降)及び  
Windows2000環境下にて使用可能。

完売しました。  
完売しました。



内蔵DATチェンジャーセット  
(GT-SUD5246WEX)[カスタム]  
(GT-SUD5246W)

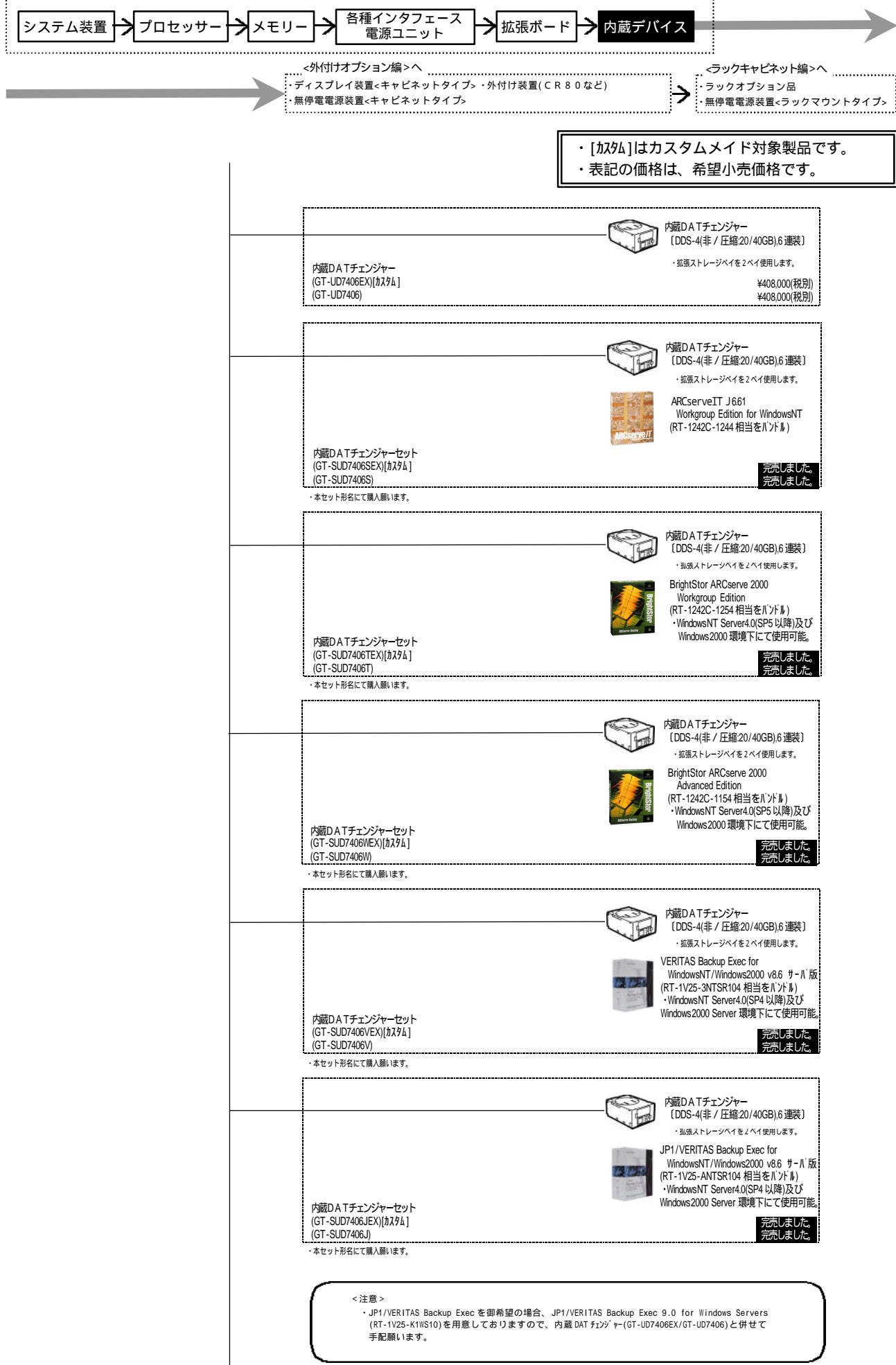
・本セット形名にて購入願います。

・拡張ストレージベイを2ペイ使用します。

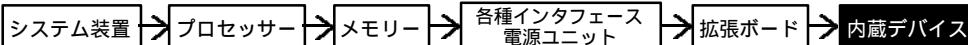
BrightStor ARCserve 2000  
Advanced Edition  
(RT-1242C-1154相当をバンドル)  
・WindowsNT Server4.0(SPS5以降)及び  
Windows2000環境下にて使用可能。

完売しました。  
完売しました。

<システム装置および内蔵オプション編>



<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

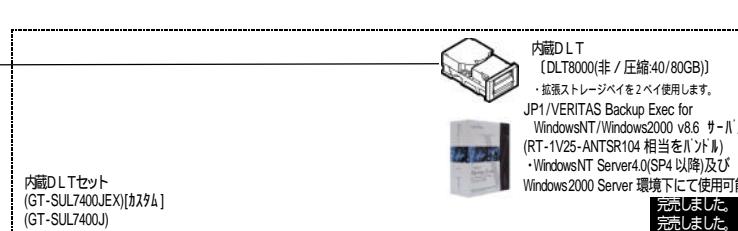
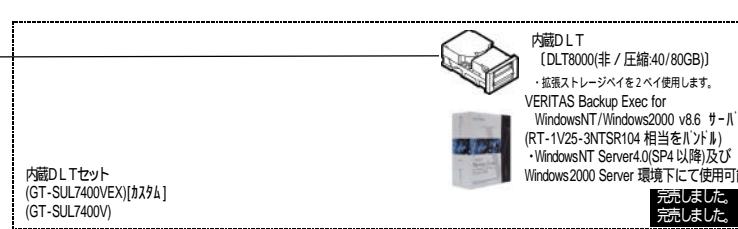
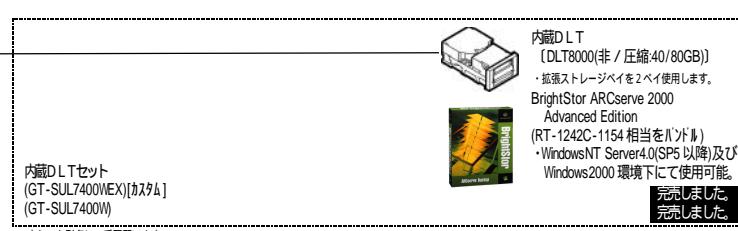
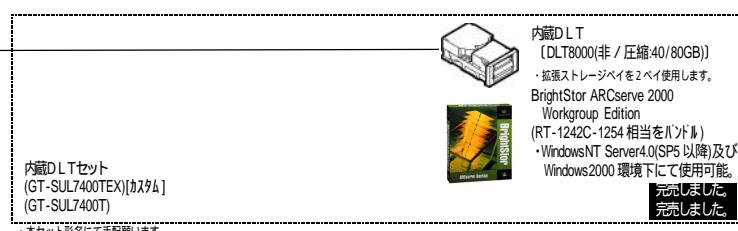
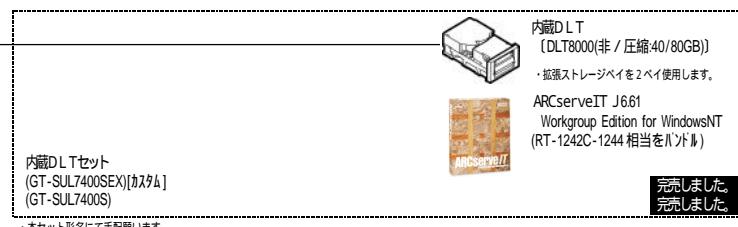
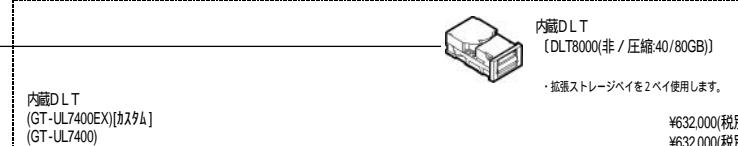
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>
- ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

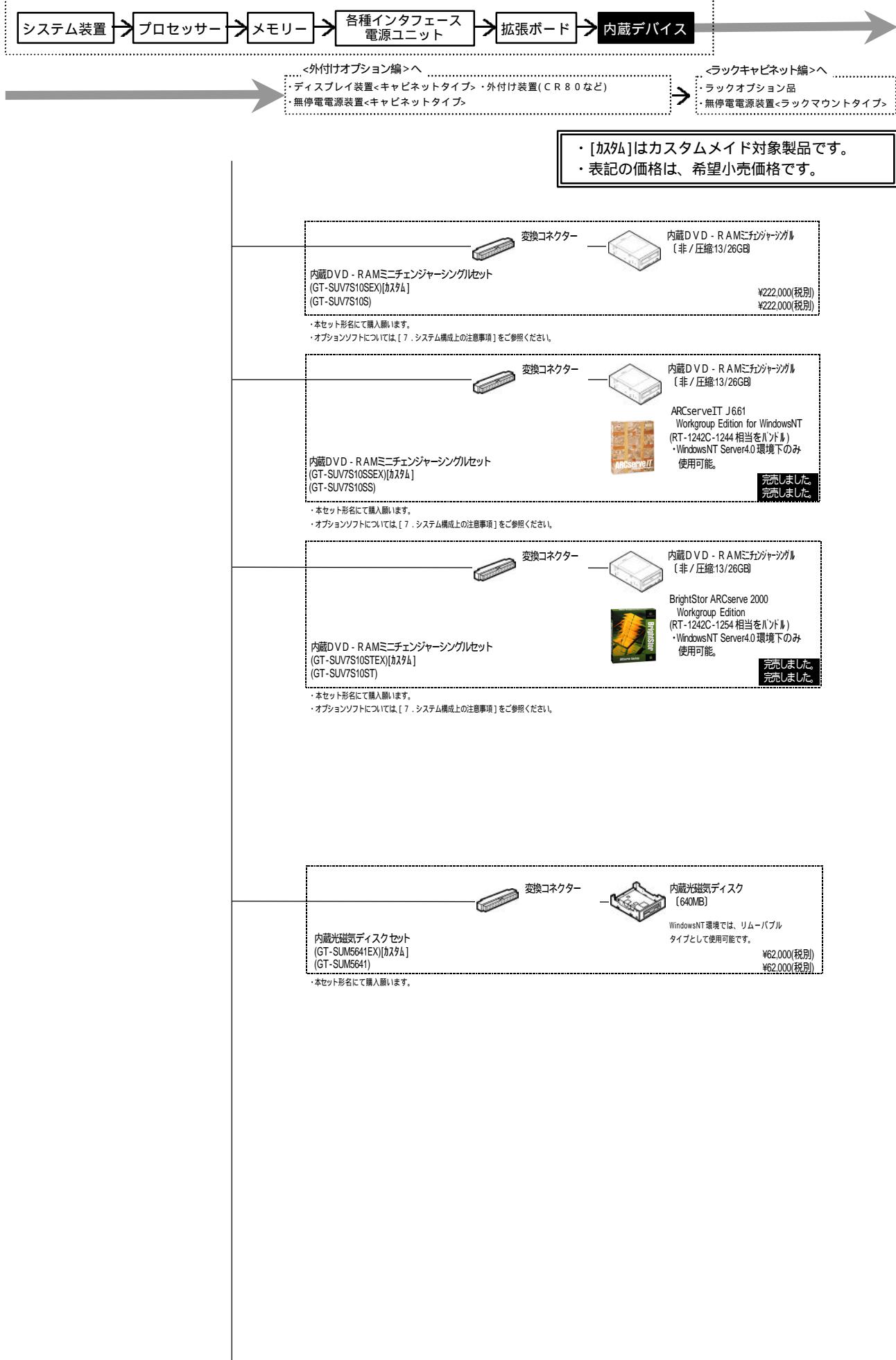
- ・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。



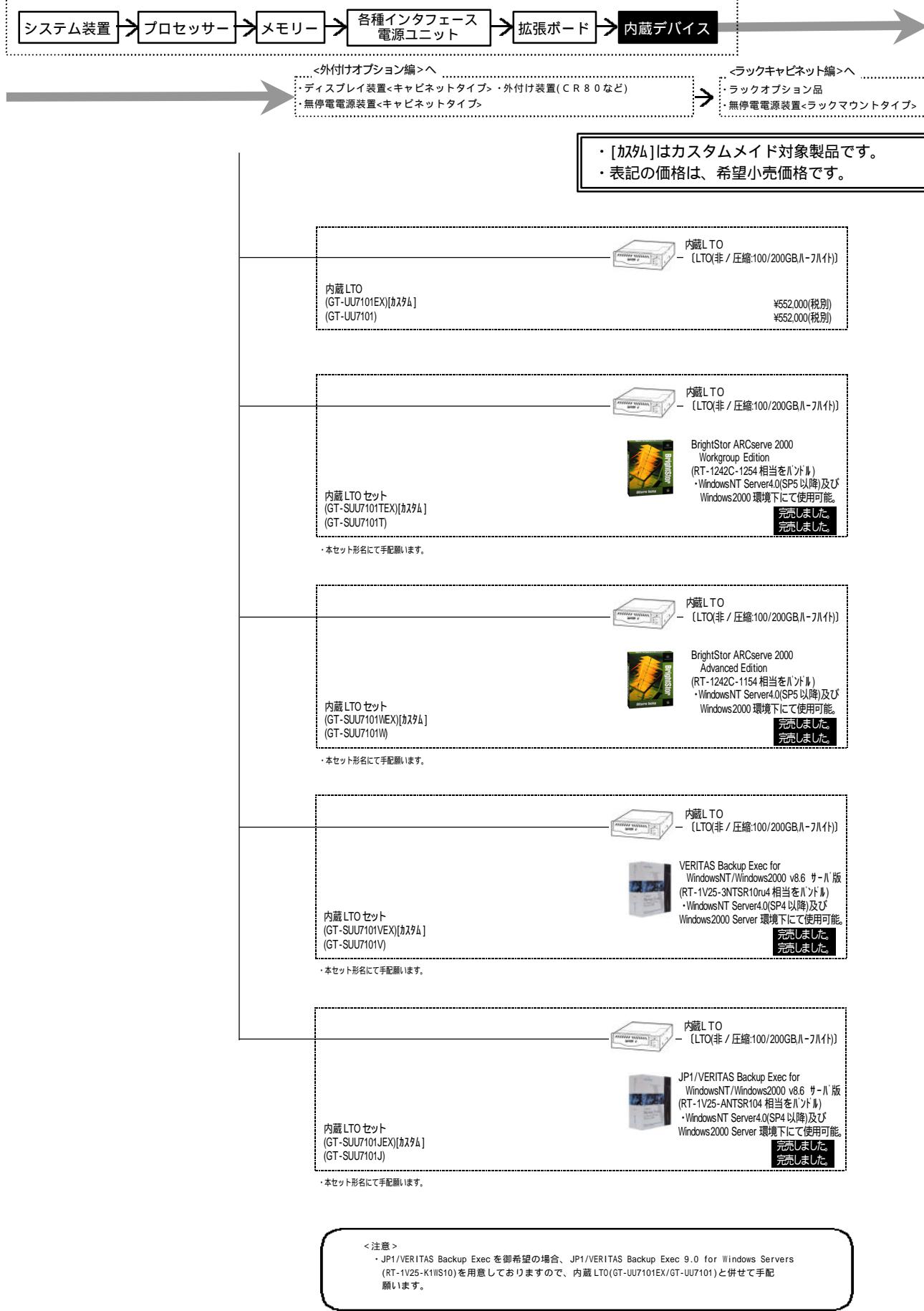
<注意>

- JP1/VERITAS Backup Execを御希望の場合、JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10)を用意しておりますので、内蔵DLT(GT-UL7400EX/GT-UL7400)と併せて手配願います。

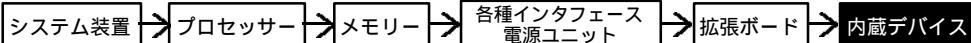
<システム装置および内蔵オプション編>



<システム装置および内蔵オプション編>



・<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)

・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。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

(d) 拡張ストレージベイ14~15

選択

内蔵LTOセット  
(GT-SUU7102EX)[カスタム]  
(GT-SUU7102)

・本セット形名にて手配願います。



内蔵SCSI  
(LVD)ケーブル

内蔵LTO  
- (LTO非 / 圧縮:100/200GB)

・拡張ストレージベイを2ペイ使用します。

¥752,000(税別)  
¥752,000(税込)

内蔵LTOセット  
(GT-SUU7102TEX)[カスタム]  
(GT-SUU7102T)

・本セット形名にて手配願います。



内蔵SCSI  
(LVD)ケーブル

内蔵LTO  
- (LTO非 / 圧縮:100/200GB)

・拡張ストレージベイを2ペイ使用します。  
BrightStor ARCServe 2000  
Workgroup Edition  
(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。

完売しました。  
完売しました。

内蔵LTOセット  
(GT-SUU7102MEX)[カスタム]  
(GT-SUU7102M)

・本セット形名にて手配願います。



内蔵SCSI  
(LVD)ケーブル

内蔵LTO  
- (LTO非 / 圧縮:100/200GB)

・拡張ストレージベイを2ペイ使用します。  
BrightStor ARCServe 2000  
Advanced Edition  
(RT-1242C-1154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。

完売しました。  
完売しました。

内蔵LTOセット  
(GT-SUU7102VEX)[カスタム]  
(GT-SUU7102V)

・本セット形名にて手配願います。



内蔵SCSI  
(LVD)ケーブル

内蔵LTO  
- (LTO非 / 圧縮:100/200GB)

・拡張ストレージベイを2ペイ使用します。  
VERTAS Backup Exec for  
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版  
(RT-1V25-3NTSR104相当をバンドル)  
・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び  
Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完売しました。  
完売しました。

内蔵LTOセット  
(GT-SUU7102JEX)[カスタム]  
(GT-SUU7102J)

・本セット形名にて手配願います。



内蔵SCSI  
(LVD)ケーブル

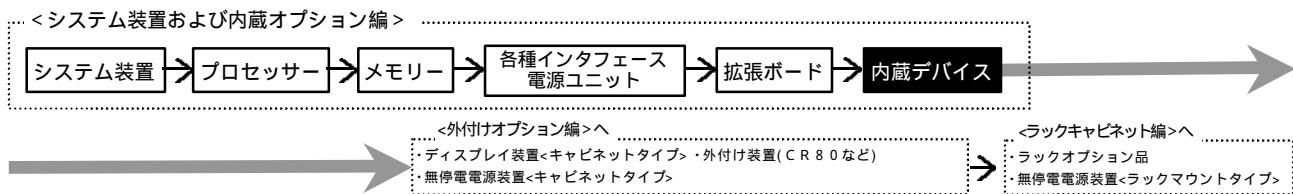
内蔵LTO  
- (LTO非 / 圧縮:100/200GB)

・拡張ストレージベイを2ペイ使用します。  
JP1/VERTAS Backup Exec for  
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版  
(RT-1V25-ANTS104相当をバンドル)  
・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び  
Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完売しました。  
完売しました。

<注意>

- ・JP1/VERTAS Backup Execを御希望の場合、JP1/VERTAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10)を用意しておりますので、内蔵LTOセット(GT-SUU7102EX/GT-SUU7102)と併せて手配願います。



- 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 / 270 G5 , H5 >

品名	形名	拡張ストレージベイ												(凡例)		
		3.5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(18GB)	GT-UH718F													x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736F													x	x	x
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH718G													x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736G													x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB)	GT-UH773G													x	x	x
内蔵CD-R ROM(48倍速)	GT-UC5348	x	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	(誤一)
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7402	x	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-UD5246	x	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-UD7406	x	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	x	
内蔵LTO	GT-UU7102	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵LTO(リードライト)	GT-UU7101	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵DVD-RAMミニチュアージングル	GT-UV7S105	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

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

270 キャビネットキット(GT-AU7520) ¥40,000(税別)

[270 ラックマウントタイプをキャビネットタイプに変換します]

品名	キット内訳
270 キャビネットキット	フロントドア, キャスター, KB, マウス等