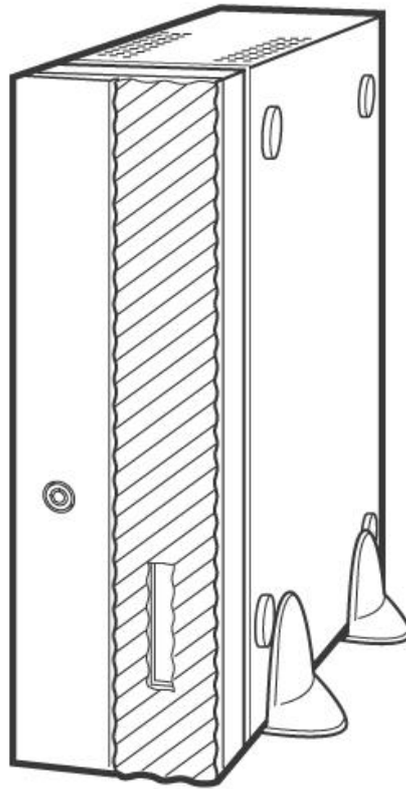


1 . ハードウェア構成図 システム装置内蔵編

1 . 1 HA8000 / 30 A4 , B4 , C4 , D4



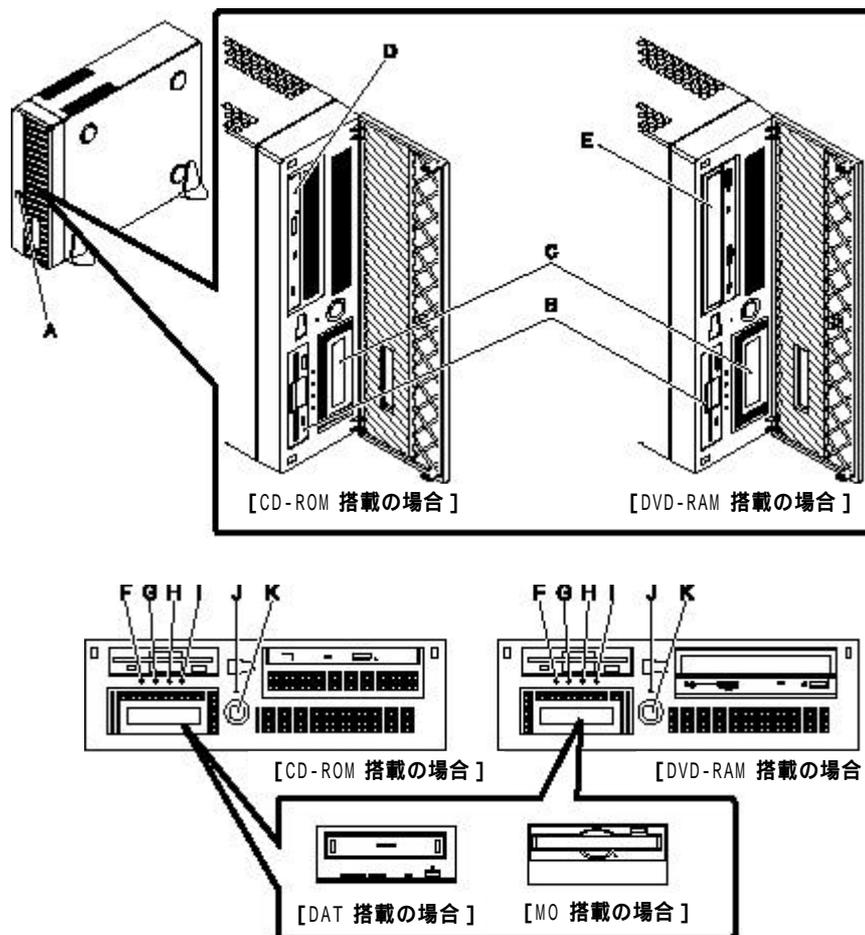
HA8000/30 A4 , B4 , C4 , D4

HA8000 / 30 A4, B4, C4, D4 システム装置 機器仕様

モデル名	30 A4		30 B4		30 C4		30 D4		
筐体タイプ	キャビネットタイプ (ラックマウントキットによりラック搭載可能 [ 3 U ])								
ディスクタイプ	RAID1 (IDE) モデル		ディスク (IDE) モデル			ディスク (SCSI) モデル			
CPU (周波数)	Pentium III (1GHz/933MHz)				Celeron (800MHz)		Pentium III (1GHz/933MHz)		
	プロセッサ数		最小1 / 最大1						
	キャッシュ	一次 /1CPU	32KB						
チップセット	メモリー	二次 /1CPU	256KB		128KB		256KB		
	VIA Technologies 社製 Apollo Pro133A								
システムバス (FSB) 周波数		133MHz		100MHz		133MHz			
メインメモリー	容量		最小: 128MB / 最大: 1GB						
	スロット数		2						
	サポートメモリー容量		128MB, 256MB, 512MB						
表示機能	仕様		SDRAM / 133MHz / ECC / DIMM						
	アクセラレータ		ATI 社製 RAGE XL [ オンボード / PCI ]						
	VRAM		8MB						
表示解像度 (表示色) *1		640 x 480 ドット (65536 色), 800 x 600 ドット (65536 色), 1024 x 768 ドット (65536 色), 1280 x 1024 ドット (256 色)							
ハードディスク (本体内部)	最大容量 *2	RAID0	-		-		-		
		RAID5	-		-		-		
		ディスク	40GB (RAID1/40GB x2)		80GB (40GB x2)		72GB (36GB x2)		
	サポートHDD 容量		40GB						
	インタフェース		E-IDE (ATA100)						
回転数		7,200r/min							
RAID コントローラ	コントローラ		LSI Logic 社製 MegaRAID IDE 100 [ PCI ボード, 32bit/33MHz ]		-				
	インタフェース		E-IDE (ATA100)		-				
	チャンネル数		2 チャンネル (HDD1 台/チャンネル)		-				
	キャッシュ容量		-		-				
	サポートRAID レベル		RAID1		-				
FDD		3.5 型 FDD (1.44MB / 720KB) x1 ドライブ (標準)							
CD-ROM		薄型 24 倍速 (IDE) x1 ドライブ (オプション)							
DVD-RAM		片面 / 両面: 4.7GB / 9.4GB, ATAPI (オプション)							
拡張ベイ	3.5 型ベイ		2 (構成により 1 または 2 ベイ HDD にて占有)		2				
	5 型ベイ		1 (1 本 / 薄型 CD-ROM または DVD-RAM-RAM にて占有) (薄型 CD-ROM 搭載時、HDD x1 台同時実装可能)						
	5 型ベイ (薄型)		-						
	FDD 専用		1 (1 ベイ FDD にて占有)						
PCIスロット		32bit / 33MHz : 2 (A4 型は 1 本 / 標準 RAID ボード にて占有) 32bit / 33MHz (Low Profile) : 1 (D4 型は 1 本 / 標準 SCSI ボード にて占有)							
標準インターフェイス		ディスプレイ (ミニ D-SUB15 ピン) x1, パラレル (D-SUB25 ピン) x1, シリアル (D-SUB9 ピン) x2, キーボード (PS/2 タイプ ミニ DIN6 ピン) x1, マウス (PS/2 タイプ ミニ DIN6 ピン) x1, USBx2 *3							
SCSI	コントローラ		-						
	インタフェース		-						
	LAN	コントローラ		Intel 社製 i82559 x2 [ オンボード / PCI ]					
インタフェース		100BASE-TX / 10BASE-T x2 (RJ-45)							
Wake On LAN 機能		サポート (オンボード LAN のみサポート) *4							
外形寸法		横置: 336 (W) x 419 (D) x 106 (H)mm, 縦置: 190 (W) x 419 (D) x 350 (H)mm							
質量 [標準値] (( ) 内は最大質量値)		約 11.5kg (14.0kg)							
電源	電圧		AC100V ± 10% 50/60Hz						
	コンセント形状 (本数)		2 極差込コンセント (1 本)						
	冗長化電源		未サポート						
冗長 FAN		未サポート							
消費電力 [標準値] (( ) 内は最大消費電力値)		約 82W (110W)		約 76W (110W)		約 76W (93W)		約 78W (110W)	
省エネ法に基づく表示	区分		Q						
	エネルギー消費効率		0.041		0.045		0.050		0.044
VCCI 基準 *5		クラス A 情報技術装置							
インストール OS		Windows2000 Server (SP1) (5CAL 付) / WindowsNT Server4.0 (SP6a) (10CAL 付) / Turbo Linux Server 日本語版 6.1 (B4/C4/D4) *6 / RedHat7.1J (B4/C4/D4) *6							
サポート OS		Windows2000 Server (SP1) / WindowsNT Server4.0 (SP6a) / Turbo Linux Server 日本語版 6.1 (B4/C4/D4) / RedHat7.1J (B4/C4/D4)							
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) / MegaRAID IDE Console (IDE ディスク管理ツール) / Norton Ghost V6.0 (クローニングツール) /							
主な添付品		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。  
 \*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: Windows2000 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: OS は Windows2000 / WindowsNT4.0 環境でのみサポート。別途、System Manager - Management Console が必要です。  
 \*5: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラス A 情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。  
 \*6: Linux は OS 購入およびインストール代行サービスを行うプラットフォームモデルです。  
 \*7: 個別対応  
 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

前面 / 操作パネル



**A : ドアロック**

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前面に付いています。

**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 : 拡張ストレージベイ 3**

内蔵ハードディスクや内蔵DAT、内蔵光磁気ディスクを搭載します。

**D : CD-ROM ドライブ**

購入時にCD-ROMドライブを選択すると、拡張ストレージベイ2に標準搭載されます。

**E : DVD-RAM ドライブ**

購入時にDVD-RAMドライブを選択すると、拡張ストレージベイ2に標準搭載されます。

**F : 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。

**G : MAIN POWERランプ**

システム装置とコンセントを電源コードで接続し、MAIN POWERスイッチをONにすると点灯します。

**H : HDD ACCESSランプ**

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。

**I : ERRORランプ**

ファンエラー、CPU温度エラー、電圧エラーが発生したときに点灯します。

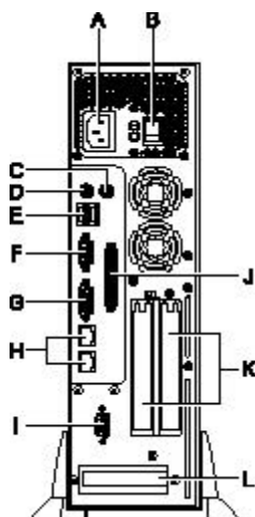
**J : RESETスイッチ**

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。

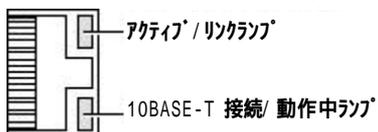
**K : POWERスイッチ**

システム装置の電源を入・切するときに押します。

## 背面

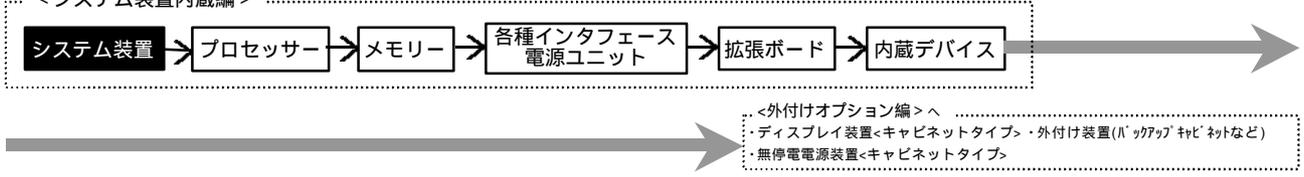


- A : 電源コネクタ
- B : MAIN POWERスイッチ
- C : マウスインタフェースコネクタ
- D : キーボードインタフェースコネクタ
- E : USBインタフェースコネクタ
- F : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)
- G : ディスプレイインタフェースコネクタ
- H : ネットワークインタフェースコネクタ  
上から順にネットワークインタフェースコネクタ 1, 2となります。  
コネクタにあるステータスランプは右のとおりです。



- I : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)
- J : パラレルインタフェースコネクタ
- K : 拡張スロット (PCI) 1, 2  
PCI仕様のボードを2枚まで取り付けることができます。  
スロット番号は右から順に 1, 2となります。
- L : 拡張スロット (PCI) 3  
PCIの Low Profile仕様ボードを1枚取り付けることができます。

<システム装置内蔵編>



システム装置

HA8000/30(30A4)

[RAID1タイプ/Windows 2000 Server 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 (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB アレイ 40GB × 2: RAID1 (*9) Ultra ATA: 7.200r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030A4-D7R1N40	完了しました。		
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030A4-D7R1N30			
				128MB 128MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030A4-D3R1N40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030A4-D3R1N30			
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTR030A4-DNR1NN0			
				Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)			
	CD-ROM (最大 24 倍速)					GTR030A4-M7R1N30			
	128MB 128MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz				DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030A4-M3R1N40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030A4-M3R1N30			
	選択 (*1)				選択 (*4)	GTR030A4-MNR1NN0			

HA8000/30(30A4)

[RAID1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	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 (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB アレイ 40GB × 2: RAID1 (*9) Ultra ATA: 7.200r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030A4-D7R1N40	完了しました。		
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030A4-D7R1N30			
				128MB 128MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030A4-D3R1N40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030A4-D3R1N30			
				選択 (*1)	選択 (*4)	GTD030A4-DNR1NN0			
				Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)			
	CD-ROM (最大 24 倍速)					GTD030A4-M7R1N30			
	128MB 128MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz				DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030A4-M3R1N40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030A4-M3R1N30			
	選択 (*1)				選択 (*4)	GTD030A4-MNR1NN0			

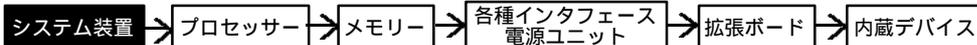
HA8000/30(30A4)

[RAID1タイプ/OSなしモデル]

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
OSなしモデル	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB アレイ 40GB × 2: RAID1 (*9) Ultra ATA: 7.200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA030A4-DNR1NN0	完了しました。		
	Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU					GTA030A4-MNR1NN0			

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	キーボード(109 キー), マウス(2 ボタン), 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。  
 \*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。  
 \*9: RAIDレベルはRAID1固定です。



<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(バックアップキャビネットなど)  
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

HA8000/30(30B4/C4)

[ディスク(I D E)タイプ/Windows 2000 Server 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/ 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 (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB Ultra ATA: 7.200r/min	256MB 256MB×1:ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030B4-D7QBN40	完売しました。		
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030B4-D7QBN30			
				128MB 128MB×1:ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030B4-D3QBN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030B4-D3QBN30			
				選択 (*1)(*8)	選択 (*4)	GTR030B4-DNQBNN0			
				256MB 256MB×1:ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030B4-M7QBN40			
	CD-ROM (最大 24 倍速)				GTR030B4-M7QBN30				
	128MB 128MB×1:ECC SDRAM: 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030B4-M3QBN40				
				CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030B4-M3QBN30				
	選択 (*1)(*8)			選択 (*4)	GTR030B4-MNQBNN0				
	256MB 256MB×1:ECC SDRAM: 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030C4-L7QBN40				
				CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030C4-L7QBN30				
128MB 128MB×1:ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030C4-L3QBN40							
	CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030C4-L3QBN30							
選択 (*1)(*8)	選択 (*4)	GTR030C4-LNQBNN0							

HA8000/30(30B4/C4)

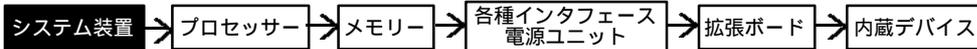
[ディスク(I D E)タイプ/WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(10CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD - ROM/ DVD - RAM	セット形名	希望小売価格 (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 (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB Ultra ATA: 7.200r/min	256MB 256MB×1:ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030B4-D7QBN40	完売しました。		
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030B4-D7QBN30			
				128MB 128MB×1:ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030B4-D3QBN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030B4-D3QBN30			
				選択 (*1)(*8)	選択 (*4)	GTD030B4-DNQBNN0			
				256MB 256MB×1:ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030B4-M7QBN40			
	CD-ROM (最大 24 倍速)				GTD030B4-M7QBN30				
	128MB 128MB×1:ECC SDRAM: 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030B4-M3QBN40				
				CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030B4-M3QBN30				
	選択 (*1)(*8)			選択 (*4)	GTD030B4-MNQBNN0				
	256MB 256MB×1:ECC SDRAM: 133MHz			DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030C4-L7QBN40				
				CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030C4-L7QBN30				
128MB 128MB×1:ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030C4-L3QBN40							
	CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030C4-L3QBN30							
選択 (*1)(*8)	選択 (*4)	GTD030C4-LNQBNN0							

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	キーボード(109 キー), マウス(2 ボタン), 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。  
 \*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。  
 \*8: Windows 2000 Server 日本語版プレインストールモデルは、128MB以上のメモリーボード搭載が必要です。

<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(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

HA8000/30(30B4/C4)

[ディスク(I D E)タイプ/Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB Ultra ATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM030B4-DNQBNN0	完売しました。		
	Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU					GTM030B4-MNQBNN0			
	Celeron (800MHz/128KB) ×1CPU					GTM030C4-LNQBNN0			

HA8000/30(30B4/C4)

[ディスク(I D E)タイプ/Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB Ultra ATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTM030B4-DNQBNN1	完売しました。		
	Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU					GTM030B4-MNQBNN1			
	Celeron (800MHz/128KB) ×1CPU					GTM030C4-LNQBNN1			

HA8000/30(30B4/C4)

[ディスク(I D E)タイプ/OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/ DVD-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 (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra ATA	40GB Ultra ATA: 7,200r/min	選択 (*1)	選択 (*4)	GTA030B4-DNQBNN0	完売しました。		
	Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU					GTA030B4-MNQBNN0			
	Celeron (800MHz/128KB) ×1CPU					GTA030C4-LNQBNN0			

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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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。

\*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(1' ヲッアップ キビ 初トなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

HA8000/30(30D4)

[ディスク(SCSI)タイプ/Windows 2000 Server 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/ 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 (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra 160 SCSI	36GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030D4-D7VAN40	完売しました。		
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030D4-D7VAN30			
				128MB 128MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030D4-D3VAN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030D4-D3VAN30			
			18GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030D4-D7UAN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030D4-D7UAN30			
				128MB 128MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030D4-D3UAN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030D4-D3UAN30			
	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR030D4-DNNANN0					
	Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU	Ultra 160 SCSI	36GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030D4-M7VAN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030D4-M7VAN30			
				128MB 128MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030D4-M3VAN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030D4-M3VAN30			
			18GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030D4-M7UAN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTR030D4-M7UAN30			
				128MB 128MB × 1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTR030D4-M3UAN40			
CD-ROM (最大 24 倍速)					GTR030D4-M3UAN30				
選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTR030D4-MNNANN0						

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	キーボード(109 キー), マウス(2 ボタン), 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。
- \*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>



HA8000/30(30D4)

[ディスク(SCSI)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	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格(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 (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra 160 SCSI	36GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030D4-D7VAN40	売切れ 完了しました。		
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030D4-D7VAN30			
				128MB 128MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030D4-D3VAN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030D4-D3VAN30			
			18GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030D4-D7UAN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030D4-D7UAN30			
				128MB 128MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030D4-D3UAN40			
					CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030D4-D3UAN30			
	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD030D4-DNNANN0					
	Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU	36GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030D4-M7VAN40				
				CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030D4-M7VAN30				
			128MB 128MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030D4-M3VAN40				
				CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030D4-M3VAN30				
		18GB Ultra160: 10,000r/min	256MB 256MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030D4-M7UAN40				
				CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030D4-M7UAN30				
			128MB 128MB×1: ECC SDRAM: 133MHz	DVD-RAM (片/両面4.7/9.4GB)	GTD030D4-M3UAN40				
			CD-ROM (最大 24 倍速)	GTD030D4-M3UAN30					
選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GTD030D4-MNNANN0						

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	キーボード(109 キー), マウス(2 ボタン), 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。
- \*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(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

HA8000/30(30D4)

[ ディスク(SCSI)タイプ/Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き] ]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	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
Linux (RedHat 7.1J) プラットフォームモデル	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra 160 SCSI	選択(*2)	選択(*1)	選択(*4)	GTM030D4-DNNANNO		完売しました。	
	Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU					GTM030D4-MNNANNO			

HA8000/30(30D4)

[ ディスク(SCSI)タイプ/Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き] ]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	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
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Pentium III (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra 160 SCSI	選択(*2)	選択(*1)	選択(*4)	GTM030D4-DNNANN1		完売しました。	
	Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU					GTM030D4-MNNANN1			

HA8000/30(30D4)

[ ディスク(SCSI)タイプ/OSなしモデル ]

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-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 (1GHz/256KB) ×1CPU	Ultra 160 SCSI	選択(*2)	選択(*1)	選択(*4)	GTA030D4-DNNANNO		完売しました。	
	Pentium III (933MHz/256KB) ×1CPU					GTA030D4-MNNANNO			

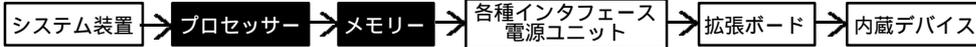
各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx2
	標準添付品	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), System Manager(Server Agent)

\*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。

\*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(バックアップキャビネットなど)  
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

30A4

30B4

30C4

30D4

プロセッサ

HA8000/30 はプロセッサの増設はできません。  
従って GT-xxxxxEX 形式のプロセッサは存在しません。

9

9

9

プロセッサスロット 1

選択



プロセッサ  
〔Pentium III (933MHz/キャッシュ 256KB)〕  
(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。



プロセッサ  
〔Pentium III (1GHz/キャッシュ 256KB)〕  
(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。



プロセッサ  
〔Celeron(800MHz/キャッシュ 128KB)〕  
(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。

9

プロセッサスロット 1

メモリー

10

10

10

10

メモリスロット 1~2

選択



メモリーボード  
〔128MB SDRAM〕  
(GT-MJ71287CEX)[カスタム] ¥26,000(税別)  
(GT-MJ71287C) ¥26,000(税別)  
・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  
〔256MB SDRAM〕  
(GT-MJ72567CEX)[カスタム] ¥37,000(税別)  
(GT-MJ72567C) ¥37,000(税別)  
・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 SDRAM〕  
(GT-MJ75127CEX)[カスタム] ¥90,000(税別)  
(GT-MJ75127C) ¥90,000(税別)  
・本ボードはメモリスロットを 1 個使用します。

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。

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

システム装置本体 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	I D E インタフェース

(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>

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

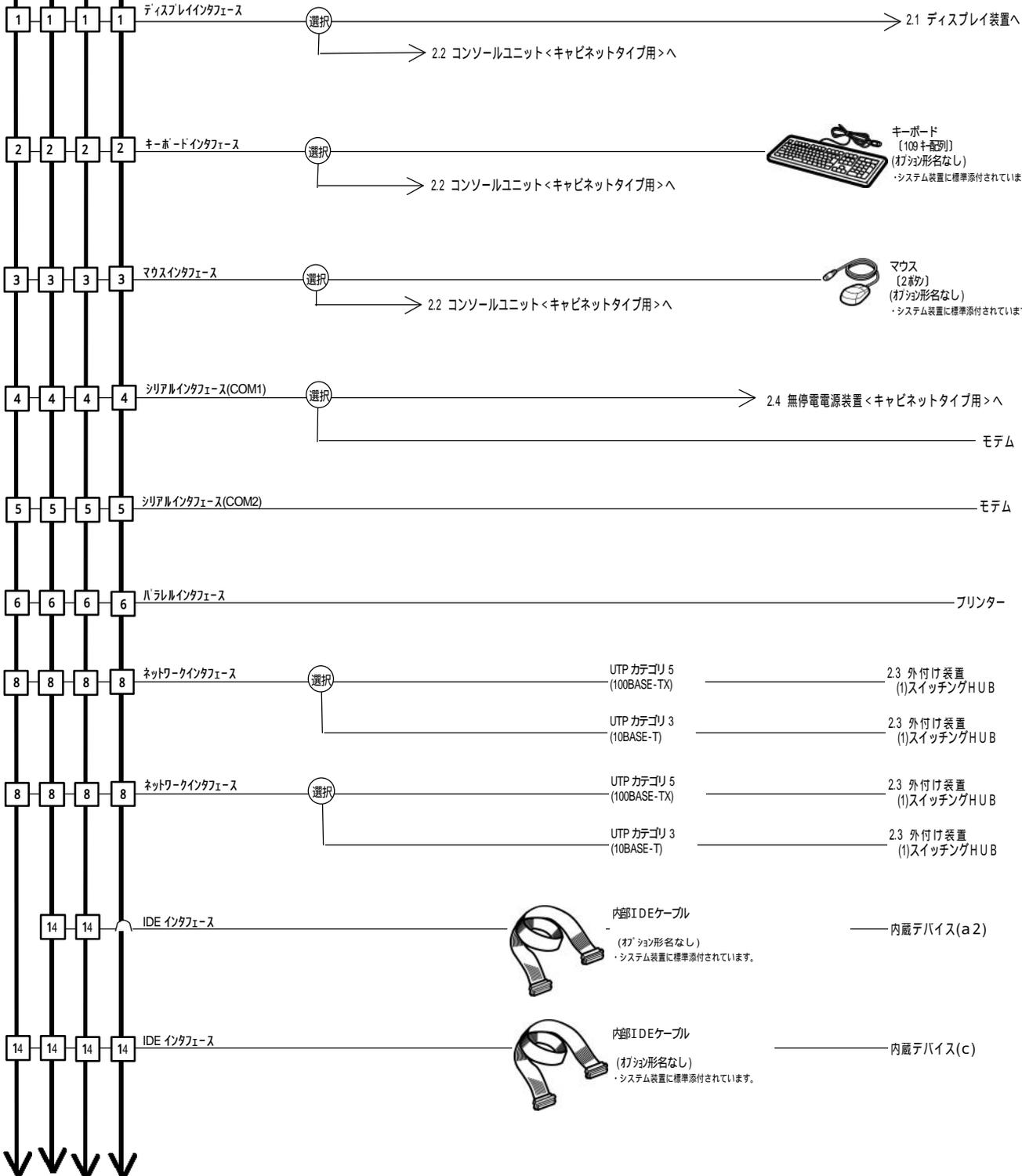
30A4

30B4

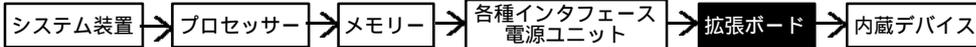
30C4

30D4

各種インタフェース/ディスプレイ装置/電源ユニット等



<システム装置内蔵編>



<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(バックアップキャビネットなど)  
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

・ [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。

30A4

30B4

30C4

30D4

拡張ボード

各拡張ボードは同時搭載可能ですが、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。

11

11

11

11

拡張スロット(PCI) 1

拡張スロット(PCI) 1

拡張スロット(PCI)

RAID1タイプ : (PCI) 2-3  
 ディスク(IDE)タイプ : (PCI) 1-3  
 ディスク(SCSI)タイプ : (PCI) 1-2

ディスクアレイコントローラボード  
 (PCI-E-IDE)  
 (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。  
 ・RAID1専用ボードです。



内部IDEケーブル  
 (Ultra ATA)  
 (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)



SCSIボード  
 (PCIUltra 160 SCSI)  
 (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(a3)



SCSIボードセット  
 (PCIUltra 160 SCSI)  
 (GT-SCS7252LEX)[カスタム] ¥36,000(税別)  
 ・LowProfile PCIスロット及びスタンダードPCISロット搭載用

選択

内蔵デバイス(b1)

2.3 外付け装置  
 (3)バックアップキャビネットへ



SCSIケーブル  
 (20m)  
 (GT-LX7200) ¥6,400(税別)

2.3 外付け装置  
 (6)DVDライブラリ装置へ



SCSIボード  
 (PCIUltra 160 SCSI)  
 (GT-CS7253L) ¥36,000(税別)  
 ・スタンダードPCISロット搭載現地組設用

選択

内蔵デバイス(b1)

2.3 外付け装置  
 (3)バックアップキャビネットへ



SCSIケーブル  
 (20m)  
 (GT-LX7200) ¥6,400(税別)

2.3 外付け装置  
 (6)DVDライブラリ装置へ



LANボードセット  
 (PCI,100BASE-TX/10BASE-T)  
 (GT-SCN7240LEX)[カスタム] ¥14,000(税別)  
 ・LowProfile PCIスロット及びスタンダードPCISロット搭載用

選択

UTP カテゴリ 5  
 (100BASE-TX)

2.3 外付け装置  
 (1)スイッチングHUBへ

UTP カテゴリ 3  
 (10BASE-T)

2.3 外付け装置  
 (1)スイッチングHUBへ



LANボード  
 (PCI,100BASE-TX/10BASE-T)  
 (GT-CN7240L) ¥14,000(税別)  
 ・スタンダードPCISロット搭載現地組設用

選択

UTP カテゴリ 5  
 (100BASE-TX)

2.3 外付け装置  
 (1)スイッチングHUBへ

UTP カテゴリ 3  
 (10BASE-T)

2.3 外付け装置  
 (1)スイッチングHUBへ



LANボード  
 (PCI,1000BASE-SX)  
 (GT-CN7620LEX)[カスタム] ¥150,000(税別)  
 (GT-CN7620L) ¥150,000(税別)  
 ・スタンダードPCISロット搭載用

選択

マルチモードファイバー  
 (1000BASE-SX)

2.3 外付け装置  
 (1)スイッチングHUBへ



SVPボード  
 (PCI,10BASE-T,電源エッジ付き)

SVPマイクロプログラム

UTP カテゴリ 3  
 (10BASE-T)

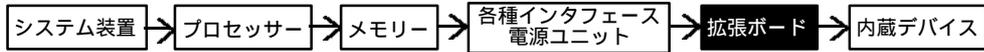
2.3 外付け装置  
 (1)スイッチングHUBへ

電源コンセントが1個必要です。

SVPボードセット  
 (GT-SCM7400LAEX)[カスタム] ¥105,000(税別)  
 (GT-SCM7400LA) ¥105,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。  
 ・LowProfile PCIスロット及びスタンダードPCISロット搭載用

< 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(バックアップキャビネットなど)  
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

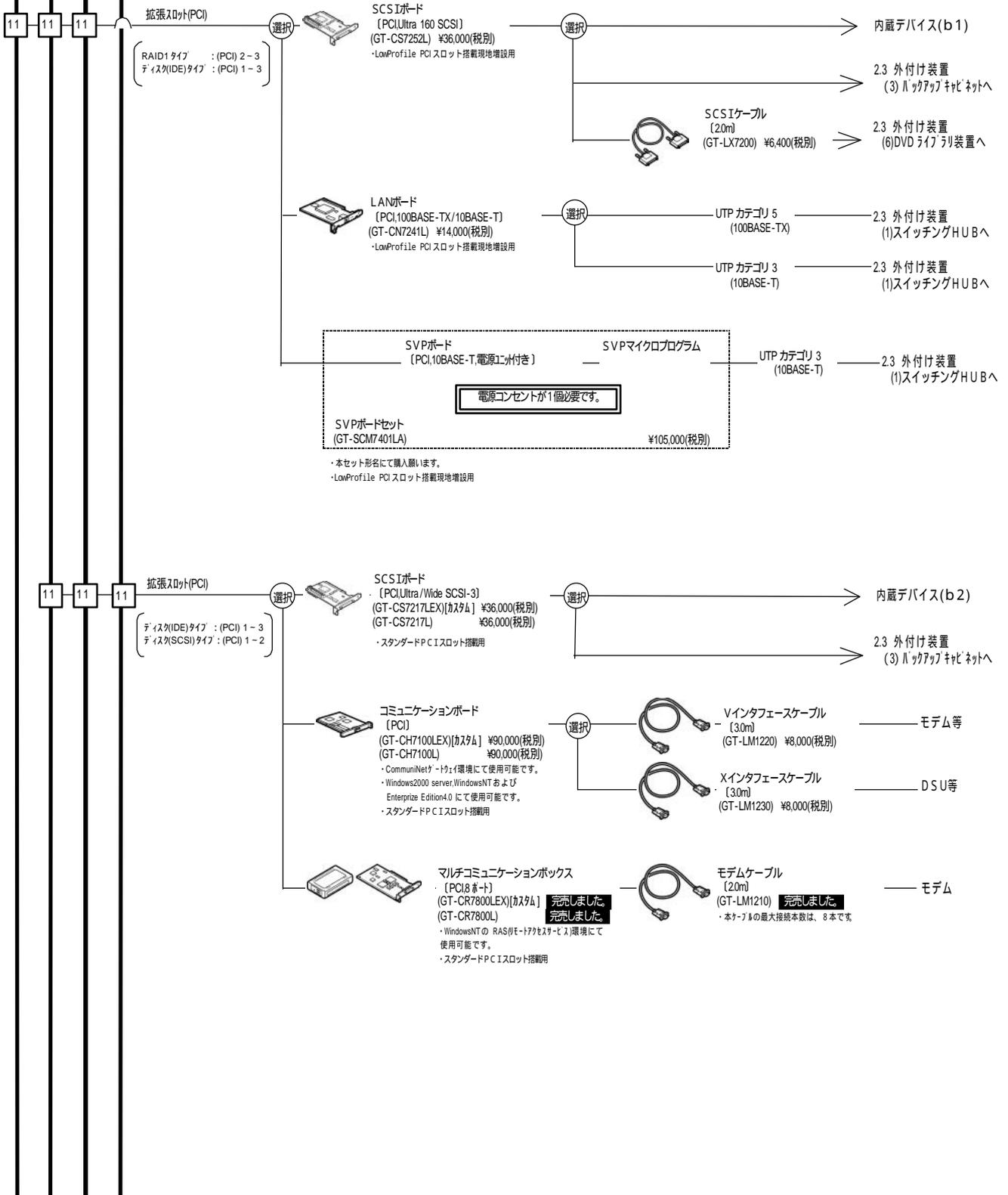
・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。  
 ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

30A4

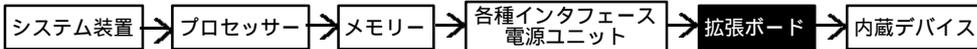
30B4

30C4

30D4



<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(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

- 拡張ボード搭載条件表 -

・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。

<HA8000/30: RAID1タイプ<sup>®</sup>(A4)>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット		
			PCI		
			32bit		
			LowProfile	スラット <sup>®</sup>	
			3	2	1
ディスクアレイコントローラボード	初 号形名なし	1			
SCSIボードセット (*1)(*2)	GT-SCS7252LEX	2	x	x	
SCSIボード	GT-CS7252L	1		x	x
SCSIボード	GT-CS7253L	1	x		x
LANボードセット(100BASE-TX/10BASE-T) (*1)(*4)	GT-SCN7240LEX	2			x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*4)	GT-CN7240L	1	x		x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*4)	GT-CN7241L	1		x	x
LANボード(100BASE-SX)	GT-CN7620LEX GT-CN7620L	1	x		x
SVPボードセット (*3)	GT-SCM7400LAEX	1 (折一)			x
SVPボードセット	GT-SCM7400LA		x		x
SVPボードセット	GT-SCM7401LA			x	

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1:既設SATA装置への増設はできません。

\*2:スロット3を優先搭載します。

\*3:スロット2を優先搭載します。

\*4:LANボードを複数枚搭載する場合は、スロット2,スロット3の順序で搭載します。

<HA8000/30: ディスク(IDE)タイプ<sup>®</sup>(B4, C4)>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット		
			PCI		
			32bit		
			LowProfile	スラット <sup>®</sup>	
			3	2	1
SCSIボードセット (*1)(*2)	GT-SCS7252LEX	3			
SCSIボード	GT-CS7252L	1		x	x
SCSIボード	GT-CS7253L	2	x		
SCSIボード	GT-CS7217LEX GT-CS7217L	1	x	x	
LANボードセット(100BASE-TX/10BASE-T) (*1)(*4)	GT-SCN7240LEX	3			
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*4)	GT-CN7240L	2	x		
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*4)	GT-CN7241L	1		x	x
LANボード(100BASE-SX)	GT-CN7620LEX GT-CN7620L	2	x		
コミュニケーションボード	GT-CH7100LEX GT-CH7100L	1	x	x	
マルチコミュニケーションボックス	GT-CR7800LEX GT-CR7800L	1	x	x	
SVPボードセット (*3)	GT-SCM7400LAEX	1 (折一)			x
SVPボードセット	GT-SCM7400LA		x		x
SVPボードセット	GT-SCM7401LA			x	

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1:既設SATA装置への増設はできません。

\*2:スロット3を優先搭載します。

\*3:スロット2を優先搭載します。

\*4:LANボードを複数枚搭載する場合は、スロット2,スロット1,スロット3の順序で搭載します。

<HA8000/30: ディスク(SCSI)タイプ<sup>®</sup>(D4)>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット		
			PCI		
			32bit		
			LowProfile	スラット <sup>®</sup>	
			3	2	1
SCSIボード	初 号形名なし	1		x	x
SCSIボードセット (*1)	GT-SCS7252LEX	2	x		
SCSIボード	GT-CS7253L	2	x		
SCSIボード	GT-CS7217LEX GT-CS7217L	1	x	x	
LANボードセット(100BASE-TX/10BASE-T) (*1)(*4)	GT-SCN7240LEX	2	x		
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*4)	GT-CN7240L	2	x		
LANボード(100BASE-SX) (*4)	GT-CN7620LEX GT-CN7620L	2	x		
コミュニケーションボード	GT-CH7100LEX GT-CH7100L	1	x	x	
マルチコミュニケーションボックス	GT-CR7800LEX GT-CR7800L	1	x	x	
SVPボードセット	GT-SCM7400LAEX GT-SCM7400LA	1	x		x

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1:既設SATA装置への増設はできません。

\*4:LANボードを複数枚搭載する場合は、スロット2,スロット1の順序で搭載します。

<システム装置内蔵編>



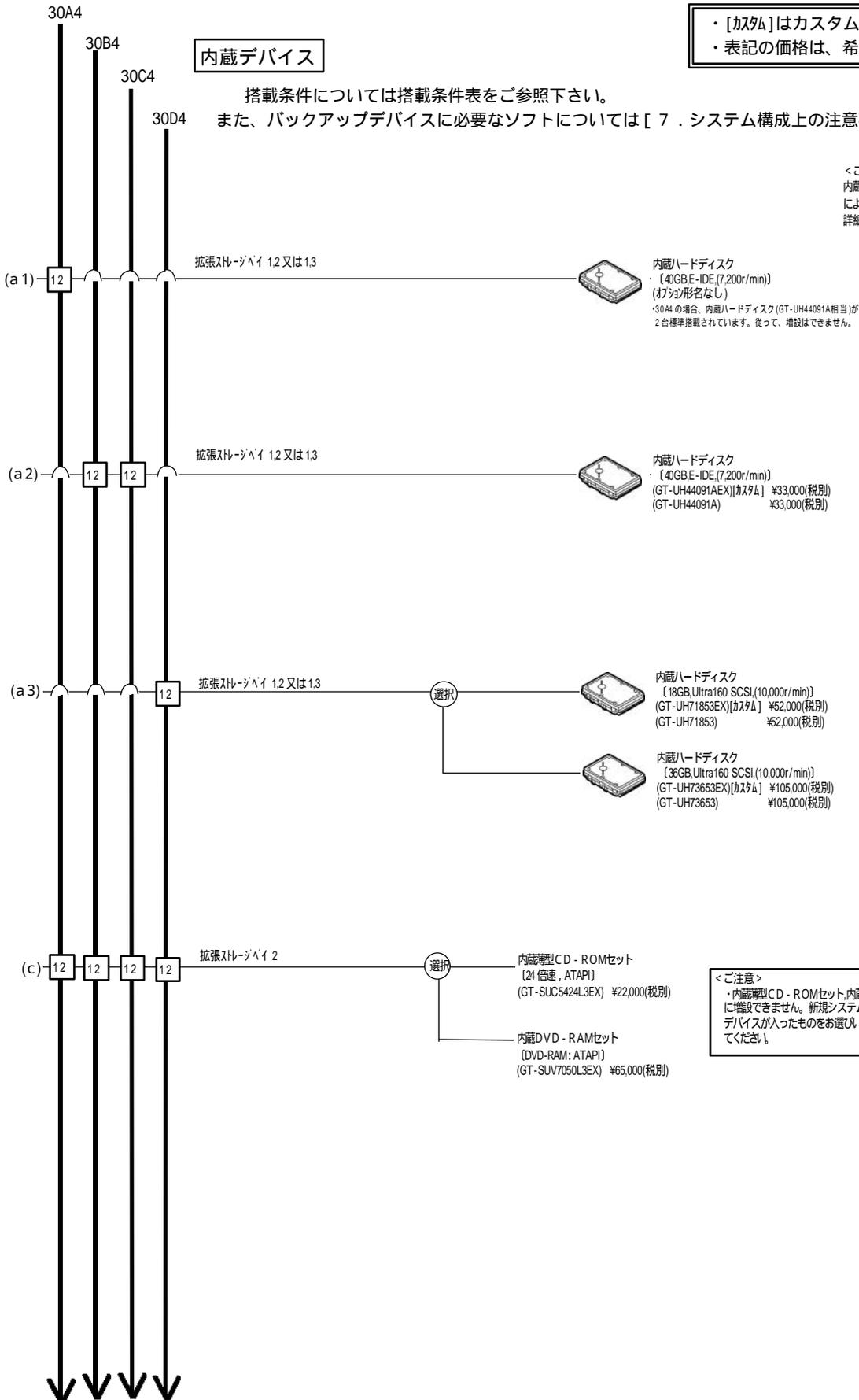
<外付けオプション編>へ  
 ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップレコーダなど)  
 無停電電源装置<キャビネットタイプ>

内蔵デバイス

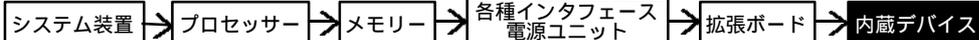
搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。  
 また、バックアップデバイスに必要なソフトについては [ 7 . システム構成上の注意事項 ] をご参照下さい。

・ [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。

<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。

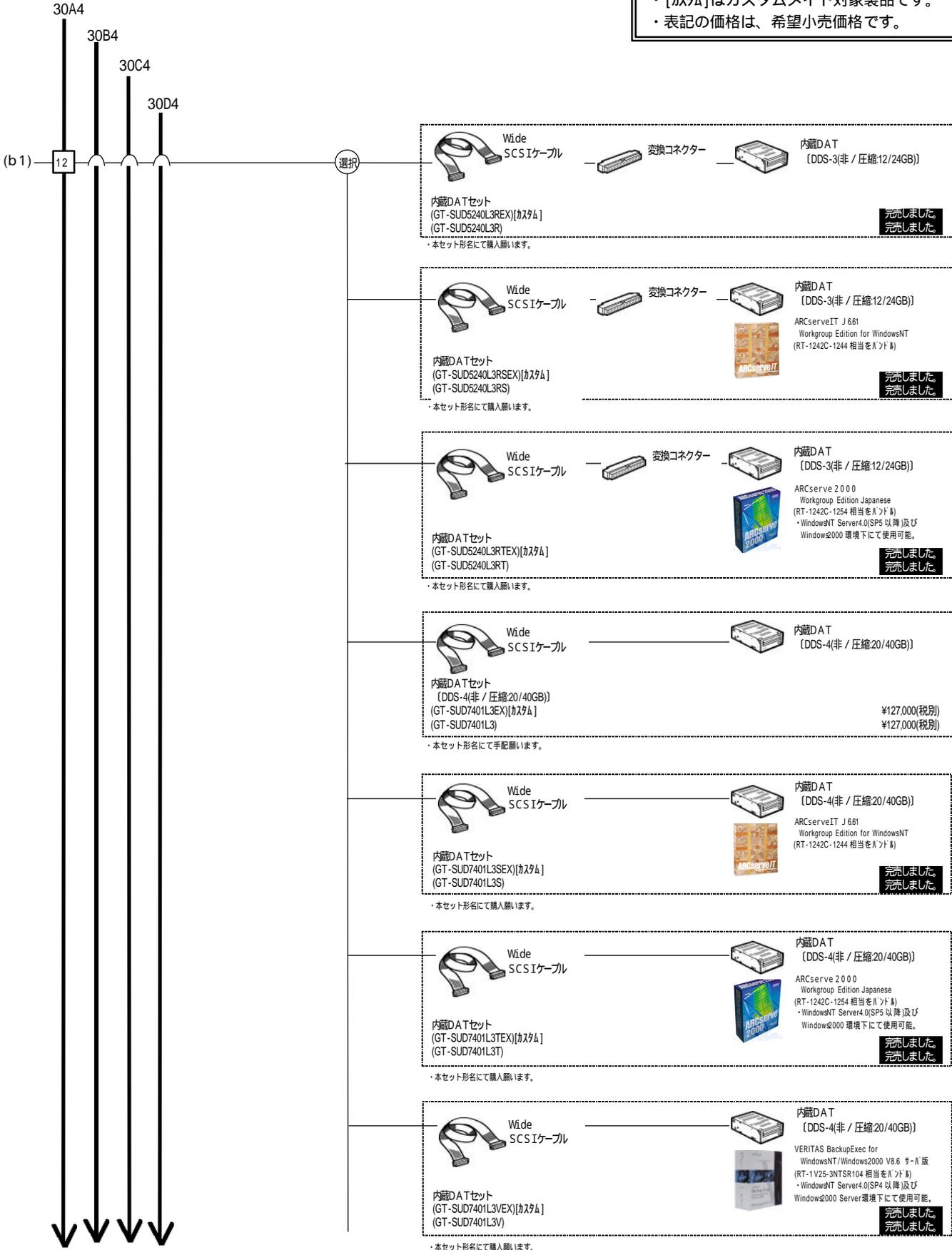


<ご注意>  
 ・内蔵薄型CD-ROMセット・内蔵DVD-RAMセットは搭載システム装置  
 に増設できません。新規システム装置購入時にセット形名の中から必要な  
 デバイスが入ったものをお選びいただき、左記内蔵オプションから選択し  
 てください。

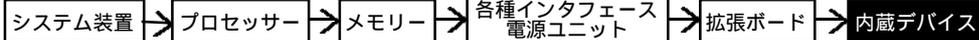


<外付けオプション編>へ  
 ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキットなど)  
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

・ [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。



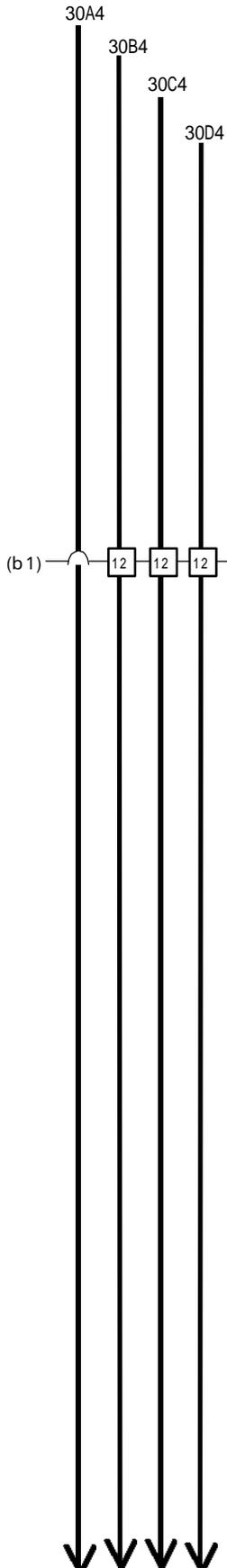
<システム装置内蔵編>



<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(バックアップキットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

- ・ [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。



Wide SCSIケーブル — 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セット (GT-SUM5641L3REX)[カスタム] (GT-SUM5641L3R)

・ WindowsNT 環境では、リムーバブルタイプとして使用可能です。

¥58,000(税別)  
¥58,000(税別)

・ 本セット形名にて購入願います。

Wide SCSIケーブル — 内蔵DAT (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB))

内蔵DATセット (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB)) (GT-SUD7401L3EX)[カスタム] (GT-SUD7401L3)

¥127,000(税別)  
¥127,000(税別)

・ 本セット形名にて購入願います。

Wide SCSIケーブル — 内蔵DAT (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB))

内蔵DATセット (GT-SUD7401L3SEX)[カスタム] (GT-SUD7401L3S)

ARCserve J 661 Workgroup Edition for Windows NT (RT-1242C-1244 相当を参照)

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。

Wide SCSIケーブル — 内蔵DAT (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB))

内蔵DATセット (GT-SUD7401L3TEX)[カスタム] (GT-SUD7401L3T)

ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese (RT-1242C-1254 相当を参照)

・ 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。

Wide SCSIケーブル — 内蔵DAT (DDS-4(非 / 圧縮20/40GB))

内蔵DATセット (GT-SUD7401L3VEX)[カスタム] (GT-SUD7401L3V)

VERITAS BackupExec for WindowsNT/Windows2000 V8.6 サード版 (RT-1V25-3NTRS104 相当を参照)

・ WindowsNT Server4.0(SP4 以降)及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。

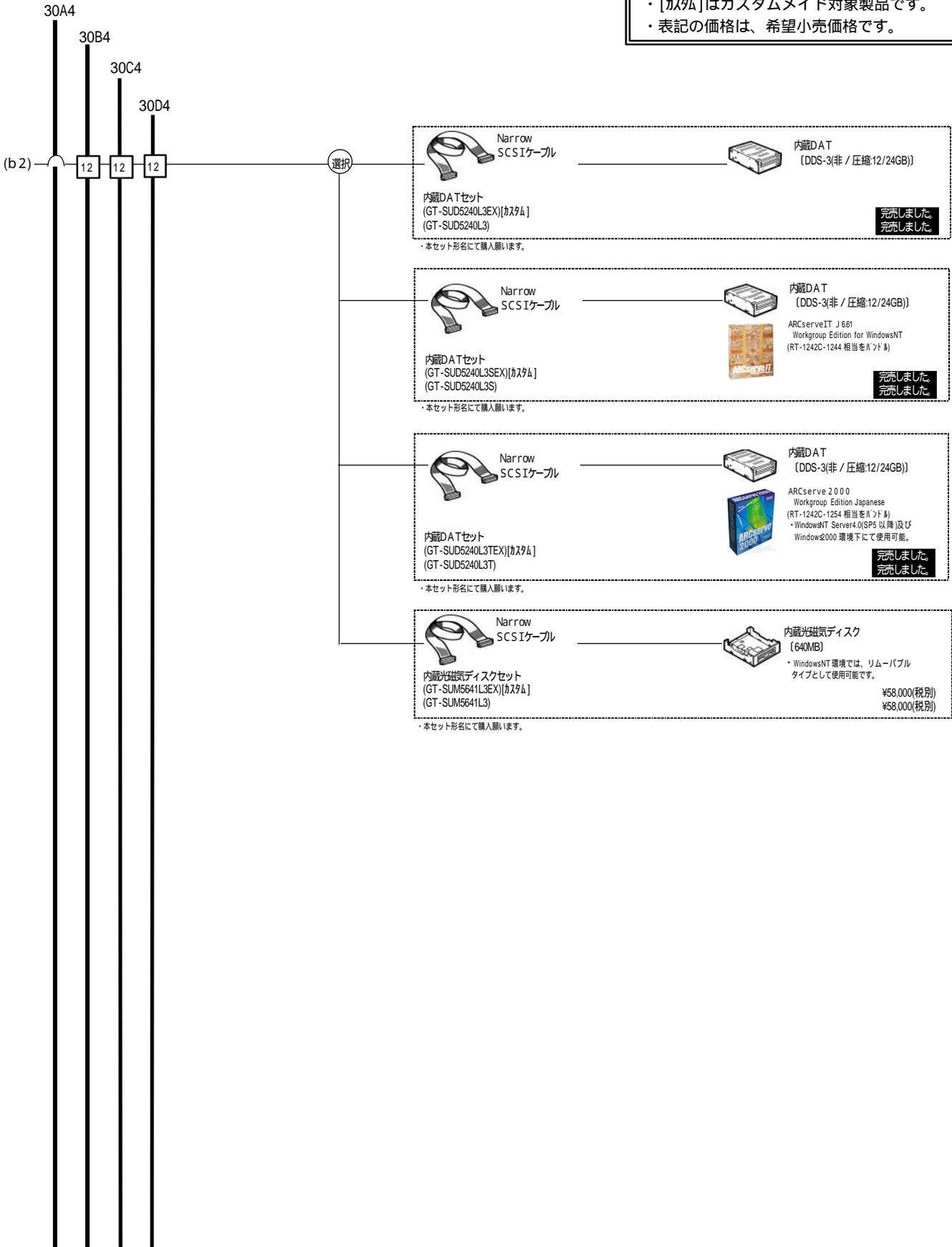
完了しました  
完了しました

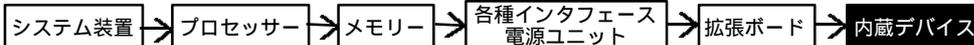
・ 本セット形名にて購入願います。



...<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(バックアップキットなど)  
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

・ [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。





<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(バックアップレコーダなど)  
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

- 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 1 又は 1~2 に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

< H A 8 0 0 0 / 3 0 : RAID1タイプ<sup>®</sup> ( A 4 ) 薄型 C D - R O M を選択の場合 >

品名	形名	拡張ストレージベイ			
		1	2	3	
		3.5型	3.5型	薄型5型	3.5型
内蔵ハードディスク	オプション形名なし			x	x
内蔵薄型 C D - R O M セット (*1)	GT-SUC5424L3EX	x	x		x
内蔵 D A T セット (DDS-3)	GT-SUD5240L3R	x	x	x	
内蔵 D A T セット (DDS-4)	GT-SUD7401L3	x	x	x	
内蔵光磁気ディスクセット (640MB)	GT-SUM5641L3R	x	x	x	

\*1:既設ドライブ装置への増設はできません。

< H A 8 0 0 0 / 3 0 : RAID1タイプ<sup>®</sup> ( A 4 ) 内蔵 DVD - R A M を選択の場合 >

品名	形名	拡張ストレージベイ			
		1	2	3	
		3.5型	3.5型	薄型5型	3.5型
内蔵ハードディスク	オプション形名なし			x	
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GT-SUV7050L3EX	x			x
内蔵 D A T セット (DDS-3)	GT-SUD5240L3R	x	x	x	x
内蔵 D A T セット (DDS-4)	GT-SUD7401L3	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット (640MB)	GT-SUM5641L3R	x	x	x	x

\*1:既設ドライブ装置への増設はできません。

< H A 8 0 0 0 / 3 0 : ディスク (IDE)タイプ<sup>®</sup> ( B 4 , C 4 ) 薄型 C D - R O M を選択の場合 >

品名	形名	拡張ストレージベイ			
		1	2	3	
		3.5型	3.5型	薄型5型	3.5型
内蔵ハードディスク (40GB)	GT-UH44091A			x	x
内蔵薄型 C D - R O M セット (*1)	GT-SUC5424L3EX	x	x		x
内蔵 D A T セット (DDS-3)	GT-SUD5240L3	x	x	x	
内蔵 D A T セット (DDS-4)	GT-SUD7401L3	x	x	x	
内蔵光磁気ディスクセット (640MB)	GT-SUM5641L3	x	x	x	

\*1:既設ドライブ装置への増設はできません。

< H A 8 0 0 0 / 3 0 : ディスク (IDE)タイプ<sup>®</sup> ( B 4 , C 4 ) 内蔵 DVD - R A M を選択の場合 >

品名	形名	拡張ストレージベイ			
		1	2	3	
		3.5型	3.5型	薄型5型	3.5型
内蔵ハードディスク (40GB)	GT-UH44091A		x	x	
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GT-SUV7050L3EX	x			x
内蔵 D A T セット (DDS-3)	GT-SUD5240L3	x	x	x	
内蔵 D A T セット (DDS-4)	GT-SUD7401L3	x	x	x	
内蔵光磁気ディスクセット (640MB)	GT-SUM5641L3	x	x	x	

\*1:既設ドライブ装置への増設はできません。

< H A 8 0 0 0 / 3 0 : ディスク (SCSI)タイプ<sup>®</sup> ( D 4 ) 薄型 C D - R O M を選択し、  
内蔵 D A T 又は内蔵磁気ディスクを搭載の場合 >

品名	形名	拡張ストレージベイ			
		1	2	3	
		3.5型	3.5型	薄型5型	3.5型
内蔵ハードディスク (18GB)	GT-UH71853	(*2)		x	x
内蔵ハードディスク (36GB)	GT-UH73653	(*2)		x	x
内蔵薄型 C D - R O M セット (*1)	GT-SUC5424L3EX	x	x		x
内蔵 D A T セット (DDS-3)	GT-SUD5240L3	x	x	x	
内蔵 D A T セット (DDS-4)	GT-SUD7401L3	x	x	x	
内蔵光磁気ディスクセット (640MB)	GT-SUM5641L3	x	x	x	

\*1:既設ドライブ装置への増設はできません。

\*2: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 に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

又、HDD 選択時の場合、1 台目の内蔵ハードディスクは拡張ストレージベイ 1 に搭載されます。

< H A 8 0 0 0 / 3 0 : ディスク (SCSI)タイプ<sup>®</sup> ( D 4 ) 薄型 C D - R O M を選択し、  
内蔵 D A T 又は内蔵磁気ディスクを搭載しない場合 >

品名	形名	拡張ストレージベイ			
		1	2	3	
		3.5型	3.5型	薄型5型	3.5型
内蔵ハードディスク (18GB)	GT-UH71853	(*2)	x	x	
内蔵ハードディスク (36GB)	GT-UH73653	(*2)	x	x	
内蔵薄型 C D - R O M セット (*1)	GT-SUC5424L3EX	x	x		x
内蔵 D A T セット (DDS-3)	GT-SUD5240L3	x	x	x	x
内蔵 D A T セット (DDS-4)	GT-SUD7401L3	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット (640MB)	GT-SUM5641L3	x	x	x	x

\*1:既設ドライブ装置への増設はできません。

\*2: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 に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

又、HDD 選択時の場合、1 台目の内蔵ハードディスクは拡張ストレージベイ 1 に搭載されます。

< H A 8 0 0 0 / 3 0 : ディスク (SCSI)タイプ<sup>®</sup> ( D 4 ) 内蔵 DVD - R A M を選択の場合 >

品名	形名	拡張ストレージベイ			
		1	2	3	
		3.5型	3.5型	薄型5型	3.5型
内蔵ハードディスク (18GB)	GT-UH71853	(*2)	x	x	
内蔵ハードディスク (36GB)	GT-UH73653	(*2)	x	x	
内蔵 DVD - R A M セット (*1)	GT-SUV7050L3EX	x			x
内蔵 D A T セット (DDS-3)	GT-SUD5240L3	x	x	x	
内蔵 D A T セット (DDS-4)	GT-SUD7401L3	x	x	x	
内蔵光磁気ディスクセット (640MB)	GT-SUM5641L3	x	x	x	

\*1:既設ドライブ装置への増設はできません。

\*2: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 に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

<システム装置内蔵編>



<外付けオプション編>へ

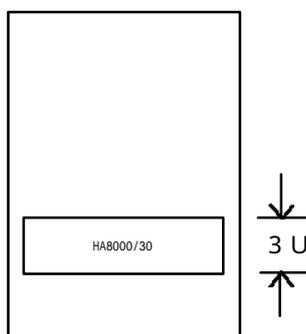
ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)  
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

その他

<ラックキャビネットへ搭載の場合>

ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載

- ・ラック搭載トレイ (GT-AU7A10) が必要です。
- ・ラックキャビネットへの搭載高さは、3U 必要です。
- ・システム装置を [38U] ラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最上部 8U への搭載には、制限がありますのでご注意ください。詳細は、[3. ラックキャビネット編] をご参照願います。
- ・ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]に搭載するオプション品の利用が可能です。[3. ラックキャビネット編] をご参照いただき、必要なオプション品を選択してください。



- ラックキャビネットへの搭載パターン -

<重要>

デフォルト搭載パターンの変更、またはラックオプション品の追加をご希望される場合は、弊社営業経由にてラックキャビネット用の発注時指定事項をご提示いただき、ご希望の搭載位置などをご連絡願います。  
詳細は、弊社営業にお問合わせ下さい。