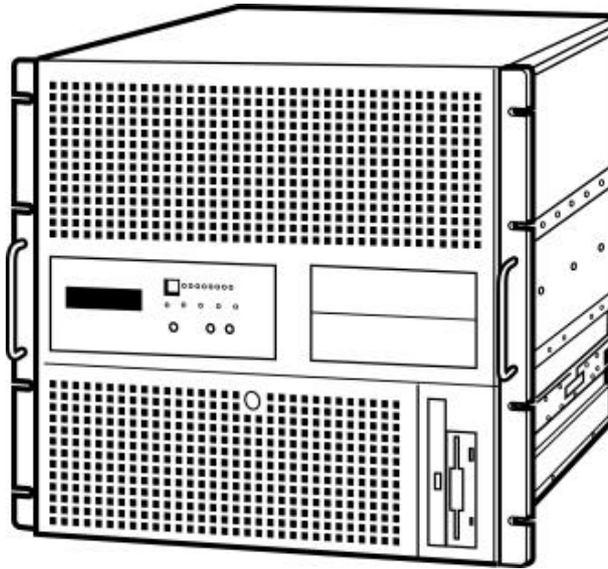


1 . 6 H A 8 0 0 0 / 3 8 0 A 4



HA8000/380 A4

HA8000/380A4 システム装置 機器仕様

モデル名	380A4		
筐体タイプ	ラックタイプ[10U]		
ディスクタイプ	アレイモデル		
CPU(周波数)	Pentium III Xeon (900MHz/700MHz)		
	プロセッサ数	最小1/最大8	
	キャッシュメモリー	一次/1CPU 32KB 二次/1CPU 1MB(700MHz)/2MB(900MHz/700MHz)	
チップセット	Intel 社製 Profusion アーキテクチャに基づいて日立開発した chipset		
システムバス(FSB)周波数	100MHz		
メインメモリー	容量	最小:512MB/最大:32GB	
	スロット数	64	
	サポートメモリー容量	512MB(128MB×4), 2GB(512MB×4)	
表示機能	仕様	SDRAM/100MHz/ECC/DIMM	
ハードディスク (本体内蔵)	アクセラレータ	ATI 社製 RAGE C [オンボード/PCI]	
	VRAM	4MB	
	表示解像度(表示色)*1	640×480ドット(65536色), 800×600ドット(65536色), 1024×768ドット(65536色), 1280×1024ドット(256色)	
RAID コントローラ	最大容量*2	RAID0 438GB(73GB×6) RAID5*3 36GB(18GB×3)~365GB(73GB×6)	
	サポートHDD容量	18GB, 36GB, 73GB	
	インタフェース	Ultra160 SCSI	
	回転数	10,000r/min(18GB/36GB/73GB), 15,000r/min(18GB/36GB)	
FDD	コントローラ	Mylex 社製 AcceleRAID352 [PCIボード, 64bit/33MHz]	
	インタフェース	Ultra160 SCSI	
	チャンネル数	2チャンネル(HDD6台/チャンネル)	
	キャッシュ容量	64MB(SDRAM/ECC)	
サポートRAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 0+1, JBOD		
CD-ROM	3.5型FDD(1.44MB/720KB)x1ドライブ(標準)		
DVD-RAM	薄型24倍速(IDE)x1ドライブ(標準)		
拡張ベイ	未サポート		
	3.5型ベイ(HDD専用ベイ)	6(ホットプラグ, ホットスベア対応)	
	5型ベイ(リムーバブル)	2	
	5型ベイ(薄型)	1(1ベイ薄型CD-ROMにて占有)	
FDD専用	1(1ベイFDDにて占有)		
PCIスロット	64bit/33MHz:2(2スロット表示ボード, RAIDボードにて占有), 64bit/33MHz:6(Hot Plug対応)(1スロットLANボードにて占有), 64bit/66MHz:4(Hot Plug対応)		
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*4, ICMBx2		
	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 [PCIボード]
インタフェース		100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45)	
Wake On LAN 機能		未サポート	
外形寸法	444(W)x720(D)x445(H)mm		
質量[標準値](())内は最大質量値)	約70.0kg(88.0kg)		
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(2本)*5	
	冗長化電源	2+1(オプション)(ホットプラグ対応)	
冗長FAN	サポート		
消費電力[標準値](())内は最大消費電力値)	約458W(984W)		
省エネ法に 基づく表示	区分	F	
	エネルギー消費効率	0.280	
VCCI基準*6	クラスA情報技術装置		
インストールOS	Windows2000 Advanced Server(SP1)(25CAL付)/なし		
サポートOS	Windows2000 Datacenter Server/Windows2000 Advanced Server/ WindowsNT Server4.0 Enterprise Edition/Turbo Linux Server 日本語版 6.1*/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(ディスプレイ管理ツール)/Norton Ghost V6.0(クローンングツール)/リモート通報ユーティリティ		
主な添付品	電源ケーブル(2本), 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール		

*1: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。

*2: ハードディスクの容量表記は、1Gバイト=10⁹バイトとして計算した容量です。

*3: 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 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。

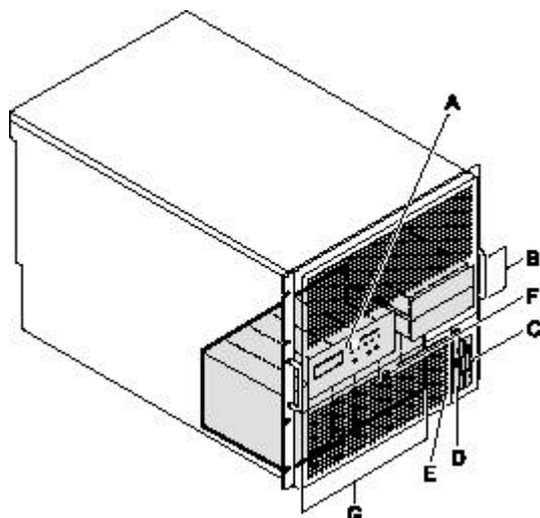
*5: オプションの電源ユニット搭載時は、さらに1本(計3本)必要です。

*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があります。

*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



A：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。

B：拡張ストレージベイ8,9

各種の内蔵デバイスを搭載することができます。
内蔵DAT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。

C：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)

D：拡張ストレージベイ7

CD-ROMドライブが全機種に標準で装備されています。

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に開けます。(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。

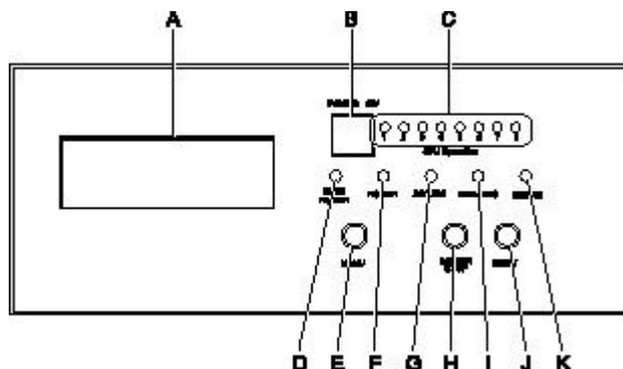
F：ドアロック

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けています。

G：拡張ストレージベイ1~6

内蔵ハードディスクを搭載します。

操作パネル



A : LCD

システム装置の動作時に、システム情報を表示します。
また、エラー発生時にエラーとなった部位の情報を表示します。

B : 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。

C : CPU Operationランプ

プロセッサが処理を行っているときに点灯します。ランプのNo. がプロセッサスロットに対応しています。

D : 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、通電可能状態になると点灯します。

E : MENU スイッチ

LCDの表示モードを切り替えるときに押します。MENUスイッチを押すとMENUモードになり、システム情報が表示されます。
また、エラー発生時はエラーの詳細情報も表示されます。
MENUモードから通常モード (Normalモード) へは、MENUスイッチを押すことで戻ります。

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 : 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。

H : BUZZER STOP スイッチ

エラー発生時、ブザーを止めるときに押します。

I : WARNINGランプ

次のようなエラーが発生した場合に点灯します。
・電源エラー (リザーブ電源搭載時で1台の電源ユニットがエラー)
・ハードディスクのリビルド時 (エラーではありませんが点滅します)

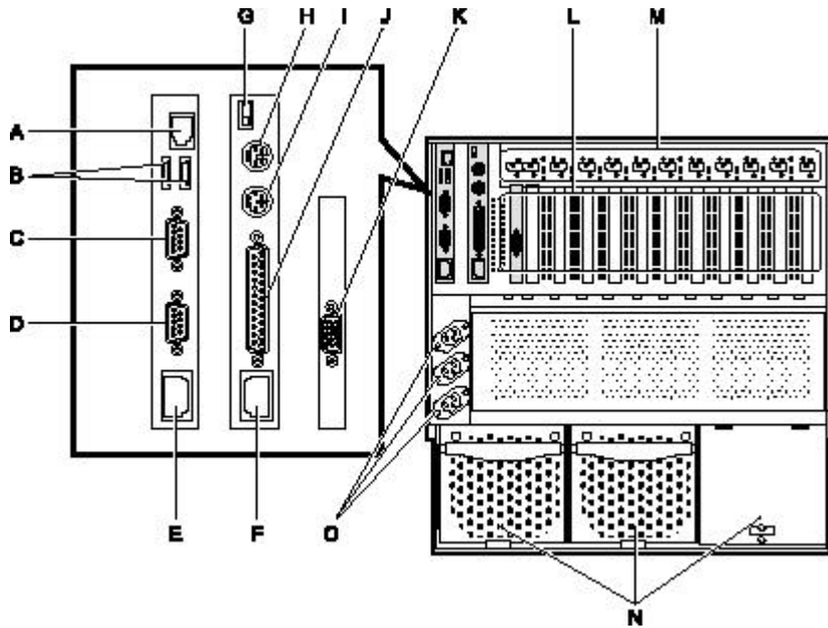
J : RESET スイッチ

本スイッチは保守用です。押さないでください。

K : ERRORランプ

次のようなエラーが発生した場合に点灯します。
・ECC 2bitエラー
・CPUエラー
・ハードディスクエラー
・温度上昇エラー
・ファンエラー
・電源エラー (リザーブ電源を搭載していない時、またはリザーブ電源搭載時で2台以上の電源ユニットがエラー)
・電圧エラー
・PCIスロットエラー

背面



A : PTLコネクタ

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。

B : USBコネクタ

C : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

D : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

E : ICMBコネクタ-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。

F : ICMBコネクタ-2

使用しません。ケーブルは接続しないでください。

G : ダイレクトブートスイッチ

POWERスイッチを使用しないでシステム装置の電源を入れるように設定するためのスイッチです。

H : キーボードインタフェースコネクタ

I : マウスインタフェースコネクタ

J : パラレルインタフェースコネクタ

K : ディスプレイインタフェースコネクタ

拡張スロット (PCI) 1に搭載されている表示ボードにあります。ディスプレイを接続します。

L : 拡張スロット (PCI)

PCI仕様のボードを12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, 2~11, 12となります。各PCIスロットの仕様は次のとおりです。また、HotPlug PCI に対応したスロットは3~12です。

- ・スロット1~8 : 64bit/33MHz
- ・スロット9~12 : 64bit/66MHz

M : 拡張スロット (PCI) ランプ

拡張スロット (PCI) 3~12にそれぞれあります。電源が入っている時に、ボードの状態によって次のとおり点灯・消灯します。

- ・ボードが搭載されていないスロット : 消灯
- ・ボードが搭載されていて、正常動作しているスロット : 点灯 (緑色)
- ・ボードが搭載されていて、異常動作しているスロット : 点灯 (橙色)
- ・HotPlug PCI のために0Sが動作中のスロット : 点滅 (緑色)

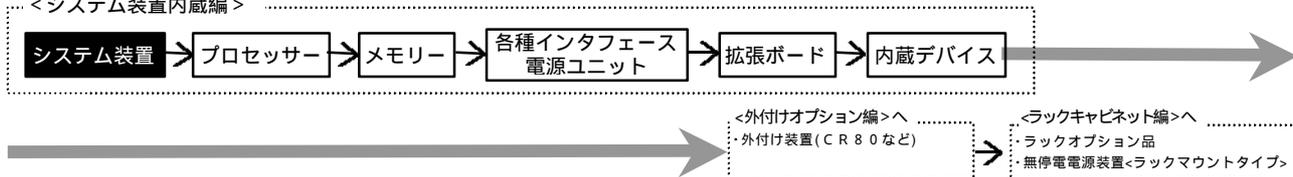
N : 電源スロット1~3

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3には冗長化用として、オプションの電源ユニット (GT-BP2150) を搭載することができます。

O : 電源コネクタ1~3

電源コードを接続します。コネクタ番号は上から順に1, 2, 3となります。電源コネクタはそれぞれ電源ユニットに対応しており、通常は電源コネクタ1, 2に電源コードを接続します。電源スロット3に電源ユニットを搭載する場合、電源コネクタ3にも電源コードを接続します。

<システム装置内蔵編>



システム装置

HA8000/380(380A4)

[アレイタイプ/Windows 2000 Datacenter Server 日本語版(5CAL 付き) ブ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 Datacenter Server 日本語版 (5CAL 付き) ブレインストールモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) × 2CPU	Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*5)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GTT380A4-JNNN230			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) × 2CPU					GTT380A4-GNNN230			

HA8000/380(380A4)

[アレイタイプ/Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP1)(25CAL 付き) ブ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 Advanced Server 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) ブレインストールモデル	Pentium III Xeon (900MHz/2048KB) × 1CPU	Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GTS380A4-HNNN230			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) × 1CPU					GTS380A4-FNNN230			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) × 1CPU					GTS380A4-DNNN230			

HA8000/380(380A4)

[アレイタイプ/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 Xeon (900MHz/2048KB) × 1CPU	Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GTA380A4-HNNN230			
	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) × 1CPU					GTA380A4-FNNN230			
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) × 1CPU					GTA380A4-DNNN230			

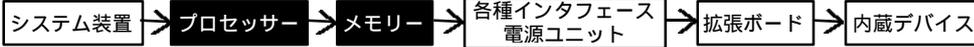
各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 100BASE-TXx1
	標準添付品	System Manager(Server Agent)

- *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、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *4: Windows 2000 Advanced 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-パルシバユニット搭載接続時も含む)
- *5: サポートRAIDレベルはRAID5のみです。また、リザーブディスク搭載必須となりますのでご注意願います。

Windows 2000 Datacenter Server ブレインストールモデルの出荷条件について

Windows2000 Datacenter Server は製品出荷にあたり、Microsoft 社の定めた Windows2000 Datacenter Server 専用の「Datacenter HCT」による 14 日間の負荷テストを実施し、認証を取得したハードウェアおよびミドルウェアのみ出荷可能となります。
 認証取得範囲から外れた構成にて出荷する必要が生じた場合は新たにその構成での認証が必要となります。
 なお、本モデルのシステム導入に際してはまず顧客要求仕様が標準システム構成(認定取得構成)で出荷可能か否かを判定するため、必ず見積会議の開催が必要です。

ハードウェア構成に関するお問い合わせは以下お問い合わせください。
 ・インターネットプラットフォーム事業部
 オープンサーバ本部 PCサーバ開発部
 直通 0533-89-8199
 内線 885-3822,3819

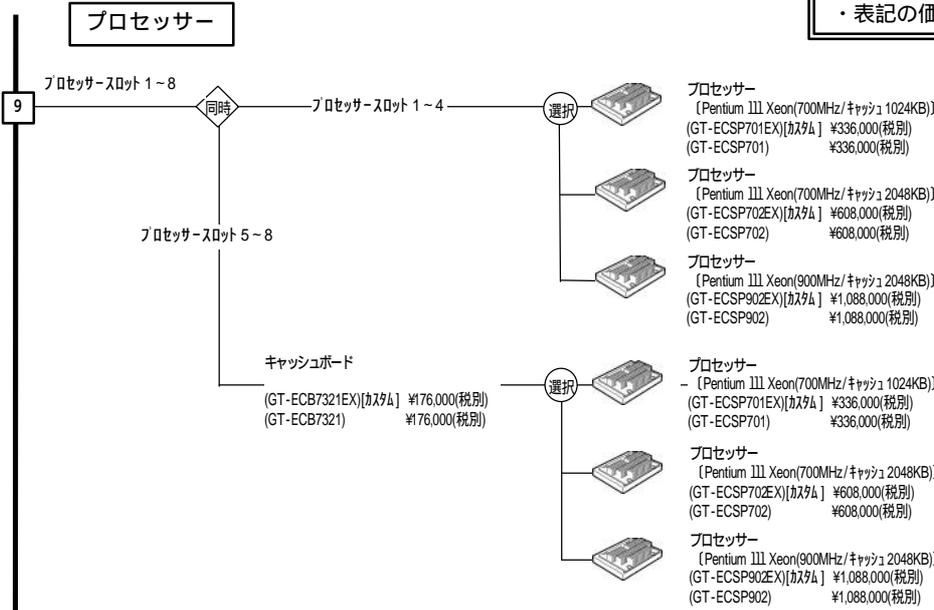


<外付けオプション編>
外付け装置(CR80など)

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

380A4

・[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	SCS I 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
15	I C M B 1 インタフェース

(凡例) ◇: 同時接続(搭載)可
○: 選択接続(搭載)のみ

- プロセッサ搭載表 -

・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。

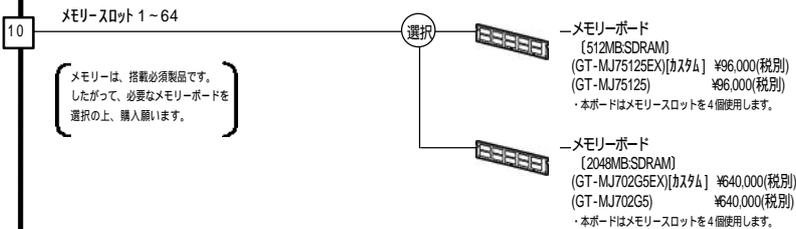
< H A 8 0 0 0 / 3 8 0 A 4 >

【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	5	6	7	8
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	プロセッサが4個以下の場合にはキャッシュボードは不要。 その場合、プロセッサスロット5-8にはターミネーションカードも不要。			
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				
5CPU	プロセッサ	プロセッサ	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	ターミネーションカード	ターミネーションカード
6CPU	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	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	ターミネーションカード
7CPU	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	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
8CPU	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ

380セットモデルにはプロセッサ空きスロットに必要な(網斜線部分)のターミネーションカードは標準搭載されています。
各セットモデルにはプロセッサが1個又は2個標準搭載されています。

メモリー



<システム装置内蔵編>



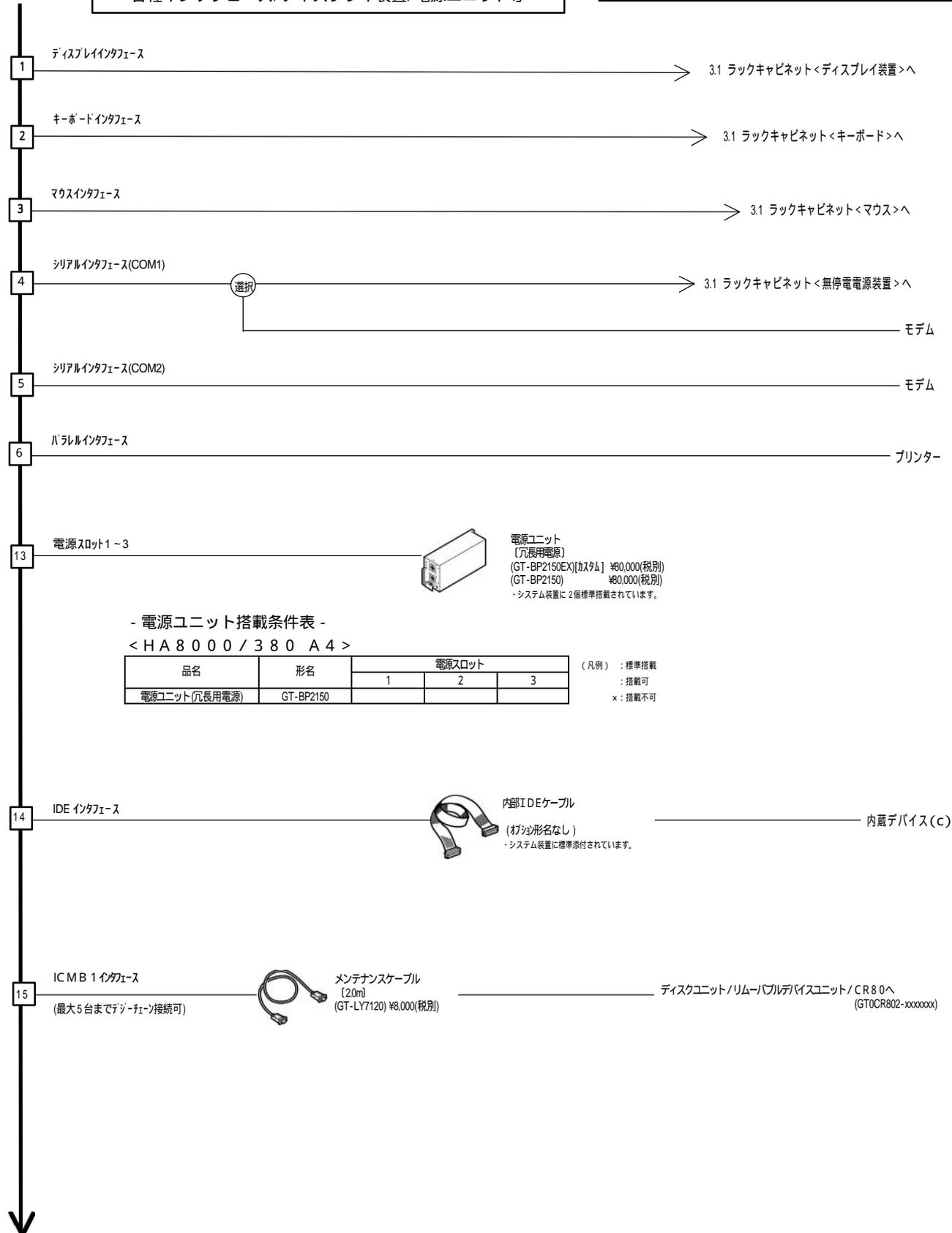
<外付けオプション編>へ
・外付け装置 (CR80 など)

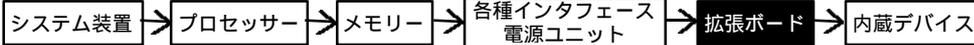
<ラックキャビネット編>へ
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

380A4

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。
・表記の価格は、希望小売価格です。





<外付けオプション編>
・外付け装置(CR80など)

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

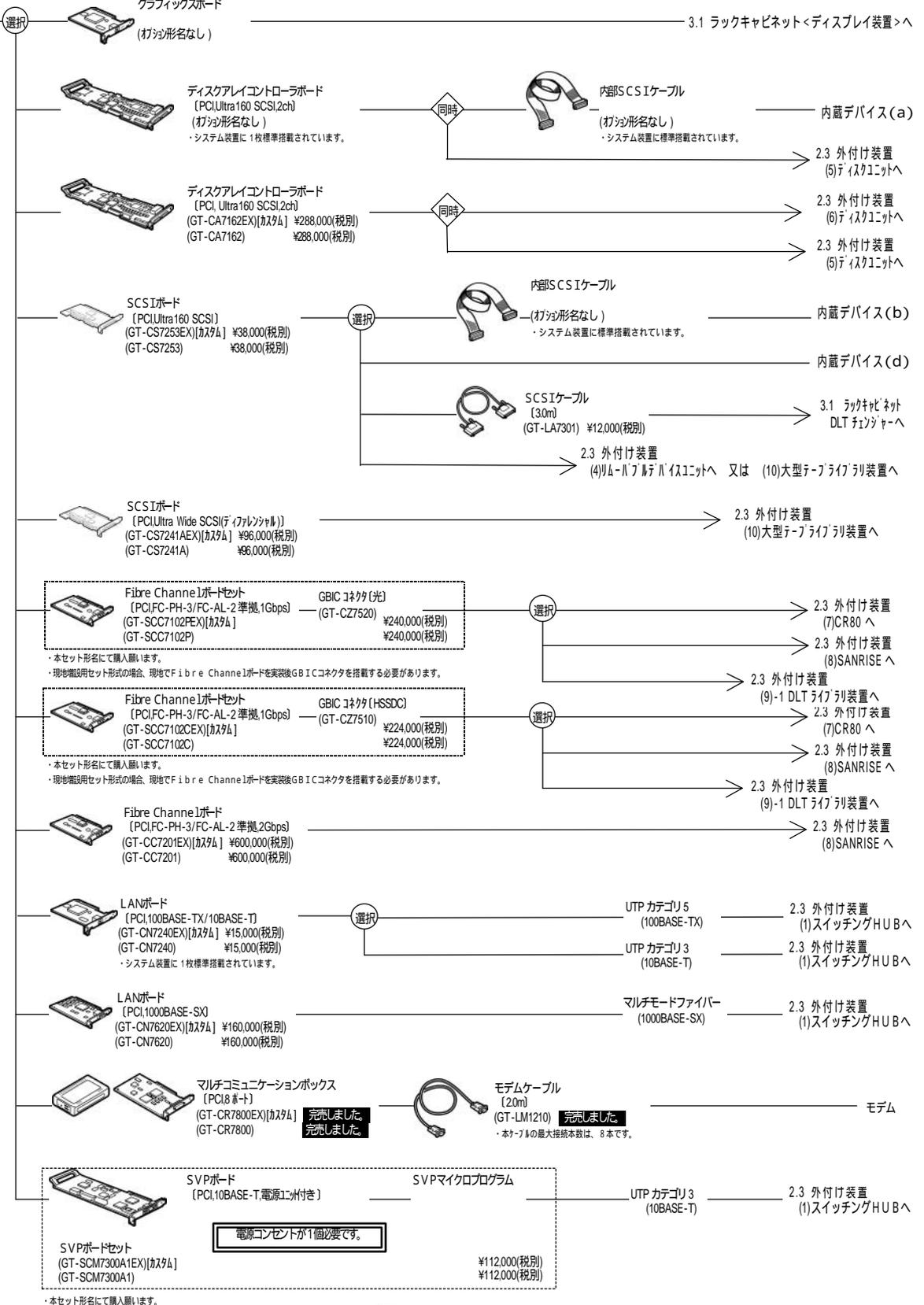
380A4

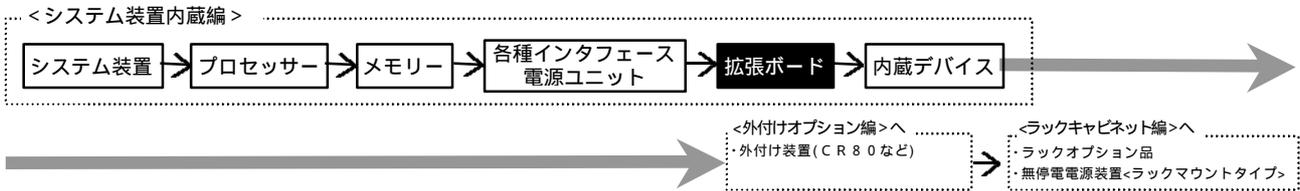
拡張ボード

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

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。

11 拡張取外(PCI)1~12





- 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>

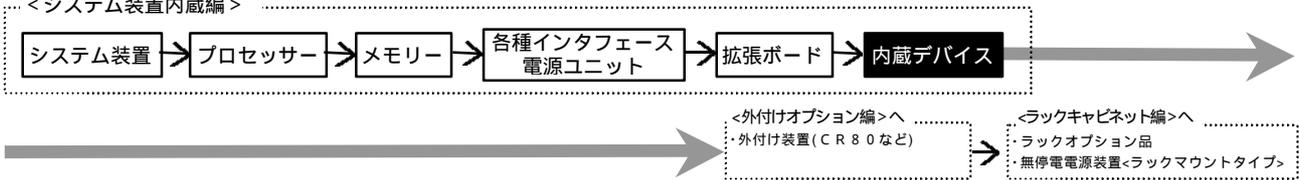
<HA8000/380A4>

品名	形名	最大 搭載 枚数	ホット プラグ サポート	拡張スロット												
				PCI												
				64bit												
				12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
グラフィックスボード	オプション形名なし	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ディスプレイコントローラボード	GT-CA7162	3	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x		x
SCSIボード	GT-CS7253	5	x	x	x	x	x									x
SCSIボード	GT-CS7241A	5	x	x	x	x	x									x
Fibre Channelボード	GT-CC7102	6	x								x	x		x	x	x
Fibre Channelボード	GT-CC7201	6	x								x	x		x	x	x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GT-CN7240	6		x	x	x	x									x
LANボード(1000BASE-SX)	GT-CN7620	6								x			x			x
マルチコミュニケーションボックス	GT-CR7800	2	x	x	x	x	x				x	x				x
SVPボードセット	GT-SCM7300A1	1	x	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

: 搭載可能を示す丸印の数字は搭載順序を示します。複数のスロットに搭載の場合は、搭載順序の若い番号スロットからつめて実装すること。

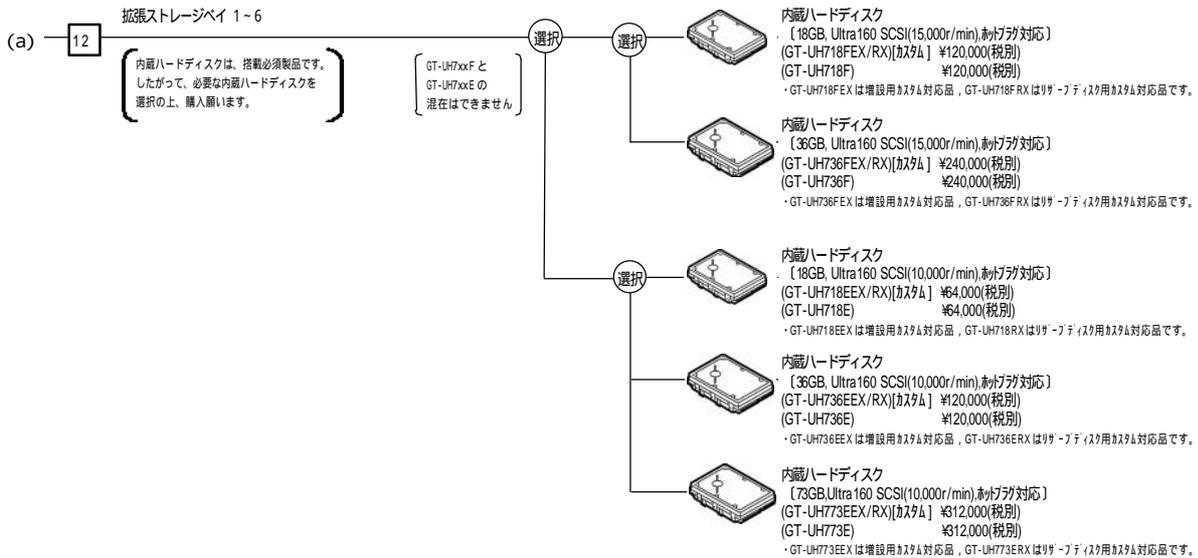
<システム装置内蔵編>

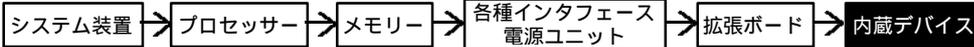


内蔵デバイス

・ [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。





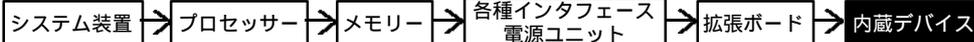
<外付けオプション編>へ
外付け装置(CR80など)

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

・ [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。

(b) 12 拡張ストレージベイ 8~9 選択

デバイス取付金具 変換コネクター 内蔵DAT (DDS-3(非)/圧縮:12/24GB) 内蔵DAT (GT-SUD5240EX)[カスタム] (GT-SUD5240) ・本セット形名にて購入願います。 完了しました 完了しました
デバイス取付金具 変換コネクター 内蔵DAT (DDS-3(非)/圧縮:12/24GB) ARCserveIT J661 Workgroup Edition for WindowsNT (RT-1242C-1244相当をバンドル) 内蔵DATセット (GT-SUD5240SEX)[カスタム] (GT-SUD5240S) ・本セット形名にて購入願います。 完了しました 完了しました
デバイス取付金具 変換コネクター 内蔵DAT (DDS-3(非)/圧縮:12/24GB) 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セット (GT-SUD5240TEX)[カスタム] (GT-SUD5240T) ・本セット形名にて購入願います。 完了しました 完了しました
内蔵DAT (DDS-4(非)/圧縮:20/40GB) 内蔵DAT (GT-UD7400EX)[カスタム] (GT-UD7400) ¥136,000(税別) ¥136,000(税別)
内蔵DAT (DDS-4(非)/圧縮:20/40GB) ARCserveIT J661 Workgroup Edition for WindowsNT (RT-1242C-1244相当をバンドル) 内蔵DATセット (GT-SUD7400SEX)[カスタム] (GT-SUD7400S) ・本セット形名にて手配願います。 完了しました 完了しました
内蔵DAT (DDS-4(非)/圧縮:20/40GB) 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セット (GT-SUD7400TEX)[カスタム] (GT-SUD7400T) ¥252,000(税別) ¥252,000(税別) ・本セット形名にて手配願います。
内蔵DAT (DDS-4(非)/圧縮:20/40GB) VERITAS BackupExec for WindowsNT/Windows2000 V8.6 サーバル版 (RT-1V25-3NISR104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。 内蔵DATセット (GT-SUD7400VEX)[カスタム] (GT-SUD7400V) 完了しました 完了しました ・本セット形名にて手配願います。



<外付けオプション編>へ
外付け装置(CR80など)

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

・[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。

変換コネクター



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-SUD5246EX)[カスタム]
(GT-SUD5246)

¥304,000(税別)
¥304,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクター



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チェンジャーセット
(GT-SUD5246SEX)[カスタム]
(GT-SUD5246S)

ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244 相当をハット#)

¥420,000(税別)
¥420,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

売りました
売りました

変換コネクター



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

ARCserve 2000
Workgroup Edition Japanese
(RT-1242C-1254 相当をハット#)

・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000環境下にて使用可能。

¥420,000(税別)
¥420,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DATチェンジャー
(GT-UD7406EX)[カスタム]
(GT-UD7406)



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。

¥408,000(税別)
¥408,000(税別)

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD7406SEX)[カスタム]
(GT-SUD7406S)



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 J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244 相当をハット#)

¥524,000(税別)
¥524,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

売りました
売りました

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD7406TEX)[カスタム]
(GT-SUD7406T)



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 相当をハット#)

・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000環境下にて使用可能。

¥524,000(税別)
¥524,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD7406VEX)[カスタム]
(GT-SUD7406V)



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。

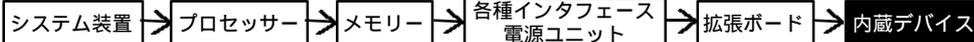
VERITAS BackupExec for
WindowsNT/Windows2000 V8.6 サーバ版
(RT-1V25-3NTR104 相当をハット#)

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

¥524,000(税別)
¥524,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

売りました
売りました



<外付けオプション編>へ
外付け装置 (CR80 など)

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

・ [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。

内蔵DLTセット
(GT-UL5200CAEX)[カスタム]
(GT-UL5200CA)

変換コネクター

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。

完了しました
完了しました

・本セット形名にてご購入します。

内蔵DLTセット
(GT-SUL5200CASEX)[カスタム]
(GT-SUL5200CAS)

変換コネクター

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 J661
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244 相当をバンドル)

完了しました
完了しました

・本セット形名にてご購入します。

内蔵DLTセット
(GT-SUL5200CATEX)[カスタム]
(GT-SUL5200CAT)

変換コネクター

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。

完了しました
完了しました

・本セット形名にてご購入します。

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

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 J661
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244 相当をバンドル)

完了しました
完了しました

・本セット形名にてご購入します。

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

内蔵DLT
(DLT7000(非) / 圧縮35/70GB)

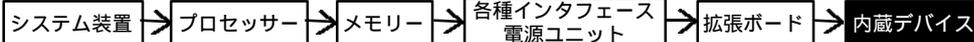
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

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

・本セット形名にてご購入します。



<外付けオプション編>へ
外付け装置 (C R 8 0 など)

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

・ [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。

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-1244 相当をバンドル)

販売しました
販売しました

・本セット形名にて手配願います。

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-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。

¥748,000(税別)
¥748,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵DLTセット
(GT-SUL7400VEX)[カスタム]
(GT-SUL7400V)




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。

VERITAS BackupExec for
WindowsNT/Windows2000 V8.6 サール版
(RT-1V25-3NTRS104 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。

販売しました
販売しました

・本セット形名にて手配願います。

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングルセット
(GT-SUV7S10SHEX)[カスタム]
(GT-SUV7S10SH)




変換コネクタ

内蔵DVD - RAMミニチェンジャー
(非 / 圧縮13/26GB)

¥222,000(税別)
¥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、[7 . システム構成上の注意事項] をご参照ください。

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングルセット
(GT-SUV7S10SHSEX)[カスタム]
(GT-SUV7S10SHS)




変換コネクタ

内蔵DVD - RAMミニチェンジャー
(非 / 圧縮13/26GB)

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。

販売しました
販売しました

・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、[7 . システム構成上の注意事項] をご参照ください。

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングルセット
(GT-SUV7S10SHTEX)[カスタム]
(GT-SUV7S10SHT)




変換コネクタ

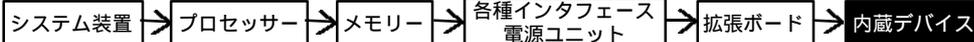
内蔵DVD - RAMミニチェンジャー
(非 / 圧縮13/26GB)

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。

¥338,000(税別)
¥338,000(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、[7 . システム構成上の注意事項] をご参照ください。



<外付けオプション編>へ
外付け装置(CR80など)

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

・[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) 12 拡張スロットハイ14-15

選択

変換コネクタ

内蔵光磁気ディスク (640MB)

WindowsNT 環境では、リムーバブルタイプとして使用可能です。

内蔵光磁気ディスクセット (GT-SUM5641EX)[カスタム] (GT-SUM5641) ¥62,000(税別) ¥62,000(税別)

・本セット形名にてご購入願います。

内蔵SCSI (LVD)ケーブル

内蔵LTO (LTO(非)/圧縮:100/200GB)

内蔵LTOセット (GT-SUU7100HEX)[カスタム] (GT-SUU7100H) **完売しました**

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

・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)

内蔵LTOセット (GT-SUU7100HTEX)[カスタム] (GT-SUU7100HT) **完売しました**

・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。

・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)

内蔵LTOセット (GT-SUU7100HVEX)[カスタム] (GT-SUU7100HV) **完売しました**

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

VERITAS BackupExec for WindowsNT/Windows2000 V8.6 サーバル版 (RT-1V25-3NTRSR104 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。

・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)

内蔵LTOセット (GT-SUU7102HEX)[カスタム] (GT-SUU7102H) ¥752,000(税別) ¥752,000(税別)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

・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)

内蔵LTOセット (GT-SUU7102HTEX)[カスタム] (GT-SUU7102HT) ¥868,000(税別) ¥868,000(税別)

・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。

・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)

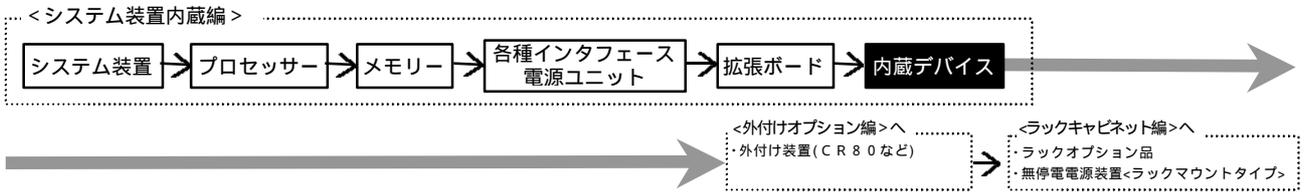
内蔵LTOセット (GT-SUU7102HVEX)[カスタム] (GT-SUU7102HV) **完売しました**

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

VERITAS BackupExec for WindowsNT/Windows2000 V8.6 サーバル版 (RT-1V25-3NTRSR104 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。

・本セット形名にて手配願います。



- 内蔵デバイス搭載条件表 -

・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。

<HA8000/380A4>

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			
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-UH718E										x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736E										x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB)	GT-UH773E										x	x	x
内蔵CD-ROM(24倍速)	オプション形名なし	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DAT(DDS-3)	GT-UD5240	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵DAT(DDS-4)	GT-UD7400	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			
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵DLT(DLT4000)	GT-UL5200CA	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵DLT(DLT7000)	GT-UL7350CB	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵DLT(DLT8000)	GT-UL7400	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵LTO	GT-UU7100	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵LTO	GT-UU7102	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			
内蔵DVD-RAM ミニチェンジャー(10S)	GT-UV7S10S	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

(凡例) :標準搭載
 :搭載可
 x:搭載不可