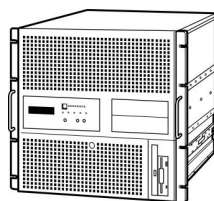


1.6 HA8000/380A3

システム装置 機器仕様



HA8000/380A3

モデル名		380A3	
筐体タイプ		ラックタイプ	
ディスクタイプ		アレイモデル	
CPU(周波数)		Pentium III Xeon プロセッサ(700MHz)	
	プロセッサ数	最小 1 / 最大 8	
キャッシュメモリー	1 次: 2次	32KB: 1MB / 2MB	
メインメモリー(ECC)	最小	512MB	
	最大(本体内蔵)	32GB	
ディスク容量 *5 (本体内蔵)	HDDタイプ	9GB / 18GB / 36GB	
	RAID レベル	RAID0	216GB
		RAID5*2	18GB(9GBx3) ~ 180GB(36GBx6)
FDD	3.5 型 FDD (1,44MB / 720KB) x1 ドライブ		
拡張ストレージベイ	HDD 専用ベイ	6(ホットプラグ, ホットスベア対応)	
	5 型ベイ	2	
	薄型 FDD 専用	1	
	薄型 CD-ROM 専用	1	
	メモリー	64 スロット	
PCI	64bit:12 スロット(3 スロット RAID 対応, 表示, LAN ボードにて占有)		
ネットワークインターフェース		100BASE-TX / 10BASE-T	
標準インターフェース		ディスプレイ x1, キーボード x1, マウス x1, パラレル x1 シリアル x2(9 ピン), USB x2 *4	
		SCSI	
キーボード・マウス		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	
デバイス	CD ROM	24 倍速(IDE) (内蔵)	
	DVD RAM	片面/両面:4.7GB/9.4GB(内蔵、個別にて対応)	
	DVD RAM	非圧縮:13GB/圧縮:26GB	
	ミニチェンジャーシングル	(内蔵/外付)	
	DAT	DDS-3, DDS-4(内蔵/外付)	
	DATチェンジャー	DDS-3x6 連装, DDS-4x6 連装(内蔵/外付)	
	DLT	DLT8000, DLT7000, DLT4000(内蔵/外付)	
	DLTチェンジャー	DLT8000x8 連装, DLT7000x8 連装(外付)	
光磁気ディスク装置	640MB(内蔵/外付)		
Gigabit Ethernet		サポート	
SVPボード		サポート	
冗長化電源		サポート	
クラスタ構成		サポート	
外付けアレイ装置		CR80, SANRISE1200	
外形寸法		444(W)x720(D)x445(H)mm	
質量(最大)		約 70kg(約 83kg)	
消費電力(最大)		約 458W(約 694W)	
省エネ法に基づく表示	区分	F	
	エネルギー消費効率	0.28	
電源(ケーブル本数)		AC100V ± 10% 50/60Hz(2本 *3)	
VCCI 基準 1		クラス A 情報技術装置	
インストール OS		Windows2000 Advanced Server / なし	

*1: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラス A 情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

*2: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。

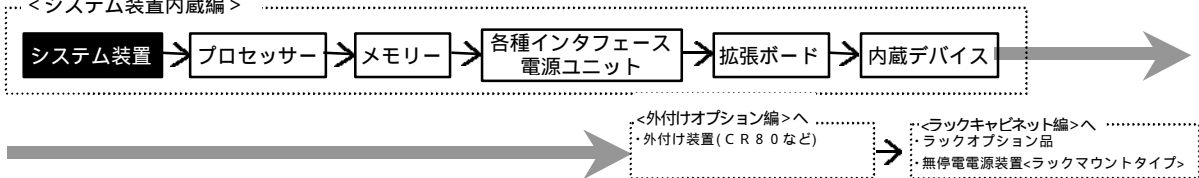
*3: オプションの冗長化電源搭載時は +1 となります。

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

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

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

<システム装置内蔵編>



システム装置

HA8000/380(380A3)[アレタイプ/Windows 2000 Datacenter Server 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	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) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) × 2CPU	Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GTT380A3-GNNN230		完売しました。	

HA8000/380(380A3)[アレタイプ/Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格(税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP1) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) × 1CPU	Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GTS380A3-FNNN230		完売しました。	
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) × 1CPU					GTS380A3-DNNN230			

HA8000/380(380A3)[アレタイプ/OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格(税別)	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Pentium III Xeon (700MHz/2048KB) × 1CPU	Ultra160 GT-CA7162 2チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GTA380A3-FNNN230		完売しました。	
	Pentium III Xeon (700MHz/1024KB) × 1CPU					GTA380A3-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-TX×1
	標準添付品	System Manager(Server Agent)

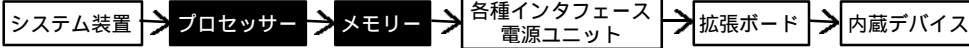
- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準のRAIDレベルは RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 7を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *4: サポートRAIDレベルはRAID5のみです。またリザーブディスク搭載必須となりますのでご注意ください。

Windows 2000 Datacenter Server プ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ある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を標準システム構成(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にお問い合せください。
 ・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
 直電 0533-89-8199
 内線 885-3822, 3819

<システム装置内蔵編>



<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>

380A3

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

プロセッサ

9

プロセッサ-スロット 1~8

プロセッサ

同時

プロセッサ-スロット 1~4

選択



プロセッサ
(Pentium III Xeon(700MHz/キャッシュ 1024KB))
(GT-ECSP701EX)[カスタム] ¥336,000(税別)
(GT-ECSP701) ¥336,000(税別)



プロセッサ
(Pentium III Xeon(700MHz/キャッシュ 2048KB))
(GT-ECSP702EX)[カスタム] ¥608,000(税別)
(GT-ECSP702) ¥608,000(税別)

キャッシュボード

プロセッサ-スロット 5~8

(GT-ECB7321EX)[カスタム] ¥176,000(税別)
(GT-ECB7321) ¥176,000(税別)

選択



プロセッサ
(Pentium III Xeon(700MHz/キャッシュ 1024KB))
(GT-ECSP701EX)[カスタム] ¥336,000(税別)
(GT-ECSP701) ¥336,000(税別)



プロセッサ
(Pentium III Xeon(700MHz/キャッシュ 2048KB))
(GT-ECSP702EX)[カスタム] ¥608,000(税別)
(GT-ECSP702) ¥608,000(税別)

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] ラレlinインタフェース
- 7] SCSIインタフェース
- 8] ネットワークインタフェース
- 9] プロセッサスロット
- 10] メモリスロット
- 11] 拡張スロット
- 12] 拡張ストレージベイ
- 13] 電源スロット
- 14] IDEインタフェース
- 15] LCOMBI インタフェース

(凡例) ◇: 同時接続(搭載)可
○: 選択接続(搭載)のみ

<ご注意> 380セットモデルにはプロセッサ空きスロットに必要な分のターミネーションカードが標準搭載されていますので、別途購入する必要はありません。

- 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。

<HA8000/380A3>

【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

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

メモリー

10

メモリー-スロット 1~64

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。

選択

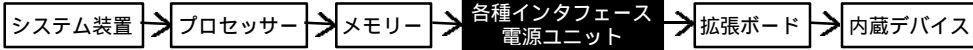


メモリーボード
(512MB SDRAM)
(GT-MJ75125EX)[カスタム] ¥200,000(税別)
(GT-MJ75125) ¥200,000(税別)
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。



メモリーボード
(2048MB SDRAM)
(GT-MJ702G5EX)[カスタム] ¥1,360,000(税別)
(GT-MJ702G5) ¥1,360,000(税別)
・本ボードはメモリスロットを4個使用します。

<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>

380A3

各種インタフェース/ディスプレイ装置/電源ユニット等

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



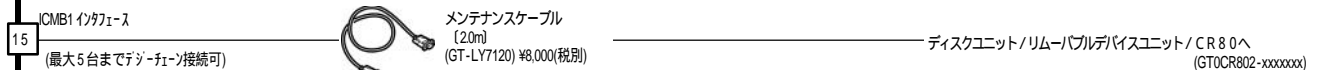
電源ユニット
(冗長用電源)
(GT-BP2150EX)[カスタム] ¥80,000(税別)
(GT-BP2150) ¥60,000(税別)
・システム装置に2個標準搭載されています。

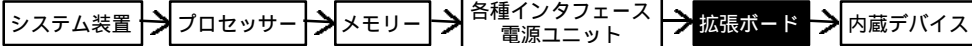
- 電源ユニット搭載条件表 -

<HA8000/380A3>

品名	形名	電源スロット		
		1	2	3
電源ユニット(冗長用電源)	GT-BP2150			

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可





<外付けオプション編>へ
・外付け装置(CR80など)

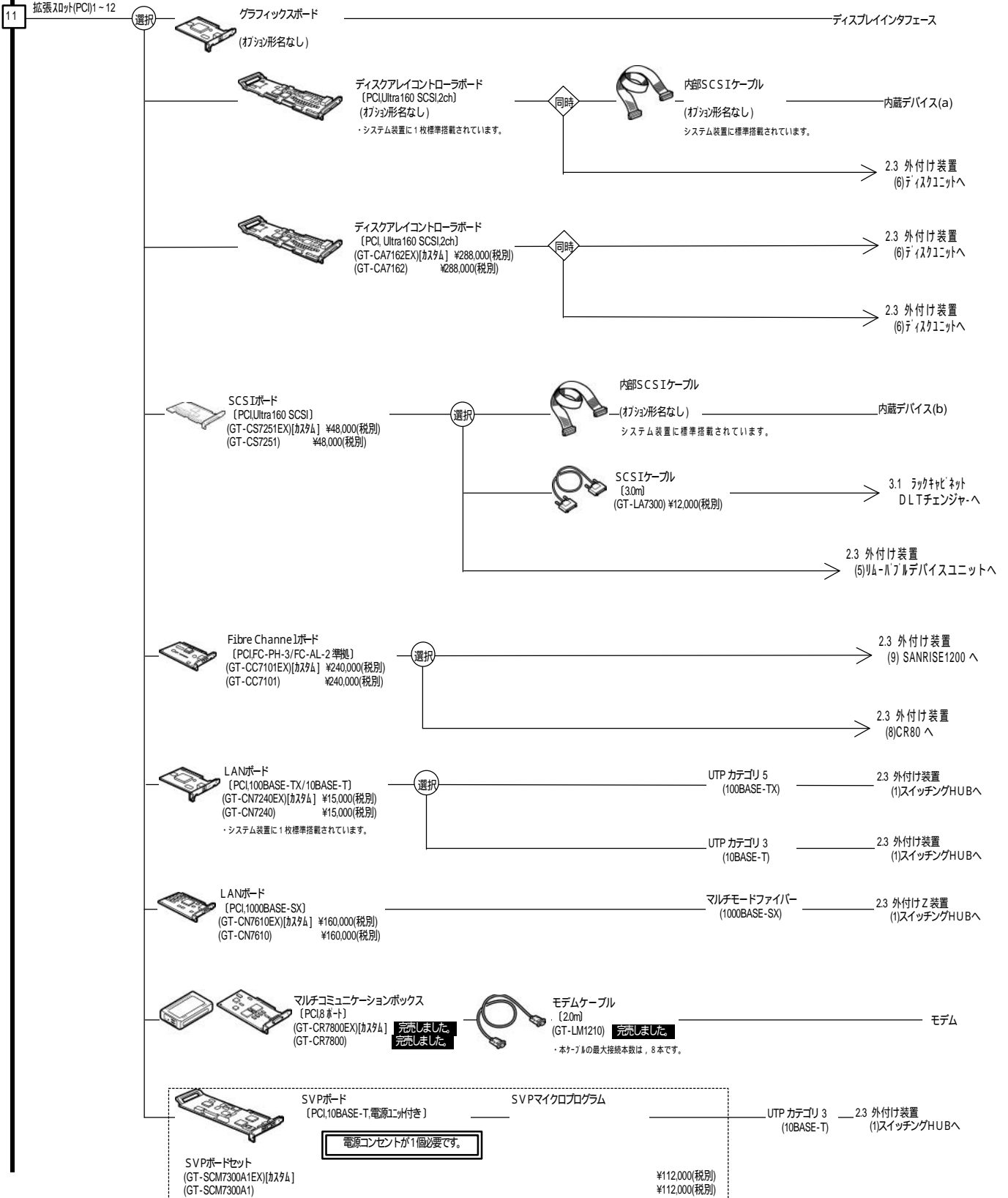
<ラックキャビネット編>へ
ラックオプション品
無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

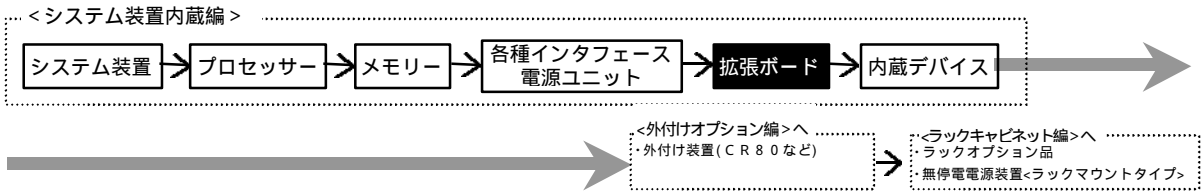
380A3

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

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。





- 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>

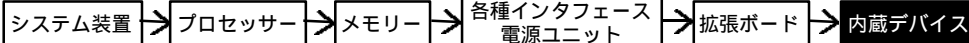
<HA8000/380A3>

品名	形名	最大搭載枚数	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	形状/形名なし	1	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	
SCSIボード	GT-CS7251	5	x	x	x	x									x
Fibre Channelボード	GT-CC7101	6												x	x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GT-CN7240	6	x	x	x	x								x	x
LANボード(1000BASE-SX)	GT-CN7610	6												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	x
SVPボードセット	GT-SCM7300A1	1	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

: 複数のスロットに搭載可能な場合は、若い番号のスロットからつめて実装することとする。
ただし、スロット3に対してスロット4を優先させる。

<システム装置内蔵編>



<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。
- ・ 表記している価格は、希望小売価格です。

内蔵デバイス

搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

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

(a) 12 拡張ストレージベイ 1~6

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

- 選択
- 内蔵ハードディスク
・ [9GB Ultra160 SCSI(10,000r/min)対応]
(GT-UH709CEX/RX)[カスタム] ¥64,000(税別)
(GT-UH709C) ¥64,000(税別)
・ GT-UH709CEXは増設用カスタム対応品、GT-UH709CRXはリザーブフィギュア用カスタム対応品です。
 - 内蔵ハードディスク
・ [18GB Ultra160 SCSI(10,000r/min)対応]
(GT-UH718CEX/RX)[カスタム] ¥92,000(税別)
(GT-UH718C) ¥92,000(税別)
・ GT-UH718CEXは増設用カスタム対応品、GT-UH718CRXはリザーブフィギュア用カスタム対応品です。
 - 内蔵ハードディスク
・ [36GB Ultra160 SCSI(10,000r/min)対応]
(GT-UH736CEX/RX)[カスタム] ¥168,000(税別)
(GT-UH736C) ¥168,000(税別)
・ GT-UH736CEXは増設用カスタム対応品、GT-UH736CRXはリザーブフィギュア用カスタム対応品です。

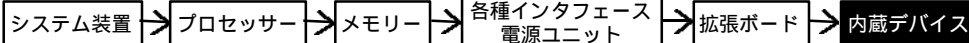
(c) 12 拡張ストレージベイ 7

- 内蔵CD-ROM
(24倍速650MB)
(オプション形名なし)
・ 標準添付されています。

(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 内蔵DAT
(DDS-3[非/圧縮12/24GB])
内蔵DAT (GT-UD5240KAEX)[カスタム] ¥136,000(税別)
(GT-UD5240KA) ¥136,000(税別)
・ 本セット形名にて購入願います。
- デバイス取付金具 変換コネクタ 内蔵DAT
(DDS-3[非/圧縮12/24GB])
内蔵DATセット (GT-SUD5240KASEX)[カスタム] 完了しました。
(GT-SUD5240KAS) 完了しました。
・ 本セット形名にて手配願います。
- デバイス取付金具 変換コネクタ 内蔵DAT
(DDS-3[非/圧縮12/24GB])
内蔵DATセット (GT-SUD5240KATEX)[カスタム] 完了しました。
(GT-SUD5240KAT) 完了しました。
・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵DAT
(DDS-4[非/圧縮20/40GB])
(GT-UD7400KBEX)[カスタム] ¥144,000(税別)
(GT-UD7400KB) ¥44,000(税別)
- 内蔵DAT
(DDS-4[非/圧縮20/40GB])
内蔵DATセット (GT-SUD7400KBSEX)[カスタム] 完了しました。
(GT-SUD7400KBS) 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(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。
・表記している価格は、希望小売価格です。

内蔵DAT
(DDS-4[非/圧縮20/40GB])



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

内蔵DATセット
(GT-SUD7400KBTEX)[カスタム]
(GT-SUD7400KBT)

・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

変換コネクター

内蔵光磁気ディスク
(640MB)

Windows NT 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
(GT-UM5641CAEX)[カスタム]
(GT-UM5641CA)

・本セット形名にて購入願います。

¥62,000(税別)
¥62,000(税別)

変換コネクター

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングル
(非/圧縮13/26GB)


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

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

¥222,000(税別)
¥222,000(税別)

変換コネクター

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングル
(非/圧縮13/26GB)



ARCserve IT J661
Workgroup Edition for Windows NT
(RT-1242C-1244相当をバンドル)
・Windows NT Server4.0 環境下のみ
使用可能。

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングルセット
(GT-SUV7S10SCAEX)[カスタム]
(GT-SUV7S10SCAS)

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

完了しました
完了しました

変換コネクター

内蔵DVD - RAMミニチェンジャーシングル
(非/圧縮13/26GB)



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

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

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

完了しました
完了しました

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
(GT-UD52460CAEX)[カスタム]
(GT-UD52460CA)


・本セット形名にて購入願います。

¥304,000(税別)
¥304,000(税別)

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。

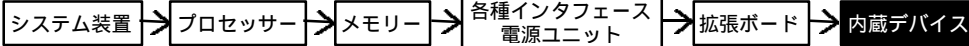


ARCserve IT J661
Workgroup Edition for Windows NT
(RT-1242C-1244相当をバンドル)
・Windows 2000 にも対応しています。

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD5246CAEX)[カスタム]
(GT-SUD5246CAS)

・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



<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。
・ 表記している価格は、希望小売価格です。

変換コネクタ



内蔵DATチェンジャー
(DDS-3(非/圧縮12/24GB)6連装)
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

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

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD5246CATEX)[カスタム]
(GT-SUD5246CAT)
・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

変換コネクタ



内蔵DATチェンジャー
(DDS-4(非/圧縮20/40GB)6連装)
(GT-UD7406CBEX)[カスタム] ¥408,000(税別)
(GT-UD7406CB) ¥408,000(税別)
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

変換コネクタ




内蔵DATチェンジャー
(DDS-4(非/圧縮20/40GB)6連装)

ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244相当をハットル)
・Windows2000にも対応しています。

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD7406CBSEX)[カスタム]
(GT-SUD7406CBS)
・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

変換コネクタ



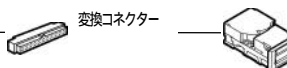
内蔵DATチェンジャー
(DDS-4(非/圧縮20/40GB)6連装)

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

内蔵DATチェンジャーセット
(GT-SUD7406CBTEX)[カスタム]
(GT-SUD7406CBT)
・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

変換コネクタ



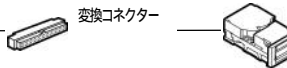
内蔵DLT
(DLT4000(非/圧縮20/40GB))

ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244相当をハットル)
・Windows2000にも対応しています。

内蔵DLTセット
(GT-SUL5200CAEX)[カスタム]
(GT-SUL5200CA)
・本セット形名にて購入願います。

¥320,000(税別)
¥320,000(税別)

変換コネクタ



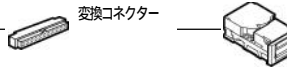
内蔵DLT
(DLT4000(非/圧縮20/40GB))

ARCserveIT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244相当をハットル)
・Windows2000にも対応しています。

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

変換コネクタ



内蔵DLT
(DLT4000(非/圧縮20/40GB))

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

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

<システム装置内蔵編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース電源ユニット → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<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。
・表記している価格は、希望小売価格です。



内蔵DLT
〔DLT7000(非/圧縮35/70GB)〕
(GT-UL7350CBEX)[カスタム] 完売しました。
(GT-UL7350CB) 完売しました。
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



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)
・Windows2000にも対応しています。

内蔵DLTセット
(GT-SUL7350CBSE)[カスタム]
(GT-SUL7350CBS)

・本セット形名にて手配願います。

完売しました。
完売しました。



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。

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

・本セット形名にて手配願います。

完売しました。
完売しました。



内蔵DLT
〔DLT8000(非/圧縮40/80GB)〕
(GT-UL7400EX)[カスタム] ¥632,000(税別)
(GT-UL7400) ¥632,000(税別)
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。



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 J661
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1H44 相当をバンドル)
・Windows2000にも対応しています。

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

・本セット形名にて手配願います。

完売しました。
完売しました。



内蔵DLT
〔DLT8000(非/圧縮40/80GB)〕



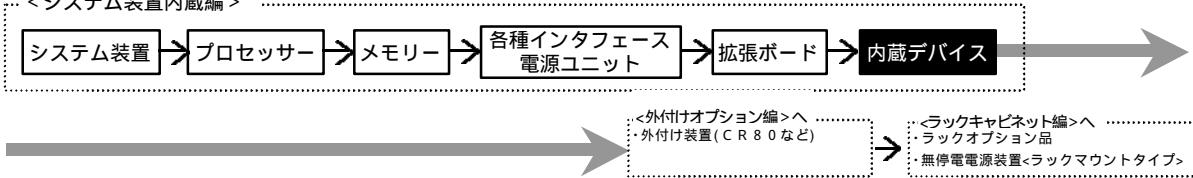
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。
ARCserve 2000
Workgroup Edition Japanese
(RT-1242C-1H54 相当をバンドル)
・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000環境下にて使用可能。

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

・本セット形名にて手配願います。

完売しました。
完売しました。

<システム装置内蔵編>



- 内蔵デバイス搭載条件表 -

内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
ハードディスクが内蔵されたセットモデルの場合、拡張ストレージベイ 1～3 に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

<HA8000/380A3>

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(9GB)	GT-UH709C							x	x	x
内蔵ハードディスク(18GB)	GT-UH718C							x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GT-UH736C							x	x	x
内蔵CD-ROM(24倍速)	オプション形名なし	x	x	x	x	x	x		x	x
内蔵D A T(DDS-3)	GT-UD5240KA	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵D A T(DDS-4)	GT-UD7400KB	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵D A Tチェンジャー(DDS-3)	GT-UD52460CA	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵D A Tチェンジャー(DDS-4)	GT-UD7406CB	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵D L T(DLT4000)	GT-UL5200CA	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵D L T(DLT7000)	GT-UL7350CB	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵D L T(DLT8000)	GT-UL7400	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GT-UM5641CA	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵DVD-RAMミニチャンシヤシヤンブル	GT-UV7S10SCA	x	x	x	x	x	x	x		

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可