セールスガイド HSG-109

HITACHI Advanced Server HA8000シリーズ

(TS10xG,TS20xG,RS110xG,RS210xG,RS220xG,RS440AG 版) システム構成図

(2008年 3月18日現在)















HA8000series

HITACHI

「HITACHI Advanced Server HA8000 シリーズ システム構成図」に関するご注意

<他社所有商標に関する表示>

- ·Pentium, Xeonは、Intel Corporationの商標または登録商標です。
- ·Microsoft,Wind ows,Windows 2000,Internet Explorerは、米国およびその他の国における 米国Microsoft Corp.の登録商標です。
- ·Linuxは、Linus Tor valdsの米国及びその他の国及びその他の国商標あるいは登録商標です。
- ·Red Hatは、Red Hat, Inc.の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- ·VMwareは、VMware, Inc.の米国及び各国での登録商標または商標です。
- ·Advanced In telligent Tapeは火-株式会社の登録商標です。
- ・ARCserveは米国Computer Associates International, Incの登録商標です。
- ·VERITASは、Symante c Corporation及びその関連会社の登録商標です。
- ·Chipkillは、IBM Corporationの商標です。
- ·その他、記載されているソフトウェアおよび ハードウェアの名称等は、一般に開発会社の商品名称 または登録商標です。

<断り書き>

・本資料では、以降

```
Intel(R) Pentium(R) Dual-Core Desktopプロセッサー E2160をPentium Dual-Core E2160に、Dual-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー 3075をXeon 3075に、Dual-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー 5110をXeon 5110に、
```

Dual-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー 5160をXeon 5160に、Dual-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー E7220をXeon E7220に、

Quad-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー X3230をXeon X3230に、Quad-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー E5310をXeon E5310に、

Quad-Core Intel(R) Xeon(R) J Dbyt L5320 EXeon L5320 L.

Quad-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー E5345をXeon E5345に、

Quad-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー X7350をXeon X7350に、

Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版に、

Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise x64 Edition日本語版を Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition日本語版に、

Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版に、

Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard x64 Edition日本語版を Windows Server 2003, Standard x64 Edition日本語版に、

Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Enterprise Edition日本語版に、

Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise Edition日本語版を Windows Server 2003, Enterprise Edition日本語版に、

Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Standard Edition日本語版に、

Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard Edition日本語版をWindows Server 2003, Standard Edition日本語版に、

Microsoft(R) Windows(R) 2000 Advanced Server日本語版をWindows 2000 Advanced Server日本語版に、

Microsoft(R) Windows(R) 2000 Server日本語版を

Windows 2000 Server日本語版に、

Microsoft(R) Windows(R) Storage Server 2003 R2,Workgroup Editionを Windows Storage Server 2003 R2,Workgroup Editionに、

Microsoft(R) Windows(R) Storage Server 2003 R2, Express Editionを Windows Storage Server 2003 R2, Express Editionに、 それぞれ略称致します。

·本資料で使用の単位は、 K: 1,024

k: 10³ M: 10⁶ G: 10⁹

T: 10¹² で換算しています。

<流通プロダクト紹介カタログ「HANDライブラリ」インターネットによる情報提供について>

HA8000シリーズで利用できる流通ソフトウェア/ハードウェアの情報を、インターネットで入手頂けます。

この情報は各販売元から頂いた情報をそのまま纏めたものであり、(株)日立製作所では動作保証は致しかねますが、構成検討の際にあわせて御参照下さい。

http://www.hitachi.co.jp/HAND/

お問い合せ先

本製品のハードウェアについての技術的なお問い合わせは、HCAセンタ(HITACカスタマ・アンサ・センタ)でご回答いたしますので、次のフリーダイアルにおかけください。受付担当がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話でお答えするコールバック方式をとらせていただきます。

HCAUDO(HITACDAOV-VDV-UDO)

< 受付時間 > 9:00~12:00/13:00~17:00(土·日·祝日を除く)

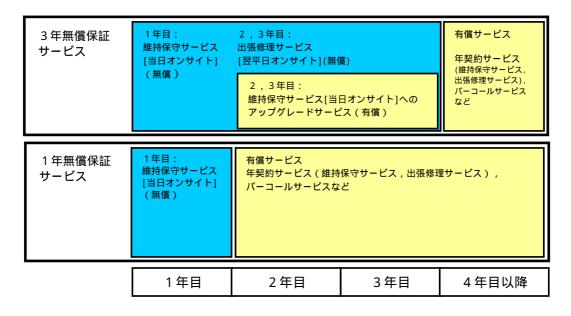
お願い

- ・質問内容をFAXでお送りいただくこともありますので、ご協力をお願いいたします。
- ・HITACカスタマ・アンサ・センタでお答えできるのは、製品のハードウェアの機能や操作方法などです。OSや各言語によるユーザープログラムの技術支援は、除きます。
- ·明らかにハードウェア障害と思われる場合は、販売会社または保守会社にご連絡く ださい。

2008年 2月(第1版) HSG-109

ハードウェア保守サービスについて

お客様に、機器を最良な状態でお使い頂きたい為、きめ細かな保守サービスをご用意しております。 HA8000シリーズ(HA8000/TS10,TS20,RS110,RS210,RS220,RS440)において「TCOを削減する 無償保証」・「迅速な保守対応」・「充実なサポート&サービス」・「安心の運用性・信頼性」・ 「高品質・高性能のハードウェア」をコンセプトとした3年無償保証サービスを開始します。



1 . 3年無償保証サービス

<対象機種>

HA8000/TS20,RS210,RS220,RS440システム装置及び内蔵オプション <サービス内容>

無償保証期間		ご購入から3年間
サービス内容	1 年目	保守維持サービス[当日オンサイト] 障害発生発生時サービス員の即時出張による修復(無償)
リーレス内台	2 , 3年目	出張修理サービス[翌平日オンサイト] *1 障害発生のご連絡から翌平日以降、サービス員の出張による修復(無償)
サービス時間	1年目	平日 8:00~19:00 (土曜·日曜·祝日·年末年始を除く)
リーに入时间	2 , 3年目	平日 9:00~17:00 (土曜·日曜·祝日·年末年始を除く)

^{*1:}維持保守サービス[当日オンサイト]へのアップグレードサービス (有償)を用意しています。

2 . 1年無償保証サービス

<対象機種>

HA8000/TS10,RS110システム装置及び内蔵オプション,

外付けデバイス,ラック関連オプション品及び無停電電源装置

< サービス内容 >

無償保証期間	ご購入から1年間
サービス内容 *2	保守維持サービス[当日オンサイト] 障害発生発生時サービス員の即時出張による修復(無償)
サービス時間	平日 8:00~19:00 (土曜·日曜·祝日·年末年始を除く)

^{*2:3}年パックサービス(1年間の無償保証期間を含む3年契約)(有償)を用意しています。 通常の維持保守契約に比較し割安となります。

3. <u>無償保証サービス期間と形名について</u> 無償保証サービス期間と形名については、下表を参照願います。

	対象製品	形 名		
3年無償保証サービス対象製品	・システム装置 (HA8000/TS20,RS210,RS220,RS440) ・システム装置内蔵オプション	G Q x x G G x x		
	·外付けデバイス (パックアップキャビネット,リムーパブルデバイスユニット)	GGXX		
	·システム装置 (HA8000/TS10,RS110)			
1年無償保証サービス対象製品	·外付けデバイス (バックアップキャビネット,リムーバブルデバイスユニット除く)	G H x x G V x x		
	・ラック関連オプション品	d v x x		
	無停電電源装置			
接続される機種の保証期間に 準ずる製品	・ディスプレイ装置	PCxx		

おまかせ安心モデル(3年)について

HA8000シリーズ全モデルにおいて、システム装置に維持保守(当日オンサイト)サービス3年 と簡易定期点検サービスをセットにしたセットモデルを新規設定しました。

本セットモデルはお客様がより安心してお使い頂くことができ、またセット形名化により見積もり、 手配を簡単にしたモデルです。

また、内蔵テープデバイスおよび無停電電源装置(UPS)に対しても3年維持保守サービスに加え 2年目、3年目の推奨テープデバイスの供給や2年目のバッテリー交換作業等のサービスが付加された 非常に便利な内容となっております。

1.対象

- ·システム装置HA8000シリーズ×Gモデル全モデル対象
- 内蔵テープデバイス
- ·無停電電源装置(UPS)(GH-SBUx9151/GV-SBU1xx1Nは除く)

2 . <u>セット形名</u>

(1)システム装置セット形名

. ,		_	
	セット形名		0 S
GQM	-	2	Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition日本語版(25CAL付)
GQL	-	2	Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版(5CAL付)
GQM	-	1	Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition日本語版(25CAL付)
GQL	-	1	Windows Server 2003 R2, Standard Edition日本語版(5CAL付)
GQA	=		OSなし

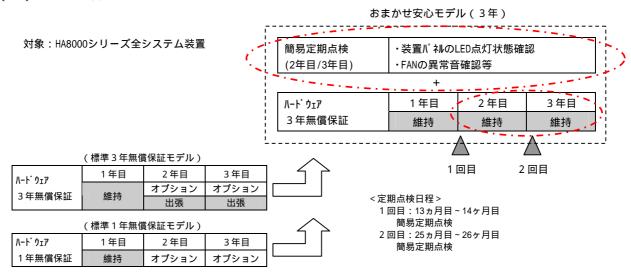
- ・ には各モデル名称を示すコードが入ります。
 ・" おまかせ安心モデル(3年)"の場合は に"A"が入ります。
 - "おまかせ安心モデル(3年)"のセット形名例: GQLR22AG Axxxxxx(RS220AGの場合)

(2) その他のセット形名

システム装置内蔵テープデバイスおよび無停電電源装置(UPS)についてのセット形名についても、 おまかせ安心モデル(3年)専用セット形名を設定致します。

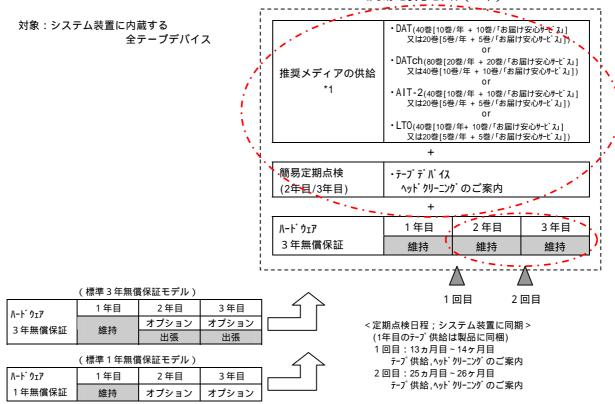
3.おまかせ安心モデル(3年)の製品イメージ

(1)システム装置



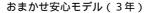
(2)内蔵テープデバイス

おまかせ安心モデル(3年)



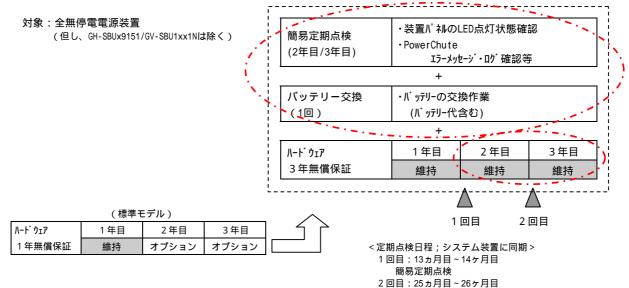
- *1:·1年目は機器納入時同梱されます。また、2年目以降は点検作業時にサービスエンジニアがご供給します。
 - ·「お届け安心サービス」とは、「おまかせ安心モデル(3年)」にバンドルされ、 お客様が必要時にメディアを提供するサービスです。

(3)無停電電源装置(UPS)



簡易定期点検

バッテリー交換(システム装置の電源off必須)



4. 簡易定期点検について

・簡易定期点検サービス時間帯は維持保守時間帯に同じとなります。

平日8:00~19:00

<点検項目>

対象装置	種別	内 容			
		通気孔の塵埃付着状態確認			
	確認	装置パネルのLED点灯状態確認			
システム装置		FANの異常音確認			
		各種アラート情報、デバイスのステータス情報及びエラーログ確認			
	案内	レンス゚クリーナーによるレンズ部清掃のご案内 (CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM)			
	* r 3	[レンズクリーナーは、1セット無償提供]			
 内蔵テープデバイス	安山	クリーニングメディアによるヘッド部清掃のご案内 (DAT/DATch/AIT/LTO)			
	案内	[クリーニングメディアは、各点検時に1巻提供]			
		通気孔の塵埃付着状態確認・清掃のご案内			
無停電電源装置	確認	装置パネルのLED点灯状態確認			
(UPS)		PowerChute エラーメッセージ・ログ確認			
	交換	パッテリー交換[2回目点検時](システム装置の電源off必須)			

簡易点検の作業時間は、約30分程度です。

5.販売上の注意事項

- (1)標準モデルとおまかせ安心モデル(3年)の混在手配は認めませんのでご注意願います。 おまかせ安心モデル(3年)セットモデルにおいては増設内蔵テープデバイスおよび無停電電源 装置(UPS)の形名も必ずおまかせ安心モデル(3年)の形名を手配願います。
- (2) 本サービスを実施するにあたってご購入いただいたお客様のユーザ登録が必須となります。 ユーザ登録を行わない場合、簡易定期点検およびテープ媒体送付、バッテリー交換等の作業を 受けることができません。納入後は必ずユーザ登録を行うようにしてください。

1.6 HA8000/RS440 AG



HA8000/RS440 AG (筐体色:黒)

HA8000/RS440 AG システム装置 機器仕様

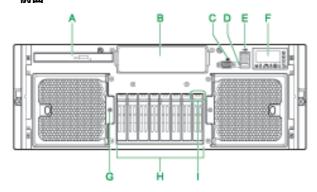
モデル名			RS440 AG(AC100V)	RS440 AG(AC200V) 型 SAS)モデル				
筐体タイプ			ラックタイ	,				
CPU(周波数)			Dual-Core Intel®Xeon® 7° มีชุงป่า E7220(2.93GHz)	Dual-Core Intel Xeon ัว โปซุฟ- E7220(2.93GHz), Quad-Core Intel Xeon ัว โปซุฟ- X7350(2.93GHz)				
	→ □+	## (ADII =##)						
		サー数(CPU コア数)	最小 1/最大 4(Dual-Core Intel*Xeon*プロセッサー E Dual-Core Intel*Xeon*プロセッサー	F7220·データ 2x32KB+命今 2x32KB/				
	キャッシ	., ,	Quad-Core Intel «Xeon» כיים עומל-Core Intel «Xeon» אין ביים אין די ביים אונים אין די ביים אין ביים אין די ביים אין ביים איים אין ביים	X7350:データ 4x32KB+命令 4x32KB				
	メモリー	二次/1CPU	2x4MB Intel 社製 7300					
チップセット		L stet						
システムパス(F		数		6MHz				
メインメモリー	容量 スロット	#h		最大:128GB 2				
		·メモリー容量	32 1GB(512MBx2),2GB(1GBx2),4GB(2GBx2),8GB(4GBx2)					
	仕機	ACA HE	DDR2 SDRAM/667MHz/FB-DIMM/ECC/Chipkill					
表示機能	アクセラ	レータ	ATI 社製 ES100					
VRAM				MB				
	表示解傳	度 (表示色) *1	640x480 ドット(1677 万色),800x600 ドット(1677 万色),1	024x768 ドット(1677 万色),1280x1024 ドット(1677 万色)				
ハードディスク	最大容量	RAID 0	1168GB(14	I6GBx8 台)				
(本体内蔵) *2		RAID 5	1022GB(14	,				
		· HDD 容量	73GB , 1460	· (/				
インタフェース		ェース		AS				
	回転数	_	10000 LSI 社製 1078 SAS[専用	r/min				
RAID コントローラ コントローラ インタフェース			1 11					
コントローン	チャネル数							
	キャッシ		512MB(SDRAM/ECC)					
		RAID レベル	RAID 0,1,5,6,10,JB0D					
FDD			3.5 型外付け USB FDD(1.44MB/720KB)x1 ドライプ(オプション)					
CD-ROM				-				
DVD-ROM			薄型,DVD-ROM:8 倍速/CD-ROM:	24 倍速(IDE)x1 ドライプ(標準)				
DVD-RAM	T							
拡張ペイ		イ(HDD専用ペイ)		a/ポットスへ アヌブルン] 1				
	5型ペイ	(リムーパブル)	1 (DVD-ROM	•				
	FDD専用		1 (DVD-NOW	- ·				
PCIスロット	100 0713		PCI Express <x8>x4[2 スロットホット</x8>	プラグ対応],PCI Express <x4>x3</x4>				
標準インターフェ	イス		7 777 V1(\$= D-\$UB15 t 2)x1	[リア x1] ,シリアル(D-SUB9 ビン)x1, にット>又は<ディスプレイ/キーボードユニット>にて占有)] *3				
187 127 22	LAN	コントローラ	USB(USB2.0)X5[ノロント X3,リア X2(1 ホート<コンソールでリ答ュ	「				
	LAN	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-					
		Wake On LAN 機能		h *4				
外形寸法	1		483(W)x728(D)x173(H)mm[突起物含む],4	47(W)x704(D)x173(H)mm[取付金具含まず]				
質量 [標準値] (()内は最大	質量値)	約 46.3kg	g(50.3kg)				
電源	電圧		AC100V ± 10% 50/60Hz	AC200V ± 10% 50/60Hz				
		·ドプラグ形状(本数)		ラグ(標準:2本) *8				
	冗長化電	源	1(標準)+1(標準					
冗長FAN 消費電力 [最大値	7.7		サポート[ホット] 1201W	7.77 对心] 1471W				
消費電流[最大值			13.4A	8.6A				
省エネ法に	区分		C C	C C				
基プイスに 区ガ エネルギー消費効率		一消費効率	0.017	0.0086				
VCCI基準 *5								
RoHS指令			対応(オプションは「4 ユ	計プ・ション一覧」参照)				
インストールOS			Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition 日本語版(SP2)(25CAL 付 Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition 日本語版(SP2)(25CAL 付)/Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付)/)/Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付)				
サポートOS			Windows Server 2003 R2.Enterprise x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003.Enterprise x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003.Standard x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003.Standard x64 Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003.Enterprise Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003.Enterprise Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003.Standard Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Windows Server 2003.Standard Edition 日本語版(SPなし/SP2)/Rindows Server 2003.Standard Edition 日本語版(SP1/SP2)/Rindows Server 2003.					
添付ソフトウェア	•			- ,HA8000 System Installer[簡易セットアップ ヴ- , アレイ管理ヴ- ,ハ-ト・ウェア保守エージェント				
主な添付品			電源ケーフ・ル,取扱説明書,HA8000 System	Installer CD-ROM,ラック搭載用ガイドレール				

- 生版アル M、A以及は中国 「NSTAILER (U-ROM,797/台取月1/11・アル (1・1・世界である) 1・1・世界である。 1・世界である。 1・世界では、1・世界である。 1・世界である。 1・世界では、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・世界が、1・日間が、1・世界が、1・日間が、1・世界が、1・世界が、1・日間が、1・世界が、1

- *10: Red Hat Enterprise Linux AS 4.5(AUD64 & Intel ENG4T)は、2008.02.25.サポート予定です。 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。

HA8000/RS440 AG システム装置 各部の機能と名称

前面



A:拡張ストレージベイ(5型:薄型) 内蔵DVD-ROMドライブが標準搭載されます。

B:拡張ストレージベイ(5型)

C: ディスプレイインタフェースコネクタ 使用しません。ディスプレイは接続しないで下さい。

D:NMIスイッチ 使用しません。スイッチは押さないで下さい。

E: USBコネクタ オブションのフロッピーディスクドライブを使用するときの接続します。

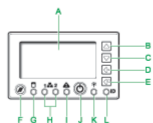
F:操作パネル システム装置を操作するためのスイッチや、システム装置の状態を表す ランプなどがあります。

G: FAN ERRORランプ(赤) システム装置内のフロントファンに障害が発生した場合に点灯します。 フロントファンはシステム装置の左右にあります。

H:拡張ストレージベイ (2.5型)1~8 内蔵ハードディスク(2.5型)を最大8台搭載することができます。

I: HDDキャニスタランプ (緑および赤) 点灯のしかたによって、HDDキャニスタに搭載されたハードディスクの状態を示します。

操作パネル



A:液晶パネル

システム装置の状態を表示します。また、システム装置の管理メニューを表示し、液晶パネル横のボタンにより操作できます。

B: スクロールアップボタン 液晶パネルに表示されるメニュー画面のスクロールアップを行います。

C: スクロールダウンボタン 液晶パネルに表示されるメニュー画面のスクロールダウンを行います。

D:バックボタン 液晶パネルに表示されるメニュー画面を一つ前の画面に戻します。

E: セレクトボタン 液晶パネルに表示されるメニューの選択・決定を行います。

F: 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。

G: HDD STATUSランプ(緑または橙) 点灯のしかたによって、搭載されている内蔵ハードディスクの状態を示します。

H:LAN STATUSランプ1,2(緑) システム装置背面のネットワークインタフェースコネクタ1,2の状態を示します。 LAN STATUSランプ1,2がそれぞれネットワークインタフェースコネクタ1,2に対応しています。

I: SYSTEM STATUS/FAULTランプ(緑または橙) 点灯のしかたによって、システム装置の動作状況を示します。

J:POWERスイッチ

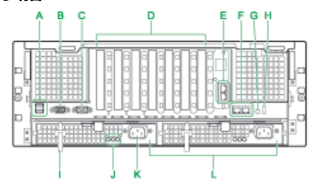
システム装置の電源の人・切をするときに押します。 なお、POWERスイッチを5秒以上押し続けると、強制的に電源を切ることが出来ます。

K: POWER ランプ (**緑**) 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。

L:SYSTEM IDランプ(青)

システム装置背面のSYSTEM IDスイッチを押すと点灯します。また、液晶パネルのメニューから操作した場合点滅します。 SYSTEM IDランプは目印などに使用するため点灯・点滅させます。システム動作には影響しません。

背面



A:USBコネクタ

コンソール切替ユニット又はディスプレイ/キーボードユニットを接続します。

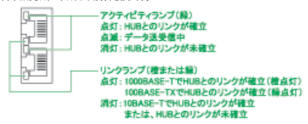
 ${f B}: {ec F}' + {f Z}' {f U} + {f U}' + {f U}'$

C:シリアルインタフェースコネクタ

D:拡張スロット (PCI)
PCI Express仕様のボードを7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1~7となります。

E: ネットワークインタフェースコネクタ3,4

LANケーブルを接続します。10ライザボードにあり、上から順にネットワークインタフェースコネクタ3,4となります。 コネクタにあるステータスランブは次のとおりです。



\mathbf{F} : $\lambda \mathbf{v} + \nabla \mathbf{v} - \nabla \mathbf{v} + \nabla$ 使用しません。

G:SYSTEM IDスイッチ

システム装置前面および背面のSYSTEM IDランプを点灯させるときに押します。

H:SYSTEM IDランプ(青)

システム装置背面のSYSTEM IDスイッチを押すと点灯します。また、液晶パネルのメニューから操作した場合点滅します。 SYSTEM IDランブは目印などに使用するため点灯-点滅させます。システム動作には影響しません。

I:ケーブル結束バンド

電源コードを固定します。

J:電源ステータスランプ

- こ//// 左からPOWERランプ(緑), PS ERRORランプ(橙), ACランプ(緑)です。点灯のしかたによって、電源ユニットの状態を示します。

K:電源コネクタ

電源コードを接続します。電源スロット1,2両方の電源ユニットに電源コードを接続します。

L:電源スロット1,2 電源ユニットが標準搭載されます。スロット番号は左から順に1,2となります。

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品

・ディスプレイ装置,・スイッチングHUB,・外付け装置, ・無停雷雷源装置<タワータイプ用>等

→ ・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (3年)] カスタムモデル

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC100V)) RAID(2.5型SAS) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition 日本語版(SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

				× (- · -) (· · ·	- 13 - 7		\/		
ŧ₹`ル	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
L) IV	7 11699	コントローラ	PURK INTID	717	DVD-KOW	E917121	作主づいに関行	維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition 日本語版 (SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) × 1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (DVD-ROM:8 倍速)	GQMR44AG-A1NN1N2	¥2,872,800 (税抜)¥2,736,000	,	.,

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC100V)) RAID(2.5型SAS) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition日本語版(SP2)(5CAL付き)プレインストールモデル1 (*20)

L IIIIIIIIII OIII OCI VCI	2000 NZ,014	Iddia XOT L		0, 2) (00/12 13	こりフレーン	/\	J (2 0)		
ŧ₹	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
T) IV	7 11299-	コントローラ	PY MAK KAID	759-	DVD-KOW	ピットカン七	布里小元叫信	維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) × 1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (DVD-ROM:8 倍速)	GQLR44AG-A1NN1N2	¥2,358,300 (税抜)¥2,246,000	,	.,

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC100V)) RAID(2.5型SAS) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ

[Windows Server	2003 R2,Ente	rprise Edi	ition 日本語版(SP	'2)(25CAL 付き	:) フレインス	(トールセテル)	J	_	
ŧ₹`ル	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メ モ リー	DVD-ROM	tット形名	希望小売価格	保守料	
C) W	7 4677	コントローラ	P 3 Max, IVATO	7.07	DVD-ROW	CALINA	お手づいに関わ	維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition 日本語版 (SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) × 1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (DVD-ROM:8 倍速)	GQMR44AG-A1NN1N1	¥2,872,800 (税抜)¥2,736,000	,	.,

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC100V)) RAID(2.5型SAS)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(00, 12 13 0)		,, _ , ,, ,			
ŧ₹	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
T) IV	7 11299-	コントローラ	PY MAK KAID	759-	DVD-KOW	פייועש ב	布里小元叫作	維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) × 1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (DVD-ROM: 8 倍速)	GQLR44AG-A1NN1N1	¥2,358,300 (税抜)¥2,246,000	,	.,

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC100V)) RAID(2.5型SAS)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [OS なしモデル]

	_								
ŧ₹'n	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	tット形名	希望小売価格	保守料	
C) //	7 4677	コントローラ	P 3 MEX, IAA ID	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DVD-IVOW	EJIJIZI	お用いいます	維持保守	出張修理
OS なしモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (DVD-ROM:8 倍速)	GQAR44AG-A1NN1NO	¥2,305,800 (税抜)¥2,196,000		.,

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
各七アル共通仕様	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent(Windows)

^{*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レベルり、1,6,10,JBOD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。
*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項があります。

・ディスプレイ装置,・スイッチングHUB,・外付け装置, ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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<ラックタイプ>

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC200V)) RAID(2.5型SAS)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版(SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

ſ	ŧ₹	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	tット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
ı	c, "	, 40,,	コントローラ	1 3/42/10115	, . ,	575 110111	CHAPT	10 ± 3 70 m m	維持保守	出張修理
	Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition 日本語版	Xeon X7350 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAS	選択	選択	DVD-ROM		¥2,947,350 (税抜)¥2,807,000		
	スペート (SP2) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	UNU UNU	(*2)(*3)	(*1)	(DVD-ROM:8 倍速)	GQMR44AG-A1NN122	¥2,872,800 (税抜)¥2,736,000		

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC200V)) RAID(2.5型SAS)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

			- 0	0 / (00 13	_,		\ _~/		
ŧ₹`lı	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM セット形名		希望小売価格	保守料	(月額)
C) IV	7 11299	コントローラ	PS/RX IVATO	717	DVD-ROW	ETINA	布里がが開行	維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版	Xeon X7350 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAS	選択	選択	DVD-ROM	GQLR44AG-A2NN122		.,	
(SP2) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	UNU UNU	(*2)(*3)	(*1)	(DVD-ROM:8 倍速)	GQLR44AG-A1NN122	¥2,358,300 (税抜)¥2,246,000		

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC200V)) RAID(2.5型SAS)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ <u>[Windows Server 2003 R2,Enter</u>prise Edition 日本語版(SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル 1

[WITHGOWS OCT VCT	2000 NZ, LIII	JIPI ISC LUI		2)(200AL 1)C	ニノンレーンノ	\	J		
ŧ₹`N	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
C) W	7 11277	コントローラ	PURK INTO	717	DVD-KOW	ETITIO	布主小児間信	維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition 日本語版	Xeon X7350 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAS	選択	選択	DVD-ROM	GQMR44AG-A2NN121 (税抜)¥2,807	¥2,947,350 (税抜)¥2,807,000		
(SP2) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	- OAO	(*2)(*3)	(*1)	(DVD-ROM:8 倍速)	GQMR44AG-A1NN121	¥2,872,800 (税抜)¥2,736,000	,	.,

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC200V)) RAID(2.5型SAS)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

ŧ₹`ル	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
L) IV	7 4699	コントローラ	PURK INTID	717	DVD-KOW	E917121	布主小の画句	維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版	Xeon X7350 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAS	選択	選択	DVD-ROM	GQLR44AG-A2NN121			
(SP2)(SCAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	. Ond	(*2)(*3)	(*1)	(DVD-ROM:8 倍速)	GQLR44AG-A1NN121	¥2,358,300 (税抜)¥2,246,000		

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC200V)) RAID(2.5型SAS) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ

[0040]	· · · ·	=* .7.671 /	i					石中料	/ 口 京石 \
€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	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料 維持保守	(月額) 出張修理
OS なしモデル	Xeon X7350 (2.93GHz/2x4MB) × 1CPU	SAS	選択	選択	DVD-ROM	GQAR44AG-A2NN120	¥2,380,350 (税抜)¥2,267,000		
03 /2 O C W	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	3/13	(*2)(*3)	(*1)	(DVD-ROM:8 倍速)	GQAR44AG-A1NN120	¥2,305,800 (税抜)¥2,196,000		

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
ロビブル大地は1家	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent(Windows)

^{*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レベルり、1,6,10,JBOD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。
*20:Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項があります。

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、 ・無停雷雷源装置<タワータイプ用>等

・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置「標準モデル]カスタムモデル

HA8000/RS440 (RS440-3G(AC100V)) RAID(2.5型SAS)モデル/ラックタイプ[Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition日本語版(SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

ŧ₹'n	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	守料(月額)	
C) N	7 4677	コントローラ	P 3 Max, TATIO	7.17	DVD-IOM	EJIJZI	布主小ル画作	維持保守	出張修理	
Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition 日本語版 (SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデ・ル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) x 1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (DVD-ROM:8 倍速)	GQMR44AG-31NN1N2	¥2,717,400 (税抜)¥2,588,000			

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC100V)) RAID(2.5型SAS) モデル/ラックタイプ[Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版(SP2)(5CAL付き) プレインストールモデル] (*20)

ŧデル	プ ロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	
		コントローラ			-			維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (DVD-ROM:8 倍速)	GQLR44AG-31NN1N2	¥2,202,900 (税抜)¥2,098,000	,	- ,

HA8000/RS440 (RS440 AG (AC100V)) RAID (2.5型 SAS) モデル/ラックタイプ

[Windows Server	2003 R2,Ente	erprise Edi	ition 日本語版(SP	'2)(25CAL 付き	:) フレインス	(トールセテル)	J		
ŧ₹`ル	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メ モ リー	DVD-ROM	tット形名	希望小売価格	保守料	
C) W	7 4679	コントローラ	P 3 Max, ICATO	7.07	DVD-ROW	CALINA	お手づいに関わ	維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition 日本語版 (SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) × 1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (DVD-ROM:8 倍速)	GQMR44AG-31NN1N1	¥2,717,400 (税抜)¥2,588,000	,	.,

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC100V)) RAID(2.5型SAS) モデル/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版(SP2)(5ĆÁL 付き) プレインスト--ルモデル]

ディスクアレイ 保守料(月額) Ŧデル プ ロセッサー 内蔵 RAID メキリー DVD-ROM かり形名 希望小売価格 出張修理 コントローラ Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル Xeon E7220 ¥2.202.900 ¥14.009 ¥10.508 選択 (*1) 選択 DVD-ROM (2.93GHz/2x4MB) × 1CPU SAS GQLR44AG-31NN1N1 (DVD-ROM:8 倍速) (税抜)¥2,098,000 (税抜)¥13,342 (税抜)¥10,008

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC100V)) RAID(2.5型SAS) モデル/ラックタイプ

「OS なしモデル 1

-										
	ŧ₹'n	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	tット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
	T) IV	7 11277-	コントローラ	MAN XWID	759-	DVD-KOW	ביווידים	布里小元叫佰	維持保守	出張修理
	OS なしモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (DVD-ROM:8 倍速)	GQAR44AG-31NN1NO	¥2,150,400 (税抜)¥2,048,000		.,

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2				
各七アル共連仕様	標準添付品	JP1/ServerCond	uctor/Agent(Windows)			

^{*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レベルり、1,6,10,JBOD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。
*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項があります。

・ディスプレイ装置,・スイッチングHUB,・外付け装置, ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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<ラックタイプ>

(税抜)¥2,098,000 (税抜)¥13,342

(税抜)¥10,008

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC200V)) RAID(2.5型SAS) モデル/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版(SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

Г	ŧ₹`ル	プロセッサー	ティスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
	C7 W	7 4677	コントローラ	P 3 Mex. IVATO	7.17	DVD-IVOW	EJIJZI	布主小ル画作	維持保守	出張修理	
2	lindows Server 2003 R2,Enterprise 264 Edition 日本語版	Xeon X7350 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAS	選択	選択	DVD-ROM	GQMR44AG-32NN122	¥2,791,950 (税抜)¥2,659,000	,	.,	
(SP2)(25CAL 付き) ゚レインストールモデル	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	. Ono	(*2)(*3)	(*1)	(DVD-ROM:8 倍速)	GQMR44AG-31NN122	¥2,717,400 (税抜)¥2,588,000			

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC200V)) RAID(2.5型SAS)モデル/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

			- 0	0 / (00 13			.] (=)		
ŧ₹`l	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	tット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
C7 W	7 4677	コントローラ	P 3 MEX, TATIO	7.17	DVD-IVOW	6717121	布主小儿間和	維持保守	出張修理
Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデール	Xeon X7350 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAS	選択	選択	DVD-ROM	GQLR44AG-32NN122	¥2,277,450 (税抜)¥2,169,000	,	- ,
	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	- GAG)选打((*2)(*3)	(*1)	DVD-ROM (DVD-ROM:8 倍速)	GQLR44AG-31NN122	¥2,202,900 (税抜)¥2,098,000		

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC200V)) RAID(2.5型SAS) モデル/ラックタイプ

[Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition 日本語版(SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル ディスクアレイ 保守料(月額) ŧデル プロセッサー 内蔵 RAID DVD-ROM セット形名 希望小売価格 XEU-コントローラ 維持保守 出張修理 Xeon X7350 ¥2,791,950 ¥14,508 GQMR44AG-32NN121 (2.93GHz/2x4MB) (税抜)¥2,659,000 (税抜)¥13,817 × 1CPU

¥10,885 Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition 日本語版 (SP2)(25CAL 付き) プレインストールモデル (税抜)¥10,367 選択 (*2)(*3) 選択 (*1) DVD-ROM SAS (DVD-ROM:8倍速) Xeon E7220 ¥2,717,400 ¥14,009 ¥10,508 GQMR44AG-31NN121 (2.93GHz/2x4MB) (税抜)¥2,588,000 (税抜)¥13,342 (税抜)¥10,008 × 1CPU

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC200V)) RAID(2.5型SAS)モデル/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

ディスクアレイ 保守料(月額) ŧデル プロセッサー 内蔵 RAID 希望小売価格 コントローラ 維持保守 出張修理 Xeon X7350 ¥2,277,450 ¥14,508 ¥10,885 Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル GQLR44AG-32NN121 (2.93GHz/2x4MB) (税抜)¥2,169,000 (税抜)¥13,817 (税抜)¥10,367 × 1CPU 選択 (*2)(*3) 選択 DVD-ROM (DVD-ROM:8 倍速) SAS (*1) Xeon E7220 ¥2,202,900 GQLR44AG-31NN121 (2.93GHz/2x4MB)

HA8000/RS440 (RS440 AG(AC200V)) RAID(2.5型SAS) モデル/ラックタイプ

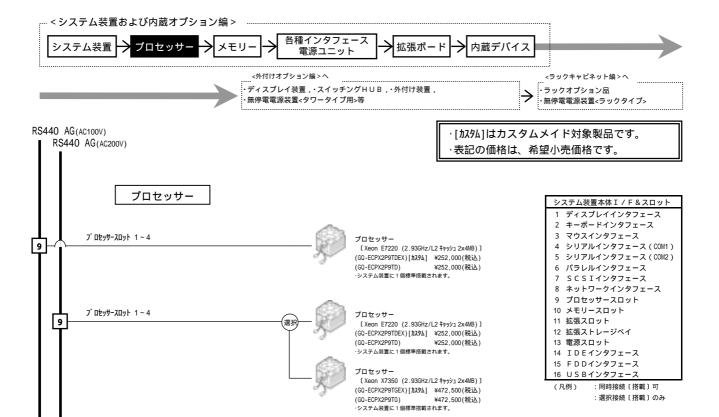
IOS なしモデル 1

€ 50 18 0 C 7 7 V]	プロセッサー	ディスクアレイ	ф# DAID	X₹IJ-	DVD-ROM	₩L 11/47	希望小売価格	保守料	(月額)
TT IV	7 11699-	コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	布里小元仙恰	維持保守	出張修理
OS なしモデル	Xeon X7350 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAS	選択	選択	DVD-ROM	GQAR44AG-32NN120	¥2,224,950 (税抜)¥2,119,000	,	.,
03 /2 O L) W	Xeon E7220 (2.93GHz/2x4MB) ×1CPU	SAG	選択 (*2)(*3)	(*1)	(DVD-ROM:8 倍速)	GQAR44AG-31NN120	¥2,150,400 (税抜)¥2,048,000		

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
ロモノル大地は塚	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent(Windows)

× 1CPU

^{*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レベルり、1,6,10,JBOD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。
*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項があります。



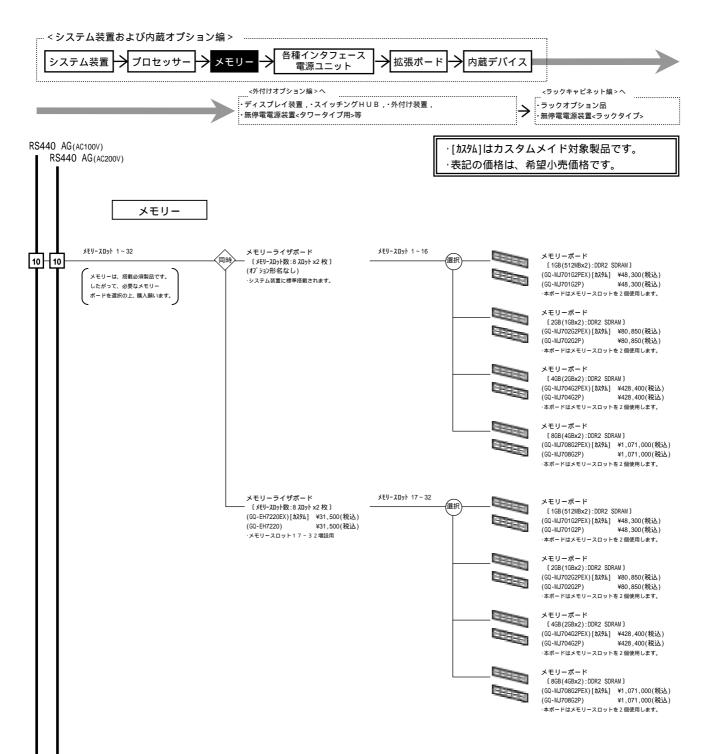
- プロセッサー搭載条件表 -
- ・仕様の異なるプロセッサーの混在はできません。
- ・仕様の異なるプロセッサーへの入替えはできません。また、CPUの取り外し(減数)もできません。

< H A 8 0 0 0 / R S 4 4 0 A G >

【プロセッサー搭載パターン】

プロセッサー数		プロセッサースロット									
プロセッケー数	1	2	3	4							
1 C P U	プロセッサー	-	-	-							
2 C P U	プロセッサー	プロセッサー	-	-							
3 C P U	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	-							
4 C P U	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー							

網掛け部分のプロセッサーは標準搭載されますので、別途購入の必要はありません。



<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<ラックタイプ>

・ディスプレイ装置,・スイッチングHUB,・外付け装置, ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

- メモリー搭載条件表 -

・メモリーボードの搭載位置/順序は下記条件となります。

< H A 8 0 0 0 / R S 4 4 0 A G >

【実装条件 】

・メモリーボードは、必ず2枚単位で実装します。

【実装条件 】

・メモリーボードを17枚以上搭載の場合、メモリーボード増設用のメモリーライザーボードが必要となります。

【実装条件

・メモリーライザーボードへのメモリーボード搭載は、メモリーライザーボードAとメモリーライザーボードBは同一のメモリーボード を実装します。 (メモリーライザーボードCとメモリーライザーボードDも同様に実装します。)

【宝装条件】

・異なる容量のメモリーボード混在搭載時の搭載順序は、下記表の丸内数字の小さいスロットから順に容量の大きいメモリーボードを搭 載します。

メモリースロット	X	モリーラ	/ ቻ -	-t* −	· Α(標準	搭載	ţ)	Х	Eリ−ラ	/ ቻ -	# [*] −ŀ	· B(標準	搭載	ţ)		√EIJ-	ライザ	-赤* -	-F* C	(増記	设用))		λ Ε リ-	ライザ	-赤゚-	·ŀ° D	(増記	没用))
灯リ-実装構成 へん	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
メモリーボード 2 枚時		-	-	-	-	-	-	-		•	•	1	-	-	-	-																
メモリーボード 4 枚時			-	-	-	-	-	-			•	1	-	-	-	-																
メモリーポード6枚時				-	-	-	-	-				ı	-	-	-	-																
メモリーポード 8 枚時					-	-	-	-					-	-	-	-																
メモリーボード 10 枚時						-	-	-						-	-	-					-											
メモリーボード 12 枚時							-	-							-	-																
メモリーボード 14 枚時								-								-																
メモリーボード 16 枚時																																
メモリーボード 18 枚時																		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
メモリーボード 20 枚時																			-	-	-	-	-	-			-	-	1	-	-	-
メモリーボード 22 枚時																				-	-	-	-	-				-	1	-	-	-
メモリーボード 24 枚時																					-	-	-	-					1	-	-	-
メモリーボード 26 枚時																						-	-	•						-	-	-
メモリーボード 28 枚時																							-	-							-	-
メモリーボード 30 枚時																								-								-
メモリーボード 32 枚時																																

オンラインスペアメモリー機能使用時

オンラインスペアメモリー機能は、修復可能なメモリー障害(Correctable error)多発時に、予備のメモリーランクにオンラインで切り替えが可能な機能です。オンラインスペアメモリー機能使用時システムで利用可能な実メモリー容量は、スペアランクに使用される分だけ搭載メモリー容量から減少します。また、メモリーミラーリング機能と同時に使用する事はできません。オンラインスペアメモリー機能を使用するためには、下記の搭載ルールを満たす必要があります。

必要かめります。 【搭載ルール 】

・上記メモリー搭載条件 ~ を満たすこと。

【搭載ルール】

・異なる容量のメモリーボード混在搭載時は未サポートとなります。

【搭載ルール 】

・各メモリーライザーボードには、最低2枚以上のDIMMを搭載します。

メモリーミラーリング機能使用時

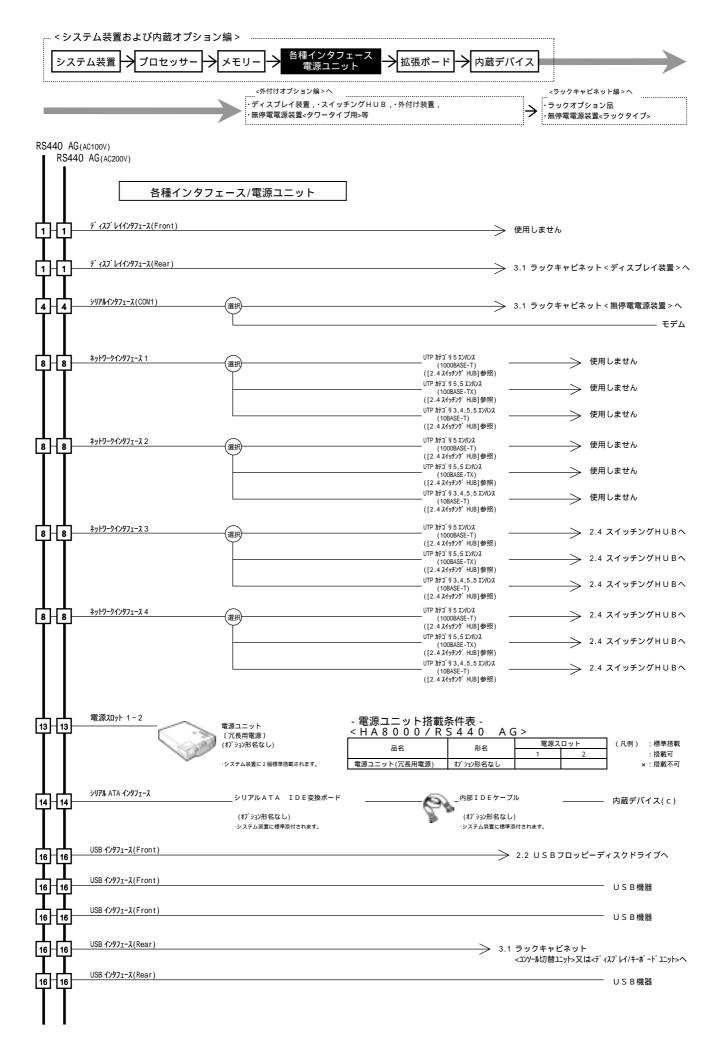
メモリーミラーリング機能は、メモリーを二重化することにより、障害発生時(複数ピットエワー時)もシステムダウンせずに運用を続けることが可能な機能です。 メモリーミラーリング機能使用時システムで利用可能な実メモリー容量は、搭載メモリー容量の1/2となります。また、オンラインスペアメモリー機能と 同時に使用する事はできません。下記の搭載ルールにてメモリーミラーリング機能をサポートします。

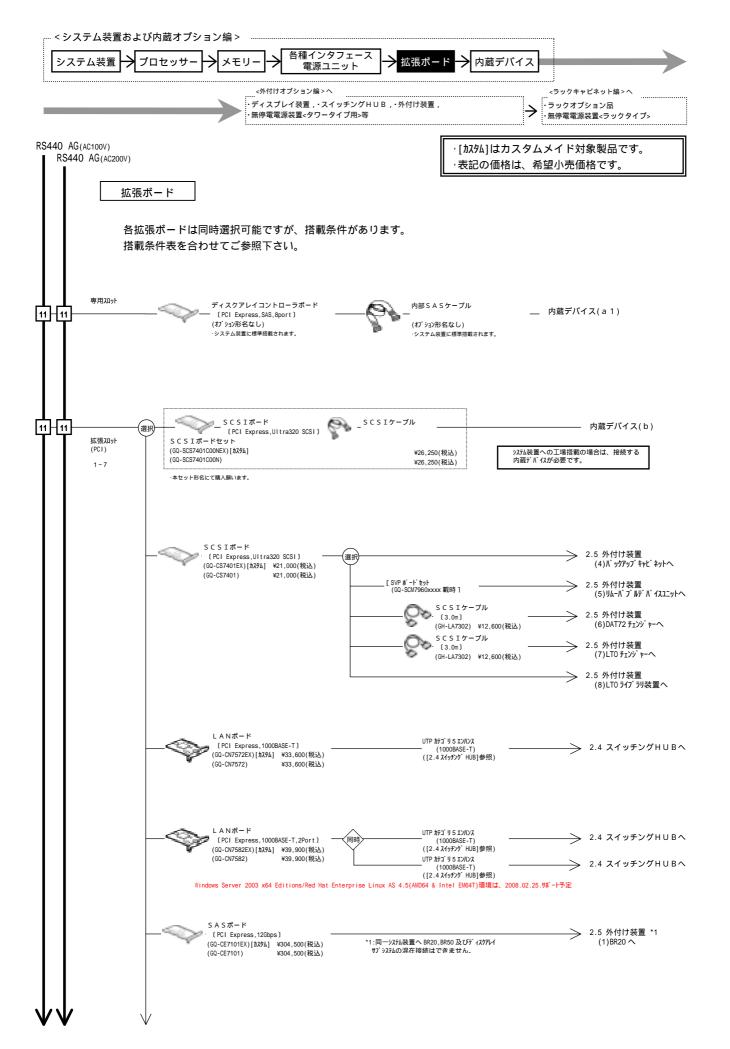
【搭載ルール

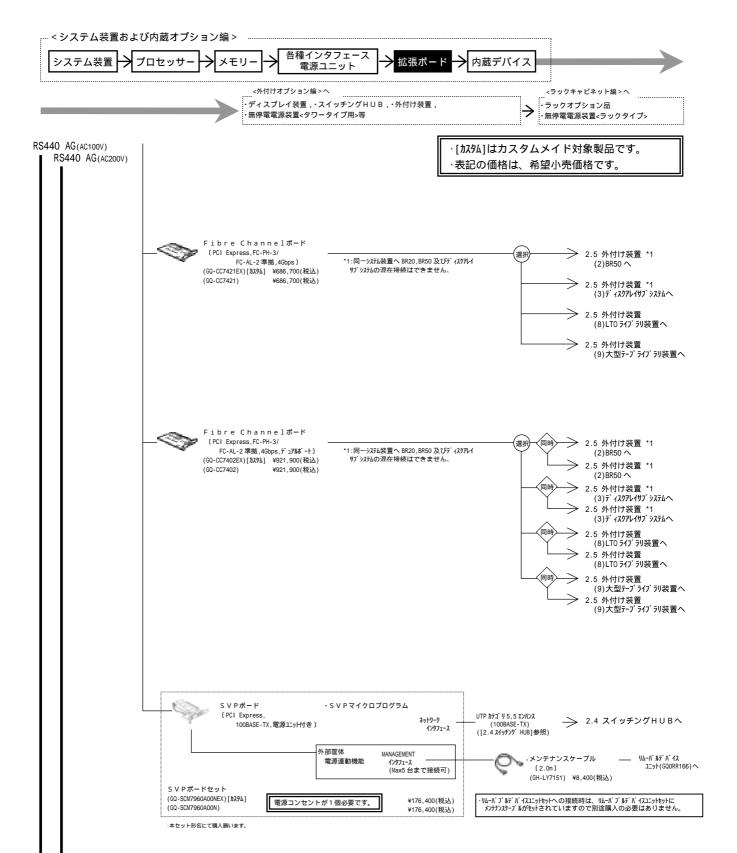
・同一容量のメモリーボードを32枚搭載時のみサポートとなります。

【搭載ルール 】

**// // / A ・1 G B (512MBx2)又は 2 G B (1GBx2)メモリーボードでの構成時のみサポートとなります。







<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<ラックタイプ>

- 拡張ボード搭載条件表 -

- が表示・トガローが、 ・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 JP1/ServerConductor/Advanced Agent を必ずご 購入ください。また、ご使用の機能に応じて JP1/ServerConductor/Server Manager が必要となります。

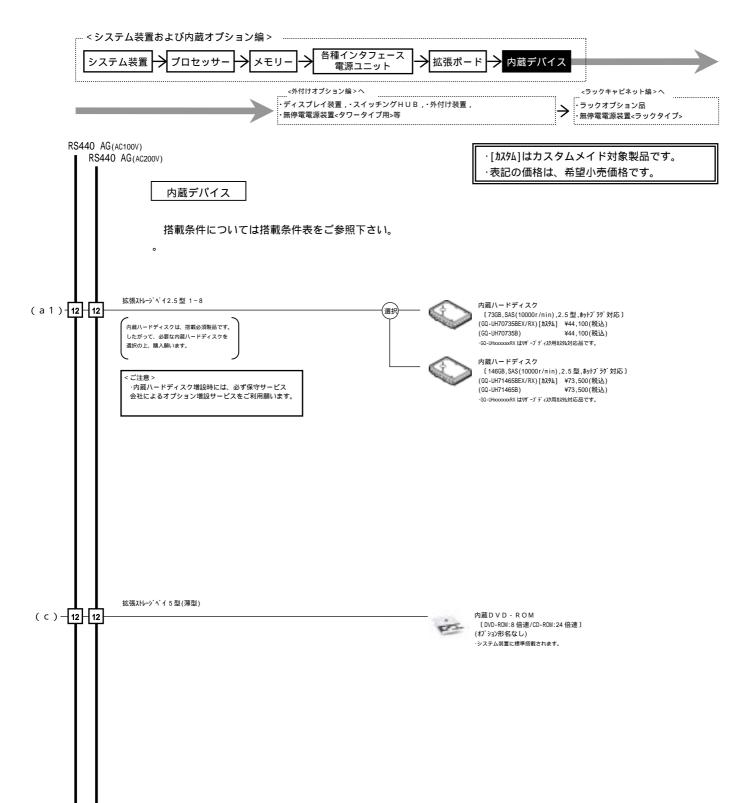
・ディスプレイ装置 ,・スイッチングHUB ,・外付け装置 , ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

< H A 8 0 0 0 / R S 4 4 0 A G RAID(2.5型 SAS)モデル>

	,				拡張スロット PCI								
		拡張	最大	ホット	PCI Express								
品名	形名	優先	搭載	プラグ サポート		8	レーン			4 レーン			
		順位	枚数			フルサイス・	ハーフ		サイス [*]	フルサ	サイス		
					1	2	3 (*1)	4 (*1)	5 (*1)	6 (*1)	7 (*1)		
SCSIボードセット (*2)	GQ-SCS7401C00NEX GQ-SCS7401C00N	[5]	1	×				×	×	×	×		
SCSIボード	GQ-CS7401EX GQ-CS7401	[5]	3	×				×	×	×	×		
L A Nボード(1000BASE-T)	GQ-CN7572EX GQ-CN7572	[6]	4						×	×	×		
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GQ-CN7582EX GQ-CN7582	[7]	3		×				×	×	×		
SASボード	GQ-CE7101EX GQ-CE7101	[3]	3	×				×	×	×	×		
Fibre Channelボード	GQ-CC7421EX GQ-CC7421	[2]	4	×	×	×			×				
Fibre Channelボード	GQ-CC7402EX GQ-CC7402	[1]	4	×	×	×			×				
S V P ポードセット	GQ-SCM7960A00NEX GQ-SCM7960A00N	[4]	1	×	×	×	×	×		×	×		

^{*1:}PCI スロット 3,4,5,6,7 は、ホットプラグ未サボートです。 *2:システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。

(凡例) :標準搭載 :搭載可(搭載優先順位) ×:搭載不可



・ディスプレイ装置 ,・スイッチングHUB ,・外付け装置 , ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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。

RS440 AG(AC200V)

拡張 ストレージ ベイ 5型

(b) 12 12

RS440 AG(AC100V)

(選択) 内蔵 D A T (D A T 7 2)[おまかせ安心モデル(3 年)用]

バック	バックアップデバイス アップソフトウェア	内蔵 D A T 【DAT72(非/圧縮:36/72GB)】 ・ ゲ (7(DDS デーカーリッジ [HS-4/ (10 巻/年+10 巻/「お届け安		内蔵DAT (DATZ(非/圧縮:36/7208)) ・ゲ・イア(DOSデ・サカーリッジ [HS-4/170S])x20巻 (5巻/年45巻/お届け安心サービス)付き		
50	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1684 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WRFAEX)[カスタム]	¥491,400(税込)	内蔵 D A T セット (GQ-SUD7732VRFAEX)[カスタム]	¥457,800(税込)	
-	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WRDAEX)[カスタム]	¥414,750(税込)	内蔵 D A T セット (GQ-SUD7732VRDAEX)[カスタム]	¥381,150(税込)	
.0	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WROAEX)[カスタム]	¥348,600(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732VR0AEX)[カスタム]	¥315,000(税込)	
ø	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-KSW110/RT-1V25-KSW110/RT-1V25-KSW120 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WPAAEX)[カスタム]	¥543,900(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732VPAAEX)[カスタム]	¥510,300(税込)	
0	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10 相当をルンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WPRAEX)[カスタム]	¥441,000(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732VPRAEX)[カスタム]	¥407,400(税込)	
<i>#</i>	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110相当をルントル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WP0AEX)[カスタム]	¥338,100(税込)	内蔵 D A T セット (GQ-SUD7732VP0AEX)[カスタム]	¥304,500(税込)	
	バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GQ-SUD7732W00AEX)[カスタム]	¥231,000(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732V00AEX)[カスタム]	¥197,400(税込)	

内蔵DAT(DAT72)[標準モデル用]

バック	バックアップデバイス アップソフトウェア	内蔵 D A T 【DAT72(非/圧縮:36/72GB) 】 ・メディア(DDS デーウカートリッジ[HS-4/	/170S])x10 巻付き	内蔵 D A T [DAT72(非/圧縮:36/72GB)]	
Fo	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WRFNEX)[カスタム]	¥417,900(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD77320RFNEX)[カスタム]	¥381,150(税込)
0	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WRDNEX)[カスタム]	¥341,250(税込)	内蔵 D A Tセット (GQ-SUD77320RDNEX)[カスタム]	¥304,500(税込)
60	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WRONEX)[カスタム]	¥275,100(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD77320RONEX)[カスタム]	¥238,350(税込)
ø	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-KSW110/RT-1V25-KSW1T0/	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WPANEX)[カスタム]	¥470,400(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD77320PANEX)[カスタム]	¥433,650(税込)
ø	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10 相当をルンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WPRNEX)[カスタム]	¥367,500(税込)	内蔵 D A T セット (GQ-SUD77320PRNEX)[カスタム]	¥330,750(税込)
d.	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WPONEX)[カスタム]	¥264,600(税込)	内蔵 D A T セット (GQ-SUD77320P0NEX)[カスタム]	¥227,850(税込)
	バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GQ-SUD7732W00NEX)[カスタム] (GQ-SUD7732W00N)	¥157,500(税込) ¥157,500(税込)	内蔵 D A T セット (GQ-SUD7732000NEX)[カスタム] (GQ-SUD7732000N)	¥120,750(税込) ¥120,750(税込)

テープメディアセット

J J J J T T T T T T T T T T T T T T T T				
HA8000 シリ・	ーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DAT(DAT72)用	DDS カートリッシ テープ Maxe I I : HS-4/170S	GQ-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GQ-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GQ-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリ-	5 巻パック		
内蔵DAT(DAT72)用	0 0	クリーニンク [・] カートリッシ [・] Maxell:HS-4/CL	GQ-AY7DATCL1 ¥8,190(税込)

・ディスプレイ装置 ,・スイッチングHUB ,・外付け装置 , ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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<ラックタイプ>

RS440 AG(AC100V)

RS440 AG(AC200V)

・[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LTO(Ultrium2 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(3 年)用]

バック	バックアップデバイス アップソフトウェア	内蔵 L T O (LTO(非/圧縮:200/4006B,N-7 ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ[(10巻/年+10巻/「お届け5	LT0Ú2/200])x40 巻	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:200/4006B,N- パディア(LTO Ultrium カーリッジ (5巻/年+5巻/「お届け安	[LT0Ú2/200])x20 巻
50	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1484/RT-1242C-1684 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WRFAEX)[カスタム]	¥1,125,600(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201VRFAEX)[カスタム]	¥982,800(税込)
-	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1AB4 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WRDAEX)[カスタム]	¥1,048,950(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201VRDAEX)[カスタム]	¥906,150(税込)
0	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WROAEX)[カスタム]	¥982,800(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201VROAEX)[カスタム]	¥840,000(税込)
ø	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-KSW110/RT-1V25-KSW110/RT-1V25-KSW120 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WPAAEX)[カスタム]	¥1,178,100(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201VPAAEX)[カスタム]	¥1,035,300(税込)
ø	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10 相当をルンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WPRAEX)[カスタム]	¥1,075,200(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201VPRAEX)[カスタム]	¥932,400(税込)
8	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110相当をルントル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WP0AEX)[カスタム]	¥972,300(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201VP0AEX)[カスタム]	¥829,500(税込)
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 L T O セット (GQ-SUU7201W00AEX)[カスタム]	¥848,400(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201V00AEX)[カスタム]	¥705,600(税込)

内蔵LTO(Ultrium2 ハーフハイト)[標準モデル用]

バック	バックアップデバイス アップソフトウェア	内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB,ハーフ ・メディア(LTO UItrium カートリッジ	Mイト) 〕 200])×10 巻付き	内蔵 L T O 【LTO(非/圧縮:200/400GB,ルーフルイト)】		
50	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1884/RT-1242C-1684 相当をポントル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WRFNEX)[カスタム]	¥768,600(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU72010RFNEX)[カスタム]	¥590,100(税込)	
	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をパントル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WRDNEX)[カスタム]	¥691,950(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU72010RDNEX)[カスタム]	¥513,450(税込)	
(C)	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をルンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WRONEX)[カスタム]	¥625,800(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU72010RONEX)[カスタム]	¥447,300(税込)	
*	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-KSW110/RT-1V25-KSWT10/	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WPANEX) [カスタム]	¥821,100(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU72010PANEX)[カスタム]	¥642,600(税込)	
di ²	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W10/RT-1V25-K5WT10 相当をバンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WPRNEX)[カスタム]	¥718,200(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU72010PRNEX)[カスタム]	¥539,700(税込)	
all .	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WPONEX)[カスタム]	¥615,300(税込)	内蔵 L T O セット (GQ-SUU72010P0NEX)[カスタム]	¥436,800(税込)	
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 L TOセット (GQ-SUU7201W00NEX)[カスタム] (GQ-SUU7201W00N)	¥491,400(税込) ¥491,400(税込)	内蔵 L TOセット (GQ-SUU7201000NEX)[カスタム] (GQ-SUU7201000N)	¥312,900(税込) ¥312,900(税込)	

テープメディアセット

HA8000 シリ-	-ズ 推	奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-2)用		LTO カートリッシ	GQ-SAY7ULT1210	GQ-SAY7ULT1230	GQ-SAY7ULT1260
MMXLIO(LIO-2)H		maxel1:LT0U2/200	¥214,200(税込)	¥607,950(税込)	¥1,165,500(税込)

クリーニングテープセット

	HA8000 シリーズ 推奨	メディア	5 巻パック
内蔵LTO用	-1-0	LTO クリーニンク カートリッシ maxell:LTOU1/UCL	GQ-AY7ULTCL1 ¥72,450(税込)

・ディスプレイ装置 ,・スイッチングHUB ,・外付け装置 , ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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<ラックタイプ>

RS440 AG(AC100V) RS440 AG(AC200V)

・[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。

バック	バックアップデバイス アップソフトウェア	内蔵 L T O (LTO(非/圧縮:400/800GB,ルーフルイト)) ・ゲ、イア(LTO Ultrium カーリップ [LTO)3/4 (10 巻/年+10 巻/「お届け安心サービ		内蔵LTO (LTO(非/圧縮:400/8006B, ハーフルイト)) ・メディア(LTO Ultrium カートワッジ [LTOU3/400])x20巻 (5巻/平45巻/Tお届け安心サーゼス)付き			
Fo	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-104/RT-1242C-10484/RT-1242C-1084 相当をかゾドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WRFAEX)[カスタム] ¥1,849	1,700(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410VRFAEX)[カスタム]	¥1,572,900(税込)		
0	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバンドル)		5,050(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410VRDAEX)[カスタム]	¥1,496,250(税込)		
.0	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WR0AEX)[カスタム] ¥1,698	8,900(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410VR0AEX)[カスタム]	¥1,430,100(税込)		
ø	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W1020 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WPAAEX)[カスタム] ¥1,894	4,200(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410VPAAEX)[カスタム]	¥1,625,400(税込)		
ø	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10 相当をルンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WPRAEX)[カスタム] ¥1,791	1,300(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410VPRAEX)[カスタム]	¥1,522,500(税込)		
100	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をルントル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WP0AEX)[カスタム] ¥1,688	8,400(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410VP0AEX)[カスタム]	¥1,419,600(税込)		
	バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット	4,500(税込)	内蔵 L T O セット (GQ-SUU7410V00AEX)[カスタム]	¥1,295,700(税込)		

内蔵LTO(Ultrium3 ハーフハイト)[標準モデル用]

バック	パックアップデバイス アップソフトウェア	内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB,ハー ・メディア(LTO UItrium カートリッジ	フハイト)] /400])x10 巻付き	内蔵LTO 【LTO(非/圧縮:400/800SB,ルーフバイト)】		
Fo	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1484/RT-1242C-1684 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WRFNEX)[カスタム]	¥1,169,700(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74100RFNEX) [カスタム]	¥833,700(税込)	
50	BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1844 相当をパントル) BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WRDNEX)[カスタム] 内蔵LTOセット	¥1,093,050(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74100RDNEX)[カスタム] 内蔵LTOセット	¥757,050(税込)	
© 0	(RT-1242C-1184 相当をパントル) JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File	(GQ-SUU7410WRONEX) [ክአታል]	¥1,026,900(税込)	(GQ-SUU74100RONEX) [カスタム]	¥690,900(税込)	
100	(RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10/ RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WPANEX)[カスタム]	¥1,222,200(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74100PANEX)[カスタム]	¥886,200(税込)	
all .	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10 相当をルンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WPRNEX)[カスタム]	¥1,119,300(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74100PRNEX)[カスタム]	¥783,300(税込)	
Ø	JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパントル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WPONEX)[カスタム]	¥1,016,400(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74100P0NEX)[カスタム]	¥680,400(税込)	
	バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410W00NEX)[カスタム] (GQ-SUU7410W00N)	¥892,500(税込) ¥892,500(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410000NEX)[カスタム] (GQ-SUU7410000N)	¥556,500(税込) ¥556,500(税込)	

テープメディアヤット

ノーングノイブ ビジド				
HA8000 シリーズ 指	 類メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用	LTOカートリッシ maxeII:LTOU3/400	GQ-SAY7ULT1510 ¥403,200(税込)	GQ-SAY7ULT1530 ¥1,134,000(税込)	GQ-SAY7ULT1560 ¥1,827,000(税込)
HA8000 シリーズ 指	主奨メディア	10巻パック	3 0巻パック	6 0 巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用	LTO WORMカートリッシ	GQ-SAY7ULT1610	GQ-SAY7ULT1630	GQ-SAY7ULT1660

クリーニングテープセット

	HA8000 シリーズ 推奨メラ	ディア	5 巻パック
中華上下〇田		LTO クリーニンク゛カートリッシ゛	GQ-AY7ULTCL1
内蔵LTO用	2.0	maxell:LTOU1/UCL	¥72,450(税込)

・ディスプレイ装置 ,・スイッチングHUB ,・外付け装置 , ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<外付けオプション編 > へ

<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については、下表のとおりです。

< H A 8 0 0 0 / R S 4 4 0 A G RAID(2.5型 SAS) モデル>

		最大					拡引	長スト	レージ	ベイ	-		(凡例) :標準搭載
品名	形名	搭載				2.5型	(*1)		=.		5 型	5 型	: 搭載可(搭載優先順位)
		台数	1	2	3	4	5	6	7	8	2 五	(薄型)	×:搭載不可
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min,2.5型)	GQ-UH70735B	8									×	×	
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min,2.5型)	GQ-UH71465B	8									×	×	
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
内蔵DATセット(DAT72) (*2)	GQ-SUD7732xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×		×	
内蔵 L T O セット(Ultrium2 バーフバイト) (*2)	GQ-SUU7201xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×		×	
内蔵 L T O セット(Ultrium3 バーフバイト) (*2)	GQ-SUU7410xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×		×	
1:一つのディスクアレイボリュームは、異なる容量の HDD にて	構築できません。(・イスクアレイi	t"IJュ−ム	単位で	の HDD	容量混	載は可][但し	、リザー	ブディス	け設定に注意	が必要です。	1)
2:別途 SCSI ポート゚セットが必要です。													

・ディスプレイ装置,・スイッチングHUB,・外付け装置,・無停雷雷源装置<タワータイプ用>等

<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<ラックタイプ>

防塵オプション

< R S 4 4 0 用防塵オプション[GQ-AJ7R44AGEX] >

防塵オプションの仕様

・防塵オプションは、パネル,フィルタ(13 枚),交換時期ラベル(13 枚),およびパネル取付金具で構成されます。

質量	500g
外形寸法	423(W)x30(D)x172(H)mm

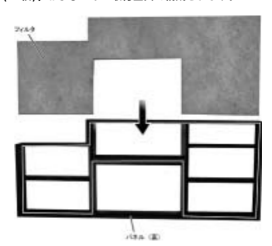
- ・フィルタはパネルの内側にマジックテープにて固定されます。
- ・フィルタと交換時期ラベルの交換周期は1ヶ月です。
- ・フィルタ交換は、基本的にユーザ作業となります。
- ・フィルタ交換は、システム稼動中でも可能です。

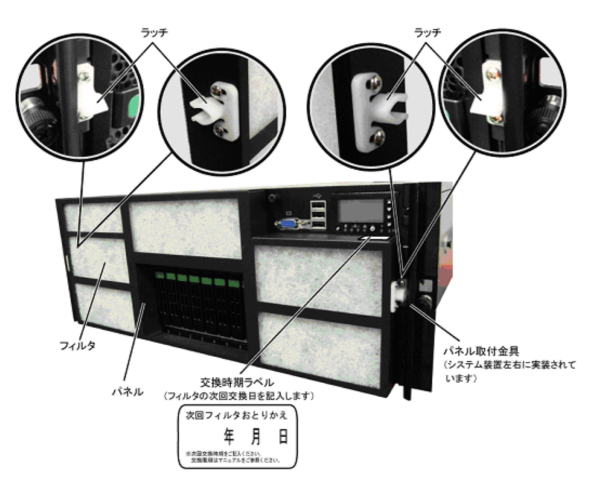
防塵オプション使用時の注意事項

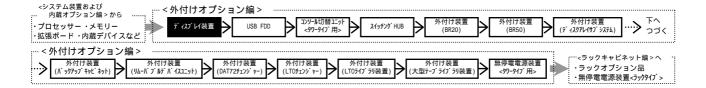
・フィルタを定期交換しなかった場合、フィルタが目詰まりを起こします。目詰まりを起こした状態で装置を連続運転すると、装置内部の温度が上昇し、システム装置故障の原因となります。フィルタの交換時期が来たら、必ずフィルタの交換をしてください。

防塵オプションの販売方法

・防塵オプションは、個別見積もりの個別対応となります。







2.ハードウェア構成図 外付けオプション編

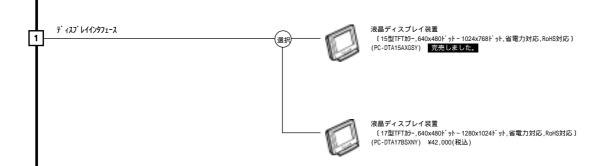
2.1 ディスプレイ装置

・表記の価格は、希望小売価格です。

タワータイプ[®]のシステム装置(TS20,TS10)

及びラックキャビネット(16U)搭載の各モデルラックタイプ

ラックマウント構成の場合は、3章のラックキャビネット編をご参照下さい。



USBフロッピーディスクドライブ 2. 2

16

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS440 AG RS220 AG,BG RS210 AG,BG RS110 AG, BG, CG USBフロッピーディスクドライブ USBインタフェース

<USBフロッピーディスクドライブに関する注意事項>

1. USBフロッピーディスクドライブ未搭載装置においては以下の不都合が生じますので、1サイトに対し最低1台のUSBフロッピーディスクドライブを購入願います。

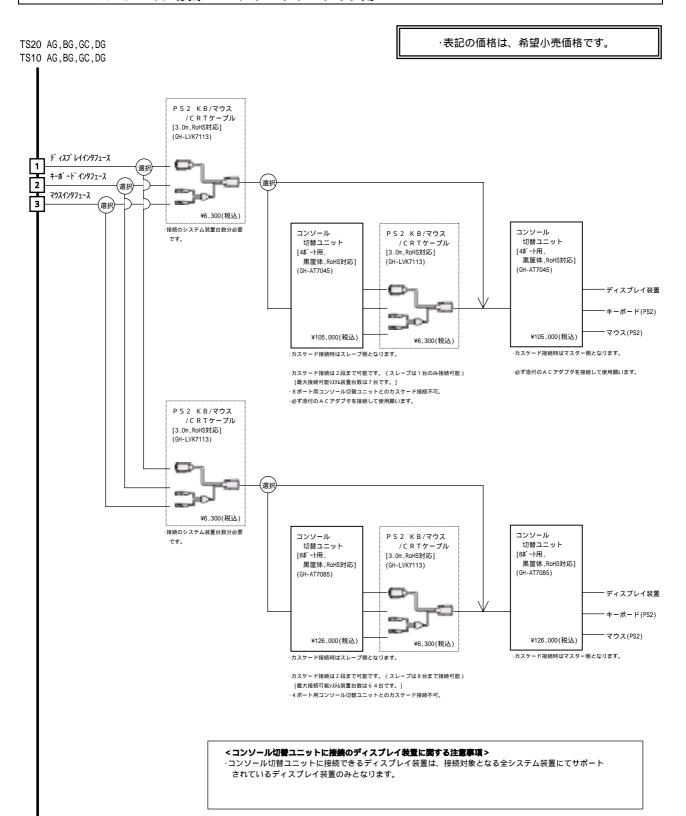
[USB2.0,RoHS対応] (GQ-UF8001)

¥10,500(税込)

- (1) 製品添付のUtility Boot Diskの起動が出来ません。
- (2) イベントログ等の外部記録が出来ません。
- (3) システム装置にFDのデータを読込み/書込み出来ません。
- 2 . USBフロッピーディスクドライブの設置方法について
 - ・シスオ人装置の天板上へ設置が可能です。この場合ラックキャビネットに1Uの空きスペースが必要となります。USB7ロッピーディスクドライプを常設の場合は、この方法にて設置します。(USB7ロッピーディスクドライプは、システム装置から3U以内に設置可能です。)
 ・ラックキャビネットに1Uの空きスペースを確保出来ない場合は、USB FDD簡易搭載用トレイ[GG-AU7A81]に て簡易設置します。

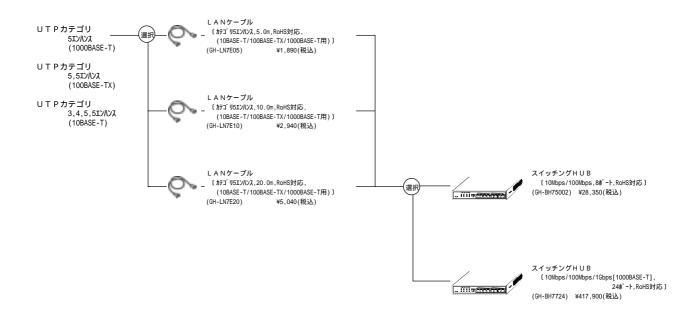
 - 尚、USB FDD簡易搭載用トレイは、ラックキャピネットのト゚アを開いた状態でのみ使用可能です。

2.3 コンソール切替ユニット < タワータイプ用 >



2.4 スイッチングHUB

・表記の価格は、希望小売価格です。



< L A N コネクタに関する注意事項>

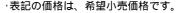
- ・LANコネクタからLANケーブルを抜くときは、コネクタやケーブルに無理な力をかけないでください。コネクタやケーブルが 破損するおそれがあります。
- ・R J 4 5 / I S O 8 8 7 7 に準拠した L A Nケーブルを使用ください。準拠しない L A Nケーブルを L A Nコネクタに接続した場合、コネクタやケーブルが破損するおそれがあります。



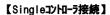
外付け装置 2.5

(1) エントリーディスクアレイ装置(BR20) <ラックタイプ用>

RS440 AG RS220 AG, BG RS210 AG, BG TS20 AG, BG, CG, DG







(単体接続,クラスタ構成,共有ディスク構成)

SASケーブル (2.0m) ・エントリーディスクアレイ装置(BR20) に1本標準添付されます。

SingleJントローラでの単体接続、クラスタ構成、共有ディスク構成対応のセットモデルです セットモデルの内訳についてはエントリーディスクアレイ装置セット構成品内訳をご参照ください。 また、追加打ジョン品については、打ジョン一覧をご参照ください。

S A S ケーブル 〔2.0m〕

Singleコントローラでの単体接続、クラスタ構成、共有ディスク構成対応のセットモデルです (上記セットモデル以外のHDD構成をご希望の場合は、このセットを選択願います。) SASケーブル、内蔵ハードディスクについてはオプションとなりますので、必ずオプション品 , 一覧から選択して購入ください。 セットモデルの内訳については、エントリーディスクアレイ装置セット構成品内訳をご参照ください。

(GH-LA7B02) ¥26,250(税込)

選択

【Dualコントローラ接続】

(単体接続,クラスク構成,共有テ゚ィスク構成)

_SASケーブル - [2.0m] ・エントリーディスクアレイ装置(BR20) に2本標準添付されます。

Dual コントローラでの単体接続、クラスタ構成、共有ディスク構成対応のセットモデルです。 セットモデルの内訳についてはエントリーディスクアレイ装置セット構成品内訳をご参照ください。 また、追加オプション品については、オプション一覧をご参照ください。

> _SASケーブル - [2.0m] (GH-LA7B02) ¥26,250(稅込)

Dualコントローラでの単体接続、クラスタ構成、共有ディスク構成対応のセットモデルです (上記セットピア NUM ONHOM 構成をご希望の場合は、このセットを選択願います。) SASケーア N, 内蔵ハート・ディスクについてはオブションとなりますので、必ずオブション品一覧から選択して購入ください。 セットモデルの内訳については、エントリーディスクアレイ装置セット構成品内訳をご参照ください。

エントリーディスクアレイ装置(BR20) [Singleコントローラ, SAS HDD搭載用 292GB(146GBx3[SAS] + ሀታ -プテ゚ィスク),RAID5] ¥1,583,400(税込) (GH0BR020-R111221)

エントリーディスクアレイ装置(BR20) [Singleコントローラ,シリアルATA HDD搭載用, 2TB(500GBx5[シリアルATA] + リザープディスク),RAID5] (GH0BR020-R121231) ¥1,793,400(税込)

エントリーディスクアレイ装置(BR20) [Singleコントローラ,SAS HDD搭載用,HDD搭載なし]

(GH0BR020-R111200)

エントリーディスクアレイ装置(BR20)

¥1,344,000(税込)

【Singleコントローラ,シリアルATA HDD搭載用,HDD搭載なし】

(GH0BR020-R121200) ¥1,643,250(税込)

エントリーディスクアレイ装置(BR20) [Dualコントローラ, SAS HDD搭載用,

292GB(146GBx3[SAS] + ሀታ -ፓ テ ィスク),RAID5] (GH0BR020-R112222) ¥1,966,650(稅込)

エントリーディスクアレイ装置(BR20) 〔Dualコントローラ,シリアルATA HDD搭載用, 2TB(500GBx5[シリアルATA] + リザープテ゚ィスク),RAID5)

エントリーディスクアレイ装置(BR20) [Dualコントローラ, SAS HDD搭載用, HDD搭載なし]

¥1.727.250(税込)

エントリーディスクアレイ装置(BR20) [Dual コントローラ, シリアルATA HDD搭載用, HDD搭載なし]

(GH0BR020-R122200) ¥2,026,500(稅込)

< ご注意 >

同一システム装置へBR20とBR50及びディスクアレイサブシステムの混在接続はできません。 同一システム装置に接続可能なBR20の台数は最大2台となります。

リープステムを担に存成り組化されているのは、MRA TO によっています。 サポートの S: Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition(SPなし/SP2)/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition(SPなし/SP2)/Windows Server 2003 R2, Standard Edition(SP2)/SP2/Windows S Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition(SP&U/SP2)/Windows Server 2003, Standard x64 Edition(SP&U/SP2)/ Windows Server 2003, Enterprise Edition(SP1/SP2)/Windows Server 2003, Standard Edition(SP1/SP2)

- エントリーディスクアレイ装置オプション一覧 -

項番	形名	品名	価格	備考
1	GH-UH70734YEX	内蔵ハードディスク(73GB)	¥94,500(税込)	工場増設用, SAS, 15000r/min
2	GH-UH70734YRX	内蔵ハードディスク(73GB)	¥94,500(税込)	リザーブディスク用, SAS, 15000r/min
3	GH-UH70734Y	内蔵ハードディスク(73GB)	¥94,500(税込)	現地增設用,SAS,15000r/min
4	GH - UH 7 1 4 6 4 Y E X	内蔵ハードディスク(146GB)	¥141,750(税込)	工場増設用, SAS, 15000r/min
5	GH - UH 7 1 4 6 4 Y R X	内蔵ハードディスク(146GB)	¥141,750(税込)	リザープディスク用, SAS, 15000r/min
6	GH - UH 7 1 4 6 4 Y	内蔵ハードディスク(146GB)	¥141,750(税込)	現地増設用, S A S , 1 5 0 0 0 r / m i n
7	GH - UH 7 5 0 0 Y E X	内蔵ハードディスク(500GB)	¥156,450(税込)	工場増設用,シリアルATA,7200r/min
8	GH-UH7500YRX	内蔵ハードディスク(500GB)	¥156,450(税込)	リザーブディスク用,シリアルATA,7200r/min
9	GH - UH 7 5 0 0 Y	内蔵ハードディスク(500GB)	¥156,450(税込)	現地増設用,シリアルATA,7200r/min
1 0	G H - C A 7 B 2 0	ディスクアレイコントローラボード	¥383,250(税込)	現地增設用
1 1	GH-LA7B02	SASケーブル	¥26,250(税込)	2 . 0 m
1 2	GHS-VSS7B054	ストアビューパスマネージャー	¥525,000(税込)	二重化ソフトウェア



- 内蔵ハードディスク接続図 -



・表記の価格は、希望小売価格です。

[73GB.SAS(15000r/min).ホットプラク゚対応] (GH-UH70734YEX/GH-UH70734YRX) ¥94,500(税込) (GH-UH70734Y) ¥94,500(税込)

·GH-UH7xxxxxEX は工場増設用,GH-UH7xxxxxRXはリザーブディスク用,GH-UH7xxxxxは現地増設用です。

[146GB,SAS(15000r/min),ホットプラク゚対応] (GH-UH71464YEX/GH-UH71464YRX) ¥141,750(税込) (GH-UH71464Y) ¥141,750(税込)

・GH-UH7xxxxxEX は工場増設用、GH-UH7xxxxxxRXはUサーフ・ディスク用、GH-UH7xxxxxxは現地増設用です。

BR20筐体(シリアルATA HDD用) GH0BR020-R12xxxx ・セットモデルに標準構成されます。

内蔵ハードディスク

〔500GB,シリアルATA(7200r/min),ホットプラグ対応〕 (GH-UH7500YEX/GH-UH7500YRX) ¥156,450(税込) (GH-UH7500Y) ¥156,450(税込)

·GH-UH7xxxxEX は工場増設用,GH-UH7xxxxRXはリザープディスク用,GH-UH7xxxxは現地増設用です。

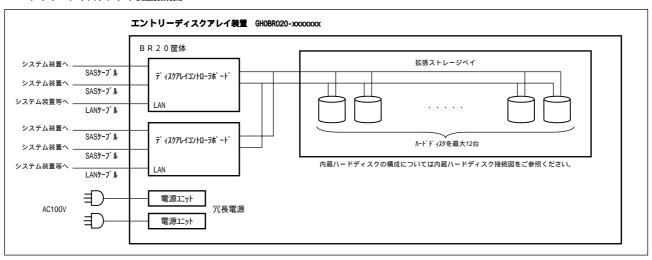
< 搭載条件一覧表 >

品名	TI 6.47		拡張ストレージベイ (*1)					(凡例) :搭載可(搭載優先順位)						
m to	形名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	×:搭載不可
内蔵ハードディスク(73GB[SAS],15000r/min)	GH-UH70734Y													
内蔵ハードディスク(146GB[SAS],15000r/min)	GH-UH71464Y													
内蔵ハードディスク(500GB[シリアルATA],7200r/min)	GH-UH7500Y													

*1:同一筐体内への搭載HDDは、同一容量のHDDを選択願います。(容量の異なるHDDの混在搭載は不可) 又、拡張ストレージペイ1~12へのHDD搭載は、拡張ストレージペイ1 2 3 ··· 11 12の順におこないます。

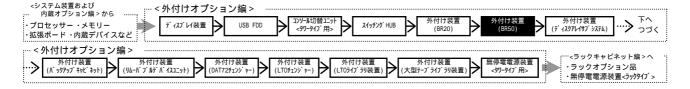
- ·ハードディスクの最低搭載台数は、3台となります。必ず3台以上のハードディスク構成でRAID構築願います。
- ·サポートのRAIDレベルは、RAID1,RAID5,RAID10です。標準のRAID5以外の設定をご希望される場合、弊社 営業 経由にて発注時指定事項をご記入ください。RAID5以外(RAID1,RAID10)の設定を希望の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10G)を購入願います。
- 1個のLUNに対し2199GBを越えるRATDを構築することはできません。搭載のハードディスク容量が2199GBを越える 場合 はLUNを2個以上に分割する必要があります。

- エントリーディスクアレイ装置接続図 -



- エントリーディスクアレイ装置セット機成品内訳 -

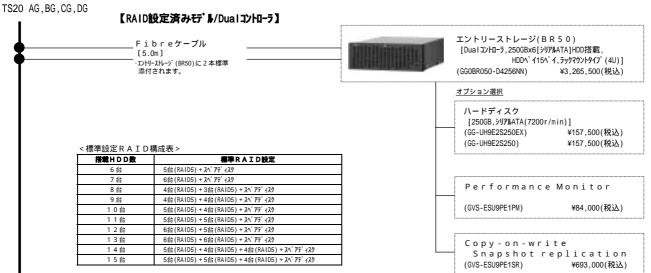
		tット形名の内訳												
セット形名	BR20	電源ユニット	歌コニット HDDキャニスタ ラックマウントキャ		ディスクアレイ コントローラボード	ハート・: 146GB		/\-F*: 500GB[>	SASケープ ル (2.0m)					
	SAS HDD搭載用	シリアルATA HDD搭載用				GH-CA7B20	GH-UH71464YEX	GH-UH71464YRX	GH-UH7500YEX	GH-UH7500YRX	GH-LA7B02			
GH0BR020-R111221	×1	=	× 2	× 12	×1	×1	×3	×1	-	-	×1			
GH0BR020-R121231	=	×1	× 2	× 12	×1	×1	-	-	×5	×1	×1			
GH0BR020-R111200	×1	=	× 2	× 12	×1	×1	-	-	-	-	-			
GH0BR020-R121200	=	×1	× 2	× 12	×1	×1	-	-	-	-	-			
GH0BR020-R112222	×1	=	× 2	× 12	×1	×2	×3	×1	-	-	×2			
GH0BR020-R122232	=	×1	× 2	× 12	×1	×2	-	-	×5	×1	×2			
GH0BR020-R112200	×1	=	× 2	× 12	×1	×2	-	-	-	-	-			
GH0BR020-R122200	-	×1	×2	× 12	×1	×2	-	-	-	-	-			



(2) エントリーストレージ(BR50) <ラックタイプ>

・表記の価格は、希望小売価格です。

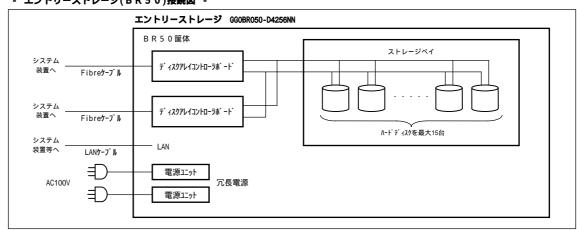
R\$440 AG R\$220 AG,BG R\$210 AG,BG



<ハードディスク搭載条件表>

品名	形名							スト	レージ	ベイ							(凡例) :標準搭載
шп	N I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	: 搭載可
ハードディスク(250GB[シリアルATA],7200r/min)	GG-UH9E2S250																×:搭載不可

- エントリーストレージ(BR50)接続図 -



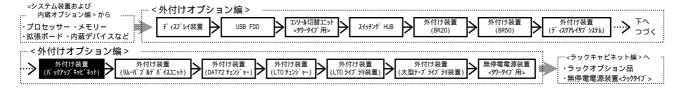
<ご注意 >

- ・BR50では、装置に最低1台のスペアディスク搭載が必須です。工場出荷時は、1台以上のスペアディスクを割り当て出荷します。
- ・サポートのRAIDレベルは、RAID1,RAID5,RAID6,RAID1+0です。標準設定のRAID構成以外の設定を希 望の場合、
- RAID設定サービスはありませんので、顧客にてRAID設定が必要となります。
- (RAID5では7台以下の構成で、RAID6では14台以下の構成で設定願います。)
- ・外付けFibre Channelスイッチを使用したシステム構成は不可です。 ・同一システム装置へBR50とBR20及びディスクアレイサブシステムの混在接続はできません。

Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition(SPなし/SP2)/Windows Server 2003 R2,Standard Edition(SPなし/SP2)/

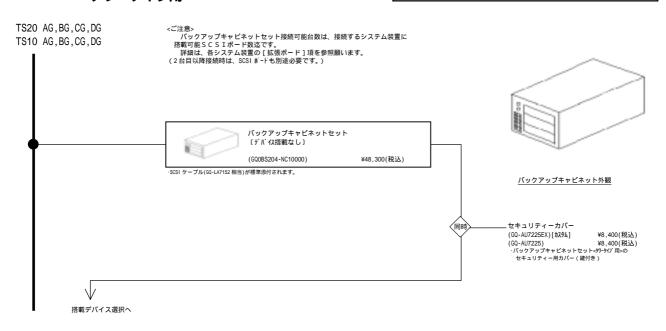
Windows Server 2003,Enterprise x64 Edition(SPなし/SP2)/Windows Server 2003,Standard x64 Edition(SPなし/SP2)/

Windows Server 2003, Enterprise Edition(SP1/SP2)/Windows Server 2003, Standard Edition(SP1/SP2)

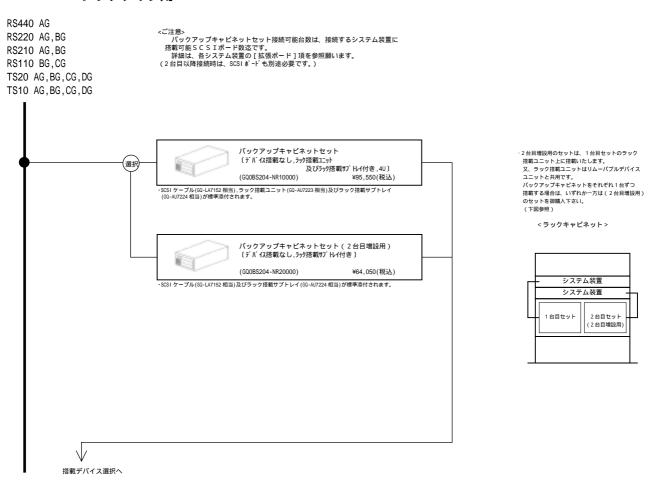


(4) パックアップキャピネット <タワータイプ用>

·[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。



<ラックタイプ用>



搭載デバイス選択

選択

<注意> 記載のデバイスは、バックアップキャビネット筐体へ 搭載されます。

·[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。

- 内蔵 D A T (D A T 7 2)

	*	
バックアップデバイス バックアップソフトウェア	内蔵DAT (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) · メディア(DDS データカートリッジ[HS-4/17OS])x10 巻付き	内蔵 D A T (DAT72(非/圧縮:36/72GB)]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をパントル)	内蔵DATセット (GG-SUD7732WRFNEX)[カスタム] ¥417,900(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD77320RFNEX)[カスタム] ¥381,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1484 相当をパントル)	内蔵DATセット (GO-SUD7732WRDNEX)[カスタム] ¥341,250(税込)	内蔵DATセット (GO-SUD77320RDNEX)[カスタム] ¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GG-SUD7732WRONEX)[カスタム] ¥275,100(税込)	内蔵DATセット (GG-SUD77320RONEX)[カスタム] ¥238,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W10/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GO-SUD7732WPANEX)[カスタム] ¥470,400(税込)	内蔵DATセット (GG-SUD77320PANEX)[カスタム] ¥433,650(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10 相当をパンドル)	内蔵DATセット (G0-SUD7732WPRNEX)[カスタム] ¥367,500(税込)	内蔵DATセット (GG-SUD77320PRNEX)[カスタム] ¥330,750(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WPONEX)[カスタム] ¥264,600(税込)	内蔵DATセット (GG-SUD77320PONEX)[カスタム] ¥227,850(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GQ-SUD7732W00NEX)[カスタム] ¥157,500(税込) (GQ-SUD7732W00N) ¥157,500(税込)	

内蔵 D A T チェンジャー(DAT72)[タワータイプのパックアップキャピネットへのみ選択可]

バックアップデバイス バックアップソフトウェア	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/7268),6 連装) : 拡張ストトージヘ イを 2 イ イ使用 します。 : タチ イア(DOS ⁻ ウサートリッ) 『ks-4/1708])×20 巻付き	内蔵 D A T チェンジャー 【DAT72(非/圧縮:36/7208),6 連装】 ・拡張ストレーツ ヘ 1を 2 ヘ 1使用します。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows	内蔵DAT	内蔵 D A T
+ Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	チェンジャーセット	チェンジャーセット
(RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をパントル)	(GG-SUD7746/IRFNEX)[カスタム] ¥667,800(税込)	(GG-SUD77460RFNEX)[カスタム] ¥594,300(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows	内蔵 D A T	内蔵 D A T
+ Disaster Recovery Option	チェンジャーセット	チェンジャーセット
(RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をパンドル)	(GO-SUD7746WRDNEX)[カスワム] ¥591,150(税込)	(GO-SUD77460RDNEX) [カスタム] ¥517,650(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GQ-SUD7746//RONEX)[カスタム] ¥525,000(税込)	内蔵DAT チェンジャーセット (GQ-SUD77460RONEX)[カスタム] ¥451,500(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers	内蔵DAT	内蔵 D A T
+ Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File	チェンジャーセット	チェンジャーセット
(RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W10/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	(GG-SUD7746WPANEX)[カスタム] ¥720,300(税込)	(GO-SUD77460PANEX) [カスタム] ¥646,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers	内蔵DAT	内蔵DAT
+ Intelligent Disaster Recovery Option	チェンジャーセット	チェンジャーセット
(RT-1/25-K5W110/RT-1/25-K5WT10 相当をパンドル)	(GO-SUD7746WPRNEX)[カスクム] ¥617,400(税込)	(GO-SUD77460PRNEX)[カスタム] ¥543,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GQ-SUD7746WPONEX)[カスタム] ¥514,500(税込)	内蔵DAT チェンジャーセット (GQ-SUD77460P0NEX)[カスタム] ¥441,000(税込)
パックアップソフトウェアなし	内蔵DAT チェンジャーセット (GO-SUD7746WOONEX)[カスタム] *390,600(税込) (GO-SUD7746WOON) *390,600(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GQ-SUD7746000NEX)[カスタム] ¥317,100(税込) (GQ-SUD7746000N) ¥317,100(税込)

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	3 0巻パック	60巻パック
内蔵 D A T / 内蔵 D A T チェンジャー(DAT72)用	DDS カートリッシ [・] テーフ [*]	GQ-SAY7DAT1210	GQ-SAY7DAT1230	GQ-SAY7DAT1260
	MaxeII:HS-4/170S	¥44,100(税込)	¥126,000(税込)	¥239,400(税込)

<u>クリーニングテープ</u>セット

HA8000 シリー	5 巻パック	
内蔵 D A T / 内蔵 D A T	 クリーニンク [*] カートリッシ [*]	GQ-AY7DATCL1
チェンジャー(DAT72)用	Maxell:HS-4/CL	¥8,190(税込)

- 内蔵AIT (A I T - 2)

	バックアップデバイス				
バックアップソフトウェア		内蔵AIT [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2 メディア[SDX2-500])x10 巻付き	内蔵AIT [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]	
バックアップソフトウェアなし		内蔵AITセット (GQ-SUS7510W00NEX)[カスタム] (GQ-SUS7510W00N)	¥207,900(税込) ¥207,900(税込)	内蔵AITセット (GQ-SUS7510000NEX)[カスタム] (GQ-SUS7510000N)	¥155,400(税込) ¥155,400(税込)

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック	l	
内蔵AIT(AIT-2)用	-	AITカートリッシ Sony:SDX2-50C	GQ-SAY7AT21110 ¥151,200(税込)	GQ-SAY7AT21130 ¥406,350(税込)	GQ-SAY7AT21160 ¥730,800(税込)	l

クリーニングテープセット

HA8000 シリー	5 巻パック		
内蔵AIT(AIT-2)用	-	A I T クリーニング カートリッシ Sony : SDX1 - CL	GQ-AY7ATCL1 ¥36,750(税込)

内蔵LTO(Ultrium2 ハーフハイト)

バックアップデバイス バックアップソフトウェア	内蔵しT O (LTO(非/圧縮:200/40068,ハ-フルイト)) ・メディア(LTO Ultrium_LTOU2/200])x10 巻付:	内蔵 L T O 【LTO(非/圧縮: 200/400GB, バーフバイト)】
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1484/RT-1242C-1684 相当をパントル)	内蔵しTOセット (GO-SUU7201WRFNEX)[カスタム] ¥768,600(和	内蔵しTOセット (込) (GO-SUU72010RFNEX)[カスクム] ¥590,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-184 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GQ-SUU7201WRDNEX)[カスタム] ¥691,950(利	内蔵しTOセット (込) (GO-SUU72010RDNEX)[カスクム] ¥513,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバンドル)	内蔵しTOセット (GQ-SUU7201WRONEX)[カスタム] ¥625,800(和	内蔵LTOセット (GQ-SUU72010RONEX)[カスタム] ¥447,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W10/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GQ-SUU7201WPANEX)[カスタム] ¥821,100(和	内蔵LTOセット (GG-SUU72010PANEX)[カスタム] ¥642,600(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110相当をルンドル)	内蔵しTOセット (GQ-SUU7201WPRNEX)[カスタム] ¥718,200(和	内蔵しTOセット (GO-SUU72010PRNEX)[カスタム] ¥539,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GG-SUU7201WPONEX)[カスタム] ¥615,300(表 内蔵LTOセット	内蔵LTOセット 税込) (GO-SUU72010PONEX)[カスタム] ¥436,800(税込) 内蔵LTOセット
バックアップソフトウェアなし	(GQ-SUU7201W00NEX) [カスタム] ¥491,400(和 (GQ-SUU7201W00N) ¥491,400(和	

テープメディアセット

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	6 0 巻パック	
内蔵LTO(LTO-2)用	-1.50	LTOカートリッジ maxell:LTOU2/200	GQ-SAY7ULT1210 ¥214, 200(税认)	GQ-SAY7ULT1230 ¥607 950/₩3λ\	GQ-SAY7ULT1260 ¥1 165 500(≨6;λ)

クリーニングテープセット

	HA8000 シリーズ	推奨メディア	5 巻パック
内蔵LTO用	- 5	LTO クリーニング カートリッシ maxell:LTOU1/UCL	GQ-AY7ULTCL1 ¥72,450(税込)

- 内蔵LTO(Ultrium3 ハーフハイト)

E		
バックアップデバイス バックアップソフトウェア	内蔵しTO (LTO(非/圧縮: 400/80008, ハーフハイト)) ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT033/400])x10 巻付き	内蔵しTO (LTO(非/圧縮:400/800GB,ハーフハイト))
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1684 相当をパントル)	内蔵LTOセット (G0-SUU7410WRFNEX)[カスタム] ¥1,169,700(税込)	内蔵LTOセット (GG-SUU74100RFNEX)[カスタム] ¥833,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をパントル)	内蔵LTOセット (GO-SUJ7410WRDNEX)[カスタム] ¥1,093,050(税込)	内蔵しTOセット (GG-SUU74100RDNEX)[カスタム] ¥757,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をルンドル)	内蔵LTOセット (GO-SUU7410WRONEX)[カスタム] ¥1,026,900(税込)	内蔵しTOセット (GQ-SUU74100R0NEX)[カスタム] ¥690,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GQ-SUU7410WPANEX)[カスタム] ¥1,222,200(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74100PANEX)[カスタム] ¥886,200(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GO-SUU7410WPRNEX)[カスタム] ¥1,119,300(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74100PRNEX)[カスタム] ¥783,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をポンドル)	内蔵LTOセット (GO-SUU7410WPONEX)[カスタム] ¥1,016,400(税込)	内蔵LTOセット (G0_SUU74100P0NEX)[カスタム] ¥680,400(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410W00NEX)[カスタム] ¥892,500(税込) (GQ-SUU7410W00N) ¥892,500(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410000NEX)[カスタム] ¥556,500(税込) (GQ-SUU7410000N) ¥556,500(税込)

内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)

バックアップデバイス バックアップソフトウェア	内蔵 L T O (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・メディデ(LTO UItrium カートリッジ [LTOU3/	/400])x10 巻付き	内蔵LTO {LTO(非/圧縮:400/800GB)}	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	+#1 70+1		+#1.70+1	
(RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7400WRFNEX)[カスタム]	¥1,579,200(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74000RFNEX)[カスタム]	¥1,243,200(税込)
EO/				
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows				
+ Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1884 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7400WRDNEX)[カスタム]	¥1.502.550(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74000RDNEX) [カスタム]	¥1.166.550(税込)
	(55 555 555 555 557 (111112)	,,	(**************************************	,,
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows	内蔵LTOセット		内蔵LTOセット	
(RT-1242C-1184 相当をパント゚ル)	(GQ-SUU7400WRONEX)[カスタム]	¥1,436,400(税込)	(GQ-SUU74000RONEX)[カスタム]	¥1,100,400(稅込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers				
+ Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File	内蔵LTOセット		内蔵LTOセット	
(RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	(GQ-SUU7400WPANEX)[カスタム]	¥1,631,700(税込)	(GQ-SUU74000PANEX) [¥1,295,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers				
+ Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵LTOセット		内蔵LTOセット	
(RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10 相当をパンドル)	(GQ-SUU7400WPRNEX)[カスタム]	¥1,528,800(税込)	(GQ-SUU74000PRNEX)[¥1,192,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7400WPONEX)[カスタム]	¥1,425,900(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74000PONEX)[カスタム]	¥1,089,900(税込)
(1.25 No10 143 EN 71 W)	内蔵LTOセット	+1,420,000(1/LIZ)	内蔵LTOセット	+1,000,000(和比)
バックアップソフトウェアなし	(GQ-SUU7400W00NEX)[カスタム]	¥1,302,000(税込)	(GQ-SUU7400000NEX) [¥966,000(税込)
	(GQ-SUU7400W00N)	¥1,302,000(税込)	(GQ-SUU7400000N)	¥966,000(税込)

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推	奨メディア	10巻パック	3 0 巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用 LTOカーリッジ maxell:LTOU3/400		GQ-SAY7ULT1510	GQ-SAY7ULT1530	GQ-SAY7ULT1560
		¥403,200(税込)	¥1,134,000(税込)	¥1,827,000(税込)
HA8000 シリーズ 推	奨メディア	10巻パック	3 0巻パック	6 0 巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用	LTO WORMカートリッシ	GQ-SAY7ULT1610	GQ-SAY7ULT1630	GQ-SAY7ULT1660
	maxell:LTOU3/400W	¥567,000(税込)	¥1,360,800(税込)	¥2,192,400(税込)

クリーニングテープセット

	HA8000 シリーズ 推奨	メディア	5 巻パック
内蔵LTO用		LTO クリーニング カートリッシ maxell:LTOU1/UCL	GQ-AY7ULTCL1 ¥72.450(税认)

- 内蔵LTO(Ultrium4 フルハイト)

バックアップソフトウェア	内蔵してO (LTO(非/圧縮:800GB/1.6TB)) ・ゲィヤ(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU4/800])x10 巻付き	内蔵しTO [LTO(非/圧縮:800GB/1.6TB)]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1684 相当をパントル)	内蔵しTOセット (GO-SUU7800WRFNEX)[カスタム] ¥1,883,700(税込)	内蔵LTOセット (GG-SUU78000RFNEX)[カスタム] ¥1,295,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1884 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7800WRDNEX)[カスタム] ¥1,817,550(税込)	内蔵LTOセット (GG-SUU78000RDNEX)[カスタム] ¥1,229,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7800WRONEX)[カスタム] ¥1,751,400(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU78000R0NEX)[カスタム] ¥1,163,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GO-SUU7800WPANEX)[カスタム] ¥1,946,700(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU78000PANEX)[カスタム] ¥1,358,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GG-SUU7800WPRNEX)[カスタム] ¥1,843,800(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU78000PRNEX)[カスタム] ¥1,255,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7800WP0NEX)[カスタム] ¥1,740,900(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU78000P0NEX)[カスタム] ¥1,152,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GQ-SUU7800W00NEX)[カスタム] ¥1,617,000(税込) (GQ-SUU7800W00N) ¥1,617,000(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7800000NEX)[カスタム] ¥1,029,000(税込) (GQ-SUU7800000N) ¥1,029,000(税込)

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨	メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-4)用 LTO カートリッジ maxell:LTOU4/800		GQ-SAY7ULT1710	GQ-SAY7ULT1730	GQ-SAY7ULT1760
		後報	後報	後報
HA8000 シリーズ 推奨	メディア	10巻パック	3 0 巻パック	6 0 巻パック
内蔵LTO(LTO-4)用	LTO WORMカートリッジ	GQ-SAY7ULT1810	GQ-SAY7ULT1830	GQ-SAY7ULT1860
	maxell:LTOU4/800W	後報	後報	後報

クリーニングテープセット

	HA8000 シリーズ 推奨	奨メディア	5 巻パック
内蔵LTO用		LTO クリーニンク・カートリッシ maxe I I : LTOU1/UCL	GQ-AY7ULTCL1 ¥72,450(税込)

内蔵デバイス搭載条件表

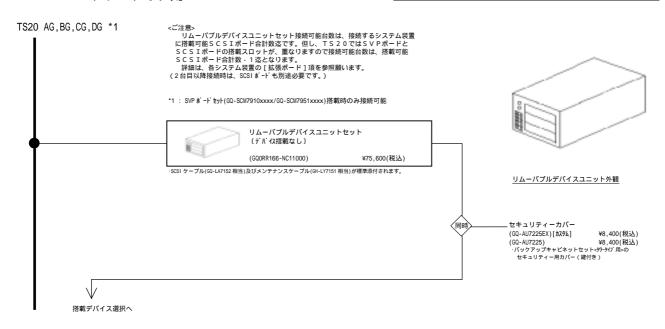
<バックアップキャビネット(GQ0BS204-xxxxxxx)>

		最大	拡張ストレージベイ			(凡例):標準搭載
品名	形名	搭載		5 型		: 搭載可
		台数	1	2	3	×:搭載不可
内蔵 D A T セット(DAT72)	GQ-SUD7732xxxx	3				
内蔵 D A T チェンジャーセット(DAT72) (*1)	GQ-SUD7746xxxx	1	×			
内蔵AITセット(AIT-2)	GQ-SUS7510xxxx	3				
内蔵LTOセット(Ultrium2 ハーフハイト) (*2)	GQ-SUU7201xxxx	1				
内蔵LTOセット(Ultrium3 ハーフハイト) (*2)	GQ-SUU7410xxxx	1				
内蔵LTOセット(Ultrium3 フルハイト) (*2)	GQ-SUU7400xxxx	1	×			
内蔵LTOセット(Ultrium4 フルハイト) (*2)	GQ-SUU7800xxxx	1	×			

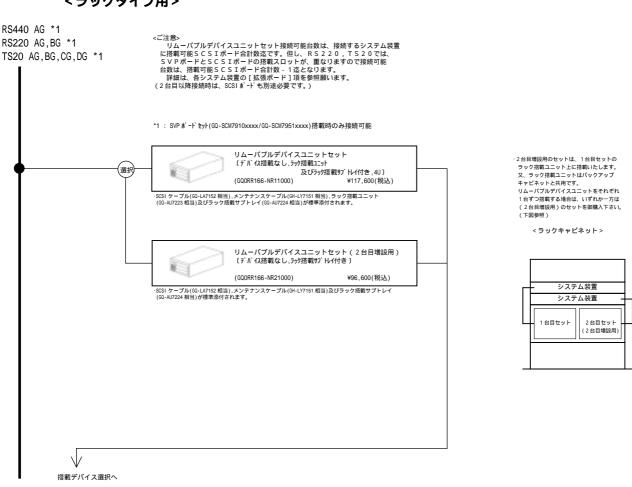
ı:タワーッ1ノ のハ ックアップキャビネットへのみ選択可です。 *2:他のデパイスとの同時搭載は出来ません。

(5) リムーパプルデパイスユニット <タワータイプ用>

·[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。



<ラックタイプ用>



搭載デバイス選択

選択

<注意> 記載のデバイスは、リムーパブルデバイスユニット筐体へ 搭載されます。

·[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。

- 内蔵DAT(DAT72)

13/20 = 111 (= 111 1 =)		
バックアップデバイス バックアップソフトウェア	内蔵D A T (DAT72(非)圧縮:36/7268)) · メディア(DDS デーウカートリッジ[HS-4/170S])x10 巻付き	内蔵 D A T (DAT72(非/圧縮:36/72GB))
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1484/RT-1242C-1684 相当をルット。)	内蔵DATセット (GG-SUD7732WRFNEX)[カスタム] ¥417,900(税込	内蔵DATセット (GO-SUD77320RFNEX)[カスタム] ¥381,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GO-SUD7732WRDNEX)[カスタム] ¥341,250(税込	内蔵DATセット (GO-SUD77320RDNEX)[カスタム] *304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をルンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WRONEX)[カスタム] ¥275,100(税込	内蔵DATセット (GG-SUD77320RONEX)[カスタム] ¥238,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WPANEX)[カスタム] ¥470,400(税込	内蔵DATセット (GQ-SUD77320PANEX)[カスタム] ¥433,650(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5II/110/RT-1V25-K5II/10 相当をルンドル)	内蔵DATセット (60-SUD7732WPRNEX)[カスタム] ¥367,500(税込	内蔵 D A T セット (GG-SUD77320PRNEX) [カスタム] ¥330,750(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵DATセット (GQ-SUD7732WPONEX)[カスタム] ¥264,600(税込	
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GG-SUD7732W00NEX)[カスタム] ¥157,500(税込 (GG-SUD7732W00N) ¥157,500(税込	

内蔵 D A T チェンジャー(DAT72)[タワータイプのリムーパブルデバイスユニットへのみ選択可]

バックアップデバイス	内蔵DATチェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/7208),6 連装) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 ・ゲィ/(DOSデーカトリッジ(IS-4/1708))×20 巻付き	内蔵 D A Tチェンジャー 【DAT72(非/圧縮:36/725B), 6 連装】 ・拡張ストレージペイを 2 ペイ使用します。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1684 相当をパントル)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GG-SUD7746WRFNEX)[カスタム] ¥667,800(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GO-SUD77460RFNEX)[カスタム] ¥594,300(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1484 相当をパントル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GG-SUD7746WRDNEX)[カスクム] ¥591,150(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GO-SUD77460RDNEX)[カスタム] ¥517,650(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をルンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GO-SUD7746WRONEX)[カスタム] ¥525,000(税込)	内蔵DAT チェンジャーセット (GO-SUD77460RONEX)[カスワム] ¥451,500(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GQ-SUD7746WPANEX)[カスタム] ¥720,300(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GQ-SUD77460PANEX)[カスタム] ¥646,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10 相当をパントル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GO-SUD7746WPRNEX)[カスクム] ¥617,400(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GO-SUD77460PRNEX)[カスタム] ¥543,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵DAT チェンジャーセット (GQ-SUD7746WPONEX)[カスタム] ¥514,500(税込)	内蔵DAT チェンジャーセット (GQ-SUD77460P0NEX)[カスタム] ¥441,000(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DAT チェンジャーセット (GO-SUD7746W00NEX) [カスタム] ¥390,600(税込) (GO-SUD7746W00N) ¥390,600(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GO-SUD7746000NEX) [カスタム] ¥317,100(税込) (GQ-SUD7746000N) ¥317,100(税込)

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	3 0巻パック	60巻パック
内蔵 D A T / 内蔵 D A T チェンジャー(DAT72)用	DDS カートリッシ [・] テーフ [*]	GQ-SAY7DAT1210	GQ-SAY7DAT1230	GQ-SAY7DAT1260
	MaxeII:HS-4/170S	¥44,100(税込)	¥126,000(税込)	¥239,400(税込)

<u>クリーニングテープ</u>セット

HA8000 シリー	5 巻パック		
内蔵 D A T / 内蔵 D A T	0.0	クリーニンク [*] カートリッシ [*]	GQ-AY7DATCL1
チェンジャー(DAT72)用		MaxeII:HS-4/CL	¥8,190(税込)

- 内蔵AIT (A I T - 2)

		A.			
	バックアップデバイス	traditional II			
バックアップソフトウェア		内蔵AIT [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]	1) 40 **	内蔵AIT 〔AIT-2(非/圧縮:50/100GB)〕	
		·メディア(AIT-2 メディア[SDX2-50C] 内蔵AITセット)X10 を刊さ	内蔵AITセット	
バックアップソフトウェアなし		(GQ-SUS7510W00NEX)[カスタム] (GQ-SUS7510W00N)	¥207,900(税込) ¥207,900(税込)	(GQ-SUS7510000NEX)[カスタム] (GQ-SUS7510000N)	¥155,400(税込) ¥155,400(税込)

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	3 0巻パック	60巻パック	
内蔵AIT(AIT-2)用	The same	AITカートリッシ Sony:SDX2-50C	GQ-SAY7AT21110 ¥151.200(税込)	GQ-SAY7AT21130 ¥406.350(税込)	GQ-SAY7AT21160 ¥730.800(税込)

<u>クリーニングテープ</u>セット

HA8000 シリー	ズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵AIT(AIT-2)用	A I T クリーニング カートリッシ Sony: SDX1-CL	GQ-AY7ATCL1 ¥36,750(税込)

内蔵LTO(Ultrium2 ハーフハイト)

バックアップデバイス バックアップソフトウェア	内蔵しTO (LTO(非/圧縮:200/40008.ハーフルイト)) ・タディア(LTO Ultrium カートリッシ (LTOU2/200])x10 巻付き	内蔵 L T O 【LTO(非/圧縮:200/400GB,パーフパイト)】
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1484/RT-1242C-1684 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GG-SUU7201WRFNEX)[カスタム] ¥768,600(税込)	内蔵LTOセット (GO-SUU72010RFNEX)[カスタム] ¥590,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1884相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GO-SUU7201WRDNEX)[カスタム] ¥691,950(税込)	内蔵LTOセット (GO-SUU72010RDNEX)[カスタム] ¥513,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバンドル)	内蔵LTOセット (GO-SUU7201WRONEX)[カスタム] ¥625,800(税込)	内蔵LTOセット (GG-SUU72010RONEX)[カスタム] ¥447,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W10/RT-1V25-K5WE20相当をドンドル)	内蔵LTOセット (GO-SUU7201WPANEX)[カスタム] ¥821,100(税込)	内蔵LTOセット (GO-SUU72010PANEX)[カスタム] ¥642,600(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1/25-K5W110/RT-1/25-K5W110相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GO-SUU7201WPRNEX)[カスタム] ¥718,200(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU72010PRNEX)[カスタム] ¥539,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7201WPONEX)[カスタム] ¥615,300(税込) 内蔵LTOセット	内蔵LTOセット (GQ-SUU72010PONEX)[カスタム] ¥436,800(税込) 内蔵LTOセット
バックアップソフトウェアなし	(GQ-SUU7201W00NEX)[カスタム] ¥491,400(税込) (GQ-SUU7201W00N) ¥491,400(税込)	

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック	
内蔵LTO(LTO-2)用	- 5	LTO カートリッシ maxeII:LTOU2/200	GQ-SAY7ULT1210 ¥214,200(税込)	GQ-SAY7ULT1230 ¥607,950(税込)	GQ-SAY7ULT1260 ¥1,165,500(税込)

クリーニングテープセット

	HA8000 シリーズ 推奨:	メディア	5 巻パック
内蔵LTO用		LTO クリーニング カートリッシ	GQ-AY7ULTCL1
内殿LIO用	100	maxeII:LT0U1/UCL	¥72,450(税込)

- 内蔵LTO(Ultrium3 ハーフハイト)

バックアップデバイス バックアップソフトウェア	内蔵しTO (LTO(非/圧縮: 400/8006B.ハーフルイト)] ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ (LTOU3/400])x10 巻付き	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB,ルーフパイト)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1684 相当をパントル)	内蔵LTOセット (GO-SUU7410///RFNEX)[カスタム] ¥1,169,700(税込)	内蔵LTOセット (GO-SUU74100RFNEX)[カスタム] ¥833,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GO-SUU7410WRDNEX)[カスタム] ¥1,093,050(税込	内蔵LTOセット (GO-SUU74100RDNEX)[カスタム] ¥757,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410WRONEX)[カスタム] ¥1,026,900(税込	内蔵LTOセット (GG-SUU74100R0NEX)[カスタム] ¥690,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GG-SUU7410WPANEX)[カスタム] ¥1,222,200(税込	内蔵LTOセット (GQ-SUU74100PANEX)[カスタム] ¥886,200(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GQ-SUU7410WPRNEX)[カスタム] ¥1,119,300(税込)	内蔵LTOセット (GG-SUU74100PRNEX)[カスタム] ¥783,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110相当をポンドル)	内蔵LTOセット (GG-SUU7410WPONEX)[カスタム] ¥1,016,400(税込	
バックアップソフトウェアなし	内蔵LTOセット (GQ-SUU7410W00NEX)[カスタム] ¥892,500(税込) (GQ-SUU7410W00N) ¥892,500(税込)	

内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)

バックアップデバイス バックアップソフトウェア	内蔵LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU3/	(400])x10 巻付き	内蔵 L T O 【LTO(非/圧縮:400/800GB)】	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵LTOセット		内蔵LTOセット	
(RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をパントル)	(GQ-SUU7400WRFNEX)[カスタム]	¥1,579,200(税込)	(GQ-SUU74000RFNEX) [カスタム]	¥1,243,200(税込)
No./				
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows				
+ Disaster Recovery Option	内蔵LTOセット		内蔵LTOセット	
(RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をパンドル)	(GQ-SUU7400WRDNEX) [አスቃム]	¥1,502,550(税込)	(GQ-SUU74000RDNEX) [カスタム]	¥1,166,550(税込)
₩O.				
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows	内蔵LTOセット		内蔵LTOセット	
(RT-1242C-1184 相当をパンドル)	(GQ-SUU7400WRONEX) [አスቃム]	¥1,436,400(税込)	(GQ-SUU74000RONEX) [カスタム]	¥1,100,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers				
+ Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GQ-SUU7400WPANEX)[カスタム]	¥1,631,700(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU74000PANEX)[カスタム]	¥1,295,700(税込)
(K1-1V25-K5W110/K1-1V25-K5W110/K1-1V25-K5WE20 相当をバフドW)	(GQ-S007400WPANEX)[JJX9A]	≑1,031,700(稅1△)	(GQ-S0074000PANEX)[JJX9A]	#1,295,700(稅1△)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers				
+ Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵LTOセット		内蔵LTOセット	
(RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10 相当をパンドル)	(GQ-SUU7400WPRNEX)[カスタム]	¥1,528,800(税込)	(GQ-SUU74000PRNEX) [カスタム]	¥1,192,800(税込)
	(, (,, (,, (, , (1702)	()[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, . , ()
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers	内蔵LTOセット		内蔵LTOセット	
(RT-1V25-K5W110 相当をパント゚ル)	(GQ-SUU7400WPONEX)[カスタム]	¥1,425,900(税込)	(GQ-SUU74000PONEX) [¥1,089,900(税込)
	内蔵LTOセット		内蔵LTOセット	
バックアップソフトウェアなし	(GQ-SUU7400W00NEX) [¥1,302,000(税込)	(GQ-SUU7400000NEX) [¥966,000(税込)
	(GQ-SUU7400W00N)	¥1,302,000(税込)	(GQ-SUU7400000N)	¥966,000(税込)

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用	LTO カートリッシ [*]	GQ-SAY7ULT1510	GQ-SAY7ULT1530	GQ-SAY7ULT1560
	maxeII:LTOU3/400	¥403,200(税込)	¥1,134,000(税込)	¥1,827,000(税込)
HA8000 シリーズ	性奨メディア	10巻パック	3 0 巻パック	6 0 巻パック
内蔵LTO(LTO-3)用	LTO WORMカートリッジ	GQ-SAY7ULT1610	GQ-SAY7ULT1630	GQ-SAY7ULT1660
	maxell:LTOU3/400W	¥567,000(税込)	¥1,360,800(税込)	¥2,192,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア			5 巻パック
内蔵LTO用	- 1	LTO クリーニング カートリッシ maxell:LTOU1/UCL	GQ-AY7ULTCL1 ¥72.450(税认)

- 内蔵LTO(Ultrium4 フルハイト)

バックアップデバイス	内蔵 L T O (LTO(非/圧縮:8006B/1.6TB)) ·ゲィア(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU4/800])×10 巻付き	内蔵 L T O 〔LTO(非/圧縮:800GB/1.6TB)〕
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GO-SUU7800WRFNEX)[カスタム] ¥1,883,700(税込)	内蔵しTOセット (GQ-SUU78000RFNEX)[カスタム] ¥1,295,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1484 相当をパントル)	内蔵LTOセット (GO-SUU7800/RDNEX) [カスタム] ¥1,817,550(税込)	内蔵LTOセット (GO-SUU78000RDNEX)[カスタム] ¥1,229,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパンドル)	内蔵LTOセット (GG-SUU7800WRONEX)[カスタム] ¥1,751,400(税込)	内蔵LTOセット (GQ-SUU78000R0NEX)[カスタム] ¥1,163,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GO-SUU7800WPANEX)[カスタム] ¥1,946,700(税込)	内蔵しTOセット (GQ-SUU78000PANEX)[カスタム] ¥1,358,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	内蔵しTOセット (GO-SUU7800WPRNEX)[カスタム] ¥1,843,800(税込)	内蔵しTOセット (GQ-SUU78000PRNEX)[カスタム] ¥1,255,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンパル)	内蔵してOセット (GO-SUU7800WPONEX)[カスタム] ¥1,740,900(税込) 内蔵してOセット	内蔵しTOセット (GQ-SUU78000P0NEX)[カスタム] ¥1,152,900(税込) 内蔵LTOセット
バックアップソフトウェアなし	内蔵と「0セット (GQ-SUU7800W00NEX)[カスタム] ¥1,617,000(税込) (GQ-SUU7800W00N) ¥1,617,000(税込)	内蔵し「Uセット (GQ-SUU7800000NEX)[カスタム] ¥1,029,000(税込) (GQ-SUU7800000N) ¥1,029,000(税込)

テープメディアセット

30巻パック	60巻パック
GQ-SAY7ULT1730 後報	GQ-SAY7ULT1760 後報
30巻パック	6 0 巻パック
GQ-SAY7ULT1830 後報	GQ-SAY7ULT1860 後報
	後報

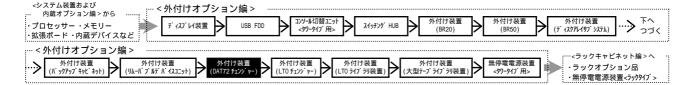
	HA8000 シリーズ 推奨>	ディア	5 巻パック
内蔵LTO用		LTO クリーニング カートリッシ maxell:LTOU1/UCI	GQ-AY7ULTCL1 ¥72 450(殺认)

内蔵デバイス搭載条件表

<リムーパブルデバイスユニット(GQORR166-xxxxxxx)>

		最大	拡張ストレージベイ			(凡例):標準搭載
品名	形名	搭載		5 型	: 搭載可	
		台数	1	2	3	×:搭載不可
内蔵DATセット(DAT72)	GQ-SUD7732xxxx	3				
内蔵 D A T チェンジャーセット(DAT72) (*1)	GQ-SUD7746xxxx	1	×		_	
内蔵AITセット(AIT-2)	GQ-SUS7510xxxx	3				
内蔵LTOセット(Ultrium2 ハーフハイト) (*2)	GQ-SUU7201xxxx	1				
内蔵LTOセット(Ultrium3 ハーフハイト) (*2)	GQ-SUU7410xxxx	1				
内蔵LTOセット(Ultrium3 フルハイト) (*2)	GQ-SUU7400xxxx	1	×			
内蔵LTOセット(Ultrium4 フルハイト) (*2)	GQ-SUU7800xxxx	1	×			
*1・タワータイプのリムーパプルデパイスプットへのみ選択可です						-

1.77-717 いりム-ハ / N7 N 1スユニットへのみ選択可です。 *2:他のデパイスとの同時搭載は出来ません。



(6) DAT72チェンジャー <ラックタイプ用>

RS440 AG

RS220 AG,BG RS210 AG, BG RS110 BG,CG TS20 AG, BG, CG, DG TS10 AG, BG, CG, DG

・表記の価格は、希望小売価格です。



- DAT72チェンジャー

バックアップデバイス バックアップソフトウェア	D A T 7 2 チェンジャー (DAT72(非/圧縮:36/726B),10 連装,RoHS 対応) ・メディア(DDS データカートリッジ[HS-4/170S])x10 巻付き	DAT7 2 チェンジャー [DAT72(非/圧縮:36/726B),10 連装,RoHS 対応]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1684 相当をパンドル)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVGA-DA7210) ¥833,700(税込)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVG0-DA7210) ¥789,600(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をパンドル)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVEA-DA7210) ¥757,050(税込)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVEO-DA7210) ¥712,950(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパンドル)	DAT72 チェンジャーセット (6H-SG/TA-DA7210) ¥690,900(税込)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVTO-DA7210) ¥646,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W170/RT-1V25-K5WE20相当をパンドル)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGWA-DA7210) ¥908,880(税込)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVK0-DA7210) ¥864,780(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5M110/RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	DAT72 チェンジャーセット (6H-SGVIA-DA7210) ¥794,115(税込)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGV10-DA7210) ¥750,015(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパントル)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVCA-DA7210) ¥679,350(税込)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVC0-DA7210) ¥635,250(税込)
バックアップソフトウェアなし	DAT72 チェンジャーセット (6H-S6V0A-DA7210) ¥548,100(税込)	DAT72 チェンジャーセット (6H-S6V00-DA7210) ¥504,000(税込)

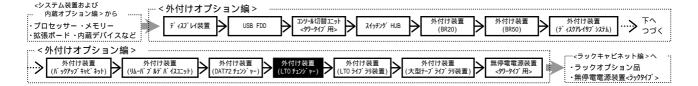
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック	
内蔵 D A T チェンジャー	0.0	DDS カートリッシ [*] テーフ [*]	GQ-SAY7DAT1210	GQ-SAY7DAT1230	GQ-SAY7DAT1260
(D A T 7 2) 用		Maxe I I : HS-4/170S	¥44,100(税込)	¥126,000(税込)	¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シ	5 巻パック		
内蔵 D A T チェンジャー	9 6	クリーニンク [*] カートリッシ [*]	GQ-AY7DATCL1
(D A T 7 2)用		Maxell:HS-4/CL	¥8,190(税込)

- 〈注意〉・サポートOS:Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition / Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition /



(7) LTOチェンジャー <ラックタイプ用>

選択

・表記の価格は、希望小売価格です。

RS440 AG RS220 AG, BG RS210 AG, BG RS110 BG,CG TS20 AG, BG, CG, DG

- L T O チェンジャー (U l t r i u m 3)

バックアップデバイス	X8 L T O チェンジャー (LTO(非/圧縮: 400/8006B), 8 ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ (LTOU3	J	L T O チェンジャー (LTO(非/圧縮:400/800GB)	,8 連装,RoHS 対応)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1684 相当をパントル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVGA-L108RF)	¥2,486,400(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVGO-L108RF)	¥2,049,600(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をポンドル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVEA-L108RF)	¥2,409,750(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVEO-L108RF)	¥1,972,950(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパントル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVTA-L108RF)	¥2,343,600(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVTO-L108RF)	¥1,906,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WT10/RT-1V25-K5WE20 相当をパンドル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVKA-L108RF)	¥2,561,580(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVKO-L108RF)	¥2,124,780(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVIA-L108RF)	¥2,446,815(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVIO-L108RF)	¥2,010,015(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をポンドル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVCA-L108RF)	¥2,332,050(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVCO-L108RF)	¥1,895,250(税込)
バックアップソフトウェアなし	L T O チェンジャーセット (GH-SGVOA-L108RF)	¥2,200,800(税込)	LTO チェンジャーセット (GH-SGV00-L108RF)	¥1,764,000(税込)

・サボートOS:Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition / Wi

RS440 AG RS220 AG, BG RS210 AG,BG RS110 BG,CG TS20 AG, BG, CG, DG

・表記の価格は、希望小売価格です。

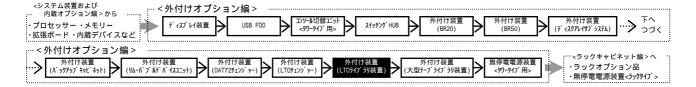
– LTOチェンジャー(Ultrium3)

パックアップソフトウェア	L T O チェンジャー (LTO(非/圧縮:400/800GB), ・メディア(LTO UItrium カートリッシ		L T O チェンジャー (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ,16 連装 ,RoHS 対応]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1684 相当をパンドル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVGA-L116RF)	¥3,238,200(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVGO-L116RF)	¥2,364,600(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1884相当をパンドル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVEA-L116RF)	¥3,161,550(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVEO-L116RF)	¥2,287,950(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をパントル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVTA-L116RF)	¥3,095,400(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVTO-L116RF)	¥2,221,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5WE20 相当をポンドル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVKA-L116RF)	¥3,313,380(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVKO-L116RF)	¥2,439,780(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option (RT-1V25-K5W110/RT-1V25-K5W110 相当をバンドル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVIA-L116RF)	¥3,198,615(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVIO-L116RF)	¥2,325,015(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 11d for Windows Servers (RT-1V25-K5W110 相当をパンドル)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVCA-L116RF)	¥3,083,850(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGVCO-L116RF)	¥2,210,250(税込)
バックアップソフトウェアなし	L T O チェンジャーセット (GH-SGVOA-L116RF)	¥2,952,600(税込)	L T O チェンジャーセット (GH-SGV00-L116RF)	¥2,079,000(税込)

<注意>

- 注意>
 ・サポートOS:Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition / Windows Xerver 2003, Standard x64 Edition / Windows Xerver 2003, Standard x64 Edition / Windows

- ・LTOチェンジャー投置の導入サービスについては、下記URLの「テープライブラリ導入サービス」についても参考にしてください。
 http://www.hitachi.co.jp/rod/comp/050/pc/ha/sevive/tape/index.html
 ・BrightStor ARCserve Backupは、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、BrightStor ARCserve Backupは1つのパッケージで動作可となります。)
 ソ月1/VERITAS Backup Execは、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、JP1/VERITAS Backup Execは、1つのパッケージで動作可となります。又、LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続時及びLTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続時及びLTOチェンジャー接続のシステム装置本体にDATチェンジャー搭載の場合、JP1/VERITAS Backup Execは、別途Library Expansionオプションが必要です。)
 ・本装置のラック搭載時は上下10空付てください。(合計40必要になります。)
 また、本装置を上下2台並べてラック搭載する場合は装置間を10空付てください。(合計70必要になります。)
 <<<注意:空き部分にブランクパネルは取り付け出来ません。>>>

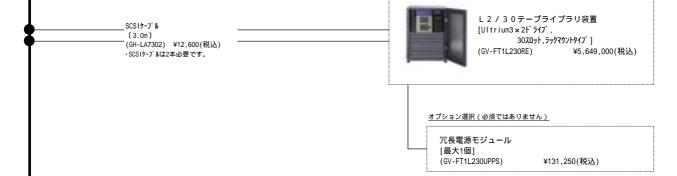


(8) LTOライプラリ装置 <ラックタイプ用>

SCSIボード経由接続構成



【[SCSIケープ・ル]での単体接続】LTO3ドライブ搭載モデル



【LTO3カートリッジ】

手配形名	価格	スロット数	ラベル表示文字(十進数)	備考
GV-FT1LT3TP30	¥1,197,000(税込)	30巻	000001 ~ 000030	LTO UItrium3 非圧縮時:400GB 圧縮時 :800GB

・TS20 AG,BG,CG,DGモデルは、ラックタイプのみサポートとなります。

· ラックキャピネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。

サポートOS: Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows

上記のSのパックアップ・アプリケーション・プログラムサポートについては、お問い合わせください。

·HA8000側に搭載するSCS1ボードの搭載枚数は、テープライプラリ装置のドライプ1台あたり1枚です。また、異な るSCS1ボード(CS7401,CS7411)での接続も可能です。 ・SCS1ボード1枚で、チェンジャーとLTO Ultrium3ドライプ1台までをディジーチェーン接続することがで きます。

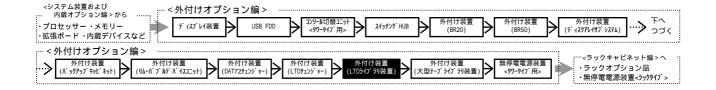
·テープライプラリ装置(GV-FT1L230RE)のSCSI接続では複数サーパでのライプラリ共有はできません。

・本装置に使用するカートリッジは、パーコードラベルが必須となります。必ずパーコード付カートリッジを使用願います。

·LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体をセットしたモデルを 御購入ください。尚、媒体セットモデルの媒体には 予めバーコードラベル(NO.000001~000030;変更不可)が貼り付けられています。

LTOカートリックを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報ンステムス、または、日立電子サービスにて御購入ください。

・LT0ライプラリ装置の「テープライプラリ導入サービス」については、 <u>http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/0SD/pc/ha/service/tape/index.html</u>を参照願います。



Fibre Channel ** - Fi 経由接続構成



TS20 AG.BG.CG.DGEデルは、タワータイプ/ラックタイプ共にサポートとなります。

・ラックキット*ネットへの搭載時、最下段(各111)は搭載禁止。

・サポートOS: Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Standard Edition / Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition / Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition

上記OSのパックアップ・アプリケーション・プログラムサポートについては、お問い合わせください。 HA8000側に搭載するFibre ChannelボードのFCボート数は、Ultrium3搭載のLTOライブラリ直結 の場合はLTOドライブ1台あたり1ボート , FC-SW経由の接続の場合はLTOドライブ2台 あたり1ポートを目安にして下さい。Ultrium4ドライプの場合は1台あたり1ポートを目安にして下さい。また、異なるFibre Channelボード(CC7421,CC7423,CC7402,CC7403) での接続も可能です。

FCスイッチ接続時、Fabricモードのみをサボートします。(Quick-Loopモード未サボート)(FCスイッチ接 続は個別見積になります。)

本装置に使用するカートリッジは、パーコードラベルが必須となります。必ずパーコード付カートリッジを使用願います。

·LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体をセットしたモデルを 御購入ください。尚、媒体セットモデルの媒体には 予めパーコードラベル(N0.000001~000030;変更不可)が貼り付けられています。

·LTOカートリッシを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報システムズまたは、日立電子サービスにて御購入ください。

・LTOライプラリ装置の「テープライプラリ導入サービス」については、 <u>http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html</u>を参照願います。



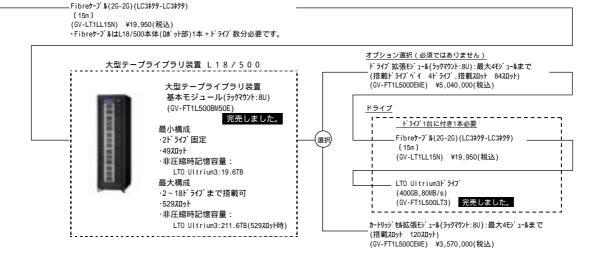
(9) 大型テープライブラリ装置

Fibre Channel ** - Fi 経由接続構成



【[光ケープ・ル]での単体接続:FC直結接続】LTO3ト・ライプ・(2GbpsFC)搭載モデ・ル

FCスイッチ経由による接続は個別見積となります。



【LTO3カートリッジ】

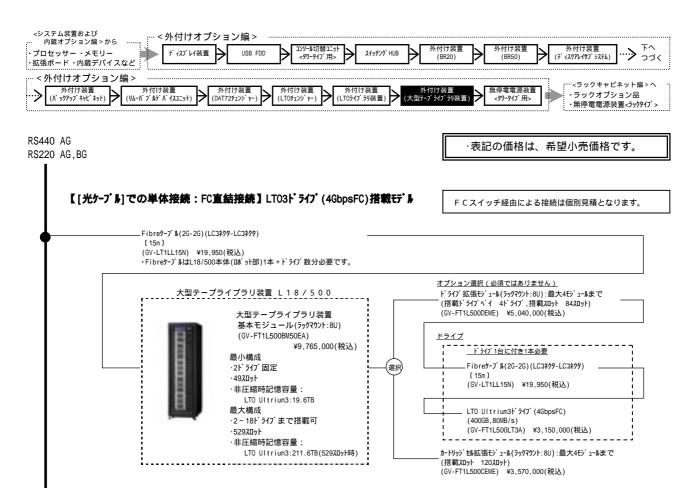
手配形名	価格	スロット数	ラベル表示文字(十進数)	備考
GV-FT1LT3TP50	¥1,995,000(税込)	50巻	000001 ~ 000050	LTO Ultrium3
GV-FT1LT3TP100	¥3,990,000(税込)	100巻	000001 ~ 000100	非圧縮時:400GB
GV-FT1LT3TP150	¥5,985,000(税込)	150巻	000001 ~ 000150	圧縮時 : 800GB
GV-FT1LT3TP200	¥7,980,000(税込)	200巻	000001 ~ 000200	
GV-FT1LT3TP250	¥9,975,000(税込)	250巻	000001 ~ 000250	
GV-FT1LT3TP300	¥11,970,000(税込)	300巻	000001 ~ 000300	
GV-FT1LT3TP350	¥13,965,000(税込)	350巻	000001 ~ 000350	
GV-FT1LT3TP400	¥15,960,000(税込)	400巻	000001 ~ 000400	
GV-FT1LT3TP450	¥17,955,000(税込)	450巻	000001 ~ 000450	
GV-FT1LT3TP500	¥19,950,000(税込)	500巻	000001 ~ 000500	
GV-FT1LT3TP550	¥21,945,000(税込)	550巻	000001 ~ 000550	
GV-FT1LT3TP600	¥23,940,000(税込)	600巻	000001 ~ 000600	

·大型テープライブラリ装置L18/500の価格,構成については、「大型テープライブラリ装置に関する問い合わせ先」までお 問い合わせ下さい。 ・サボートOS:Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition /

Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Standard Edition / Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition / Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / 上記OSのパックアップ・アプリケーション・プログラムサポートについては、お問い合わせください。

·本構成においてVeritas社製パックアップアプリクーション(NetBackup)を使用の場合は、構成確認についてシステ ム管理ソフト設計部までお問い合わせ下さい。 ・HA8000側に搭載するFibre ChannelボードのFCボート数は、LT0ライプラリ直結の場合はLT0ドライブ1台あたりフボート,FC-SW経由の接続の場合はLT0ドライプ2台あたり

1ポートを目安にして下さい。また、異なるFibre Channelボード(CC7421,CC7423,CC7402,CC7403)での接続も可能です。 ・FCスイッチ接続時、Fabricモードのみをサボートします。(Quick-Loopモード未サボート)(FCスイッチ接 続は個別見積になります) ・大型テープライブラリ装置は、カートリッジにバーコードラベルを貼っておく必要があります。バーコードラベル付きカ ートリッジを手配するか、パーコードラベルを別途購入してください。 大型テープライブラリ装置には、LTOカートリッジを標準添付しておりません。別途LTOカートリッジを購入ください。



【LTO3カートリッジ】

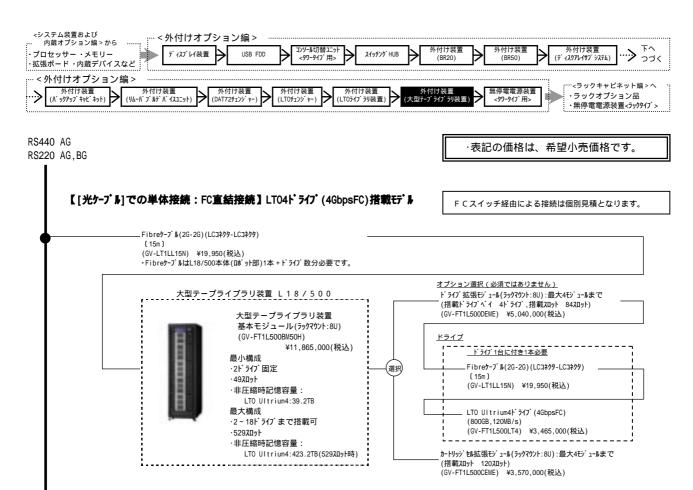
トリッシュ	T			T
手配形名	価格	スロット数	ラベル表示文字(十進数)	備考
GV-FT1LT3TP50	¥1,995,000(税込)	50巻	000001 ~ 000050	LTO Ultrium3
GV-FT1LT3TP100	¥3,990,000(税込)	100巻	000001 ~ 000100	非圧縮時:400GB
GV-FT1LT3TP150	¥5,985,000(税込)	150巻	000001 ~ 000150	圧縮時 : 800GB
GV-FT1LT3TP200	¥7,980,000(税込)	200巻	000001 ~ 000200	
GV-FT1LT3TP250	¥9,975,000(税込)	250巻	000001 ~ 000250	
GV-FT1LT3TP300	¥11,970,000(税込)	300巻	000001 ~ 000300	
GV-FT1LT3TP350	¥13,965,000(税込)	350巻	000001 ~ 000350	
GV-FT1LT3TP400	¥15,960,000(税込)	400巻	000001 ~ 000400	
GV-FT1LT3TP450	¥17,955,000(税込)	450巻	000001 ~ 000450	
GV-FT1LT3TP500	¥19,950,000(税込)	500巻	000001 ~ 000500	
GV-FT1LT3TP550	¥21,945,000(税込)	550巻	000001 ~ 000550	
GV-FT1LT3TP600	¥23,940,000(税込)	600巻	000001 ~ 000600	

·大型テープライブラリ装置L18/500の価格,構成については、「大型テープライブラリ装置に関する問い合わせ先」までお 問い合わせ下さい。 ・サボートOS:Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition /

Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Standard Edition / Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition / Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / 上記OSのパックアップ・アプリケーション・プログラムサポートについては、お問い合わせください。

·本構成においてVeritas社製パックアップアプリクーション(NetBackup)を使用の場合は、構成確認についてシステ ム管理ソフト設計部までお問い合わせ下さい。 ・HA8000側に搭載するFibre ChannelボードのFCボート数は、LT0ライプラリ直結の場合はLT0ドライブ1台あたりフボート,FC-SW経由の接続の場合はLT0ドライプ2台あたり

1ポートを目安にして下さい。また、異なるFibre Channelボード(CC7421,CC7423,CC7402,CC7403)での接続も可能です。 ・FCスイッチ接続時、Fabricモードのみをサボートします。(Quick-Loopモード未サボート)(FCスイッチ接 続は個別見積になります) ・大型テープライブラリ装置は、カートリッジにバーコードラベルを貼っておく必要があります。バーコードラベル付きカ ートリッジを手配するか、パーコードラベルを別途購入してください。 大型テープライブラリ装置には、LTOカートリッジを標準添付しておりません。別途LTOカートリッジを購入ください。



【LTO4カー<u>トリッジ】</u>

手配形名	価格	スロット数	ラベル表示文字(十進数)	備考
GV-FT1LT4TP50	¥2,625,000(税込)	50巻	000001 ~ 000050	LTO Ultrium4
GV-FT1LT4TP100	¥5,250,000(税込)	100巻	000001 ~ 000100	非圧縮時:800GB
GV-FT1LT4TP150	¥7,875,000(税込)	150巻	000001 ~ 000150	圧縮時 : 1.6TB
GV-FT1LT4TP200	¥10,500,000(税込)	200巻	000001 ~ 000200	
GV-FT1LT4TP250	¥13,125,000(税込)	250巻	000001 ~ 000250	
GV-FT1LT4TP300	¥15,750,000(税込)	300巻	000001 ~ 000300	
GV-FT1LT4TP350	¥18,375,000(税込)	350巻	000001 ~ 000350	
GV-FT1LT4TP400	¥21,000,000(税込)	400巻	000001 ~ 000400	
GV-FT1LT4TP450	¥23,625,000(税込)	450巻	000001 ~ 000450	
GV-FT1LT4TP500	¥26,250,000(税込)	500巻	000001 ~ 000500	
GV-FT1LT4TP550	¥28,875,000(税込)	550巻	000001 ~ 000550	
GV-FT1LT4TP600	¥31,500,000(税込)	600巻	000001 ~ 000600	

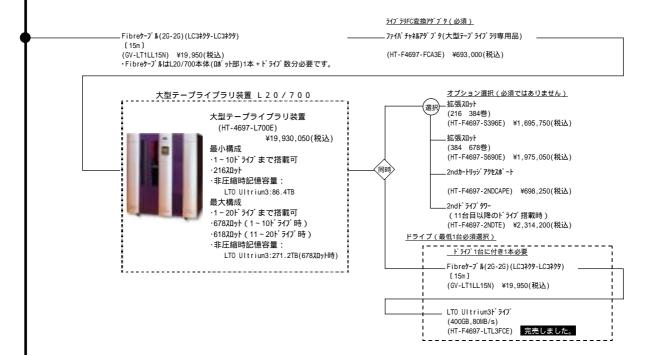
・大型テープ・ライブ・列装置L18/500の価格,構成については、「大型テープ・ライブ・列装置に関する問い合わせ先」までお 問い合わせ下さい。
・サポートOS: Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Standard Edition / Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition / Windows Server 2003, Fine Fine Fine Fine Fine Fine Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / 上記OSのパックアップ・アブリケーションで、カヴェートについては、お問い合わせください。
・本構成においてVeritas社製パックアップ・アブリケーション(NetBackup)を使用の場合は、構成確認について次テム管理ソアト設計部までお問い合わせ下さい。
・HA8000側に搭載するFibre ChannelボートでのFCボート数は、LTOト・ライブ・1台あたり1ボートを目安にして下さい。(FC-SW経由の接続の場合も同様です。)
また、異なるFibre Channelボート(CC7421, CC7423, CC7402, CC7403)での接続も可能です。



RS440 AG RS220 AG, BG ·GV-xx形式の価格は、希望小売価格です。 ·HT-xx形式の価格は、標準価格です。

【[光ケープル]での単体接続:FC直結接続】LTO3ト、ライブ、搭載モデル

FCスイッチ経由による接続は個別見積となります。



【LTO3カートリッジ】

手配形名	価格	ねが数	ラベル表示文字(十進数)	備考
HT-F4697-LT3TPC	¥8,517,600(税込)	156巻	000001 ~ 000156	LTO Ultrium3
HT-F4697-LT3TPE	¥11,793,600(税込)	216巻	000001 ~ 000216	非圧縮時:400GB
HT-F4697-LT3TPF	¥17,690,400(税込)	324巻	000001 ~ 000324	圧縮時 : 800GB
HT-F4697-LT3TPG	¥20,966,400(税込)	384巻	000001 ~ 000384	
HT-F4697-LT3TPH	¥33,742,800(税込)	618巻	000001 ~ 000618	
HT-F4697-LT3TPJ	¥37,018,800(稅込)	678巻	000001 ~ 000678	

大型テープライプラリ装置L20/700の価格 ,構成については、「大型テープライプラリ装置に関する問い合わせ先」までお 問い合わせ下さい。 サポートOS: Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition /

Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Standard Edition / Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition / Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / 上記OSのパックアップ・アプリケーション・プログラムサポートについては、お問い合わせください。

本構成においてVeritas社製パックアップアプリケーション(NetBackup)を使用の場合は、構成確認についてシステ ム管理ソフト設計部までお問い合わせ下さい。 -HA8000側に搭載するFibre Channel n - h のFCn - h 数は、LT0ライブ ラリ直結の場合はLT0トライブ 1台あたり1 n - h, FC-SW経由の接続の場合はLT0ドライブ 2台あたり

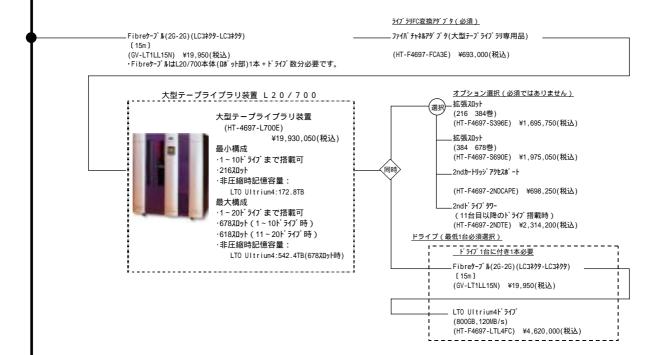
1ポートを目安にして下さい。また、異なるFibre Channelポード(CC7421,CC7423,CC7402,CC7403)での接続も可能です。 ・FCスイッチ接続時、Fabricモードのみをサポートします。(Quick-Loopモード未サポート)(FCスイッチ接 続は個別見積になります) ・大型テープライプラリ装置は、カートリッジにパーユードラベルを貼っておく必要があります。パーユードラベル付きカ ートリッジを手配するか、パーユードラベルを別途購入してください。 大型テープライブラリ装置には、LTOカートリッジを標準添付しておりません。別途LTOカートリッジを購入ください。



RS440 AG RS220 AG,BG ·GV-xx形式の価格は、希望小売価格です。 ·HT-xx形式の価格は、標準価格です。

【[光ケーブ・ル]での単体接続:FC直結接続】LTO4ドライブ搭載モデル

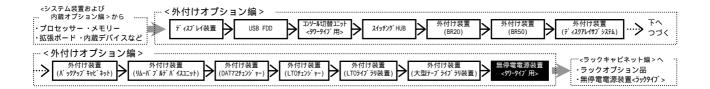
FCスイッチ経由による接続は個別見積となります。



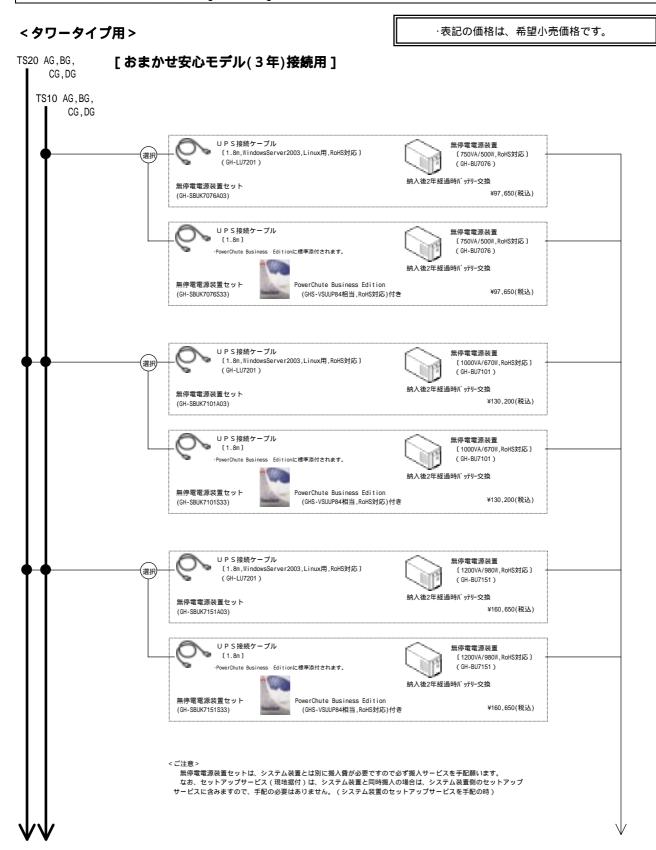
【LTO4カートリッジ】

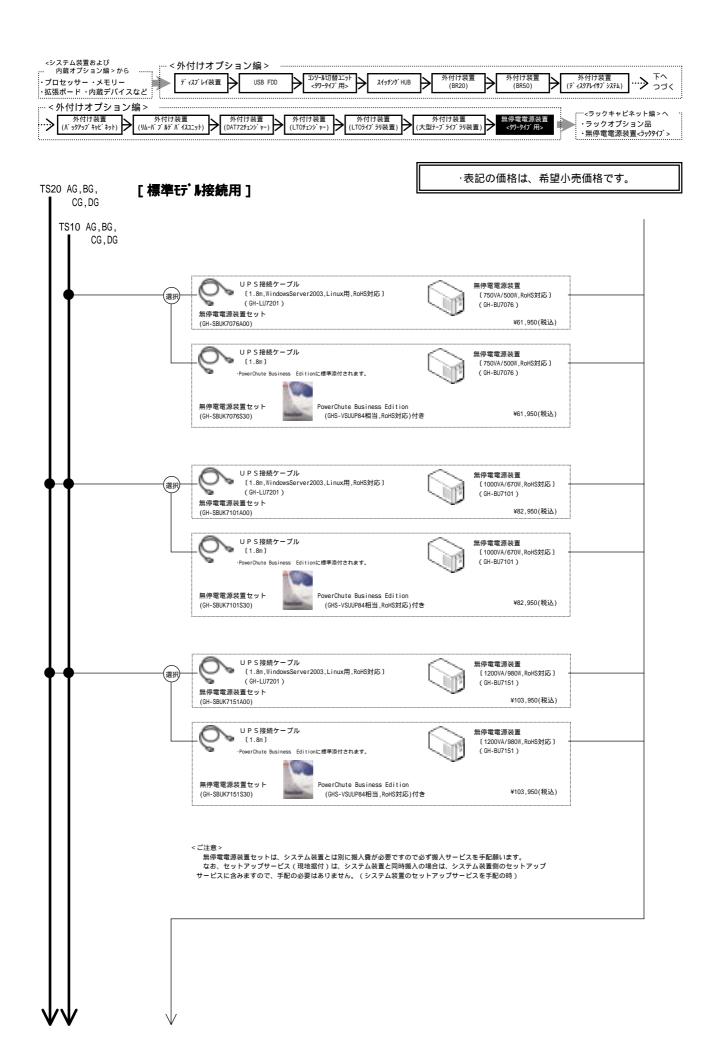
「レルカス」			_	_
手配形名	価格	ねが数	ラベル表示文字(十進数)	備考
HT-F4697-LT4TPC	¥8,190,000(税込)	156巻	000001 ~ 000156	LTO Ultrium4
HT-F4697-LT4TPE	¥11,340,000(税込)	216巻	000001 ~ 000216	非圧縮時:800GB
HT-F4697-LT4TPF	¥17,010,000(税込)	324巻	000001 ~ 000324	圧縮時 : 1.6TB
HT-F4697-LT4TPG	¥20,160,000(税込)	384巻	000001 ~ 000384	
HT-F4697-LT4TPH	¥32,445,000(税込)	618巻	000001 ~ 000618	
HT-F4697-LT4TPJ	¥35,595,000(税込)	678巻	000001 ~ 000678	

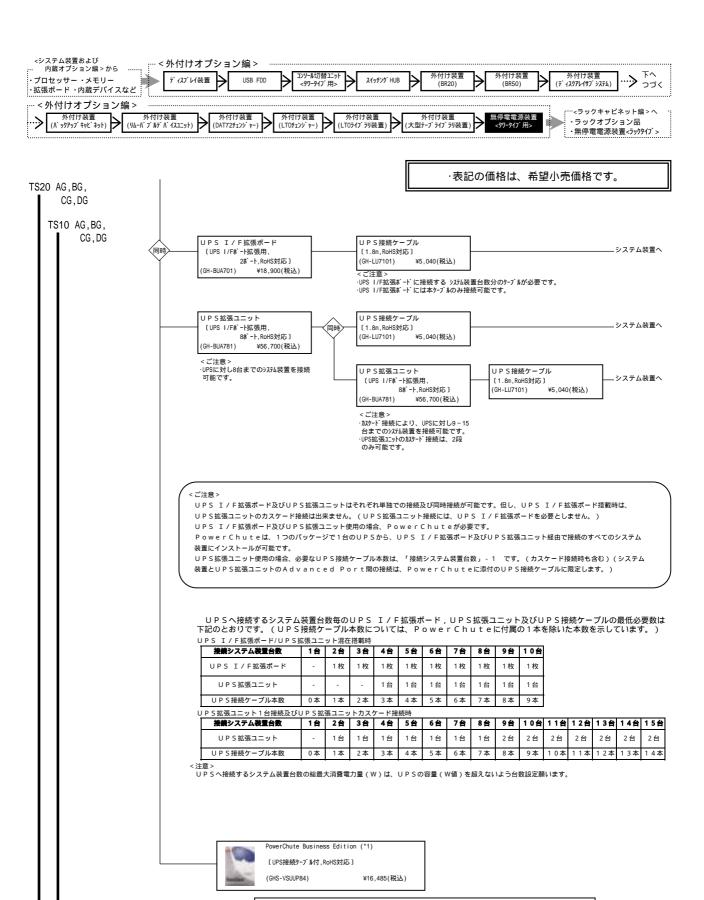
・大型テープ・テイプ・列装置L20/700の価格,構成については、「大型テープ・テイプ・列装置に関する問い合わせ先」までお 問い合わせ下さい。
・サポートOS: Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Standard Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows Server 2003, Standa



2.6 無停電電源装置(UPS)

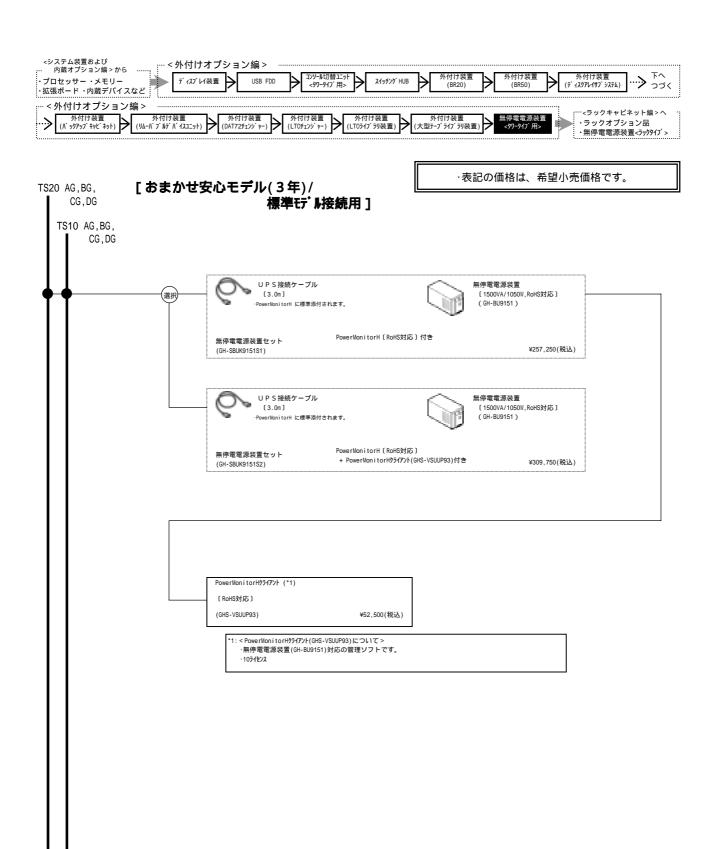






*1: < PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP84)について> ・無停電電源装置 (GH-SBUK7151x/GH-SBUK7101x/GH-SBUK7076x)対応の管理ソフトです。

- 無行性も終決量(oli-bookhid 御使用願います。[UPS接続ケーブル(GH-LU7101/GH-LU7201)は使用出来ません。] ·WindowsServer2003及びWindowsServer2003 x64 Editions対応品(v7.0.5)です。



ラックキャビネット編 ハードウェア構成図

ラックキャビネット 3.1

適応機種								
TS10 AG,BG CG,DG	TS20 AG,BG CG,DG	RS110 AG,BG,CG	RS210 AG,BG	RS220 AG,BG	RS440 AG			

(1) ラックキャビネットの種類

HA8000×Gモデルでは、ラックキャビネット(38U)[GH-RK7386],ラックキャビネット(16U)[GH-RK7166]及び 静音化ラックキャビネット(38U)[GH-RK7387]をサポート致します。

ラックキャビネットの仕様

ラックキャビネットの仕様は下記のとおりです。

ラックキャビネット

77711 - 1771				
品名	ラックキャビネット (38U)	ラックキャビネット(16U)		
型式	GH-RK7386	GH-RK7166		
寸法mm(幅×奥行×高さ)	600 × 1050 × 1895 (38U) *3	600 × 1050 × 820(16U) *4		
ラックキャビネット質量	165.0kg *1	82.0kg *2		
ラックキャビネット最大搭載質量 1000.0kg		300.0kg		
ラックキャビネット最大総質量 1165.0kg		382.0kg		
通気孔	前面,後面,上面	前面,後面		
鍵の有無	フロントドアのみ (注:フロントドアはオプションです。)			
キャスタの有無	あり(1台あたり4個)			
固定脚の有無	あり(1台あたり4個)			
仕様	19型ラック 取付け穴ピッチEIA規格準拠ユニバーサルピッチ リアドア標準実装,スタビライザ添付	19型ラック 取付け穴ピッチEIA規格準拠ユニバーサルピッチ スタビライザ添付		

^{*1:}フロントドア[GH-RD7386] (15.0Kg) , リアドア(10.0Kg) , サイドパネル(31.0Kg/2枚1組) , スタビライザ(6.0Kg)を含んだ質量です。 *2:フロントドア[GH-RD7167] (7.0Kg) , リアドア(5.0Kg) , サイドパネル(10.0Kg/2枚1組) , スタビライザ(6.0Kg)を含んだ質量です。 *3:奥行はフロントドア[GH-RD7386]を含んだ寸法です。 *4:奥行はフロントドア[GH-RD7167] , リアドア[GH-RD7168]を含んだ寸法です。

静音化ラックキャビネット

からしファイトとポット				
品名	静音化ラックキャビネット(38U) *8			
型式	GH-RK7387			
寸法mm(幅×奥行×高さ)	600 × 1420 × 1895 (38U) *6			
ラックキャビネット質量	200.0kg *5			
ラックキャビネット最大搭載質量	1000.0kg			
ラックキャビネット最大総質量	1200.0kg			
通気孔	前面,後面,上面 *7			
鍵の有無	7ርህ/ ኑ ۱ [*] ም, ሀፖ ኑ [*] ም			
キャスタの有無	あり(1台あたり4個)			
固定脚の有無	あり(1台あたり4個)			
仕様	19型ラック 取付け穴ピッチEIA規格準拠ユニバーサルピッチ リアドア(静音化ドア)標準添付[現地取付] , スタビライザ添付			

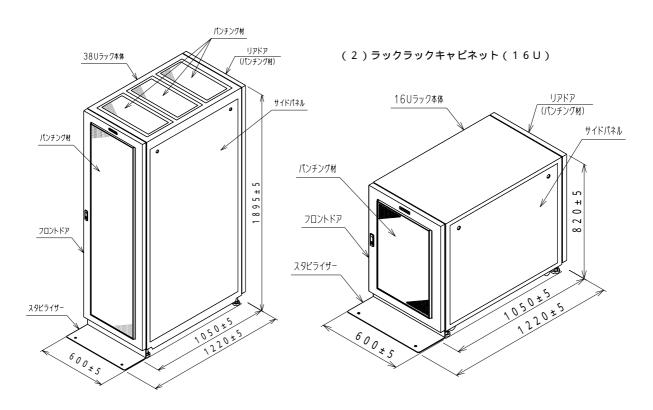
^{*5:}フロントドア(静音化ドア)[GH-RD7388](30.0Kg), リアドア(静音化ドア)(30.0Kg), サイドパネル(31.0Kg/2枚1組), スタビライザ(6.0Kg)を含んだ 質量です。

質量で9。 *6: 奥行はフロントドア(静音化ドア)[GH-RD7388]を含んだ寸法です。 *7: 静音化ラックキャビネットは、静音化ドアの吸音材でラックキャビネットを覆うため、静音化ドアを閉じた状態では、ラックキャビネット内の システム装置やユニットのランプは見えません。又、ラックキャビネット内のシステム装置やユニットが発するブザー音が聞こえづらくなります。 *8. 静音化及び転倒防止を図るため、フロント面にはフロントドア又は静音化ドアを必ず装着してください。

適応機種								
TS10 AG,BG CG,DG	TS20 AG,BG CG,DG	RS110 AG,BG,CG	RS210 AG,BG	RS220 AG,BG	RS440 AG			

ラックキャビネット外観図

(1)ラックキャビネット(38U)



ラックキャビネットオプション

ラックキャビネットに対応するフロントドア、サイドパネル及びリアドア形名を下記に示します。

	ラックキャビネット38U	ラックキャビネット16U	静音化ラックキャビネット38U
ラックキャビネット	GH-RK7386	GH-RK7166	GH-RK7387
フロントドア	GH-RD7386/GH-RD7388	GH-RD7167/GH-RD7169	GH-RD7386/GH-RD7388
サイドパネル (2枚組)	サイドパネル(2枚組) GH-RS7386		GH-RS7386
リアドア	ラックキャビネットに標準実装	GH-RD7168/GH-RD7169	ラックキャピネットに静音化ドア標準添付 [現地取付]

- ・システムの拡張に応じて同一形式のラックを連結することも可能です。但し、静音化ラックキャビネット及び静音化ドア 取付けのラックキャビネットは、連結できません。
- ·静音化ドア(38U)[GH-RD7388]/静音化ドア(16U)[GH-RD7169]は、工場でのラックキャビネット取付搭載出荷は出来ません。

ラックキャビネット用ラック連結キット形名を下記に示します。

仕様		最大連結台数	形式	備考	
ラック連結キット	38/16U	3	GH-RJ7006	GH-RK7386/GH-RK7166用	

ラックキャビネットを連結した場合でも取付可能サイドパネルは、1セットのみです。

適応機種								
TS10 AG,BG CG,DG	TS20 AG,BG CG,DG	RS110 AG,BG,CG	RS210 AG,BG	RS220 AG,BG	RS440 AG			

ラックキャビネットと塔載システム装置対応表

各ラックキャビネットに搭載可能なシステム装置の対応表を以下に示します。

:標準搭載可能 :制限あり

×:搭載不可

搭載		ラックキ	ャビネット	静音化ラックキャビネット
システム装置	形式	38U	16U	38U
		GH-RK7386	GH-RK7166	GH-RK7387
HA8000/TS10	TS10 AG,BG,CG,DG	*1	*1	*1
HA8000/TS20	TS20 AG,BG,CG,DG			
HA8000/RS110	RS110 AG,BG,CG			
HA8000/RS210	RS210 AG,BG			
HA8000/RS220	RS220 AG,BG			
HA8000/RS440	RS440 AG			

^{*1:} 別途ラックマウントキット[GQ-AU7682]が必要です。

(2)システム装置の占有ユニット数,質量及び電源ケーブル本数

モデル名	形式	占有U数 *1	質量	電源ケーブル 本数
HA8000/TS10 *3	TS10 AG,BG,CG,DG	7 U	AG:約18.0kg,最大25.1kg BG:約17.6kg,最大25.1kg CG:約17.1kg,最大25.1kg DG:約17.0kg,最大24.9kg	1
HA8000/TS20 *4	TS20 AG,BG	5U	AG:約32.4kg,最大40.9kg BG:約32.4kg,最大40.9kg	1[2] *2
11 8 0 0 0 7 1 3 2 0 4	TS20 CG,DG	5U	CG:約30.8kg,最大39.1kg DG:約30.8kg,最大39.1kg	1
HA8000/RS110	RS110 AG,BG,CG	1U	AG:約16.0kg,最大16.4kg BG:約15.4kg,最大15.7kg CG:約14.8kg,最大15.7kg	1
HA8000/RS210	RS210 AG,BG	1U	AG:約16.7kg,最大20.0kg BG:約16.6kg,最大19.9kg	1[2] *2
HA8000/RS220	RS220 AG,BG	2U	AG:約23.4kg,最大31.0kg BG:約23.3kg,最大30.9kg	1[2] *2
HA8000/RS440	RS440 AG	4U	AG:約46.3kg,最大50.3kg	2

^{*1:1}Uは、約44.5mmです。

(ラックキャビネットへ搭載するHA8000/TS20を新規手配の場合は、ラックタイプのセットモデルを選択願います。) 又、既設のHA8000/TS20タワータイプをラックキャビネットへ搭載する場合は、別途ラックマウントキット及び 保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス (搬入 + セットアップ) が必要です。

^{*2:[]}括弧内はオプションの冗長用電源ユニット搭載時の数量です。

^{*3:}横置き搭載となります。別途ラックマウントキット[GQ-AU7682]が必要です。

^{*4:}横置き搭載となります。

適応機種							
TS10 AG,BG	TS20 AG,BG CG.DG	RS110 AG,BG,CG	RS210 AG.BG	RS220 AG,BG	RS440 AG		

(3) ラックキャビネット関連オプション品の占有ユニット数と主な仕様

		⊢≠	版里	電源	:	ラックキャヒ・ィ			
オプション品名	形式	占有 U数	質量 (kg)	ケーブ II 本数	38U	16U	静音化 ラック 38U	色	仕 様
ラックサイドパネル(38U)	GH-RS7386	-	31.0 /2枚	-		-		黒	2枚1組
ラックサイドパネル(16U)	GH-RS7166	-	10.0 /2枚	-	-		-	黒	2枚1組
静音化ドア(38U)	GH-RD7388	-	30.0	-		-		黒	7ロントト・ア/リアト・ア共用,工場での搭載出荷不可 *14 *15 *17
静音化ドア(16U)	GH-RD7169	-	16.0	-	-		-	黒	7ロントト・ア/リアト・ア共用,工場での搭載出荷不可 *14 *17
フロントドア(38U)	GH-RD7386	-	15.0	-		-		黒	パンチングメタルドアタイプ
フロントドア(16U)	GH-RD7167	-	7.0	-	-		-	黒	パンチングメタルト [゙] アタイプ
リアドア(16U)	GH-RD7168	-	5.0	-	-		-	黒	16Uラックキャピネット用
ブランクパネル[1U](38/16U)	GH-RP7012	1U	0.2	-				黒	ラックキャビネット内の未搭載空きエリアを塞ぎます
ラック連結キット(38/16U)	GH-RJ7006	-	0.28	-			-	黒	ラックキャビネットを最大3台まで連結可
ラック搭載トレイ	GH-AU7A11	2U	7.5	-				黒	汎用ラック搭載用金具 *10
USB FDD搭載用簡易トレイ	GQ-AU7A81	+ -	0.4	_				黒	USB FDDの簡易比イ *19
030 F D D 16戦/市間初1・レイ	GH-AG7107	縦: - 横:2U	0.4	1				黒	AC100V用 コンセントロ数6個(15A以内),プレーカスイッチ付き *2
コンセントボックスユニット	GQ-AG7200	縦: - 横:2U	1.6	1				黒	AC200V用,コンセントロ数6個(16A以内),プレーカスイッチ付き
	GG-AG9PDU200V4	縦: - 横:1U	3.5	1				-	AC200V用, コンセントロ数4個(24A以内)
コンセントボックス横置きブラケット	GG-AU9PDUBKT	-	0.4	-				-	コンセントホ゛ックスユニット(GG-AG9PDU200V4)横置き搭載用
液晶ディスプレイ装置	PC-DTA15AXGSY	-	2.7	1				白	15型TFTカラー,640x480~1024x768ドット,省電力対応
Man 1 N D 1 N E	PC-DTA17BSXNY	-	4.2	1				白	17型TFTカラー,640x480~1280x1024ト゚ット,省電力対応
液晶ディスプレイ収納ユニット	GH-RL7502	3U *4	11.0	-				黒	液晶ディスプレイ装置(PC-DTA15AXGSY/PC-DTA17BSXNY)用 別途液晶ディスプレイ装置手配要
キーボード/マウス収納ユニット	GH-RK7003	1U	5.0	-				黒	キ-ボード / マウスをラックに収納するためのユニット +-ボード / マウス収納ニットとシステム装置間(底面間) が10以上の際には、延長ケープル2本を手配要 *1 *13
	GH-SAT7045S	2U	9.0	1 *5				黒	1台のディスプレイ/キーボード/マウスを複数のシステム装置
コンソール切替ユニットセット	GH-SAT7085S	2U	7.8	1				黒	で共有する為の切替ユニットです。接続のシステム装置 台数分のキーボード/マウス/CRTケーブルが必要 *1
	GH-AT7045	-	0.85	1 *5				黒	コンソール切替ユニットのカスケート、接続用の切替ユニットです。
コンソール切替ユニット	GH-AT7085	-	2.9	1				黒	カスケード接続用及びシステム装置台数分のキーボード/ マウス/CRTケーブルが必要
コンソール切替ユニット ラックマウントキット	GH-AU7622	10	3.0	ı				黒	4ボートコンソール切替ユニット(GH-AT7045)をラックキャビネットに搭載する時に必要。4ボートコンソール切替ユニットを2台載せることができます。
	GH-RLK7230	1U	12.3	1				黒	
ディスプレイ/キーボードユニット	GH-RLK7231	1U	12.5	1				黒	.15型液晶ディスブレイとキーボードとボインティング デバイスで構成されているユニット。 マウスを使用
74X7V1/4 % 1 4= 51									することが出来ません。 *1 *16
	GH-SRLK7230 GH-BH75002	1U 1U	13.2	2 *5				黒	HUB収納ユニット(GH-RH7204)が必要です
スイッチングHUB	GH-BH7724	1U	3.5	1					HUB収納Vユニット(GH-RH7101)が必要です
				'				里	(HUB収納ユニットは1U占有します) スイッチング HUB(GH-BH7724)搭載用
HUB収納ユニット	GH-RH7101	1U	2.0	-				,,,,	[他にHUB本体が1U占有]
	GH-RH7204	-	1.9	-				黒	スイッチンク・HUB(GH-BH75002)用
ロードバランサ(BIG-IP 1500)	GVOLB151-x0NNNN1	1U	8.6	1				-	ラックマウントキットを兼ねたVentilation duct(1500) (GV-RF9LB1R)[1U]が別途必要です
エントリーディスクアレイ装置(BR20)	[2.5 外付け装置]参照	2U	32.0	2				-	外付けディスクアレイ装置 *12
エントリーストレージ(BR50)	[2.5 外付け装置]参照	4U	-	2				-	外付けディスクアレイ装置
ディスクアレイサブシステム (Hitachi AMS/WMS/USP/NSCシリーズ)	[2.5 外付け装置]参照	-	-	-				-	外付けディスクアレイ装置
バックアップキャビネットセット	GQ0BS204-NR10000	4U	12.9 *6	1				黒	バックアップデバイス搭載用キャビネット
バックアップキャビネットセット (2台目増設用)	GQ0BS204-NR20000	_	7.5 *6	1				黒	バックアップデバイス搭載用キャビネット(2台目増設用)

・プロセッサー・メモリー・拡張ボード・内蔵デバイスなど

···<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置,・スイッチングHUB,・外付け装置,

・無停電電源装置<タワータイプ用>等



適応機種								
TS10 AG,BG CG,DG	TS20 AG,BG CG,DG	RS110 AG,BG,CG	RS210 AG,BG	RS220 AG,BG	RS440 AG			

			55 19	電源	:	ラックキャヒ・ネ			
オプション品名	形式	占有 U数	質量 (kg)	ケーブ N 本数	38U	16U	静音化 ラック 38U	色	仕 様
リムーバブルデバイスユニットセット	GQ0RR166-NR11000	4U	12.9 *6	1				黒	リム-パプルデパイス搭載用ユニット
リムーバブルデバイスユニットセット (2台目増設用)	GQ0RR166-NR21000	-	7.5 *6	1				黒	リムーパ・プ・ルテ・パ・イス搭載用ユニット(2台目増設用)
DAT72チェンジャー	GH-SGVxx-DA7210	1U	10.7	1				黒	外付けDAT72チェンジャー
LTOチェンジャー	GH-SGVxx-L108RF	4U *11	20.0	1				黒	外付けLTOチェンジャー
	GH-SGVxx-L116RF	4U *11	22.7	1				黒	77717117117777777
	GV-FT1L230RE	8U	45.0	1 *3				-	
 L T O ライブラリ装置	GV-FT1L230RF	8U	45.0	2				-	外付けLTOライプラリ装置
100年ラフリ表量	GV-FT1L500BM30EA	8U	45.0	2				-	詳細は[2.5 外付け装置]参照又は問合せ下さい
	GV-FT1L500BM30H	8U	45.0	2				-	
無停電電源装置[UPS](1200VA/980W)	GH-SBUR7216x	2U	28.0	1				黒	PowerChute Business Editionとのセット *9
無停電電源装置[UPS](2250VA/2250W)	GH-SBUR7132x	3U	52.0	1				黒	PowerChute Business Editionとのセット *8 *9
無停電電源装置[UPS](1500VA/1050W)	GH-SBUR9151x	2U	26.9	1				-	PowerMonitorHとのセット
無停電電源装置[UPS](2100VA/2100W)	GV-SBU1211N	4U	81.0	1				-	AC200V用
無停電電源装置[UPS](4000VA/4000W)	GV-SBU1401N	8U	162.0	1				-	AC200V用
無停電電源装置ラックマウントキット	GV-BU1RKHAN	-	-	-				-	GV-SBU1211N/GV-SBU1401N用ラックマウントキット *18
UPS拡張ユニット	GH-BUA781	1U	1.6	-				-	搭載時はゴム足を取外す *7

*:下記注意事項参照願います。

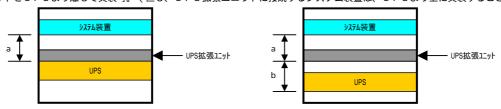
ラックキャビネット関連オプション品の注意事項

- *1:コンソール切替ユニットセット,キーボード/マウス収納ユニット及びディスプレイ/キーボードユニットのいずれかを選択 どれもキーボードおよびマウス(ディスプレイ/キーボードユニットはポインティングデバイス)付き
- *2:横置き搭載時のコンセントボックスユニット本体の占有U数は1Uサイズですが、操作上2U必要となります。 (横置き搭載時は2Uに左右4台迄搭載可能)又、縦置き搭載時はラックキャビネット背面に縦に実装されますので占有 U数は不要です。(縦置き搭載時は12U分のスペースが必要です。)
- *3:オプションの冗長用電源ユニット搭載時は、+1 となります。
- *4:収納時のU数です。LCDを立てた状態で収納する場合は8U必要です。LCDを引き出した状態ではフロントドアは閉められません。
- *5:必ず添付のACアダプタを接続して使用願います。
- *6:デバイス未実装時の質量です。搭載可能なデバイスの質量は下記の通りです。

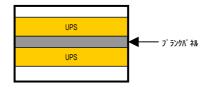
品名	形式	質 量
内蔵DAT(DAT72)	GQ-SUD7732xxxx	0.9kg
内蔵AIT(AIT-2)	GQ-SUS7510xxxx	1.2kg
内蔵LTO(Ultrium2 ハーフハイト)	GQ-SUU7201xxxx	1.4kg
内蔵LTO(Ultrium3 ハーフハイト)	GQ-SUU7410xxxx	1.4kg
内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)	GQ-SUU7400xxxx	2.2kg
内蔵LTO(Ultrium4 フルハイト)	GQ-SUU7800xxxx	2.2kg

*7:ラック搭載時は、下記制限があります。

- (1) UPS拡張ユニットは、UPSの直上に搭載すること。(UPSを複数台搭載する場合は、最上部のUPSの直上に搭載すること。)
- (2) UPS拡張ユニットとシステム装置の底面の間隔は、14U以内とすること。(下図 a)
- (3)(1),(2)両方の条件が満たせない場合は、UPS拡張ユニットの底面とUPSの底面の間隔(下図b)は、24U以内でUPS拡張 ユニットをUPSより離して実装可。(但し、UPS拡張ユニットに接続するシステム装置は、UPSより上に実装すること。)



*8: UPS(GH-SBUR7132x)を重ねて搭載する場合は、1Uの間隔を空けてください。(ブランクパネル推奨)



<外付けオプション編 > から ・プロセッサー・メモリー ・拡張ボード・内蔵デバイスなど

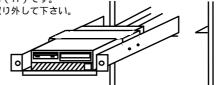
・ディスプレイ装置,・スイッチングHUB,・外付け装置,

・無停電電源装置<タワータイプ用>等

[適応機種						
	TS10 AG,BG CG,DG	TS20 AG,BG CG,DG	RS110 AG,BG,CG	RS210 AG,BG	RS220 AG,BG	RS440 AG	

ラックキャビネット編

- *9: UPSとディスプレイ装置を同一ラックキャビネット内に搭載する場合は、UPSとディスプレイ装置の間を12U以上 離して搭載することを推奨します。
- *10: 下記制限があります。
 - (1)搭載可能最大質量は、40kgまでとなります。
 - (2) 搭載可能最大寸法は、420mm(W) x470mm(D) x112mm(H) までとなります。
 - 占有U数は最大3Uです。尚、2U以内に収める場合の搭載機器の高さは、75mm(H)以下となります。 (3)搭載機器の側面にファンによる吸排気口がある場合は、側面の板金より 1 0 0 mm離して設置となります。
 - 又、ファンの無い吸排気口がある場合は、側面の板金より30mm離して設置となります。
 - (4)添付の押え金具で固定可能な搭載機器の高さは、61~112mm(H)です。
 - (5) ラックキャビネット輸送時は、ラック搭載トレイから搭載機器を取り外して下さい。



*11:本装置のラック搭載時は上下1U空けてください。(合計4U必要になります。)また、本装置を上下2台並べて ラック搭載する場合は装置間を10空けてください。(合計70必要になります。)

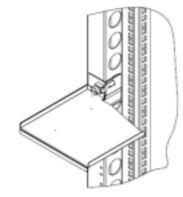
< < <注意:空き部分にブランクパネルは取り付け出来ません。>>>





- *12:ラック搭載時は、下記制限があります。
 - (1) BR20の上方にシステム装置を搭載する場合、BR20の底面から接続対象システム装置の 天面までは15 U以内となります。
 - (2) BR20の下方にシステム装置を搭載する場合、BR20の天面から接続対象システム装置の 底面までは15 U以内となります。
 - (3) BR20の下方1Uは、他の装置を搭載できません。ブランクパネルのみ取付可となります。
 - (4)ラックキャビネット最下部1U部への搭載はできません。

- システム装置 15U **BR20** 15U システム装置
- *13:キーボード/マウス収納ユニットに添付のキーボード及びマウスは白色となります。
- *14:静音化ドアを取付けたラックキャビネットでは、静音化ドアの吸音材でラックキャビネットを覆うため、静音化ドアを 閉じた状態では、ラックキャビネット内のシステム装置やユニットのランプは見えません。又、ラックキャビネット内 のシステム装置やユニットが発するブザー音が聞こえづらくなります。
- *15:静音化ドア(38U)のラックキャビネットへの着脱は、2名以上で行ってください。[静音化ドア(38U)重量:30kg] 又、ラックキャビネット転倒防止の為、ラックキャビネット内に下記重量のラックマウント製品を搭載すること。
 - (1)フロント:静音化ドア,リア:パンチングメタルドアの構成時、34.2kg以上 (2)フロント:パンチングメタルドア,リア:静音化ドアの構成時、29.2kg以上
- *16: 3 8 Uラックキャビネットへの搭載位置は、キーボード,ポインティングデバイスの操作性を考慮して上部7Uの範囲は 搭載しないよう推奨します。
- *17:静音化及び転倒防止を図るため、静音化ドア装着の反対側にも必ずドア(フロントドア,リアドア又は静音化ドア)を装着してください。
- *18:無停電電源装置ラックマウントキット(GV-BU1RKHAN)は、UPS(GV-SBU1211N)を搭載時は2式、UPS(GV-SBU1401N)を 搭載時は4式必要です。
- *19: 下記制限があります。
 - (1)耐荷重は、2.0kg以下となります。耐荷重を超える機器を搭載・設置しないで ください。USB FDD搭載用簡易トレイが破損したり搭載物が落下し故障する おそれがあります.
 - (2)USB FDDを使用する作業時以外は、USB FDD搭載用簡易トレイはラック キャビネットから必ず取り外して下さい。
 - (3) USB FDD搭載用簡易トレイをラックキャビネットに取り付けている場合は、 . フロントドアを閉めないでください。USB FDD搭載用簡易トレイが破損する おそれがあります。



	適応機種								
AG		T\$20 .G, BG :G, DG	RS110 AG,EG,CG	RS210 AG,BG	RS: AG		140 .G		

(4) ラックキャビネットへの搭載上の留意事項

- ・ラックキャビネット内の未搭載空きエリアは必ずブランクパネルで塞いでください。
- ·HA8000/TS10,TS20,RS220,RS440 システム装置をラックキャビネット38U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、下記制限がありますのでご注意願います。
 - 1)保守作業時間が通常より長くなりますので、営業より顧客へ説明し了承を頂く必要があります。
- 2)最上部8Uへの搭載がある場合、保守時にリフタが必要となりますので、営業より(電サ)への連絡が必要です。
- ・HA8000/RS110,RS210 システム装置をラックキャビネット38Uに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8 Uへの搭載には、下記制限がありますのでご注意願います。
 - 1) 最上部8 Uへの搭載がある場合、保守時には二人作業となりますので、営業より(電サ)への連絡が必要です。
- ・ラックキャビネットへ搭載する HA8000/TS20を新規手配の場合は、ラックタイプのモデルを選択願います。
- ·既設のHA8000/TS20 タワータイプシステム装置をラックキャビネットに横置き搭載する場合は、ラックマウントキット 及び保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス(搬入+セットアップ)が必要です。

(5) コンソール切替ユニット及びディスプレイ/キーボードユニット接続対応

・コンソール切替ユニット及びディスプレイ/キーボードユニットへ接続のサポートシステム装置等の接続対応については、7章「7.9 コンソール切替ユニット,ディスプレイ/キーボードユニット及びディスプレイ装置接続サポート情報」項を参照願います。

(6) ラックキャビネット搭載の考え方

・基本的には質量の大きいものをラック下部へ、上部に行くほど質量の小さいものを搭載するようにします。 例えば、最下部から上部へ

(7)他社製ラックキャビネットへの搭載対応

・他社製ラックキャビネットへのHA8000シリーズ搭載サポートについては、 お問合せください。

但し、ラックメーカにて仕様変更等行われることがありますので、事前に搭載の可否を各ラックメーカにご確認ください。

- 1		· ·	
- 1		· ·	
- 1		· ·	
- 1		· ·	
- 1		· ·	
- 1		· ·	
- 1		· ·	
- 1		· ·	
١.			
١.		,	

---<外付けオプション編 > から ・プロセッサー・メモリー ・拡張ボード・内蔵デバイスなど

・ディスプレイ装置,・スイッチングHUB,・外付け装置,・無停電電源装置<タワータイプ用>等



適応機種						
TS10 AG,BG CG,DG	TS20 AG,BG CG,DG	RS110 AG,BG,CG	RS210 AG,BG	RS220 AG,BG	RS440 AG	

(8) ラックキャビネット搭載用ネジ

・ ラックキャビネットへ、流通オプション品を搭載する場合に使用するネジ,ナット等のセットです。 (ラックキャビネットへの、流通オプション品搭載につきましては、顧客責任の元実施願います。又、搭載流通オプション 品の動作保証は、致しかねますので御了承願います。)

仕様

品 名 : HA8000ラック用ネジ 形 名 : GH-AR7901

構成内訳

品 名	1	ナベネジ(ワッシャ付)	ケージナット	4角ナット
外観	₹			
仕様	ŧ	M 6 x 1 6	M 6 用 主にラックキャピネット前面及び後面 の穴に取付ける場合に使用	M 6 用 主にラックキャピネット側面の穴に 取付ける場合に使用
個 数	Ž.	2 0	2 0	2 0

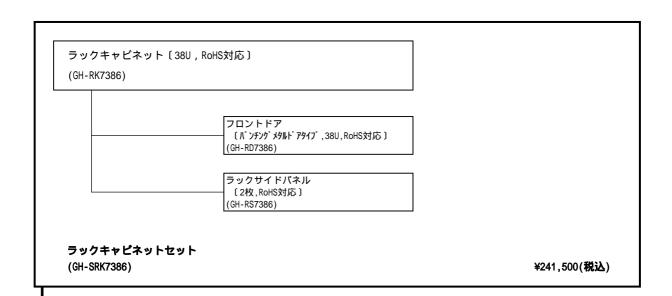
・ディスプレイ装置 ,・スイッチングHUB ,・外付け装置 , ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

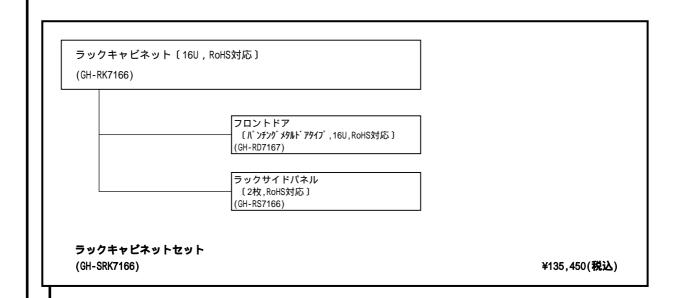
ラックキャビネット編

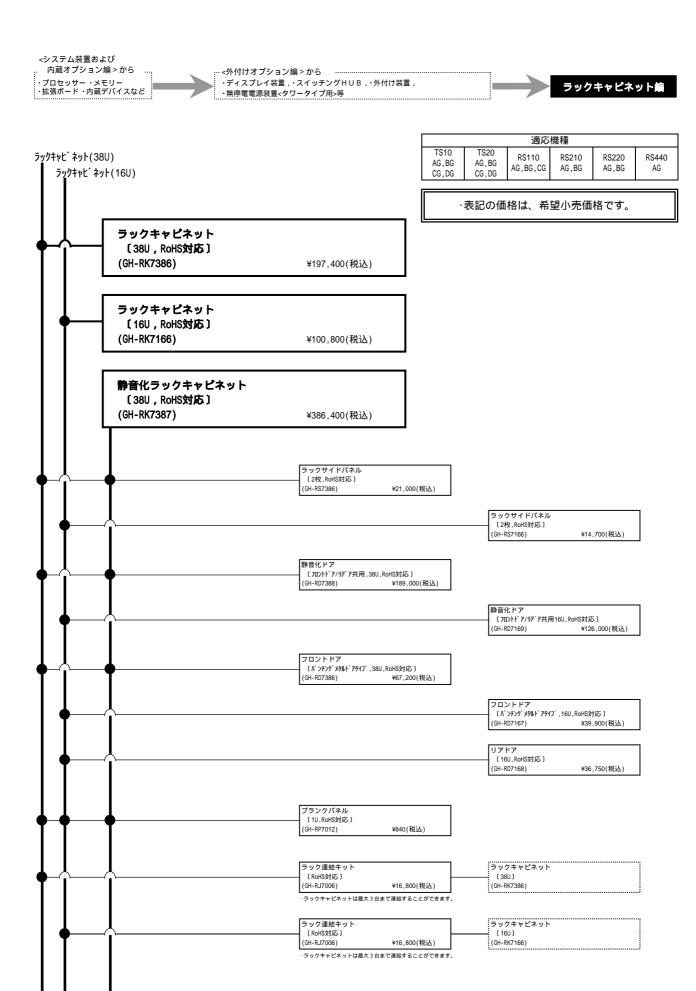
(9)ラックマウントシステム構成図

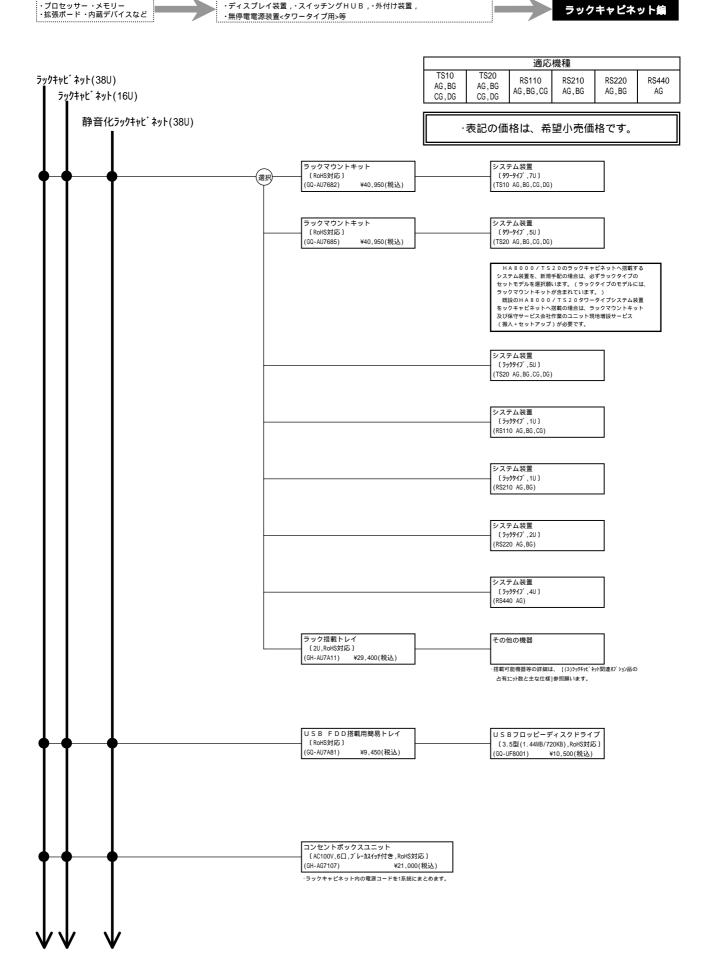
適応機種						
TS10 AG,BG CG,DG	TS20 AG,BG CG,DG	RS110 AG,BG,CG	RS210 AG,BG	RS220 AG,BG	RS440 AG	

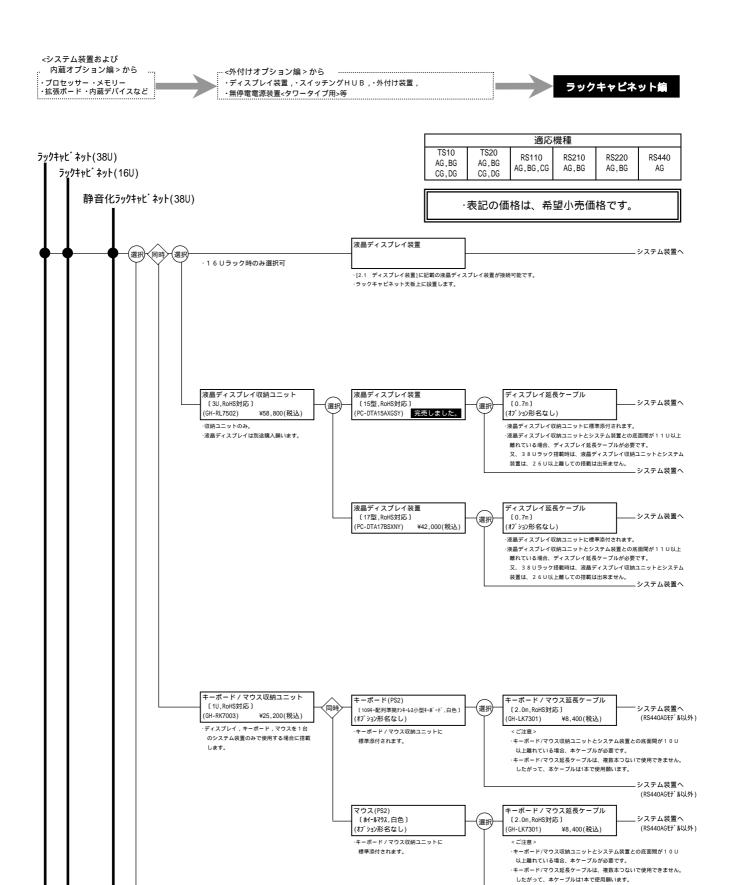
・表記の価格は、希望小売価格です。



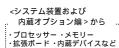






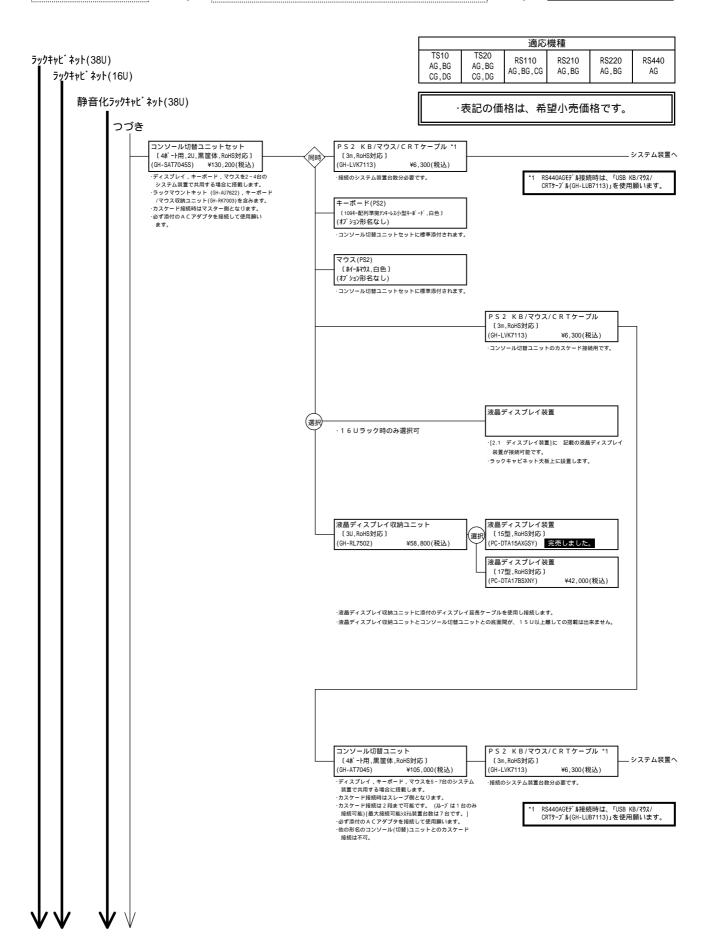


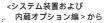
システム装置へ (RS440AGEデル以外)



···· < 外付けオプション編 > から ・ディスプレイ装置 ,・スイッチングHUB ,・外付け装置 , ・無停電電源装置 < タワータイプ用>等





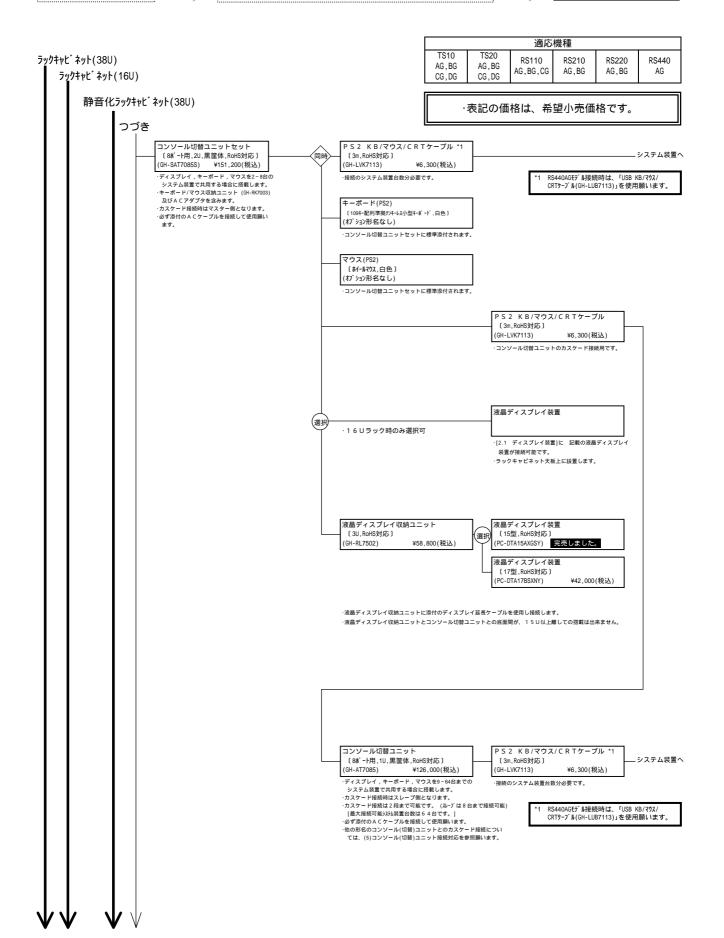


・プロセッサー・メモリー ・拡張ボード・内蔵デバイスなど ...<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置,・スイッチングHUB,・外付け装置,

・無停電電源装置<タワータイプ用>等

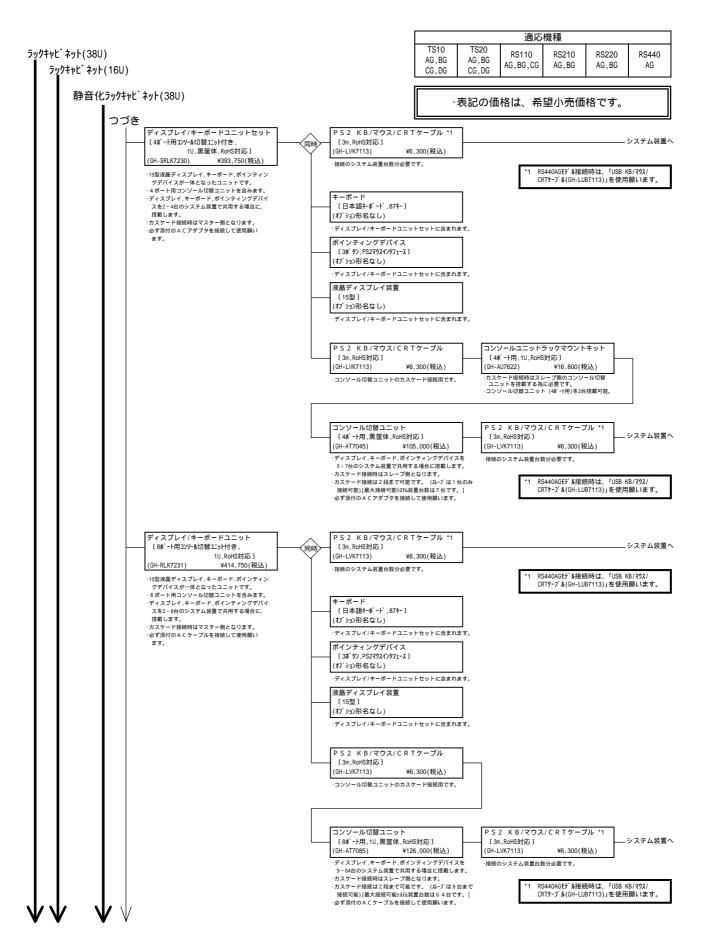


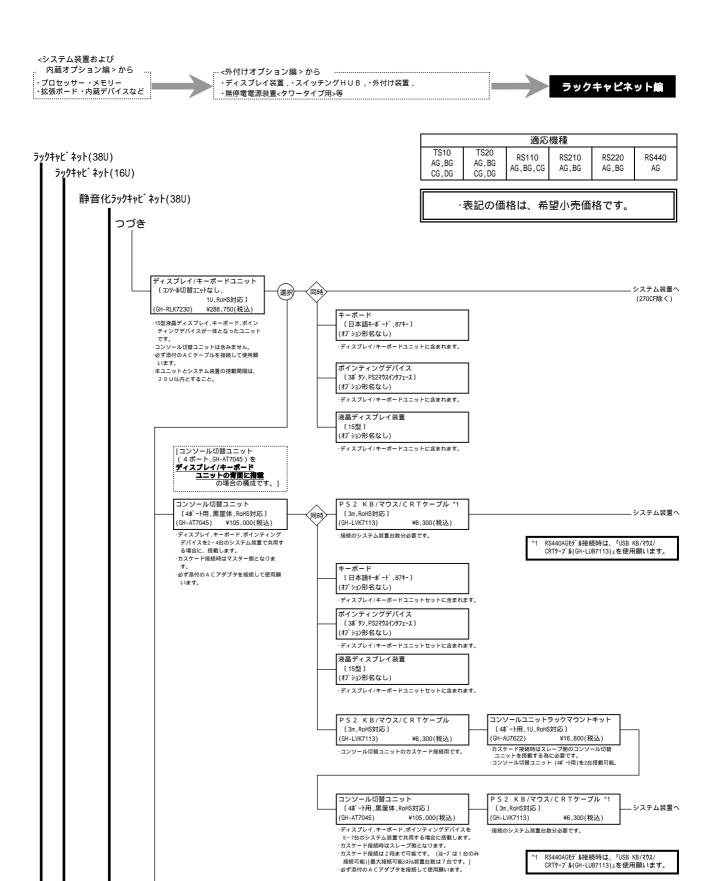


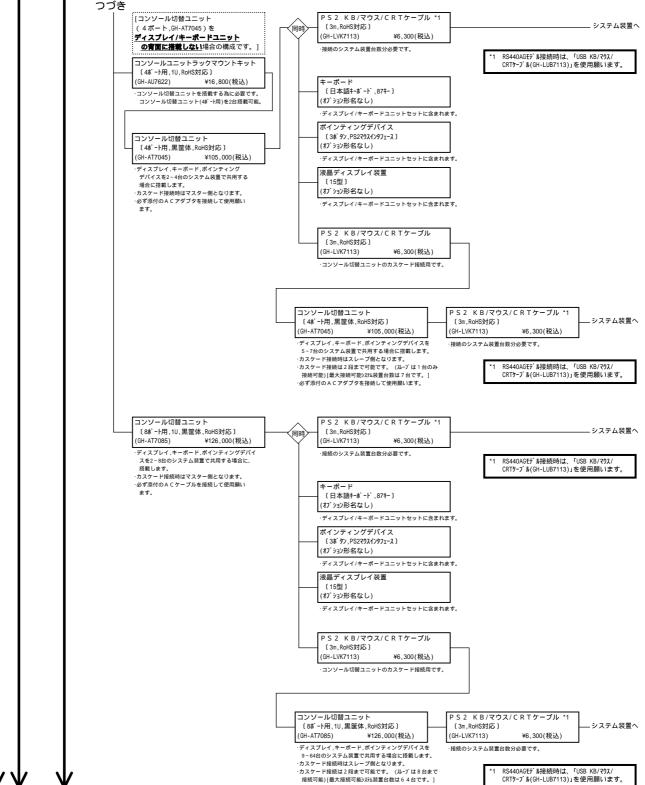
:···<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置 ,・スイッチングHUB ,・外付け装置 ,

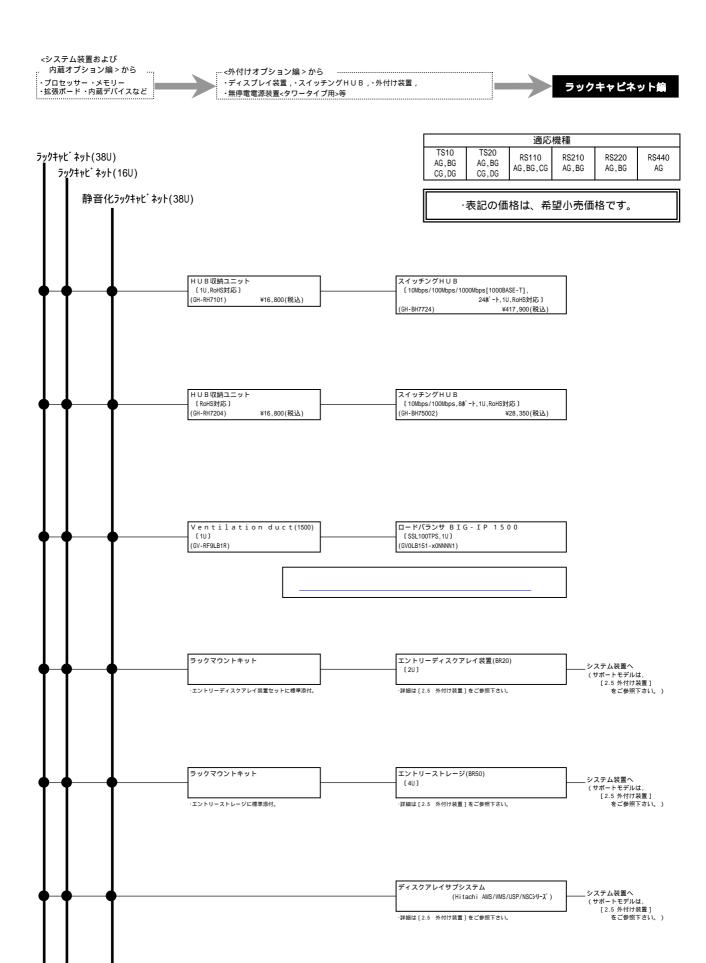
・無停電電源装置<タワータイプ用>等







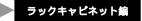
必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

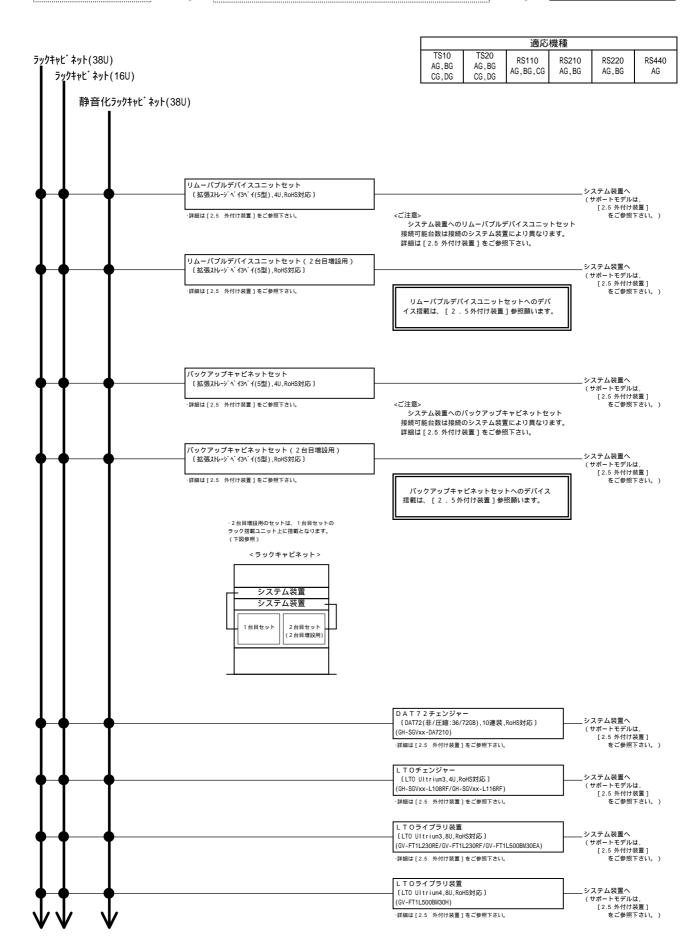


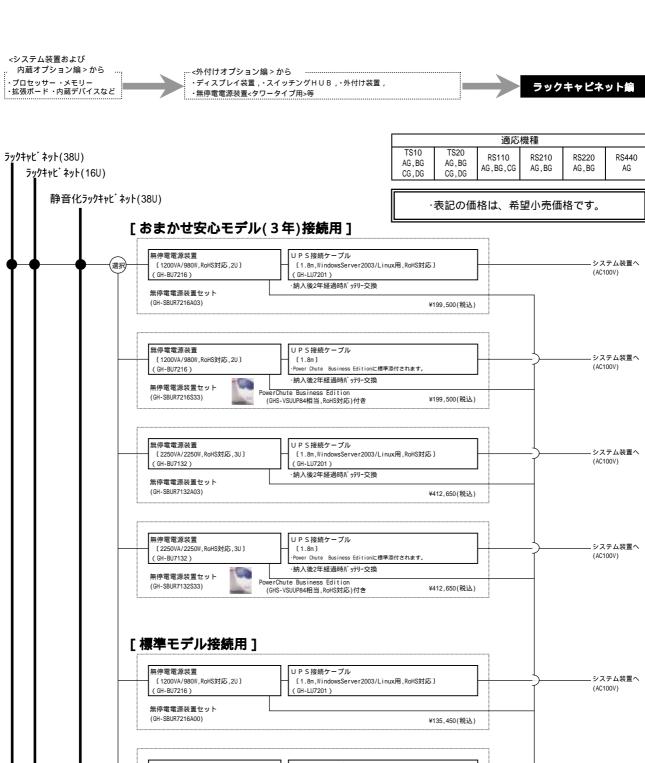
:···<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置,・スイッチングHUB,・外付け装置,

・無停電電源装置<タワータイプ用>等









・プロセッサー・メモリー ・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、

・無停電電源装置<タワータイプ用>等



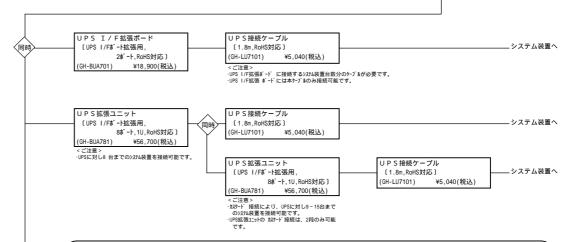
ラックキャヒ^{*} ネット(38U)

ラックキャビ、ネット(16U)

静音化ラックキャビ・ネット(38U)

適応機種											
TS10 AG,BG CG,DG	TS20 AG,BG CG,DG	RS110 AG,BG,CG	RS210 AG,BG	RS220 AG,BG	RS440 AG						

・表記の価格は、希望小売価格です。



< ご注意 >

UPS I/F拡張ポード及びUPS拡張ユニットはそれぞれ単独での接続及び同時接続が可能です。但し、UPS I/F拡張ポード搭載時は、

UPS拡張ユニットのカスケード接続は出来ません。(UPS拡張ユニット接続には、UPS I/F拡張ボードを必要としません。) UPS I/F拡張ボード及びUPS拡張ユニット使用の場合、PowerChuteが必要です。

PowerChuteは、1つのパッケージで1台のUPSから、UPS I/F拡張ポード及びUPS拡張ユニット経由で接続のすべてのシステム 装置にインストールが可能です。

マミニィッストールから能とり。 UPS拡張ユニット使用の場合、必要なUPS接続ケーブル本数は、「接続システム装置台数」 - 1 です。(カスケード接続時も含む)(システム 装置とUPS拡張ユニットのAdvanced Port間の接続は、PowerChuteに添付のUPS接続ケーブルに限定します。)

UPSへ接続するシステム装置台数毎のUPS I/F拡張ポード,UPS拡張ユニット及びUPS接続ケーブルの最低必要数は下記のとおりです。(UPS接続ケーブル本数については、PowerChuteに付属の1本を除いた本数を示しています。)

UPS I/F拡張ボード/UPS拡張ユニット混在搭載時

接続システム装置台数	1台	2台	省3	伯 4	省 5	仙 6	7台	쇱	會	10台
UPS I/F拡張ボード	1	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚
UPS拡張ユニット		1	-	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台
UPS接続ケーブル本数	0本	1本	2本	3本	4本	5本	6本	7本	8本	9本

UPS拡張ユニット1台接続及びUPS拡張ユニットカスケード接続時

接続システム装置台数	1台	2台	3台	4台	5台	6台	7台	8台	9台	10台	11台	12台	13台	14台	15台
UPS拡張ユニット	-	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台
UPS接続ケーブル本数	0本	1本	2本	3本	4本	5 本	6本	7本	8本	9本	10本	11本	12本	13本	14本

<注意> UPSへ接続するシステム装置台数の総最大消費電力量(W)は、UPSの容量(W値)を超えないよう台数設定願います。



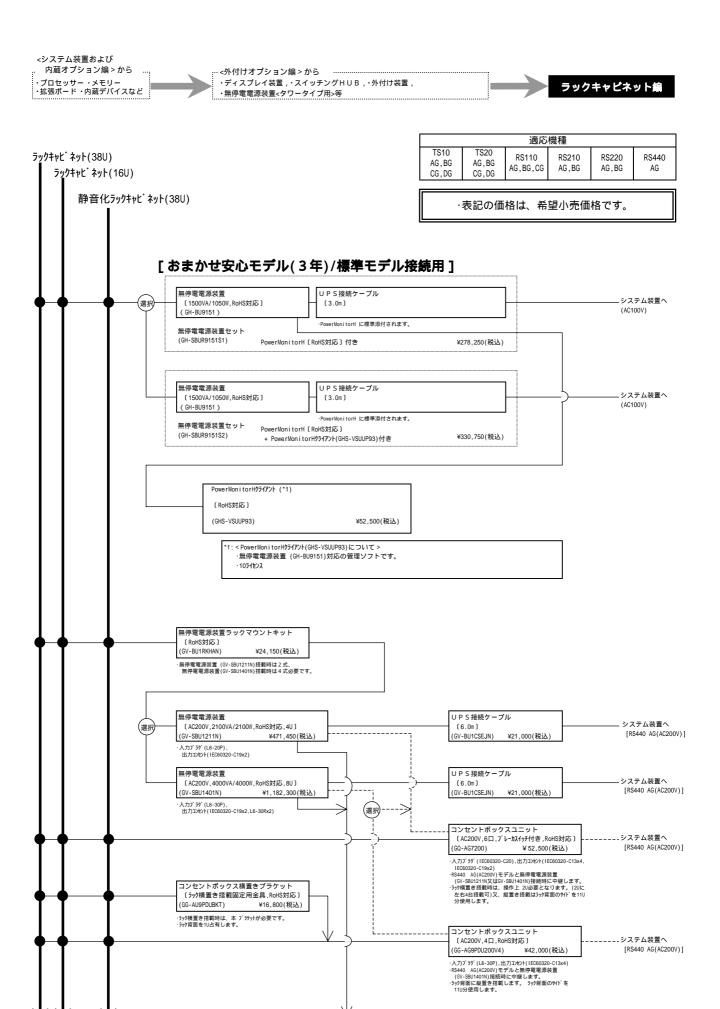
- < PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP84)について>
- ・無停電電源装置 (GH-SBUR7216x/GH-SBUR7132x)対応の管理ソフトです。
- ・無停電電源表責(GH-SBUR/726x/3列のの管理ソフトです。 ・無停電電源装置とシステム装置間のUPS接続ケーブル(1.8m)が標準添付されます。 ・PowerChute Business Editionは、UPS毎 に1つのパッケージが必要です。(154セスパッケージ) ・UPS標準ポートへ接続のUPS接続ケーブルは PowerChute Business Editionに添付のケーブルを御使用願います。 [UPS接続ケーブル(GH-LU7101/GH-LU7201)は使用出来ません。]
- -WindowsServer2003及びWindowsServer2003 x64 Editions対応品(v7.0.5)です。

UPSラック搭載用金具について

UPSをラックに搭載しない状態で出荷された場合、機器標準添付金具としてラック用UPS金具(日立製)と他社ラック用UPS金具(APC社製)の2種類 の金具が添付されます。

ラックと同時購入頂き、工場よりラック搭載出荷する場合には、ラック用UPS金具(日立製)を用いて搭載出荷するため、他社ラック用UPS金具 (APC社製)は添付致しませんのでご注意ください。

お客様先での不要物削減のため、工場にて他社ラック用UPS金具(APC社製)は破棄させて頂いております。



-----はAC200Vラインを示します

