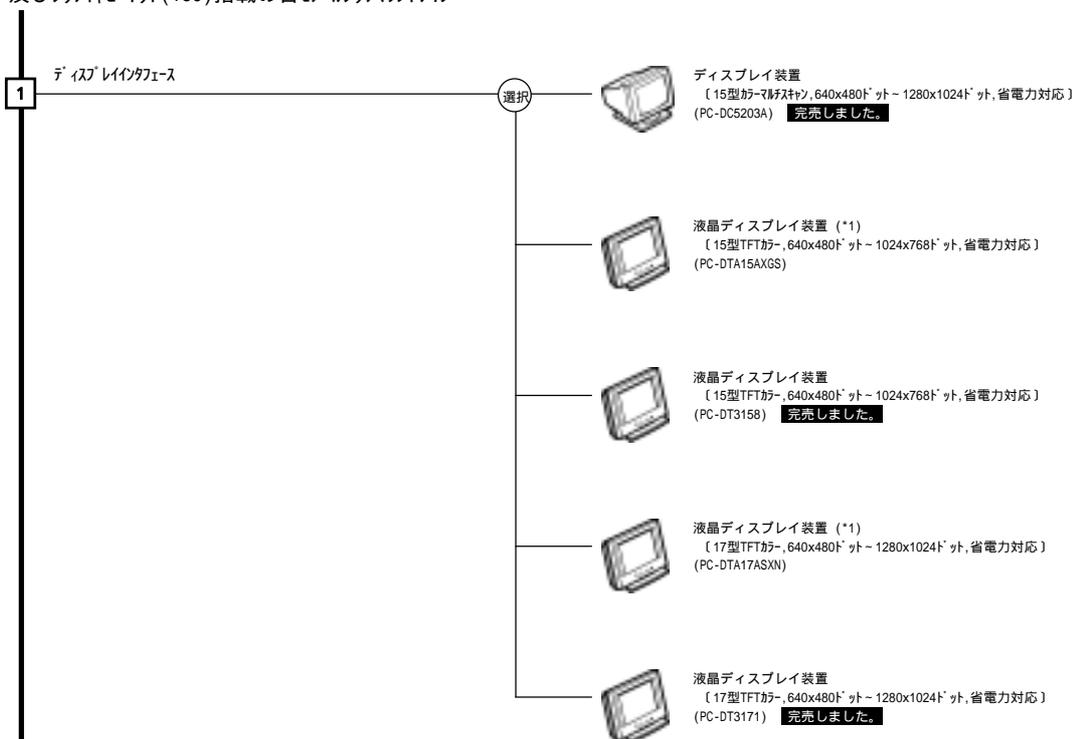


## 2 . ハードウェア構成図 外付けオプション編

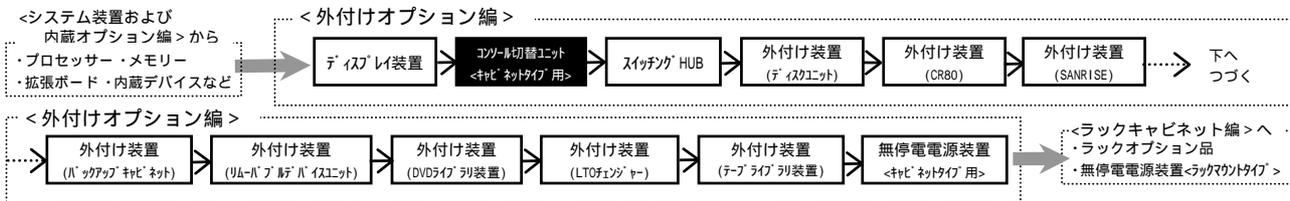
### 2 . 1 ディスプレイ装置

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。

キャビネットタイプのシステム装置(20,30,70,130,270)  
 及びラックキャビネット(16U)搭載の各モデルラックマウントタイプ

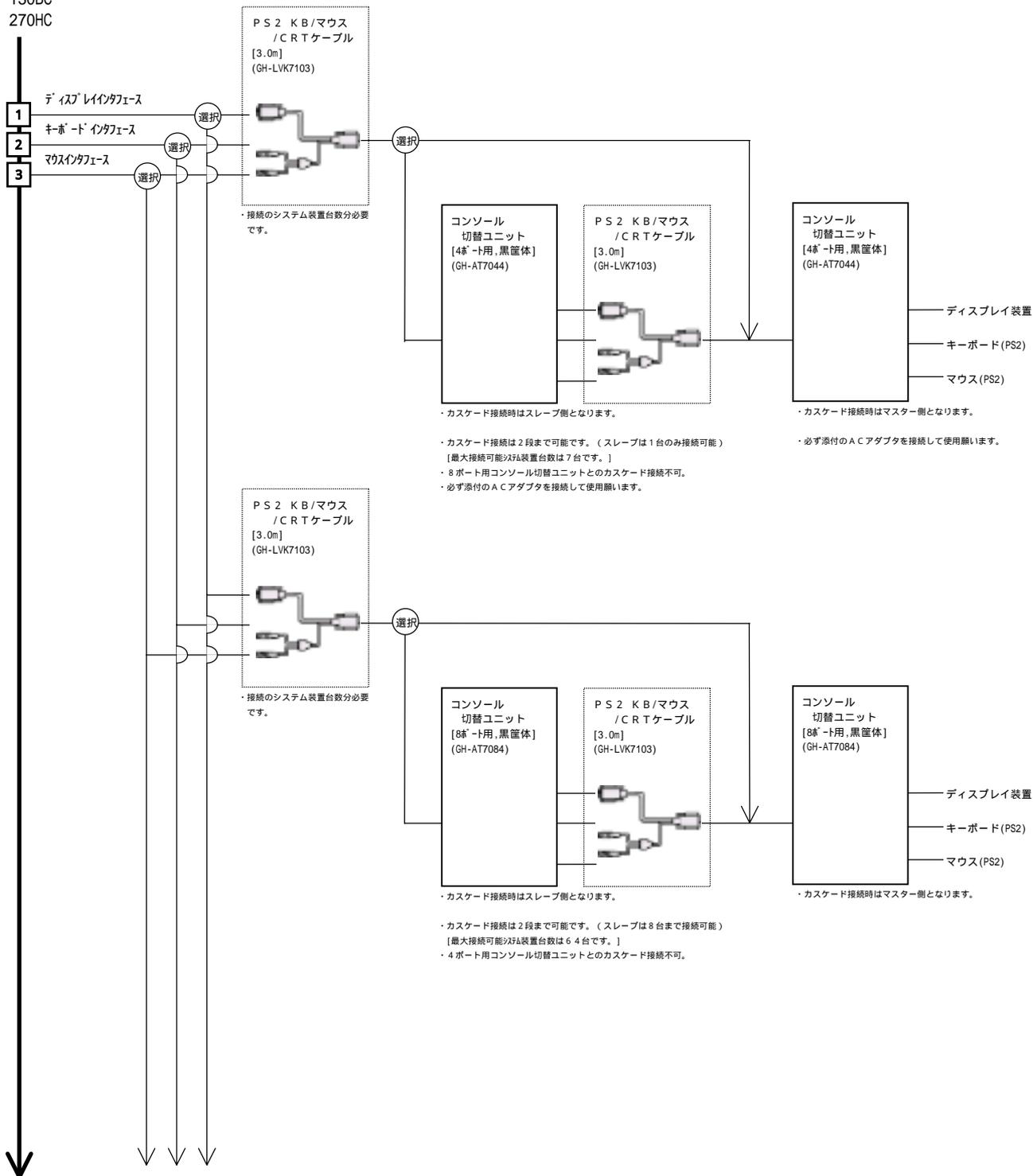


\*1: 20EC, 20FC, 20HC, 70SDのWindows Server 2003対応(Windows 2000 Serverのアップグレード代行サービス付き)モデルは未サポートとなります。

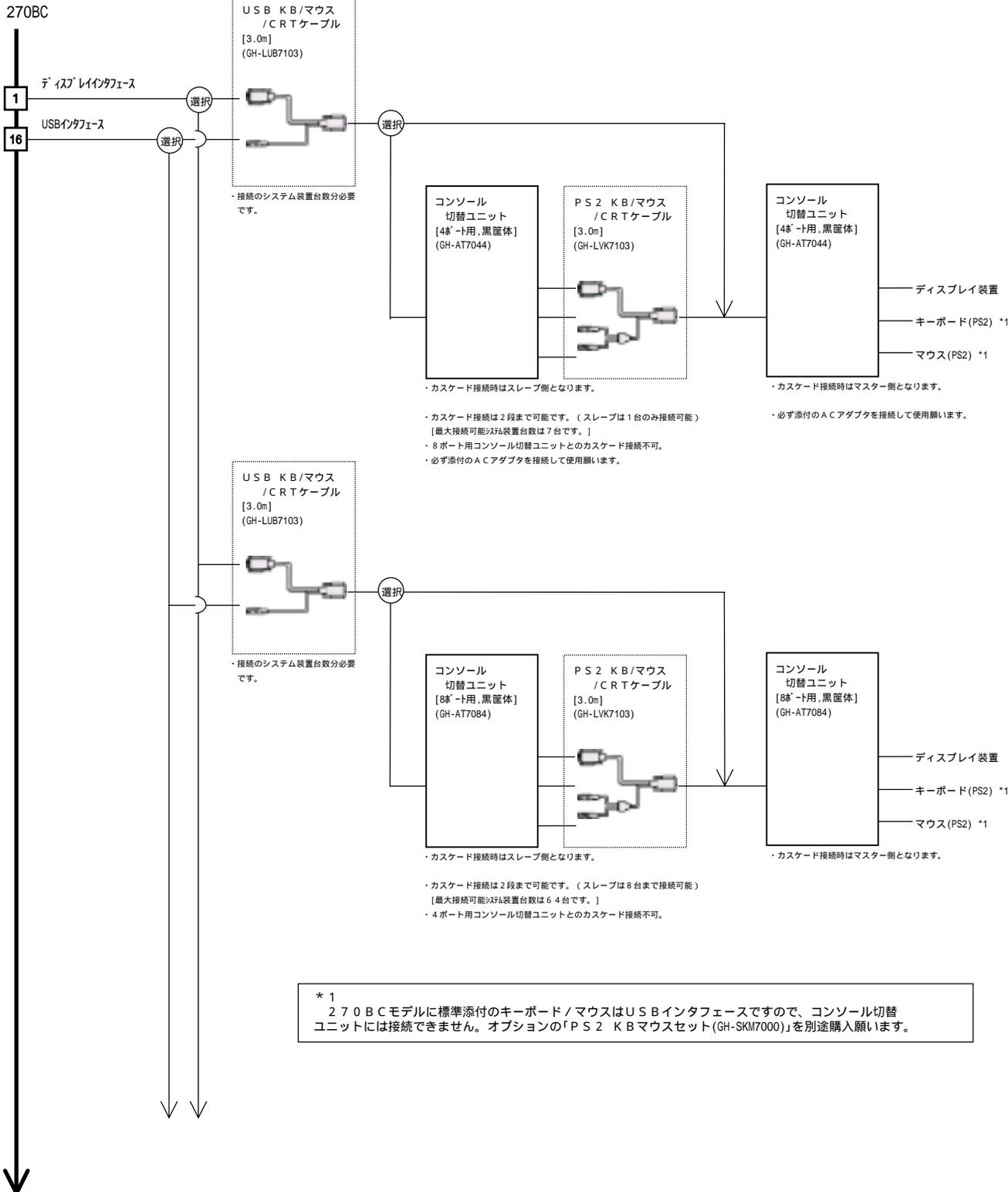
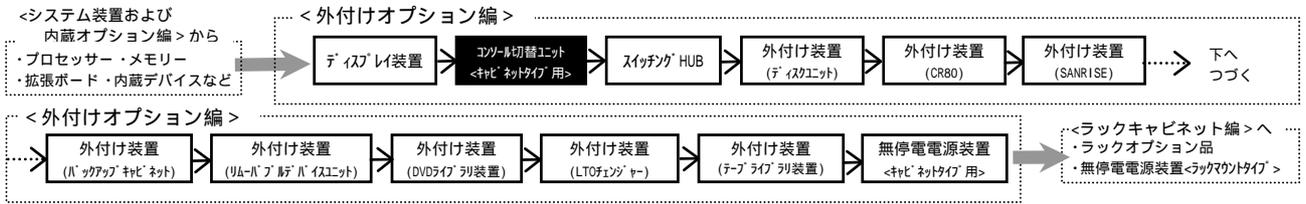


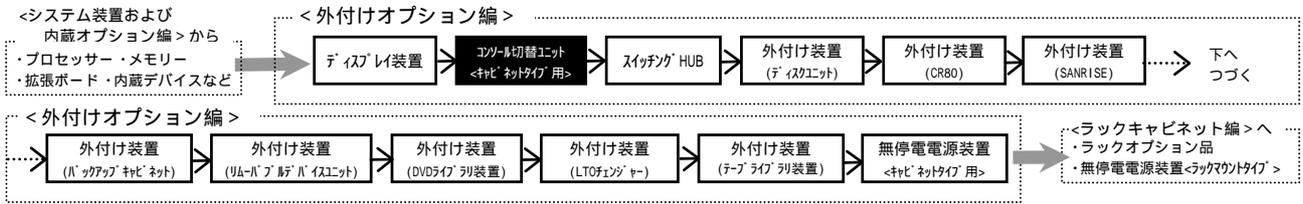
## 2.2 コンソール切替ユニット<キャビネットタイプ用>

20AC, BC, GC  
 20EC, FC, HC  
 30AC, BC  
 70KC, UC  
 70PC, TC, SC  
 130BC  
 270HC

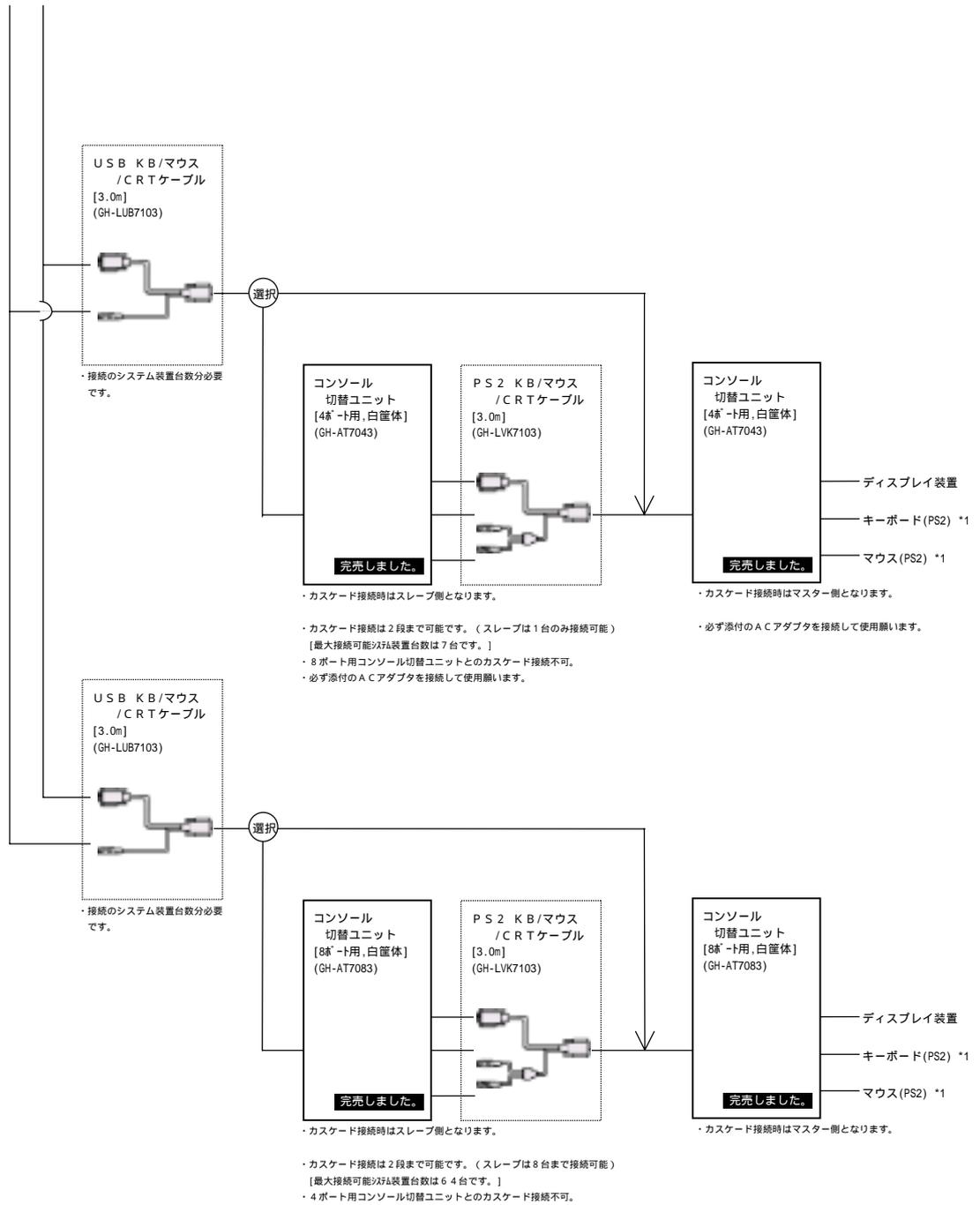




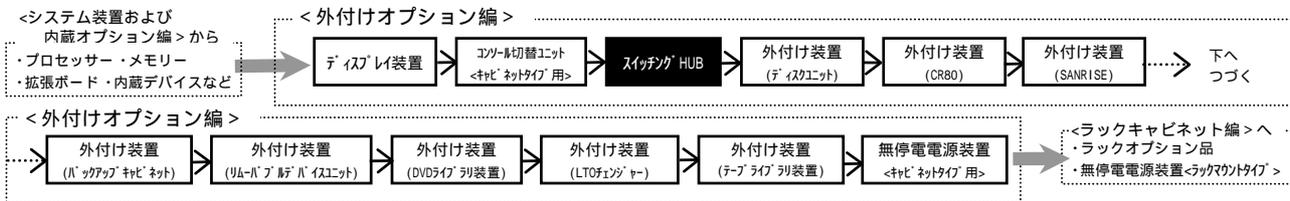




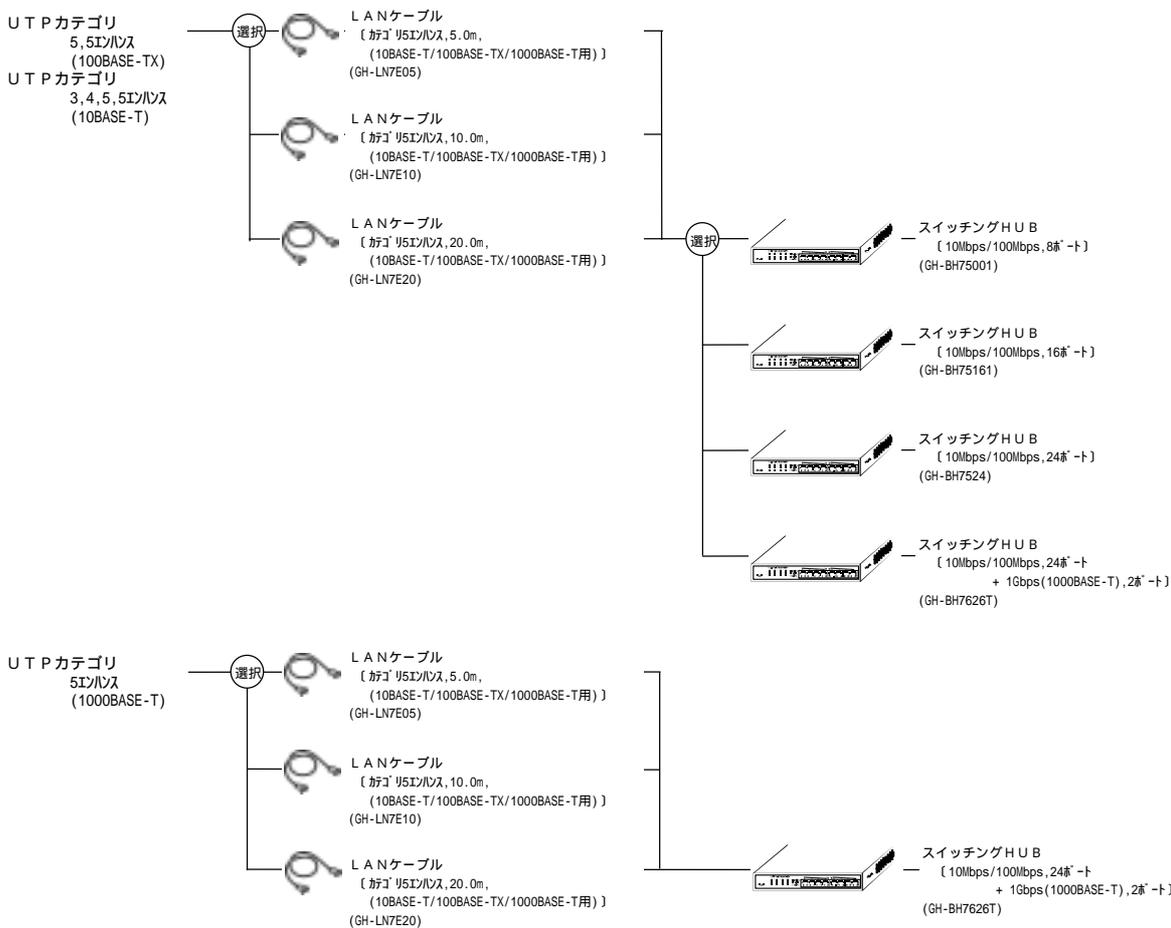
270BC



\* 1  
 270BCモデルに標準添付のキーボード/マウスはUSBインターフェイスですので、コンソール切替ユニットには接続できません。オプションの「PS2 KBマウスセット (GH-SKM7000)」を別途購入願います。

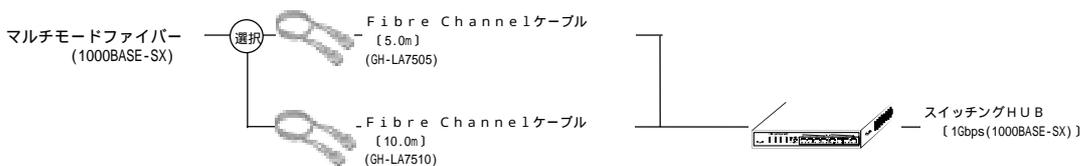


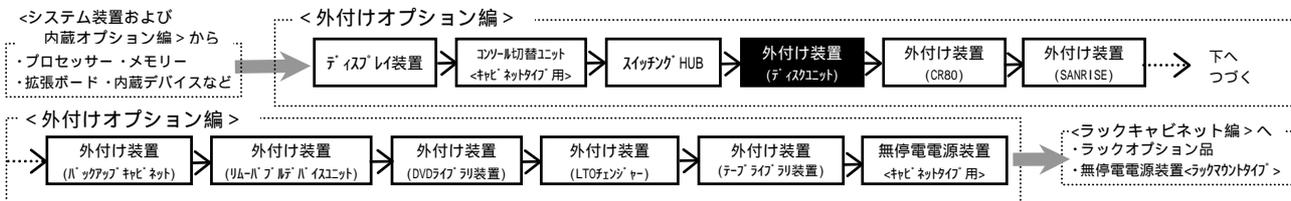
## 2.3 スイッチングHUB



### <LAN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。
- ・RJ45 / ISO 8877に準拠したLANケーブルを使用ください。準拠しないLANケーブルをLAN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。





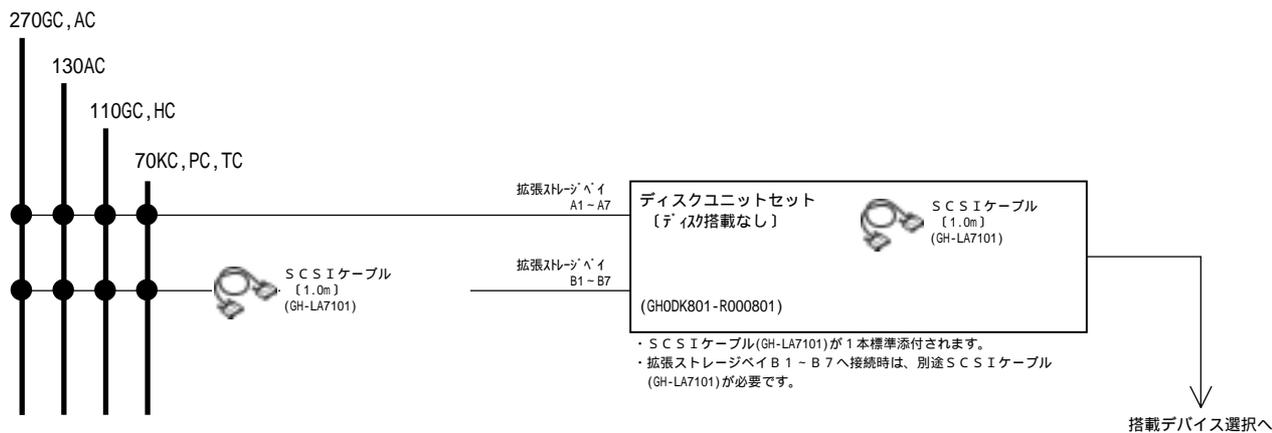
## 2.4 外付け装置

### (1) ディスクユニット(DK801) <キャビネットタイプ用>

・ [加外]はカスタムメイド対象製品です。



### <ラックキャビネット用>



<<<重要>>

ディスクユニットセットにはメンテナンスケーブルを含みません。別途ご購入下さい。(各システム装置の[各種インターフェース]項参照下さい。)

#### <注意事項>

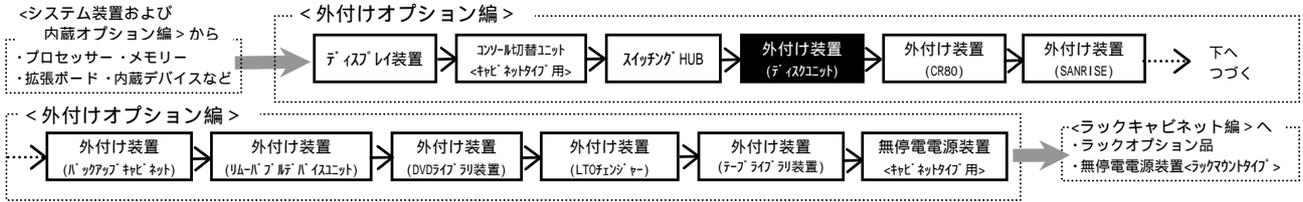
70, 110, 130システム装置にてSVPボード経由でメンテナンスケーブルを接続しない時は、下記動作となります。

又、270システム装置でもメンテナンスケーブルを接続しない場合も、下記動作となります。

- (1) 電源の運動不可
- (2) ディスクユニット障害のシステム装置への通知不可(ディスクユニット単体表示のみ)  
HDD障害はStorage Managerによるシステム装置へ通知のみとなります。

システム装置へのディスクユニットセット最大接続可能台数は下記の通りです。

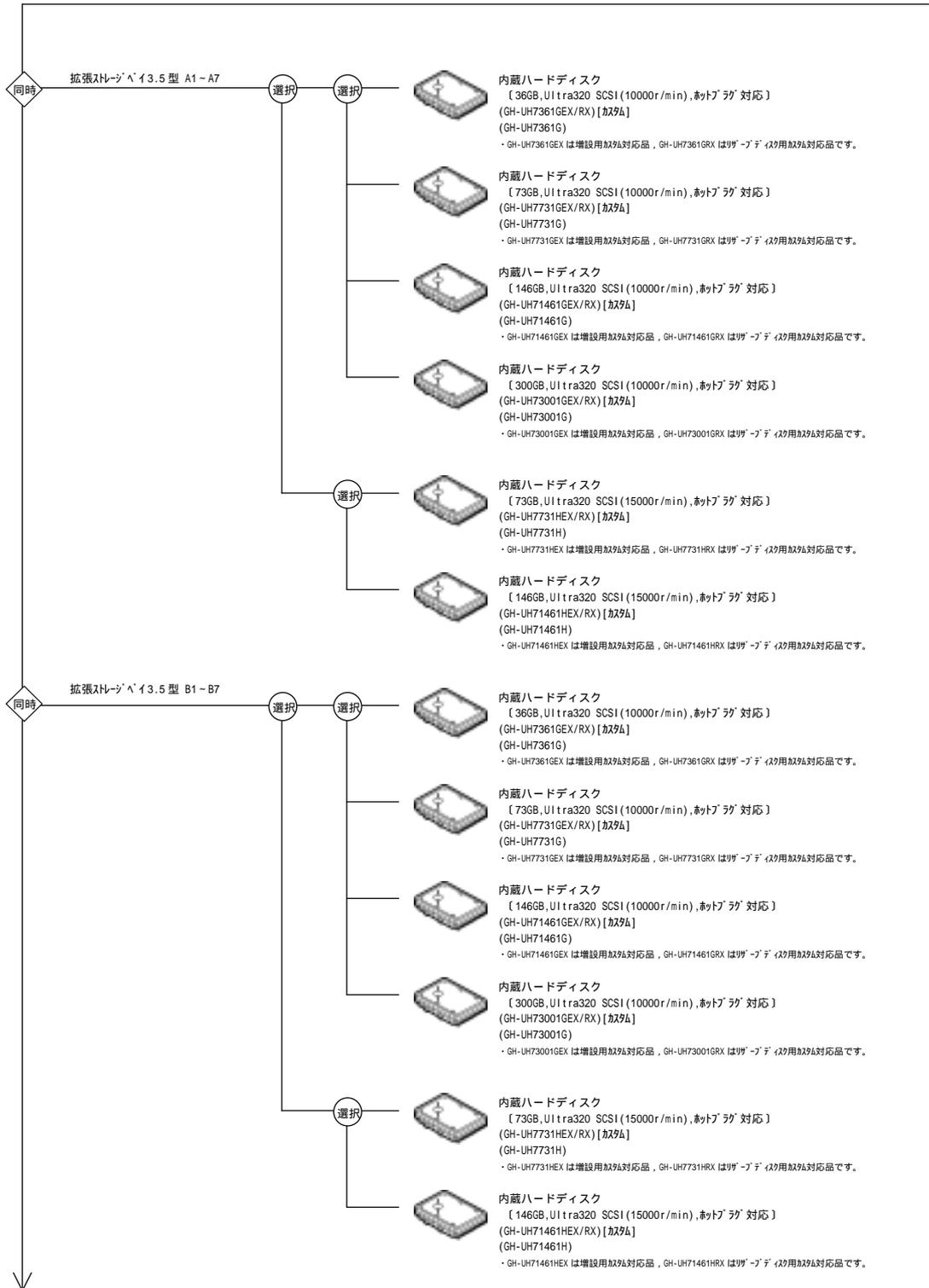
70KC, PC, TC	: 1台(1ch/HDD)	7台
110GC, HC	: 1台(1ch/HDD)	7台
130AC, BC	: 1台(1ch/HDD)	7台
270GC, HC	: 2台(4ch/HDD)	28台
270AC, BC	: 2台(4ch/HDD)	28台

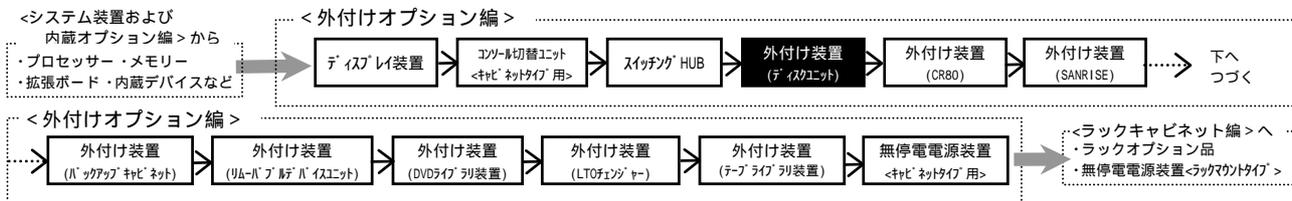


・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

・同一筐体内へは同一回転数の HDD を選択願います。  
 (回転数の異なる HDD の混在接続は不可)

搭載デバイス選択





・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

<搭載条件一覧表>

品名	形名	拡張ストレージベイ													
		3.5型 (**1)													
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
内蔵ハードディスク(36GB,10000r/min)	GH-UH7361G														
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min)	GH-UH7731G														
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min)	GH-UH71461G														
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min)	GH-UH73001G														
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GH-UH7731H														
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GH-UH71461H														

(凡例) : 標準搭載  
 : 搭載可(搭載優先順位)  
 x : 搭載不可

\*1: 同一筐体内への搭載HDDは、同一回転数のHDDを選択願います。(回転数の異なるHDDの混在搭載は不可)  
 又、拡張ストレージ A1～A7のRAIDケースへのHDD搭載は、拡張ストレージ A1 A2 A3の順に、拡張ストレージ B1～B7のRAIDケースへのHDD搭載は、拡張ストレージ B1 B2 B3の順におこないます。

電源ユニット

(冗長用電源)  
 (GH-BP2161EX) [加外]  
 (GH-BP2161)

- 電源ユニット搭載条件表 -

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GH-BP2161		

(凡例) : 標準搭載  
 : 搭載可  
 x : 搭載不可

<<<HDD搭載制限>>>

2チャンネルのディスクアレイコントローラでのRAID構築時、チャンネルをまたいで構成は可能ですが1つのRAID構成に対しての物理容量は最大2199GBとなります。(270AC, 270BCモデルに接続時は、論理容量が最大2199GBとなります。)

キャビネットモデルではHDD搭載方法によって重心位置が高くなり転倒しやすくなるため、拡張ストレージベイA1～A7よりも多くのHDDを拡張ストレージベイB1～B7に搭載することは出来ません。

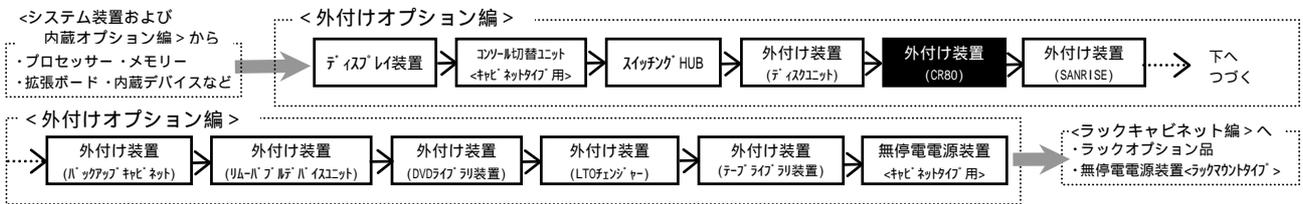
<ディスクユニット工場出荷時のRAID設定についてのご注意>

ディスクアレイのボリューム構築

・ディスクユニットに内蔵のハードディスクのRAID設定(ディスクアレイのボリューム構築)は、ディスクユニット及びシステム装置が同一ラックキャビネットに搭載され、且つ同時出荷の場合(ディスクアレイコントローラボードとディスクユニットが、SCSIケーブルで接続された状態)のみRAID設定して出荷致します。その他の構成(キャビネットタイプ含む)での出荷の場合は、現地搬入後にRAID設定作業が必要になります。

設定RAIDレベル

- ・ディスクユニットに内蔵のハードディスクの設定RAIDレベルは、「ディスクユニット発注時指定事項」にて指定願います。指定のない場合は、標準の「RAID5」設定となります。(但し、ハードディスク3本以上搭載時)尚、RAIDレベルを「RAID5」以外(0, 1, JBOD, 10)で希望の場合には、別途「RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)」が必要です。
- ・70KC, PC, TC (Windows Server 2003又はWindows 2000) モデルで光磁気ディスク装置を搭載の場合、RAIDレベル「JBOD」は選択できません。(システム装置に接続のバックアップキャビネット又はリムーバブルデバイスユニットへの光磁気ディスク装置搭載の場合も含む)
- ・110GC (Windows Server 2003又はWindows 2000) モデルでシステム装置にバックアップキャビネット又はリムーバブルデバイスユニットが接続され、光磁気ディスク装置が搭載の場合、RAIDレベル「JBOD」は選択できません。
- ・110HC (Windows Server 2003又はWindows 2000) モデル接続時は、RAIDレベル「JBOD」は選択できません。

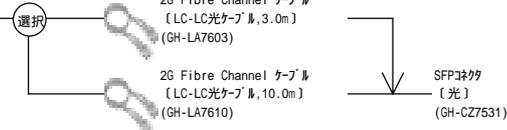


## (2) - 1 コンパクトディスクアレイ装置(CR80(CR804)) <キャビネットタイプ用>

70KC, UC  
70PC, TC, SC  
130BC  
270HC, BC

### 【Singleコントロー接続】

(単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成)

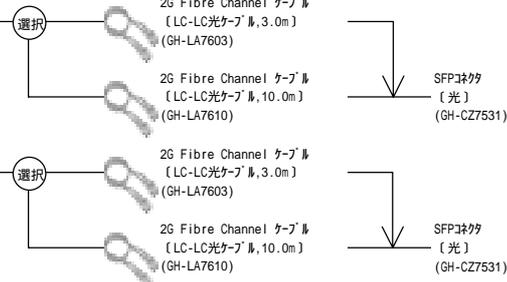


コンパクトディスクアレイ装置  
〔Singleコントローラ, ハードディスク搭載なし〕  
(GH0CR804-CA00800)

Singleコントローラでの単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成対応の筐体等のみのセットモデルです。  
Fibre Channelケーブル, SFPモジュール, 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、コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳をご参照ください。

### 【Dualコントローラ接続】

(単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成)

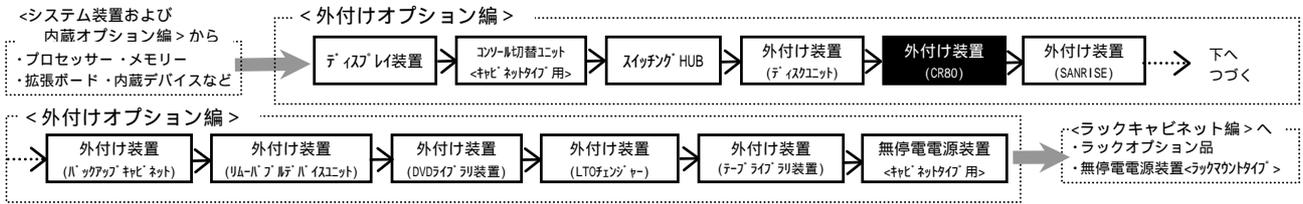


コンパクトディスクアレイ装置  
〔Dualコントローラ, ハードディスク搭載なし〕  
(GH0CR804-CA00800)

Dualコントローラでの単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成対応の筐体等のみのセットモデルです。  
Fibre Channelケーブル, SFPモジュール, 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、コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳をご参照ください。

#### <ご注意>

同一システム装置へCR80(CR804)とSANRISEの混在接続はできません。  
270GC, 270HCへの接続時には、接続するシステム装置台数分のメンテナンスケーブル(GH-LY7140)を必ず購入下さい。  
又、270AC, 270BC及び外部筐体運動機能付きSVPボード内蔵のシステム装置への接続時には、接続するシステム装置台数分のメンテナンスケーブル(GH-LY7150)を必ず購入下さい。  
(各システム装置の〔各種インターフェース〕項参照願います。)



## <ラックキャビネット用>

70KC, UC  
70PC, TC, SC  
110DC, EC, GC, HC  
130AC  
270GC, AC

### 【Singleコントローラ接続】

(単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成)

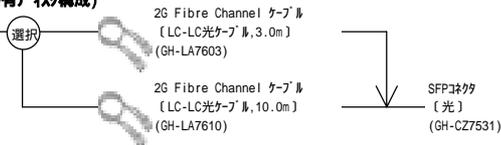


コンパクトディスクアレイ装置  
【Singleコントローラ, 320GB(160GBx3), RAID5】  
(GHOCR804-RA0513)

Singleコントローラでの単体接続, クラス構成, 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コンパクトディスクアレイ装置セット構成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品一覧をご参照ください。

### 【上記セット以外のSingleコントローラ接続】

(単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成)



コンパクトディスクアレイ装置  
【Singleコントローラ, ハードディスク搭載なし】  
(GHOCR804-RA00800)

Singleコントローラでの単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成対応の筐体等のみのセットモデルです。  
(上記セットモデルのHDD容量以外のHDD容量をご希望の場合での接続時は、このセットを選択願います。)  
Fibre Channelケーブル, SFPモジュール, 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、コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳をご参照ください。

### 【Dualコントローラ接続】

(単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成)

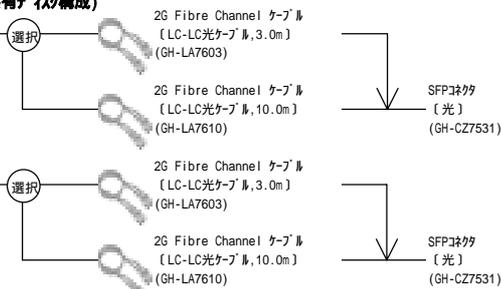


コンパクトディスクアレイ装置  
【Dualコントローラ, 320GB(160GBx3), RAID5】  
(GHOCR804-RA02514)

Dualコントローラでの単体接続, クラス構成, 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コンパクトディスクアレイ装置セット構成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品一覧をご参照ください。

### 【上記セット以外のDualコントローラ接続】

(単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成)

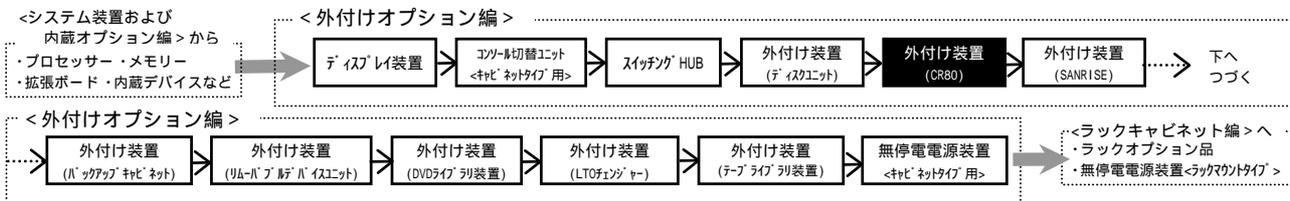


コンパクトディスクアレイ装置  
【Dualコントローラ, ハードディスク搭載なし】  
(GHOCR804-RA02800)

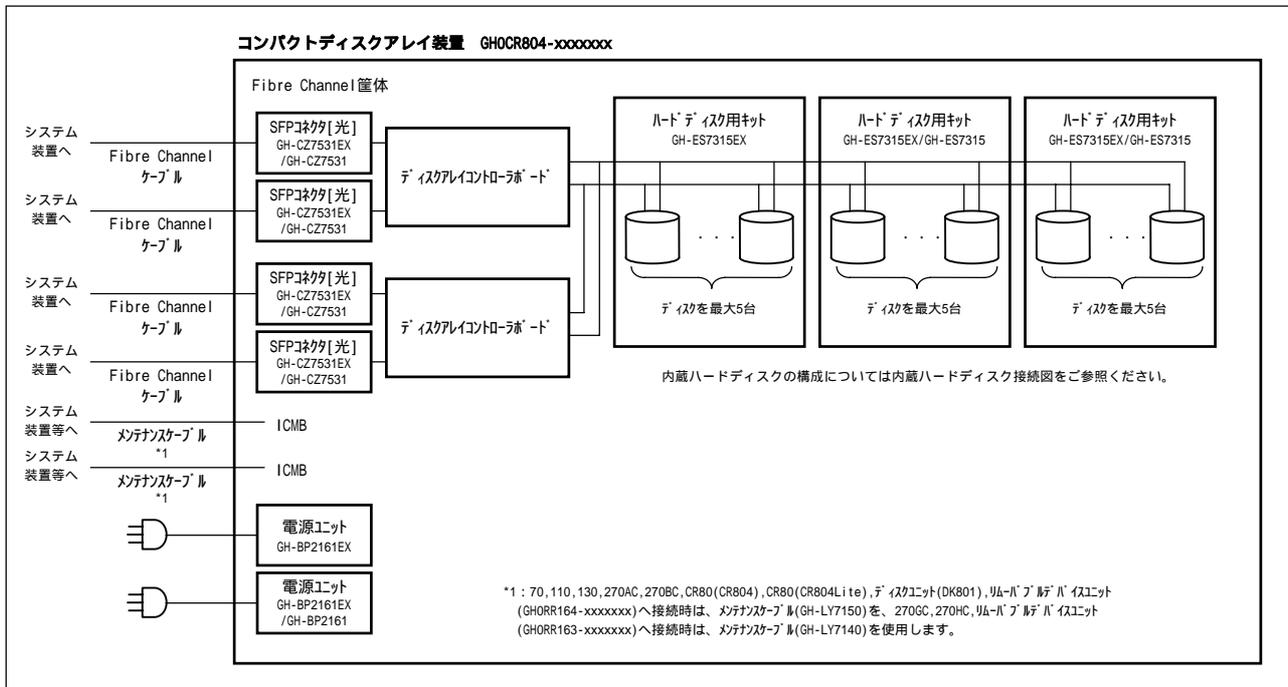
Dualコントローラでの単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成対応の筐体等のみのセットモデルです。  
(上記セットモデルのHDD容量以外のHDD容量をご希望の場合での接続時は、このセットを選択願います。)  
Fibre Channelケーブル, SFPモジュール, 内蔵ハードディスクについてはオプションとなりますので、必ずオプション品一覧から選択して購入ください。  
セットモデルの内訳については、コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳をご参照ください。

#### <ご注意>

同一システム装置へCR80(CR804)とSANRISEの混在接続はできません。  
270GC, 270HCへの接続時には、接続するシステム装置台数分のメンテナンスケーブル(GH-LY7140)を必ず購入下さい。  
又、270AC, 270BC及び外部筐体運動機能付きSVPボード内蔵のシステム装置への接続時には、接続するシステム装置台数分のメンテナンスケーブル(GH-LY7150)を必ず購入下さい。  
(各システム装置の[各種インターフェース]項参照願います。)



- コンパクトディスクアレイ装置接続図 -



- 電源ユニット搭載表 -

< CR80 (CR804) >

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GH-BP2161EX/GH-BP2161		

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

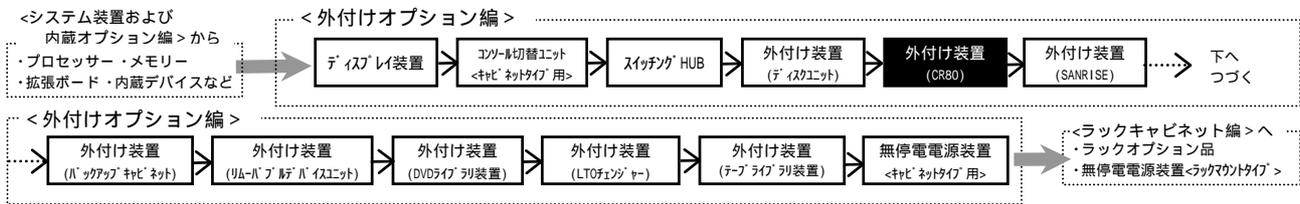
ホットスワップサポート

- コンパクトディスクアレイ装置オプション品一覧 -

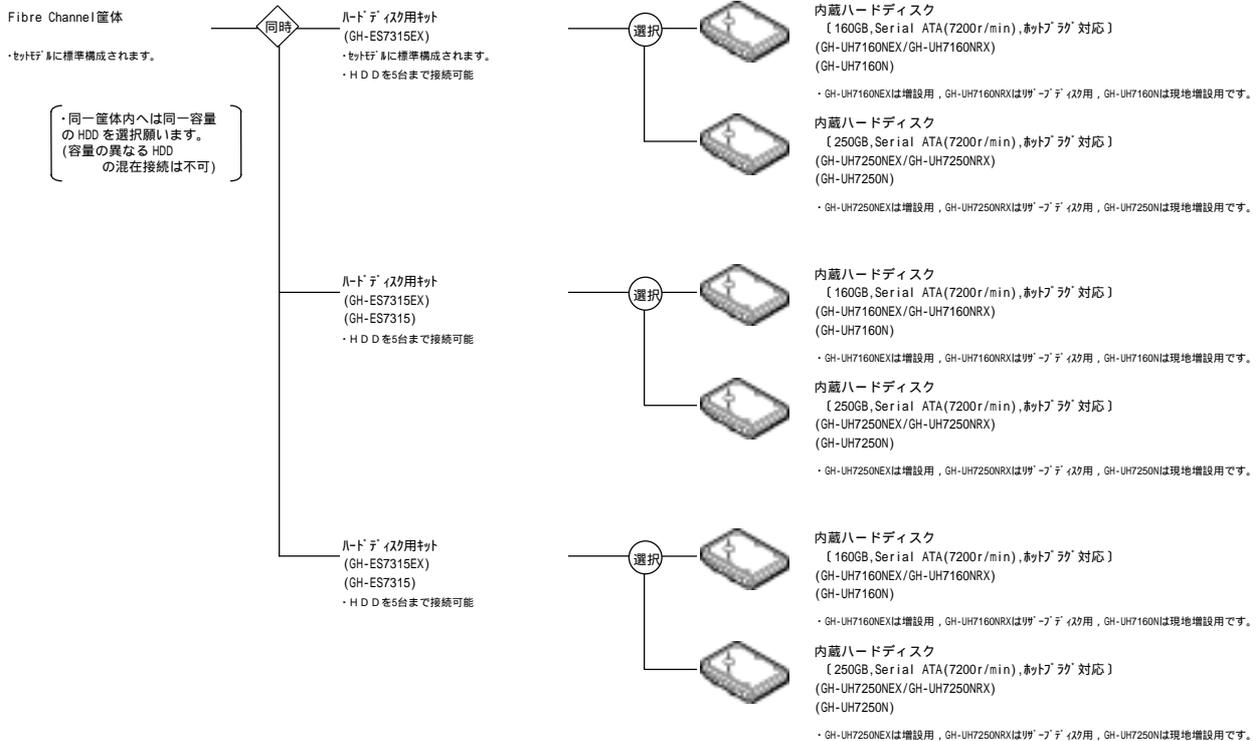
項	形名	品名	備考
1		Fibre Channel 筐体	セットに標準構成されます。
2		ディスクアレイコントローラボード	ハードディスクキットを最大3台、レイアウトボードを最大2枚搭載可能 セットに1枚標準構成されます。
3	GH-BP2161EX GH-BP2161	電源ユニット	冗長化電源(ホットスワップサポート) セットに1台標準構成されます。
4	GH-CZ7531EX GH-CZ7531	SFPコネクタ[光]	Fibre Channelケーブル[光ケーブル]との接続用
5	GH-LA7603	2G Fibre Channelケーブル[LC-LC光ケーブル]	3.0m
6	GH-LA7610	2G Fibre Channelケーブル[LC-LC光ケーブル]	10.0m
7		キャビネットキット	キャビネット用セットに標準添付されます。
8		ラックマウントキット	ラックマウント用セットに標準添付されます。
9	GH-ES7315EX GH-ES7315	ハードディスク用キット	ハードディスク(5台まで)内蔵
10	GH-UH7160N	内蔵ハードディスク(160GB)	現地増設用 7200r/min
11	GH-UH7160NEX	内蔵増設用ハードディスク(160GB)	増設ディスク用 7200r/min
12	GH-UH7160NRX	内蔵リムーバブルディスク用ハードディスク(160GB)	リムーバブルディスク用 7200r/min
13	GH-UH7250N	内蔵ハードディスク(250GB)	現地増設用 7200r/min
14	GH-UH7250NEX	内蔵増設用ハードディスク(250GB)	増設ディスク用 7200r/min
15	GH-UH7250NRX	内蔵リムーバブルディスク用ハードディスク(250GB)	リムーバブルディスク用 7200r/min
16	GH-LY7140	メンテナンスケーブル	CR80(CR804)-270GC/270HC/リムーバブルメディアユニット(GHORR163)/ CR80(CR803)間接続用, 2.0m
17	GH-LY7150	メンテナンスケーブル	CR80(CR804)-70/110/130/270AC/270BC/CR80(CR804)/ ディスクユニット(DK801)/リムーバブルメディアユニット(GHORR164)間接続用, 2.0m
18	GHS-SVSS7B080	INSTANT COPY *1	インスタントコピーソフトウェア
19	GHS-SVSS7B081	REMOTE MIRRORING *1	リモートミラーリングソフトウェア
20	GHS-VSS7B051	Multi-path Fail-over Software	多重化ソフトウェア

\*1: CR80(CR804)用の機能向上ソフトウェア (INSTANT COPY及びREMOTE MIRRORING) については、CR80(CR804)本体と同時に出荷となり単体での出荷は出来ませんのでご注意ください。

<ご注意> 無停電電源装置の設置をご推奨致します。その場合、コンパクトディスクアレイ装置の電源を2系統からとることでシステムの信頼性を向上できます。2系統からとる方法としては、コンパクトディスクアレイ装置自身に2つのUPSを持たせる、クランパ構成の場合には、各システム装置のUPSにそれぞれ接続する等の方法があります。



- 内蔵ハードディスク接続図 -

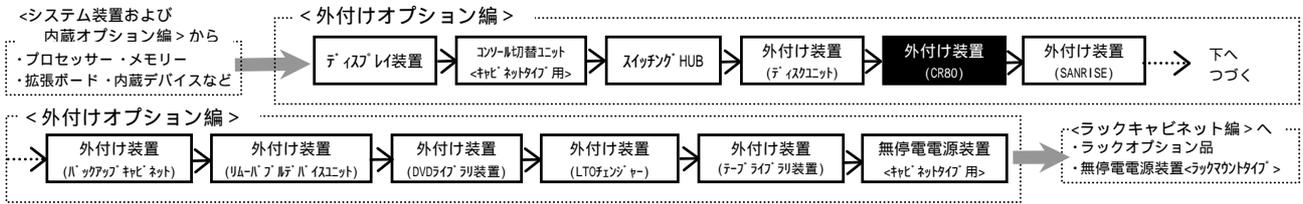


<ご注意>

- RAID5以外の設定をご希望される場合およびディスクレスセットご購入の場合、弊社営業経由にて発注時指定事情をご記入ください。RAID5以外の設定にする場合は別途サービスが必要になりますので、[5. サービス一覧]をご参照下さい。
- 1個のLUNに対し2199GBを越えるRAID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。

- コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳 -

セット形名	セット形名の内訳									
	Fibre Channel 筐体	電源ユニット	ラックマウントキット	キャビネット	ハードディスク用コネクタ	ディスクアレイコントローラボード	ハードディスク 160GB	ハードディスク 250GB	SFPモジュール [光]	2G Fibre Channel ケーブル [LC-LC光ケーブル] (3.0m)
GHOCR804-CA00800	×1	×1	-	×1	×1	×1	-	-	-	-
GHOCR804-CA02800	×1	×1	-	×1	×1	×2	-	-	-	-
GHOCR804-RA00513	×1	×1	×1	-	×1	×1	×3	-	×1	×1
GHOCR804-RA00800	×1	×1	×1	-	×1	×1	-	-	-	-
GHOCR804-RA02514	×1	×1	×1	-	×1	×2	×3	-	×2	×2
GHOCR804-RA02800	×1	×1	×1	-	×1	×2	-	-	-	-



## (2) - 2 コンパクトディスクアレイ装置(CR80(CR804 Lite)) <ラックキャビネット用>

70KC, UC  
70PC, TC, SC  
110DC, EC, GC, HC  
130AC  
270GC, AC

### 【Singleポート接続】 (単体接続構成)



2G-2G Fibre Channel ケーブル  
〔LC-LC光ケーブル, 3.0m〕  
・コンパクトディスクアレイ装置セットに  
1本標準添付されます。

SFPモジュール

〔光〕  
・コンパクトディスクアレイ装置セットに  
1個標準添付されます。

Singleポートでの単体接続構成専用のセットモデルです。  
セットモデルの内訳についてはコンパクトディスクアレイ装置セット構成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品一覧をご参照ください。

### 【CR80(CR804 Lite)制限事項】

- ・ディスクコントローラの冗長化構成はサポート対象外です。
- ・ファイバーチャネルボードの冗長化構成はサポート対象外です。
- ・ファイバーチャネル接続ホストは最大1台となります。
- ・ディスク共有接続やクラスタ接続はサポート対象外となります。
- ・オプション機能 (インスタントコピー構成) はサポート対象外です。
- ・オプション機能 (リモートミラー構成) はサポート対象外です。
- ・購入後に一般モデルへの変更・改造はできません。
- ・内蔵ハードディスク15本セットモデルの場合にはリザーブディスクは追加できません。

モデル名	CR804 Lite	CR804
セット型名	GHOCR804-LExxxxxxx	GHOCR804-Rxxxxxxx
筐体	ラックマウントモデル	キャビネットモデル
HDD	160GB/250GB 最大15台	
スペアHDD	サポート	
冗長コントローラ	未対応	対応
最大サーバ接続数	1	4
クラスタ構成	未対応	対応
バス冗長構成	未対応	対応
インスタントコピー	未対応	対応
リモートミラー	未対応	対応

選択

コンパクトディスクアレイ装置  
〔Singleポート-7, 3500GB(250GBx15), RAID5〕  
(GHOCR804-LE30573)

コンパクトディスクアレイ装置  
〔Singleポート-7, 2250GB(250GBx10), RAID5〕  
(GHOCR804-LE10563)

コンパクトディスクアレイ装置  
〔Singleポート-7, 1000GB(250GBx5), RAID5〕  
(GHOCR804-LE00553)

コンパクトディスクアレイ装置  
〔Singleポート-7, 2240GB(160GBx15), RAID5〕  
(GHOCR804-LE30543)

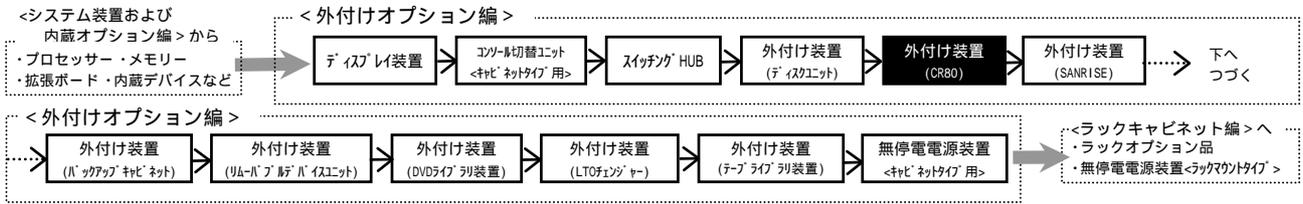
コンパクトディスクアレイ装置  
〔Singleポート-7, 1440GB(160GBx10), RAID5〕  
(GHOCR804-LE10533)

コンパクトディスクアレイ装置  
〔Singleポート-7, 640GB(160GBx5), RAID5〕  
(GHOCR804-LE00523)

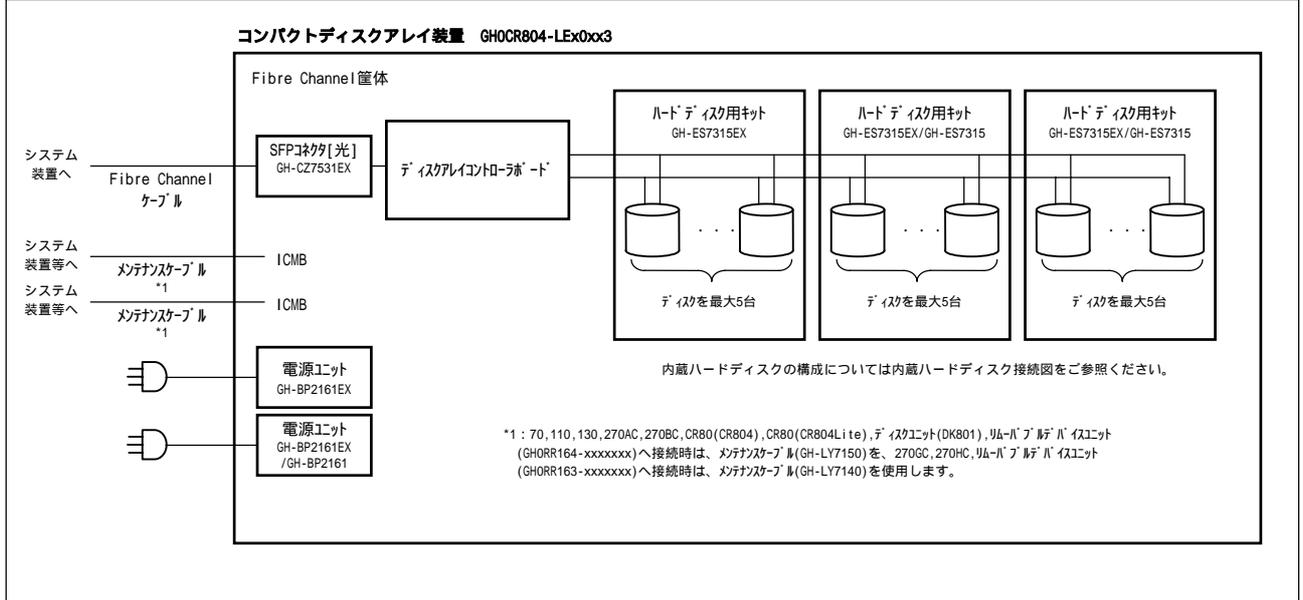
コンパクトディスクアレイ装置  
〔Singleポート-7, ハードディスク搭載なし〕  
(GHOCR804-LE00803)

### <ご注意>

同一システム装置へCR80(CR804 Lite)とSANRISEの混在接続はできません。  
270GC, 270HCへの接続時には、接続するシステム装置台数分のメンテナンスケーブル(GH-LY7140)を必ず購入下さい。  
又、270AC, 270BC及び外部筐体運動機能付きSVPボード内蔵のシステム装置への接続時には、接続するシステム装置台数分のメンテナンスケーブル(GH-LY7150)を必ず購入下さい。  
(各システム装置の〔各種インターフェース〕項参照願います。)



- コンパクトディスクアレイ装置接続図 -



- 電源ユニット搭載表 -

<CR80(CR804Lite)>

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源) ホットスワップサポート	GH-BP2161EX/GH-BP2161		

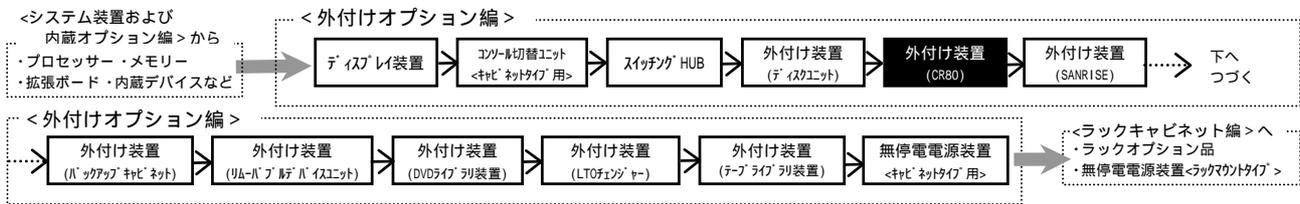
(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

- コンパクトディスクアレイ装置オプション品一覧 -

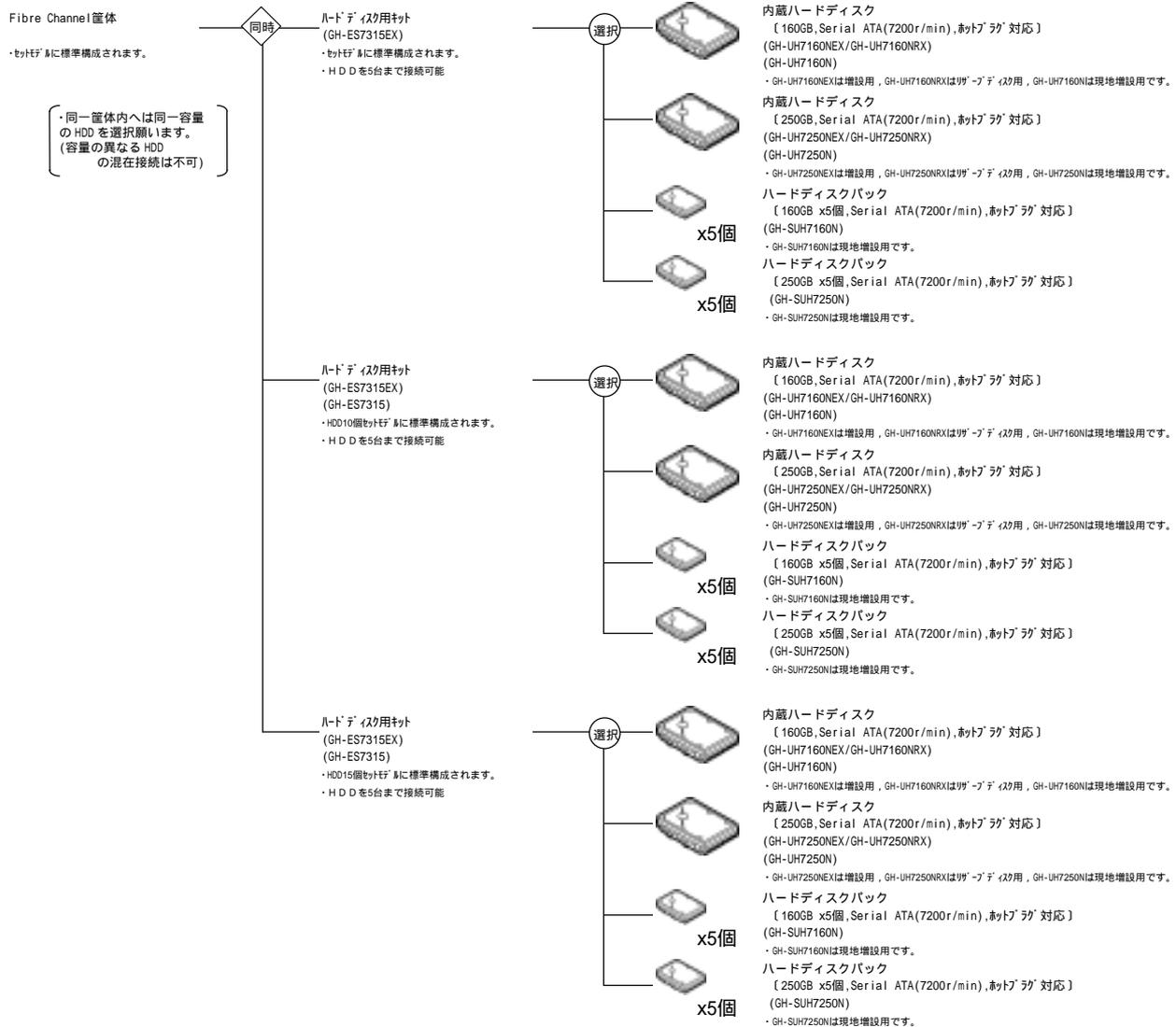
項	形名	品名	備考
1		Fibre Channel 筐体	セットに標準構成されます。 ハードディスクキットを最大3台搭載可能
2		ディスクアレイコントローラボード	セットに1枚標準構成されます。
3	GH-BP2161EX GH-BP2161	電源ユニット	冗長化電源(ホットスワップサポート) セットに1台標準構成されます。
4		SFPコネクタ[光]	Fibre Channelケーブル[光ケーブル]との接続用 セットに1個標準構成されます。
5	GH-LA7603	2G Fibre Channelケーブル[LC-LCケーブル]	3.0m セットに1本標準構成されます。
6	GH-LA7610	2G Fibre Channelケーブル[LC-LCケーブル]	10.0m
7		ラックマウントキット	ラックキャビネット用セットに標準添付されます。
8	GH-ES7315EX GH-ES7315	ハードディスク用キット	ハードディスク(5台まで)内蔵 セットに1個標準構成されます。
9	GH-UH7160N	内蔵ハードディスク(160GB)	現地増設用 7200r/min
10	GH-UH7160NEX	内蔵増設用ハードディスク(160GB)	増設ディスク用 7200r/min
11	GH-UH7160NRX	内蔵Ultratace用ハードディスク(160GB)	Ultratace用 7200r/min
12	GH-UH7250N	内蔵ハードディスク(250GB)	現地増設用 7200r/min
13	GH-UH7250NEX	内蔵増設用ハードディスク(250GB)	増設ディスク用 7200r/min
14	GH-UH7250NRX	内蔵Ultratace用ハードディスク(250GB)	Ultratace用 7200r/min
15	GH-SUH7160N	ハードディスクバック(160GB x 5個)	現地増設用 7200r/min
16	GH-SUH7250N	ハードディスクバック(250GB x 5個)	現地増設用 7200r/min
17	GH-LY7140	メンテナンスケーブル	CR80(CR804Lite)-270GC/270HC/UIM-IP 対応ディスクユニット(GHORR163)/ CR80(CR803)間接続用, 2.0m
18	GH-LY7150	メンテナンスケーブル	CR80(CR804Lite)-70/110/130/270AC/270BC/CR80(CR804)/ CR80(CR804Lite)ディスクユニット(DK801)/UIM-IP 対応ディスクユニット (GHORR164)間接続用, 2.0m

内蔵ハードディスク  
接続図参照

<ご注意> 無停電電源装置の設置をご推奨致します。その場合、コンパクトディスクアレイ装置の電源を2系統からとることでシステムの信頼性を向上できます。  
2系統からとる方法としては、コンパクトディスクアレイ装置自身に2つのUPSを持たせる、クラス構成の場合には、各システム装置のUPSにそれぞれ接続する等の方法があります。



- 内蔵ハードディスク接続図 -

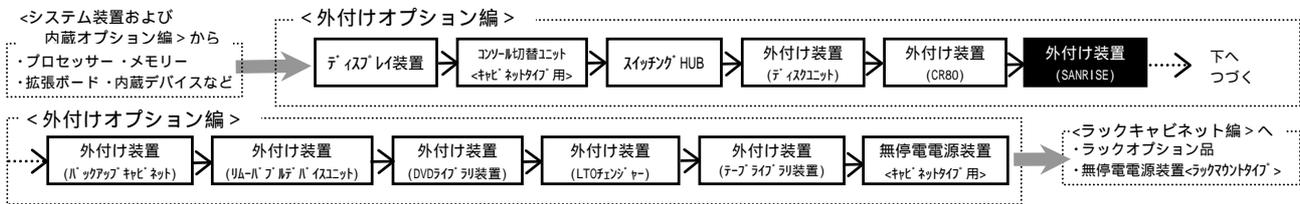


<ご注意>

- ・RAID5以外の設定をご希望される場合およびディスクレスセットご購入の場合、弊社営業経由にて発注時指定事情をご記入ください。RAID5以外の設定にする場合は別途サービスが必要になりますので、[5. サービス一覧]をご参照下さい。
- ・1個のLUNに対し2199GBを越えるRAID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。

- コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳 -

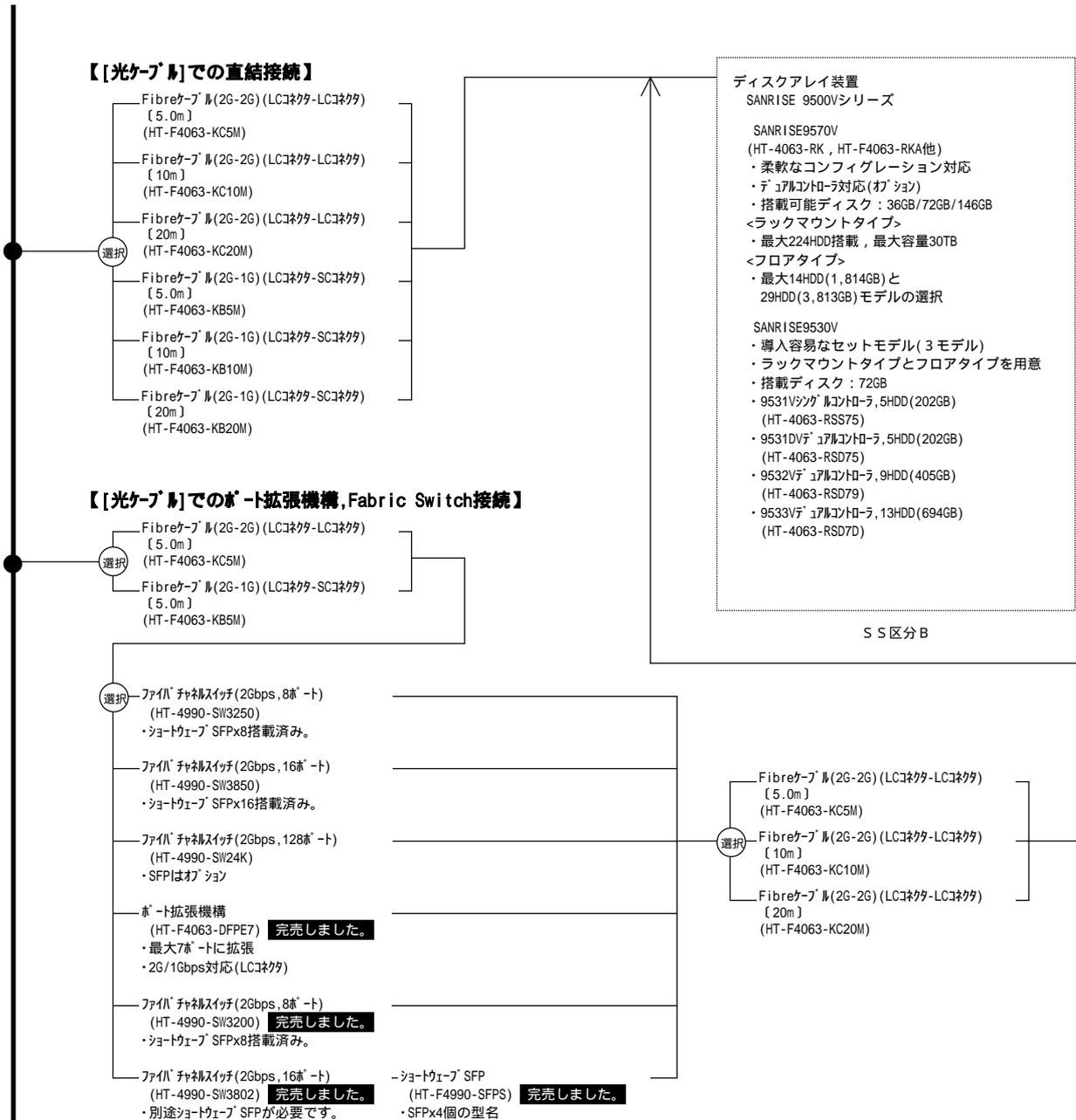
セット形名	セット形名の内訳									
	Fibre Channel 筐体	電源ユニット	ラックマウントコネクタ	キャビネットコネクタ	ハードディスク用コネクタ	ディスクアレイコントローラボード	ハードディスク 160GB	ハードディスク 250GB	SFPコネクタ [光]	2G Fibre Channel ケーブル [LC-Lo光ケーブル] (3.0m)
GHOCR804-LE30573	x1	x1	x1	-	x3	x1	-	x15	x1	x1
GHOCR804-LE10563	x1	x1	x1	-	x2	x1	-	x10	x1	x1
GHOCR804-LE00553	x1	x1	x1	-	x1	x1	-	x5	x1	x1
GHOCR804-LE30543	x1	x1	x1	-	x3	x1	x15	-	x1	x1
GHOCR804-LE10533	x1	x1	x1	-	x2	x1	x10	-	x1	x1
GHOCR804-LE00523	x1	x1	x1	-	x1	x1	x5	-	x1	x1
GHOCR804-LE00803	x1	x1	x1	-	x1	x1	-	-	x1	x1



### (3) - 1 小型ディスクアレイサブシステム(SANRISE 9500Vシリーズ)

Fibre Channelボード経由直結接続及びポート拡張機構, Fabric Switch接続

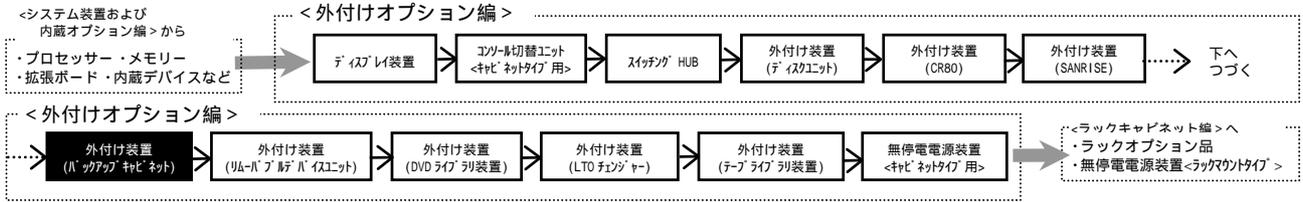
70KC, UC  
 70PC, TC, SC  
 110DC, EC, GC, HC  
 130AC, BC  
 270GC, HC, AC, BC



- ・同一システム装置へSANRISEとCR80(CR804)の混在接続はできません。
- ・SANRISE 9500Vシリーズは、(SS区分B)です。
- ・SANRISE 9500Vシリーズは、HA8000サーバ接続用ライセンス(Windows/Linux) : HT-F4063-LHA8 をDisk Array 1台につき1式の手配が必要です。また、他OSのサーバも接続するヘテロ環境でご使用になる場合には、接続するサーバOSの種類分接続ライセンス手配が必要です。
- ・SANRISE 9500Vシリーズのラックマウントタイプは、別途ラックレール(HA8000専用) : HT-F4063-URRA5)が必要です。
- ・ポート拡張機構をラックに搭載する場合は、別途ラックレール(HT-F4063-URPE5)が必要です。
- ・ポート拡張機構は、ポート拡張機構及びFabric Switchとの接続はできません。

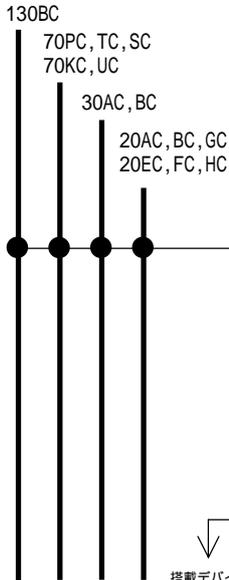






## (4) バックアップキャビネット <キャビネットタイプ用>

・[加外]はカスタムメイド対象製品です。



<ご注意>  
バックアップキャビネットセット接続可能台数は、接続するシステム装置に搭載可能 S C S I ボード数までです。  
詳細は、各システム装置の [ 拡張ボード ] 項を参照願います。  
( 2 台目以降接続時は、S C S I ボードも別途必要です。)



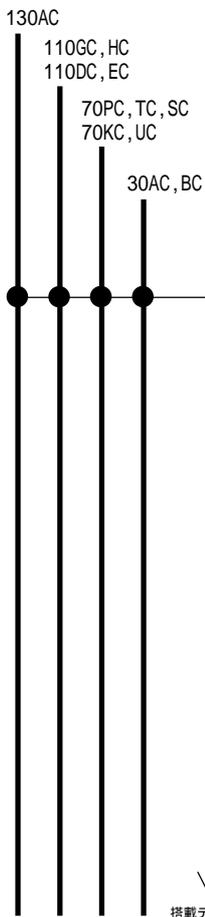
バックアップキャビネット外観

同時

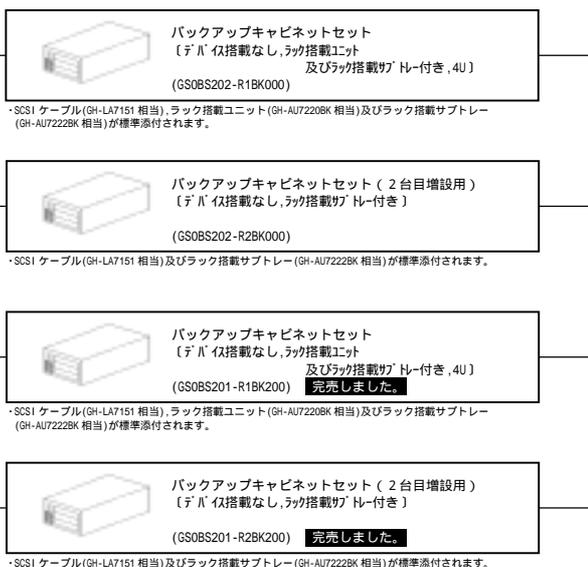
セキュリティーカバー  
(GH-AU7221BKEX) [加外]  
(GH-AU7221BK)  
・バックアップキャビネットセット<キャビネットタイプ用>のセキュリティー用カバー (鍵付き)

搭載デバイス選択へ

## <ラックキャビネット用>

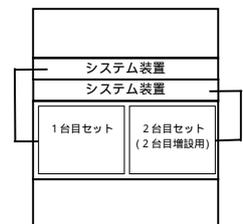


<ご注意>  
バックアップキャビネットセット接続可能台数は、接続するシステム装置に搭載可能 S C S I ボード数 (110GC, 110HC はオプション SCS1 ケーブル数含む) までです。  
詳細は、各システム装置の [ 拡張ボード ] 項 (110GC, 110HC は [ 各種オプション ] 項含む) を参照願います。( 2 台目以降接続時は、S C S I ボードも別途必要です。)

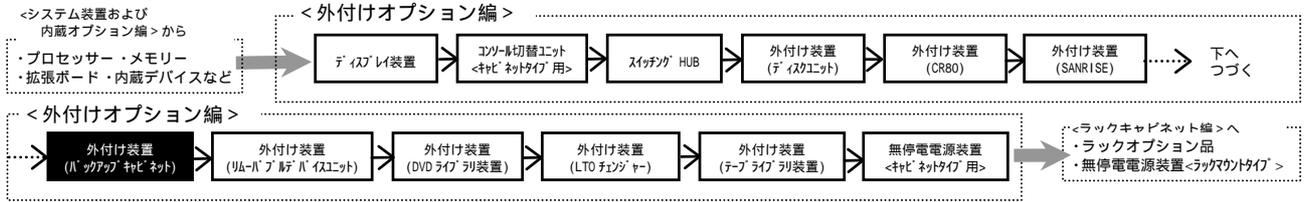


・2 台目増設用のセットは、1 台目セットのラック搭載ユニット上に搭載いたします。  
又、ラック搭載ユニットはディスクユニット、リムーバブルデバイスユニットと共用です。  
バックアップキャビネット、ディスクユニットをそれぞれ 1 台ずつ搭載する場合は、いずれか一方は ( 2 台目増設用 ) のセットを御購入下さい。  
( 下図参照 )

<ラックキャビネット>



搭載デバイス選択へ



・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

搭載デバイス選択

<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。

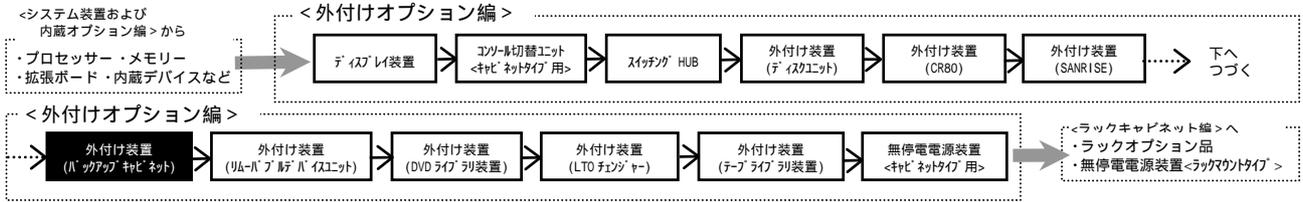
選択

内蔵光磁気ディスク  
 [640MB]

内蔵光磁気ディスクセット  
 (GS-SUM5642BEX) [カスタム]  
 (GS-SUM5642B)

変換アダプタ

・本セット形名にて手配願います。



・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DAT ( DAT 7 2 )

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 DAT [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・ 対応 OS (DAS データ保護) [HS-4/170S] x10 巻付き	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430FWEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772430FW) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 DAT [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・ 対応 OS (DAS データ保護) [HS-4/170S] x5 巻付き	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430DWEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772430DW) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・ 対応 OS (DAS データ保護) [HS-4/170S] x5 巻付き	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430WEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772430W) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・ 対応 OS (DAS データ保護) [HS-4/170S] x5 巻付き	内蔵 DAT セット (GS-SUD77243MOWEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD77243MOW) <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・ 対応 OS (DAS データ保護) [HS-4/170S] x5 巻付き	内蔵 DAT セット (GS-SUD7724300WEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD7724300W) <b>完売しました。</b> ・ 価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・ 対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT	内蔵 DAT
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 DAT [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・ 対応 OS (DAS データ保護) [HS-4/170S] x5 巻付き	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430FYEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772430FY) <b>完売しました。</b>	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430F0EX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772430F0) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 DAT [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・ 対応 OS (DAS データ保護) [HS-4/170S] x5 巻付き	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430DYEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772430DY) <b>完売しました。</b>	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430D0EX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772430D0) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・ 対応 OS (DAS データ保護) [HS-4/170S] x5 巻付き	内蔵 DAT セット (GS-SUD772430YEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772430Y) <b>完売しました。</b>	内蔵 DAT セット (GS-SUD77243000EX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD77243000) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・ 対応 OS (DAS データ保護) [HS-4/170S] x5 巻付き	内蔵 DAT セット (GS-SUD77243M0YEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD77243M0Y) <b>完売しました。</b>	内蔵 DAT セット (GS-SUD77243M00EX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD77243M00) <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・ 対応 OS (DAS データ保護) [HS-4/170S] x5 巻付き	内蔵 DAT セット (GS-SUD7724300YEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD7724300Y) <b>完売しました。</b>	内蔵 DAT セット (GS-SUD77243000EX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD77243000) <b>完売しました。</b> ・ 価格は Hi-JOINT にて確認願います。

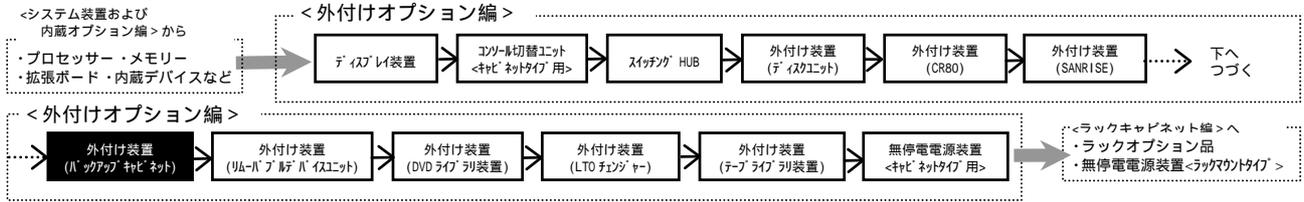
・ 対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT ( DAT 7 2 ) 用 DDS カートリッジテープ Maxell: HS-4/170S	GH-AY7DAT04 <b>完売しました。</b>	GH-SAY7DAT0210	GH-SAY7DAT0230	GH-SAY7DAT0260

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 DAT ( DAT 7 2 ) 用 クリーニングカートリッジ Maxell: HS-4/CL	GH-AY7DATCL



・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DAT チェンジャー (DAT72)

バックアップデバイス		内蔵 DAT チェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6 連装〕 ・拡張ストレープを 2 本使用します。 ・メディア (DDS テーピング [HS-4/170S]) x20 巻付き
バックアップソフトウェア		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640FWE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640FW) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640DWE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640DW) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640WE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640W) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640WE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640W) <b>完売しました。</b>
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640WE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640W) <b>完売しました。</b>
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 (GS-SUD772640WE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640W) <b>完売しました。</b> ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報] 項を参照願います。

バックアップデバイス		内蔵 DAT チェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6 連装〕 ・拡張ストレープを 2 本使用します。 ・メディア (DDS テーピング [HS-4/170S]) x10 巻付き		内蔵 DAT チェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB), 6 連装〕 ・拡張ストレープを 2 本使用します。
バックアップソフトウェア		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640FYE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640FY) <b>完売しました。</b>		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640FOEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640FO) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640DYE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640DY) <b>完売しました。</b>		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640DOEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640DO) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640YE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640Y) <b>完売しました。</b>		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640OEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640O) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640YE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640Y) <b>完売しました。</b>		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640OEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640O) <b>完売しました。</b>
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640YE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640Y) <b>完売しました。</b>		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640OEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640O) <b>完売しました。</b>
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 (GS-SUD772640YE) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640Y) <b>完売しました。</b>		内蔵 DAT チェンジャーセット (GS-SUD772640OEX) [加外] <b>完売しました。</b> (GS-SUD772640O) <b>完売しました。</b> ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

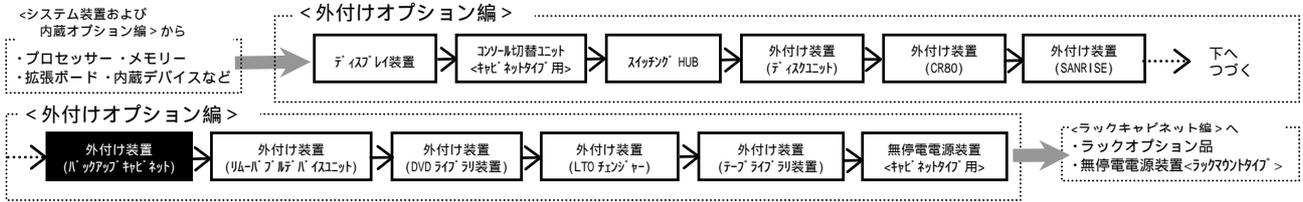
・対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報] 項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT チェンジャー (DAT72) 用	DDS カートリッジテープ Maxell: HS-4/170S	GH-AY7DAT04 <b>完売しました。</b>	GH-SAY7DAT0210	GH-SAY7DAT0230	GH-SAY7DAT0260

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 DAT チェンジャー (DAT72) 用	クリーニングカートリッジ Maxell: HS-4/CL	GH-AY7DATCL



・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 A I T ( A I T - 2 )

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130FWE) [加外] (GS-SUS750130FW)	内蔵 A I T [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x10 巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130DWE) [加外] (GS-SUS750130DW)	内蔵 A I T セット [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130WE) [加外] (GS-SUS750130W)	内蔵 A I T セット [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130WEX) [加外] (GS-SUS750130W)	内蔵 A I T セット [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130WEX) [加外] (GS-SUS750130W)	内蔵 A I T [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き

・ 対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130FYEX) [加外] (GS-SUS750130FY)	内蔵 A I T セット [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130DYEX) [加外] (GS-SUS750130DY)	内蔵 A I T セット [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130YEX) [加外] (GS-SUS750130Y)	内蔵 A I T セット [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130YEX) [加外] (GS-SUS750130Y)	内蔵 A I T セット [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GS-SUS750130YEX) [加外] (GS-SUS750130Y)	内蔵 A I T [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き

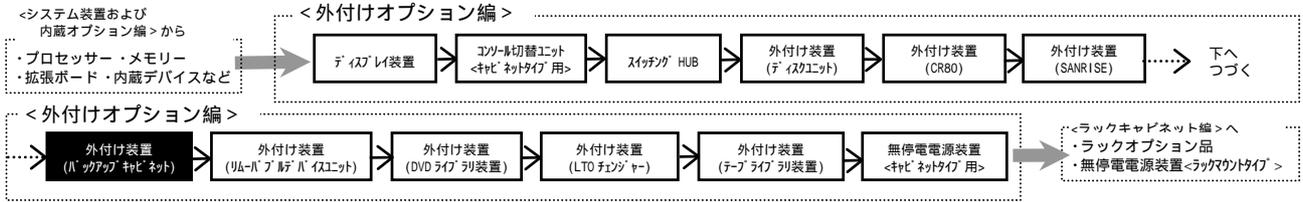
・ 対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック	10 巻バック	30 巻バック	60 巻バック
内蔵 A I T ( A I T - 2 ) 用 AIT カードッジ Sony: SDX2-50C	GH-AY7AT202 完了しました。	GH-SAY7AT20110	GH-SAY7AT20130	GH-SAY7AT20160

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック
内蔵 A I T ( A I T - 2 ) 用 AIT クリーニング カードッジ Sony: SDX1-CL	GH-AY7AT1CL



・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト)

バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕
バックアップソフトウェア	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330FVEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330FV) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330FVEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330FV) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330MEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330M) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330MEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330M) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330VEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330V) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330VEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330V) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330WEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330W) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330WEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330W) 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU7203300VEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU7203300V) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU7203300VEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU7203300V) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU7203300VEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU7203300V) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 LTO セット (GS-SUU7203300VEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU7203300V) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕
バックアップソフトウェア	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330FYEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330FYEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330FY) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330DYEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330DY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330DYEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330DY) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU720330YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU720330Y) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU7203300YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU7203300Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU7203300YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU7203300Y) 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72033000YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU72033000Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72033000YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU72033000Y) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72033000YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU72033000Y) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 LTO セット (GS-SUU72033000YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU72033000Y) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

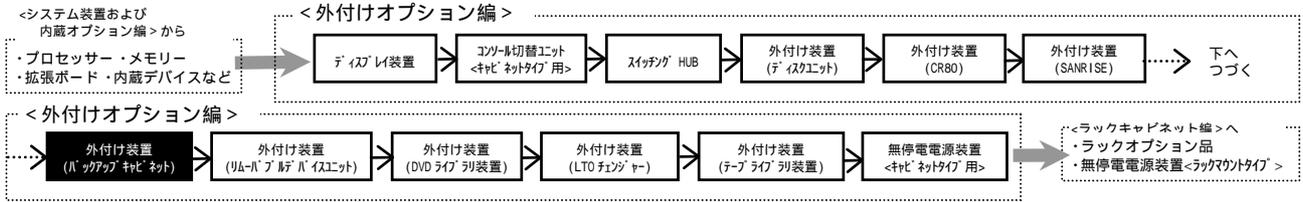
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-2) 用 LTO カートリッジ maxell:LTOU2/200	GH-AY7ULT04 完売しました。	GH-SAY7ULT0210	GH-SAY7ULT0230	GH-SAY7ULT0260

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 カートリッジ maxell:LTOU1/UCL	GH-AY7ULTCL



・ [加付]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO (Ultrium2 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:200/400GB)】 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 【LT0U2/200】x10 巻付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340FWEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340FW) <b>完売しました。</b>
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340DWEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340DW) <b>完売しました。</b>
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340QWEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340QW) <b>完売しました。</b>
	JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72034MOWEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72034MOW) <b>完売しました。</b>
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340WEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340W) <b>完売しました。</b> ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

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:200/400GB)】 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 【LT0U2/200】x5 巻付き	内蔵 LTO 【LTO(非/圧縮:200/400GB)】 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340FYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340FY) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340F0EX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340F0) <b>完売しました。</b>
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340DY) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340D0EX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340D0) <b>完売しました。</b>
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340YEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340Y) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340Q0EX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340Q0) <b>完売しました。</b>
	JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72034M0YEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72034M0Y) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GS-SUU72034M00EX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72034M00) <b>完売しました。</b>
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340YEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340Y) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GS-SUU720340Q0EX) [加付] <b>完売しました。</b> (GS-SUU720340Q0) <b>完売しました。</b> ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

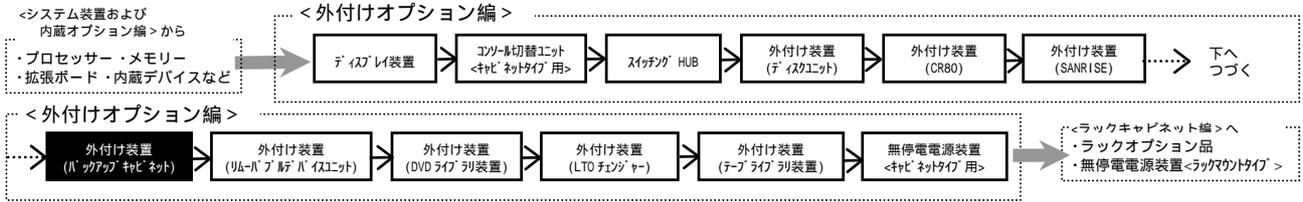
・対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-2) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-AY7ULT04 <b>完売しました。</b>	GH-SAY7ULT0210	GH-SAY7ULT0230	GH-SAY7ULT0260

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 カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL



・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

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)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U3/400〕x10 巻付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740340FWEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU740340FW) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740340DWEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU740340DW) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740340QWEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU740340QW) 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74034MOWEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU74034MOW) 完売しました。
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU7403400WEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU7403400W) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

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)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U3/400〕x5 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740340FYEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU740340FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU740340F0EX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU740340F0) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740340DYEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU740340DY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU740340D0EX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU740340D0) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU740340YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU740340Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU740340Q0EX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU740340Q0) 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74034M0YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU74034M0Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU74034M00EX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU74034M00) 完売しました。
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU7403400YEX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU7403400Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GS-SUU74034000EX) [加外] 完売しました。 (GS-SUU74034000) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

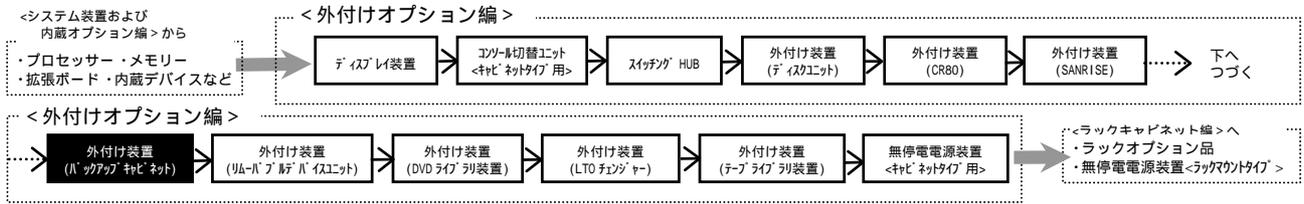
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-AY7ULT05 完売しました。	GH-SAY7ULT0610	GH-SAY7ULT0630	GH-SAY7ULT0660
HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U3/400W	GH-AY7ULT07 完売しました。	GH-SAY7ULT0810	GH-SAY7ULT0830	GH-SAY7ULT0860

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 カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL



## 内蔵デバイス搭載条件表

<バックアップキャビネット(GS0BS202-xxxxxxx/GS0BS201-xxxxxxx)>

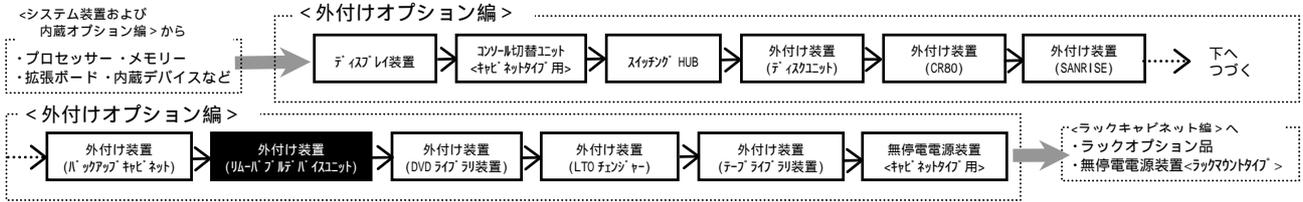
品名	形名	最大 搭載 台数 (*2)	拡張ストレージベイ		
			5型		
			1	2	3
内蔵光磁気ディスクセット	GS-SUM5642B	3			
内蔵D A Tセット(DAT72)	GS-SUD77243xxx	3			
内蔵D A Tチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77264xxx	1	x		
内蔵A I Tセット(AIT-2)	GS-SUS75013xxx	3			
内蔵L T Oセット(Ultrium2 1/2駆付) (*1)	GS-SUU72033xxx	1			
内蔵L T Oセット(Ultrium2 7駆付) (*1)	GS-SUU72034xxx	1	x		
内蔵L T Oセット(Ultrium3 7駆付) (*1)	GS-SUU74034xxx	1	x		

(凡例) : 標準搭載  
 : 搭載可  
 x : 搭載不可

\*1:他のディスプレイとの同時搭載は出来ません。

\*2:110GC,110HC 及び Mにて対応。SCSIからの接続時は、LAN/ファクシ/キャビネットへの内蔵ディスプレイ搭載は、下記パターンのみ搭載可能です。

構成	1 台目	2 台目
1	内蔵光磁気ディスクセット	-
2	内蔵D A Tセット(DAT72)	-
3	内蔵D A Tチェンジャーセット(DAT72)	-
4	内蔵A I Tセット(AIT-2)	-
5	内蔵光磁気ディスクセット	内蔵光磁気ディスクセット
6	内蔵D A Tセット(DAT72)	内蔵D A Tセット(DAT72)
7	内蔵光磁気ディスクセット	内蔵D A Tセット(DAT72)
8	内蔵光磁気ディスクセット	内蔵D A Tチェンジャーセット(DAT72)
9	内蔵D A Tセット(DAT72)	内蔵D A Tチェンジャーセット(DAT72)



## (5) リムーバブルデバイスユニット <キャビネットタイプ用>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

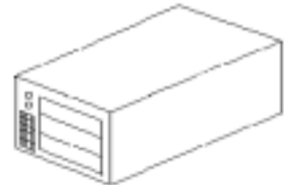
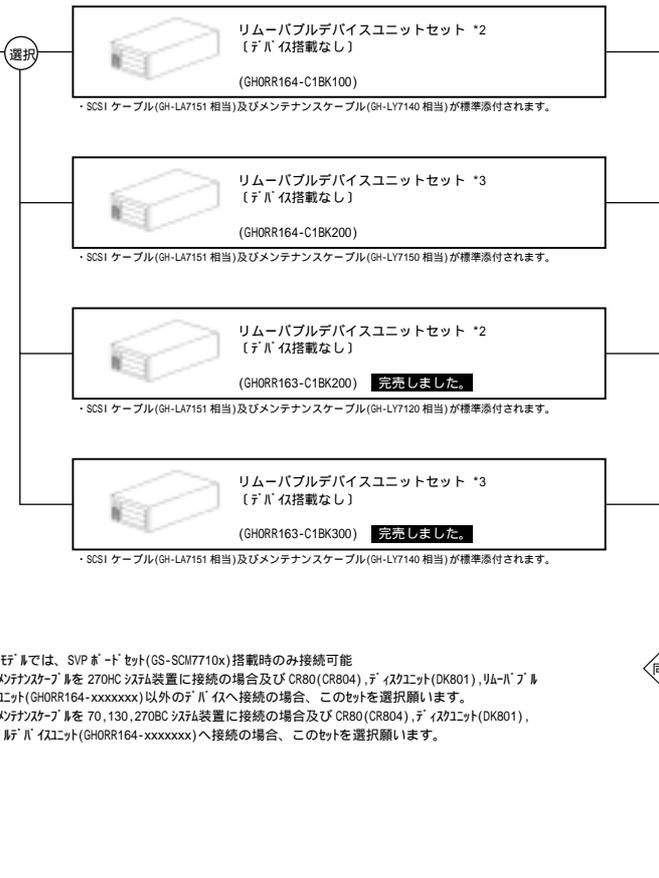
270HC, BC

130BC \*1

70PC, TC, SC \*1  
 70KC, UC

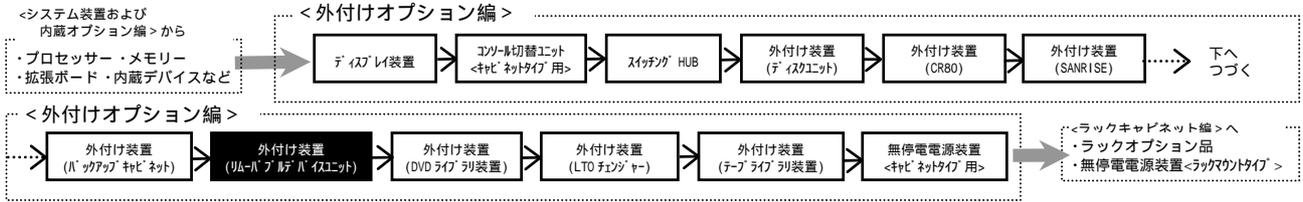
<ご注意>

リムーバブルデバイスユニットセット接続可能台数は、接続するシステム装置に搭載可能 SCS I ボード数までです。  
 詳細は、各システム装置の [ 拡張ボード ] 項を参照願います。  
 ( 2 台目以降接続時は、SCS I ボードも別途必要です。)



リムーバブルデバイスユニット外観

搭載デバイス選択へ



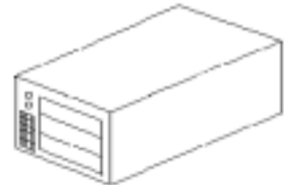
・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

<ラックキャビネット用>

- 270GC, AC
- 130AC \*1
- 110GC, HC \*1
- 70PC, TC, SC \*1
- 70KC, UC

<ご注意>

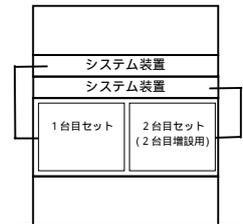
リムーバブルデバイスユニットセット接続可能台数は、接続するシステム装置に搭載可能 SCS I ボード数(110GC, 110HC はオプション SCS I ボード数を含む)までです。詳細は、各システム装置の【拡張ボード】項(110GC, 110HC は【各種オプション】項を含む)を参照願います。(2台目以降接続時は、SCS I ボードも別途必要です。)



リムーバブルデバイスユニット外観

・2台目増設用のセットは、1台目セットのラック搭載ユニット上に搭載いたします。又、ラック搭載ユニットはディスクユニット、バックアップキャビネットと共用です。リムーバブルデバイスユニット、ディスクユニットをそれぞれ1台ずつ搭載する場合は、いずれか一方は(2台目増設用)のセットを御購入下さい。(下図参照)

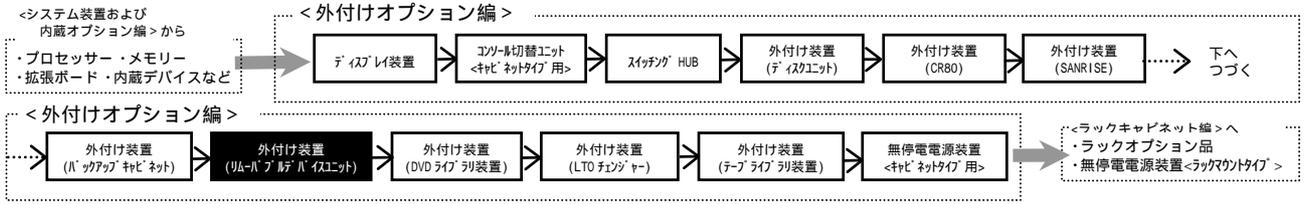
<ラックキャビネット>



選択	<p>リムーバブルデバイスユニットセット *2 (ディスク搭載なし、ラック搭載ユニット及びラック搭載ケーブル付、4U) (GHORR164-R1BK100)</p> <p>・SCS I ケーブル(GH-LA7151 相当)、メンテナンスケーブル(GH-LY7140 相当)、ラック搭載ユニット(GH-AU7220BK 相当)及びラック搭載サブトレイ(GH-AU7222BK 相当)が標準添付されます。</p>
	<p>リムーバブルデバイスユニットセット (2台目増設用) *2 (ディスク搭載なし、ラック搭載ケーブル付)</p> <p>(GHORR164-R2BK100)</p> <p>・SCS I ケーブル(GH-LA7151 相当)、メンテナンスケーブル(GH-LY7140 相当)、ラック搭載サブトレイ(GH-AU7222BK 相当)が標準添付されます。</p>
	<p>リムーバブルデバイスユニットセット *3 (ディスク搭載なし、ラック搭載ユニット及びラック搭載ケーブル付、4U) (GHORR164-R1BK200)</p> <p>・SCS I ケーブル(GH-LA7151 相当)、メンテナンスケーブル(GH-LY7150 相当)、ラック搭載ユニット(GH-AU7220BK 相当)及びラック搭載サブトレイ(GH-AU7222BK 相当)が標準添付されます。</p>
	<p>リムーバブルデバイスユニットセット (2台目増設用) *3 (ディスク搭載なし、ラック搭載ケーブル付)</p> <p>(GHORR164-R2BK200)</p> <p>・SCS I ケーブル(GH-LA7151 相当)、メンテナンスケーブル(GH-LY7150 相当)及びラック搭載サブトレイ(GH-AU7222BK 相当)が標準添付されます。</p>
	<p>リムーバブルデバイスユニットセット *2 (ディスク搭載なし、ラック搭載ユニット及びラック搭載ケーブル付、4U) (GHORR163-R1BK200) <b>完売しました。</b></p> <p>・SCS I ケーブル(GH-LA7151 相当)、メンテナンスケーブル(GH-LY7120 相当)、ラック搭載ユニット(GH-AU7220BK 相当)及びラック搭載サブトレイ(GH-AU7222BK 相当)が標準添付されます。</p>
	<p>リムーバブルデバイスユニットセット (2台目増設用) *2 (ディスク搭載なし、ラック搭載ケーブル付)</p> <p>(GHORR163-R2BK200) <b>完売しました。</b></p> <p>・SCS I ケーブル(GH-LA7151 相当)、メンテナンスケーブル(GH-LY7120 相当)、ラック搭載サブトレイ(GH-AU7222BK 相当)が標準添付されます。</p>
	<p>リムーバブルデバイスユニットセット *3 (ディスク搭載なし、ラック搭載ユニット及びラック搭載ケーブル付、4U) (GHORR163-R1BK300) <b>完売しました。</b></p> <p>・SCS I ケーブル(GH-LA7151 相当)、メンテナンスケーブル(GH-LY7140 相当)、ラック搭載ユニット(GH-AU7220BK 相当)及びラック搭載サブトレイ(GH-AU7222BK 相当)が標準添付されます。</p>
	<p>リムーバブルデバイスユニットセット (2台目増設用) *3 (ディスク搭載なし、ラック搭載ケーブル付)</p> <p>(GHORR163-R2BK300) <b>完売しました。</b></p> <p>・SCS I ケーブル(GH-LA7151 相当)、メンテナンスケーブル(GH-LY7140 相当)及びラック搭載サブトレイ(GH-AU7222BK 相当)が標準添付されます。</p>

\*1 : 70, 110GC, 110HC, 130 等では、SVP オプション(GS-SCM7710x) 搭載時のみ接続可能  
 \*2 : 添付のメタスタブルを 270GC システム装置に接続の場合及び CR80 (CR804), ディスクユニット(DK801), ユニバーサルディスクユニット(GHORR164-xxxxxxx) 以外のディスクユニットへ接続の場合、このセットを選択願います。  
 \*3 : 添付のメタスタブルを 70, 110GC, 110HC, 130, 270AC システム装置に接続の場合及び CR80 (CR804), ディスクユニット(DK801), ユニバーサルディスクユニット(GHORR164-xxxxxxx) へ接続の場合、このセットを選択願います。

搭載デバイス選択へ



・ [加74] はカスタムメイド対象製品です。

搭載デバイス選択

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

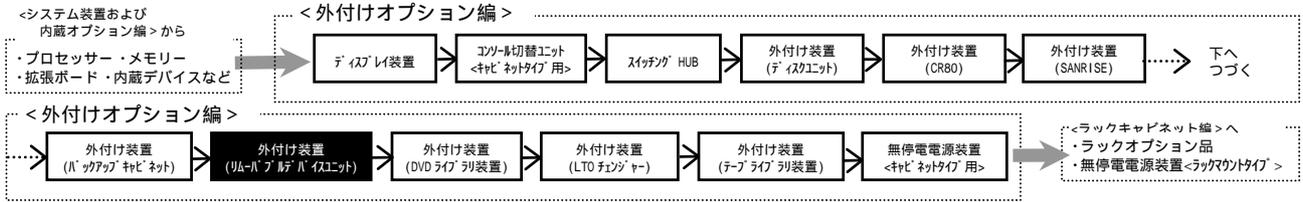
選択

内蔵光磁気ディスク [640MB]

内蔵光磁気ディスクセット (GH-SUM5642BEX) [加74]  
 (GH-SUM5642B)

変換アダプタ

・本セット形名にて手配願います。



・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DAT ( DAT 7 2 )

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430FWE) [加外] (GH-SUD772430FW)	完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430DWE) [加外] (GH-SUD772430DW)	完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430WE) [加外] (GH-SUD772430W)	完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430WEX) [加外] (GH-SUD772430W)	完了しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430W) [加外] ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
 \*1 : 270AC,270BC 型では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT	内蔵 DAT
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430FYEX) [加外] (GH-SUD772430FY)	完了しました。	完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430DYEX) [加外] (GH-SUD772430DY)	完了しました。	完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430YEX) [加外] (GH-SUD772430Y)	完了しました。	完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430YEX) [加外] (GH-SUD772430Y)	完了しました。	完了しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GH-SUD772430Y) [加外] 完了しました。	内蔵 DAT セット (GH-SUD7724300EX) [加外] (GH-SUD7724300)	完了しました。

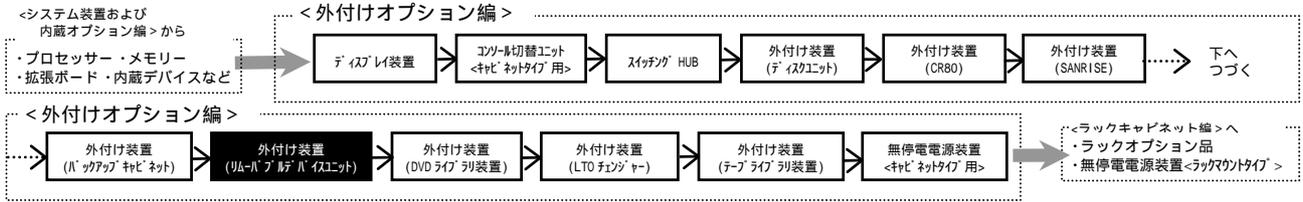
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
 \*1 : 270AC,270BC 型では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT ( DAT 7 2 ) 用 DDS カートリッジテープ Maxell:HS-4/170S	GH-AY7DAT04 完了しました。	GH-SAY7DAT0210	GH-SAY7DAT0230	GH-SAY7DAT0260

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 DAT ( DAT 7 2 ) 用 クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL



・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DAT チェンジャー (DAT72)

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
	内蔵 DAT チェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6 連装〕 ・拡張ストレープを 2 本使用します。 ・メディア(DDS データカートリッジ [HS-4/170S])x20 巻付き	内蔵 DAT チェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6 連装〕 ・拡張ストレープを 2 本使用します。 ・メディア(DDS データカートリッジ [HS-4/170S])x20 巻付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400WEX) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400W) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400WEX) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400W) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>
	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 (GH-SUD7726400WEX) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b> ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AC,270BC 等々では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

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	内蔵 DAT チェンジャー
	内蔵 DAT チェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6 連装〕 ・拡張ストレープを 2 本使用します。 ・メディア(DDS データカートリッジ [HS-4/170S])x10 巻付き	内蔵 DAT チェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6 連装〕 ・拡張ストレープを 2 本使用します。 ・メディア(DDS データカートリッジ [HS-4/170S])x10 巻付き	内蔵 DAT チェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6 連装〕 ・拡張ストレープを 2 本使用します。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400YEX) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400EX) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400Y) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400EX) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400YEX) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400EX) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400Y) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400EX) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>
	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 (GH-SUD7726400Y) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b>	内蔵 DAT チェンジャーセット (GH-SUD7726400EX) [加外] <b>完売しました。完売しました。</b> ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

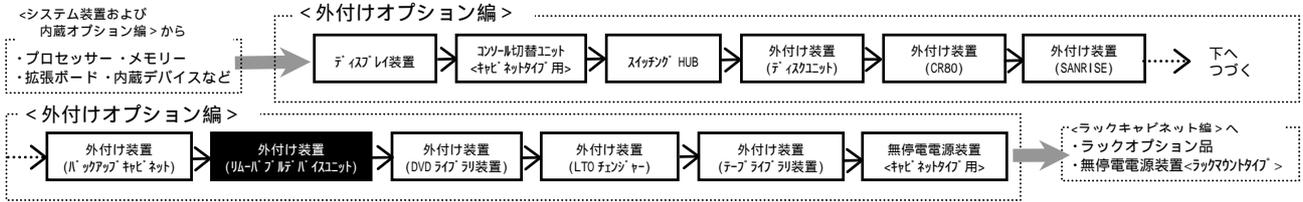
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AC,270BC 等々では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック	10 巻バック	30 巻バック	60 巻バック
内蔵 DAT チェンジャー (DAT72) 用	DDS カートリッジ Maxell:HS-4/170S	GH-AY7DAT04 <b>完売しました。</b>	GH-SAY7DAT0210	GH-SAY7DAT0230
				GH-SAY7DAT0260

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック
内蔵 DAT チェンジャー (DAT72) 用	クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL
	GH-AY7DATCL



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 A I T ( A I T - 2 )

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T 〔AIT-2(非/圧縮:50/100GB)〕 ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x10 巻付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130FYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130FW) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DW) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DW) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DW) <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DW) <b>完売しました。</b> ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AC,270BC 等では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T 〔AIT-2(非/圧縮:50/100GB)〕 ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き	内蔵 A I T 〔AIT-2(非/圧縮:50/100GB)〕
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130FYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130FY) <b>完売しました。</b>	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130FYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130FO) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DY) <b>完売しました。</b>	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DO) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DY) <b>完売しました。</b>	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DO) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DY) <b>完売しました。</b>	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DO) <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし		内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DY) <b>完売しました。</b>	内蔵 A I T セット (GH-SUS750130DYEX) [加付] <b>完売しました。</b> (GH-SUS750130DO) <b>完売しました。</b> ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

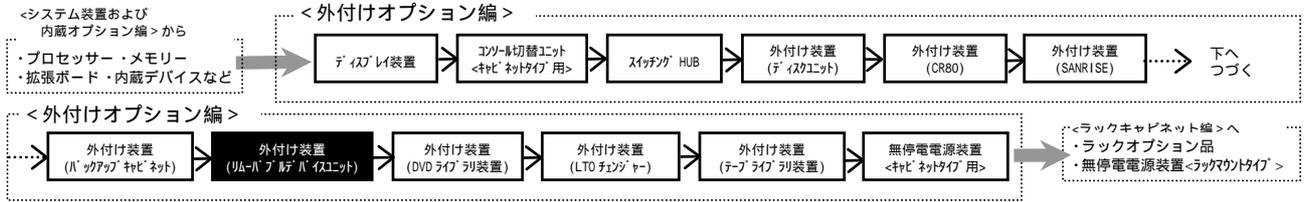
・対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AC,270BC 等では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 A I T ( A I T - 2 ) 用  AIT カートリッジ Sony:SDX2-50C	GH-AY7AT202 <b>完売しました。</b>	GH-SAY7AT20110	GH-SAY7AT20130	GH-SAY7AT20160

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 A I T ( A I T - 2 ) 用  AIT クリーニング カートリッジ Sony:SDX1-CL	GH-AY7AT1CL



・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト)

バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U2/200〕x10 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U1/100〕x10 巻付き
バックアップソフトウェア	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330WEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330W) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330VEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330V) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330WEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330W) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330VEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330V) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330WEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330W) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330VEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330V) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330WEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330W) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330VEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330V) 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330WEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330W) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330VEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330V) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330WEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330W) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330VEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330V) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AC, 270BC 付では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U2/200〕x5 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
バックアップソフトウェア	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330FYEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330F0EX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330F0) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330FYEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330F0EX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330F0) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330FYEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330F0EX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330F0) 完売しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330FYEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330F0EX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330F0) 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330FYEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330F0EX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330F0) 完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330FYEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720330F0EX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720330F0) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

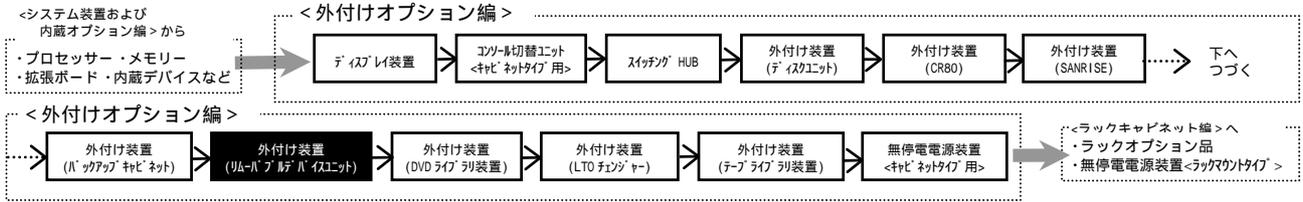
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AC, 270BC 付では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-2) 用 LTO カートリッジ maxell: LT0U2/200	GH-AY7ULT04 完売しました。	GH-SAY7ULT0210	GH-SAY7ULT0230	GH-SAY7ULT0260

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ジ maxell: LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL



・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO (Ultrium 2 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:200/400GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 付き ・メディア (LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U2/200〕x10 巻付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720340FWEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720340FW) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720340DWEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720340DW) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720340WEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720340W) 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72034M0WEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU72034M0W) 完売しました。
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU7203400WEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU7203400W) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AC, 270BC 型では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option [RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

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:200/400GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 付き ・メディア (LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U2/200〕x5 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO (非/圧縮:200/400GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720340FYEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720340FY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720340FOEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720340FO) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720340DYEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720340DY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720340DOEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720340DO) 完売しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU720340QYEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720340QY) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU720340QOEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU720340QO) 完売しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72034M0YEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU72034M0Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU72034M0OEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU72034M0O) 完売しました。
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU7203400YEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU7203400Y) 完売しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7203400OEX) [加外] 完売しました。 (GH-SUU7203400O) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

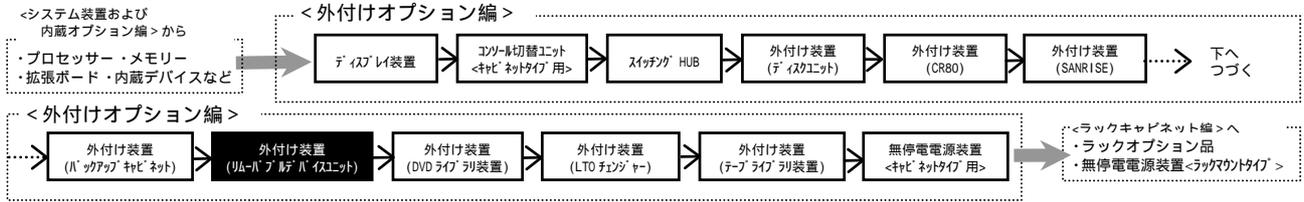
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AC, 270BC 型では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option [RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック	10 巻バック	30 巻バック	60 巻バック
内蔵 LTO (LTO-2) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-AY7ULT04 完売しました。	GH-SAY7ULT0210	GH-SAY7ULT0230	GH-SAY7ULT0260

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻バック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL



・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

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)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U3/400〕x10 巻付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740340FWEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU740340FW) 完了しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740340DWEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU740340DW) 完了しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740340WEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU740340W) 完了しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74034MOWEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU74034MOW) 完了しました。
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU740340WEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU740340W) 完了しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AC, 270BC 型では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

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)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U3/400〕x5 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740340FYEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU740340FY) 完了しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU740340FOEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU740340FO) 完了しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740340DYEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU740340DY) 完了しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU740340DEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU740340DQ) 完了しました。
	BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU740340YEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU740340Y) 完了しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU7403400EX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU7403400Q) 完了しました。
	JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74034M0YEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU74034M0Y) 完了しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU74034M00EX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU74034M00Q) 完了しました。
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU7403400YEX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU7403400Y) 完了しました。	内蔵 LTO セット (GH-SUU74034000EX) [加外] 完了しました。 (GH-SUU74034000Q) 完了しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AC, 270BC 型では、「BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A74]」は未サポートです。

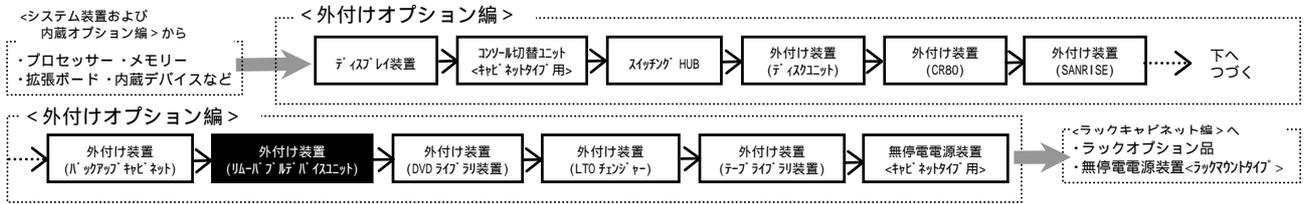
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-AY7ULT05 完了しました。	GH-SAY7ULT0610	GH-SAY7ULT0630	GH-SAY7ULT0660

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U3/400W	GH-AY7ULT07 完了しました。	GH-SAY7ULT0810	GH-SAY7ULT0830	GH-SAY7ULT0860

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 カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL



## 内蔵デバイス搭載条件表

<リムーバブルデバイスユニット (GH0RR163-xxxxxx/GH0RR164-xxxxxx)>

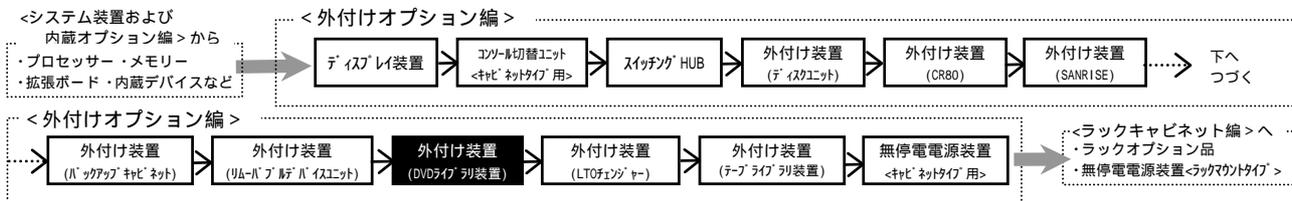
品名	形名	最大 搭載 台数 (*2)	拡張ストレージベイ		
			5 型		
			1	2	3
内蔵光磁気ディスクセット	GH-SUM5642B	3			
内蔵 D A T セット (DAT72)	GH-SUD77243xxx	3			
内蔵 D A T チェンジャーセット (DAT72)	GH-SUD77264xxx	1	x		
内蔵 A I T セット (AIT-2)	GH-SUS75013xxx	3			
内蔵 L T O セット (Ultrium2 1.5 倍付) (*1)	GH-SUU72033xxx	1			
内蔵 L T O セット (Ultrium2 7 倍付) (*1)	GH-SUU72034xxx	1	x		
内蔵 L T O セット (Ultrium3 7 倍付) (*1)	GH-SUU74034xxx	1	x		

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1: 他のデバイスとの同時搭載は出来ません。

\*2: 110GB, 110HC 対応にて対応 SCSI からの接続時は、リムーバブルディスクユニットへの内蔵ディスク搭載は、下記パターンのみ搭載可能です。

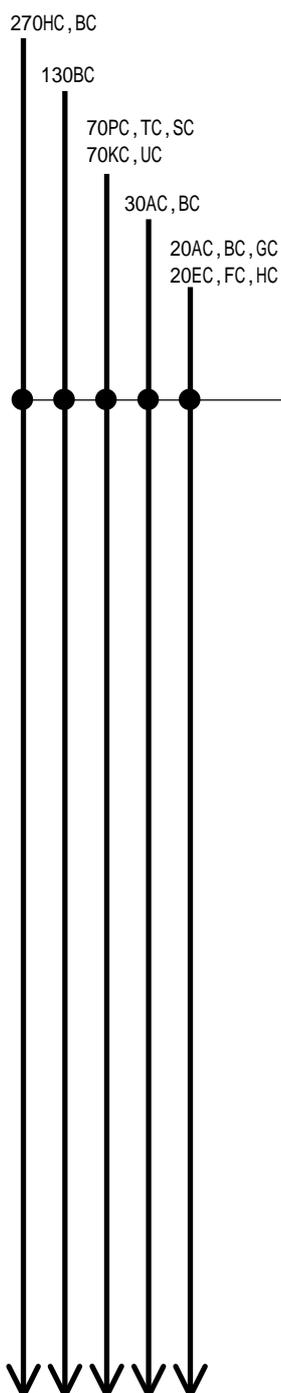
構成	1 台目	2 台目
1	内蔵光磁気ディスクセット	-
2	内蔵 D A T セット (DAT72)	-
3	内蔵 D A T チェンジャーセット (DAT72)	-
4	内蔵 A I T セット (AIT-2)	-
5	内蔵光磁気ディスクセット	内蔵光磁気ディスクセット
6	内蔵 D A T セット (DAT72)	内蔵 D A T セット (DAT72)
7	内蔵光磁気ディスクセット	内蔵 D A T セット (DAT72)
8	内蔵光磁気ディスクセット	内蔵 D A T チェンジャーセット (DAT72)
9	内蔵 D A T セット (DAT72)	内蔵 D A T チェンジャーセット (DAT72)



## (6) DVDライブラリ装置(NETCABINET)

増設ドライブ以外はセット形名にて手配願います。

### NETCABINET(400枚キャビネットタイプ)



選択

#### DVDライブラリ装置400

[2.11TB(4.7GB×450Slot),2Drv(4.7GB),添付媒体無し]  
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムドライブ]  
 (GT0DVDH0-02D1300) **完売しました。**

#### DVDライブラリ装置400

[1.88TB(4.7GB×400Slot),4Drv(4.7GB),添付媒体無し]  
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムドライブ]  
 (GT0DVDH0-03D1300) **完売しました。**

#### DVDライブラリ装置400【両面媒体のみ使用可】

[3.29TB(4.7GB×350Slot×2[両面]),4Drv(4.7GB),添付媒体無し]  
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムドライブ]  
 (GT0DVDH0-05D1300) **完売しました。**

#### DVDライブラリ装置400

[2.11TB(4.7GB×450Slot),2Drv(4.7GB),片面媒体100枚添付]  
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムドライブ]  
 (GT0DVDH0-02D130A) **完売しました。**

#### DVDライブラリ装置400

[1.88TB(4.7GB×400Slot),4Drv(4.7GB),片面媒体100枚添付]  
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムドライブ]  
 (GT0DVDH0-03D130A) **完売しました。**

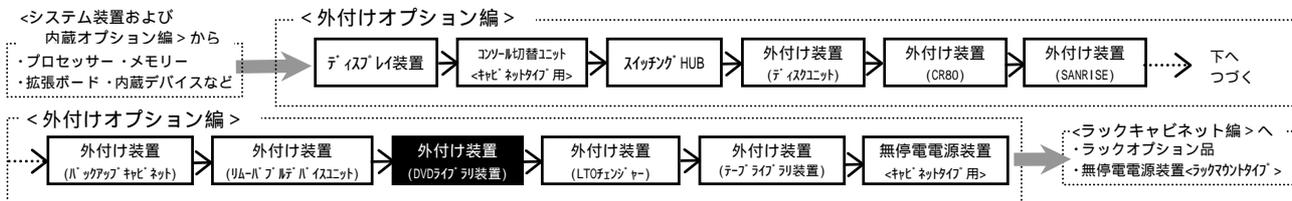
#### DVDライブラリ装置400【両面媒体のみ使用可】

[3.29TB(4.7GB×350Slot×2[両面]),4Drv(4.7GB),両面媒体100枚添付]  
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムドライブ]  
 (GT0DVDH0-05D130A) **完売しました。**

#### DVDライブラリ装置400【両面媒体のみ使用可】

[3.29TB(4.7GB×350Slot×2[両面]),4Drv(4.7GB),両面媒体350枚添付]  
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムドライブ]  
 (GT0DVDH0-05D130F) **完売しました。**

つづく



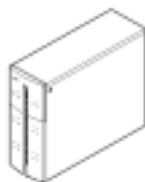
270HC, BC

130BC

70PC, TC, SC  
70KC, UC

30AC, BC

20AC, BC, GC  
20EC, FC, HC



## NETCABINET (100枚キャビネットタイプ)

### DVDドライブ 100

[705GB (4.7GB × 150Slot), 2Drv (4.7GB), 添付媒体無し]  
 [Windows NT4.0/Windows 2000 (Legacy) 用 ファイルシステムドライバ]  
**(GT0DVDE0-02D1300) 完売しました。**

### DVDドライブ 100

[470GB (4.7GB × 100Slot), 4Drv (4.7GB), 添付媒体無し]  
 [Windows NT4.0/Windows 2000 (Legacy) 用 ファイルシステムドライバ]  
**(GT0DVDE0-03D1300) 完売しました。**

### DVDドライブ 100 【両面媒体のみ使用可】

[940GB (4.7GB × 100Slot × 2 [両面]), 2Drv (4.7GB), 添付媒体無し]  
 [Windows NT4.0/Windows 2000 (Legacy) 用 ファイルシステムドライバ]  
**(GT0DVDE0-05D1300) 完売しました。**

### DVDドライブ 100

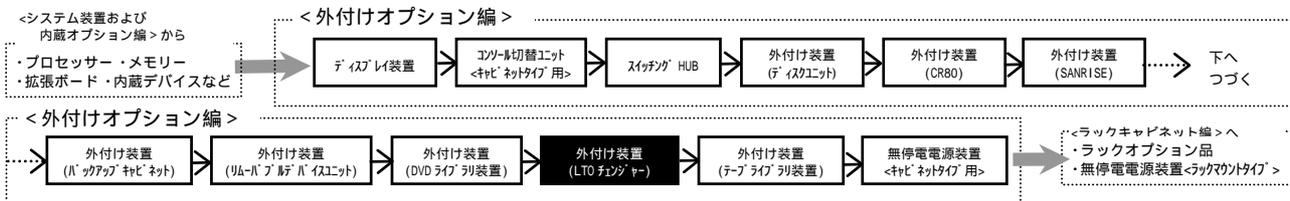
[705GB (4.7GB × 150Slot), 2Drv (4.7GB), 片面媒体100枚添付]  
 [Windows NT4.0/Windows 2000 (Legacy) 用 ファイルシステムドライバ]  
**(GT0DVDE0-02D130A) 完売しました。**

### DVDドライブ 100

[470GB (4.7GB × 100Slot), 4Drv (4.7GB), 片面媒体100枚添付]  
 [Windows NT4.0/Windows 2000 (Legacy) 用 ファイルシステムドライバ]  
**(GT0DVDE0-03D130A) 完売しました。**

### DVDドライブ 100 【両面媒体のみ使用可】

[940GB (4.7GB × 100Slot × 2 [両面]), 2Drv (4.7GB), 両面媒体100枚添付]  
 [Windows NT4.0/Windows 2000 (Legacy) 用 ファイルシステムドライバ]  
**(GT0DVDE0-05D130A) 完売しました。**



## (7) LTOチェンジャー <キャビネットタイプ用>

270HC, BC

130BC

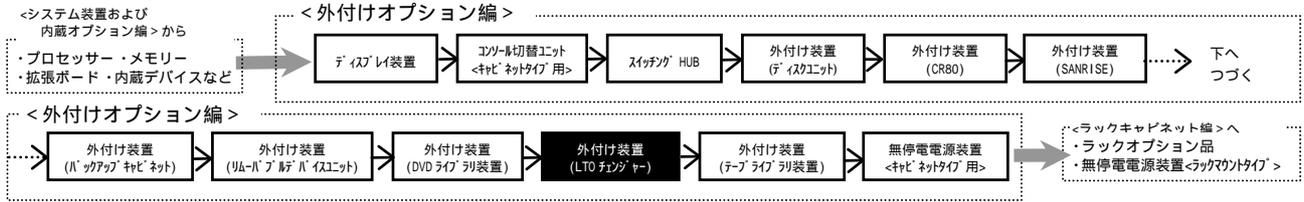
70PC, TC, SC  
70KC, UC

選択 LTOチェンジャー (Ultrium3)

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	バックアップソフトウェア	バックアップソフトウェアなし
 x10 巻	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),10連装】 ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ) 【LT0U3/400】x10巻付き	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),10連装】	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),10連装】
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVFA-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGO-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGO-L110SF) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVEA-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVE0-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVE0-L110SF) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTA-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTO-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTO-L110SF) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVFA-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVFO-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVFO-L110SF) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVDA-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVDO-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVDO-L110SF) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVSA-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVSO-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVSO-L110SF) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVCA-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVCO-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVCO-L110SF) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBA-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBO-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBO-L110SF) <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	LTO チェンジャーセット (GH-SGV0A-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGV00-L110SF) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGV00-L110SF) <b>完売しました。</b>

### <注意>

- ・サーバ-ト OS : Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows 2000 Advanced Server / Windows 2000 Server
- ・2台のLTOチェンジャーをディジーチェーン接続することはできません。
- ・本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTOチェンジャー装置には、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リー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.000001~000010;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOチェンジャー装置の購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」についても参考してください。  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>
- ・BrightStor ARCserve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、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)
- ・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、Backup Execには、別途Library Expansionオプションが、必要です。)
- ・別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要です。)
- ・LTOチェンジャーセットのバックアップソフトウェア動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
- ・270BCモデルでは、「BrightStor ARCserve Backup r11.x for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1Ax4]」は未サポートです。



270HC, BC

130BC

70PC, TC, SC  
70KC, UC

LTOチェンジャー (Ultrium 2)

バックアップデバイス	x10 巻	
バックアップソフトウェア	LTOチェンジャー (LTO(非/圧縮:200/400GB),10連装) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU2/200])x10巻付き	LTOチェンジャー (LTO(非/圧縮:200/400GB),10連装)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGA-L110SD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVG0-L110SD) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGA-L110SD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVG0-L110SD) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTA-L110SD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTO-L110SD) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVFA-L110SD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVFO-L110SD) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVDA-L110SD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVDO-L110SD) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVSA-L110SD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVSO-L110SD) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBA-L110SD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBO-L110SD) <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	LTO チェンジャーセット (GH-SGV0A-L110SD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGV00-L110SD) <b>完売しました。</b>

テープメディアセット

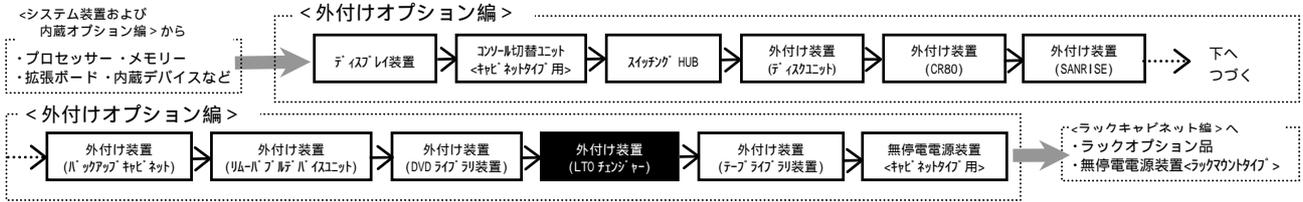
HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック	10巻パック	30巻パック	60巻パック	
内蔵 LTO (LTO-2) 用	LTO カートリッジ maxell:LTOU2/200	GH-AY7ULT04 <b>完売しました。</b>	GH-SAY7ULT0210	GH-SAY7ULT0230	GH-SAY7ULT0260

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 カートリッジ maxell:LTOU1/UCL
	GH-AY7ULTCL

<注意>

- ・サーバ -> OS : Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows 2000 Advanced Server / Windows 2000 Server
- ・2台のLTOチェンジャーをデザイナーチェーン接続することはできません。
- ・本装置は、バーコードラベル無しで動作します。カートリッジ管理上、バーコードラベルが必要な場合、別途購入してください。
- ・LTOチェンジャー装置には、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テープを御購入ください。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.000001~000010;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOチェンジャー装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」についても参考してください。  
<http://www.hitachi.com/ip/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>
- ・BrightStor ARCserve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、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)
- ・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、Backup Execには、別途Library Expansionオプションが、必要です。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要です。)
- ・LTOチェンジャーセットのバックアップソフトウェア動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
- ・270BCモデルでは、「BrightStor ARCserve Backup r11.x for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1Ax4]」は未サポートです。



130BC

70PC, SC

<注意>

- ・BrightStor ARCserve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、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)
- ・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、Backup Execには、別途Library Expansionオプションが、必要です。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要です。)
- ・LTOチェンジャーセットのバックアップソフトウェア動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

LTOチェンジャー (Ultrium1)

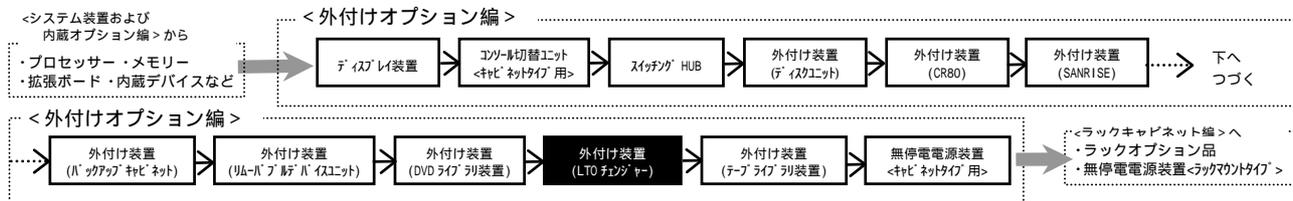
	バックアップデバイス		
バックアップソフトウェア		LTOチェンジャー [LTO(非/圧縮:100/200GB), 10連装] ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き	LTOチェンジャー [LTO(非/圧縮:100/200GB), 10連装]
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SFU71100FY) <b>完売しました。</b>		LTO チェンジャーセット (GH-SFU71100F) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SFU71100DY) <b>完売しました。</b>		LTO チェンジャーセット (GH-SFU71100D) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SFU71100Y) <b>完売しました。</b>		LTO チェンジャーセット (GH-SFU71100) <b>完売しました。</b>
JPI/VERITAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers (RT-1V25-K2W110相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SFU7110LY) <b>完売しました。</b>		LTO チェンジャーセット (GH-SFU7110L) <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	LTO チェンジャーセット (GH-SFU7110Y) <b>完売しました。</b>	・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャー (GH-FU7110) <b>完売しました。</b>

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-1)用 LTOカートリッジ maxell:LT0U1/100	GH-AY7ULT03 <b>完売しました。</b>	GH-SAY7ULT0110	GH-SAY7ULT0130	GH-SAY7ULT0160

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(LTO-1)用 LTOクリーニングカートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL



## <ラックキャビネット用>

270GC, AC  
130AC  
110GC  
110DC, EC  
70PC, TC, SC  
70KC, UC

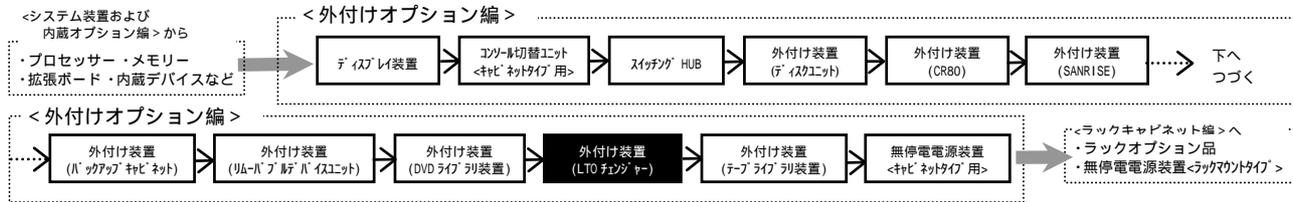
### 選択 LTOチェンジャー (Ultrium3)

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),8連装】 ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ) 【LT0U3/400】x8巻付き	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),8連装】
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「ノド」)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGA-L108RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGO-L108RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVEA-L108RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SGVEO-L108RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノド」)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTA-L108RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTO-L108RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノド」)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBA-L108RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBO-L108RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	
バックアップソフトウェアなし	LTO チェンジャーセット (GH-SGVOA-L108RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SGV00-L108RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),16連装】 ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ) 【LT0U3/400】x16巻付き	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),16連装】
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「ノド」)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGA-L116RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGO-L116RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVEA-L116RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SGVEO-L116RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノド」)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTA-L116RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTO-L116RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノド」)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBA-L116RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBO-L116RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	
バックアップソフトウェアなし	LTO チェンジャーセット (GH-SGVOA-L116RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SGV00-L116RF) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	

#### <注意>

- ・ サポートOS : Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows 2000 Advanced Server / Windows 2000 Server
- ・ 2台のLTOチェンジャーをディジーチェーン接続することはできません。
- ・ 本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
- ・ LTOチェンジャー装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付してありません。必要に応じて媒体をセットした「ノド」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.000001-000010;変更不可)が貼り付けられています。
- ・ LTOチェンジャー装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」についても参考してください。  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>
- ・ BrightStor ARCserve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、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)
- ・ 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、Backup Execには、別途 Library Expansionオプションが、必要です。)
- ・ 又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要です。)
- ・ LTOチェンジャーセットのバックアップソフトウェア動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
- ・ 270ACモデルでは、「BrightStor ARCserve Backup r11.x for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A4]」は未サポートです。
- ・ 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1U空けてください。(合計7U必要になります。)
- ・ <<<注意: 空き部分にブラックパネルは取り付け出来ません。>>>



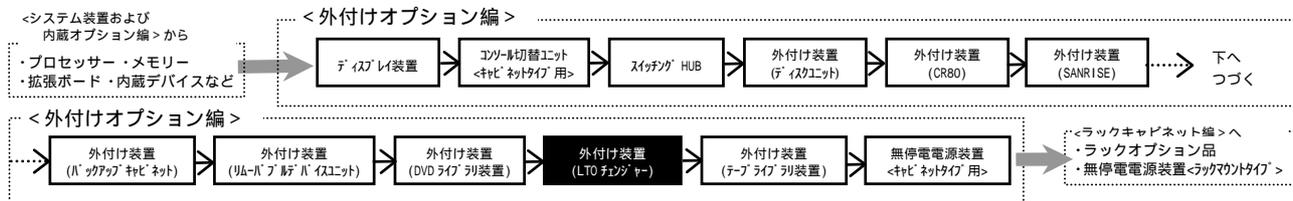
270GC, AC  
130AC  
110GC  
110DC, EC  
70PC, TC, SC  
70KC, UC

LTOチェンジャー (Ultrium3)

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	バックアップソフトウェア	バックアップソフトウェア
		バックアップデバイス	バックアップソフトウェア
		LTOチェンジャー x10 巻	LTOチェンジャー
		LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),10連装】 ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ) 【LT0U3/300】x10巻付き	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),10連装】
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVGA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVGA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVGO-L110RF) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVEA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVEA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVE0-L110RF) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVTA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVTA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVTO-L110RF) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVFA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVFA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVFO-L110RF) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVDA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVDA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVDO-L110RF) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVSA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVSA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVSO-L110RF) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVCA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVCA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVCO-L110RF) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVBA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVBA-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGVBO-L110RF) <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	LTOチェンジャーセット (GH-SGV0A-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGV0A-L110RF) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーセット (GH-SGV00-L110RF) <b>完売しました。</b>

<注意>

- ・サーバト OS : Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows 2000 Advanced Server / Windows 2000 Server
- ・2台のLTOチェンジャーをディジーチェーン接続することはできません。
- ・本装置に使用するカートリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カートリッジを使用願います。
- ・LTOチェンジャー装置には、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リー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.000001~000010;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOチェンジャー装置の購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」についても参考してください。  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>
- ・BrightStor ARCserve 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、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)
- ・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、Backup Execには、別途 Library Expansionオプションが、必要です。)
- ・別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要です。
- ・LTOチェンジャーセットのバックアップソフトウェア動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
- ・270ACモデルでは、「BrightStor ARCserve Backup r11.x for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1Ax4]」は未サポートです。



270GC, AC  
130AC  
110GC  
110DC, EC  
70PC, TC, SC  
70KC, UC

### LTOチェンジャー (Ultrium 2)

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	バックアップソフトウェア
バックアップデバイス x10 巻 LTOチェンジャー (LTO(非/圧縮:200/400GB),10連装) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU2/200])x10巻付き	バックアップソフトウェア	バックアップソフトウェア
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGA-L110RD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGO-L110RD) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVFA-L110RD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVVE0-L110RD) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTA-L110RD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVTO-L110RD) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル)]	LTO チェンジャーセット (GH-SGVFA-L110RD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVFO-L110RD) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル)]	LTO チェンジャーセット (GH-SGVDA-L110RD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVDO-L110RD) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 同梱 (RT-1242C-1174 相当をバンドル)]	LTO チェンジャーセット (GH-SGVSA-L110RD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVSO-L110RD) <b>完売しました。</b>
JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBA-L110RD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGVBO-L110RD) <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	LTO チェンジャーセット (GH-SGV0A-L110RD) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SGV00-L110RD) <b>完売しました。</b>

### テープメディアセット

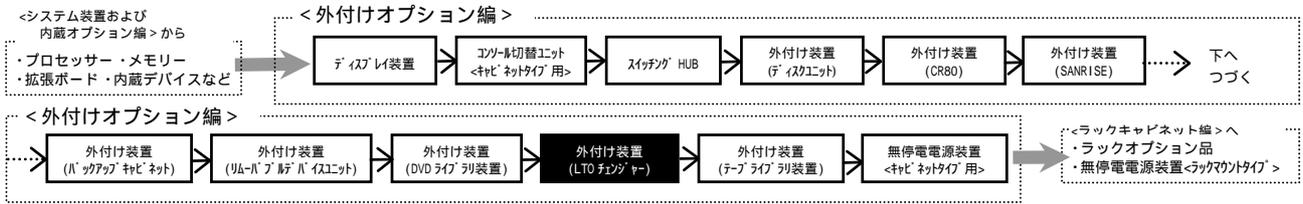
HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック	10巻パック	30巻パック	60巻パック	
内蔵 LTO (LTO-2) 用	LTO カートリッジ maxell:LTOU2/200	GH-A17ULT04 <b>完売しました。</b>	GH-SAY7ULT0210	GH-SAY7ULT0230	GH-SAY7ULT0260

### 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 カートリッジ maxell:LTOU1/UCL
	GH-A17ULTCL

#### <注意>

- ・サブ-OTOS : Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows 2000 Advanced Server / Windows 2000 Server
- ・2台のLTOチェンジャーをデザイナーチェーン接続することはできません。
- ・本装置は、バーコードラベル無しで動作します。カートリッジ管理上、バーコードラベルが必要な場合、別途購入してください。
- ・LTOチェンジャー装置には、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テープを御購入ください。尚、媒体セットモデルの媒体には、予めバーコードラベル(0.000001~0.000010;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOチェンジャー装置の購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」についても参考してください。  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>
- ・BrightStor ARCserve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、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要ですが)
- ・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、Backup Execには、別途Library Expansionオプションが、必要です。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要ですが)
- ・LTOチェンジャーセットのバックアップソフトウェア動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
- ・270ACモデルでは、「BrightStor ARCserve Backup r11.x for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1Ax4]」は未サポートです。



130AC  
110GC  
70PC, SC

選択 LTOチェンジャー (Ultrium1)

・1台目ラックマウント用セットです。

	バックアップデバイス		
バックアップソフトウェア	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:100/200GB),10連装,6U】 ・ラックマウント(LTOチェンジャー用)付き ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ 【LT0U1/100】)x10巻付き	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:100/200GB),10連装,6U】 ・ラックマウント(LTOチェンジャー用)付き	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 【BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱】 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当をバンドル)	LTOチェンジャー ユニットセット (GH-SRUU71101QFY) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャー ユニットセット (GH-SRUU71101QFO) <b>完売しました。</b>	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 【BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱】 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をバンドル)	LTOチェンジャー ユニットセット (GH-SRUU71101QDY) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャー ユニットセット (GH-SRUU71101QDO) <b>完売しました。</b>	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 【BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱】 (RT-1242C-1174相当をバンドル)	LTOチェンジャー ユニットセット (GH-SRUU71101QOY) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャー ユニットセット (GH-SRUU71101QOO) <b>完売しました。</b>	
JP1/VERITAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers (RT-1V25-K2W110相当をバンドル)	LTOチェンジャー ユニットセット (GH-SRUU71101LOY) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャー ユニットセット (GH-SRUU71101LOO) <b>完売しました。</b>	
バックアップソフトウェアなし	LTOチェンジャー ユニットセット (GH-SRUU71101OY) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTOチェンジャー ユニットセット (GH-SRUU71101OO) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	

LTOチェンジャー (Ultrium1)

・2台目増設用ラックマウント用セットです。  
・2台目接続時モSCSIボードが必要です。

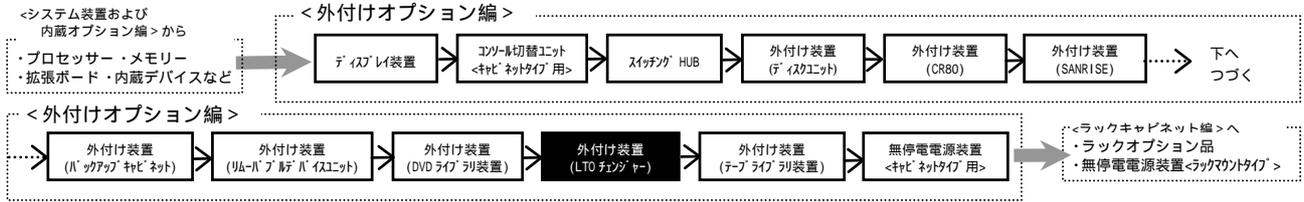
	バックアップデバイス		
バックアップソフトウェア	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:100/200GB),10連装】 ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ 【LT0U1/100】)x10巻付き	LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:100/200GB),10連装】	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 【BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱】 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SRUU7110AQFY) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SRUU7110AQFO) <b>完売しました。</b>	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 【BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱】 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SRUU7110AQDY) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SRUU7110AQDO) <b>完売しました。</b>	
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 【BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱】 (RT-1242C-1174相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SRUU7110AQOY) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SRUU7110AQOO) <b>完売しました。</b>	
JP1/VERITAS Backup Exec 9.1 for Windows Servers (RT-1V25-K2W110相当をバンドル)	LTO チェンジャーセット (GH-SRUU7110ALOY) <b>完売しました。</b>	LTO チェンジャーセット (GH-SRUU7110ALOO) <b>完売しました。</b>	
バックアップソフトウェアなし	LTO チェンジャーセット (GH-SRUU7110AOY) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	LTO チェンジャーセット (GH-SRUU7110AOO) ・価格はHi-JOINT にて確認願います。	

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-1)用 LTOカートリッジ maxell:LTOU1/100	GH-AY7ULT03 <b>完売しました。</b>	GH-SAY7ULT0110	GH-SAY7ULT0130	GH-SAY7ULT0160

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(LTO-1)用 LTOクリーニングカートリッジ maxell:LTOU1/UCL	GH-AY7ULTCL



130AC

110GC

70PC, SC

<注意>

- ・BrightStor ARCserve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、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)
- ・LTOチェンジャーセットのバックアップソフトウェア動作可能OS環境は、[ 7.3 バックアップデバイス情報 ] 項を参照願います。

### LTOチェンジャー (Ultrium1)

- ・ラックマウント用2台セットです。
- ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。

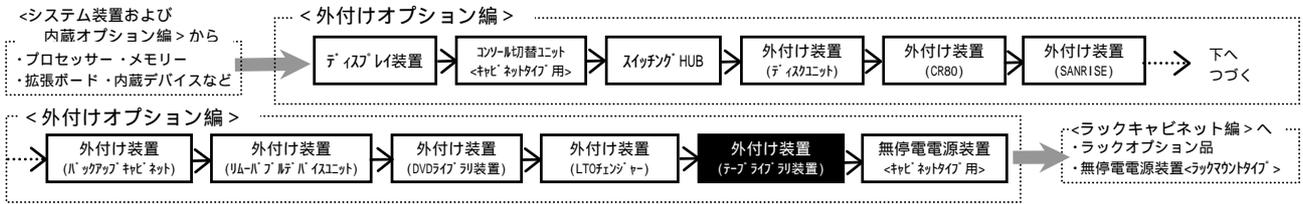
	バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア	 LTOチェンジャー x 2台 [ LTO(非/圧縮:100/200GB), 10連装, 6U ] ・ラックマウントキット(LTOチェンジャー用)付き ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ) [LTOU1/100]x20巻付き	 LTOチェンジャー x 2台 [ LTO(非/圧縮:100/200GB), 10連装, 6U ] ・ラックマウントキット(LTOチェンジャー用)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当をバンドル)	LTOチェンジャーユニットセット (GH-SRUU711020FY) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーユニットセット (GH-SRUU711020F0) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当をバンドル)	LTOチェンジャーユニットセット (GH-SRUU711020DY) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーユニットセット (GH-SRUU711020D0) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174相当をバンドル)	LTOチェンジャーユニットセット (GH-SRUU711020QY) <b>完売しました。</b>	LTOチェンジャーユニットセット (GH-SRUU711020Q0) <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	LTOチェンジャーユニットセット (GH-SRUU711020Y) ・価格はHi-JOINTにて確認願います。	LTOチェンジャーユニットセット (GH-SRUU711020O) ・価格はHi-JOINTにて確認願います。

### テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵LTO(LTO-1)用  LTOカートリッジ maxell:LTOU1/100	GH-AY7ULT03 <b>完売しました。</b>	GH-SAY7ULT0110	GH-SAY7ULT0130	GH-SAY7ULT0160

### クリーニングテープセット

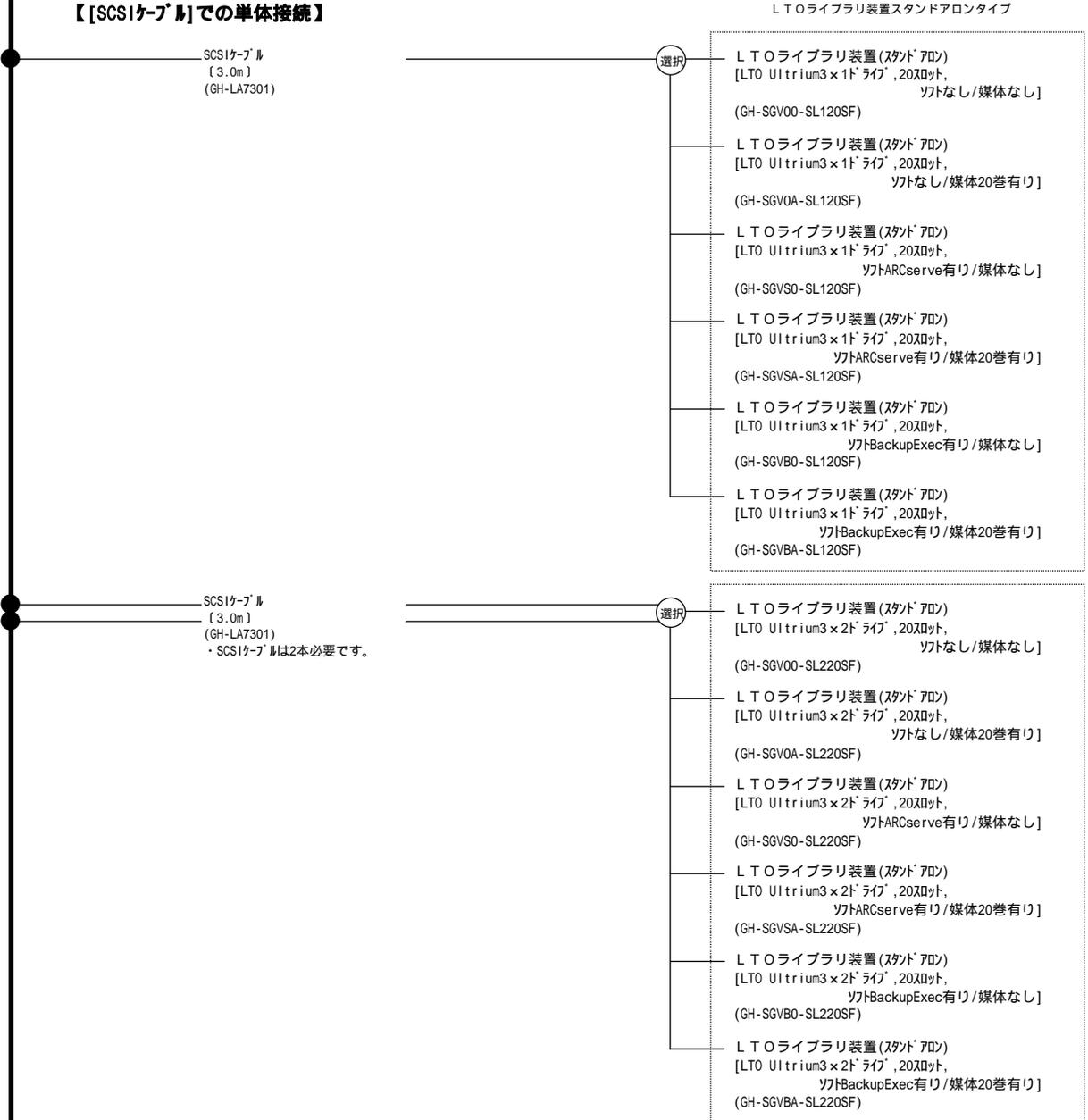
HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵LTO(LTO-1)用  LTOクリーニングカートリッジ maxell:LTOU1/UCL	GH-AY7ULTCL



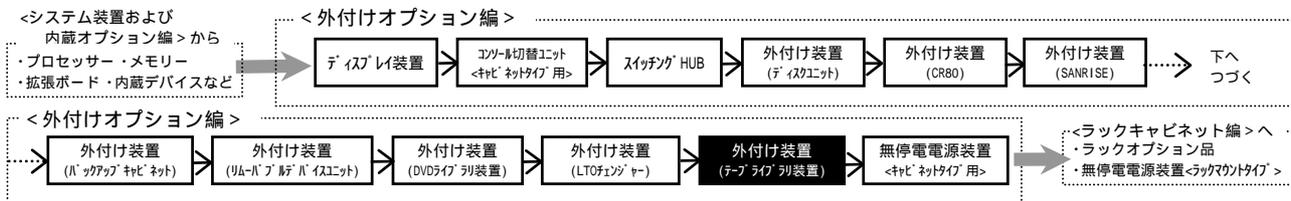
### (8)-1 LTOライブラリ装置 <キャビネットタイプ用> SCSIホスト経由LTO Ultrium3搭載テープ接続構成

70PC, TC, SC  
130BC  
270HC, BC

#### 【[SCSIケーブル]での単体接続】



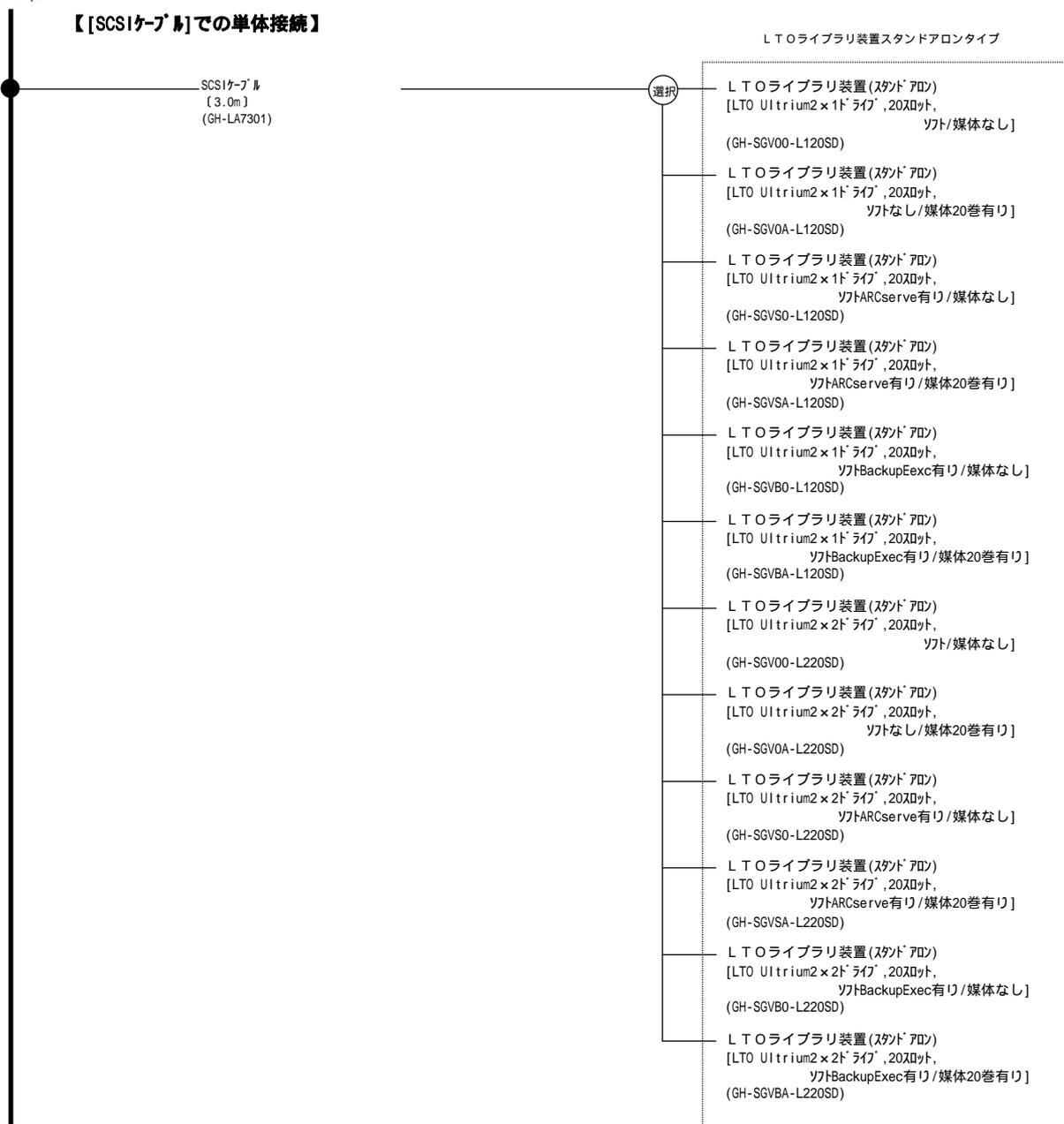
- ・ホストOS : Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition及びWindows Server 2003, Enterprise Edition
- ・出荷されるバックアップソフトウェアのバージョンは下記となります。  
1) BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows (2ドライブ用)には、“Tape Library Option”が含まれています。  
2) JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (2ドライブ用)には、“Library Expansion Option”が含まれています。
- ・BrightStor ARCserve Backup r11.1及びJP1/VERITAS Backup Exec Ver10.0は2005年10月現在、WORMが未サポートです。
- ・JP1/VERITAS Backup Execソフトウェアを御購入の場合、JP1/VERITASのサポート契約を推奨いたします。詳細については、(ソフト)へお問合せください。
- ・テープドライブ装置はHA8000のシステム装置のホストSCSIに接続することはできません。必ず、SCSIホストを増設し接続してください。
- ・HA8000側に搭載するSCSIホストの搭載枚数は、テープドライブ装置のドライブ1台あたり1枚です。
- ・SCSIホスト1枚で、チャンジャとLTO Ultrium3ドライブ1台までをディスクチェーン接続することができます。
- ・本装置に使用するカードリッジは、ハードウェアが必須となります。必ずハードウェア付カードリッジを使用願います。
- ・LTOドライブ装置のテープドライブ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。



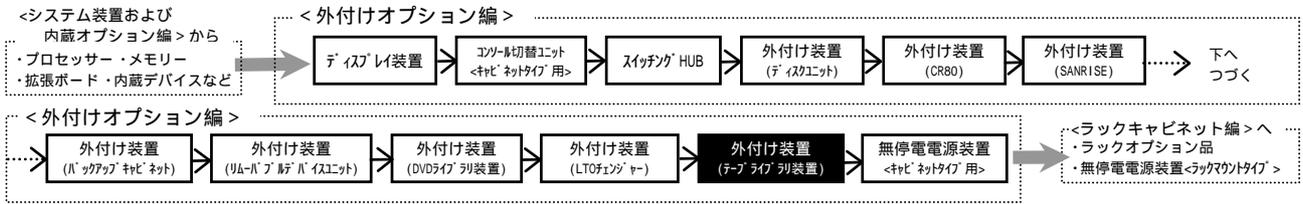
## <キャビネットタイプ用> SCSIホスト経由LTO Ultrium2搭載テープ接続構成

70PC, TC, SC  
 130BC  
 270HC, BC

### 【[SCSIケーブル]での単体接続】

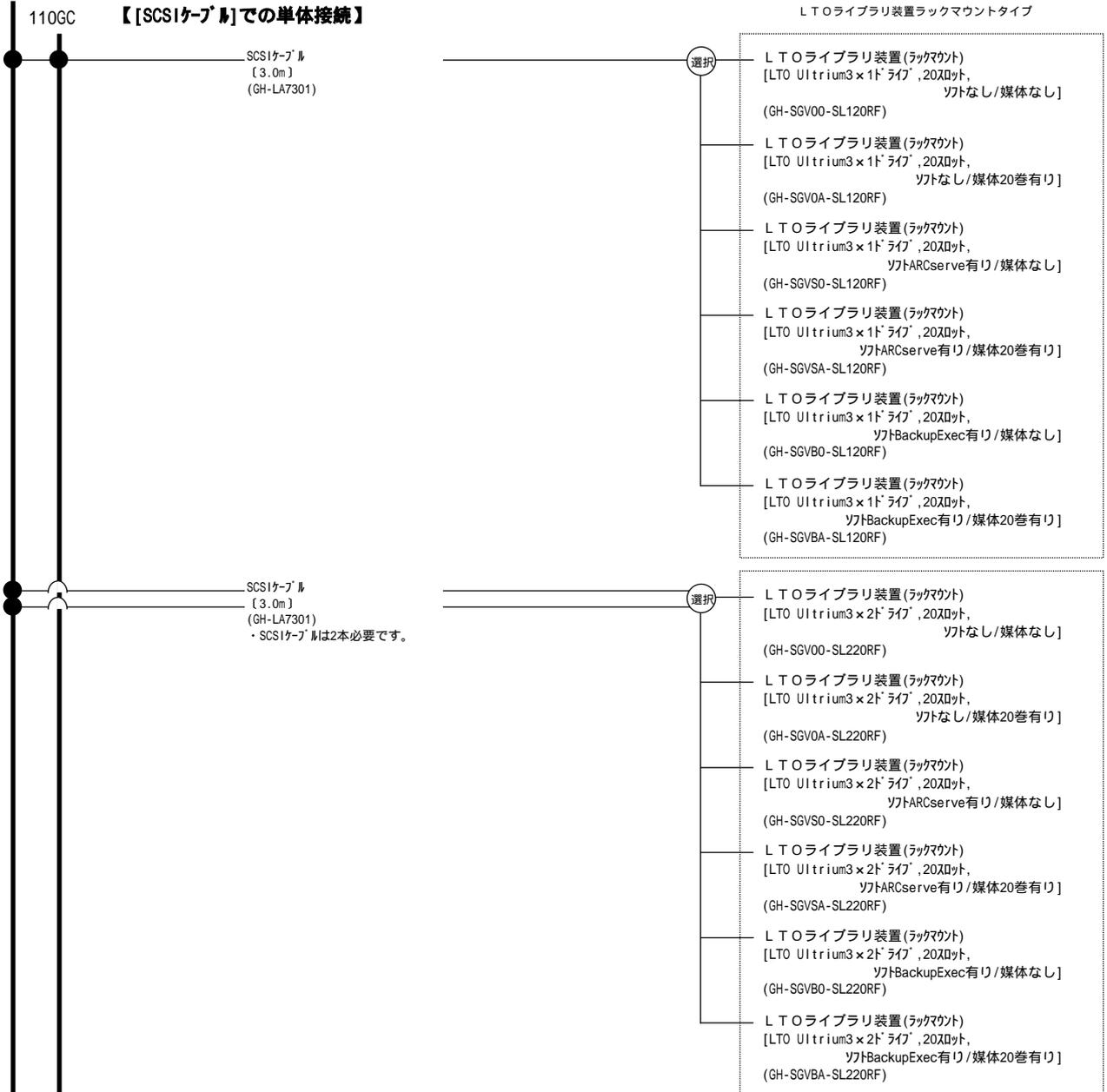


- ・ホストOS : Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition及びWindows Server 2003, Enterprise Edition
- ・テープライリ装置はHA8000システム装置のオプションでSCSIに接続することはできません。必ず、SCSIホストを増設し接続してください。
- ・出荷されるバックアップソフトウェアのバージョンは下記となります。
  - 1) BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows (2ドライブタイプ)には、“ Tape Library Option ”が含まれています。
  - 2) JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (2ドライブタイプ)には、“ Library Expansion Option ”が含まれています。
- ・SCSIホスト1枚で、チェンジャーとLTO Ultrium2ドライブ2台までをデータチェーン接続することができます。
- ・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ありません。必要に応じ媒体をセットしたテープを御購入ください。尚、媒体セットの媒体には、予めバーコードラベル( NO.000001～000020 ; 変更不可 )が貼り付けられています。
- ・本装置は、バーコードラベル無しで動作します。カートリッジ管理上、バーコードラベルが必要な場合、別途購入してください。
- ・LTOライブラリ装置のテープライリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。

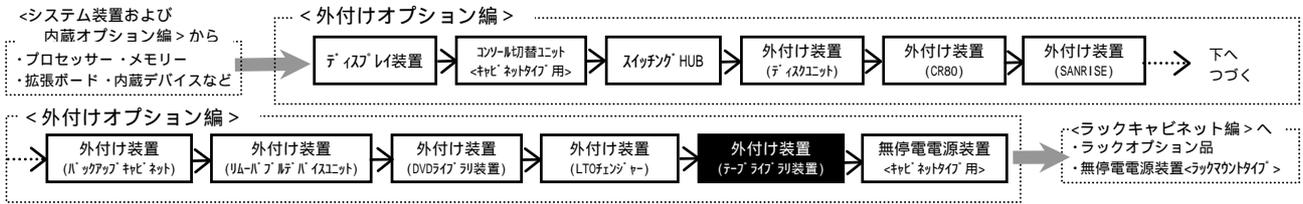


## <ラックキャビネット用> SCSIホスト経由LTO Ultrium3搭載テープ接続構成

70PC, TC, SC  
 130AC  
 270GC, AC

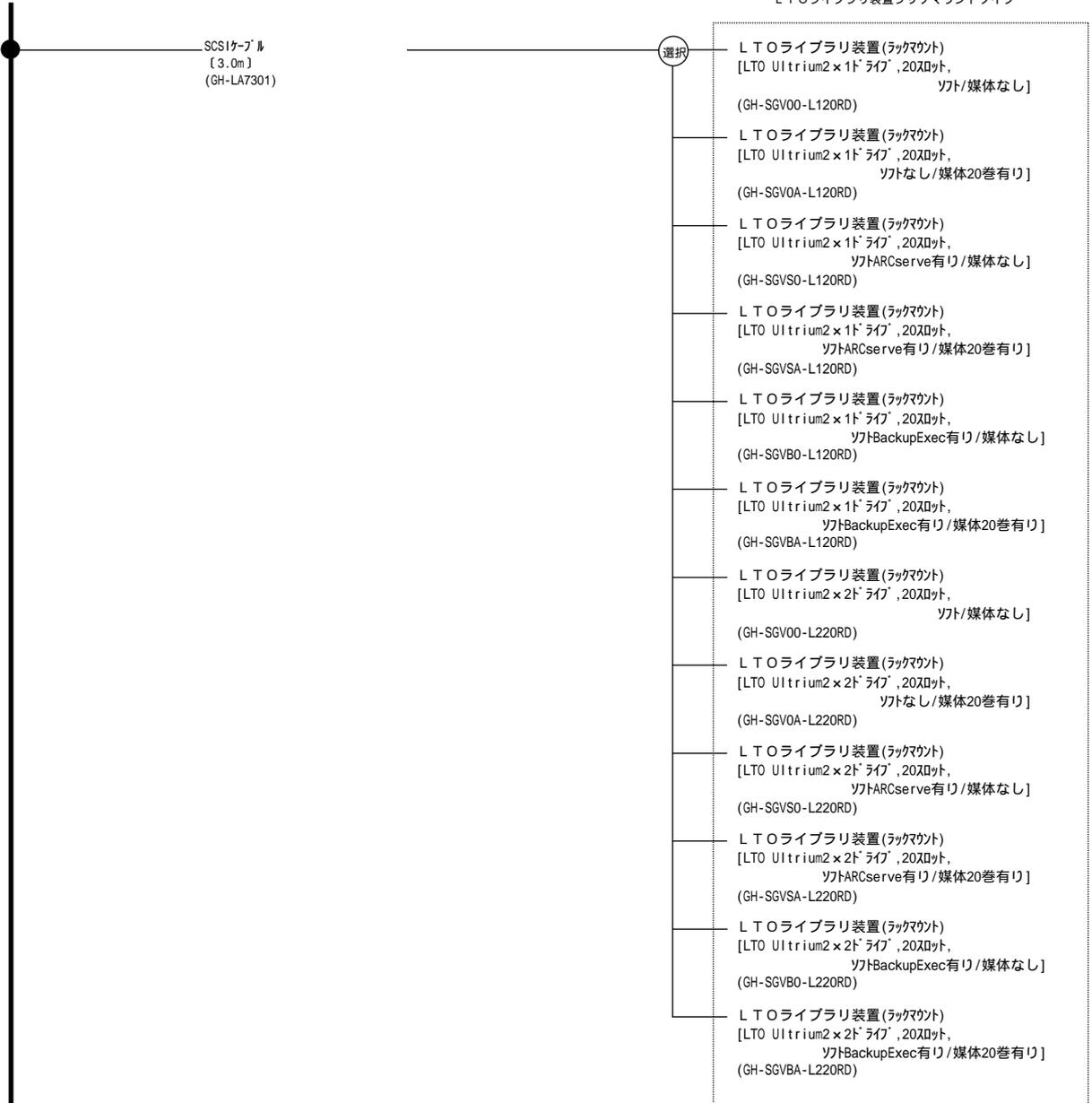


- ・HA8000専用バックアップキャビネットへの搭載はできません。(HA8000/HA8500共用バックアップキャビネットへの搭載のみサポート)
- ・HA8000/HA8500共用バックアップキャビネットへの搭載時、最上段と最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・ホストOS: Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition及びWindows Server 2003, Enterprise Edition
- ・出荷されるバックアップソフトウェアのバージョンは下記となります。
  - 1)BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows (2Dドライブ用)には、“Tape Library Option”が含まれています。
  - 2)JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (2Dドライブ用)には、“Library Expansion Option”が含まれています。
- ・BrightStor ARCserve Backup r11.1及びJP1/VERITAS Backup Exec Ver10.0は2005年10月現在、WORM対応未サポートです。
- ・JP1/VERITAS Backup Execソフトウェアを御購入の場合、JP1/VERITASのサポートサービスを契約することを推奨いたします。詳細については、(ソフト)へお問合せください。
- ・テープライブラリ装置はHA8000システム装置のホストSCSIに接続することはできません。必ず、SCSIホストを増設し接続してください。
- ・HA8000側に搭載するSCSIホストの搭載枚数は、テープライブラリ装置のドライブ1台あたり1枚です。
- ・SCSIホスト1枚で、チェンジャーとLTO Ultrium3ドライブ1台までをテープチェンジャー接続することができます。
- ・本装置に使用するカードリッジは、バーコードラベルが必須となります。必ずバーコード付カードリッジを使用願います。
- ・LTOドライブ装置のテープライブラリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。

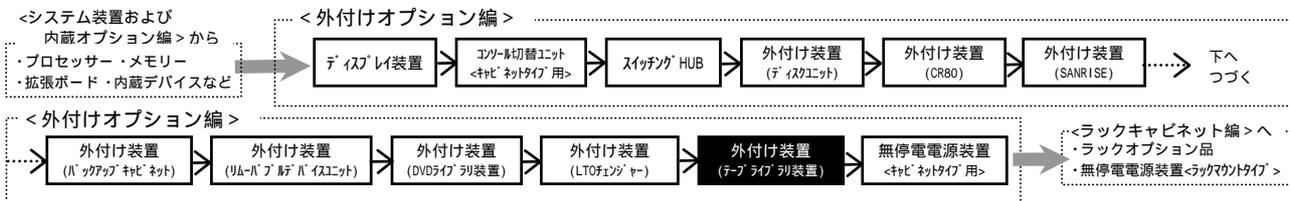


**<ラックキャビネット用> SCSIホスト経由LTO Ultrium2搭載テープ接続構成**

70PC, TC, SC  
110GC  
130AC  
270GC, AC **【[SCSIケーブル]での単体接続】**



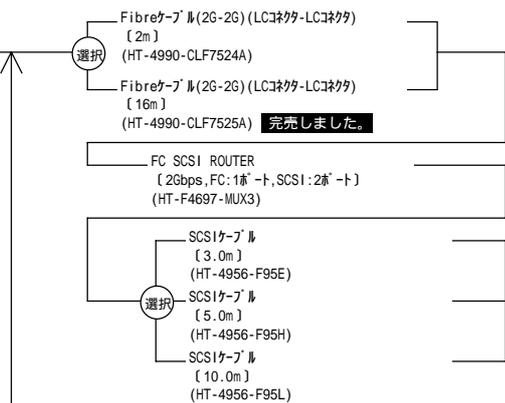
- ・HA8000専用ラックキャビネットへの搭載はできません。(HA8000/HA8500共用ラックキャビネットへの搭載のみサポート)
- ・HA8000/HA8500共用ラックキャビネットへの搭載時、最上段と最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・サポートOS : Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition及びWindows Server 2003, Enterprise Edition
- ・テープライブラリ装置はHA8000システム装置のサポートSCSIに接続することはできません。必ず、SCSIホストを増設し接続してください。
- ・SCSIホスト1枚で、チェンジャーとLTO Ultrium2ドライブ2台までをデインライン接続することができます。
- ・出荷されるラックアップソフトウェアのバージョンは下記となります。  
1)BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows (2ドライブケーブルには、“Tape Library Option”が含まれています。)  
2)JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (2ドライブケーブルには、“Library Expansion Option”が含まれています。)
- ・LTOドライブ装置には、スロット数分のLTOカード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ケーブルを御購入ください。尚、媒体セットケーブルの媒体には、予めバーコードラベル(NO.000001~000020;変更不可)が貼り付けられています。
- ・本装置は、バーコードラベル無しで動作します。カートリッジ管理上、バーコードラベルが必要な場合、別途購入してください。
- ・LTOドライブ装置の「テープライブラリ導入サービス」については、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。



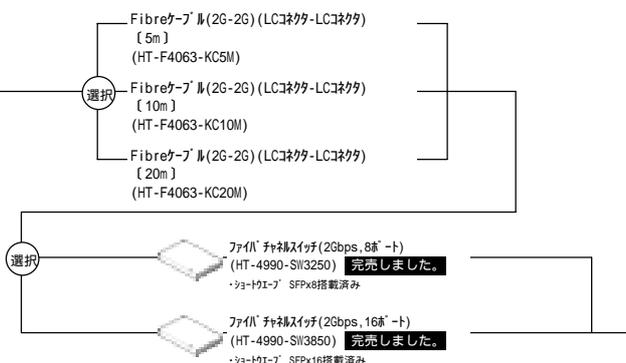
**(8) - 2 LTOライブラリ装置**  
**<キャビネットタイプ用>** 2Gbps Fibre Channelホスト経由LTO Ultrium2搭載テープ接続構成

70PC, TC, SC  
 130BC  
 270HC

**【[光ケーブル]での単体接続】**



**【[光ケーブル]でのFibre Channel Switch接続】個別見積**



LTOライブラリ装置スタンドアロンタイプ

- 選択 LTOライブラリ装置(スタンドアロン)  
 [LTO Ultrium2×1ドライブ, 20ヘッド,  
 SCS1ケーブル1本/非圧縮時記憶容量4TB]  
 (HT-4697-L120SD)
- 選択 LTOライブラリ装置(スタンドアロン)  
 [LTO Ultrium2×2ドライブ, 20ヘッド,  
 SCS1ケーブル1本/非圧縮時記憶容量4TB]  
 (HT-4697-L220SD)
- 選択 LTOライブラリ装置(スタンドアロン)  
 [LTO Ultrium2×2ドライブ, 40ヘッド,  
 SCS1ケーブル1本/非圧縮時記憶容量8TB]  
 (HT-4697-L240SD)
- 選択 LTOライブラリ装置(スタンドアロン)  
 [LTO Ultrium2×4ドライブ, 40ヘッド,  
 SCS1ケーブル1本/非圧縮時記憶容量8TB]  
 (HT-4697-L440SD)
- 選択 LTOライブラリ装置(スタンドアロン)  
 [LTO Ultrium2×2ドライブ, 80ヘッド,  
 SCS1ケーブル1本/非圧縮時記憶容量16TB]  
 (HT-4697-L280SD)
- 選択 LTOライブラリ装置(スタンドアロン)  
 [LTO Ultrium2×4ドライブ, 80ヘッド,  
 SCS1ケーブル1本/非圧縮時記憶容量16TB]  
 (HT-4697-L480SD)
- 選択 LTOライブラリ装置(スタンドアロン)  
 [LTO Ultrium2×6ドライブ, 80ヘッド,  
 SCS1ケーブル1本/非圧縮時記憶容量16TB]  
 (HT-4697-L680SD)
- 選択 LTOライブラリ装置(スタンドアロン)  
 [LTO Ultrium2×8ドライブ, 80ヘッド,  
 SCS1ケーブル1本/非圧縮時記憶容量16TB]  
 (HT-4697-L880SD)

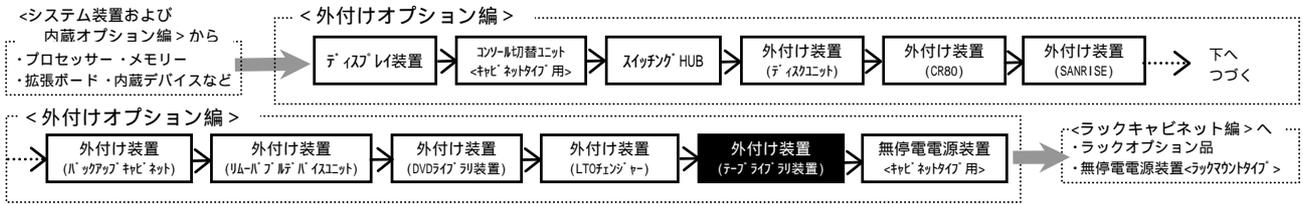
**【LTOカートリッジ(Ultrium2)】**

LTOカートリッジ (Ultrium2)  
 (HT-F4697-LT2T20)  
 20巻, B-コードなし  
 容量: 圧縮時 200GB/巻  
 容量: 非圧縮時 400GB/巻

LTOカートリッジ (Ultrium2)  
 (HT-F4697-LT2T40)  
 40巻, B-コードなし  
 容量: 圧縮時 200GB/巻  
 容量: 非圧縮時 400GB/巻

LTOカートリッジ (Ultrium2)  
 (HT-F4697-LT2T80)  
 80巻, B-コードなし  
 容量: 圧縮時 200GB/巻  
 容量: 非圧縮時 400GB/巻

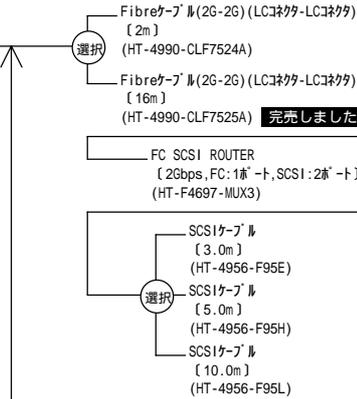
- ・ホストOS : Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition及びWindows Server 2003, Enterprise Edition
- ・HA8000側に搭載するFibre Channelホスト(Gx-CC7211)の搭載枚数及びFC SCSI ROUTER(HT-F4697-MUX3)の数は、テープライブラリ装置のドライブ2台あたり、1台です。LTO Ultrium2ドライブでは、LTO Ultrium2ドライブ2台をデザイン・チェーン接続することはできません。但し、ファイバーとLTO Ultrium2ドライブ1台のデザイン・チェーン接続は可能です。
- ・FC SCSI ROUTER装置 テープライブラリ装置間のSCSIケーブルは、テープライブラリ装置のドライブ1台あたり、1本必要です。
- ・FabricE-ドのみホスト(Quick-LoopE-ド未対応)
- ・LTOドライブ装置には、LTOカートリッジを標準添付してありません。
- ・本装置は、B-コードなし無して動作します。カートリッジ管理上、B-コードなしが必要な場合、別途購入してください。
- ・バックアップアプリケーションにVERITAS社Backup Exec又はNetBackupを使用の場合は、接続構成について制限がありますので、[システム管理/IT設計部]へ確認願います。
- ・LTOドライブ装置のファイバーチャネルスイッチの接続は、個別見積となります。SB相談窓口までお問い合わせ願います。
- ・LTOドライブ装置のテープライブラリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。



## <ラックキャビネット用> 2Gbps Fibre Channelホスト経由LTO Ultrium2搭載テープ接続構成

70PC, TC, SC  
 130AC  
 270GC

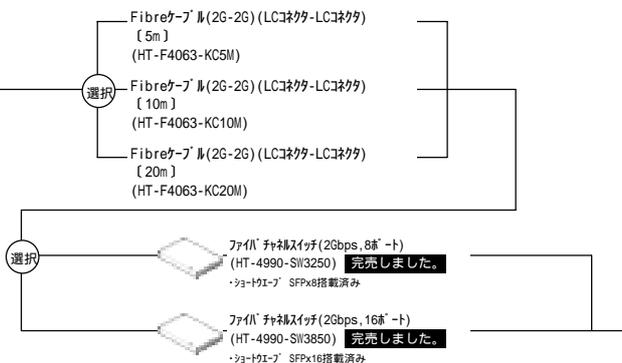
### 【[光ケーブル]での単体接続】



LTOライブラリ装置ラックマウントタイプ

- 選択
- LTOライブラリ装置 (ラックマウントタイプ)  
 [LTO Ultrium2 x 1ドライブ, 20ヘッド,  
 SCSIケーブル1本/非圧縮時記憶容量4TB]  
 (HT-4697-L120RD)
- LTOライブラリ装置 (ラックマウントタイプ)  
 [LTO Ultrium2 x 2ドライブ, 20ヘッド,  
 SCSIケーブル1本/非圧縮時記憶容量4TB]  
 (HT-4697-L220RD)
- LTOライブラリ装置 (ラックマウントタイプ)  
 [LTO Ultrium2 x 2ドライブ, 40ヘッド,  
 SCSIケーブル1本/非圧縮時記憶容量8TB]  
 (HT-4697-L240RD)
- LTOライブラリ装置 (ラックマウントタイプ)  
 [LTO Ultrium2 x 4ドライブ, 40ヘッド,  
 SCSIケーブル1本/非圧縮時記憶容量8TB]  
 (HT-4697-L440RD)
- LTOライブラリ装置 (ラックマウントタイプ)  
 [LTO Ultrium2 x 2ドライブ, 80ヘッド,  
 SCSIケーブル1本/非圧縮時記憶容量16TB]  
 (HT-4697-L280RD)
- LTOライブラリ装置 (ラックマウントタイプ)  
 [LTO Ultrium2 x 4ドライブ, 80ヘッド,  
 SCSIケーブル1本/非圧縮時記憶容量16TB]  
 (HT-4697-L480RD)
- LTOライブラリ装置 (ラックマウントタイプ)  
 [LTO Ultrium2 x 6ドライブ, 80ヘッド,  
 SCSIケーブル1本/非圧縮時記憶容量16TB]  
 (HT-4697-L680RD)
- LTOライブラリ装置 (ラックマウントタイプ)  
 [LTO Ultrium2 x 8ドライブ, 80ヘッド,  
 SCSIケーブル1本/非圧縮時記憶容量16TB]  
 (HT-4697-L880RD)

### 【[光ケーブル]でのFibre Channel Switch接続】個別見積



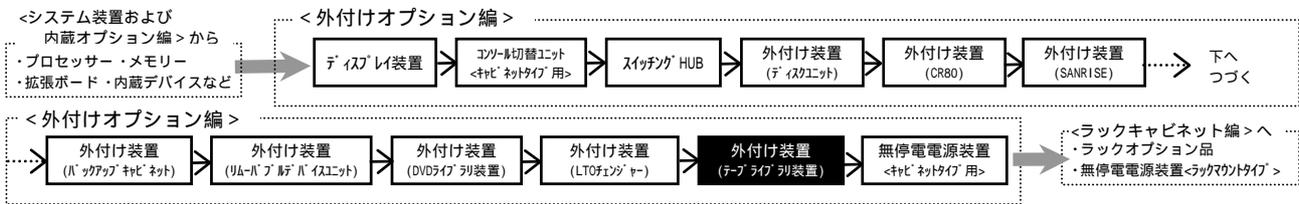
### 【LTOカートリッジ(Ultrium2)】

LTOカートリッジ (Ultrium2)  
 (HT-F4697-LT2T20)  
 20巻, Aコードなし  
 容量: 圧縮時 200GB/巻  
 容量: 非圧縮時 400GB/巻

LTOカートリッジ (Ultrium2)  
 (HT-F4697-LT2T40)  
 40巻, Aコードなし  
 容量: 圧縮時 200GB/巻  
 容量: 非圧縮時 400GB/巻

LTOカートリッジ (Ultrium2)  
 (HT-F4697-LT2T80)  
 80巻, Aコードなし  
 容量: 圧縮時 200GB/巻  
 容量: 非圧縮時 400GB/巻

- ・HA8000専用ラックキャビネットへの搭載はできません。(HA8000/HA8500共用ラックキャビネットへの搭載のみサポート)
- ・HA8000/HA8500共用ラックキャビネットへの搭載時、最上段と最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・オペレーティングシステム: Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition及びWindows Server 2003, Enterprise Edition
- ・HA8000側に搭載するFibre Channelホスト(Gx-CC7211)の搭載枚数及びFC SCSI ROUTER(HT-F4697-MUX3)の数は、テープライブラリ装置のドライブ2台あたり、1台です。LTO Ultrium2ドライブでは、LTO Ultrium2ドライブ2台をイメージチェーン接続することはできません。但し、チェンジャーとLTO Ultrium2ドライブ1台のイメージチェーン接続は可能です。
- ・FC SCSI ROUTER装置、テープライブラリ装置間のSCSIケーブルは、テープライブラリ装置のドライブ1台あたり、1本必要です。
- ・FabricE-ポートのみポート(Quick-LoopE-ポート)未サポート
- ・LTOドライブライブラリ装置には、LTOカートリッジを標準添付していません。
- ・本装置は、Aコードなしで動作します。カートリッジ管理上、Aコードなしが必要な場合、別途購入してください。
- ・バックアップアプリケーションにVERITAS社Backup Exec又はNetBackupを使用の場合は、接続構成について制限がありますので、[システム管理/設計部]へ確認願います。
- ・LTOドライブライブラリ装置のファイバチャネルスイッチの接続は、個別見積となります。SB相談窓口までお問い合わせ願います。
- ・LTOドライブライブラリ装置のテープライブラリ導入サービスについては、<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/service/tape/index.html>を参照願います。



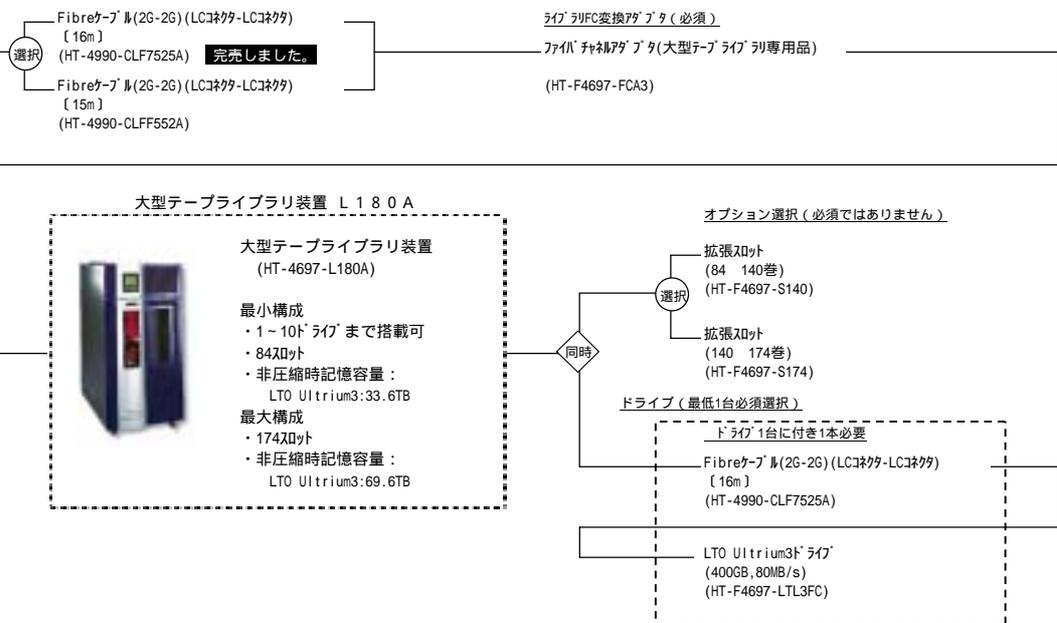
## (9) 大型テープライブラリ装置

2 Gbps Fibre Channel ボード経由接続構成

270GC, HC  
270AC, BC \*1

### 【【光ケーブル】での単体接続：FC直結接続】LTO3ドライブ搭載モデルのみ

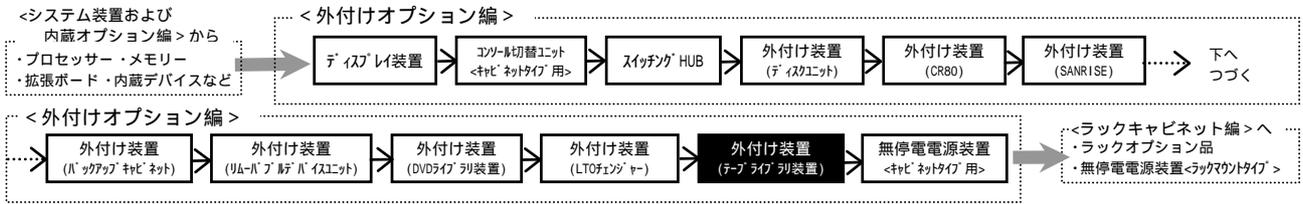
FC スイッチ経由による接続は個別見積となります。



### 【LTOカートリッジ】

手配形名	ドライブ数	ラベル表示文字(十進数)	備考
HT-F4697-LT3TPA	84巻	000001 ~ 000084	LTO Ultrium3
HT-F4697-LT3TPB	140巻	000001 ~ 000140	非圧縮時 : 400GB
HT-F4697-LT3TPD	174巻	000001 ~ 000174	圧縮時 : 800GB

- ・大型テープライブラリ装置L180A, L700Aの価格、構成については、お問い合わせ下さい。
- ・大型テープライブラリ装置L180A, L700AのオペレーティングシステムはWindows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition及びWindows Server 2003, Enterprise Editionです。
- ・本構成においてVeritas社製バックアップアプリケーション(BackupExec, NetBackup)を使用の場合は、構成確認についてシステム管理員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(Gx-CC7211)の搭載枚数は、LTOドライブ1台あたり1枚を目安にして下さい。
- ・FCスイッチ接続時、FabricEndのみを推奨します。(Quick-LoopEnd未推奨)
- ・大型テープライブラリ装置は、カートリッジにラベルを貼っておく必要があります。ラベル付きカートリッジを手配するか、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いません。

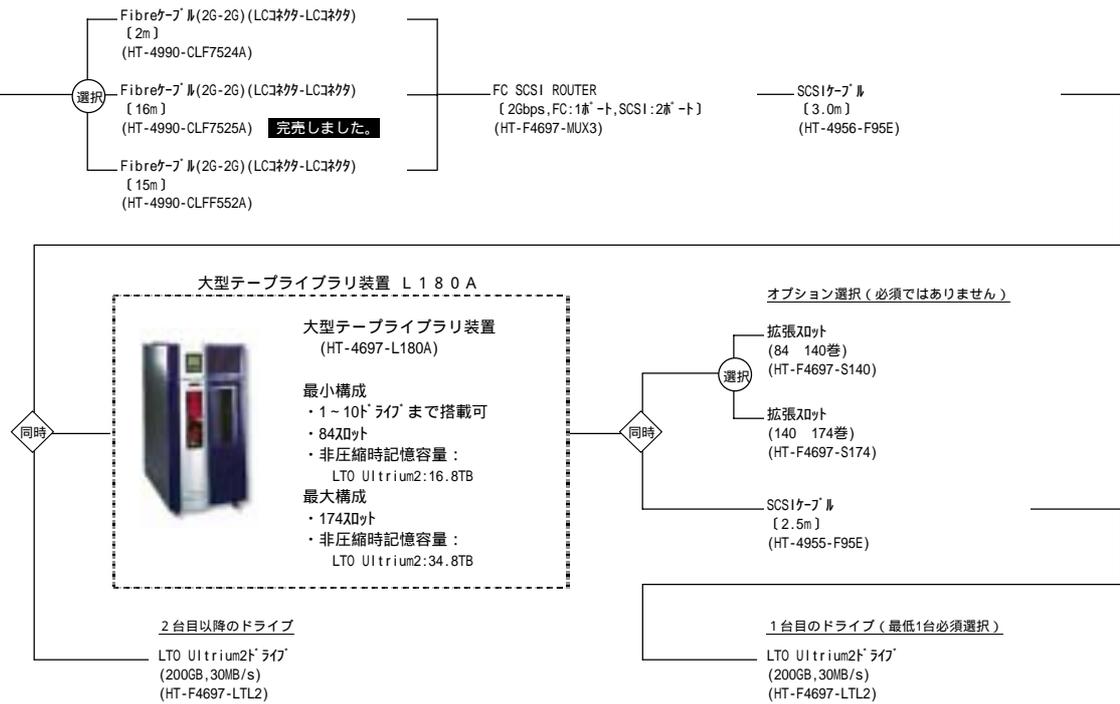


2 Gbps Fibre Channel ボード経由接続構成

270GC, HC  
 270AC, BC \*1

【【光ケーブル】での単体接続：FC SCSI ROUTER経由接続】

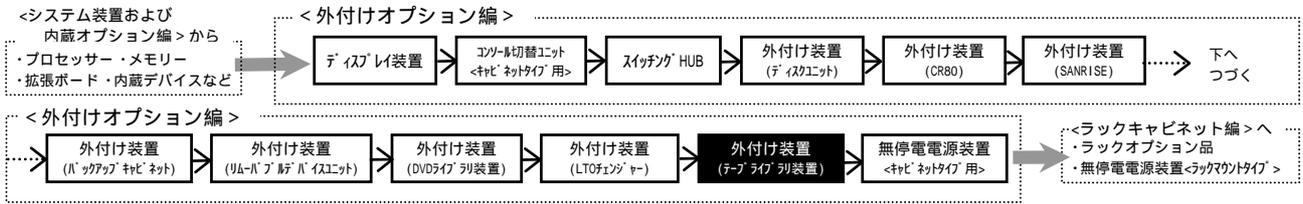
FC スイッチ経由による接続は個別見積となります。



【LTOカートリッジ】

手配形名	スロット数	ラベル表示文字(十進数)	備考
HT-F4697-LT2TPA	84巻	000001 ~ 000084	LTO Ultrium2
HT-F4697-LT2TPB	140巻	000001 ~ 000140	非圧縮時: 200GB
HT-F4697-LT2TPD	174巻	000001 ~ 000174	圧縮時: 400GB

- ・大型テープライブラリ装置L180A, L700Aの価格、構成については、お問い合わせ下さい。
- ・大型テープライブラリ装置L180A, L700AのサポートポリシーはWindows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition及びWindows Server 2003, Enterprise Editionです。
- ・本構成においてVeritas社製バックアップアプリケーション(BackupExec, 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(Gx-CC7211)の搭載枚数およびFC SCSI ROUTER(HT-F4697-MUX3)の数は、LTOドライブ2台あたり、それぞれ1台を目安して下さい。
- ・LTOドライブ1台をファイバー接続することはできませんが、チェンジャーとLTOドライブ1台のファイバー接続は可能です。
- ・FCスイッチ接続時、FabricEドのみを推奨します。(Quick-LoopEド未対応)
- ・大型テープライブラリ装置は、カートリッジにラベルコードラベルを貼っておく必要があります。ラベルコードラベル付きカートリッジを手配するか、ラベルコードラベルを、別途購入して下さい。
- ・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。
- ・FC SCSI ROUTER(HT-F4697-MUX3)は、大型テープライブラリ装置のラック部に搭載されます。

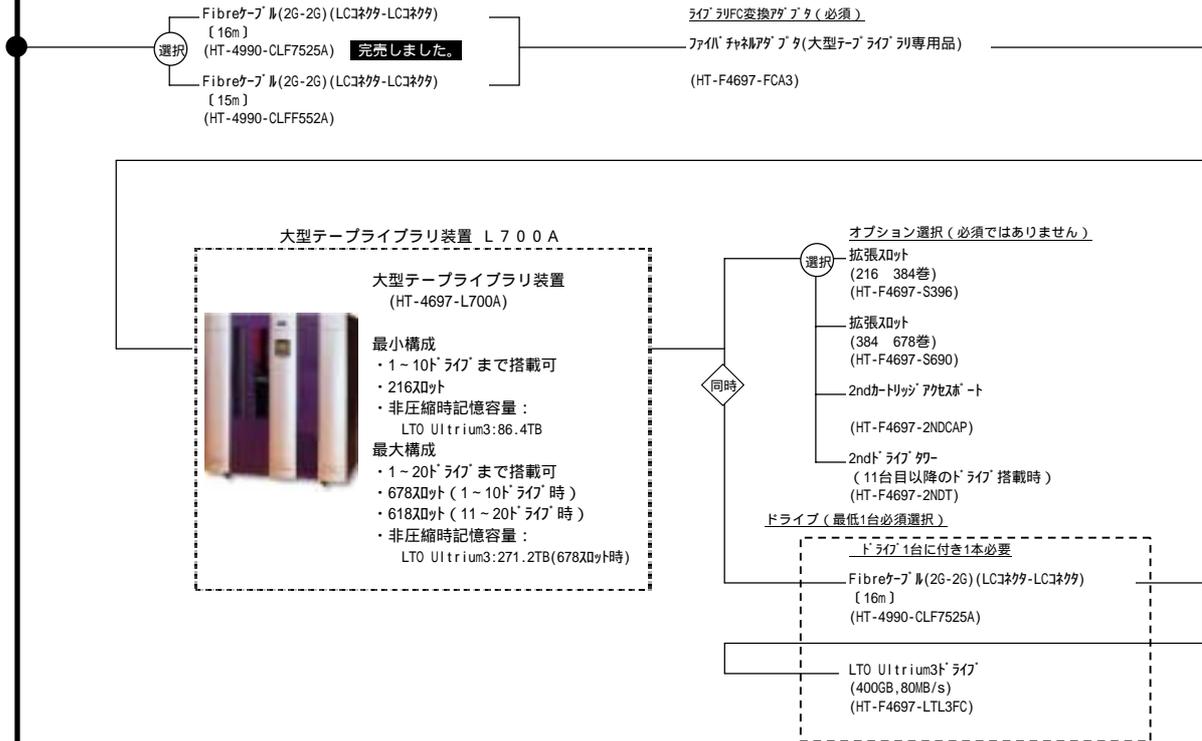


2 Gbps Fibre Channel ボード経由接続構成

270GC, HC  
 270AC, BC \*1

【【光ケーブル】での単体接続：FC直結接続】LTO3ドライブ搭載型のみ

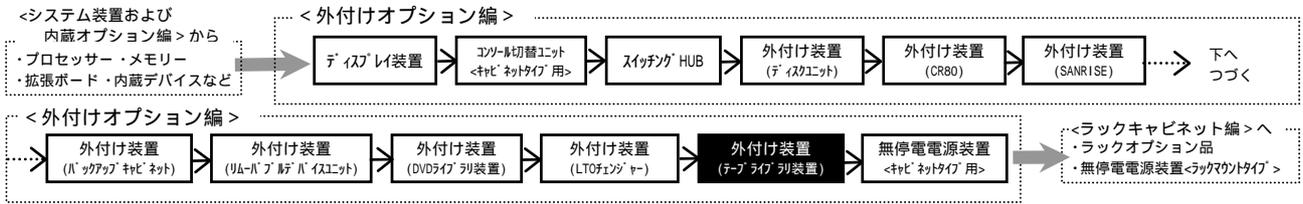
F C スイッチ経由による接続は個別見積となります。



【LTOカートリッジ】

手配形名	スロット数	ラベル表示文字 (十進数)	備考
HT-F4697-LT3TPC	156巻	000001 ~ 000156	LTO Ultrium3
HT-F4697-LT3TPE	216巻	000001 ~ 000216	非圧縮時 : 400GB
HT-F4697-LT3TPF	324巻	000001 ~ 000324	圧縮時 : 800GB
HT-F4697-LT3TPG	384巻	000001 ~ 000384	
HT-F4697-LT3TPH	618巻	000001 ~ 000618	
HT-F4697-LT3TPJ	678巻	000001 ~ 000678	

- ・大型テープライブラリ装置L180A, L700Aの価格、構成については、お問い合わせ下さい。
- ・大型テープライブラリ装置L180A, L700AのオペレーティングシステムはWindows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition及びWindows Server 2003, Enterprise Editionです。
- ・本構成においてVeritas社製バックアップソフトウェア(BackupExec, NetBackup)を使用の場合は、構成確認についてシステム管理/IT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(Gx-CC7211)の搭載枚数は、LTOドライブ1台あたり1枚を目安にして下さい。
- ・FCスイッチ接続時、FabricE-ドのみを推奨します。(Quick-LoopE-ド未推奨)
- ・大型テープライブラリ装置は、カートリッジにラベルコードを貼っておく必要があります。ラベルコード付きカートリッジを手配するか、ラベルコード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いません。

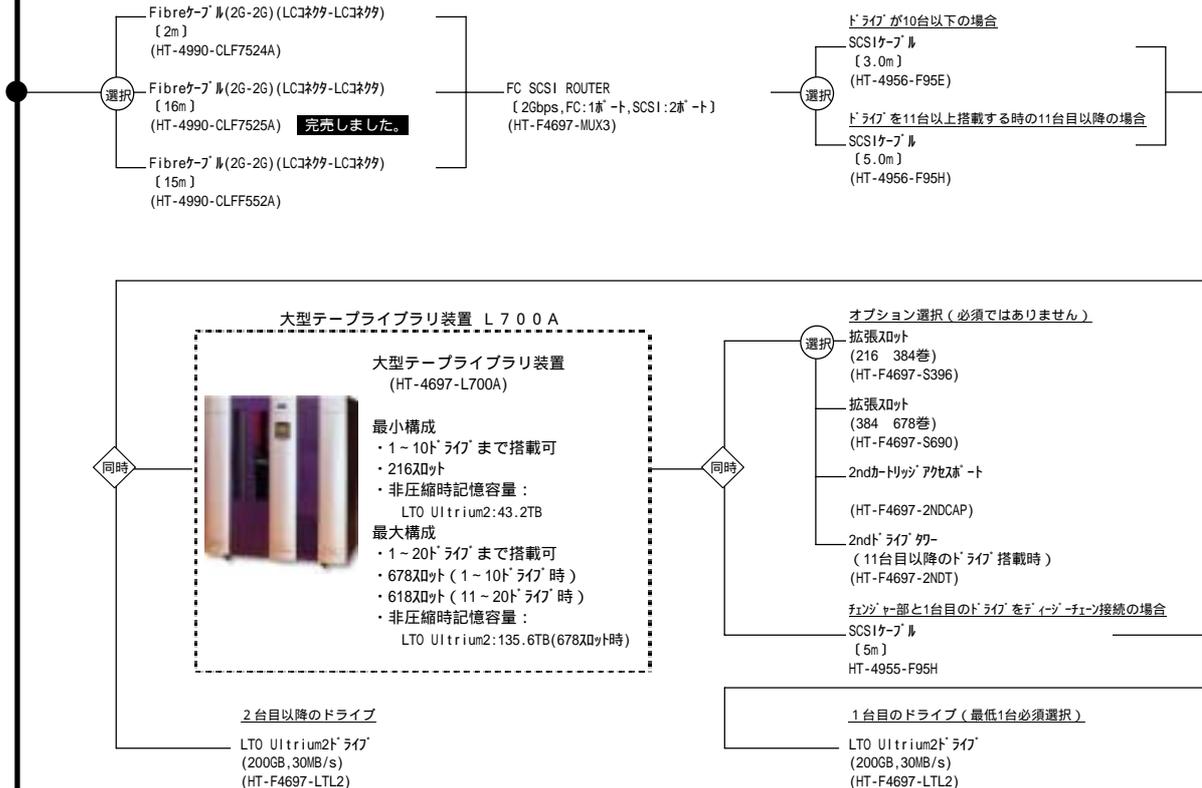


## 2 Gbps Fibre Channel ボード経由接続構成

270GC, HC  
 270AC, BC \*1

### 【【光ケーブル】での単体接続：FC SCS1 ROUTER経由接続】

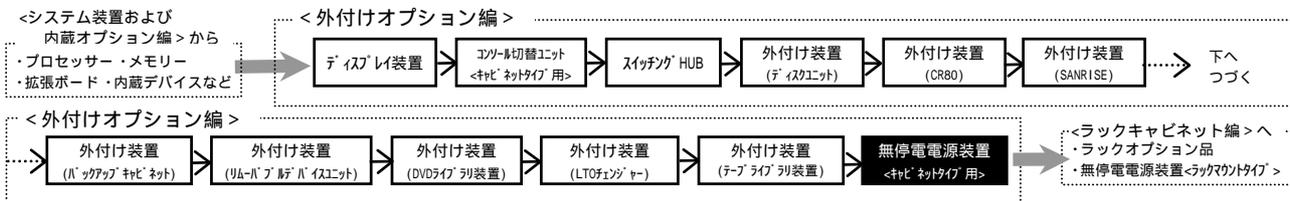
FC スイッチ経由による接続は個別見積となります。



### 【LTOカートリッジ】

手配形名	ヘッド数	ヘッド表示文字(十進数)	備考
HT-F4697-LT2TPC	156巻	000001 ~ 000156	LTO Ultrium2
HT-F4697-LT2TPE	216巻	000001 ~ 000216	非圧縮時：200GB
HT-F4697-LT2TPF	324巻	000001 ~ 000324	圧縮時：400GB
HT-F4697-LT2TPG	384巻	000001 ~ 000384	
HT-F4697-LT2TPH	618巻	000001 ~ 000618	
HT-F4697-LT2TPJ	678巻	000001 ~ 000678	

- ・大型テープライブラリ装置L180A, L700Aの価格、構成については、お問い合わせ下さい。
- ・大型テープライブラリ装置L180A, L700AのソフトウェアレーティングシステムはWindows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition及びWindows Server 2003, Enterprise Editionです。
- ・本構成においてVeritas社製バックアップソフトウェア(BackupExec, NetBackup)を使用の場合は、構成確認についてシステム管理/IT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(Gx-CC7211)の搭載枚数およびFC SCS1 ROUTER(HT-F4697-MUX3)の数は、LTOドライブ2台あたり、それぞれ1台を目安して下さい。
- ・LTOドライブ1台をデインジチェーン接続することはできませんが、チャンジャーとLTOドライブ1台のデインジチェーン接続は可能です。
- ・FCスイッチ接続時、Fabricボードのみを推奨します。(Quick-Loopボード未推奨)
- ・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、バ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。
- ・FC SCS1 ROUTER(HT-F4697-MUX3)は、大型テープライブラリ装置のラック部に搭載されます。



## 2.5 無停電電源装置 (UPS)

### <キャビネットタイプ用 1 / 2 >

270HC, BC \*1

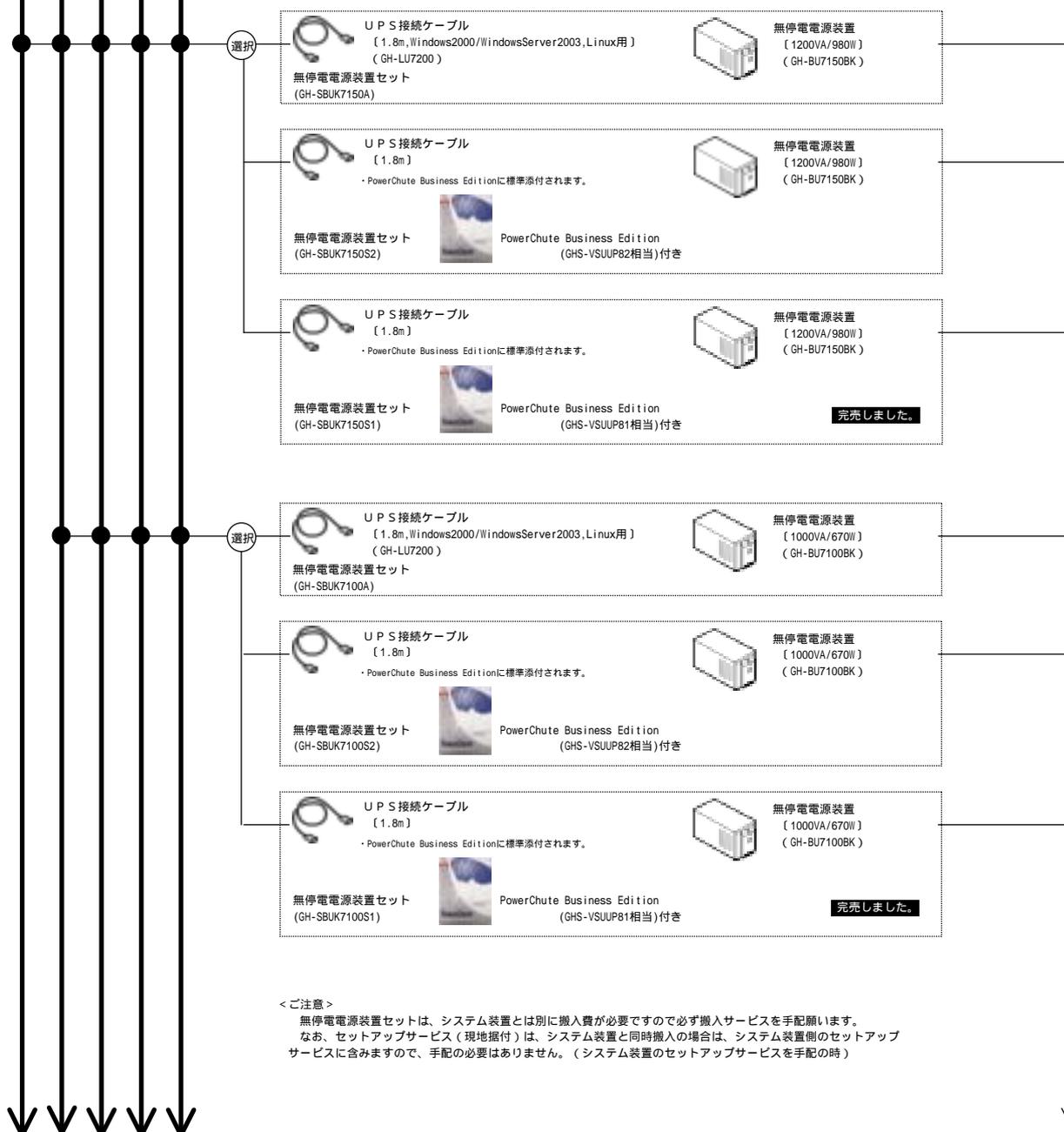
130BC

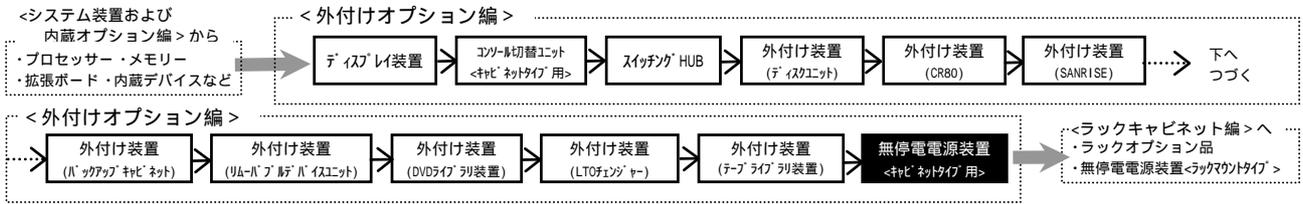
70PC, TC, SC \*2  
70KC, UC

30AC, BC

20AC, BC, GC  
20EC, FC, HC

\*1: 270BCモデルでは無停電電源装置セット(GH-SBUK7150x)は、容量不足の為使用出来ません。  
 \*2: 70PC, 70SCモデルでは無停電電源装置セット(GH-SBUK7075x)は、容量不足の為使用出来ません。





270HC, BC \*1

130BC

70PC, TC, SC \*2  
 70KC, UC

30AC, BC

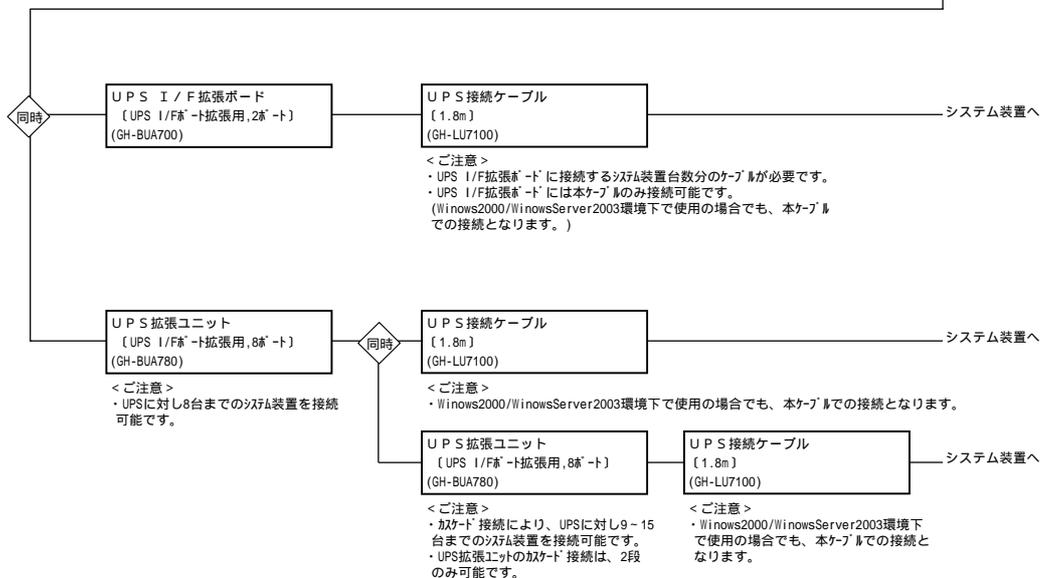
20AC, BC, GC  
 20EC, FC, HC

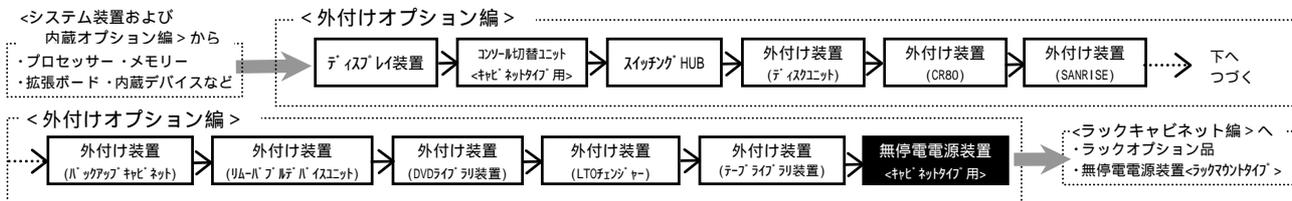
\*1: 270BCモデルでは無停電電源装置セット(GH-SBUK7150x)は、容量不足の為使用出来ません。  
 \*2: 70PC, 70SCモデルでは無停電電源装置セット(GH-SBUK7075x)は、容量不足の為使用出来ません。



<ご注意>

無停電電源装置セットは、システム装置とは別に搬入が必要ですので必ず搬入サービスを手配願います。  
 なお、セットアップサービス(現地据付)は、システム装置と同時搬入の場合は、システム装置側のセットアップサービスに含みますので、手配の必要はありません。(システム装置のセットアップサービスを手配の時)





270HC, BC  
 130BC  
 70PC, TC, SC  
 70KC, UC  
 30AC, BC  
 20AC, BC, GC  
 20EC, FC, HC

<ご注意>

UPS I/F 拡張ボード及び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 拡張ボード搭載時は、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 拡張ボード及び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。

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 拡張ボード、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

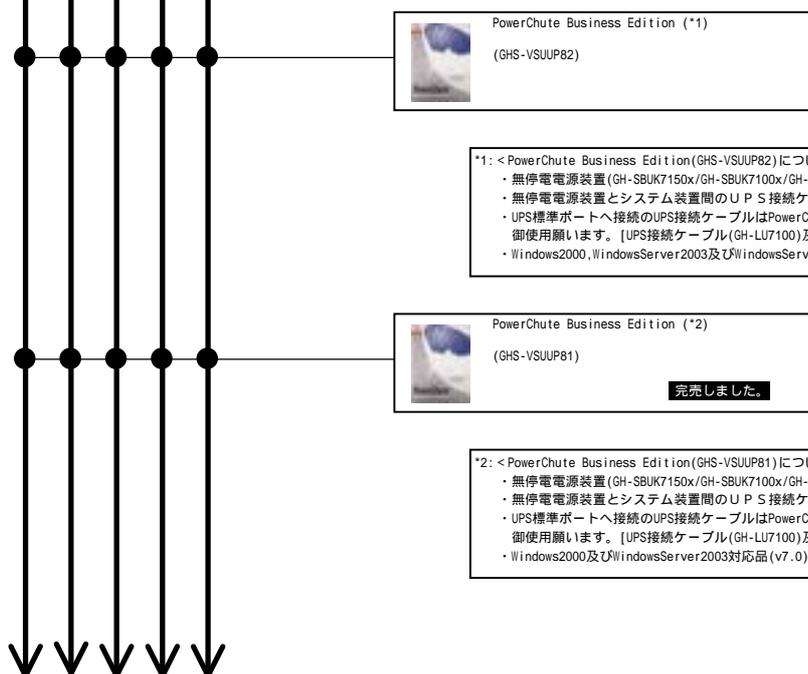
接続システム装置台数	1台	2台	3台	4台	5台	6台	7台	8台	9台	10台
UPS I/F 拡張ボード	-	1枚								
UPS 拡張ユニット	-	-	-	1台						
UPS 接続ケーブル本数	0本	1本	2本	3本	4本	5本	6本	7本	8本	9本

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	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 (\*1)  
 (GHS-VSUUP82)

\*1: <PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP82) について>

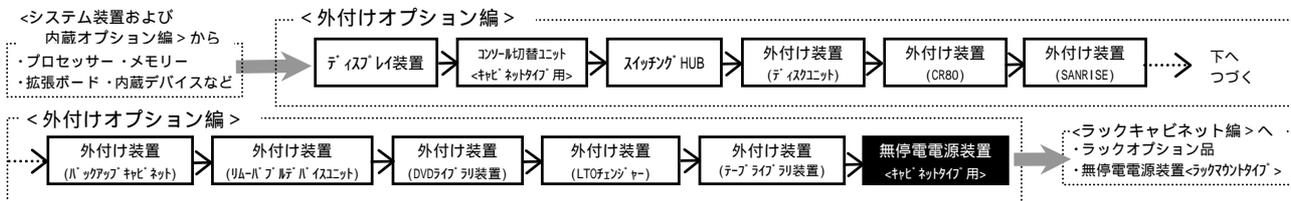
- ・無停電電源装置(GH-SBUK7150x/GH-SBUK7100x/GH-SBUK7075x)対応の管理ソフトです。
- ・無停電電源装置とシステム装置間のUPS接続ケーブル[1.8m]が標準添付されます。
- ・UPS標準ポートへ接続のUPS接続ケーブルはPowerChute Business Editionに添付のケーブルを御使用願います。[UPS接続ケーブル(GH-LU7100)及び(GH-LU7200)は使用出来ません。]
- ・Windows2000, WindowsServer2003及びWindowsServer2003 x64 Editions対応品(v7.0.4)です。

PowerChute Business Edition (\*2)  
 (GHS-VSUUP81)

完売しました。

\*2: <PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP81) について>

- ・無停電電源装置(GH-SBUK7150x/GH-SBUK7100x/GH-SBUK7075x)対応の管理ソフトです。
- ・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。
- ・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-LU7100)及び(GH-LU7200)は使用出来ません。]
- ・Windows2000及びWindowsServer2003対応品(v7.0)です。



270HC, BC \*1

130BC

70PC, TC, SC

70KC, UC

30AC, BC

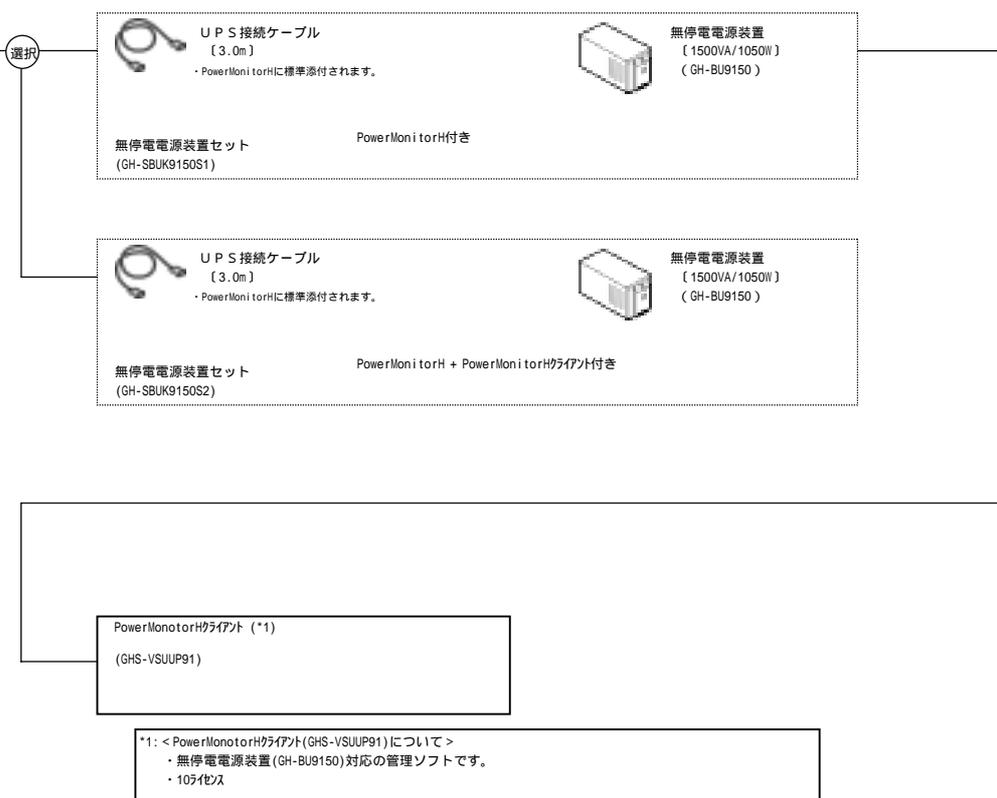
20AC, BC, GC

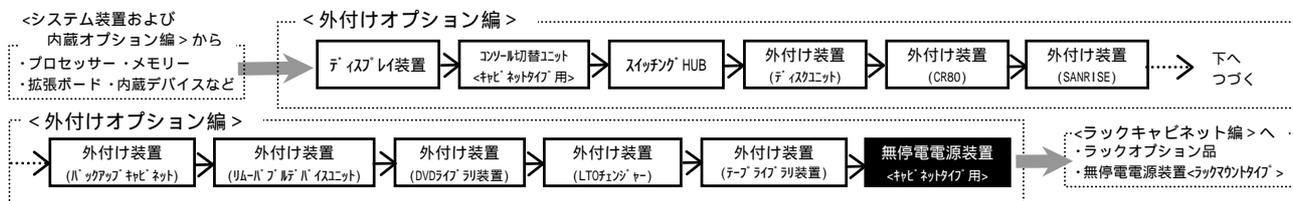
20EC, FC, HC

\*1: 270BCモデルでは下記構成時無停電電源装置セット(GH-SBUK9150Sx)は、容量不足のため使用出来ません。

CPU4個搭載時

CPU3個搭載且つハードディスクキット又はリムーバブルデバイスキット搭載時





## <キャビネットタイプ用 2 / 2 >

項番	品名	形名	概略仕様	UPS 導入経費
				形名
1	無停電電源装置	KSF-UH0710NWOE	1kVA/700W, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	SF-2300-200-US1
2	無停電電源装置	KSF-UH0710NWOE	1kVA/700W, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
3	無停電電源装置	KSF-UH0710NTOE	1kVA/700W, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
4	無停電電源装置	KSF-UH0710NTSO	1kVA/700W, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
5	無停電電源装置	KSF-UH0714NWOE	1.4kVA/1050W, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
6	無停電電源装置	KSF-UH0714NWOE	1.4kVA/1050W, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
7	無停電電源装置	KSF-UH0714NTOE	1.4kVA/1050W, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
8	無停電電源装置	KSF-UH0714NTSO	1.4kVA/1050W, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付	
9	無停電電源装置	KSF-UH0715NWOE	1.5kVA/1.2kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
10	無停電電源装置	KSF-UH0715NWOE	1.5kVA/1.2kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
11	無停電電源装置	KSF-UH0715NTOE	1.5kVA/1.2kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
12	無停電電源装置	KSF-UH0715NTSO	1.5kVA/1.2kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付	
13	無停電電源装置	KSF-UH0725NWOE	2.5kVA/2.1kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
14	無停電電源装置	KSF-UH0725NWOE	2.5kVA/2.1kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
15	無停電電源装置	KSF-UH0725NTOE	2.5kVA/2.1kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
16	無停電電源装置	KSF-UH0725NTSO	2.5kVA/2.1kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付	
17	無停電電源装置	KSF-UH0750NWOE	5kVA/4kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
18	無停電電源装置	KSF-UH0750NWOE	5kVA/4kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
19	無停電電源装置	KSF-UH0750NTOE	5kVA/4kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
20	無停電電源装置	KSF-UH0750NTSO	5kVA/4kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
21	無停電電源装置	KSF-UH7100NWOE	10kVA/8kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
22	無停電電源装置	KSF-UH7100NWOE	10kVA/8kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
23	無停電電源装置	KSF-UH7100NTOE	10kVA/8kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
24	無停電電源装置	KSF-UH7100NTSO	10kVA/8kW, 常時心臓 - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
25	無停電電源装置	KSF-UHCT10NWOE	1kVA/670W, 常時商用給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
26	無停電電源装置	KSF-UHCT10NWOE	1kVA/670W, 常時商用給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
27	無停電電源装置	KSF-UHCT10NTOE	1kVA/670W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT用	
28	無停電電源装置	KSF-UHCT10NTSO	1kVA/670W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
29	無停電電源装置	KSF-UHCT12NWOE	1.2kVA/950W, 常時商用給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
30	無停電電源装置	KSF-UHCT12NWOE	1.2kVA/950W, 常時商用給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
31	無停電電源装置	KSF-UHCT12NTOE	1.2kVA/950W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT用	
32	無停電電源装置	KSF-UHCT12NTSO	1.2kVA/950W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
33	無停電電源装置	KSF-UTEE10NWOE	1kVA/700W, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
34	無停電電源装置	KSF-UTEE10NWOE	1kVA/700W, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用, PowerMonitorS付き	
35	無停電電源装置	KSF-UTEE10NTOE	1kVA/700W, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
36	無停電電源装置	KSF-UTEE10NTSO	1kVA/700W, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用, PowerMonitorS付き	
37	無停電電源装置	KSF-UTEE15NWOE	1.5kVA/1050W, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
38	無停電電源装置	KSF-UTEE15NWOE	1.5kVA/1050W, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用, PowerMonitorS付	
39	無停電電源装置	KSF-UTEE15NTOE	1.5kVA/1050W, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
40	無停電電源装置	KSF-UTEE15NTSO	1.5kVA/1050W, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用, PowerMonitorS付き	
41	無停電電源装置	KSF-UTEE20NWOE	2kVA/1.4kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
42	無停電電源装置	KSF-UTEE20NWOE	2kVA/1.4kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用, PowerMonitorS付き	
43	無停電電源装置	KSF-UTEE20NTOE	2kVA/1.4kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
44	無停電電源装置	KSF-UTEE20NTSO	2kVA/1.4kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用, PowerMonitorS付き	
45	無停電電源装置	KSF-UTEE30NWOE	3kVA/2.1kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
46	無停電電源装置	KSF-UTEE30NWOE	3kVA/2.1kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用, PowerMonitorS付き	
47	無停電電源装置	KSF-UTEE30NTOE	3kVA/2.1kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
48	無停電電源装置	KSF-UTEE30NTSO	3kVA/2.1kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用, PowerMonitorS付き	
49	無停電電源装置	KSF-UTEE50NWOE	5kVA/3.5kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
50	無停電電源装置	KSF-UTEE50NWOE	5kVA/3.5kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用, PowerMonitorS付き	
51	無停電電源装置	KSF-UTEE50NTOE	5kVA/3.5kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
52	無停電電源装置	KSF-UTEE50NTSO	5kVA/3.5kW, 常時心臓 - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用, PowerMonitorS付き	
53	無停電電源装置	KSF-UASIM07NWSO	0.7kVA/450W, 常時商用給電方式, APC製, NetWare用, PowerChute plus付き	
54	無停電電源装置	KSF-UASIM07NTSO	0.7kVA/450W, 常時商用給電方式, APC製, WindowsNT/Windows2000用, PowerChute plus付き	
55	無停電電源装置	KSF-UASIM10NWSO	1kVA/670W, 常時商用給電方式, APC製, NetWare用, PowerChute plus付き	
56	無停電電源装置	KSF-UASIM10NTSO	1kVA/670W, 常時商用給電方式, APC製, WindowsNT/Windows2000用, PowerChute plus付き	
57	無停電電源装置	KSF-UASIM14NWSO	1.4kVA/950W, 常時商用給電方式, APC製, NetWare用, PowerChute plus付き	
58	無停電電源装置	KSF-UASIM14NTSO	1.4kVA/950W, 常時商用給電方式, APC製, WindowsNT/Windows2000用, PowerChute plus付き	
59	無停電電源装置	KSF-UASIM22NWSO	2.2kVA/1.6kW, 常時商用給電方式, APC製, NetWare用, PowerChute plus付き	
60	無停電電源装置	KSF-UASIM22NTSO	2.2kVA/1.6kW, 常時商用給電方式, APC製, WindowsNT/Windows2000用, PowerChute plus付き	
61	無停電電源装置	KSF-UDPRO8DHTO	0.8kVA/640W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT用, LanSafe 付き	
62	無停電電源装置	KSF-UDPR12DHTO	1.2kVA/960W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT用, LanSafe 付き	
63	無停電電源装置	KSF-UDPR16DHTO	1.6kVA/1280W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT用, LanSafe 付き	
64	無停電電源装置	KSF-UDPR20DHTO	2kVA/1.6kW, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT用, LanSafe 付き	
65	無停電電源装置	KSF-UDPR24DHTO	2.4kVA/1920W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT用, LanSafe 付き	

上記 (項 1 ~ 65) 製品のお問い合わせ先は、日立電子サービス (株) にお願います。