

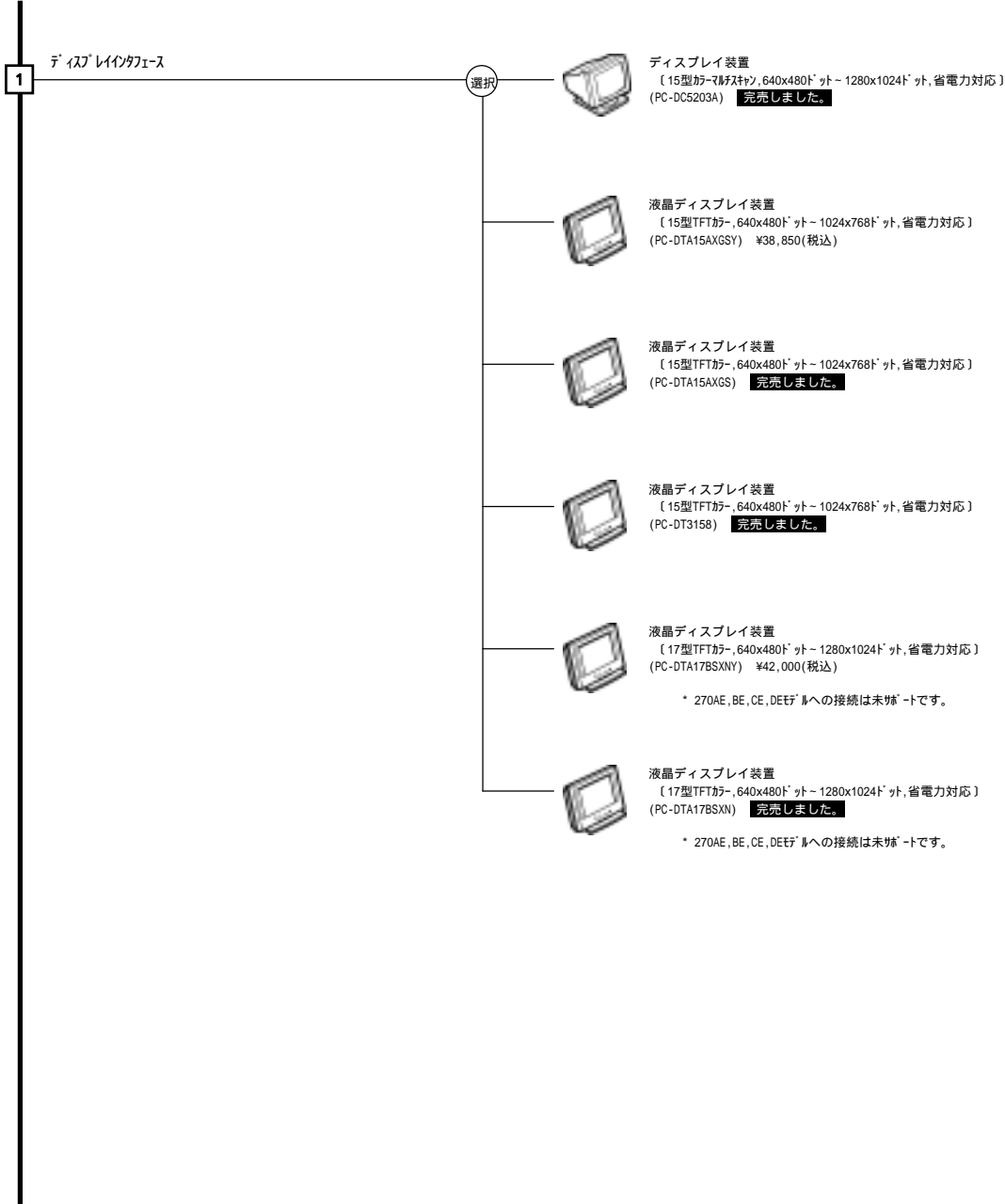
## 2 . ハードウェア構成図 外付けオプション編

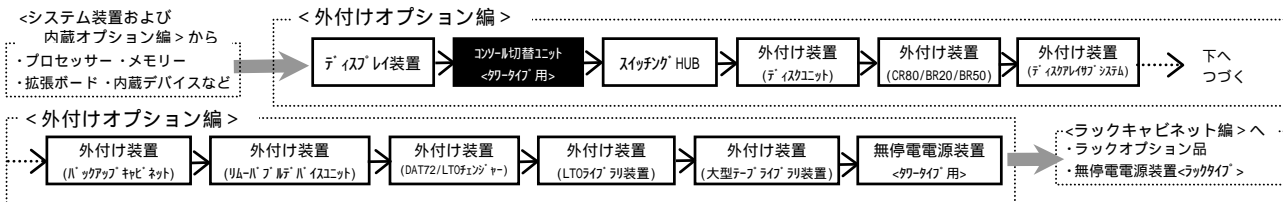
### 2 . 1 ディスプレイ装置

・表記の価格は、希望小売価格です。

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。

サーバのシステム装置(20, 30, 70, 130, 270)  
 及びラックキャビネット(16U)搭載の各サーバラックタイプ

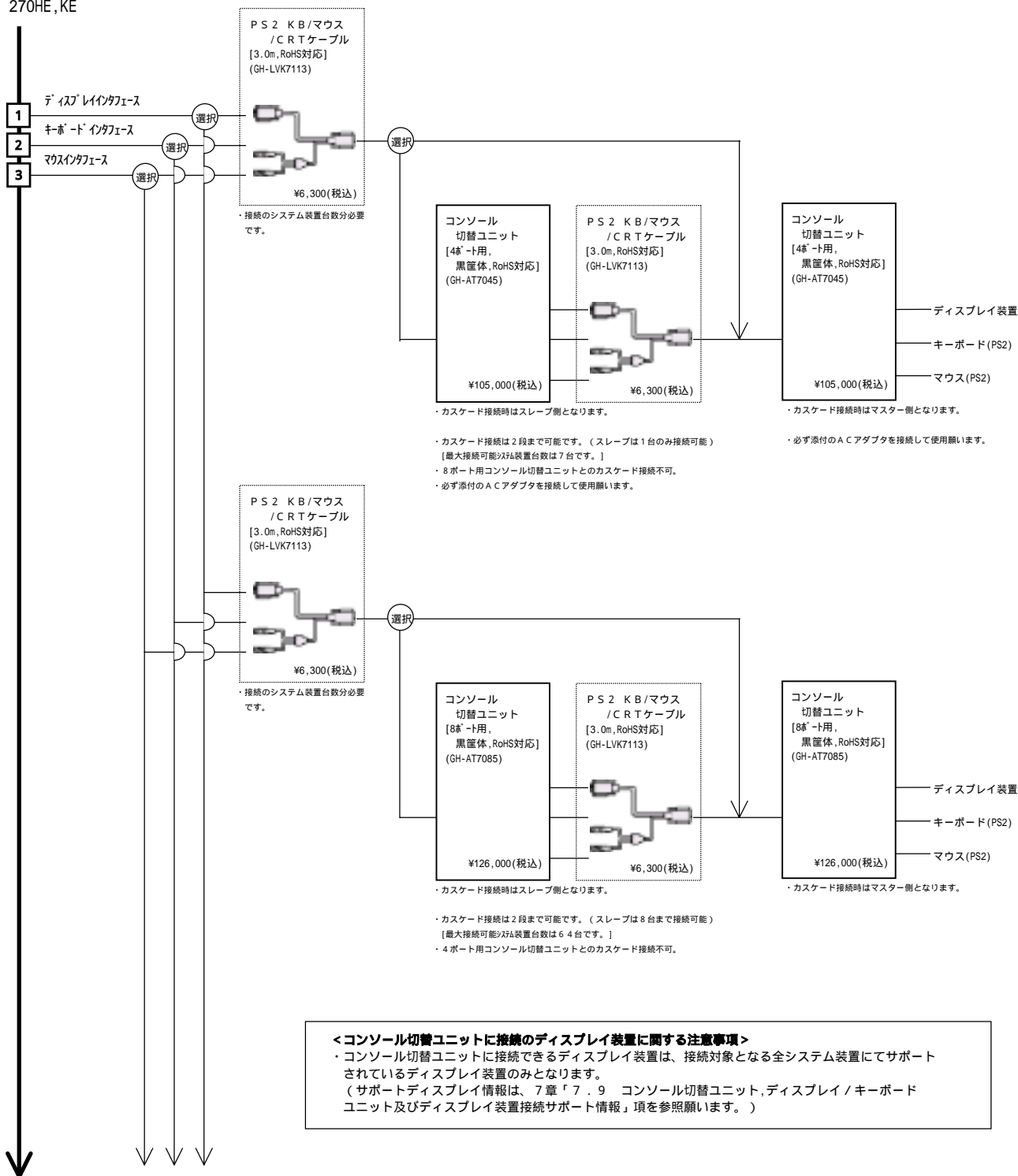


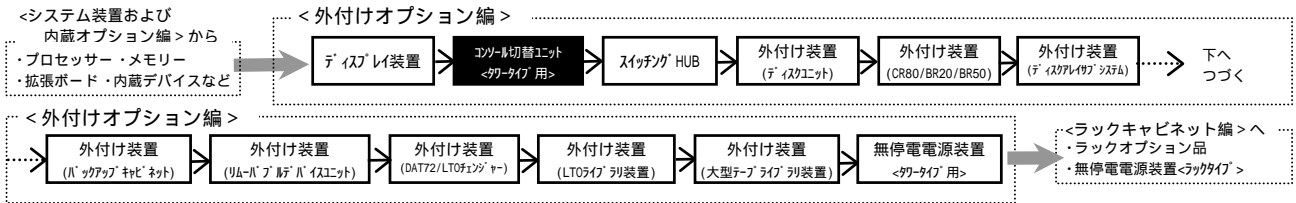


## 2.2 コンソール切替ユニット<タワータイプ用>

20AE, BE, GE  
 30AE, BE  
 70KE, UE, WE  
 70PE, TE, VE  
 130BE, DE  
 270HE, KE

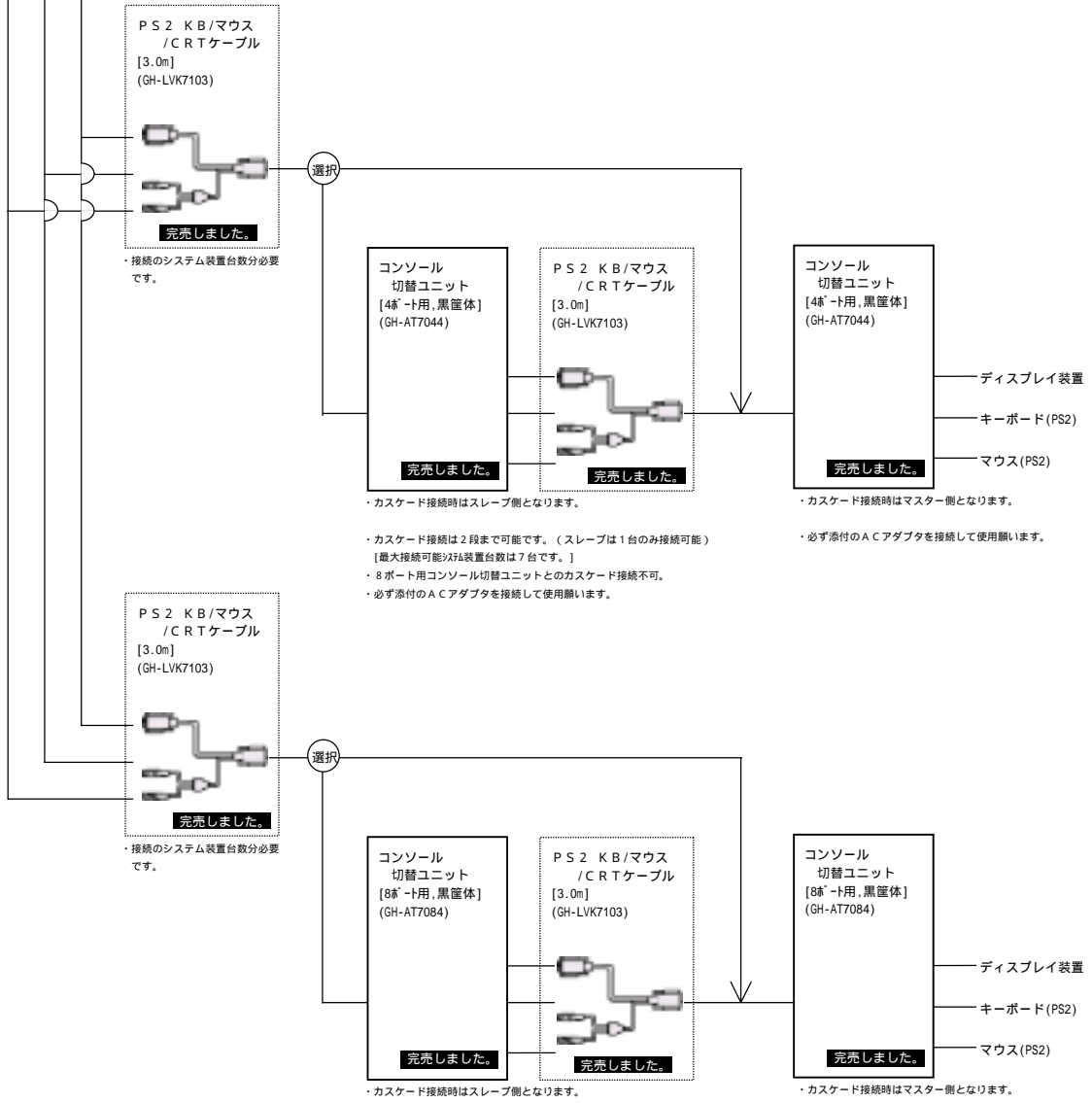
・表記の価格は、希望小売価格です。





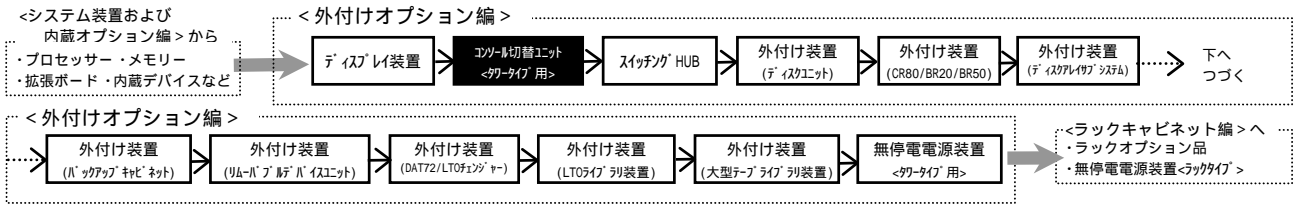
20AE, BE, GE  
 30AE, BE  
 70KE, UE, WE  
 70PE, TE, VE  
 130BE, DE  
 270HE, KE

・表記の価格は、希望小売価格です。



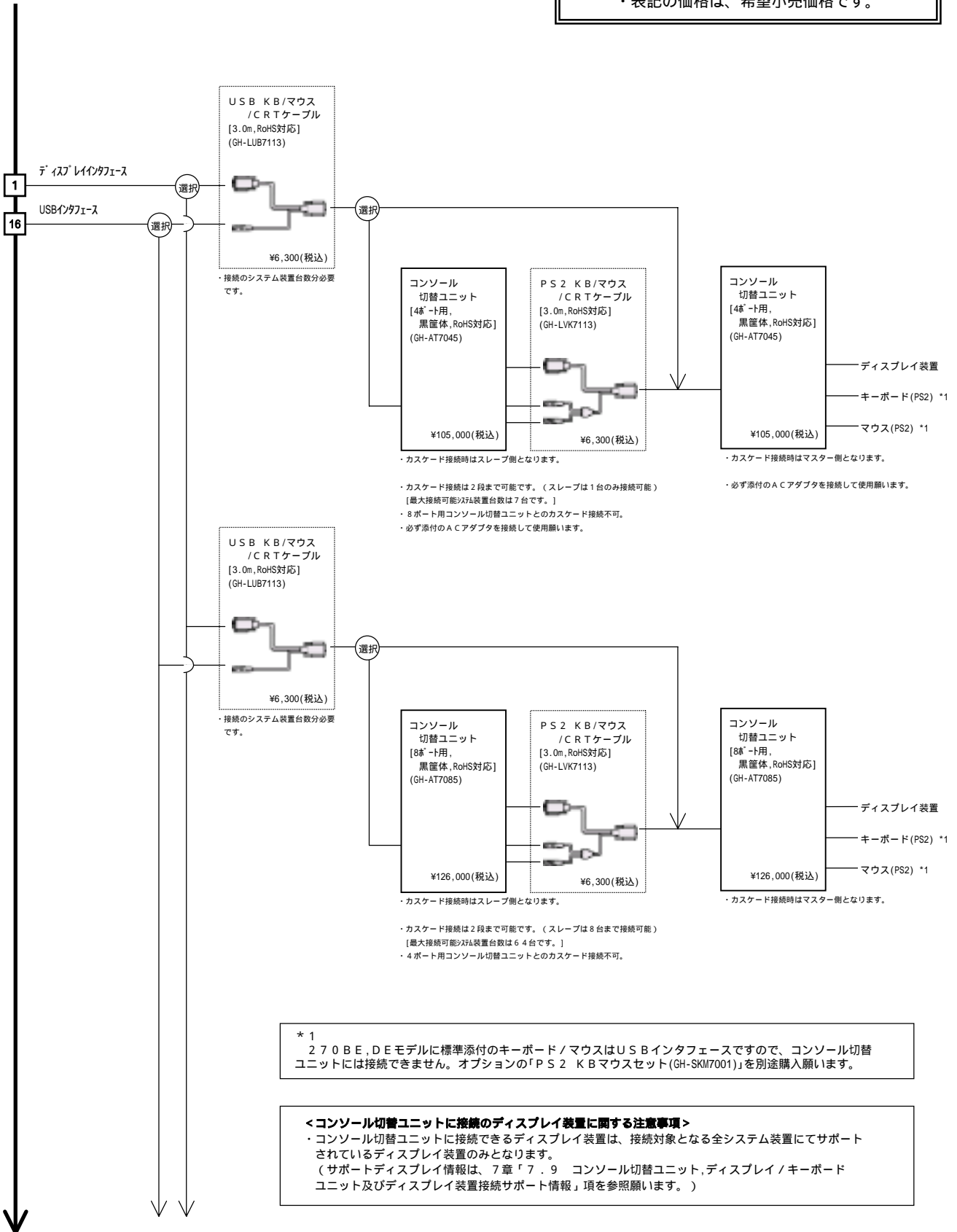
**<コンソール切替ユニットに接続のディスプレイ装置に関する注意事項>**

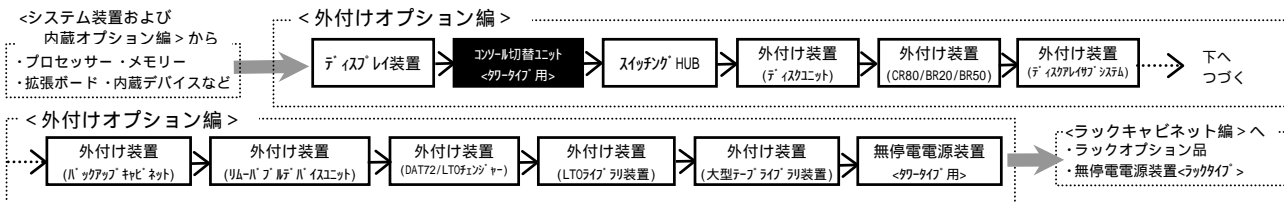
・コンソール切替ユニットに接続できるディスプレイ装置は、接続対象となる全システム装置にてサポートされているディスプレイ装置のみとなります。  
 (サポートディスプレイ情報は、7章「7.9 コンソール切替ユニット, ディスプレイ/キーボードユニット及びディスプレイ装置接続サポート情報」項を参照願います。)



270BE, DE

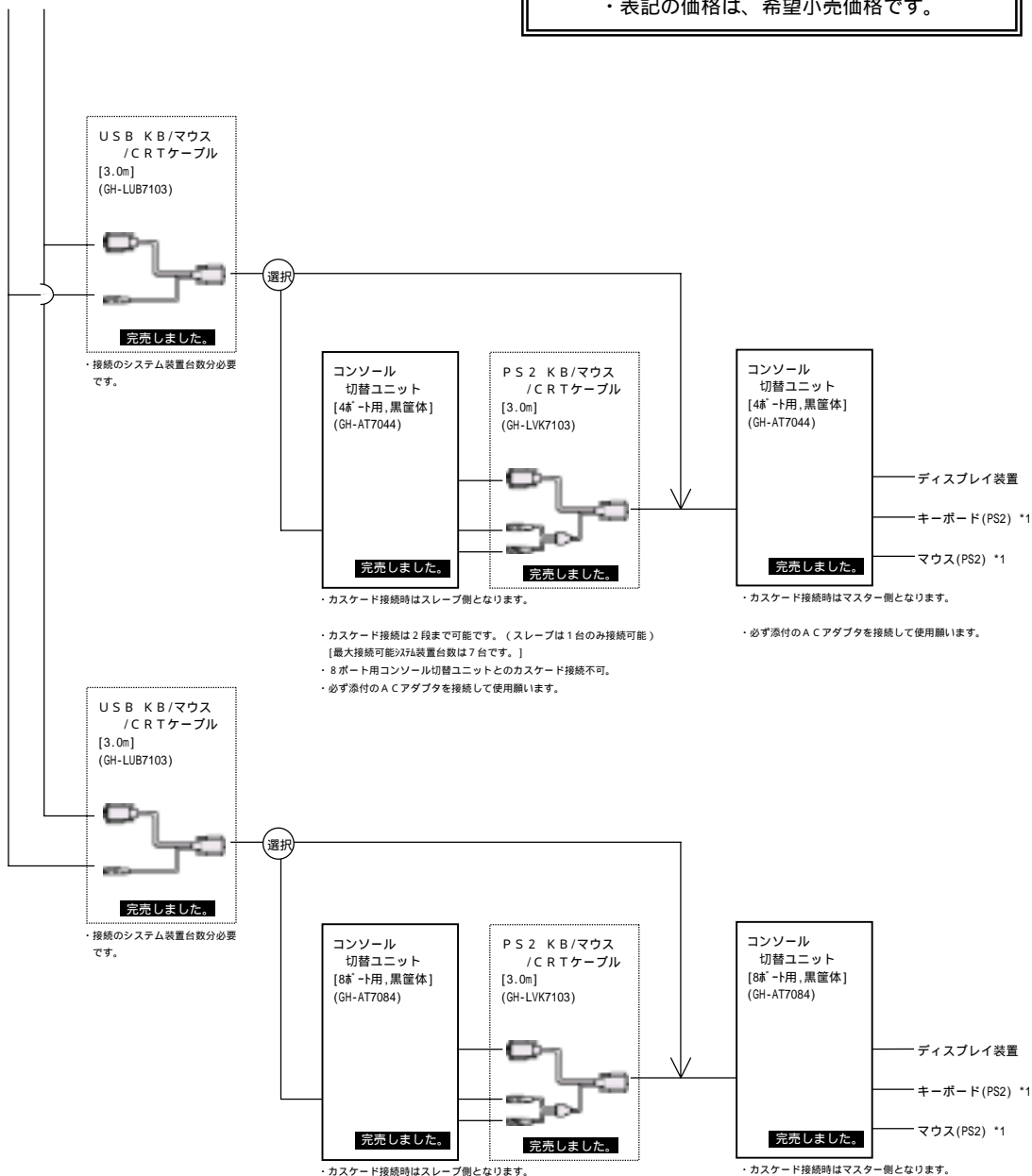
・表記の価格は、希望小売価格です。





270BE, DE

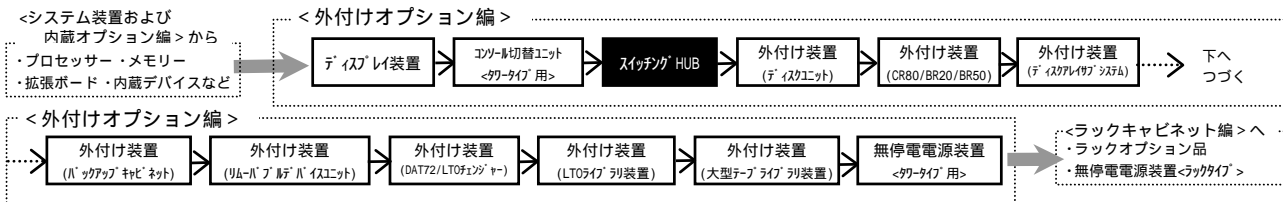
・表記の価格は、希望小売価格です。



\* 1  
 270BE, DEモデルに標準添付のキーボード/マウスはUSBインタフェースですので、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。

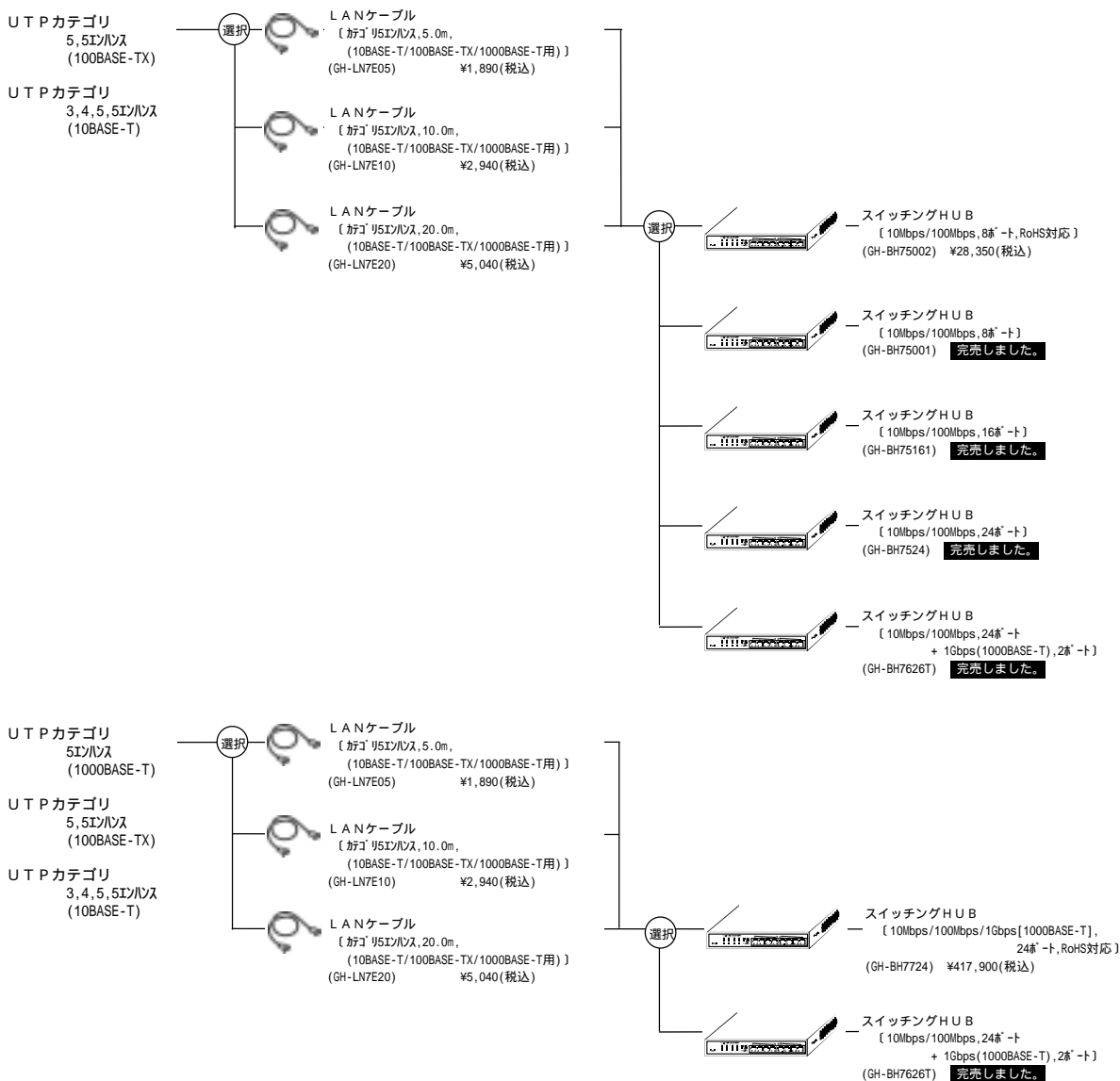
<コンソール切替ユニットに接続のディスプレイ装置に関する注意事項>

・コンソール切替ユニットに接続できるディスプレイ装置は、接続対象となる全システム装置にてサポートされているディスプレイ装置のみとなります。  
 (サポートディスプレイ情報は、7章「7.9 コンソール切替ユニット, ディスプレイ/キーボードユニット及びディスプレイ装置接続サポート情報」項を参照願います。)



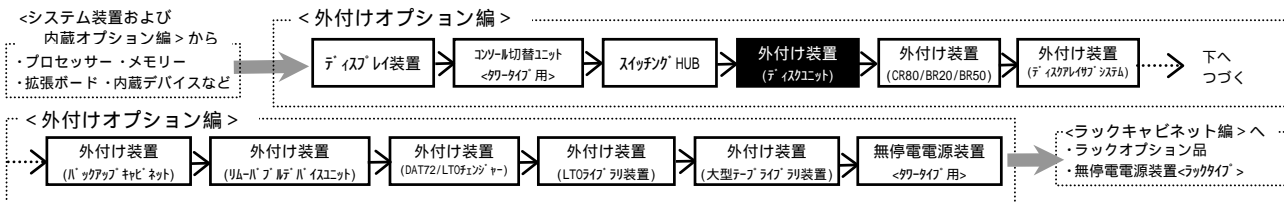
## 2.3 スイッチングHUB

・表記の価格は、希望小売価格です。



### <LANコネクタに関する注意事項>

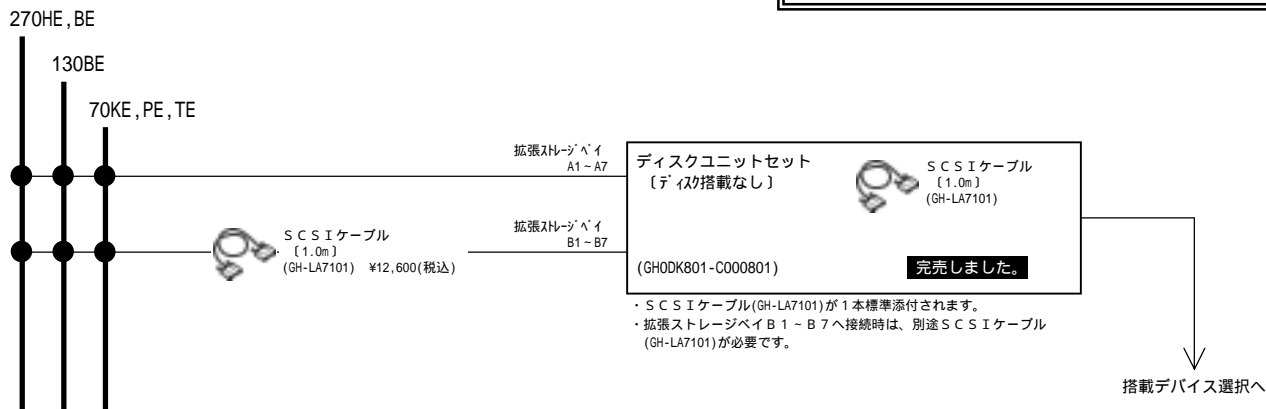
- ・LANコネクタからLANケーブルを抜くときは、コネクタやケーブルに無理な力をかけないでください。コネクタやケーブルが破損するおそれがあります。
- ・RJ45/ISO8877に準拠したLANケーブルを使用してください。準拠しないLANケーブルをLANコネクタに接続した場合、コネクタやケーブルが破損するおそれがあります。



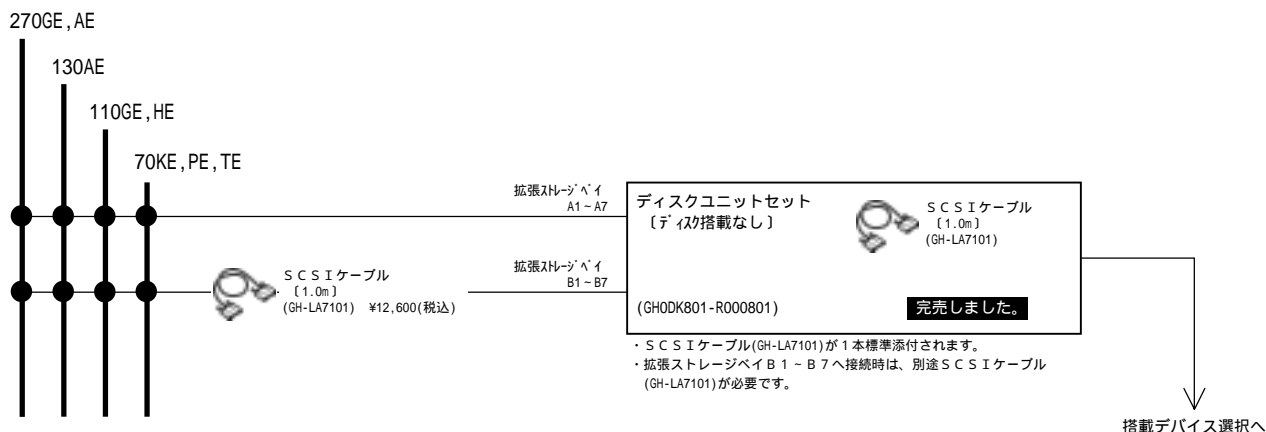
## 2.4 外付け装置

### (1) ディスクユニット(DK801) <タワータイプ用>

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



### <ラックタイプ用>



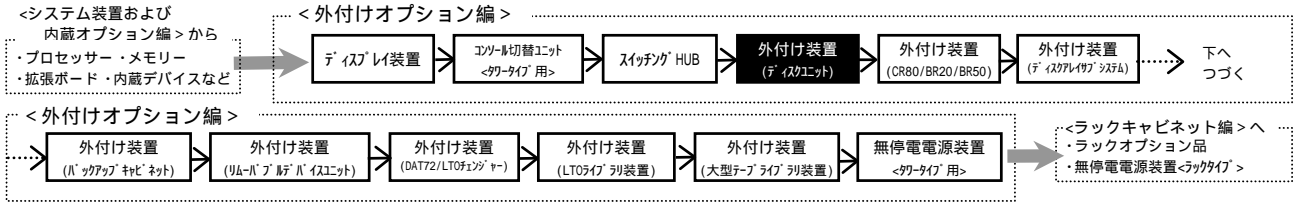
<<<重要>>  
ディスクユニットセットにはメンテナンスケーブルを含みません。別途ご購入下さい。(各システム装置の[各種取り付け]項参照下さい。)

#### <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) 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。

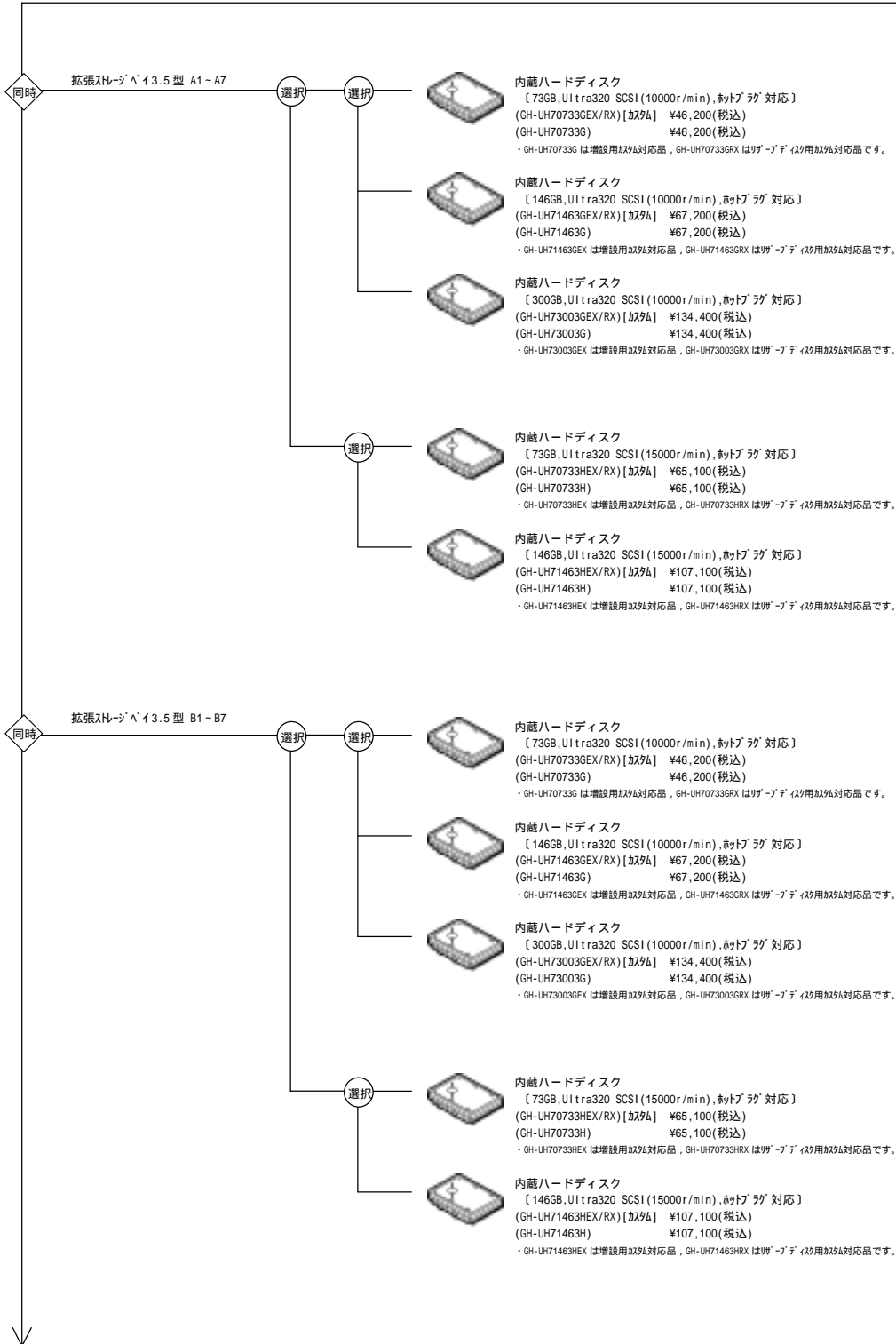
70KE, PE, TE	: 1台 (1ch/HDD 7台)
110GE, HE	: 1台 (1ch/HDD 7台)
130AE, BE	: 1台 (1ch/HDD 7台)
270GE, HE	: 2台 (4ch/HDD 28台)
270AE, BE	: 2台 (4ch/HDD 28台)



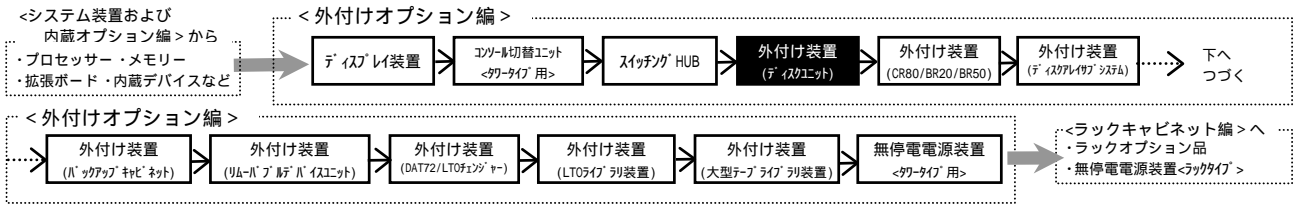
・ [加税] はカスタムメイド対象製品です。  
 ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

・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。  
 ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

<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 (73GB, 10000r/min)	GH-UH70733G														
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min)	GH-UH71463G														
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min)	GH-UH73003G														
内蔵ハードディスク (73GB, 15000r/min)	GH-UH70733H														
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min)	GH-UH71463H														

(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構成への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構成への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] ¥84,000(税込)  
 (GH-BP2161) ¥84,000(税込)

- 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

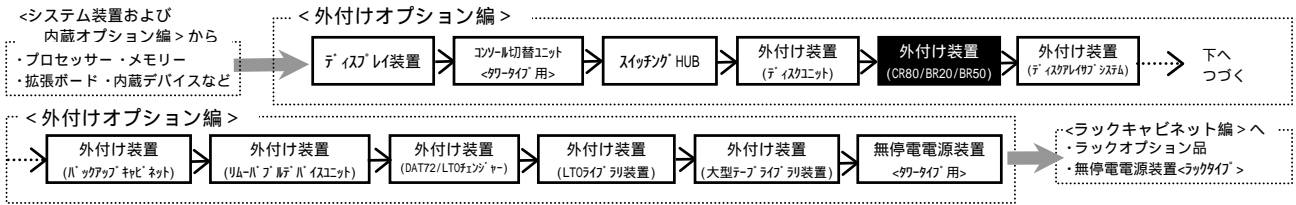
<<<HDD搭載制限>>>

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 構成に対する論理容量は最大 2199GB となります。

タワーモデルでは 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 (タワータイプ含む) 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。
  - 70KE, 70PE, 70TE, 130AE, 130BE, 270GE, 270HE, 270AE, 270BE (Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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)
  - 110GE (Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/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。
  - 110HE (Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000) モデル接続時は、RAID レベル「JBOD」は選択できません。



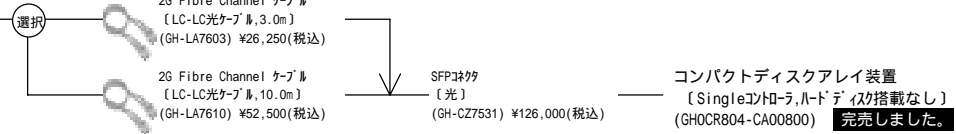
・表記の価格は、希望小売価格です。

## (2) - 1 コンパクトディスクアレイ装置(CR80(CR804)) <タワータイプ用>

70KE, UE, WE  
70PE, TE, VE  
130BE, DE  
270HE, KE, BE, DE

### 【Singleコントローラ接続】

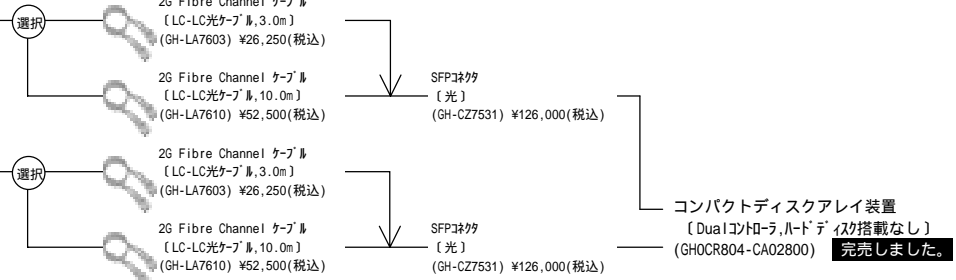
(単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成)



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】

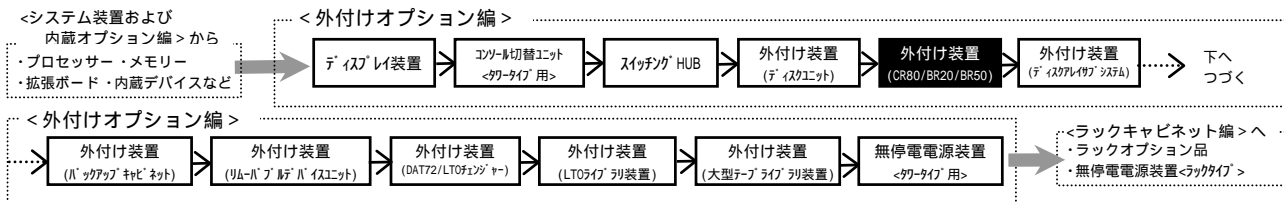
(単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成)



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)とディスクアレイサブシステムの混在接続はできません。  
270システム装置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-LY7151)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。)



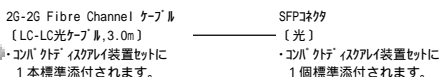
・表記の価格は、希望小売価格です。

## <ラックタイプ用>

- 70KE, UE, WE
- 70PE, TE, VE
- 110DE, EE, GE, HE, KE
- 130AE, CE
- 270GE, JE, AE, CE

### 【Singleコントローラ接続】

(単体接続, クラスタ構成, 共有ディスク構成)

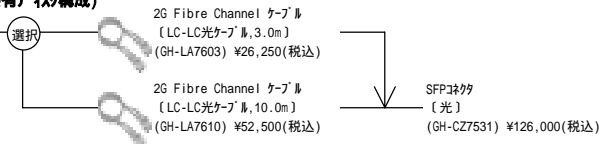


コンパクトディスクアレイ装置  
〔Singleコントローラ, 320GB(160GBx3), RAID5〕  
(GHOCR804-RA00513) **完売しました。**

Singleコントローラでの単体接続, クラスタ構成, 共有ディスク構成対応のセットモデルです。  
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, クラスタ構成, 共有ディスク構成)

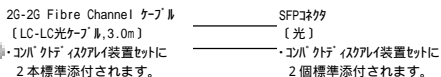


コンパクトディスクアレイ装置  
〔Singleコントローラ, ハードディスク搭載なし〕  
(GHOCR804-RA00800) **完売しました。**

Singleコントローラでの単体接続, クラスタ構成, 共有ディスク構成対応の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, クラスタ構成, 共有ディスク構成)

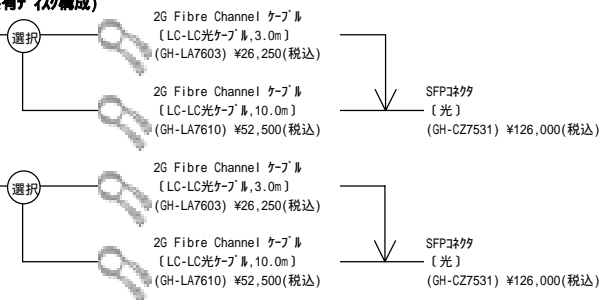


コンパクトディスクアレイ装置  
〔Dualコントローラ, 320GB(160GB x 3), RAID5〕  
(GHOCR804-RA02514) **完売しました。**

Dualコントローラでの単体接続, クラスタ構成, 共有ディスク構成対応のセットモデルです。  
セットモデルの内訳については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, クラスタ構成, 共有ディスク構成)

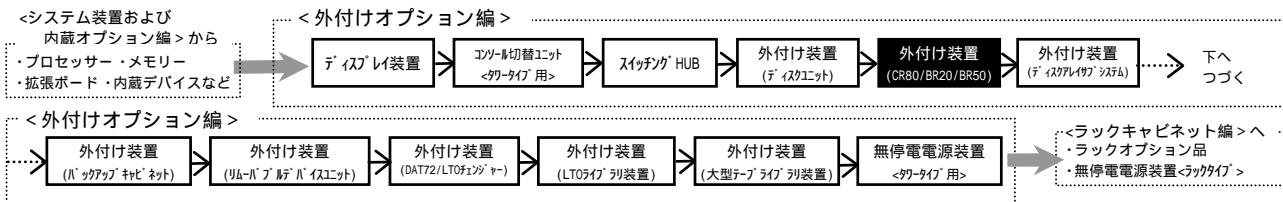


コンパクトディスクアレイ装置  
〔Dualコントローラ, ハードディスク搭載なし〕  
(GHOCR804-RA02800) **完売しました。**

Dualコントローラでの単体接続, クラスタ構成, 共有ディスク構成対応の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。

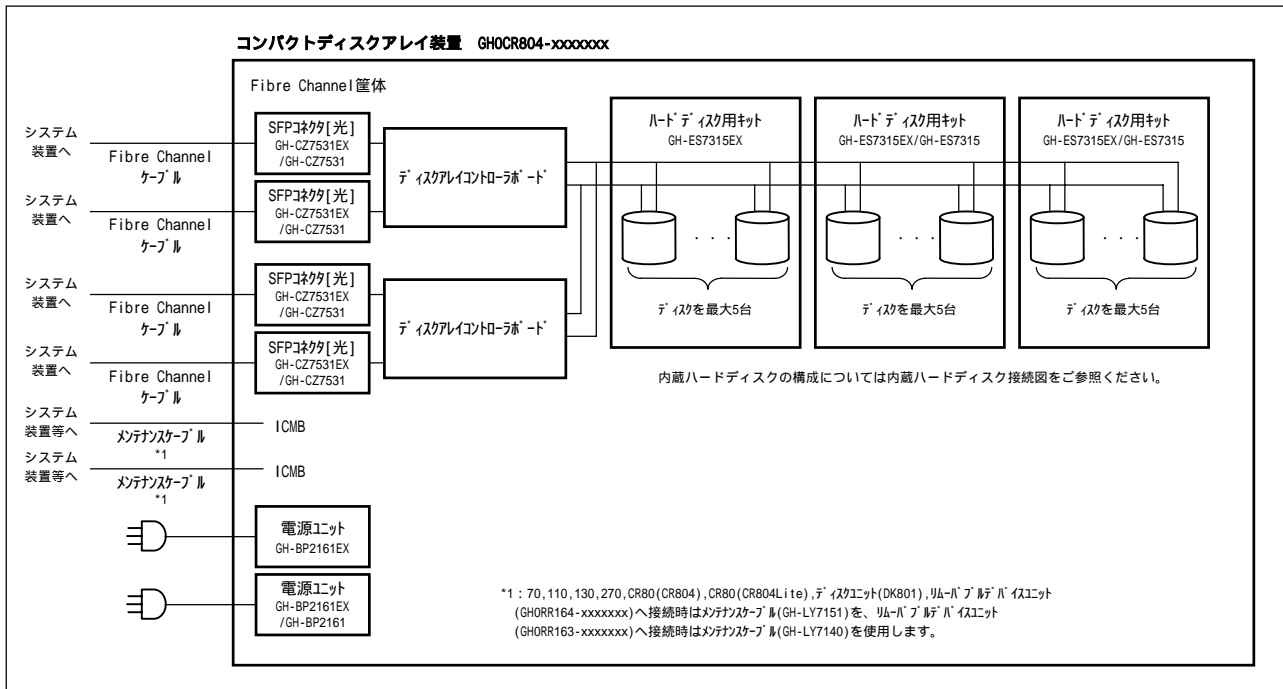
#### <ご注意>

- 同一システム装置へCR80(CR804)とディスクアレイサブシステムの混在接続はできません。
- 270システム装置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-LY7151)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。)



・表記の価格は、希望小売価格です。

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) ホットスワップサポート	GH-BP2161EX/GH-BP2161		

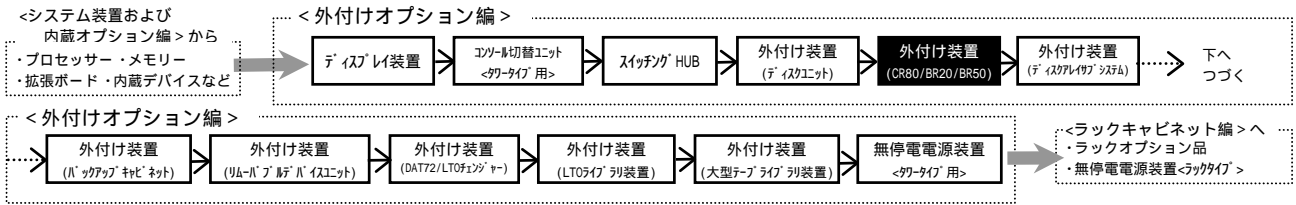
(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

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	価格	備考
1		Fibre Channel 筐体		セッティング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、アレイコントローラボードを最大2枚搭載可能
3	GH-BP2161EX GH-BP2161	電源ユニット	¥84,000(税込)	セッティングに1枚標準構成されます。 冗長化電源(ホットスワップサポート)
4	GH-CZ7531EX GH-CZ7531	SFPコネクタ[光]	¥126,000(税込)	セッティングに1台標準構成されます。 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]	¥26,250(税込)	3.0m
6	GH-LA7610	2G Fibre Channelケーブル[LC-LC光ケーブル]	¥52,500(税込)	10.0m
7		キャビネットキット		クワイエット用セッティング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ティング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	¥126,000(税込)	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)	¥96,600(税込)	現地増設用 7200r/min
11	GH-UH7160NEX	内蔵増設用ハードディスク(160GB)	¥96,600(税込)	増設ディスク用 7200r/min
12	GH-UH7160NRX	内蔵リザーブディスク用ハードディスク(160GB)	¥96,600(税込)	リザーブディスク用 7200r/min
13	GH-UH7250N	内蔵ハードディスク(250GB)	¥117,600(税込)	現地増設用 7200r/min
14	GH-UH7250NEX	内蔵増設用ハードディスク(250GB)	¥117,600(税込)	増設ディスク用 7200r/min
15	GH-UH7250NRX	内蔵リザーブディスク用ハードディスク(250GB)	¥117,600(税込)	リザーブディスク用 7200r/min
16	GH-LY7140	メンテナンスケーブル	¥8,400(税込)	CR80(CR804)-U-Raid用ディスクアレイ(GH0RR163)/CR80(CR803)間接続用, 2.0m
17	GH-LY7151	メンテナンスケーブル	¥8,400(税込)	CR80(CR804)-70/110/130/270/CR80(CR804)/ディスクアレイ(DK801)/U-Raid用ディスクアレイ(GH0RR164)間接続用, 2.0m
18	GHS-SVSS7B080	INSTANT COPY *1	完売しました。	インスタントコピーソフトウェア
19	GHS-SVSS7B081	REMOTE MIRRORING *1	完売しました。	リモートミラーリングソフトウェア
20	GHS-VSS7B053	Multi-path Fail-over Software	¥525,000(税込)	二重化ソフトウェア

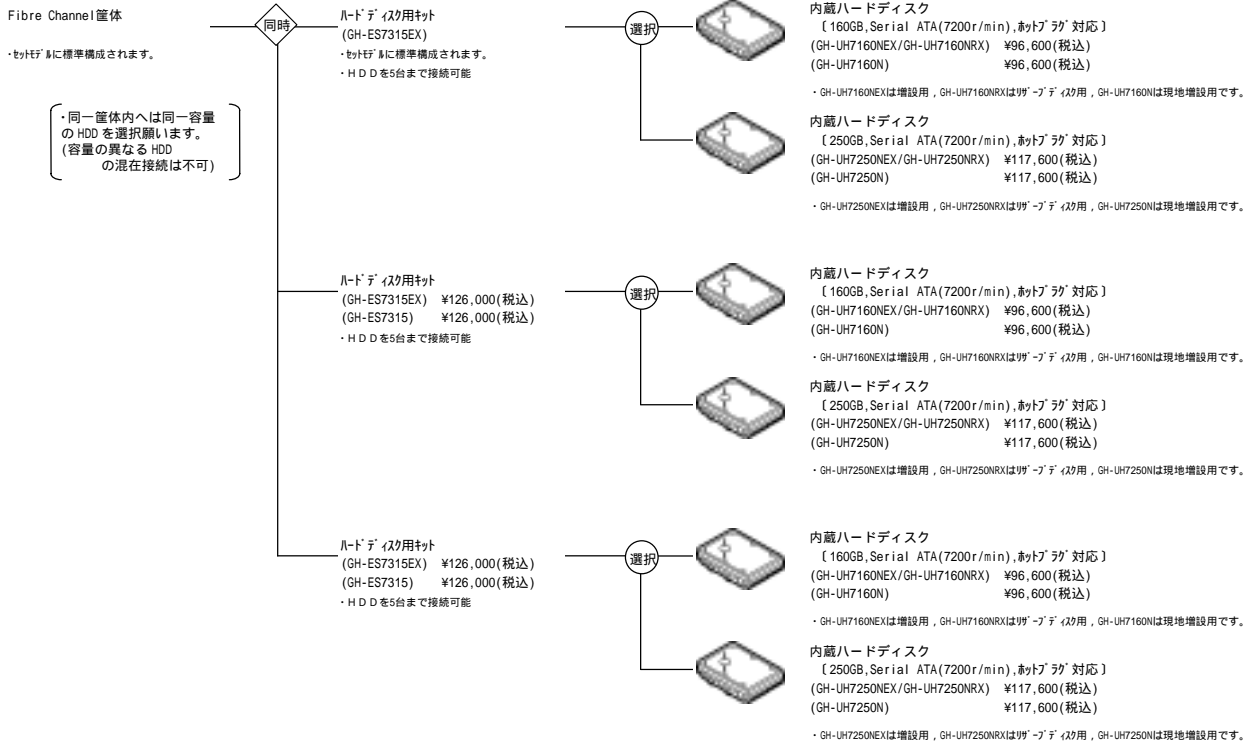
\*1: CR80(CR804)用の機能向上ソフトウェア (INSTANT COPY及びREMOTE MIRRORING) については、CR80(CR804)本体と同時に出荷となり単体での出荷は出来ませんのでご注意ください。

<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、クラスタ構成の場合には、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。



・表記の価格は、希望小売価格です。

- 内蔵ハードディスク接続図 -

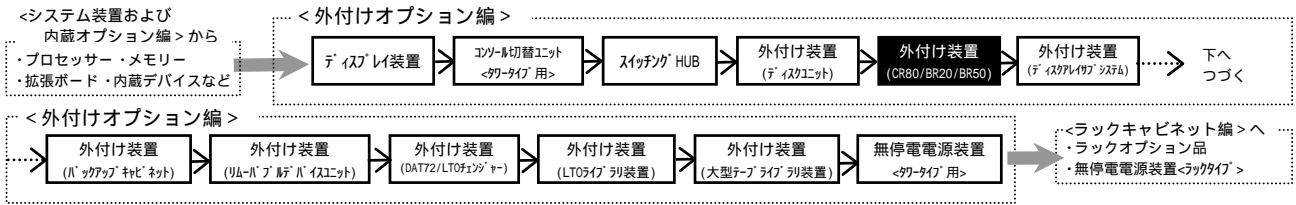


<ご注意>

- 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 ユニット	キャビネット ユニット	ハードディスク用 ユニット	ディスプレイ 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-LC光ケーブル] (3.0m)
	-----	GH-BP2161EX	-----	-----	GH-ES7315EX	-----	GH-UH7160NEX	GH-UH7250NEX	GH-CZ7531EX	GH-LA7603
GHOCR804-CA00800	x1	x1	-	x1	x1	x1	-	-	-	-
GHOCR804-CA02800	x1	x1	-	x1	x1	x2	-	-	-	-
GHOCR804-RA00513	x1	x1	x1	-	x1	x1	x3	-	x1	x1
GHOCR804-RA00800	x1	x1	x1	-	x1	x1	-	-	-	-
GHOCR804-RA02514	x1	x1	x1	-	x1	x2	x3	-	x2	x2
GHOCR804-RA02800	x1	x1	x1	-	x1	x2	-	-	-	-



・表記の価格は、希望小売価格です。

## (2) - 2 コンパクトディスクアレイ装置 (CR80 (CR804 Lite)) <ラックタイプ用>

70KE, UE, WE  
 70PE, TE, VE  
 110DE, EE, GE, HE, KE  
 130AE, CE  
 270GE, JE, AE, CE

### 【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。
- SFP3279  
 (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品内訳をご参照ください。  
 また、追加オプション品についてはオプション品一覧をご参照ください。

### 【CR80 (CR804 Lite) 制限事項】

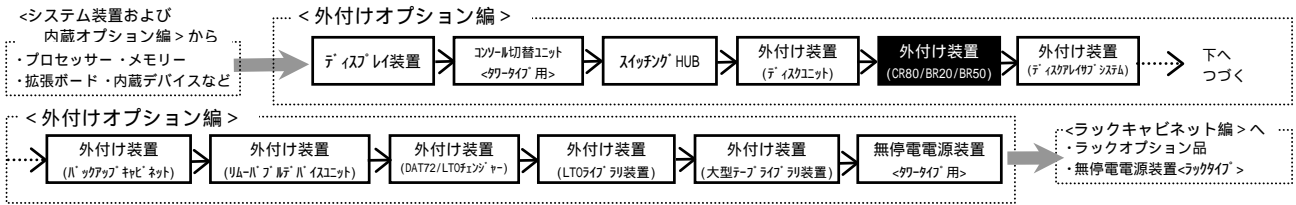
- ・ディスクコントローラの冗長化構成はサポート対象外です。
- ・ファイバーチャネルボードの冗長化構成はサポート対象外です。
- ・ファイバーチャネル接続ホストは最大1台となります。
- ・ディスク共有接続やクラスタ接続はサポート対象外となります。
- ・オプション機能 (インスタントコピー構成) はサポート対象外です。
- ・オプション機能 (リモートミラー構成) はサポート対象外です。
- ・購入後に一般モデルへの変更・改造はできません。
- ・内蔵ハードディスク15本セットモデルの場合にはリザーブディスクは追加できません。

モデル名	*CR804 Lite*		*CR804*
セット型名	GHOCR804-LExxxxxxx	GHOCR804-Rxxxxxxx	GHOCR804-Cxxxxxxx
筐体	ラックモデル		タワーモデル
HDD	160GB/250GB 最大15台		
スベア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	

- コンパクトディスクアレイ装置  
 (Singleポート-7, 3500GB (250GBx15), RAID5)  
 (GHOCR804-LE30573) **完売しました。**
- コンパクトディスクアレイ装置  
 (Singleポート-7, 2250GB (250GBx10), RAID5)  
 (GHOCR804-LE10563) **完売しました。**
- コンパクトディスクアレイ装置  
 (Singleポート-7, 1000GB (250GBx5), RAID5)  
 (GHOCR804-LE00553) **完売しました。**
- コンパクトディスクアレイ装置  
 (Singleポート-7, 2240GB (160GBx15), RAID5)  
 (GHOCR804-LE30543) **完売しました。**
- コンパクトディスクアレイ装置  
 (Singleポート-7, 1440GB (160GBx10), RAID5)  
 (GHOCR804-LE10533) **完売しました。**
- コンパクトディスクアレイ装置  
 (Singleポート-7, 640GB (160GBx5), RAID5)  
 (GHOCR804-LE00523) **完売しました。**
- 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) **完売しました。**

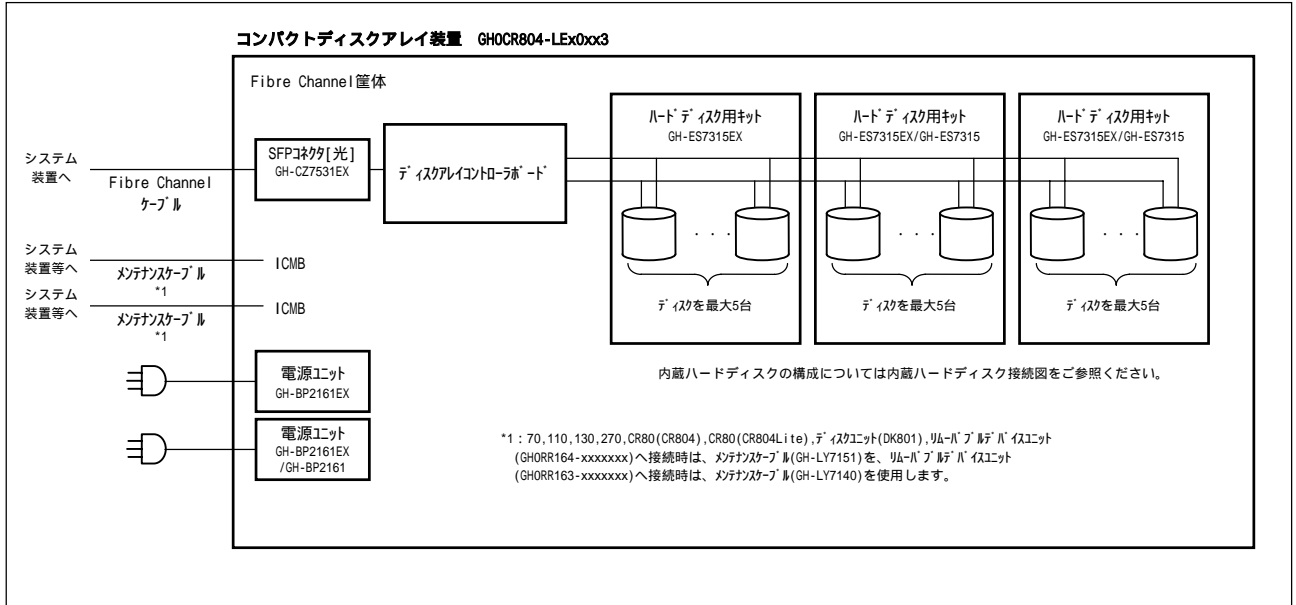
### <ご注意>

同一システム装置へCR80 (CR804 Lite) とディスクアレイサブシステムの混在接続はできません。  
 270システム装置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-LY7151) 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。)



・表記の価格は、希望小売価格です。

- 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		(凡例)
		1	2	
電源ユニット (冗長用電源)	GH-BP2161EX/GH-BP2161			: 標準搭載 : 搭載可 x: 搭載不可

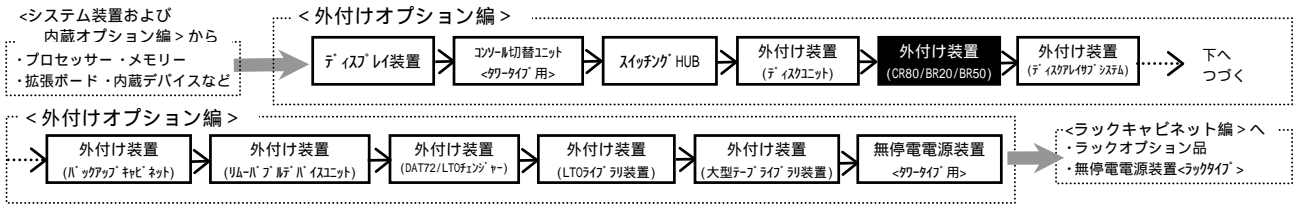
ホットスワップサポート

- 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	価格	備考
1		Fibre Channel 筐体		セッティング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		セッティングに1枚標準構成されます。
3	GH-BP2161EX GH-BP2161	電源ユニット	¥84,000 (税込)	冗長化電源 (ホットスワップサポート) セッティングに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 セッティングに1個標準構成されます。
5	GH-LA7603	2G Fibre Channelケーブル[LC-LC光ケーブル]	¥26,250 (税込)	3.0m セッティングに1本標準構成されます。
6	GH-LA7610	2G Fibre Channelケーブル[LC-LC光ケーブル]	¥52,500 (税込)	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ティング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	¥126,000 (税込)	ハードディスク(5台まで)内蔵 セッティングに1個標準構成されます。
9	GH-UH7160N	内蔵ハードディスク(160GB)	¥96,600 (税込)	現地増設用 7200r/min
10	GH-UH7160NEX	内蔵増設用ハードディスク(160GB)	¥96,600 (税込)	増設ディスク用 7200r/min
11	GH-UH7160NRX	内蔵リザーブディスク用ハードディスク(160GB)	¥96,600 (税込)	リザーブディスク用 7200r/min
12	GH-UH7250N	内蔵ハードディスク(250GB)	¥117,600 (税込)	現地増設用 7200r/min
13	GH-UH7250NEX	内蔵増設用ハードディスク(250GB)	¥117,600 (税込)	増設ディスク用 7200r/min
14	GH-UH7250NRX	内蔵リザーブディスク用ハードディスク(250GB)	¥117,600 (税込)	リザーブディスク用 7200r/min
15	GH-SUH7160N	ハードディスクバック(160GB x 5個)	¥336,000 (税込)	現地増設用 7200r/min
16	GH-SUH7250N	ハードディスクバック(250GB x 5個)	¥399,000 (税込)	現地増設用 7200r/min
17	GH-LY7140	メンテナンスケーブル	¥8,400 (税込)	CR80(CR804Lite)-UIM-IP 制御ユニット(GHORR163)/CR80(CR803)間接続用, 2.0m
18	GH-LY7151	メンテナンスケーブル	¥8,400 (税込)	CR80(CR804Lite)-70/110/130/270/CR80(CR804)/CR80(CR804Lite)/ディスクユニット(DK801)/UIM-IP 制御ユニット(GHORR164)間接続用, 2.0m

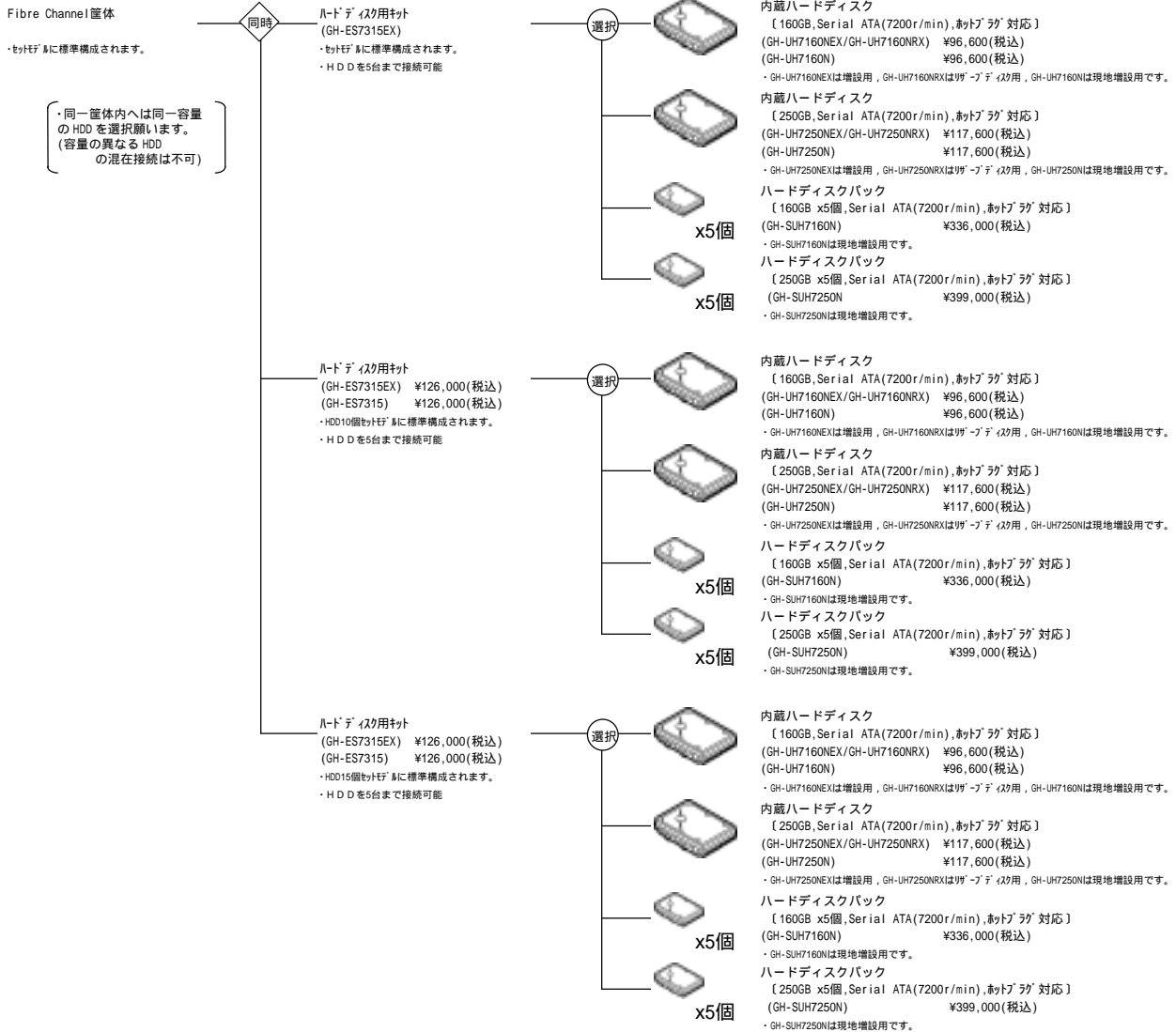
内蔵ハードディスク接続図参照

<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、クラスタ構成の場合には、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 -

・表記の価格は、希望小売価格です。

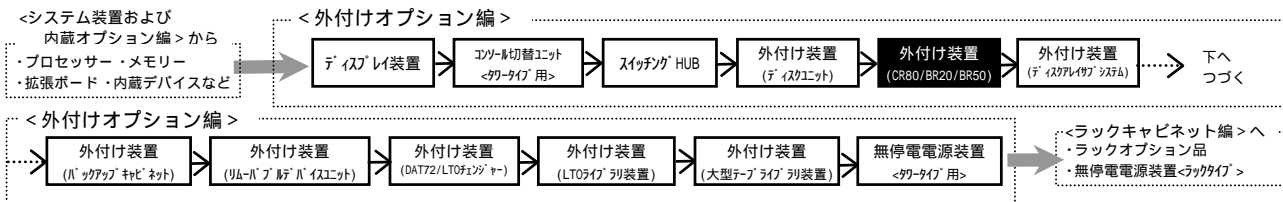


<ご注意>  
 ・RAID5以外の設定をご希望される場合およびディスクレスセットご購入の場合、弊社営業経路にて発注時指定事情をご記入ください。  
 RAID5以外の設定にする場合は別途サービスが必要になりますので、[5. サービス一覧]をご参照下さい。  
 ・1個のLUNに対し2199GBを越えるRAIDを構築することはできません。搭載のハードディスク容量が2199GBを越える場合はLUNを2個以上に分割する必要があります。

- コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳 -

セット名	セット名の内訳									
	Fibre Channel 筐体	電源ユニット	ラックマウント ユニット	キャビネット ユニット	ハードディスク用 ユニット	ディスクレイアウトボード	ハードディスク 160GB	ハードディスク 250GB	SFP3ポート [光]	2G Fibre Channel ケーブル [LC-LC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) エントリーディスクアレイ装置(BR20) ＜ラックタイプ用＞

・表記の価格は、希望小売価格です。

70PE, TE, VE  
110GE, HE, KE  
130AE, CE  
270GE, JE  
270AE, CE

#### 【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)

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レクトです。  
セレクトの内訳についてはエントリーディスクアレイ装置セレクト構成内訳をご参照ください。  
また、追加オプションについては、オプション一覧をご確認ください。

セレクト

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

選択

エントリーディスクアレイ装置(BR20)  
〔Singleコントローラ, SAS HDD搭載用,  
292GB(146GBx3[SAS] + リザーブディスク), RAID5〕  
(GH0BR020-R112221) ¥1,583,400(税込)

選択

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

選択

エントリーディスクアレイ装置(BR20)  
〔Singleコントローラ, SAS HDD搭載用, HDD搭載なし〕  
(GH0BR020-R112200) ¥1,344,000(税込)

選択

エントリーディスクアレイ装置(BR20)  
〔Singleコントローラ, シリアルATA HDD搭載用, HDD搭載なし〕  
(GH0BR020-R121200) ¥1,643,250(税込)

#### 【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)

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レクトです。  
セレクトの内訳についてはエントリーディスクアレイ装置セレクト構成内訳をご参照ください。  
また、追加オプションについては、オプション一覧をご確認ください。

セレクト

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

選択

エントリーディスクアレイ装置(BR20)  
〔Dualコントローラ, SAS HDD搭載用,  
292GB(146GBx3[SAS] + リザーブディスク), RAID5〕  
(GH0BR020-R122222) ¥1,966,650(税込)

選択

エントリーディスクアレイ装置(BR20)  
〔Dualコントローラ, シリアルATA HDD搭載用,  
2TB(500GBx5[シリアルATA] + リザーブディスク), RAID5〕  
(GH0BR020-R122232) ¥2,176,650(税込)

選択

エントリーディスクアレイ装置(BR20)  
〔Dualコントローラ, SAS HDD搭載用, HDD搭載なし〕  
(GH0BR020-R112200) ¥1,727,250(税込)

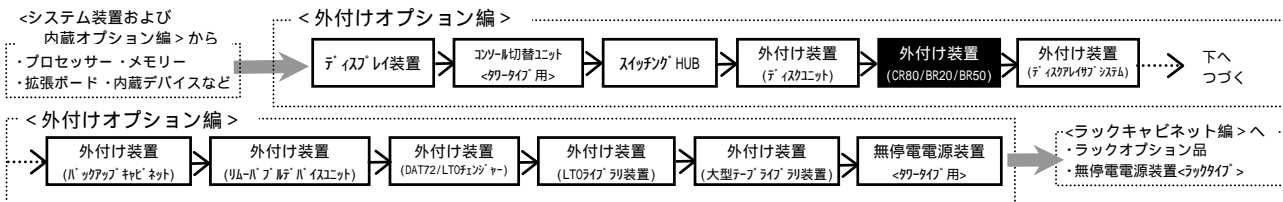
選択

エントリーディスクアレイ装置(BR20)  
〔Dualコントローラ, シリアルATA HDD搭載用, HDD搭載なし〕  
(GH0BR020-R122200) ¥2,026,500(税込)

＜ご注意＞  
同一システム装置へCR80, BR20, BR50及びディスクアレイサブシステムの混在接続はできません。  
サポートOS: Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition/  
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition/Windows Server 2003 R2, Standard Edition/Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition/  
Windows Server 2003, Standard x64 Edition/Windows Server 2003, Enterprise Edition(SP1)/Windows Server 2003, Standard Edition(SP1)  
動作確認済OS: Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 1/Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 1(対応セレクトは[7.1 OS情報]項を参照願います。)

#### - エントリーディスクアレイ装置オプション一覧 -

項番	形名	品名	価格	備考
1	GH-UH70734YEX	内蔵ハードディスク(73GB)	¥94,500(税込)	工場増設用, SAS, 15000r/min
2	GH-UH70734YRX	内蔵ハードディスク(73GB)	¥94,500(税込)	リザーブディスク用, SAS, 15000r/min
3	GH-UH70734Y	内蔵ハードディスク(73GB)	¥94,500(税込)	現地増設用, SAS, 15000r/min
4	GH-UH71464YEX	内蔵ハードディスク(146GB)	¥141,750(税込)	工場増設用, SAS, 15000r/min
5	GH-UH71464YRX	内蔵ハードディスク(146GB)	¥141,750(税込)	リザーブディスク用, SAS, 15000r/min
6	GH-UH71464Y	内蔵ハードディスク(146GB)	¥141,750(税込)	現地増設用, SAS, 15000r/min
7	GH-UH7500YEX	内蔵ハードディスク(500GB)	¥156,450(税込)	工場増設用, シリアルATA, 7200r/min
8	GH-UH7500YRX	内蔵ハードディスク(500GB)	¥156,450(税込)	リザーブディスク用, シリアルATA, 7200r/min
9	GH-UH7500Y	内蔵ハードディスク(500GB)	¥156,450(税込)	現地増設用, シリアルATA, 7200r/min
10	GH-CA7B20	ディスクアレイコントローラボード	¥383,250(税込)	現地増設用
11	GH-LA7B02	SASケーブル	¥26,250(税込)	2.0m
12	GHS-VSS7B054	スタアビユーバスマネージャー	¥525,000(税込)	二重化ソフトウェア



・表記の価格は、希望小売価格です。

- 内蔵ハードディスク接続図 -

B R 2 0 筐体 (SAS HDD用)  
 GH0BR020-R11xxxx  
 ・オプションに標準構成されます。

同一筐体内へは同一容量の HDD を選択願います。  
 (容量の異なる HDD の混在接続は不可)



内蔵ハードディスク  
 [ 73GB, SAS (15000r/min), 対応ラック対応 ]  
 (GH-UH70734YEX/GH-UH70734YRX) ¥94,500(税込)  
 (GH-UH70734Y) ¥94,500(税込)  
 ・GH-UH7xxxxEXは工場増設用、GH-UH7xxxxRXはサーバ専用、GH-UH7xxxxは現地増設用です。

内蔵ハードディスク  
 [ 146GB, SAS (15000r/min), 対応ラック対応 ]  
 (GH-UH71464YEX/GH-UH71464YRX) ¥141,750(税込)  
 (GH-UH71464Y) ¥141,750(税込)  
 ・GH-UH7xxxxEXは工場増設用、GH-UH7xxxxRXはサーバ専用、GH-UH7xxxxは現地増設用です。

B R 2 0 筐体 (SATA HDD用)  
 GH0BR020-R12xxxx  
 ・オプションに標準構成されます。



内蔵ハードディスク  
 [ 500GB, SATA (7200r/min), 対応ラック対応 ]  
 (GH-UH7500YEX/GH-UH7500YRX) ¥156,450(税込)  
 (GH-UH7500Y) ¥156,450(税込)  
 ・GH-UH7xxxxEXは工場増設用、GH-UH7xxxxRXはサーバ専用、GH-UH7xxxxは現地増設用です。

<搭載条件一覧表>

品名	形名	拡張ストレージベイ (*1)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
内蔵ハードディスク (73GB [SAS], 15000r/min)	GH-UH70734Y												
内蔵ハードディスク (146GB [SAS], 15000r/min)	GH-UH71464Y												
内蔵ハードディスク (500GB [SATA], 7200r/min)	GH-UH7500Y												

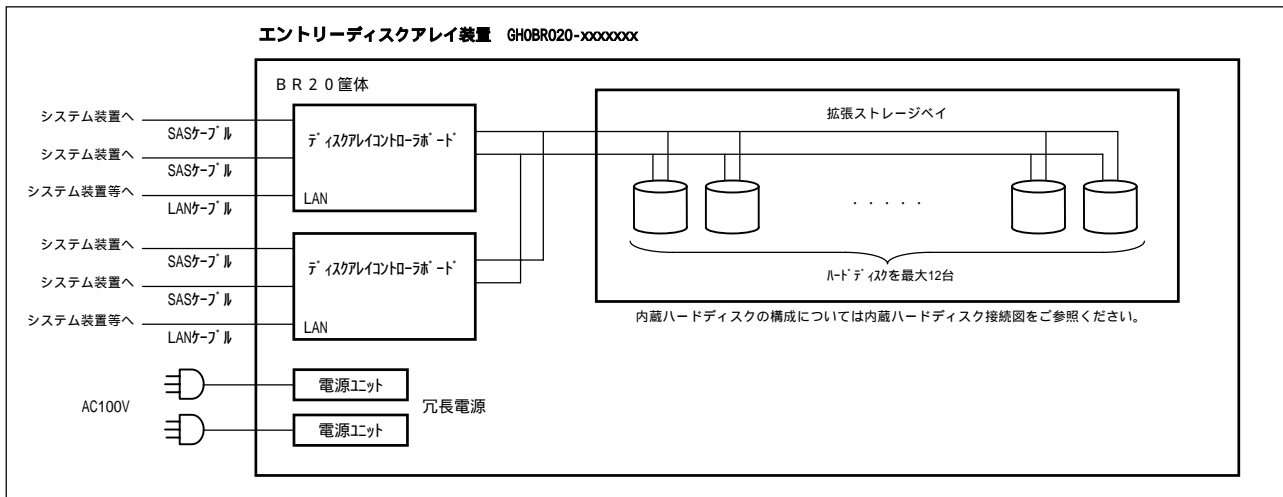
(凡例) : 搭載可 (搭載優先順位)  
 x : 搭載不可

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

<ご注意>

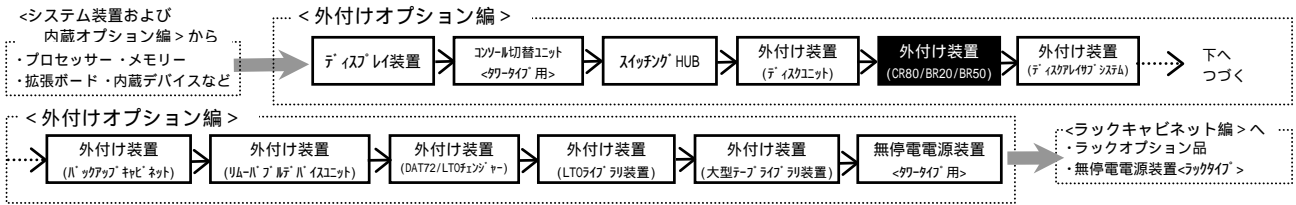
- ・ハードディスクの最低搭載台数は、3台となります。必ず3台以上のハードディスク構成でRAID構築願います。
- ・サポートのRAIDレベルは、RAID1, RAID5, RAID10です。標準のRAID5以外の設定をご希望される場合、弊社営業経路にて発注時指定事項をご記入ください。RAID5以外(RAID1, RAID10)の設定を希望の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- ・1個のLUNに対し2199GBを越えるRAIDを構築することはできません。搭載のハードディスク容量が2199GBを越える場合はLUNを2個以上に分割する必要があります。

- エントリーディスクアレイ装置接続図 -



- エントリーディスクアレイ装置セット構成品内訳 -

セット形名	セット形名の内訳										
	BR20筐体		電源ユニット	HDDユニット	ラックマウントキット	ディスクアレイコントローラボード	ハードディスク 146GB [SAS]		ハードディスク 500GB [SATA]		SASケーブル (2.0m)
	SAS HDD搭載用	SATA HDD搭載用					GH-CA7B20	GH-UH71464YEX	GH-UH71464YRX	GH-UH7500YEX	
GH0BR020-R111221	x1	-	x2	x12	x1	x1	x3	x1	-	-	x1
GH0BR020-R121231	-	x1	x2	x12	x1	x1	-	-	x5	x1	x1
GH0BR020-R111200	x1	-	x2	x12	x1	x1	-	-	-	-	-
GH0BR020-R121200	-	x1	x2	x12	x1	x1	-	-	-	-	-
GH0BR020-R112222	x1	-	x2	x12	x1	x2	x3	x1	-	-	x2
GH0BR020-R122232	-	x1	x2	x12	x1	x2	-	-	x5	x1	x2
GH0BR020-R112200	x1	-	x2	x12	x1	x2	-	-	-	-	-
GH0BR020-R122200	-	x1	x2	x12	x1	x2	-	-	-	-	-



#### (4) エントリーストレージ(BR50) <ラックタイプ>

・表記の価格は、希望小売価格です。

- 70KE, UE, WE
- 70PE, TE, VE
- 110DE, EE
- 110GE, HE, KE
- 130AE, BE, CE, DE
- 270GE, HE, JE, KE
- 270AE, BE, CE, DE

#### 【RAID設定済み型/Dualコントローラ】

Fibreケーブル  
[5.0m]  
・エントリーストレージ(BR50)に2本標準  
添付されます。



エントリーストレージ(BR50)  
[Dualコントローラ, 250GBx6[SATA]HDD搭載,  
HDD: 15インチ, ラックマウントタイプ(4U)]  
(GG0BR050-D4256NN) ¥3,265,500(税込)

#### オプション選択

ハードディスク  
[250GB, SATA(7200r/min)]  
(GG-UH9E2S250EX) ¥157,500(税込)  
(GG-UH9E2S250) ¥157,500(税込)

Performance Monitor  
(GVS-ESU9PE1PM) ¥84,000(税込)

Copy-on-write  
Snapshot replication  
(GVS-ESU9PE1SR) ¥693,000(税込)

#### <標準設定RAID構成表>

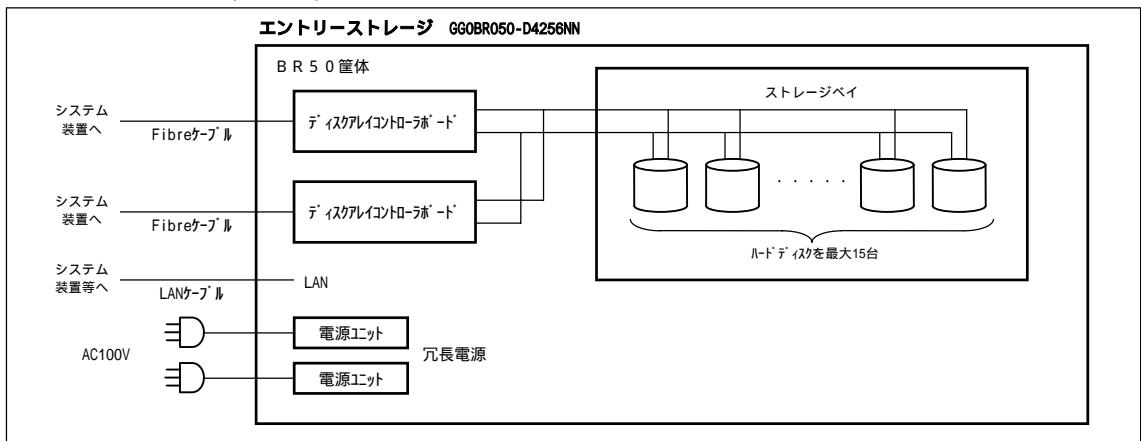
搭載HDD数	標準RAID設定
6台	5台(RAID5)+1台(ディスク)
7台	6台(RAID5)+1台(ディスク)
8台	4台(RAID5)+3台(RAID5)+1台(ディスク)
9台	4台(RAID5)+4台(RAID5)+1台(ディスク)
10台	5台(RAID5)+4台(RAID5)+1台(ディスク)
11台	5台(RAID5)+5台(RAID5)+1台(ディスク)
12台	6台(RAID5)+5台(RAID5)+1台(ディスク)
13台	6台(RAID5)+6台(RAID5)+1台(ディスク)
14台	5台(RAID5)+4台(RAID5)+4台(RAID5)+1台(ディスク)
15台	5台(RAID5)+5台(RAID5)+4台(RAID5)+1台(ディスク)

#### <ハードディスク搭載条件表>

品名	形名	ストレージベイ														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ハードディスク(250GB[SATA], 7200r/min)	GG-UH9E2S250															

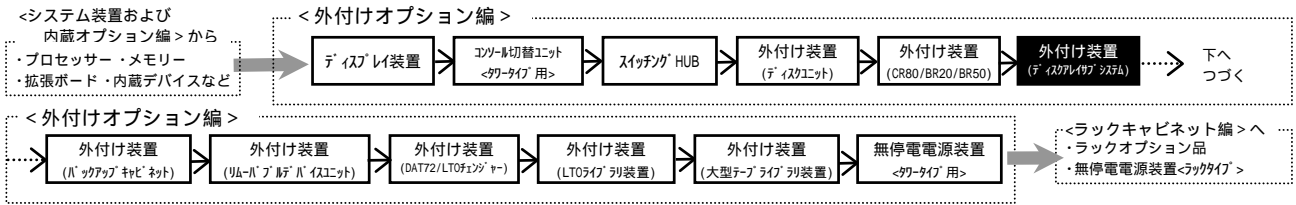
(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

#### - エントリーストレージ(BR50)接続図 -



#### <ご注意>

- ・BR50では、装置に最低1台のスペアディスク搭載が必須です。工場出荷時は、1台以上のスペアディスクを割り当て出荷します。
- ・サポートのRAIDレベルは、RAID1, RAID5, RAID6, RAID1+0です。標準設定のRAID構成以外の設定を希望の場合、RAID設定サービスはありませんので、顧客にてRAID設定が必要となります。  
(RAID5では7台以下の構成で、RAID6では14台以下の構成で設定願います。)
- ・外付けFibre Channelスイッチを使用したシステム構成は不可です。
- ・同一システム装置へBR50とCR80及びディスクアレイサブシステムの混在接続はできません。
- ・サポートOS: Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition / Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows 2000 Advanced Server(SP4) / Windows 2000 Server(SP4)



### (5) - 1 小型ディスクアレイサブシステム(SANRISE 9500Vシリーズ)

70KE, UE, WE  
70PE, TE, VE  
110DE, EE  
110GE, HE, KE  
130AE, BE, CE, DE  
270GE, HE, JE, KE  
270AE, BE, CE, DE

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

問い合わせ先：  
 (1)装置に関する問い合わせ  
 (株)日立製作所 R A I Dシステム事業部 販売企画部  
 TEL: 03-5471-2255  
 (2)納期に関する問い合わせ  
 (株)日立製作所 R A I Dシステム事業部 技術部  
 TEL: 0465-49-4855 (直通)  
 FAX: 0465-49-4848

#### 【[光ケーブル]での直結接続】

- Fibreケーブル Ⅱ(2G-2G) (LCコネクタ-LCコネクタ) [ 5.0m ] (HT-F4063-KC5M)
- Fibreケーブル Ⅱ(2G-2G) (LCコネクタ-LCコネクタ) [ 10m ] (HT-F4063-KC10M)
- Fibreケーブル Ⅱ(2G-2G) (LCコネクタ-LCコネクタ) [ 20m ] (HT-F4063-KC20M)
- Fibreケーブル Ⅱ(2G-1G) (LCコネクタ-SCコネクタ) [ 5.0m ] (HT-F4063-KB5M)
- Fibreケーブル Ⅱ(2G-1G) (LCコネクタ-SCコネクタ) [ 10m ] (HT-F4063-KB10M)
- Fibreケーブル Ⅱ(2G-1G) (LCコネクタ-SCコネクタ) [ 20m ] (HT-F4063-KB20M)

#### 【[光ケーブル]でのポート拡張機構, Fabric Switch接続】

- Fibreケーブル Ⅱ(2G-2G) (LCコネクタ-LCコネクタ) [ 5.0m ] (HT-F4063-KC5M)
- Fibreケーブル Ⅱ(2G-1G) (LCコネクタ-SCコネクタ) [ 5.0m ] (HT-F4063-KB5M)
- ファイバ チャネルスイッチ(2Gbps, 8ポート) (HT-4990-SW3250) ・ショートウェブ SFPx8搭載済み。
- ファイバ チャネルスイッチ(2Gbps, 16ポート) (HT-4990-SW3850) ・ショートウェブ SFPx16搭載済み。
- ファイバ チャネルスイッチ(2Gbps, 128ポート) (HT-4990-SW24K) ・SFPはオプション

ディスクアレイ装置  
SANRISE 9500Vシリーズ

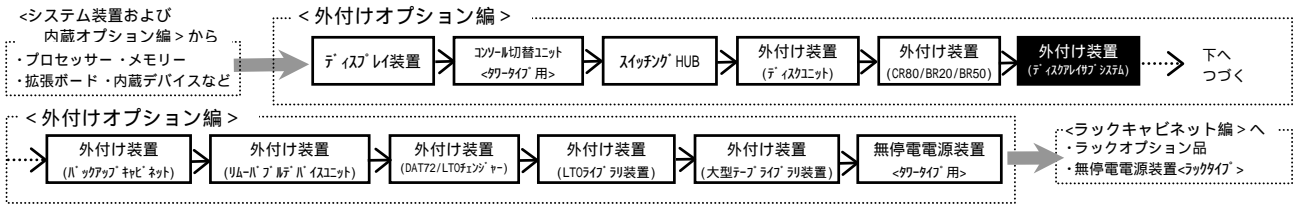
**完売致しました。**

SANRISE 9570V  
(HT-4063-RK, HT-F4063-RKA他)  
・柔軟なコンフィグレーション対応  
・デュアルコントローラ対応(オプション)  
・搭載可能ディスク: 36GB/72GB/146GB  
<ラックタイプ>  
・最大224HDD搭載, 最大容量30TB  
<フロアタイプ>  
・最大14HDD(1,814GB)と  
29HDD(3,813GB)モデルの選択

SANRISE 9530V  
・導入容易なセットモデル(3モデル)  
・ラックタイプとフロアタイプを用意  
・搭載ディスク: 72GB  
・9531Vシングルコントローラ, 5HDD(202GB)  
(HT-4063-RSS75)  
・9531DVデュアルコントローラ, 5HDD(202GB)  
(HT-4063-RSD75)  
・9532Vデュアルコントローラ, 9HDD(405GB)  
(HT-4063-RSD79)  
・9533Vデュアルコントローラ, 13HDD(694GB)  
(HT-4063-RSD7D)

S S区分B

- ・同一システムに装置へディスクアレイサブシステムとCR80(CR804)の混在接続はできません。
- ・SANRISE 9500Vシリーズは、(S S区分B)です。詳細は上記までお問い合わせ下さい。
- ・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 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。
- ・Fibre Channelボード[Gx-CC7421/Gx-CC7402]は、Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server未サポートです。

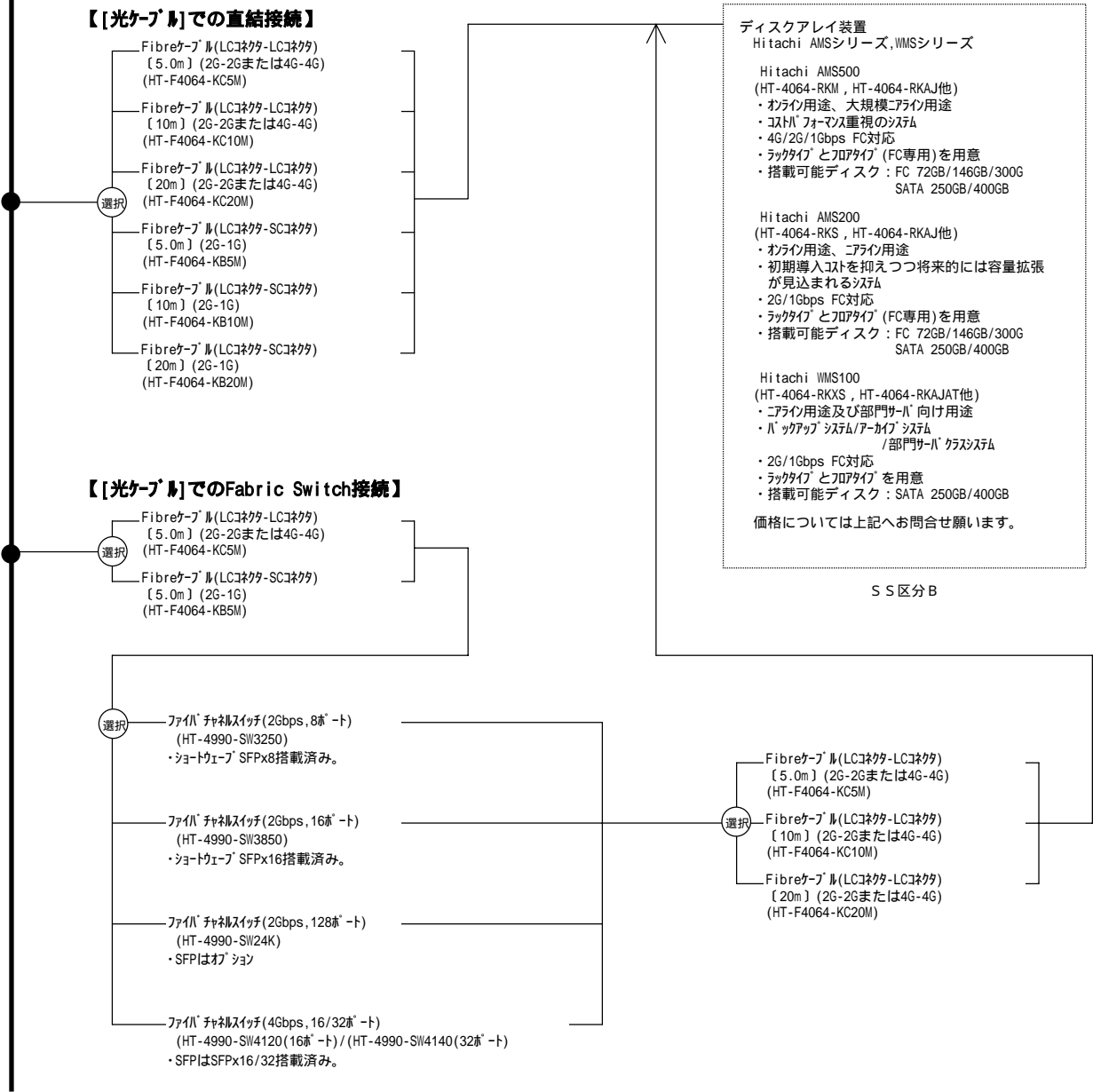


## (5) - 2 ディスクアレイサブシステム(Hitachi AMS/WMSシリーズ)

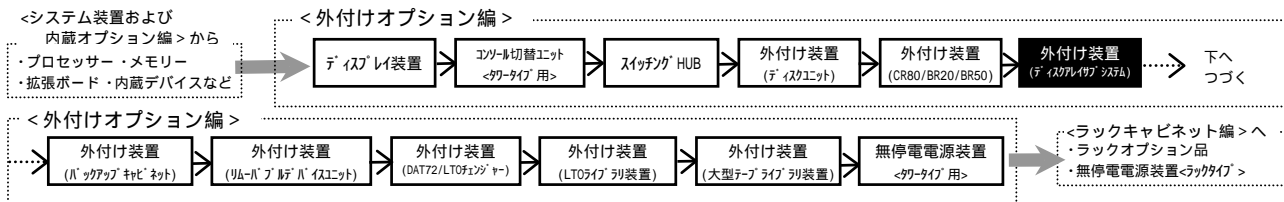
70KE, UE, WE  
 70PE, TE, VE  
 110DE, EE  
 110GE, HE, KE  
 130AE, BE, CE, DE  
 270GE, HE, JE, KE  
 270AE, BE, CE, DE

Fibre Channelボード経由直結接続及びFabric Switch接続

問い合わせ先：  
 (1)装置に関する問い合わせ  
 (株)日立製作所 R A I Dシステム事業部 販売企画部  
 TEL : 03-5471-2255  
 (2)納期に関する問い合わせ  
 (株)日立製作所 R A I Dシステム事業部 技術部  
 TEL : 0465-49-4855 (直通)  
 FAX : 0465-49-4848



- ・同一システム装置へディスクアレイサブシステムとCR80 (CR804) の混在接続はできません。
- ・Hitachi AMS/WMSシリーズは、(SS区分B)です。詳細は上記までお問い合わせ下さい。
- ・Hitachi AMS/WMS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。
- ・Hitachi AMS/WMSシリーズのラックタイプは、別途ラックレール(HA8000専用) : HT-F4063-URH7)が必要です。
- ・Fibre Channelボード[Gx-CC7421/Gx-CC7402]は、Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server未サポートです。



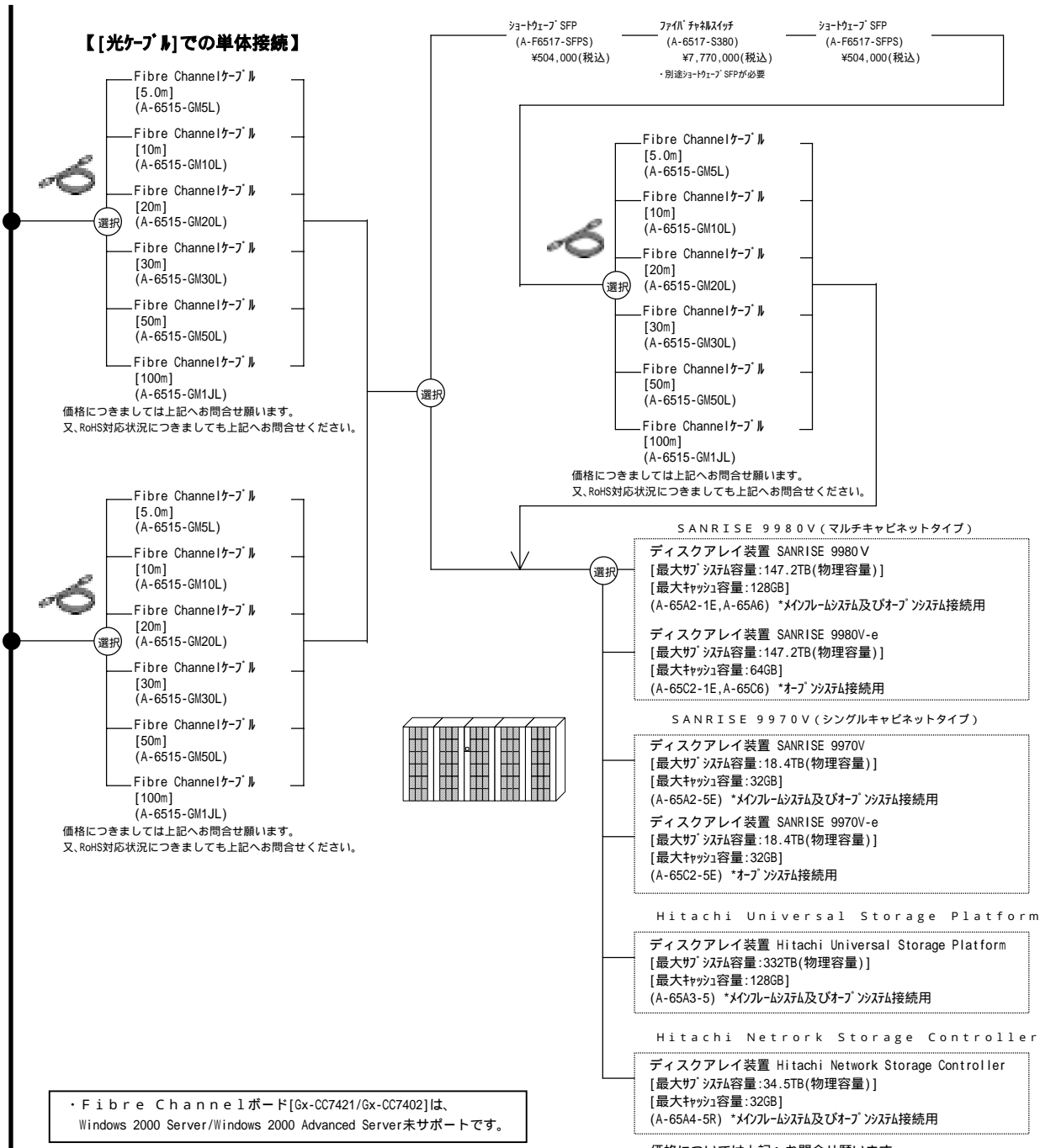
### (5) - 3 ディスクアレイサブシステム(Hitachi USP/NSCシリーズ)

#### Fibre Channelボード経由単体接続及びクラスター接続構成

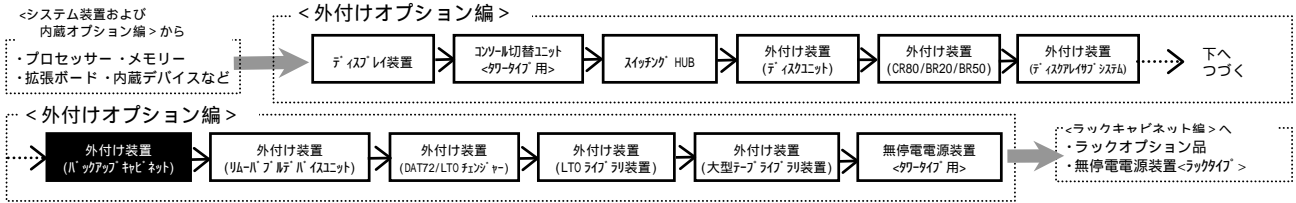
70KE, UE, WE  
70PE, TE, VE  
110DE, EE  
110GE, HE, KE  
130AE, BE, CE, DE  
270GE, HE, JE, KE  
270AE, BE, CE, DE

問い合わせ先：  
(1)装置に関する問い合わせ  
(株)日立製作所 R A I Dシステム事業部 販売企画部  
TEL: 03-5471-2273  
(2)納期に関する問い合わせ  
(株)日立製作所 R A I Dシステム事業部 技術部  
TEL: 0465-49-4855 (直通)  
FAX: 0465-49-4848

・ A-xxxx形式の価格は、標準価格です。

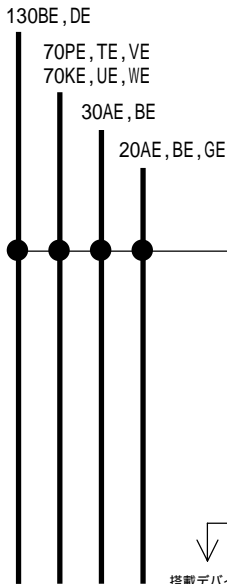


・ 同一システム装置へディスクアレイサブシステムとCR80 (CR804) の混在接続はできません。  
・ SANRISE 9980V, 9980V-eはA-65x2-1ディスク制御装置1台につき増設用のディスク駆動装置A-65x6が、最大4台接続可能です。また、冗長構成のためのデュアルコントローラ搭載やマルチポート搭載も可能です。これらのオプション追加には、SANソリューション事業部のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です。詳細は上記までお問い合わせ下さい。



## (6) バックアップキャビネット <タワータイプ用>

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



<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セット  
 (ディスク搭載なし)  
 (GS0BS203-C1BK000) ¥48,300(税込)

・SCSI ケーブル(GH-LA7152 相当)が標準添付されます。



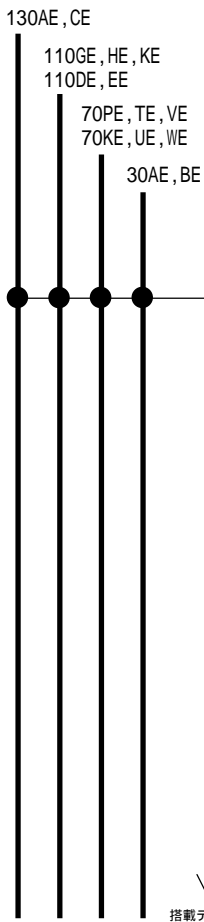
バックアップキャビネット外観

同時

セキュリティカバー  
 (GH-AU7225EX) [カスタム] ¥8,400(税込)  
 (GH-AU7225) ¥8,400(税込)

・バックアップキャビネットセット<タワータイプ用>のセキュリティ用カバー(鍵付き)

## <ラックタイプ用>



<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(110GE, 110HE, 110KE はオプション) SCS I インタフェース数含む)までです。  
 詳細は、各システム装置の【拡張ボード】項(110GE, 110HE, 110KE は、【各種インタフェース】項を含む)を参照願います。(2台目以降接続時は、SCSI ボードも別途必要です。)

バックアップキャビネットセット  
 (ディスク搭載なし、ラック搭載ユニット  
 及びリフト搭載オプション付き、4U)  
 (GS0BS203-R1BK000) ¥95,550(税込)

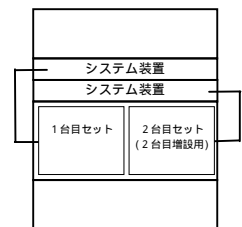
・SCSI ケーブル(GH-LA7152 相当)、ラック搭載ユニット(GH-AU7223 相当)及びラック搭載サブトレイ(GH-AU7224 相当)が標準添付されます。

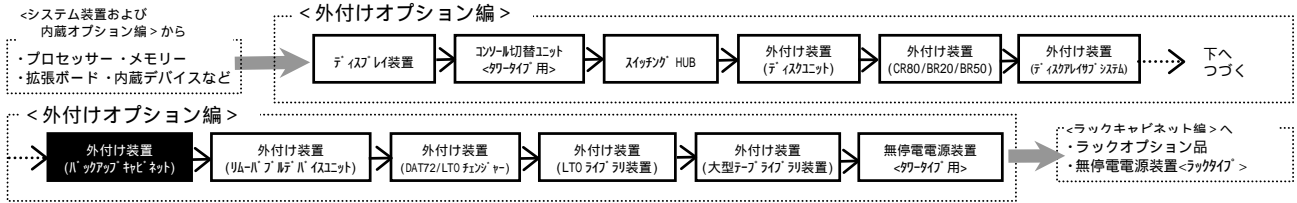
バックアップキャビネットセット(2台目増設用)  
 (ディスク搭載なし、ラック搭載オプション付き)  
 (GS0BS203-R2BK000) ¥64,050(税込)

・SCSI ケーブル(GH-LA7152 相当)及びラック搭載サブトレイ(GH-AU7224 相当)が標準添付されます。

・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-ハブ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>





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

搭載デバイス選択

<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)

変換アダプタ

内蔵光磁気ディスクセット (GS-SUM5643DEX) [カスタム]  
 (GS-SUM5643D) ￥60,900(税込)

・本セット形名にて手配願います。

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 ( DAT72 (非/圧縮:36/72GB) ) ・サーバ (DDS テープカートリッジ [HS-4/170S])x10 巻付き	内蔵 DAT ( DAT72 (非/圧縮:36/72GB) )
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RFWEX) [カスタム] ￥417,900(税込) (GS-SUD77345RFW) ￥417,900(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RF0EX) [カスタム] ￥381,150(税込) (GS-SUD77345RF0) ￥381,150(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RDWEX) [カスタム] ￥341,250(税込) (GS-SUD77345RDW) ￥341,250(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345RD0EX) [カスタム] ￥304,500(税込) (GS-SUD77345RD0) ￥304,500(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345ROWEX) [カスタム] ￥275,100(税込) (GS-SUD77345ROW) ￥275,100(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345R00EX) [カスタム] ￥238,350(税込) (GS-SUD77345R00) ￥238,350(税込)	
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をバンドル)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345NOWEX) [カスタム] ￥256,200(税込) (GS-SUD77345NOW) ￥256,200(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345N00EX) [カスタム] ￥219,450(税込) (GS-SUD77345N00) ￥219,450(税込)	
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GS-SUD7734500WEX) [カスタム] ￥157,500(税込) (GS-SUD7734500W) ￥157,500(税込)	内蔵 DAT セット (GS-SUD77345000EX) [カスタム] ￥120,750(税込) (GS-SUD77345000) ￥120,750(税込)	

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。

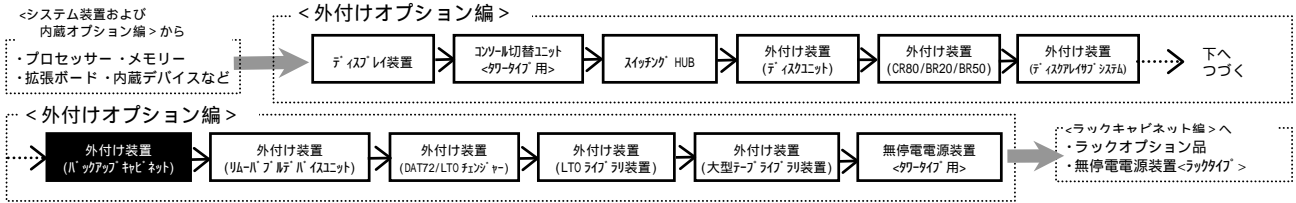
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	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-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 DAT ( DAT 7 2 ) 用 クリーニングカートリッジ Maxell: HS-4/CL	GH-AI7DATCL1 ¥8,190(税込)





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

内蔵DAT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 【DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装】 ・拡張ストレージを2インチ使用します。 ・メディア(DDSテープカートリッジ [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】 ・拡張ストレージを2インチ使用します。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RF0EX) [カスタム] ¥667,800(税込) (GS-SUD77464RF0W) ¥667,800(税込)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RD0EX) [カスタム] ¥591,150(税込) (GS-SUD77464RD0W) ¥591,150(税込)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464R00EX) [カスタム] ¥517,650(税込) (GS-SUD77464R00W) ¥517,650(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RD0EX) [カスタム] ¥525,000(税込) (GS-SUD77464RD0W) ¥525,000(税込)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464R00EX) [カスタム] ¥451,500(税込) (GS-SUD77464R00W) ¥451,500(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464N0EX) [カスタム] ¥514,500(税込) (GS-SUD77464N0W) ¥514,500(税込)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464N00EX) [カスタム] ¥441,000(税込) (GS-SUD77464N00W) ¥441,000(税込)	
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をバンドル)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD7746400EX) [カスタム] ¥390,600(税込) (GS-SUD7746400W) ¥390,600(税込)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464000EX) [カスタム] ¥317,100(税込) (GS-SUD77464000W) ¥317,100(税込)	
バックアップソフトウェアなし			

・内蔵メディアの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[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	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-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵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-A17DATCL1 ¥8,190(税込)

内蔵AIT (AIT-2)

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	内蔵AIT 【AIT-2(非/圧縮:50/100GB)】 ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x10巻付き	内蔵AIT 【AIT-2(非/圧縮:50/100GB)】
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)	内蔵AITセット (GS-SUS75113RF0EX) [カスタム] ¥485,100(税込) (GS-SUS75113RF0W) ¥485,100(税込)	内蔵AITセット (GS-SUS75113RD0EX) [カスタム] ¥432,600(税込) (GS-SUS75113RD0W) ¥432,600(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバンドル)	内蔵AITセット (GS-SUS75113RD0EX) [カスタム] ¥408,450(税込) (GS-SUS75113RD0W) ¥408,450(税込)	内蔵AITセット (GS-SUS75113R00EX) [カスタム] ¥355,950(税込) (GS-SUS75113R00W) ¥355,950(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバンドル)	内蔵AITセット (GS-SUS75113N0EX) [カスタム] ¥342,300(税込) (GS-SUS75113N0W) ¥342,300(税込)	内蔵AITセット (GS-SUS75113R00EX) [カスタム] ¥289,800(税込) (GS-SUS75113R00W) ¥289,800(税込)	
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をバンドル)	内蔵AITセット (GS-SUS75113N00EX) [カスタム] ¥323,400(税込) (GS-SUS75113N00W) ¥323,400(税込)	内蔵AITセット (GS-SUS75113N00EX) [カスタム] ¥270,900(税込) (GS-SUS75113N00W) ¥270,900(税込)	
バックアップソフトウェアなし	内蔵AITセット (GS-SUS7511300EX) [カスタム] ¥207,900(税込) (GS-SUS7511300W) ¥207,900(税込)	内蔵AITセット (GS-SUS75113000EX) [カスタム] ¥155,400(税込) (GS-SUS75113000W) ¥155,400(税込)	

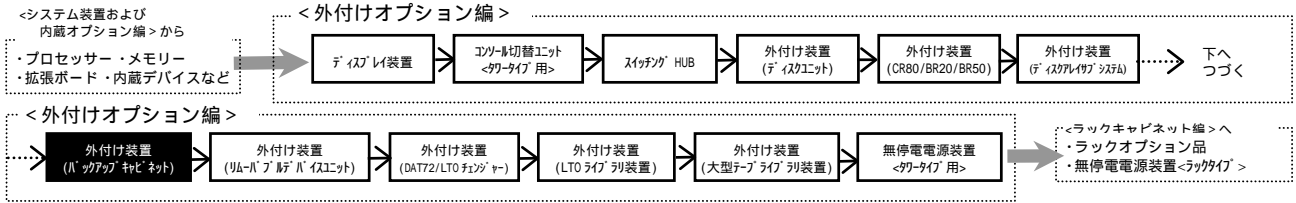
・内蔵メディアの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵AIT (AIT-2) 用 AITクリーニングカートリッジ Sony:SDX1-CL	GH-A17AT1CL1 ¥36,750(税込)



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

内蔵 LTO (Ultrium2 ハーフハイト)

バックアップソフトウェア	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 ・対応 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
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「ンド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72037RFWEX) [カスタム] ¥768,600(税込) (GS-SUU72037RFW) ¥768,600(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72037RF0EX) [カスタム] ¥590,100(税込) (GS-SUU72037RF0) ¥590,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ンド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72037RDWEX) [カスタム] ¥691,950(税込) (GS-SUU72037RDW) ¥691,950(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72037RD0EX) [カスタム] ¥513,450(税込) (GS-SUU72037RD0) ¥513,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ンド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72037R0WEX) [カスタム] ¥625,800(税込) (GS-SUU72037R0W) ¥625,800(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72037R00EX) [カスタム] ¥447,300(税込) (GS-SUU72037R00) ¥447,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ンド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72037N0WEX) [カスタム] ¥615,300(税込) (GS-SUU72037N0W) ¥615,300(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72037N00EX) [カスタム] ¥436,800(税込) (GS-SUU72037N00) ¥436,800(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU7203700WEX) [カスタム] ¥491,400(税込) (GS-SUU7203700W) ¥491,400(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72037000EX) [カスタム] ¥312,900(税込) (GS-SUU72037000) ¥312,900(税込)

・内蔵 LTO の対応 OS 情報及び対応 LTO レコーダ情報は、[7.3 LTO レコーダ] 項を参照願います。

内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト)

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス 内蔵 LTO 【LTO(非/圧縮:200/400GB)】 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ 【LT0U2/200】x10 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 r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ンド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72137RFWEX) [カスタム] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72137RFW) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GS-SUU72137RF0EX) [カスタム] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72137RF0) <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「ンド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72137RDWEX) [カスタム] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72137RDW) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GS-SUU72137RD0EX) [カスタム] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72137RD0) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ンド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72137R0WEX) [カスタム] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72137R0W) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GS-SUU72137R00EX) [カスタム] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72137R00) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ンド」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72137N0WEX) [カスタム] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72137N0W) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GS-SUU72137N00EX) [カスタム] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72137N00) <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-SUU7213700WEX) [カスタム] <b>完売しました。</b> (GS-SUU7213700W) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GS-SUU72137000EX) [カスタム] <b>完売しました。</b> (GS-SUU72137000) <b>完売しました。</b>

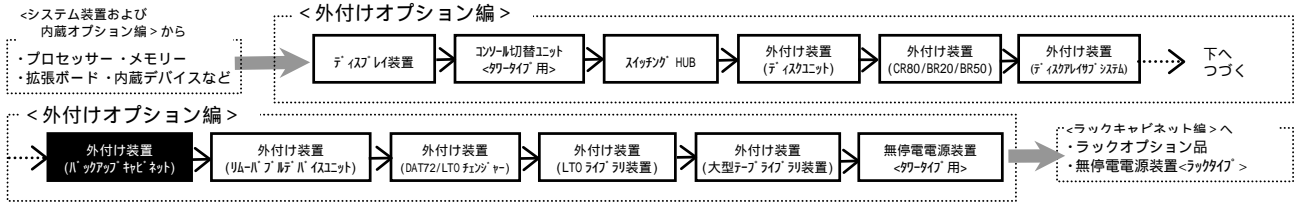
・内蔵 LTO の対応 OS 情報及び対応 LTO レコーダ情報は、[7.3 LTO レコーダ] 項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	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-SAY7ULT1210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT1230 ¥607,950(税込)	GH-SAY7ULT1260 ¥1,165,500(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL1 ¥72,450(税込)



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

内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト)

	バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7Ht)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ 〔LT0U3/400〕x10 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7Ht)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
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「ノド」)		内蔵 LTO セット (GS-SUU74107RFWEX) [カスタム] ¥1,169,700(税込) (GS-SUU74107RFW) ¥1,169,700(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74107RF0EX) [カスタム] ¥833,700(税込) (GS-SUU74107RF0) ¥833,700(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)		内蔵 LTO セット (GS-SUU74107RDWEX) [カスタム] ¥1,093,050(税込) (GS-SUU74107RDW) ¥1,093,050(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74107RD0EX) [カスタム] ¥757,050(税込) (GS-SUU74107RD0) ¥757,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノド」)		内蔵 LTO セット (GS-SUU74107ROWEX) [カスタム] ¥1,026,900(税込) (GS-SUU74107ROW) ¥1,026,900(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74107R00EX) [カスタム] ¥690,900(税込) (GS-SUU74107R00) ¥690,900(税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GS-SUU7410700WEX) [カスタム] ¥892,500(税込) (GS-SUU7410700W) ¥892,500(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74107000EX) [カスタム] ¥556,500(税込) (GS-SUU74107000) ¥556,500(税込)

・内蔵ディスクの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップディスク情報]項を参照願います。

内蔵 LTO (Ultrium3 フルハイト)

	バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・対応 LTO Ultrium カートリッジ 〔LT0U3/400〕x10 巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
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「ノド」)		内蔵 LTO セット (GS-SUU74037RFWEX) [カスタム] ¥1,579,200(税込) (GS-SUU74037RFW) ¥1,579,200(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74037RF0EX) [カスタム] ¥1,243,200(税込) (GS-SUU74037RF0) ¥1,243,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)		内蔵 LTO セット (GS-SUU74037RDWEX) [カスタム] ¥1,502,550(税込) (GS-SUU74037RDW) ¥1,502,550(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74037RD0EX) [カスタム] ¥1,166,550(税込) (GS-SUU74037RD0) ¥1,166,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノド」)		内蔵 LTO セット (GS-SUU74037ROWEX) [カスタム] ¥1,436,400(税込) (GS-SUU74037ROW) ¥1,436,400(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74037R00EX) [カスタム] ¥1,100,400(税込) (GS-SUU74037R00) ¥1,100,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノド」)		内蔵 LTO セット (GS-SUU74037N0WEX) [カスタム] ¥1,425,900(税込) (GS-SUU74037N0W) ¥1,425,900(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74037N00EX) [カスタム] ¥1,089,900(税込) (GS-SUU74037N00) ¥1,089,900(税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GS-SUU7403700WEX) [カスタム] ¥1,302,000(税込) (GS-SUU7403700W) ¥1,302,000(税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74037000EX) [カスタム] ¥966,000(税込) (GS-SUU74037000) ¥966,000(税込)

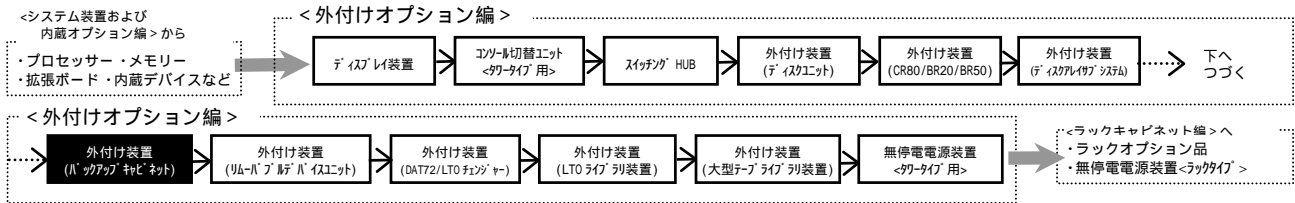
・内蔵ディスクの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップディスク情報]項を参照願います。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		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-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥1,827,000(税込)
内蔵 LTO (LTO-3) 用	LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U3/400W	GH-SAY7ULT1810 ¥567,000(税込)	GH-SAY7ULT1830 ¥1,360,800(税込)	GH-SAY7ULT1860 ¥2,192,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-A7ULTCL1 ¥72,450(税込)



## 内蔵デバイス搭載条件表

<バックアップキャビネット(GS0BS203-xxxxxxx)>

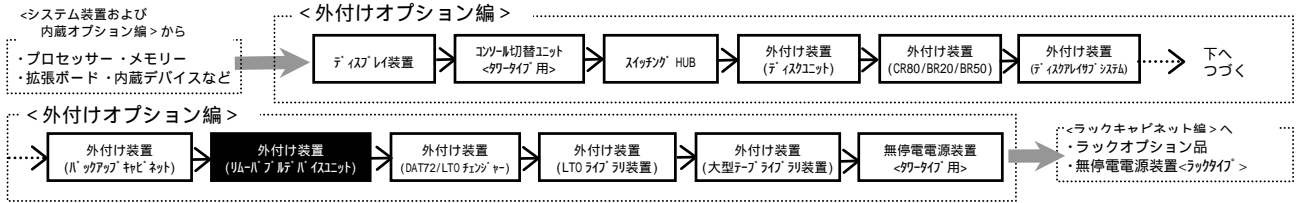
品名	形名	最大搭載台数 (*2)	拡張ストレージベイ		
			5型		
			1	2	3
内蔵光磁気ディスクセット	GS-SUM5643D	3			
内蔵 D A T セット (DAT72)	GS-SUD77345xxx	3			
内蔵 D A T チェンジャーセット (DAT72)	GS-SUD77464xxx	1	×		
内蔵 A I T セット (AIT-2)	GS-SUS75113xxx	3			
内蔵 L T O セット (Ultrium2 1/2 110付) (*1)	GS-SUU72037xxx	1			
内蔵 L T O セット (Ultrium2 7/110付) (*1)	GS-SUU72137xxx	1	×		
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1/2 110付) (*1)	GS-SUU74107xxx	1			
内蔵 L T O セット (Ultrium3 7/110付) (*1)	GS-SUU74037xxx	1	×		

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
× : 搭載不可

\*1: 他のディスクとの同時搭載は出来ません。

\*2: 110GE, 110HE, 110KE を用いてオプション SCS1 からの接続時は、バックアップキャビネットへの内蔵ディスク搭載は、下記条件のみ搭載可能です。

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)



## (7) リムーバブルデバイスユニット <タワータイプ用>

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

270BE, DE, HE, KE

130BE, DE \*1

70PE, TE, VE \*1  
 70KE, UE, WE

<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。)

・ SCS I ケーブル(GH-LA7152 相当)及びメンテナンスケーブル(GH-LY7151 相当)が標準添付されます。

\*1 : 70, 130 型では、SVP ボードセット(GS-SCM7910x/GS-SCM7950x)搭載時のみ接続可能

搭載デバイス選択へ

リムーバブルデバイスユニットセット  
 (ディスク搭載なし)  
 (GHORR165-C1BK100) ¥75,600(税込)



リムーバブルデバイスユニット外観

セキュリティカバー  
 (GH-AU7225EX) [カスタム] ¥8,400(税込)  
 (GH-AU7225) ¥8,400(税込)  
 ・バックアップキャビネットセット<タワータイプ用>のセキュリティ用カバー(鍵付き)

## <ラックタイプ用>

270AE, CE, GE, JE

130AE, CE \*1

110GE, HE, KE \*1

70PE, TE, VE \*1  
 70KE, UE, WE

<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(110GE, 110HE, 110KE はオプション SCS I インタフェース含む)までです。  
 詳細は、各システム装置の【拡張ボード】項(110GE, 110HE, 110KE は、【各種インターフェース】項含む)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。)

・ SCS I ケーブル(GH-LA7152 相当)、メンテナンスケーブル(GH-LY7151 相当)、ラック搭載ユニット(GH-AU7223 相当)及びラック搭載サブトレイ(GH-AU7224 相当)が標準添付されます。

\*1 : 70, 110GE, 110HE, 110KE, 130 型では、SVP ボードセット(GS-SCM7910x/GS-SCM7950x)搭載時のみ接続可能

搭載デバイス選択へ

選択

リムーバブルデバイスユニットセット  
 (ディスク搭載なし、ラック搭載ユニット及びラック搭載サブトレイ付き, 4U)  
 (GHORR165-R1BK100) ¥117,600(税込)

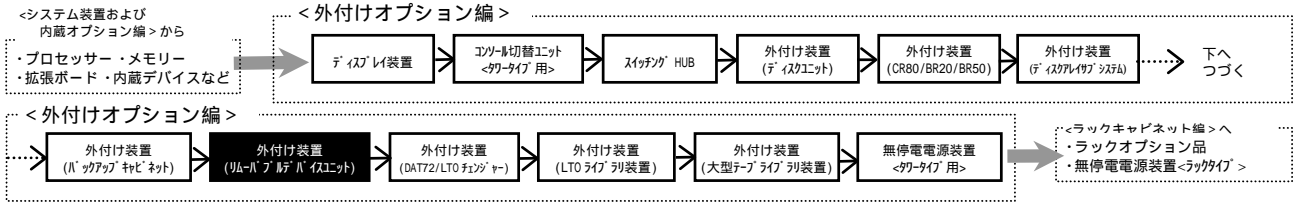
リムーバブルデバイスユニットセット(2台目増設用)  
 (ディスク搭載なし、ラック搭載サブトレイ付き)  
 (GHORR165-R2BK100) ¥96,600(税込)

・ SCS I ケーブル(GH-LA7152 相当)、メンテナンスケーブル(GH-LY7151 相当)及びラック搭載サブトレイ(GH-AU7224 相当)が標準添付されます。

・ 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、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>





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

搭載デバイス選択

<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)

変換アダプタ

内蔵光磁気ディスクセット (GH-SUM5643DEX) [カスタム]  
(GH-SUM5643D) ¥65,100(税込)

¥65,100(税込)

・本セット形名にて手配願います。

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 D A T [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ] ・メディア(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x10 巻付き	内蔵 D A T [ DAT72(非/圧縮:36/72GB) ]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をバンドル)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345RFDWEX) [カスタム] ¥438,900(税込) (GH-SUD77345RFDW) ¥438,900(税込)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345RFD0EX) [カスタム] ¥399,000(税込) (GH-SUD77345RFD0) ¥399,000(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバンドル)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345RDWEX) [カスタム] ¥362,250(税込) (GH-SUD77345RDW) ¥362,250(税込)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345RD0EX) [カスタム] ¥322,350(税込) (GH-SUD77345RD0) ¥322,350(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバンドル)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345ROWEX) [カスタム] ¥296,100(税込) (GH-SUD77345ROW) ¥296,100(税込)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345R00EX) [カスタム] ¥256,200(税込) (GH-SUD77345R00) ¥256,200(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をバンドル)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345NOWEX) [カスタム] ¥285,600(税込) (GH-SUD77345NOW) ¥285,600(税込)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345N00EX) [カスタム] ¥245,700(税込) (GH-SUD77345N00) ¥245,700(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T セット (GH-SUD7734500WEX) [カスタム] ¥169,050(税込) (GH-SUD7734500W) ¥169,050(税込)	内蔵 D A T セット (GH-SUD77345000EX) [カスタム] ¥129,150(税込) (GH-SUD77345000) ¥129,150(税込)

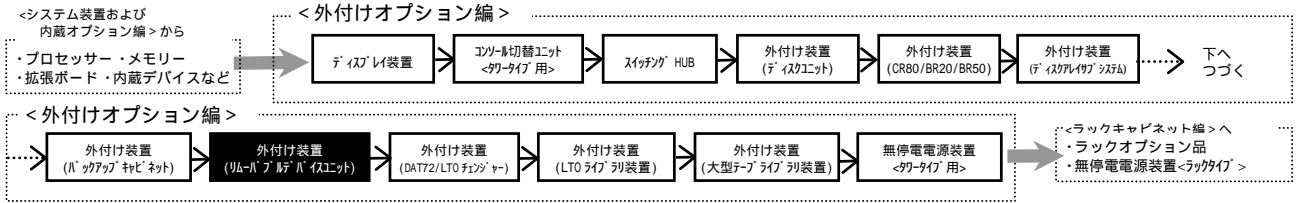
・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応メディアの情報は、[7.3 バックアップメディア情報] 項を参照願います。  
\*1 : 270AE, 270BE, 270CE, 270DE 等で、「BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A84]」使用時は、別途 FDD[GH-UF8001] が必要です。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 D A T ( DAT 7 2 ) 用 DDS カートリッジテープ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 D A T ( DAT 7 2 ) 用 クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL1 ¥8,190(税込)



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

内蔵 D A T チェンジャー ( D A T 7 2 )

	バックアップデバイス		
バックアップソフトウェア	内蔵 D A T チェンジャー 【DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装】 ・拡張ストレージを2ベイ使用します。 ・対応(DDSテープカートリッジ [HS-4/170S])x20巻付き	内蔵 D A T チェンジャー 【DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装】 ・拡張ストレージを2ベイ使用します。	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84相当をバンドル)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD77464RFWEX) [カスタム] ¥703,500(税込) 内蔵 D A T チェンジャー (GH-SUD77464RFW) ¥703,500(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD77464RF0EX) [カスタム] ¥623,700(税込) 内蔵 D A T チェンジャー (GH-SUD77464RF0) ¥623,700(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84相当をバンドル)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD77464RDWEX) [カスタム] ¥626,850(税込) 内蔵 D A T チェンジャー (GH-SUD77464RDW) ¥626,850(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD77464RD0EX) [カスタム] ¥547,050(税込) 内蔵 D A T チェンジャー (GH-SUD77464RD0) ¥547,050(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当をバンドル)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD77464RD0WEX) [カスタム] ¥560,700(税込) 内蔵 D A T チェンジャー (GH-SUD77464RD0W) ¥560,700(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD77464RD00EX) [カスタム] ¥480,900(税込) 内蔵 D A T チェンジャー (GH-SUD77464RD00) ¥480,900(税込)	
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110相当をバンドル)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD77464N0WEX) [カスタム] ¥549,150(税込) 内蔵 D A T チェンジャー (GH-SUD77464N0W) ¥549,150(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD77464N00EX) [カスタム] ¥469,350(税込) 内蔵 D A T チェンジャー (GH-SUD77464N00) ¥469,350(税込)	
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD7746400WEX) [カスタム] ¥417,900(税込) 内蔵 D A T チェンジャー (GH-SUD7746400W) ¥417,900(税込)	内蔵 D A T チェンジャーセット (GH-SUD77464000EX) [カスタム] ¥338,100(税込) 内蔵 D A T チェンジャー (GH-SUD77464000) ¥338,100(税込)	

・内蔵ディスプレイの対応 OS 情報及び対応ソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AE,270BE,270CE,270DE 対応で、「BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A84]」使用時は、別途 FDD[GH-UF8001]が必要です。

テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 D A T チェンジャー ( D A T 7 2 ) 用	クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL1 ¥8,190(税込)

内蔵 A I T ( A I T - 2 )

	バックアップデバイス		
バックアップソフトウェア	内蔵 A I T 【AIT-2(非/圧縮:50/100GB)】 ・対応(AIT-2対応型 [SDX2-50C])x10巻付き	内蔵 A I T 【AIT-2(非/圧縮:50/100GB)】	
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)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113R0WEX) [カスタム] ¥514,500(税込) 内蔵 A I T (GH-SUS75113R0W) ¥514,500(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113R00EX) [カスタム] ¥451,500(税込) 内蔵 A I T (GH-SUS75113R00) ¥451,500(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113RD0WEX) [カスタム] ¥437,850(税込) 内蔵 A I T (GH-SUS75113RD0W) ¥437,850(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113RD00EX) [カスタム] ¥374,850(税込) 内蔵 A I T (GH-SUS75113RD00) ¥374,850(税込)	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113R00WEX) [カスタム] ¥371,700(税込) 内蔵 A I T (GH-SUS75113R00W) ¥371,700(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113R000EX) [カスタム] ¥308,700(税込) 内蔵 A I T (GH-SUS75113R000) ¥308,700(税込)	
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110相当をバンドル)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113N00WEX) [カスタム] ¥360,150(税込) 内蔵 A I T (GH-SUS75113N00W) ¥360,150(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113N000EX) [カスタム] ¥297,150(税込) 内蔵 A I T (GH-SUS75113N000) ¥297,150(税込)	
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GH-SUS7511300WEX) [カスタム] ¥228,900(税込) 内蔵 A I T (GH-SUS7511300W) ¥228,900(税込)	内蔵 A I T セット (GH-SUS75113000EX) [カスタム] ¥165,900(税込) 内蔵 A I T (GH-SUS75113000) ¥165,900(税込)	

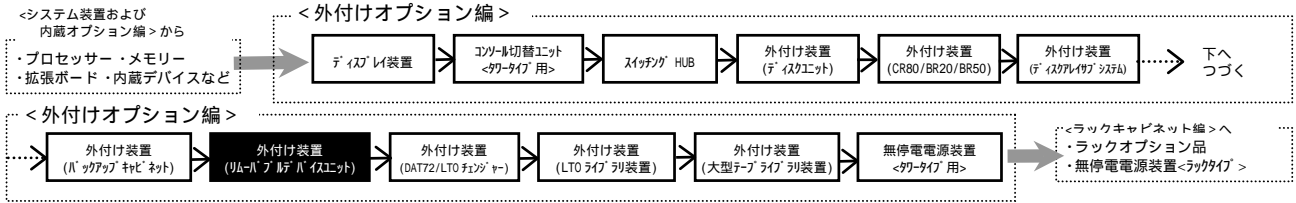
・内蔵ディスプレイの対応 OS 情報及び対応ソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AE,270BE,270CE,270DE 対応で、「BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A84]」使用時は、別途 FDD[GH-UF8001]が必要です。

テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 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-AY7AT1CL1 ¥36,750(税込)



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

内蔵 LTO (Ultrium2 ハーフハイト)

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ファイバ(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U2/200])x10 巻付き	内蔵 LTO (非/圧縮:200/400GB, 1/2ハイト) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
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「 <b>ノ</b> 」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037R0EX) [加税] ¥808,500(税込) (GH-SUU72037R0F) ¥808,500(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037R0EX) [加税] ¥808,500(税込) (GH-SUU72037R0F) ¥808,500(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037R0EX) [加税] ¥619,500(税込) (GH-SUU72037R0F) ¥619,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「 <b>ノ</b> 」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037RD0EX) [加税] ¥731,850(税込) (GH-SUU72037RD0F) ¥731,850(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037RD0EX) [加税] ¥731,850(税込) (GH-SUU72037RD0F) ¥731,850(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037RD0EX) [加税] ¥542,850(税込) (GH-SUU72037RD0F) ¥542,850(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 <b>ノ</b> 」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037R00EX) [加税] ¥665,700(税込) (GH-SUU72037R00F) ¥665,700(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037R00EX) [加税] ¥665,700(税込) (GH-SUU72037R00F) ¥665,700(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037R00EX) [加税] ¥476,700(税込) (GH-SUU72037R00F) ¥476,700(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「 <b>ノ</b> 」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037N00EX) [加税] ¥654,150(税込) (GH-SUU72037N00F) ¥654,150(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037N00EX) [加税] ¥654,150(税込) (GH-SUU72037N00F) ¥654,150(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037N00EX) [加税] ¥465,150(税込) (GH-SUU72037N00F) ¥465,150(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037000EX) [加税] ¥522,900(税込) (GH-SUU72037000F) ¥522,900(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037000EX) [加税] ¥522,900(税込) (GH-SUU72037000F) ¥522,900(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72037000EX) [加税] ¥333,900(税込) (GH-SUU72037000F) ¥333,900(税込)

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応ソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
 \*1 : 270AE, 270BE, 270CE, 270DE 等で、「BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A84]」使用時は、別途 FDD[GH-UF8001]が必要です。

内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト)

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (非/圧縮:200/400GB) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ファイバ(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U2/200])x10 巻付き	内蔵 LTO (非/圧縮:200/400GB) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き
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「 <b>ノ</b> 」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137R0EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137R0F) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137R0EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137R0F) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137R0EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137R0F) <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「 <b>ノ</b> 」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137RD0EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137RD0F) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137RD0EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137RD0F) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137RD0EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137RD0F) <b>完売しました。</b>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「 <b>ノ</b> 」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137R00EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137R00F) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137R00EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137R00F) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137R00EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137R00F) <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「 <b>ノ</b> 」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137N00EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137N00F) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137N00EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137N00F) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137N00EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137N00F) <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 (GH-SUU72137000EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137000F) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137000EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137000F) <b>完売しました。</b>	内蔵 LTO セット (GH-SUU72137000EX) [加税] <b>完売しました。</b> (GH-SUU72137000F) <b>完売しました。</b>

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応ソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。  
 \*1 : 270AE, 270BE, 270CE, 270DE 等で、「BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A84]」使用時は、別途 FDD[GH-UF8001]が必要です。

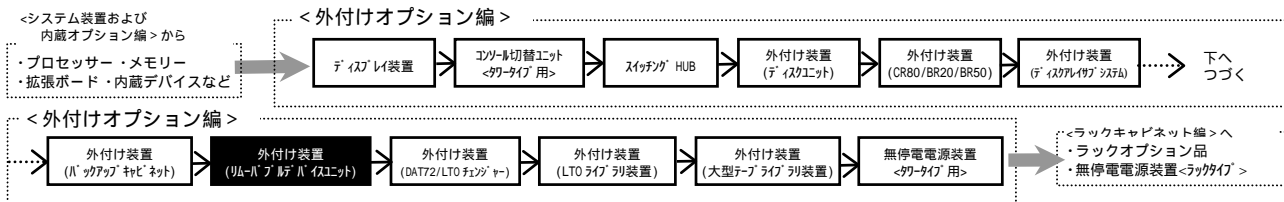
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 LTO (LTO-2) 用 LTO カードリッジ maxell:LT0U2/200	GH-SAY7ULT1210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT1230 ¥607,950(税込)	GH-SAY7ULT1260 ¥1,165,500(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カードリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL1 ¥72,450(税込)





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

内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト)

バックアップデバイス	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7インチ)〕 ・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	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB, 1/2-7インチ)〕 ・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-SUU74107RFDWEX) [加税] ¥1,235,850(税込) (GH-SUU74107RFDW) ¥1,235,850(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74107RFD0EX) [加税] ¥878,850(税込) (GH-SUU74107RFD0) ¥878,850(税込)
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」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74107RDWEX) [加税] ¥1,159,200(税込) (GH-SUU74107RDW) ¥1,159,200(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74107RD0EX) [加税] ¥802,200(税込) (GH-SUU74107RD0) ¥802,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74107RDWEX) [加税] ¥1,093,050(税込) (GH-SUU74107RDW) ¥1,093,050(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74107RD0EX) [加税] ¥736,050(税込) (GH-SUU74107RD0) ¥736,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノド」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74107RDWEX) [加税] ¥950,250(税込) (GH-SUU74107RDW) ¥950,250(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74107RD0EX) [加税] ¥593,250(税込) (GH-SUU74107RD0) ¥593,250(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU74107RDWEX) [加税] ¥950,250(税込) (GH-SUU74107RDW) ¥950,250(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74107RD0EX) [加税] ¥593,250(税込) (GH-SUU74107RD0) ¥593,250(税込)

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AE, 270BE, 270CE, 270DE 等々で、「BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A84]」使用時は、別途 FDD[GH-UF8001]が必要です。

内蔵 LTO (Ultrium3 フルハイト)

バックアップデバイス	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	内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・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-SUU74037RFDWEX) [加税] ¥1,673,700(税込) (GH-SUU74037RFDW) ¥1,673,700(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RFD0EX) [加税] ¥1,316,700(税込) (GH-SUU74037RFD0) ¥1,316,700(税込)
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」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RDWEX) [加税] ¥1,597,050(税込) (GH-SUU74037RDW) ¥1,597,050(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RD0EX) [加税] ¥1,240,050(税込) (GH-SUU74037RD0) ¥1,240,050(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノド」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RDWEX) [加税] ¥1,530,900(税込) (GH-SUU74037RDW) ¥1,530,900(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RD0EX) [加税] ¥1,173,900(税込) (GH-SUU74037RD0) ¥1,173,900(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノド」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RDWEX) [加税] ¥1,519,350(税込) (GH-SUU74037RDW) ¥1,519,350(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RD0EX) [加税] ¥1,162,350(税込) (GH-SUU74037RD0) ¥1,162,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当を「ノド」)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RDWEX) [加税] ¥1,388,100(税込) (GH-SUU74037RDW) ¥1,388,100(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RD0EX) [加税] ¥1,031,100(税込) (GH-SUU74037RD0) ¥1,031,100(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RDWEX) [加税] ¥1,388,100(税込) (GH-SUU74037RDW) ¥1,388,100(税込)	内蔵 LTO セット (GH-SUU74037RD0EX) [加税] ¥1,031,100(税込) (GH-SUU74037RD0) ¥1,031,100(税込)

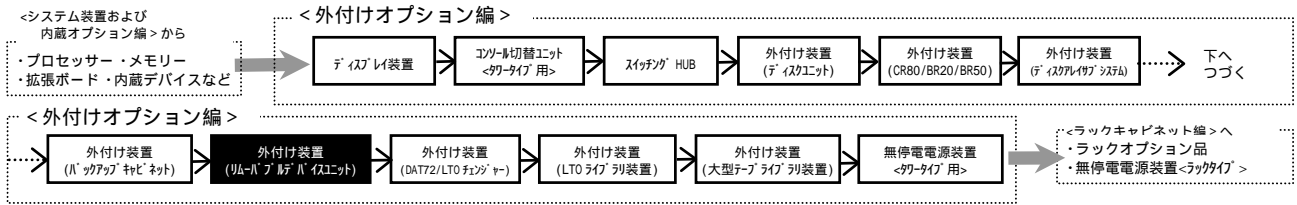
・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア情報]項を参照願います。  
\*1 : 270AE, 270BE, 270CE, 270DE 等々で、「BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A84]」使用時は、別途 FDD[GH-UF8001]が必要です。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥1,827,000(税込)
HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U3/400W	GH-SAY7ULT1810 ¥567,000(税込)	GH-SAY7ULT1830 ¥1,360,800(税込)	GH-SAY7ULT1860 ¥2,192,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL1 ¥72,450(税込)



### 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 (GH0RR165-xxxxxxx)>

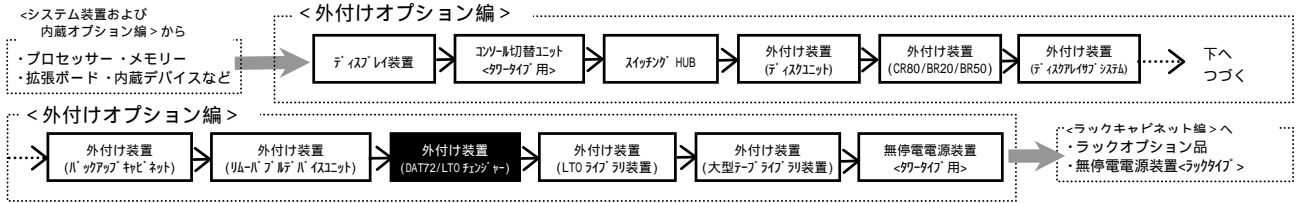
品名	形名	最大搭載台数 (*2)	拡張ストレージベイ		
			5型		
			1	2	3
内蔵光磁気ディスクセット	GH-SUM5643D	3			
内蔵 D A T セット (DAT72)	GH-SUD77345xxx	3			
内蔵 D A T チェンジャーセット (DAT72)	GH-SUD77464xxx	1	x		
内蔵 A I T セット (AIT-2)	GH-SUS75113xxx	3			
内蔵 L T O セット (Ultrium2 1L-7R1付) (*1)	GH-SUU72037xxx	1			
内蔵 L T O セット (Ultrium2 7R1付) (*1)	GH-SUU72137xxx	1	x		
内蔵 L T O セット (Ultrium3 1L-7R1付) (*1)	GH-SUU74107xxx	1			
内蔵 L T O セット (Ultrium3 7R1付) (*1)	GH-SUU74037xxx	1	x		

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1: 他のメディアとの同時搭載は出来ません。

\*2: 110GE, 110HE, 110KE モデルにてオプション SCS1 からの接続時は、リムーバブルメディアユニットへの内蔵メディア搭載は、下記条件のみ搭載可能です。

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)



## (8) DAT72チェンジャー <ラックタイプ用>

・表記の価格は、希望小売価格です。

- 270AE, CE, GE, JE
- 130AE, CE
- 110GE, HE, KE
- 110DE, EE
- 70PE, TE, VE
- 70KE, UE, WE
- 30AE, BE

DAT72チェンジャーに関する問い合わせ先  
(株)日立製作所 エンタープライズ事業部  
バックアップ相談窓口 TEL : 080-5537-3252(直通)  
080-6623-9085(直通)  
又は第2サーバ本部第3部 TEL : 0463-88-8251(直通)

アプリケーションによる構成確認の問い合わせ先  
・BrightStor ARCserve Backup  
(株)日立製作所 ソフトウェア事業部  
第3ネットワーク設計部 第6G TEL : 045-826-8362(直通)  
・JP1/VERITAS BackupExec  
(株)日立製作所 ソフトウェア事業部  
システム管理ソフトウェア設計部 第5G TEL : 045-862-8406(直通)  
出来るだけメールで問い合わせ願います。  
E-mail : v\_sb@itg.hitachi.co.jp



### DAT72チェンジャー

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	価格 (税別)	価格 (税込)	
バックアップデバイス x10巻	DAT72チェンジャー [DAT72(非/圧縮:36/72GB), 10連装, RoHS対応] ・メディア(DDSメディア-4/170S) x10巻付き	DAT72チェンジャー [DAT72(非/圧縮:36/72GB), 10連装, RoHS対応]		
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をバックアップ)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVGA-DA7210)	¥833,700(税込)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVGO-DA7210)	¥789,600(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバックアップ)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVEA-DA7210)	¥757,050(税込)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVEO-DA7210)	¥712,950(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバックアップ)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVTA-DA7210)	¥690,900(税込)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGVTO-DA7210)	¥646,800(税込)
バックアップソフトウェアなし	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGV0A-DA7210)	¥548,100(税込)	DAT72 チェンジャーセット (GH-SGV0O-DA7210)	¥504,000(税込)

### テープメディアセット

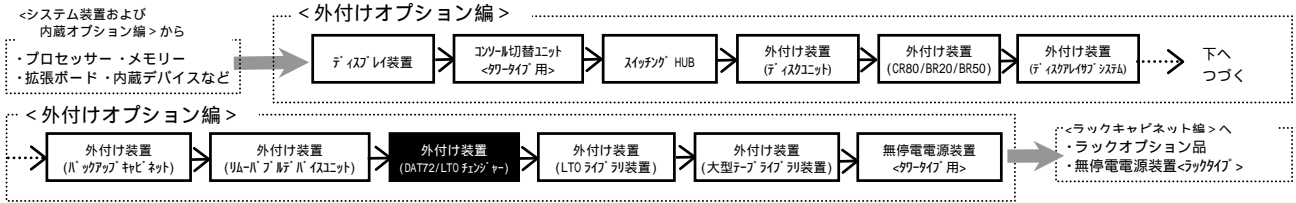
HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DATチェンジャー (DAT72)用	DDSメディア Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

### クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵DATチェンジャー (DAT72)用	クリーニングテープ Maxell:HS-4/CL	GH-AV7DATCL1 ¥8,190(税込)

### <注意>

- ・サポートOS : Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Standard Edition / Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition / Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows 2000 Advanced Server / Windows 2000 Server
- ・上記OSのバックアップ・アプリケーション・プログラムサポートについては、(ソフト)技術部にお問い合わせください。(2007/4現在、x64についてはARCserveのみサポート)
- ・2台のDAT72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。
- ・DAT72チェンジャー装置には、スロット数分のテープカートリッジを標準添付していません。必要に応じ媒体をセットしたモデルを御購入ください。
- ・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(DAT72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。)
- ・本装置はラックキャビネットに搭載した状態では移動できません。ラックキャビネットへの搭載およびケーブル接続は現地作業となりますので、ユニット現地増設サービスも併せて手配願います。(ラックレールのみ工場で作成されます。)



(9) LTOチェンジャー  
<タワータイプ用>

・表記の価格は、希望小売価格です。

270BE, DE, HE, KE

130BE, DE

70PE, TE, VE  
70KE, UE, WE

LTOチェンジャーに関する問い合わせ先  
(株)日立製作所 エンタープライズ事業部  
バックアップ相談窓口 TEL: 080-5537-3252(直通)  
080-6623-9085(直通)  
又は第3サーバ開発本部第2部 TEL: 0463-88-8251(直通)

アプリケーションによる構成確認の問い合わせ先

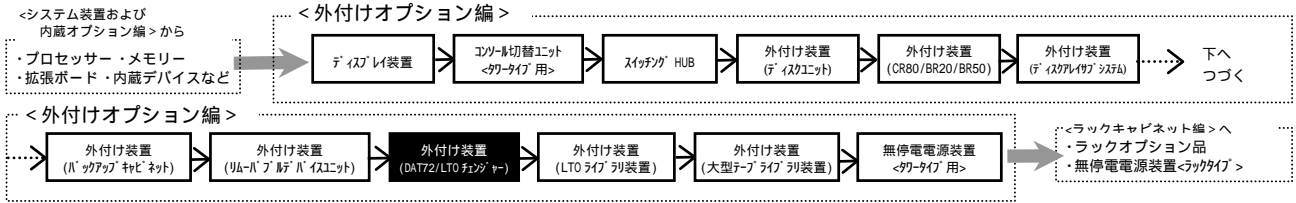
- ・BrightStor ARCserve Backup  
(株)日立製作所 ソフトウェア事業部  
第3ネットワーク設計部 第7G TEL: 045-826-8362(直通)
- ・JP1/VERITAS BackupExec, JP1/VERITAS NetBackup  
(株)日立製作所 ソフトウェア事業部  
システム管理ソフトウェア設計部 第5G TEL: 045-862-8406(直通)  
出来るだけメールで問い合わせ願います。  
E-mail: v\_sb@itg.hitachi.co.jp

LTOチェンジャー (Ultrium3)

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:400/800GB), 10 連装】 ・ディスク(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】
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当をバインド)	LTO チェンジャーセット (GH-SGVGA-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 相当をバインド)	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>
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当をバインド)	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>
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4W110 相当をバインド)	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>
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>

<注意>

- ・サーバOS: Windows Server 2003, Enterprise Edition / Windows Server 2003, Standard Edition / Windows 2000 Advanced Server / Windows 2000 Server / Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003, Standard x64 Edition (2006/6 現在, x64 については ARCserve のみサポート)
- ・Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2, Standard Edition / Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition のバックアップ・アプリケーション・プログラムサポートについては、(ソフト)技術部にお問い合わせください。
- ・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が必須となります。必ずバーコード付き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ディスクを御購入ください。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カートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報システムズまたは、日立電子サービスにて御購入ください。
- ・LTO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」についても参考になさってください。  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/GSD/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した場合、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が必要となります。)
- ・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が必要となります。)
- ・270BE, DEモデルでは、「BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A84]」は未サポートです。



### <ラックタイプ用>

・表記の価格は、希望小売価格です。

270AE, CE, GE, JE  
130AE, CE  
110GE  
110DE, EE  
70PE, TE, VE  
70KE, UE, WE

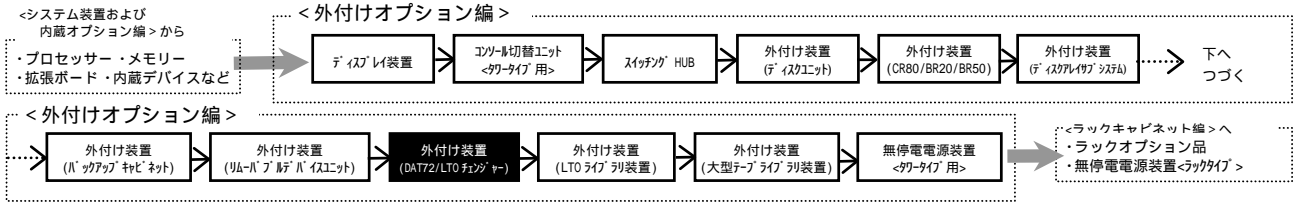
### 選択 LTOチェンジャー (Ultrium3)

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	x8巻	x16巻
		LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),8連装】 ・対応(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 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVGA-L108RF) ¥2,486,400(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVGA-L108RF) ¥2,049,600(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVGA-L108RF) ¥2,049,600(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVEA-L108RF) ¥2,409,750(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVEA-L108RF) ¥1,972,950(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVEA-L108RF) ¥1,972,950(税込)
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-L108RF) ¥2,343,600(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVTA-L108RF) ¥1,906,800(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVTA-L108RF) ¥1,906,800(税込)
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-SGVBA-L108RF) ¥2,332,050(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVBA-L108RF) ¥1,895,250(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVBA-L108RF) ¥1,895,250(税込)
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-L108RF) ¥2,200,800(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGV0A-L108RF) ¥1,764,000(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGV0A-L108RF) ¥1,764,000(税込)

バックアップデバイス	バックアップソフトウェア	x16巻	x16巻
		LTOチェンジャー 【LTO(非/圧縮:400/800GB),16連装】 ・対応(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 相当をバンドル)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVGA-L116RF) ¥3,238,200(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVGA-L116RF) ¥2,364,600(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVGA-L116RF) ¥2,364,600(税込)
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-L116RF) ¥3,161,550(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVEA-L116RF) ¥2,287,950(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVEA-L116RF) ¥2,287,950(税込)
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-L116RF) ¥3,095,400(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVTA-L116RF) ¥2,221,800(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVTA-L116RF) ¥2,221,800(税込)
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-SGVBA-L116RF) ¥3,083,850(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVBA-L116RF) ¥2,210,250(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGVBA-L116RF) ¥2,210,250(税込)
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-L116RF) ¥2,952,600(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGV0A-L116RF) ¥2,079,000(税込)	LTOチェンジャーセット (GH-SGV0A-L116RF) ¥2,079,000(税込)

<注意>


- ・サポートOS : Windows Server 2003,Enterprise Edition / Windows Server 2003,Standard Edition / Windows 2000 Advanced Server / Windows 2000 Server / Windows Server 2003,Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003,Standard x64 Edition(2006/6現在、x64についてはARCserveのみサポート)
- ・Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2,Standard Edition / Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2,Standard x64 Editionのバックアップ・アプリケーション・プログラムサポートについては、(ソフト)技術部にお問い合わせください。
- ・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が必須となります。必ずバーコード付き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いません。必要に応じ媒体をセットしたカートリッジを購入ください。尚、媒体セットモデルの媒体には、予めバーコードラベル(8巻の場合:NO.000001~000008,16巻の場合:NO.000001~000016;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報システムズまたは、日立電子サービスにて御購入ください。
- ・LTO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が必要となります。)
- ・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Backup Execが必要となります。)
- ・270AE,CEモデルでは、「BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A84]」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。>>>



・表記の価格は、希望小売価格です。

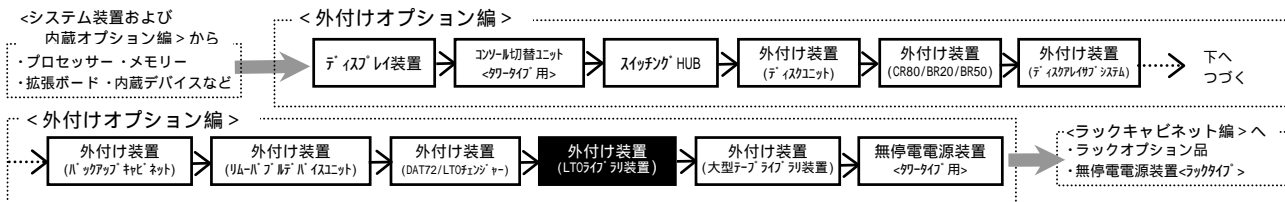
270AE, CE, GE, JE  
 130AE, CE  
 110GE  
 110DE, EE  
 70PE, TE, VE  
 70KE, UE, WE

LTOチェンジャー (Ultrium3)

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: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〕
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-SGVG0-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-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-SGVTO-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-SGVCO-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-SGV00-L110RF) <b>完売しました。</b>

<注意>

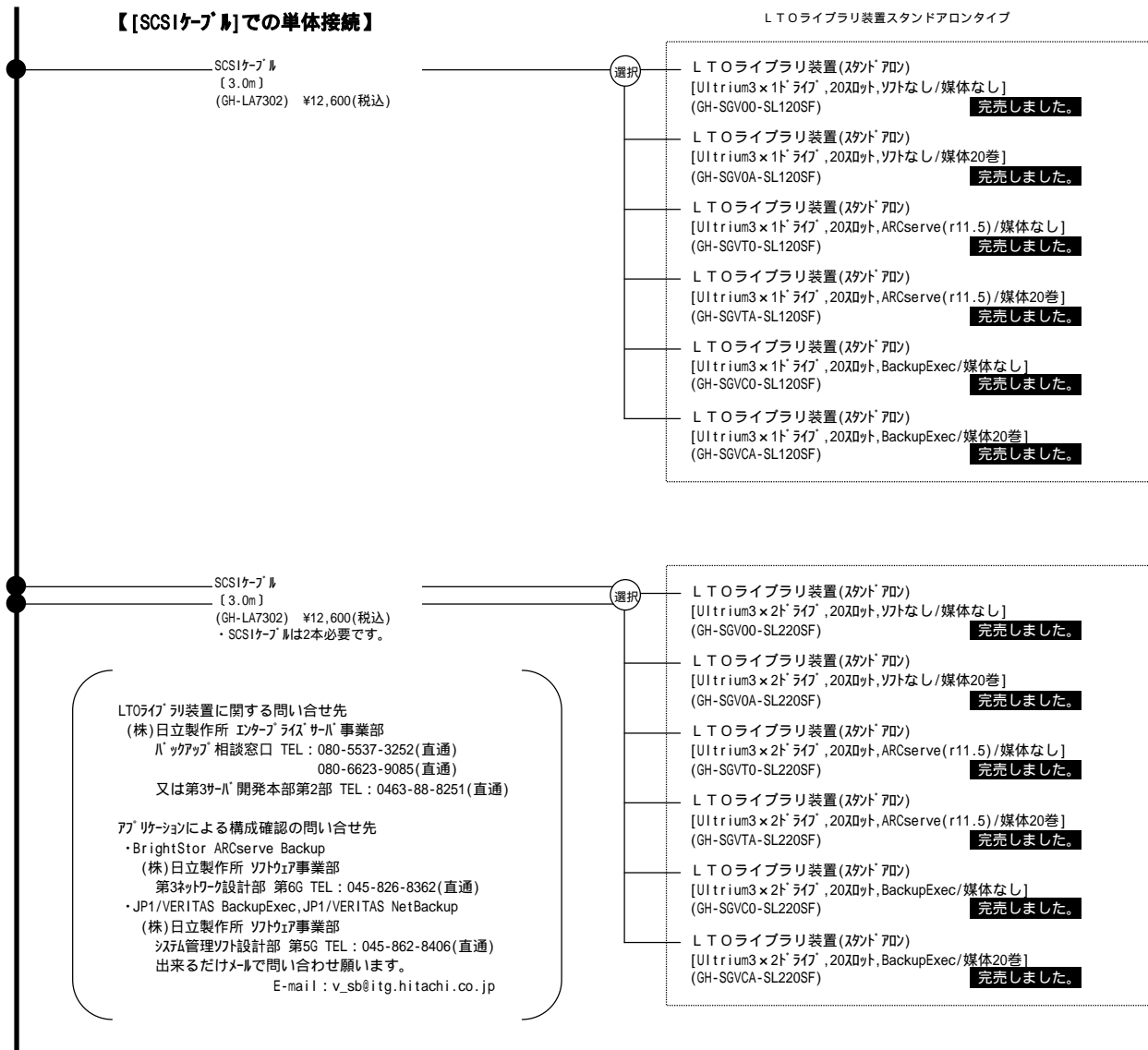
- ・サポートOS : Windows Server 2003,Enterprise Edition / Windows Server 2003,Standard Edition / Windows 2000 Advanced Server / Windows 2000 Server / Windows Server 2003,Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003,Standard x64 Edition(2006/6 現在、x64 については ARCserve のみサポート)
- ・Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition / Windows Server 2003 R2,Standard Edition / Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition / Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition のバックアップ・アプリケーション・プログラムサポートについては、(ソフト)技術部にお問い合わせください。
- ・2 台の LTO チェンジャーをダイジェネーショ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が必須となります。必ずバーコード付き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 LTO カートリッジを御購入ください。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 カートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報システムズまたは、日立電子サービスにて御購入ください。
- ・LTO 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」についても参考にしてください。  
<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。)
- ・270AE, CE モデルでは、「BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows Disaster Recovery Option[RT-1242C-1A84]」は未サポートです。



**(10) LTOライブラリ装置**  
**<タワータイプ用>** SCSIホスト経由LTO Ultrium3搭載ケーブル接続構成

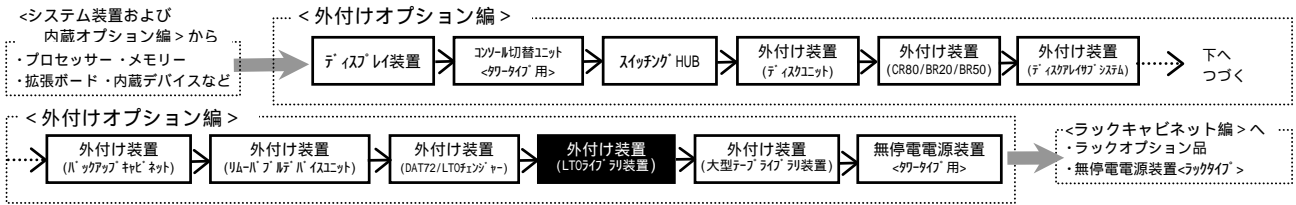
70PE, TE, VE  
 130BE, DE  
 270HE, KE, BE, DE

・表記の価格は、希望小売価格です。



- ・ホスト : Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition/Windows Server 2003, Enterprise Edition/Windows Server 2003, Standard x64 Edition及びWindows Server 2003, Enterprise x64 Edition(2006/5現在、x64についてはARCserveのみサポート)
- ・Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition/Windows Server 2003 R2, Standard Edition/Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003 R2, Standard x64 EditionのIT営業・アプリケーション部門のサポートについては、(ソフト)技術部にお問合わせください。
- ・出荷されるIT営業ソフトウェアのバージョンは下記となります。
  - 1) BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (2ドライブ型)には、“Tape Library Option”が含まれています。
  - 2) JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (2ドライブ型)には、“Library Expansion Option”が含まれています。
- ・JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Serversは、WORM対応ではありません。
- ・JP1/VERITAS BackupExecケーブルを御購入の場合、JP1/VERITASのケーブル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)へお問合わせください。
- ・テープライブラリ装置はHA8000システム装置のオプションとして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、フェンダーとLTO Ultrium3ドライブ1台までをダイレクト接続することができます。
- ・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いません。必要に応じ媒体を別したケーブルを御購入ください。尚、媒体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。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報システムまたは、日立電子サービスにて御購入ください。
- ・LTO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。





## <ラックタイプ用> SCSIホスト経由LTO Ultrium3搭載サーバ接続構成

70PE, TE, VE  
130AE, CE  
270GE, JE, AE, CE

・表記の価格は、希望小売価格です。

### 【SCSIケーブル】での単体接続

SCSIケーブル  
[3.0m]  
(GH-LA7302) ¥12,600(税込)  
・SCSIケーブルは2本必要です。

LTOライブラリ装置(ラック内)  
[Ultrium3×2ドライブ, 30スロット]  
(GV-FT1L230RE) ¥5,649,000(税込)

オプション選択(必須ではありません)

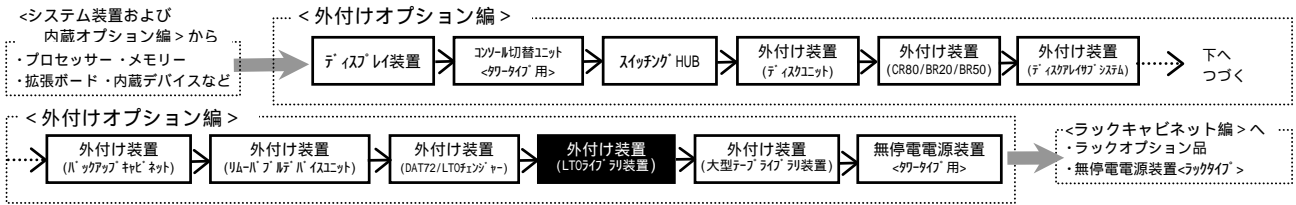
冗長電源モジュール  
[最大1個]  
(GV-FT1L230UPPS) ¥131,250(税込)

### 【LTO3カートリッジ】

手配形名	価格	スロット数	バーレル表示文字(十進数)	備考
GV-FT1L230TP30	¥1,638,000(税込)	30巻	000001 ~ 000030	LTO Ultrium3 非圧縮時 : 400GB 圧縮時 : 800GB

- ・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推奨)
- ・HA8000/HA8500共用ラックキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・OS : Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition/Windows Server 2003, Enterprise Edition/Windows Server 2003, Standard x64 Edition及びWindows Server 2003, Enterprise x64 Edition(2006/8現在、x64についてはARCserveのみサポート)
- ・Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition/Windows Server 2003 R2, Standard Edition/Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Editionのバックアップ・アプリケーションプログラムについては、(ソフト)技術部にお問合わせください。
- ・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、ジェネレーターとLTO Ultrium3ドライブ1台までをデザイン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トリッジは、バーレルが必須となります。必ずバーレル付カートリッジを使用願います。
- ・LTOライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付していません。必要に応じ媒体を別したサーバを御購入ください。尚、媒体別サーバの媒体には予めバーレル(No.000001~000030;変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報システムまたは、日立電子サービスにて御購入ください。
- ・LTO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。

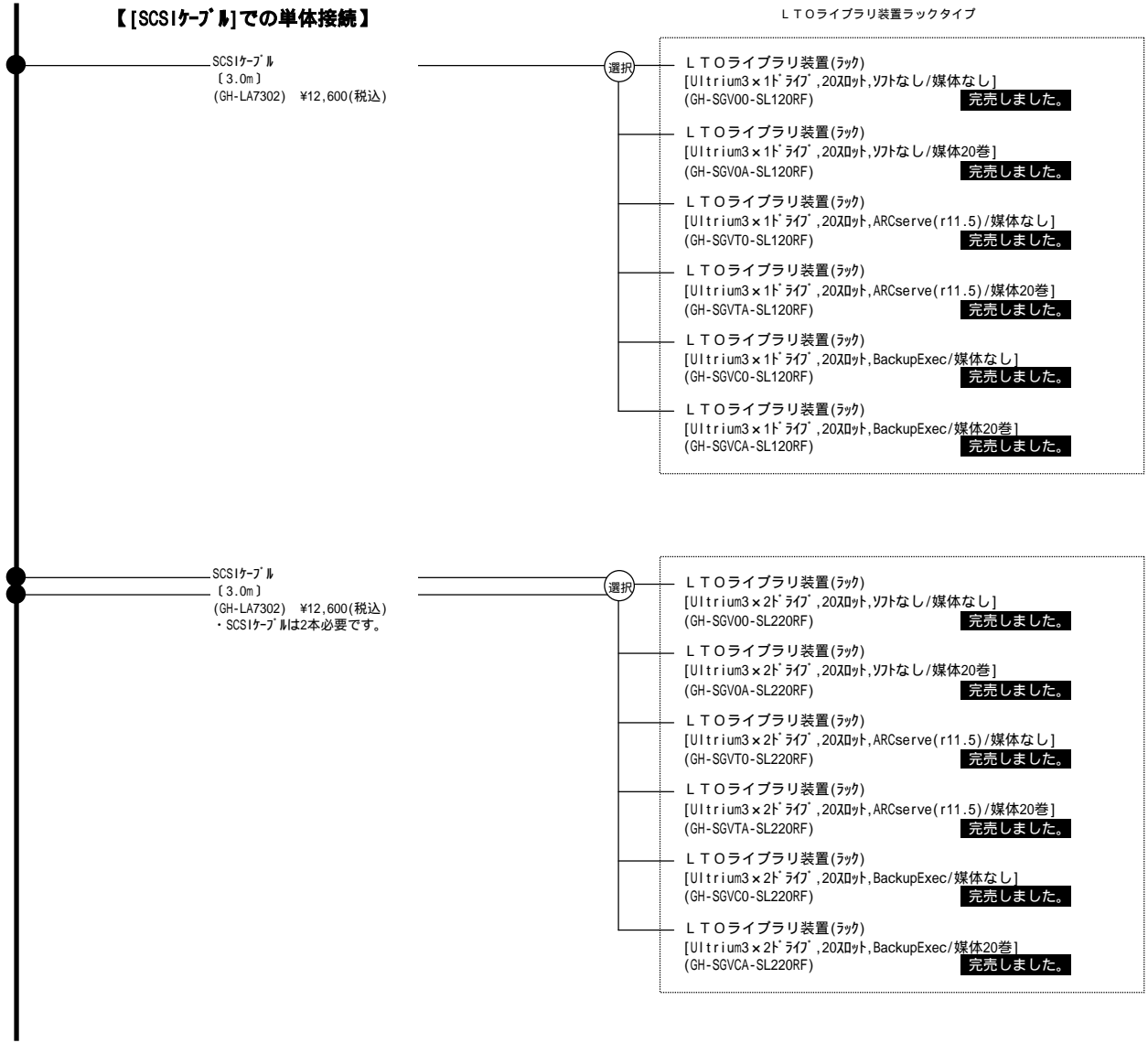




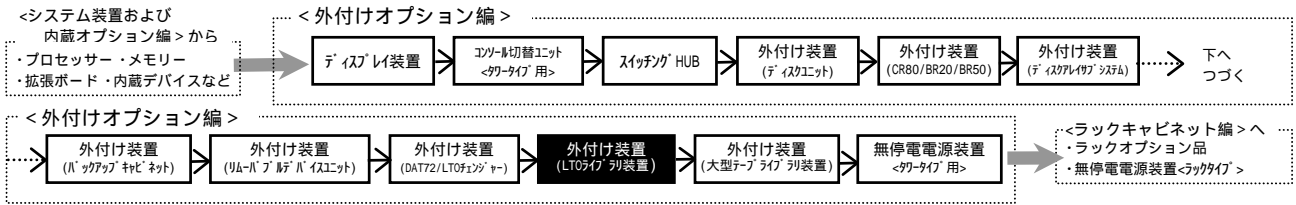
## <ラックタイプ用> SCSIホスト経由LTO Ultrium3搭載テープ接続構成

70PE, TE, VE  
130AE, CE  
270GE, JE, AE, CE

・表記の価格は、希望小売価格です。



- ・ 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対応)
- ・ 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。
- ・ オペレーティングシステム : Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition/Windows Server 2003, Enterprise Edition/Windows Server 2003, Standard x64 Edition及びWindows Server 2003, Enterprise x64 Edition(2006/5現在、x64についてはARCserveのみサポート)
- ・ Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition/Windows Server 2003 R2, Standard Edition/Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Editionのバックアップソフトウェアのインストールについては、(ソフト)技術部にお問合せください。
- ・ 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 r11.5 for Windows (2ドライブモデルには、“Tape Library Option”が含まれています。)
  - 2) JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (2ドライブモデルには、“Library Expansion Option”が含まれています。)
- ・ JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Serversは、WORM対応モデルです。
- ・ 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、ジェネレーターとLTO Ultrium3ドライブ1台までをダイレクト接続することができます。
- ・ 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ライブラリ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付しておりません。必要に応じ媒体を別したテープを御購入ください。尚、媒体をテープ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。
- ・ LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報システムまたは、日立電子サービスにて御購入ください。
- ・ LTO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。



## <ラックタイプ用> Fibre Channelホスト経由LTO Ultrium3搭載テープ接続構成

70PE, TE, VE  
130AE, CE  
270GE, JE, AE, CE

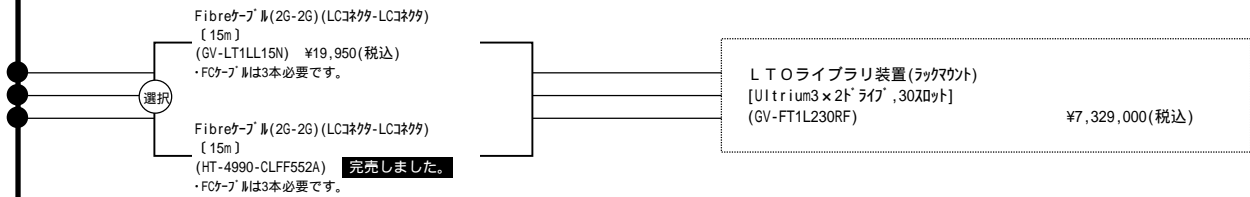
・表記の価格は、希望小売価格です。

LTOドライブ装置及びファイバチャネルスイッチ接続に関する問い合わせ先  
(株)日立製作所 エンタープライズサーバ事業部  
バックアップ相談窓口 TEL: 080-5537-3252(直通)  
080-6623-9085(直通)  
又は第3サーバ開発本部第2部 TEL: 0463-88-8251(直通)

アプリケーションによる構成確認の問い合わせ先  
・BrightStor ARCserve Backup  
(株)日立製作所 ソフトウェア事業部  
第3ネットワーク設計部 第6G TEL: 045-826-8362(直通)  
・JP1/VERITAS NetBackup  
(株)日立製作所 ソフトウェア事業部  
システム管理ソフトウェア設計部 第5G TEL: 045-862-8406(直通)  
出来るだけメールで問い合わせをお願いします。  
E-mail: v\_sb@itg.hitachi.co.jp

### 【光ケーブル】での単体接続：FC直結接続】LTO3ドライブ搭載テープのみ

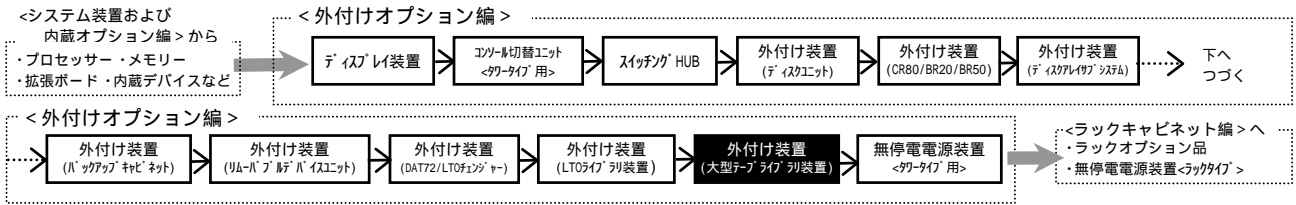
FCスイッチ経由による接続は個別見積となります。



### 【LTO3カートリッジ】

手配形名	価格	スロット数	テープ表示文字(十進数)	備考
GV-FT1LT3TP30	¥1,638,000(税込)	30巻	000001 ~ 000030	LTO Ultrium3 非圧縮時: 400GB 圧縮時: 800GB

- ・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可能)
- ・HA8000/HA8500共用バックアップキャビネットへの搭載時、最下段(各1U)は搭載禁止。
- ・OS: Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition/Windows Server 2003, Enterprise Edition/Windows Server 2003, Standard x64 Edition及びWindows Server 2003, Enterprise x64 Edition(2006/8現在、x64についてはARCserveのみサポート)
- ・Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition/Windows Server 2003 R2, Standard Edition/Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Editionのバックアップ・アプリケーション・ソフトウェアについては、(ソフト)技術部にお問合せください。
- ・HA8000側に搭載するFibre Channelホスト(2G, 1ホスト): Gx-CC7224の場合のFCホスト数は、LTOドライブ1台あたり1枚を目安にして下さい。
- ・HA8000側に搭載するFibre Channelホスト(4G, 2ホスト): Gx-CC7402の場合のFCホスト数は、LTOドライブ2台あたり1ホストを目安にして下さい。
- ・FCスイッチ接続時、Fabricホストのみをホストします。(Quick-Loopホスト未対応)(FCスイッチ接続は個別見積になります。)
- ・本装置に使用するカートリッジは、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ドライブ装置には、スロット数分のLTOカートリッジを標準添付していません。必要に応じ媒体を別売のテープを御購入ください。尚、媒体はテープの媒体には予めバーコードラベル(No. 000001 ~ 000030; 変更不可)が貼り付けられています。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報システムまたは、日立電子サービスにて御購入ください。
- ・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。



## (11) 大型テープライブラリ装置

130AE, BE, CE, DE  
270GE, HE, JE, KE  
270AE, BE, CE, DE

Fibre Channel ボード経由接続構成

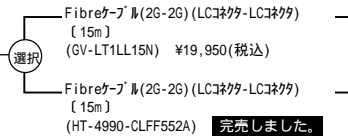
大型テープドライブ装置及びファイバ接続に関する問い合わせ先  
(株)日立製作所 エンタープライズ事業部  
バックアップ相談窓口 TEL: 080-5537-3252 (直通)  
080-6623-9085 (直通)  
又は第3サーバル開発本部第2部 TEL: 0463-88-8251 (直通)

アプリケーションによる構成確認の問い合わせ先

・BrightStor ARCserve Backup  
(株)日立製作所 ソフトウェア事業部  
第3ネットワーク設計部 第6G TEL: 045-826-8362 (直通)  
・JP1/VERITAS BackupExec, JP1/VERITAS NetBackup  
(株)日立製作所 ソフトウェア事業部  
システム管理ソフトウェア設計部 第5G TEL: 045-862-8406 (直通)  
出来るだけメールで問い合わせをお願いします。  
E-mail: v\_sb@itg.hitachi.co.jp

### 【[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。



大型テープライブラリ装置 L500

大型テープライブラリ装置  
基本モジュール(ラックマウント:8U)  
(GV-FT1L500BM50)  
¥10,395,000(税込)

最小構成  
・2ドライブ 固定  
・49スロット  
・非圧縮時記憶容量:  
LTO Ultrium3:19.6TB

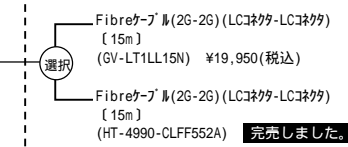
最大構成  
・2~18ドライブまで搭載可  
・529スロット  
・非圧縮時記憶容量:  
LTO Ultrium3:211.6TB(529スロット時)

オプション選択 (必須ではありません)

ドライブ 拡張モジュール(ラックマウント:8U):最大4モジュールまで  
(搭載スロット 4ドライブ, 搭載スロット 84スロット)  
(GV-FT1L500DEM) ¥5,040,000(税込)

ドライブ

ドライブ1台につき1本必要



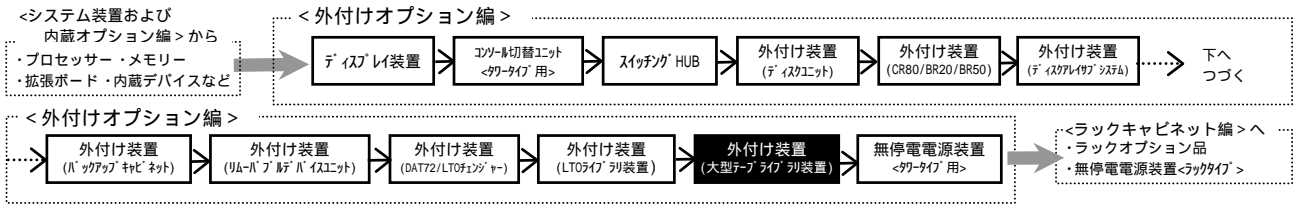
LTO Ultrium3ドライブ  
(400GB, 80MB/s)  
(GV-FT1L500LTL3FC) ¥3,465,000(税込)

カートリッジ 拡張モジュール(ラックマウント:8U):最大4モジュールまで  
(搭載スロット 120スロット)  
(GV-FT1L500CEM) ¥3,570,000(税込)

### 【LTOカートリッジ】

手配形名	価格	スロット数	ラベル表示文字(十進数)	備考
GV-FT1LT3TP50	¥2,730,000(税込)	50巻	000001 ~ 000050	LTO Ultrium3
GV-FT1LT3TP100	¥5,460,000(税込)	100巻	000001 ~ 000100	非圧縮時: 400GB
GV-FT1LT3TP150	¥8,190,000(税込)	150巻	000001 ~ 000150	圧縮時: 800GB
GV-FT1LT3TP200	¥10,920,000(税込)	200巻	000001 ~ 000200	
GV-FT1LT3TP250	¥13,650,000(税込)	250巻	000001 ~ 000250	
GV-FT1LT3TP300	¥16,380,000(税込)	300巻	000001 ~ 000300	
GV-FT1LT3TP350	¥19,110,000(税込)	350巻	000001 ~ 000350	
GV-FT1LT3TP400	¥21,840,000(税込)	400巻	000001 ~ 000400	
GV-FT1LT3TP450	¥24,570,000(税込)	450巻	000001 ~ 000450	
GV-FT1LT3TP500	¥27,300,000(税込)	500巻	000001 ~ 000500	
GV-FT1LT3TP550	¥30,030,000(税込)	550巻	000001 ~ 000550	
GV-FT1LT3TP600	¥32,760,000(税込)	600巻	000001 ~ 000600	

- ・大型テープドライブ装置L500の価格、構成については、「大型テープドライブ装置に関する問い合わせ先」までお問い合わせ下さい。
- ・大型テープドライブ装置L500の標準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/Windows Server 2003, Enterprise Edition/Windows Server 2003 Standard x64 Edition/Windows Server 2003 Enterprise x64 Editionです。(2006/5現在、x64についてはARCserveのみサポート)  
[Fibre Channelボード [Gx-CC7402] (4G, 2本) は、Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server未サポートです。]
- ・Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition/Windows Server 2003 R2, Standard Edition/Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Editionのバックアップアプリケーションは、(ソフトウェア)技術部にお問い合わせください。
- ・本構成においてVeritas社製バックアップアプリケーション(NetBackup)を使用の場合は、構成確認についてシステム管理ソフトウェア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 (2G, 1本) : Gx-CC7224の場合のFCボード数は、LTOドライブ1台あたり1枚を目安にしてください。
- ・HA8000側に搭載するFibre Channelボード (4G, 2本) : Gx-CC7402の場合のFCボード数は、LTOドライブ2台あたり1本を目安にしてください。
- ・FC接続接続時、Fabricエドのみを推奨します。(Quick-Loopエド未推奨)
- ・大型テープドライブ装置は、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、別途購入してください。
- ・大型テープドライブ装置には、LTOカートリッジを標準添付していません。別途LTOカートリッジを購入ください。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報システムまたは、日立電子サービスにて御購入ください。



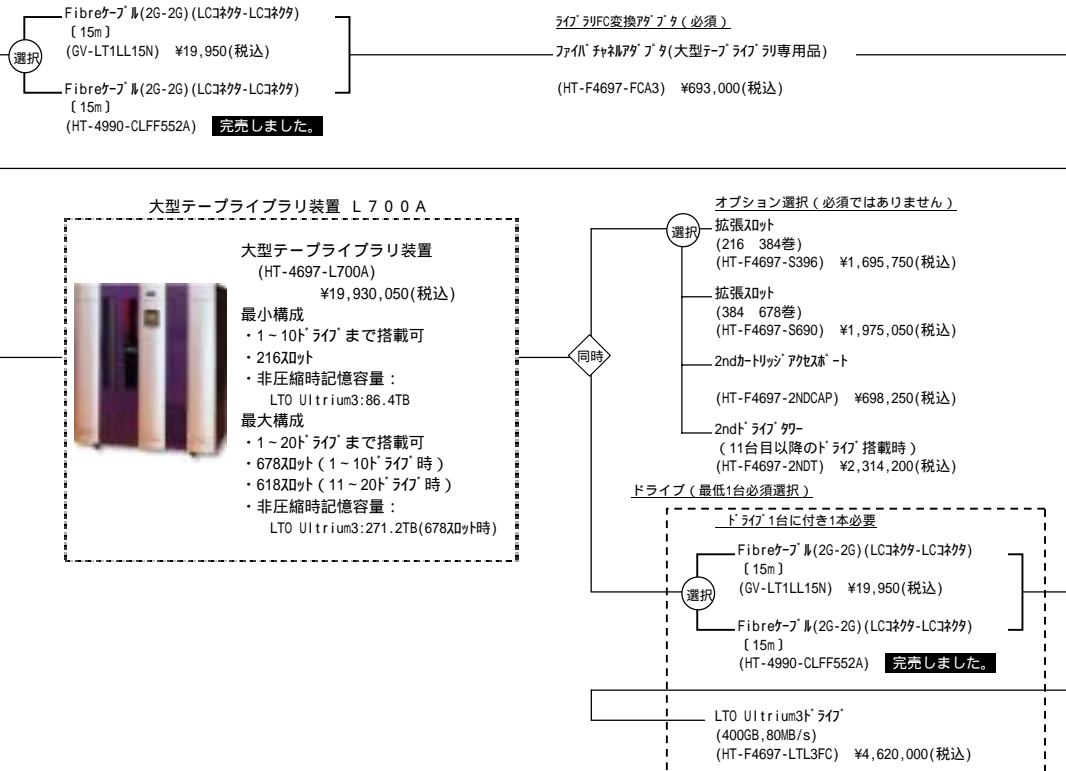
130AE, BE, CE, DE  
270GE, HE, JE, KE  
270AE, BE, CE, DE

Fibre Channel ボード経由接続構成

・HT-xxxx形式の価格は、標準価格です。

【[光ケーブル]での単体接続：FC直結接続】LTO3ドライブ搭載モデルのみ

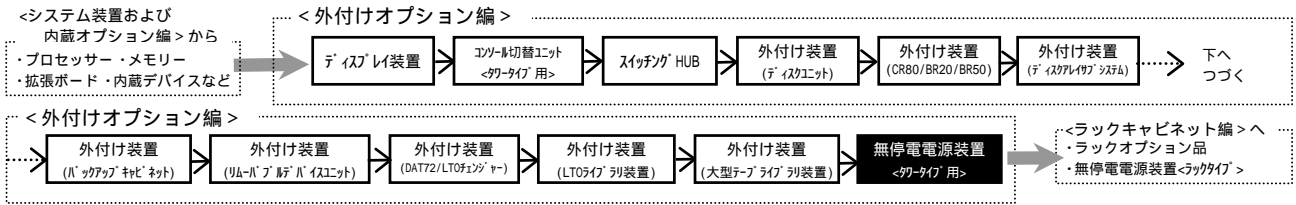
F C スイッチ経由による接続は個別見積となります。



【LTOカートリッジ】

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

- ・大型テープドライブ装置L700Aの価格、構成については、「大型テープドライブ装置に関する問い合わせ先」までお問い合わせ下さい。
- ・大型テープドライブ装置L700AのソフトウェアはWindows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server/Windows Server 2003, Standard Edition/Windows Server 2003, Enterprise Editionです。  
[Fibre Channelボード(GX-CC7402)(4G, 2ポート)は、Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server未対応です。]
- ・Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition/Windows Server 2003 R2, Standard Edition/Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003 R2, Standard x64 Editionのバックアップアプリケーションについては、(ソフト)技術部にお問い合わせください。
- ・本構成においてVeritas社製バックアップアプリケーション(NetBackup)を使用の場合は、構成確認についてシステム管理/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(2G, 1ポート):GX-CC7224の場合のFCポート数は、LTOドライブ1台あたり1枚を目安に下さい。
- ・HA8000側に搭載するFibre Channelボード(4G, 2ポート):GX-CC7402の場合のFCポート数は、LTOドライブ2台あたり1枚を目安に下さい。
- ・FCスイッチ接続時、Fabric-ドのみを推奨します。(Quick-Loopモード未対応)
- ・大型テープドライブ装置は、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。
- ・大型テープドライブ装置には、LTOカートリッジを標準添付しておりません。別途LTOカートリッジを購入ください。
- ・LTOカートリッジを追加手配する場合は、消耗品扱いで、日立情報システムまたは、日立電子サービスにて御購入ください。



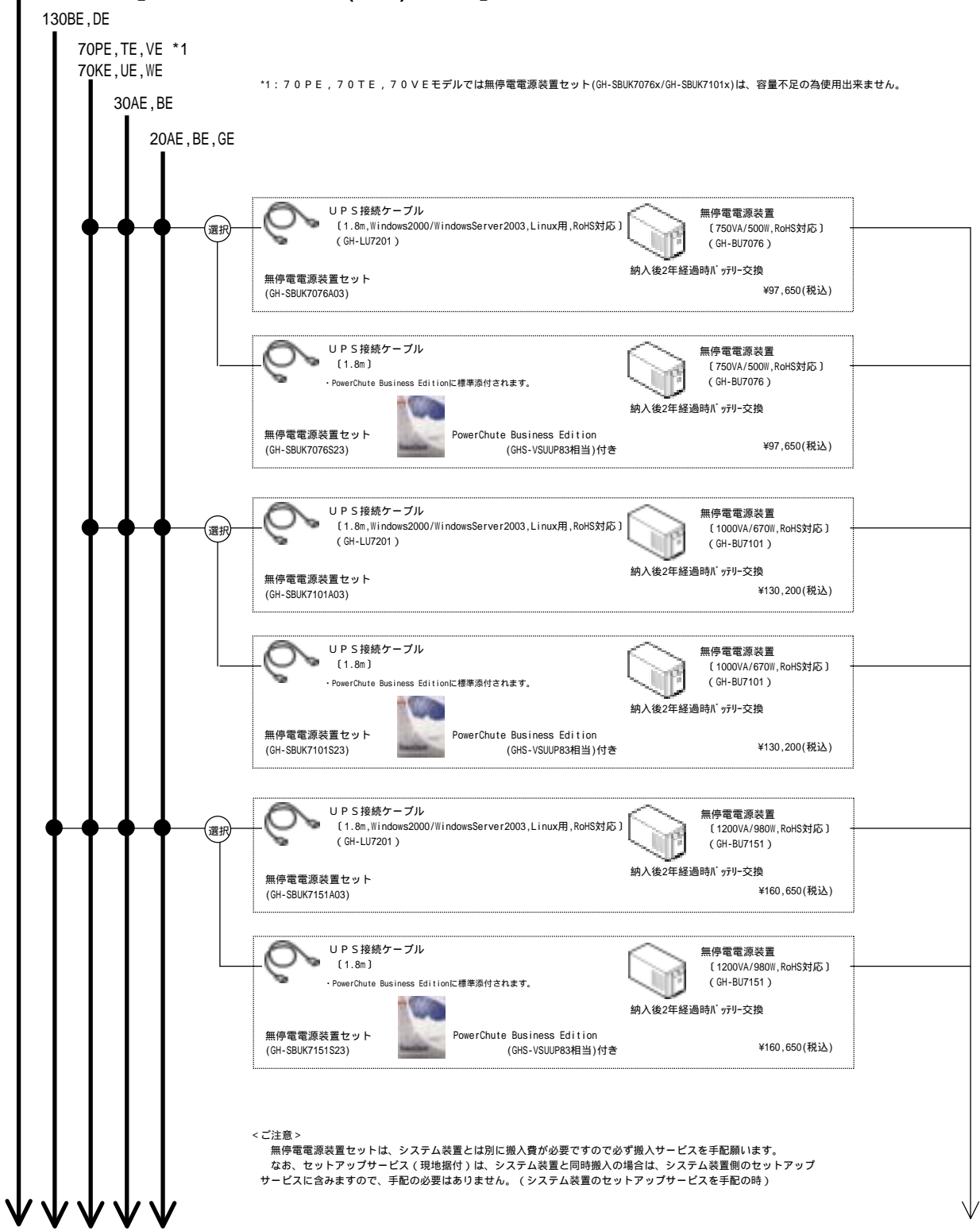
## 2.5 無停電電源装置 (UPS)

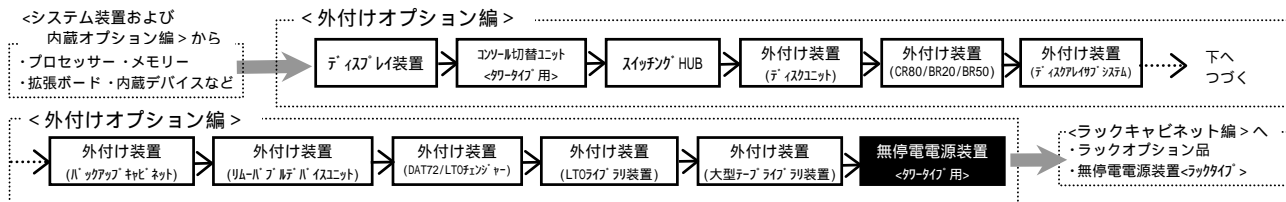
<タワータイプ用> ・表記の価格は、希望小売価格です。

270BE, DE  
 270HE, KE

### 【おまかせ安心モデル(3年)接続用】

\*1: 70PE, 70TE, 70VEモデルでは無停電電源装置セット(GH-SBUK7076x/GH-SBUK7101x)は、容量不足の為使用出来ません。

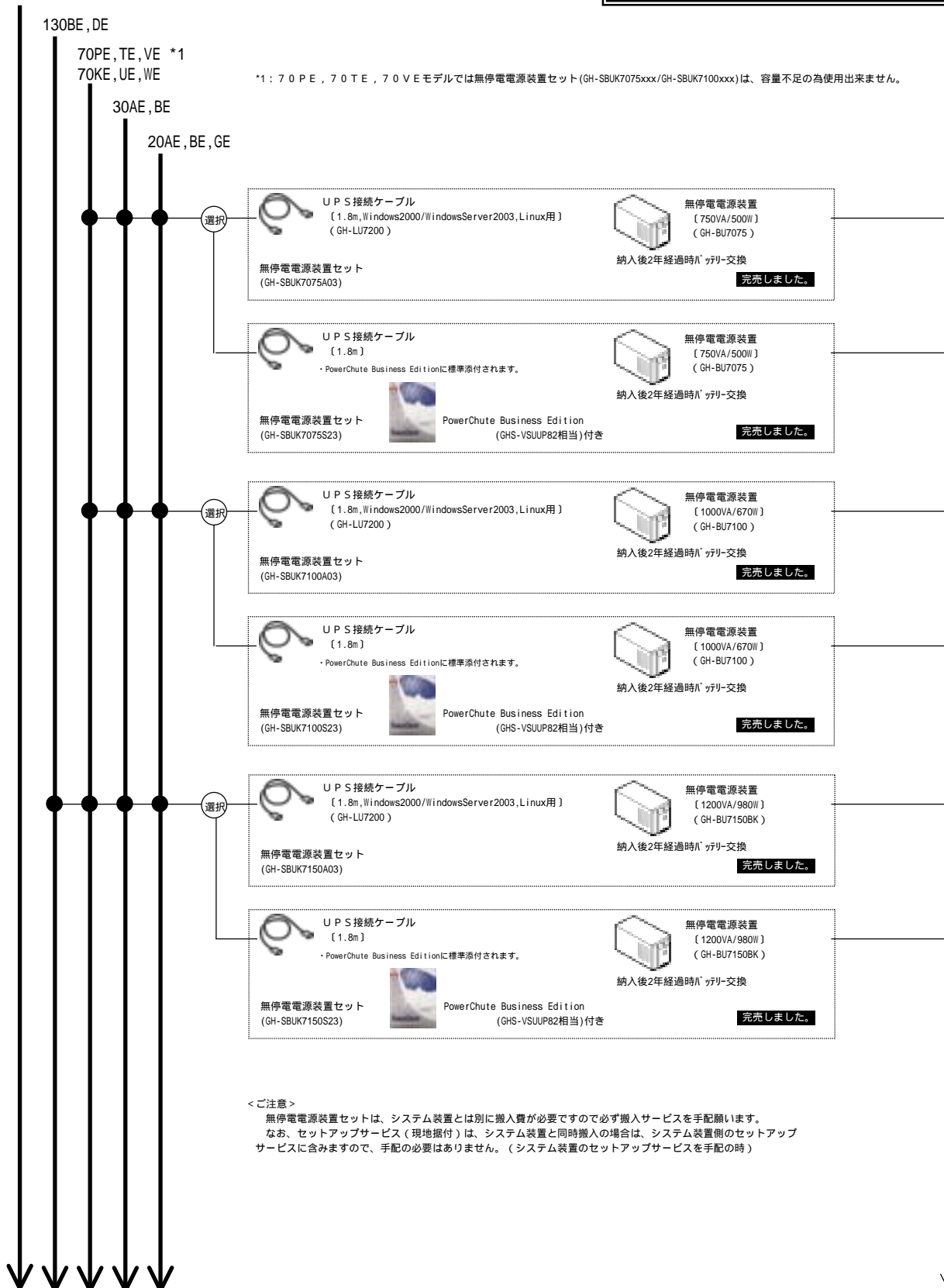




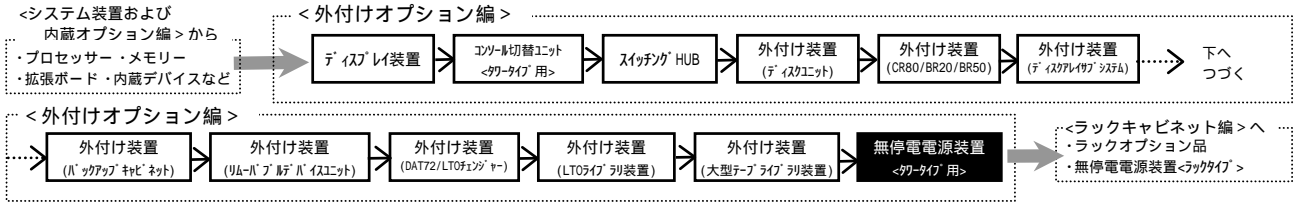
270BE, DE  
 270HE, KE

**【おまかせ安心モデル(3年)接続用】**

・表記の価格は、希望小売価格です。



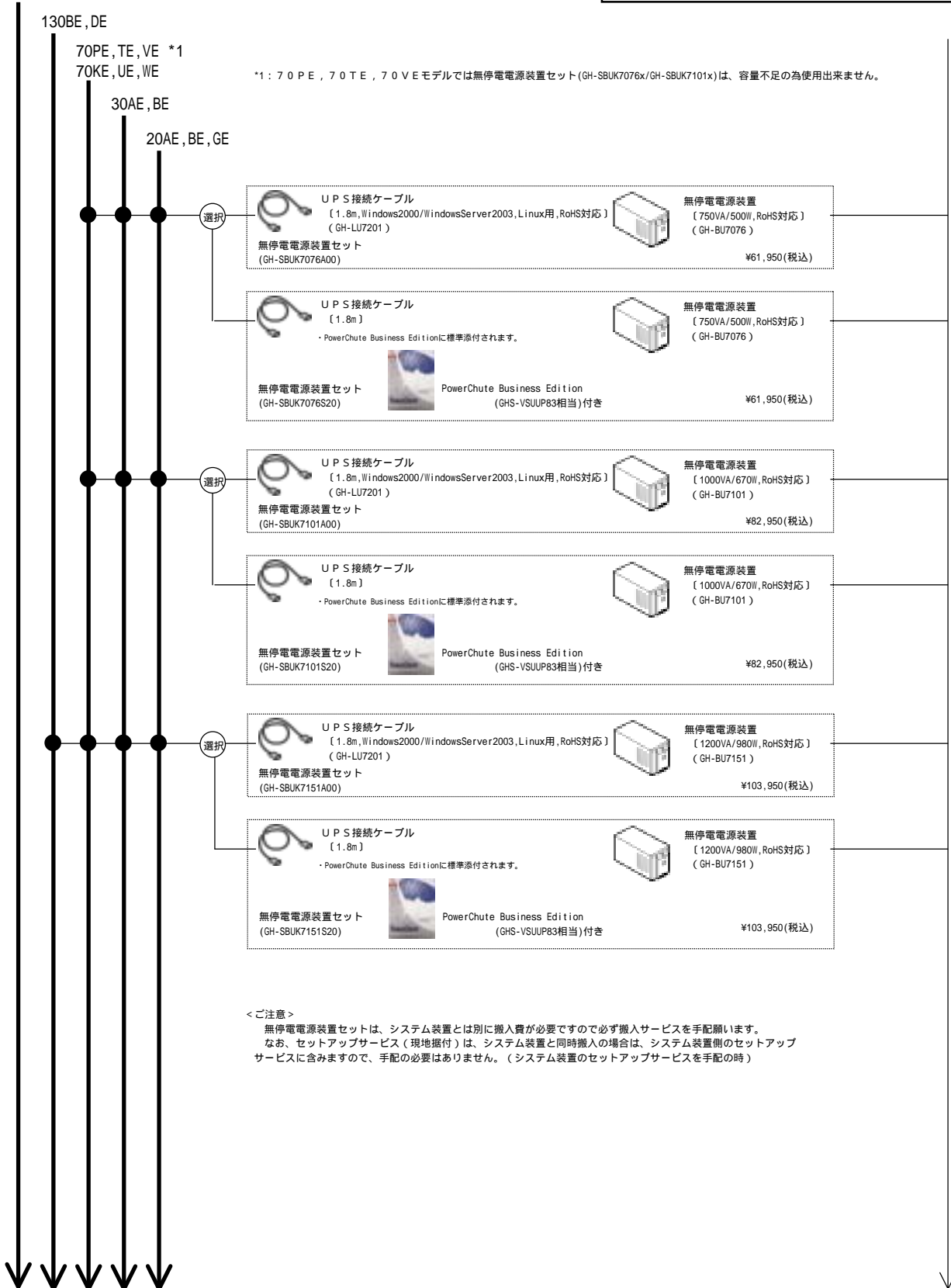


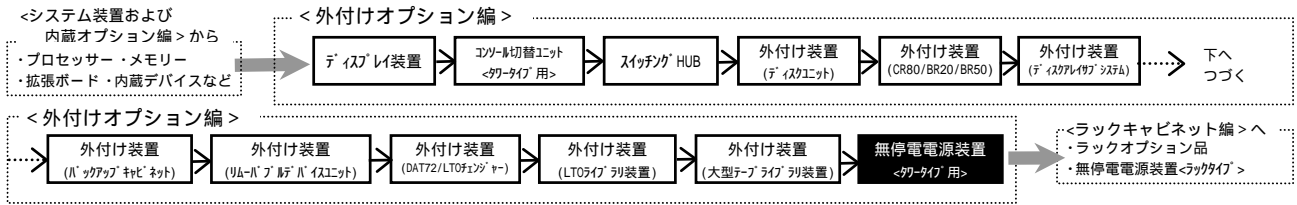


270BE, DE  
 270HE, KE

**【トライプル/キャンペンモデル/標準モデル接続用】**

・表記の価格は、希望小売価格です。

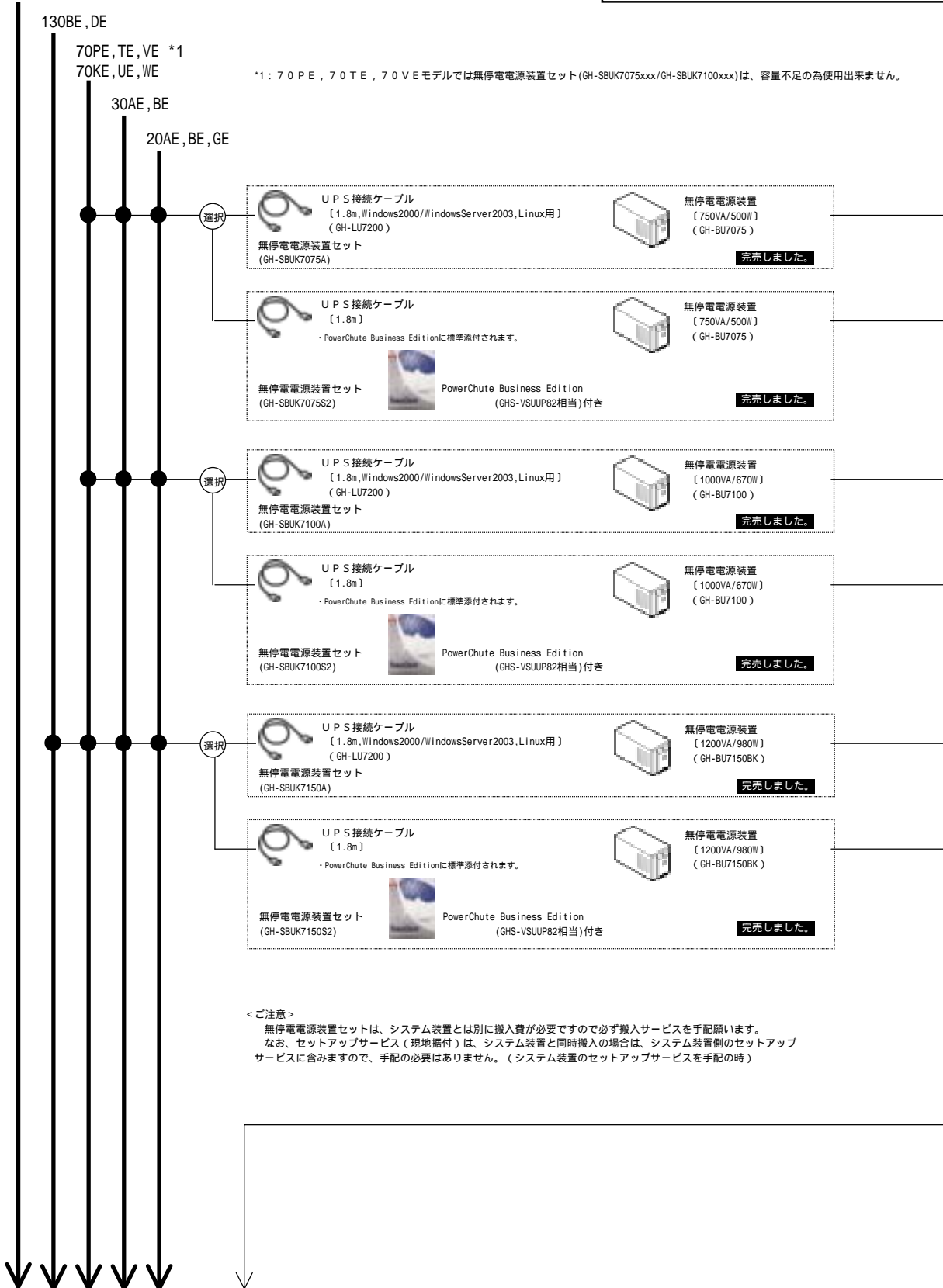




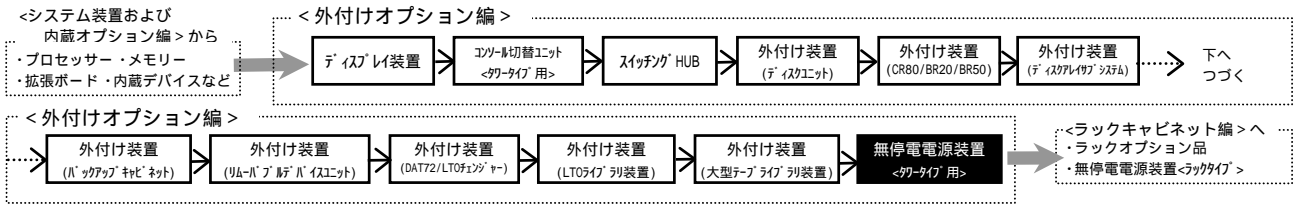
270BE, DE  
270HE, KE

**【トライプル/キャンペン/標準モデル接続用】**

・表記の価格は、希望小売価格です。







270BE, DE  
270HE, KE

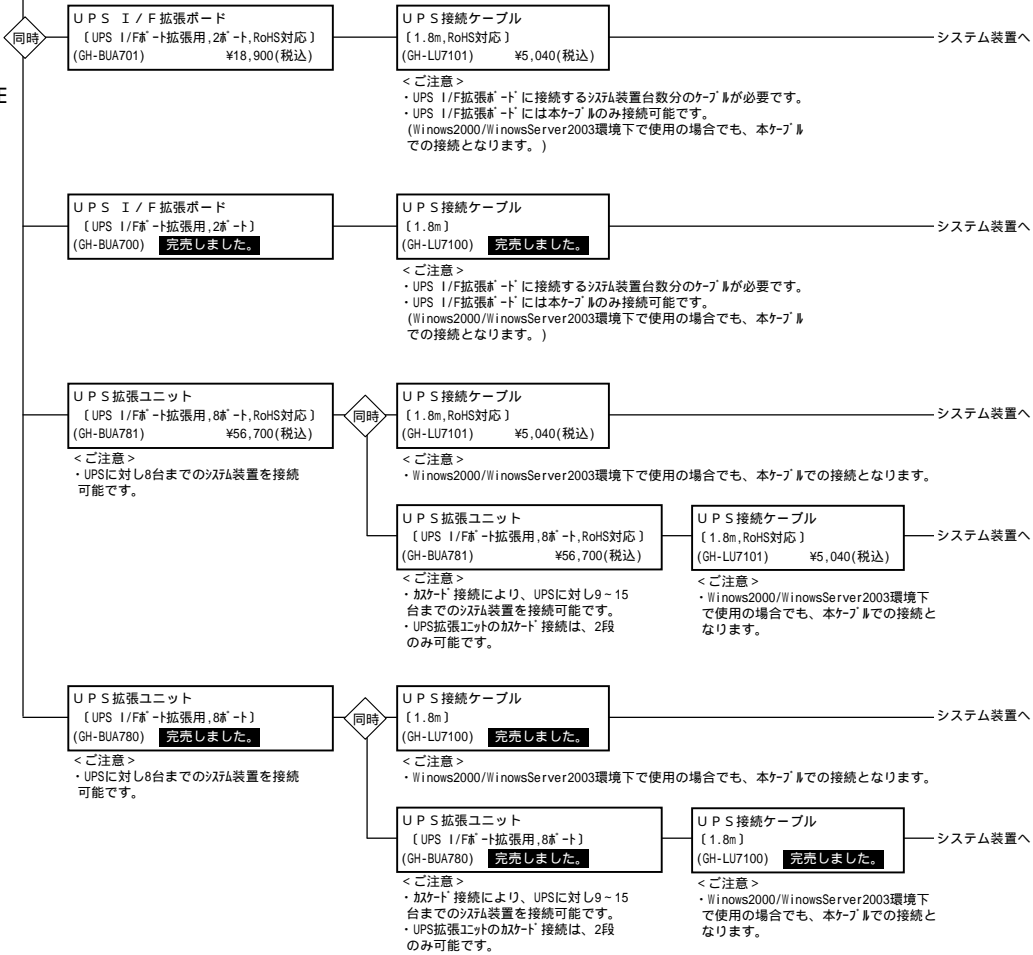
130BE, DE

70PE, TE, VE  
70KE, UE, WE

30AE, BE

20AE, BE, GE

・表記の価格は、希望小売価格です。



<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、Power Chute が必要です。  
Power Chute 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、Power Chute 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、Power Chute に付属の1本を除いた本数を示しています。)

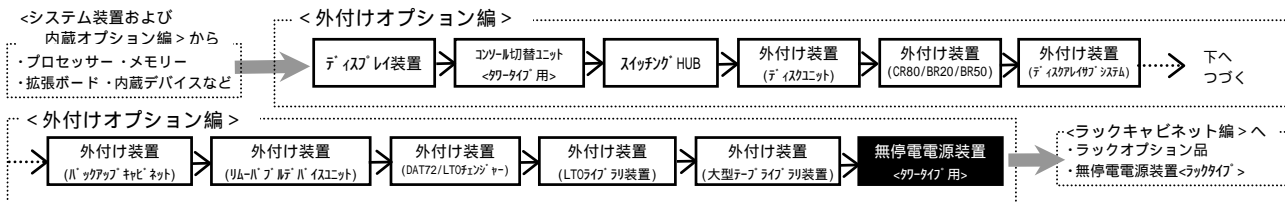
UPS I/F 拡張ボード/UPS 拡張ユニット混在搭載時

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	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚
UPS 拡張ユニット	-	-	-	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台
UPS 接続ケーブル本数	0本	1本	2本	3本	4本	5本	6本	7本	8本	9本

UPS 拡張ユニット1台接続及びUPS 拡張ユニットカスケード接続時

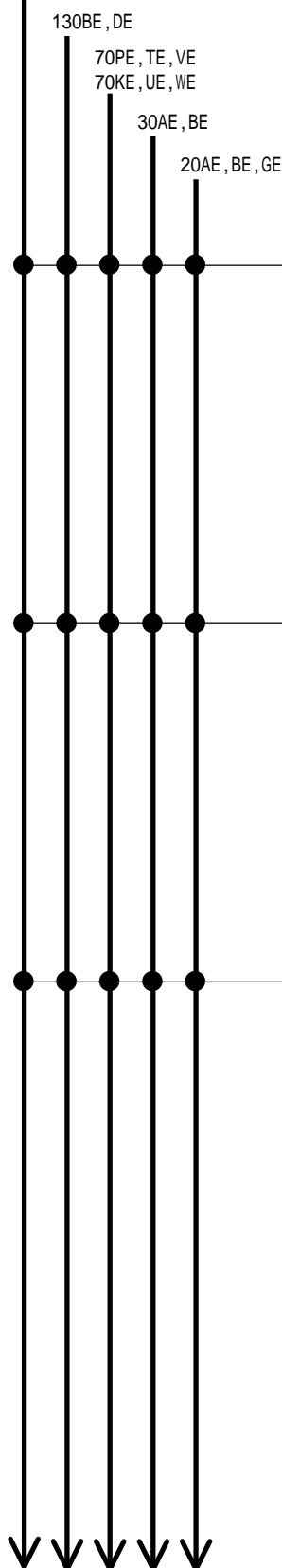
接続システム装置台数	1台	2台	3台	4台	5台	6台	7台	8台	9台	10台	11台	12台	13台	14台	15台
UPS 拡張ユニット	-	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	2台	2台	2台	2台	2台	2台	2台
UPS 接続ケーブル本数	0本	1本	2本	3本	4本	5本	6本	7本	8本	9本	10本	11本	12本	13本	14本

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



270BE, DE  
 270HE, KE

・表記の価格は、希望小売価格です。



PowerChute Business Edition (\*1)  
 (UPS接続ケーブル付, RoHS対応)  
 (GHS-VSUUP84) ¥16,485(税込)

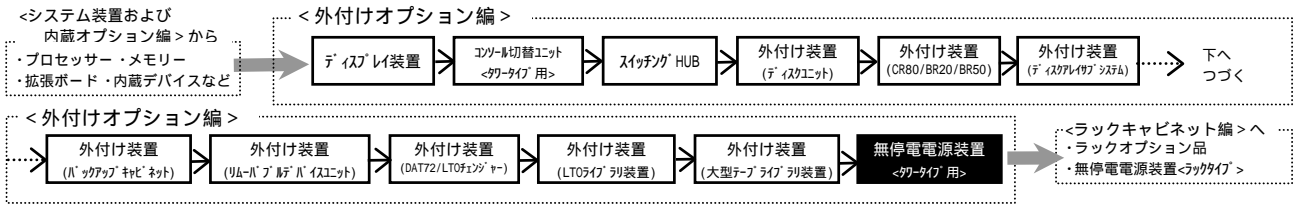
\*1: <PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP84)について>  
 ・無停電電源装置 (GH-SBUK7151x/GH-SBUK7101x/GH-SBUK7076x) 対応の管理ソフトです。  
 ・無停電電源装置とシステム装置間の UPS 接続ケーブル (1.8m) が標準添付されます。  
 ・UPS標準ポートへ接続のUPS接続ケーブルはPowerChute Business Editionに添付のケーブルを御使用願います。 [UPS接続ケーブル(GH-LU7101/GH-LU7201)は使用出来ません。]  
 ・Windows2000, WindowsServer2003及びWindowsServer2003 x64 Editions対応品 (v7.0.5) です。

PowerChute Business Edition (\*2)  
 (UPS接続ケーブル付, RoHS対応)  
 (GHS-VSUUP83) **完売しました。**

\*2: <PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP83)について>  
 ・無停電電源装置 (GH-SBUK7151x/GH-SBUK7101x/GH-SBUK7076x) 対応の管理ソフトです。  
 ・無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/GH-LU7201/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。

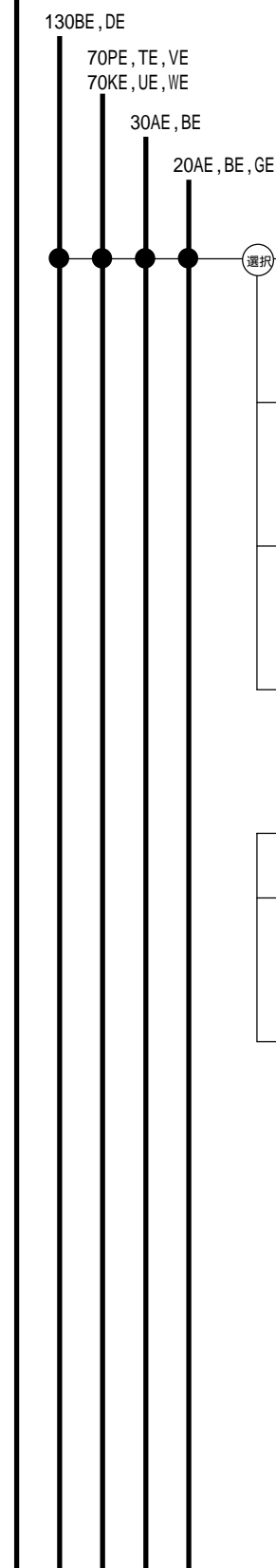
PowerChute Business Edition (\*3)  
 (UPS接続ケーブル付)  
 (GHS-VSUUP82) **完売しました。**

\*3: <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/GH-LU7201/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。



270BE, DE  
 270HE, KE

・表記の価格は、希望小売価格です。



UPS接続ケーブル 【3.0m】 ・PowerMonitorHに標準添付されます。	無停電電源装置 【1500VA/1050W, RoHS対応】 (GH-BU9151)	無停電電源装置セット (GH-SBUK9151S1)	PowerMonitorH (RoHS対応) 付き	¥257,250(税込)
UPS接続ケーブル 【3.0m】 ・PowerMonitorHに標準添付されます。	無停電電源装置 【1500VA/1050W, RoHS対応】 (GH-BU9151)	無停電電源装置セット (GH-SBUK9151S2)	PowerMonitorH (RoHS対応) + PowerMonitorHクライアント(GHS-VSUUP93)付き	¥309,750(税込)
UPS接続ケーブル 【3.0m】 ・PowerMonitorHに標準添付されます。	無停電電源装置 【1500VA/1050W】 (GH-BU9150)	無停電電源装置セット (GH-SBUK9150S1)	PowerMonitorH付き	完売しました。
UPS接続ケーブル 【3.0m】 ・PowerMonitorHに標準添付されます。	無停電電源装置 【1500VA/1050W】 (GH-BU9150)	無停電電源装置セット (GH-SBUK9150S2)	PowerMonitorH + PowerMonitorHクライアント付き	完売しました。

PowerMonitorHクライアント (\*1)  
 (RoHS対応)  
 (GHS-VSUUP93) ¥52,500(税込)

\*1: <PowerMonitorHクライアント(GHS-VSUUP93)について>  
 ・無停電電源装置(GH-BU9151)対応の管理ソフトです。  
 ・107化対応

PowerMonitorHクライアント (\*2)  
 (GHS-VSUUP91) 完売しました。

\*2: <PowerMonitorHクライアント(GHS-VSUUP91)について>  
 ・無停電電源装置(GH-BU9150)対応の管理ソフトです。  
 ・107化対応