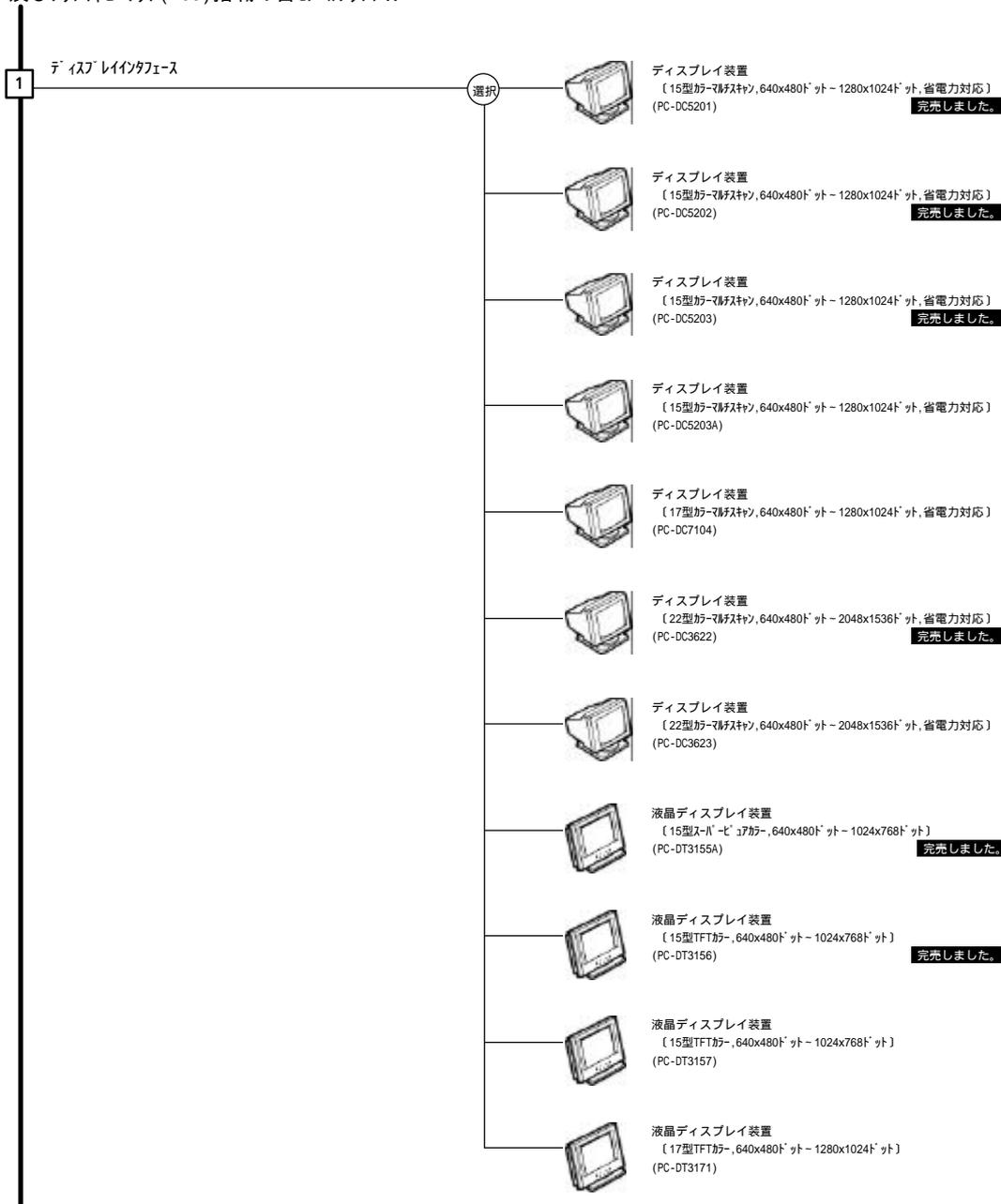


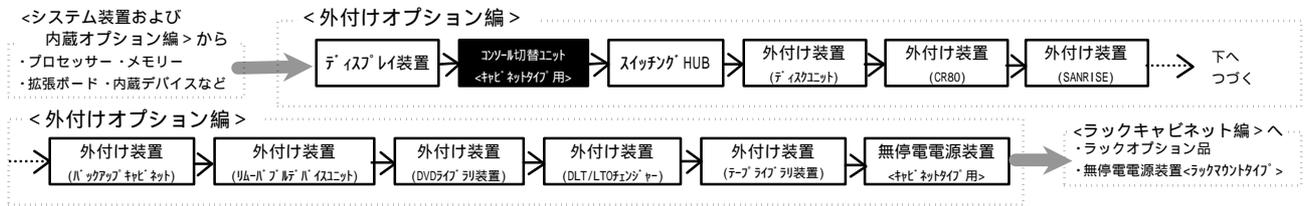
2 . ハードウェア構成図 外付けオプション編

2 . 1 ディスプレイ装置

ラックマウント構成の場合は、3章のラックキャビネット編をご参照下さい。

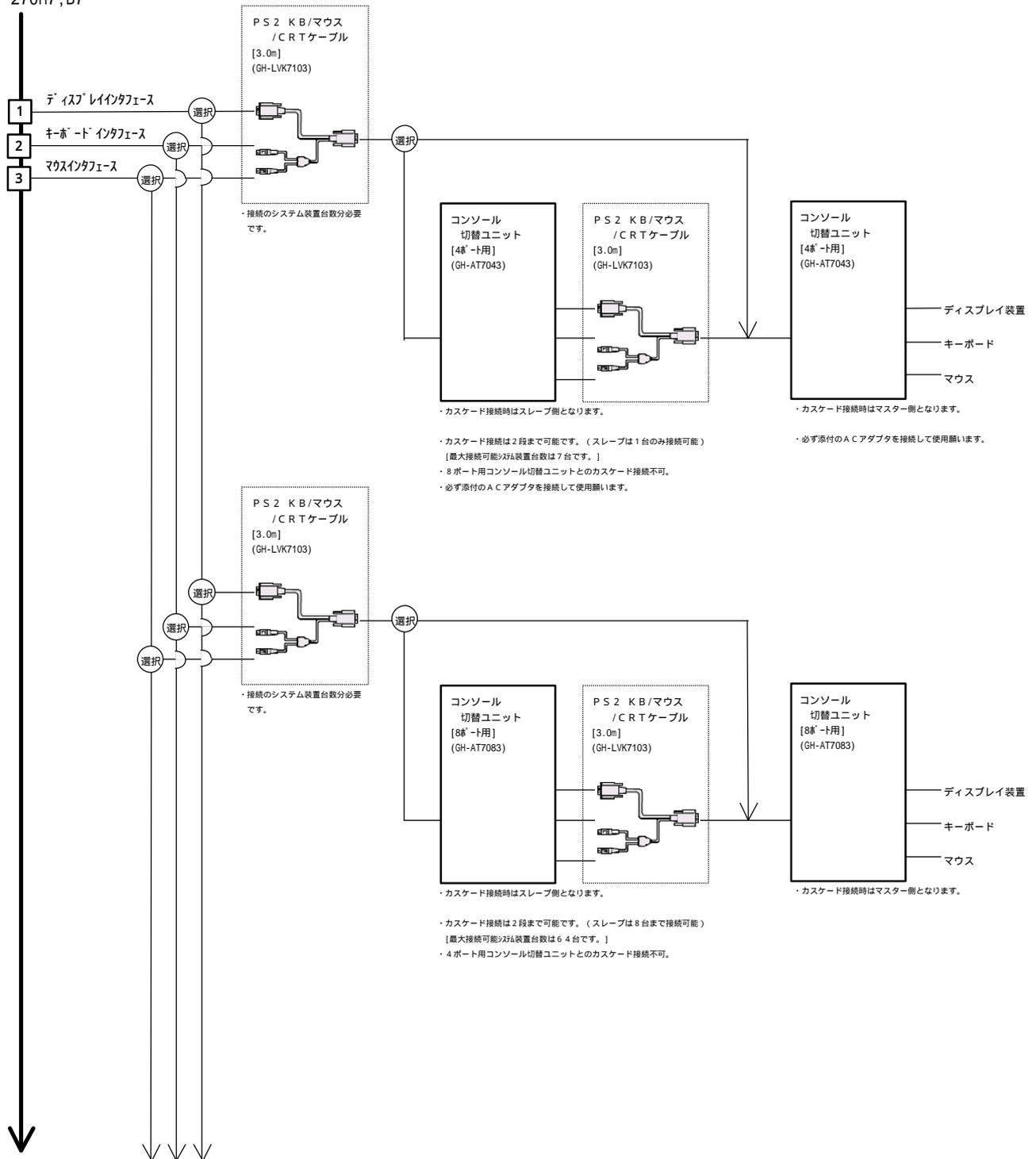
キャビネットタイプのシステム装置 (30, 70, 130, 270)
及びラックタイプ (16U) 搭載の各モデルラックタイプ

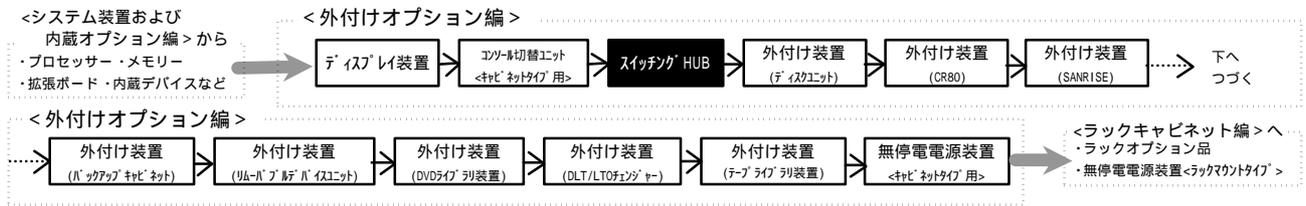




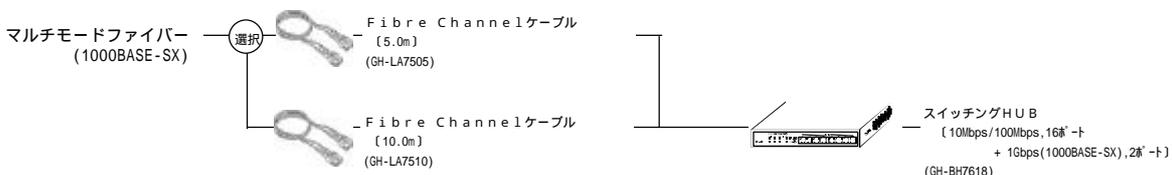
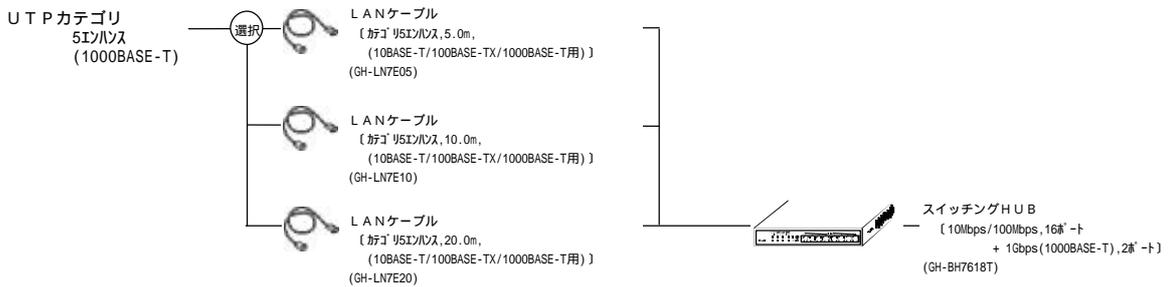
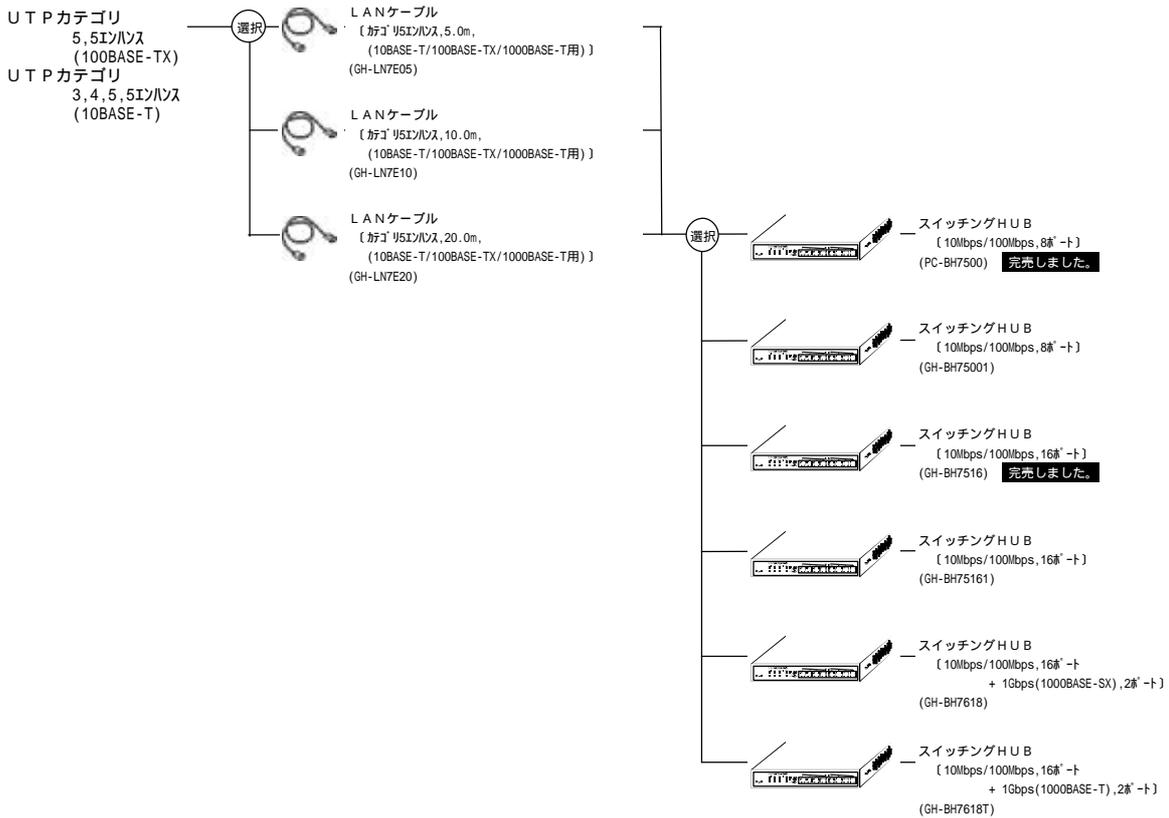
2.2 コンソール切替ユニット <キャビネットタイプ用>

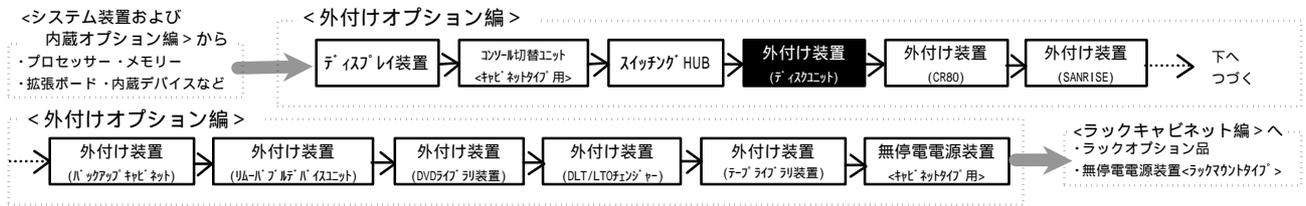
30A7, B7, C7
 70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7
 70P7, R7
 130B7
 270H7, B7





2.3 スイッチングHUB

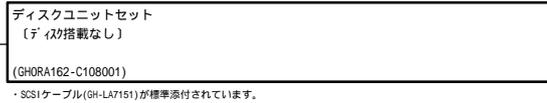
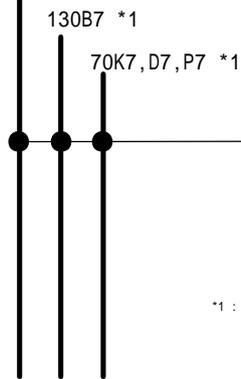




2.4 外付け装置

(1) - 1 ディスクユニット (Ultra160 SCSI HDDモデル) <キャビネットタイプ用>

270H7, B7



*1 : 70K7, 70P7, 130B7のLinux®プラットフォームは未サポート

搭載デバイス選択へ

<注意事項>

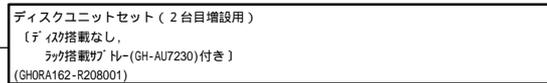
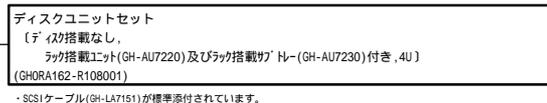
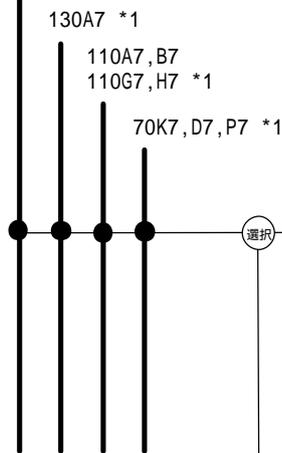
- 70, 110, 130システム装置にてSVPボード経由でメンテナンスケーブル(GH-LY7120)を接続しない時は、下記動作となります。
 - 又、270システム装置でもメンテナンスケーブル(GH-LY7120)を接続しない場合も、下記動作となります。
 - (1)電源の運動不可
 - (2)ディスクユニット障害のシステム装置への通知不可 (ディスクユニット単体表示のみ)
- HDD障害はStorage Managerによるシステム装置へ通知のみとなります。

システム装置へのディスクユニットセット
最大接続可能台数は下記の通りです。

70	: 1台
110	: 1台
130	: 1台
270	: 4台

<ラックキャビネット用>

270G7, A7



*1 : 70K7, 70P7, 110A7, 110B7, 130A7のLinux®プラットフォームは未サポート

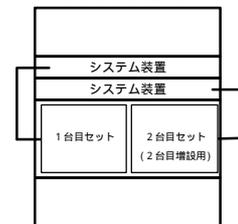
搭載デバイス選択へ

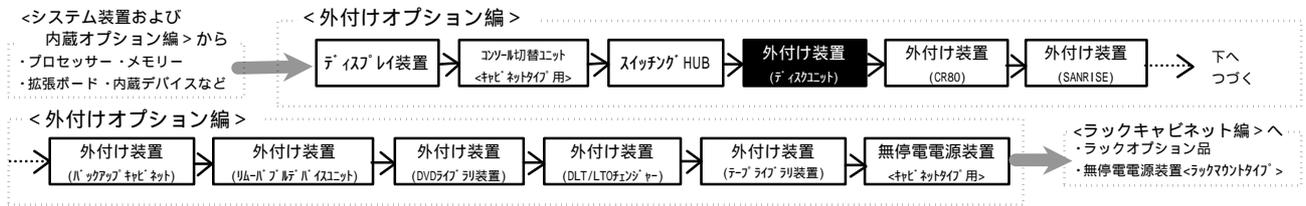
<重要>

ディスクユニットセットにはメンテナンスケーブル (GH-LY7120) を含みません。別途ご購入下さい。
(各システム装置の[各種インターフェース]項参照下さい。)

・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バックアップキャビネット及びリムーバブルデバイスユニットと共用です。バックアップキャビネット又はリムーバブルデバイスユニットと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)

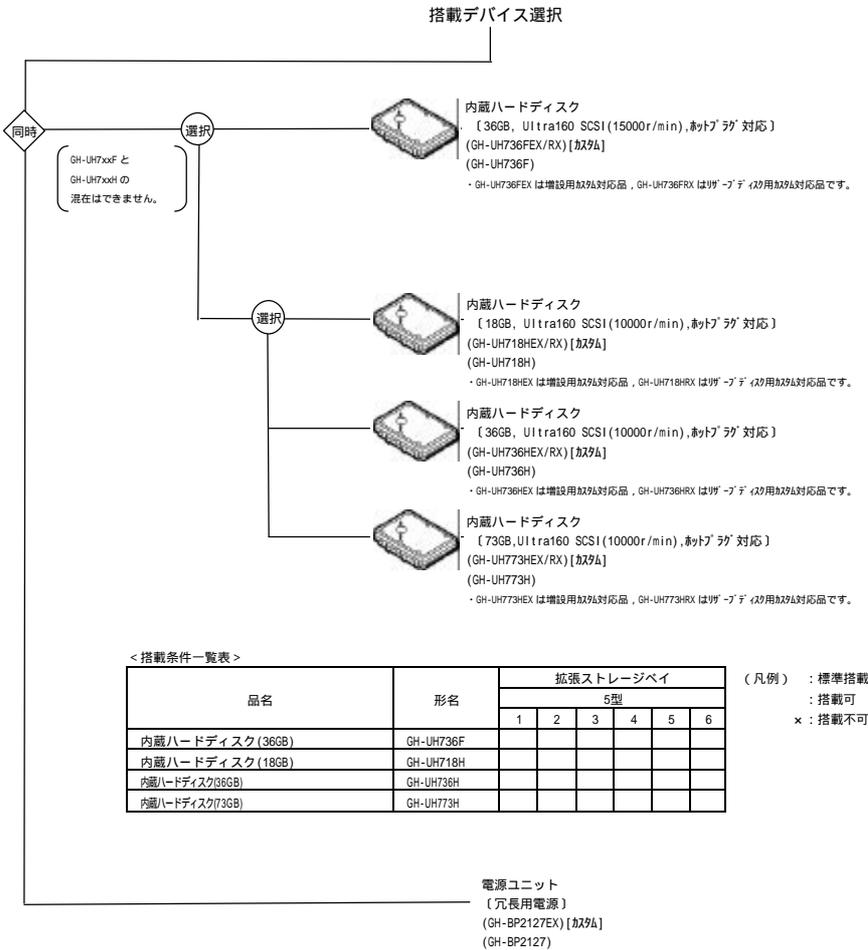
<ラックキャビネット>





・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

同一ディスクコントローラから接続の時は、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)



<搭載条件一覧表>

品名	形名	拡張ストレージベイ					
		5型					
		1	2	3	4	5	6
内蔵ハードディスク(36GB)	GH-UH736F						
内蔵ハードディスク(18GB)	GH-UH718H						
内蔵ハードディスク(36GB)	GH-UH736H						
内蔵ハードディスク(73GB)	GH-UH773H						

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

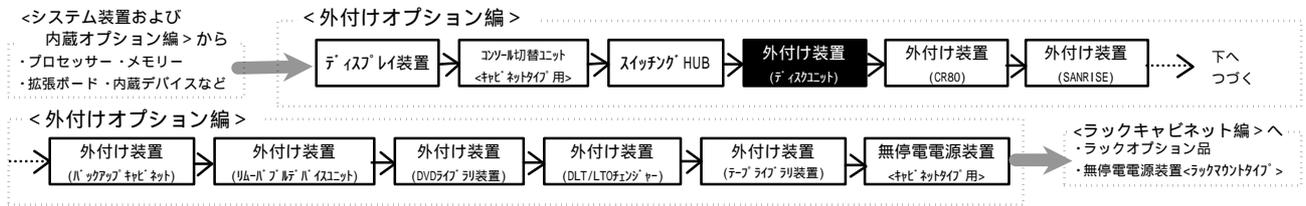
<搭載条件一覧表>

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GH-BP2127		

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

<ディスクユニット工場出荷時のRAID設定についてのご注意>
 ディスクアレイのボリューム構築

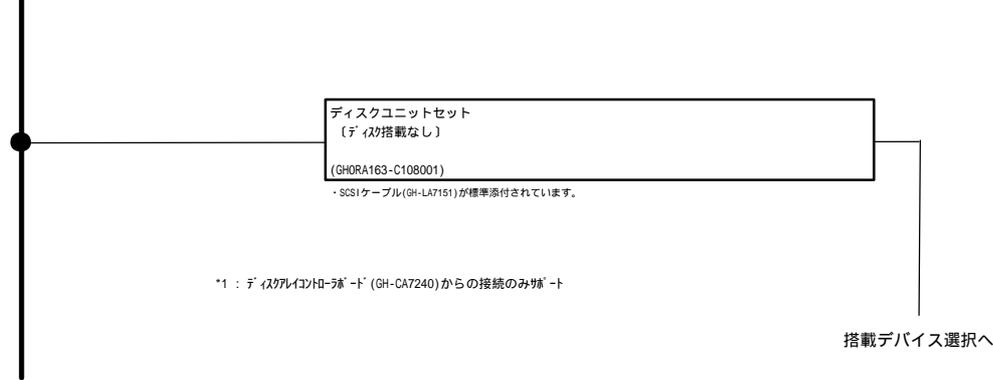
- ディスクユニットに内蔵のハードディスクのRAID設定(ディスクアレイのボリューム構築)は、ディスクユニット及びシステム装置が同一ラックキャビネットに搭載され、且つ同時出荷の場合(ディスクアレイコントローラボードとディスクユニットが、SCSIケーブルで接続された状態)のみRAID設定して出荷致します。その他の構成(キャビネットタイプ含む)での出荷の場合は、現地搬入後にRAID設定作業が必要になります。
- 設定RAIDレベル
- ディスクユニットに内蔵のハードディスクの設定RAIDレベルは、「ディスクユニット発注時指定事項」にて指定願います。指定のない場合は、標準の「RAID5」設定となります。(但し、ハードディスク3本以上搭載時)尚、RAIDレベルを「RAID5」以外(0, 1, JBOD, 10)で希望の場合には、別途「RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)」が必要です。
- 70K7, 70D7, 70P7, 130 (Windows 2000 Advanced Server又はWindows 2000 Server) 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)
- 110A7, 110G7 (Windows 2000 Advanced Server又はWindows 2000 Server) 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。
- 110B7, 110H7 (Windows 2000 Advanced Server又はWindows 2000 Server) モデル接続時は、RAIDレベル「JBOD」は選択できません。



(1) - 2 ディスクユニット (Ultra320 SCSI HDDモデル)
 <キャビネットタイプ用>

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。

270H7, B7 *1

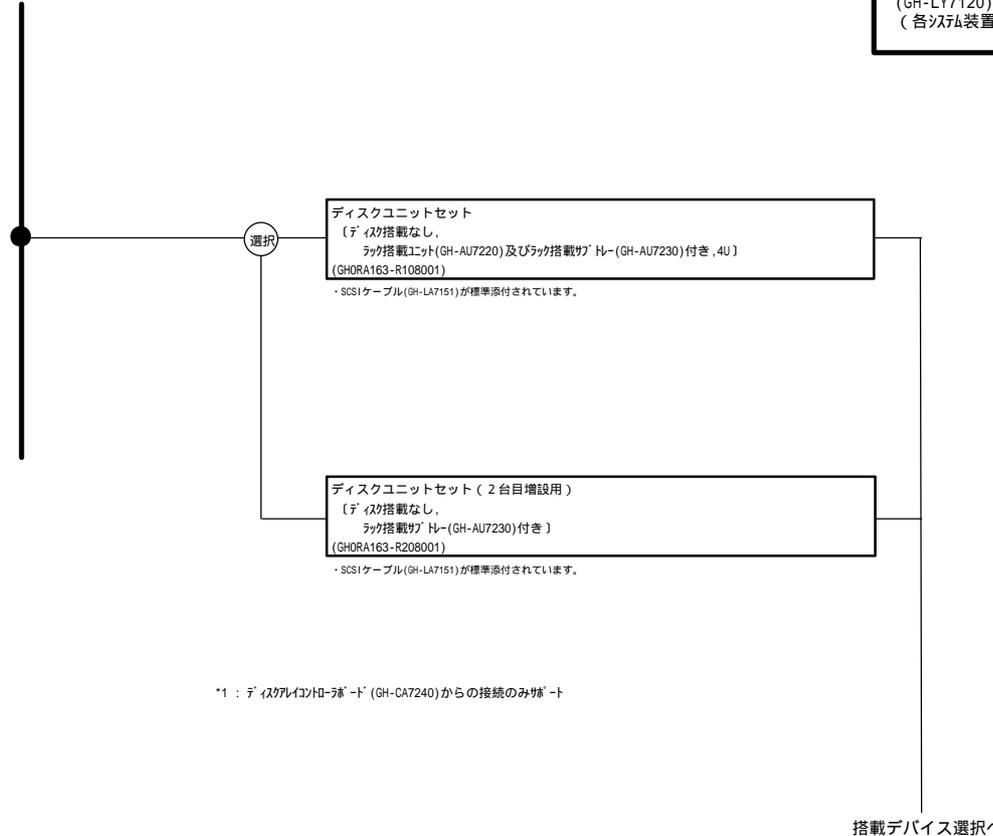


システム装置へのディスクユニットセット
 最大接続可能台数は下記の通りです。
 270 : 4台

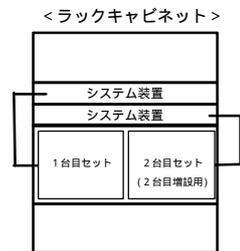
<ラックキャビネット用>

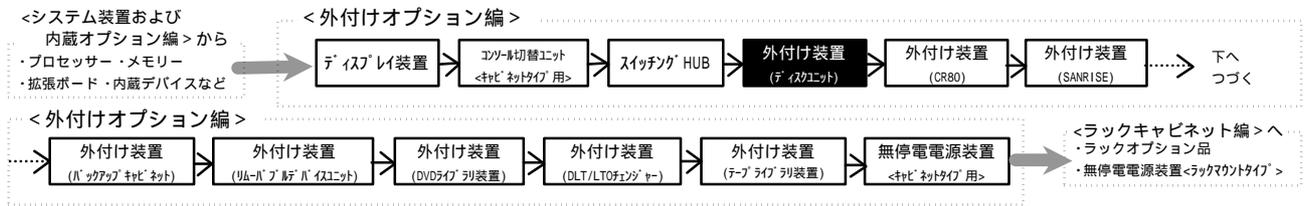
270G7, A7 *1

<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 (GH-LY7120)を含みません。別途ご購入下さい。
 (各システム装置の[各種インターフェース]項参照下さい。)



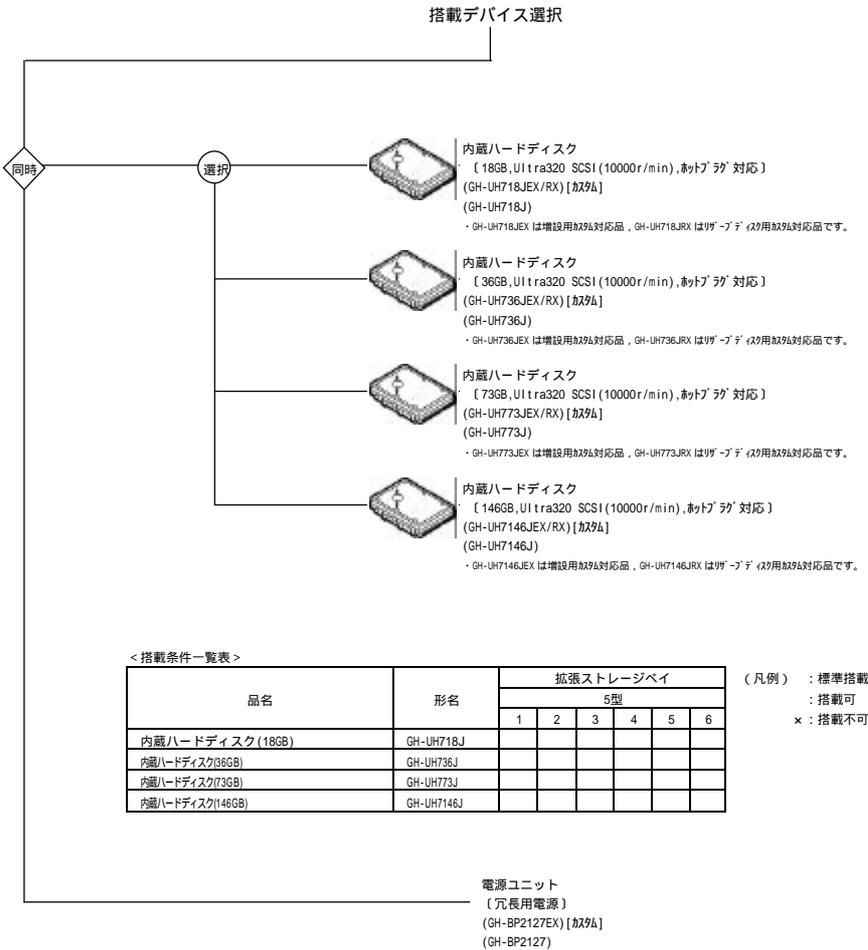
・2台目増設用のセットは、1台目セットのラック搭載ユニット上に搭載いたします。
 又、ラック搭載ユニットはバックアップキャビネット及びリムーバブルデバイスユニットと共用です。バックアップキャビネット又はリムーバブルデバイスユニットとディスクユニットをそれぞれ1台ずつ搭載する場合は、いずれか一方は(2台目増設用)のセットを御購入下さい。(下図参照)





・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

同一ディスクコントローラから接続の時は、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)



<搭載条件一覧表>

品名	形名	拡張ストレージベイ					
		5型					
		1	2	3	4	5	6
内蔵ハードディスク(18GB)	GH-UH718J						
内蔵ハードディスク(36GB)	GH-UH736J						
内蔵ハードディスク(73GB)	GH-UH773J						
内蔵ハードディスク(146GB)	GH-UH7146J						

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

<搭載条件一覧表>

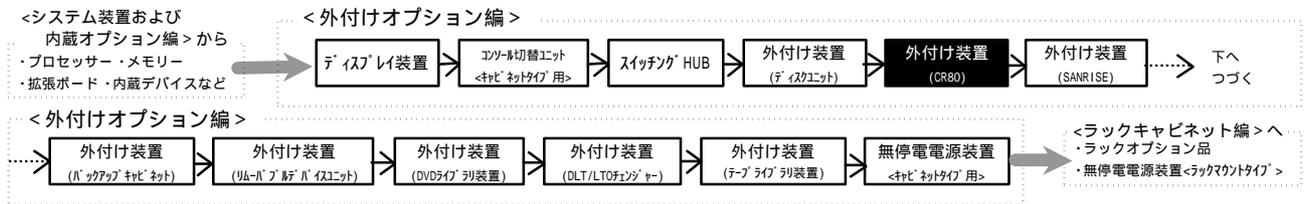
品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GH-BP2127		

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

<ディスクユニット工場出荷時のRAID設定についてのご注意>

ディスクアレイのボリューム構築

- ・ディスクユニットに内蔵のハードディスクのRAID設定(ディスクアレイのボリューム構築)は、ディスクユニット及びシステム装置が同一ラックキャビネットに搭載され、且つ同時出荷の場合(ディスクアレイコントローラボードとディスクユニットが、SCSIケーブルで接続された状態)のみRAID設定して出荷致します。その他の構成(キャビネットタイプ含む)での出荷の場合は、現地搬入後にRAID設定作業が必要になります。設定RAIDレベル
- ・ディスクユニットに内蔵のハードディスクの設定RAIDレベルは、「ディスクユニット発注時指定事項」にて指定願います。指定のない場合は、標準の「RAID5」設定となります。(但し、ハードディスク3本以上搭載時)尚、RAIDレベルを「RAID5」以外(0, 1, JBOD, 10)で希望の場合には、別途「RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)」が必要です。



(2) - 1 コンパクトディスクアレイ装置 (CR80(CR802)) <キャビネットタイプ用>

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7, P7, R7
 130B7/270H7, B7

【[HSSDCケーブル]での単体接続】



システム装置1台からコンパクトディスクアレイ装置1台を接続します。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。

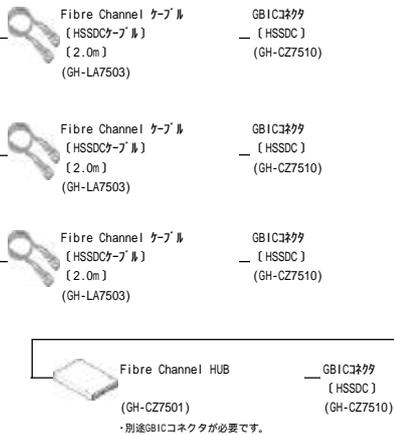
また、追加オプション品についてはオプション品一覧をご参照ください。

Fibre Channel ケーブル
 [HSSDCケーブル]
 [2.0m]
 ・コンパクトディスクアレイ装置
 毎に1本標準添付されています。

コンパクトディスクアレイ装置
 [72GB(36GB×3),RAID5,キャッシュメモリ64MB]
 (GH0CR802-C111522) **売りました。**

・Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]での接続用セットです。Fibre Channelホートセットは、[HSSDCケーブル]での接続用セットを選択願います。

【[HSSDCケーブル]でのクラスタ接続(3ノード以上)】



3ノード以上のクラスタシステム構成です。(コンパクトディスクアレイ装置の接続台数は1台のみです。)

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。(Fibre Channel HUB, GBICコネクタ及びFibre Channelケーブルが必要です。)

Fibre Channel ケーブル
 [HSSDCケーブル]
 [2.0m]
 ・コンパクトディスクアレイ装置
 毎に1本標準添付されています。

コンパクトディスクアレイ装置
 [36GB(18GB×3),RAID5,キャッシュメモリ64MB]
 (GH0CR802-C111512) **売りました。**

・Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]での接続用セットです。Fibre Channelホートセットは、[HSSDCケーブル]での接続用セットを選択願います。

【[HSSDCケーブル]でのクラスタ接続(2ノード)】

2ノードのクラスタシステム対応のセットモデルです。Fibre Channel HUBを使用しない直結でのクラスタ構成が可能です。(コンパクトディスクアレイ装置の接続台数は1台のみです。)

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。

Fibre Channel ケーブル
 [HSSDCケーブル]
 [2.0m]
 ・コンパクトディスクアレイ装置
 毎に2本標準添付されています。

コンパクトディスクアレイ装置
 [72GB(36GB×3),RAID5,キャッシュメモリ64MB]
 (GH0CR802-C211523) **売りました。**

・Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]での接続用セットです。Fibre Channelホートセットは、[HSSDCケーブル]での接続用セットを選択願います。

コンパクトディスクアレイ装置
 [36GB(18GB×3),RAID5,キャッシュメモリ64MB]
 (GH0CR802-C211513) **売りました。**

・Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]での接続用セットです。Fibre Channelホートセットは、[HSSDCケーブル]での接続用セットを選択願います。

【その他】

筐体のみです。(Fibre Channelケーブル[光]での接続時は、このセットを選択願います。)

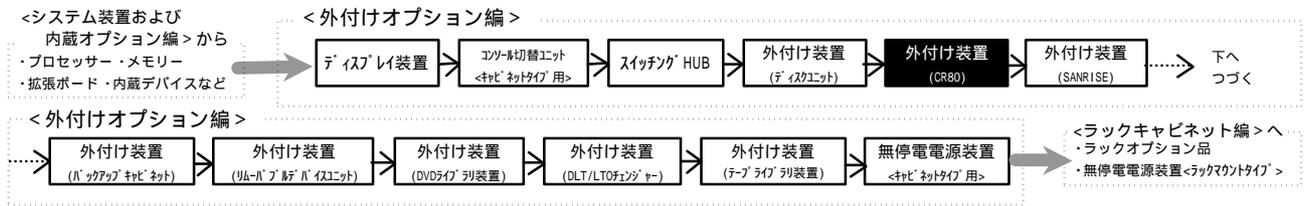
GBICコネクタ、内蔵ハードディスク、Fibre Channelケーブルについてはオプションとなりますので、必ずオプション品一覧から選択して購入ください。

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。

コンパクトディスクアレイ装置
 [ハードディスク搭載なし]
 (GH0CR802-C111800) **売りました。**

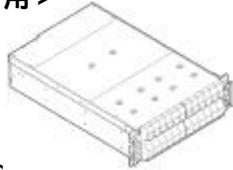
<ご注意>
 外部筐体連動Box付きSVPボード内蔵の70,130及び270への接続時には、接続するシステム装置台数分のメンテナンスケーブル(GH-LY7120)を必ず購入下さい。(各システム装置の[各種インターフェース]項参照願います。)

同一システム装置へのCR804との混在接続使用はできません。



<ラックキャビネット用>

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7, P7, R7
 110D7, A7, B7
 110G7, H7
 130A7/270G7, A7



【[HSSDCケーブル]での単体接続】

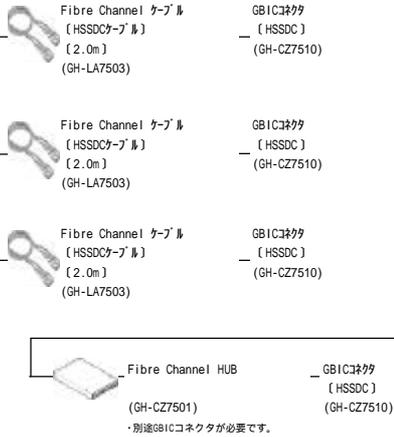
システム装置1台からコンパクトディスクアレイ装置1台を接続します。セットモデルの内訳についてはコンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳をご参照ください。また、追加オプション品についてはオプション品一覧をご参照ください。

Fibre Channel ケーブル
 [HSSDCケーブル]
 [2.0m]
 ・コンパクトディスクアレイ装置
 毎台に1本標準添付されています。

コンパクトディスクアレイ装置
 [72GB(36GB×3), RAID5, キャッシュメモリ64MB]
 (GHOCR802-R111522) **完売しました。**

・Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]での接続用セットです。Fibre Channelホストセットは、[HSSDCケーブル]での接続用セットを選択願います。

【[HSSDCケーブル]でのクラスタ接続(3ノード以上)】



3ノード以上のクラスタシステム構成です。(コンパクトディスクアレイ装置の接続台数は1台のみです。)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。(Fibre Channel HUB, GBICコネクタ及びFibre Channelケーブルが必要です。)

Fibre Channel ケーブル
 [HSSDCケーブル]
 [2.0m]
 ・コンパクトディスクアレイ装置
 毎台に1本標準添付されています。

コンパクトディスクアレイ装置
 [36GB(18GB×3), RAID5, キャッシュメモリ64MB]
 (GHOCR802-R111512) **完売しました。**

・Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]での接続用セットです。Fibre Channelホストセットは、[HSSDCケーブル]での接続用セットを選択願います。

【[HSSDCケーブル]でのクラスタ接続(2ノード)】

2ノードのクラスタシステム対応のセットモデルです。Fibre Channel HUBを使用しない直結でのクラスタ構成が可能です。(コンパクトディスクアレイ装置の接続台数は1台のみです。)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。

Fibre Channel ケーブル
 [HSSDCケーブル]
 [2.0m]
 ・コンパクトディスクアレイ装置
 毎台に2本標準添付されています。

コンパクトディスクアレイ装置
 [72GB(36GB×3), RAID5, キャッシュメモリ64MB]
 (GHOCR802-R211523) **完売しました。**

・Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]での接続用セットです。Fibre Channelホストセットは、[HSSDCケーブル]での接続用セットを選択願います。

コンパクトディスクアレイ装置
 [36GB(18GB×3), RAID5, キャッシュメモリ64MB]
 (GHOCR802-R211513) **完売しました。**

・Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]での接続用セットです。Fibre Channelホストセットは、[HSSDCケーブル]での接続用セットを選択願います。

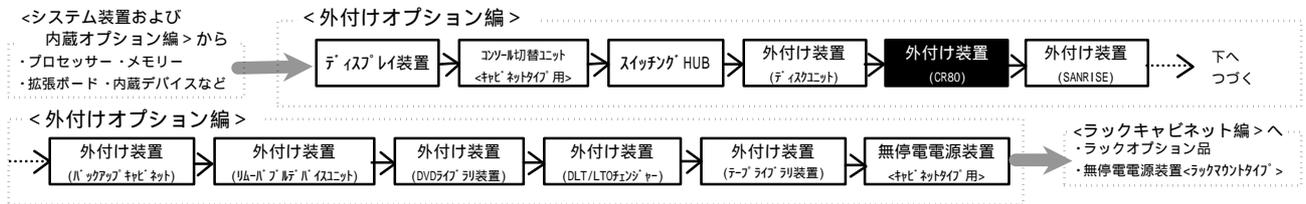
【その他】

筐体等のみです。(Fibre Channelケーブル[光]での接続時は、このセットを選択願います。)GBICコネクタ、内蔵ホストディスク、Fibre Channelケーブル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。

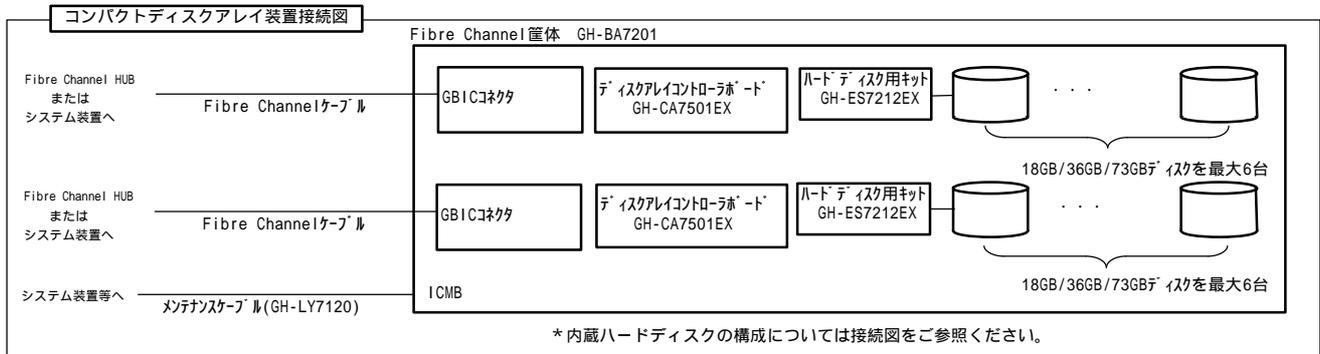
コンパクトディスクアレイ装置
 [ハードディスク搭載なし]
 (GHOCR802-R111800) **完売しました。**

<ご注意>

外部筐体運動Box付きSVPボード内蔵の70, 110, 130及び270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-LY7120)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。)同一システム装置へのCR804との混在接続使用はできません。



- コンパクトディスクアレイ装置オプション品一覧 -



- 電源ユニット搭載表 -

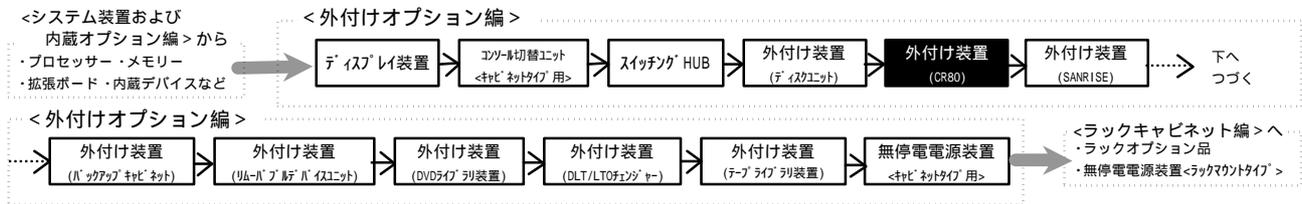
< CR80 >

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-BP2160EX/GH-BP2160		

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

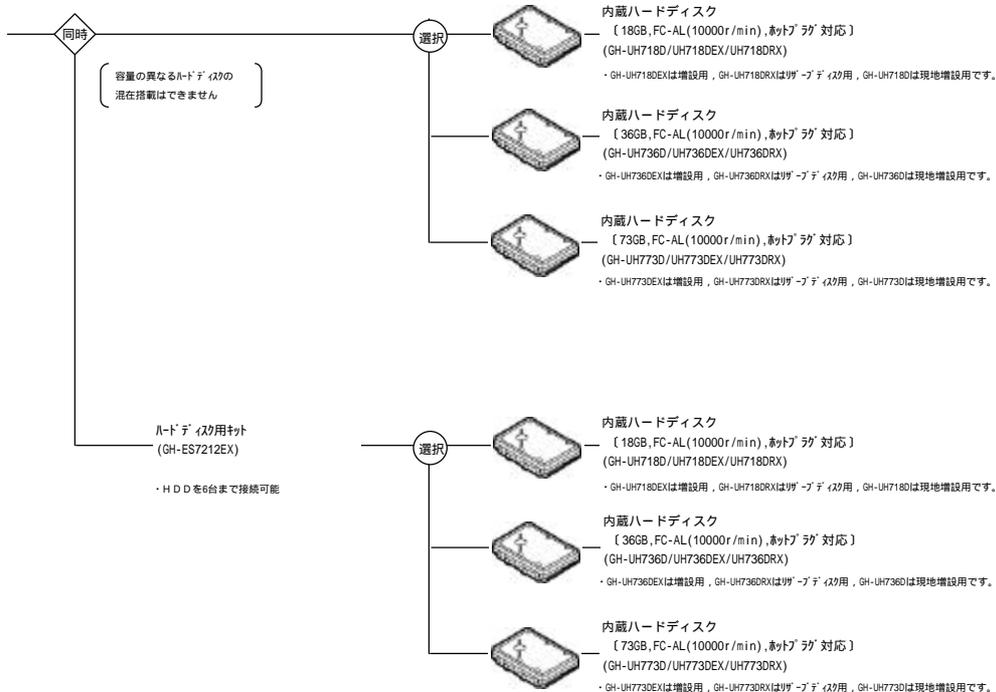
項	形名	品名	備考	
1	GH-BA7201	Fibre Channel 筐体	セットに標準添付されています。 ハードディスクキットを最大2台、アレイコントローラボードを最大2枚搭載可能	
2	GH-CA7501EX	ディスクアレイコントローラボード	増設用(セットに1枚標準添付されています。)	
3	GH-BP2160EX GH-BP2160	電源ユニット	冗長化電源 (ホットスワップサポート)	
4	GH-CZ7501	Fibre Channel HUB	8ポート	
5	GH-CZ7510EX GH-CZ7510	GBICコネクタ[HSSDC]	Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]との接続用	
6	GH-CZ7520EX GH-CZ7520	GBICコネクタ[光]	Fibre Channelケーブル[光ケーブル]との接続用	
7	GH-LA7503	Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]	2.0m	
8	GH-LA7505	Fibre Channelケーブル[光ケーブル]	5.0m	
9	GH-LA7510	Fibre Channelケーブル[光ケーブル]	10.0m	
10	GH-AU7420	キャビネットキット	キャビネット用セットに標準添付されています。	
11	GH-AU7410	ラックマウントキット	ラックマウント用セットに標準添付されています。	
12	GH-ES7212EX	ハードディスク用キット	18GB/36GB/73GBハードディスク(6台まで)内蔵用	
13	GH-UH718D	内蔵ハードディスク(18GB)	現地増設用 10000r/min	
14	GH-UH736D	内蔵ハードディスク(36GB)	内蔵ハードディスク 接続図参照	
15	GH-UH773D	内蔵ハードディスク(73GB)		
16	GH-UH718DEX	内蔵増設用ハードディスク(18GB)		増設ディスク用 10000r/min
17	GH-UH736DEX	内蔵増設用ハードディスク(36GB)		
18	GH-UH773DEX	内蔵増設用ハードディスク(73GB)		
19	GH-UH718DRX	内蔵リムーバブルディスク用ハードディスク(18GB)		リムーバブルディスク用 10000r/min
20	GH-UH736DRX	内蔵リムーバブルディスク用ハードディスク(36GB)		
21	GH-UH773DRX	内蔵リムーバブルディスク用ハードディスク(73GB)		
22	GH-RH7100	HUB収納ユニット		Fibre Channel HUB(GH-CZ7501)を2台搭載用
23	GH-LY7120	メンテナンスケーブル		2.0m
24	GHS-VSS7B050	PATH Pilot	二重化ソフトウェア (Windows Server 2003は未対応)	
25	GHS-VSS7B052	Rose RP	二重化ソフトウェア (Windows Server 2003対応)	

<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系統からとることによって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>

ディスクアレイコントローラボード
(GH-CA7501EX)
・セーフティに標準添付されています。

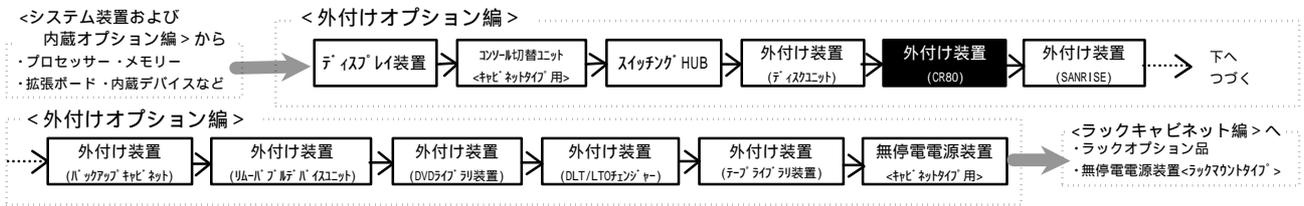


<ご注意>

- ・CR80のハードディスクベイ12箇所には、容量の異なるハードディスクの混在搭載はできません。
(ハードディスク用キットは、6ベイづつに分かれています。12箇所共同一容量を選択願います。)
- ・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。

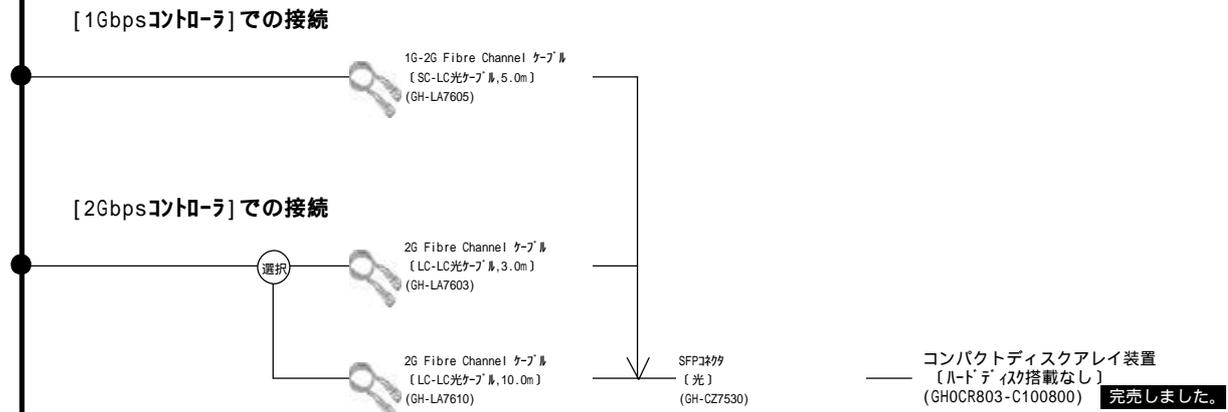
- コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳 -

キット形名	キット形名の内訳									
	Fibre Channel 筐体	電源ユニット	ラックマウントキット	キャビネットキット	ハードディスク用キット	ディスクアレイコントローラボード	ハードディスク 18GB	ハードディスク 36GB	GBIC2枚付 [HSSDC]	Fibre Channel ケーブル [HSSDCケーブル] (2m)
	GH-BA7201	GH-BP2160EX	GH-AU7410	GH-AU7420	GH-ES7212EX	GH-CA7501EX	GH-UH718DEX	GH-UH736DEX	GH-CZ7510EX	GH-LA7503
GHOCR802-C111512			-				×3	-		
GHOCR802-C111522			-				-	×3		
GHOCR802-C211513			-				×3	-	×2	×2
GHOCR802-C211523			-				-	×3	×2	×2
GHOCR802-C111800			-				-	-	-	-
GHOCR802-R111512			-				×3	-		
GHOCR802-R111522			-				-	×3		
GHOCR802-R211513			-				×3	-	×2	×2
GHOCR802-R211523			-				-	×3	×2	×2
GHOCR802-R111800			-				-	-	-	-



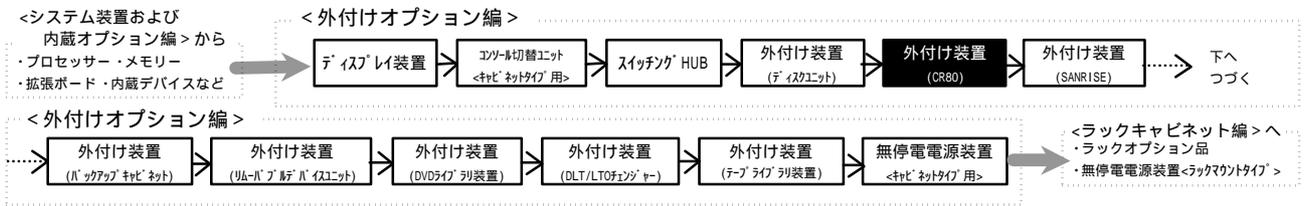
(2) - 2 コンパクトディスクアレイ装置 (CR80(CR803)) <キャビネットタイプ用>

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7, P7, R
 7
 120R7/1270H7 R7



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。
 [2Gbpsコントローラ]での接続時も、1Gbpsでの動作となります。

<ご注意>
 外部筐体連動BOX付きSVPボード内蔵の70, 130及び270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-LY7120)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。)
 同一システム装置へのCR804との混在接続使用はできません。

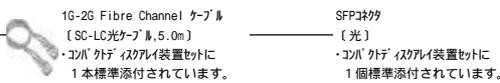


<ラックキャビネット用>

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7, P7, R7
 110A7, B7
 110G7, H7
 120A7, 1270C7, A7

【単体接続】

[1Gbpsコントローラ]での接続



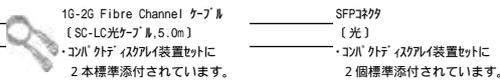
コンパクトディスクアレイ装置
 [72GB(36GB×3), RAID5, キャッシュメモリ64MB]
 (GH0CR803-R100511) **完売しました。**

システム装置1台からコンパクトディスクアレイ装置1台を接続します。
 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。

・1G-2G Fibre Channelケーブル[SC-LC光ケーブル]での接続用セットです。Fibre Channelポートセットは、[1Gbps]での接続用セットを選択願います。

【クラスタ接続(2ノード)】

[1Gbpsコントローラ]での接続



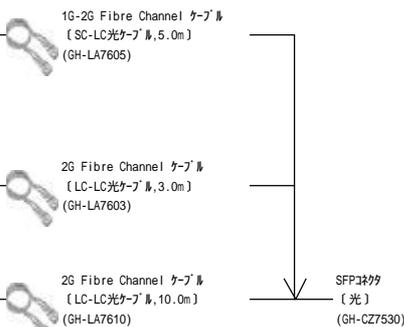
コンパクトディスクアレイ装置
 [72GB(36GB×3), RAID5, キャッシュメモリ64MB]
 (GH0CR803-R200512) **完売しました。**

2ノードのクラスタシステム対応のセットモデルです。Fibre Channel HUBを使用しない直結でのクラスタ構成が可能です。
 (コンパクトディスクアレイ装置の接続台数は1台のみです。)
 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。

・1G-2G Fibre Channelケーブル[SC-LC光ケーブル]での接続用セットです。Fibre Channelポートセットは、[1Gbps]での接続用セットを選択願います。

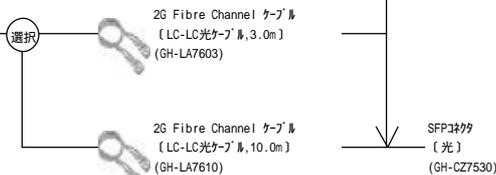
【上記セットモデル以外の構成】

[1Gbpsコントローラ]での接続



コンパクトディスクアレイ装置
 [ハードディスク搭載なし]
 (GH0CR803-R100800) **完売しました。**

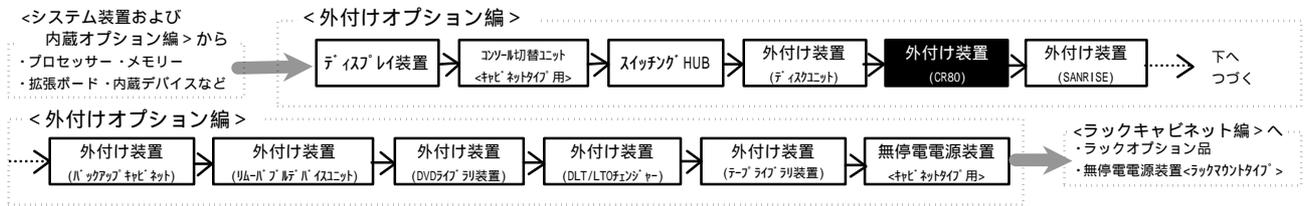
[2Gbpsコントローラ]での接続



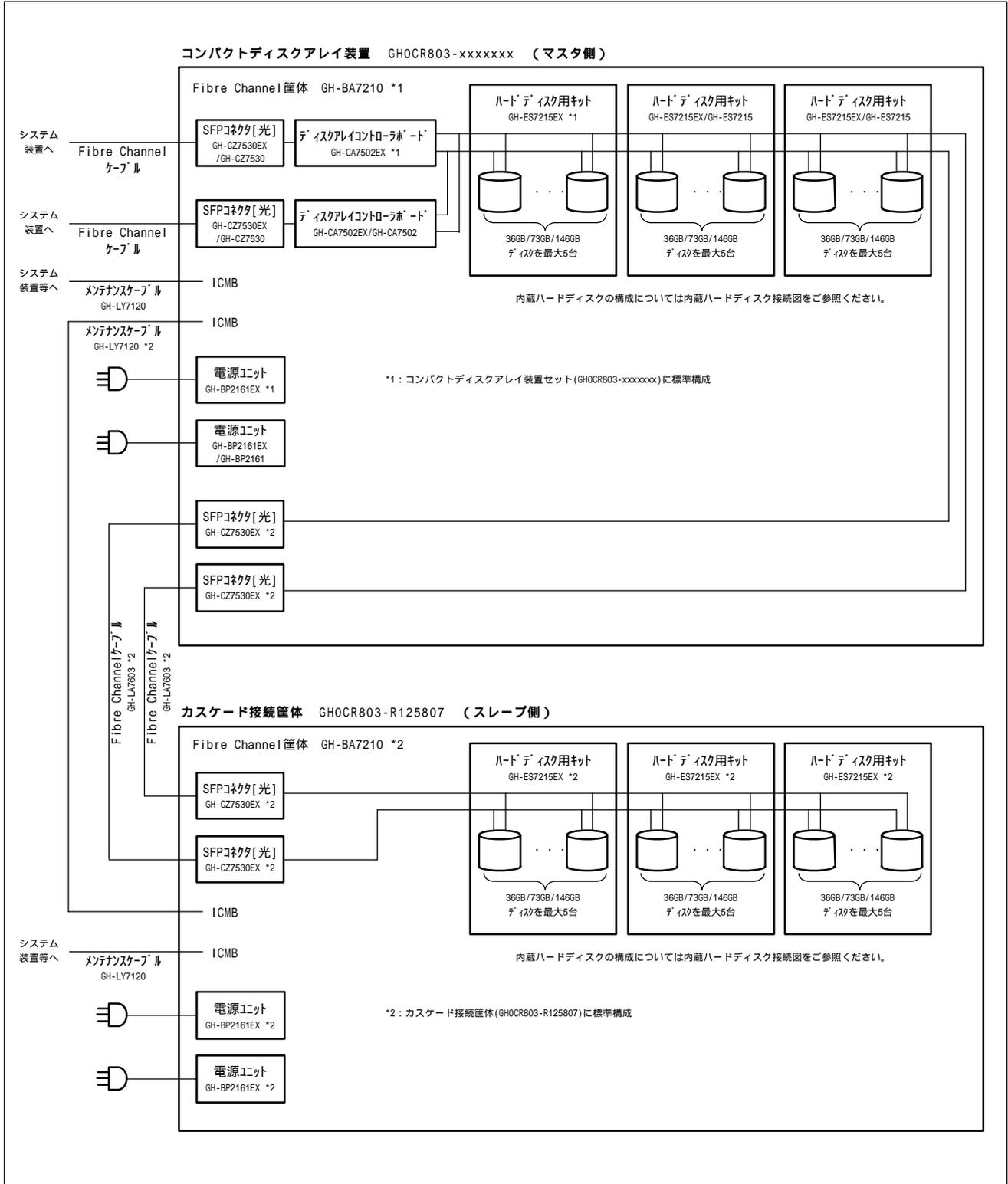
筐体等のみのセットモデルです。
 (1Gbpsコントローラ接続で、上記セットモデルのHDD容量以外のHDD容量をご希望の場合及び2Gbpsコントローラでの接続時は、このセットを選択願います。)
 Fibre Channelケーブル, SFPモジュール, 内蔵ハードディスクについてはオプションとなりますので、必ずオプション品一覧から選択して購入ください。
 セットモデルの内訳については、コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳をご参照ください。
 [2Gbpsコントローラ]での接続時も、1Gbpsでの動作となります。

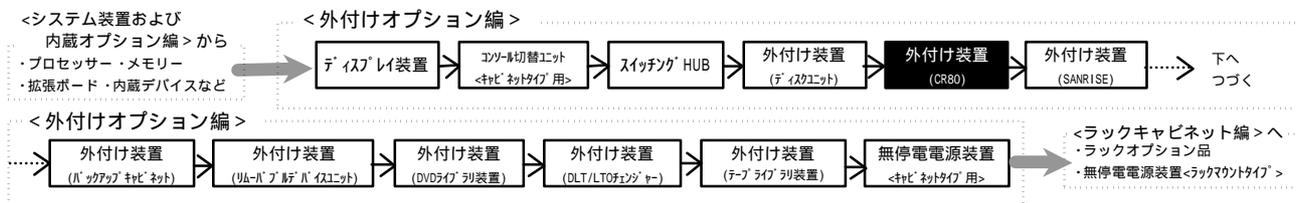
<ご注意>

外部筐体連動BOX付きSVPボード内蔵の70, 110, 130及び270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-LY7120)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。)
 同一システム装置へのCR804との混在接続使用はできません。



- 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 (CR803) >

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

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

- コンパクトディスクアレイ装置オプション品一覧 -

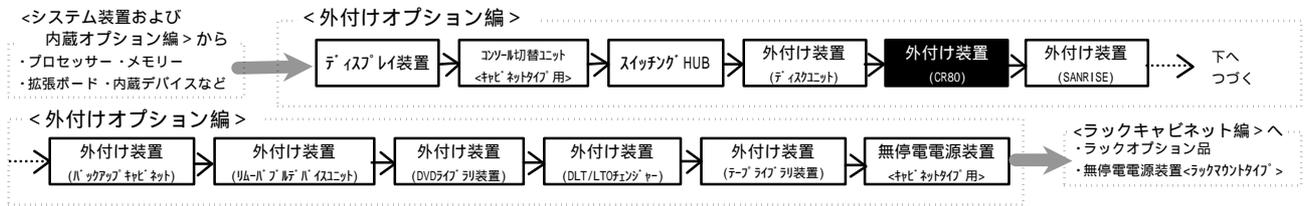
項	形名	品名	備考
1	GH-BA7210	Fibre Channel 筐体	セットに標準添付されています。 ハードディスクキットを最大3台、レイアウトラックを最大2枚搭載可能
2	GH-CA7502EX GH-CA7502	ディスクアレイコントローラボード *1	増設用(セットに1枚標準添付されています。)
3	GH-BP2161EX GH-BP2161	電源ユニット	冗長化電源(ホットスワップサポート)
4	GH-CZ7530EX GH-CZ7530	SFPコネクタ[光]	Fibre Channelケーブル[光ケーブル]との接続用
5	GH-LA7605	1G-2G Fibre Channel ケーブル[SC-LC光ケーブル]	5.0m
6	GH-LA7603	2G Fibre Channel ケーブル[LC-LC光ケーブル]	3.0m
7	GH-LA7610	2G Fibre Channel ケーブル[LC-LC光ケーブル]	10.0m
8	GH-AU7421	キャビネットキット	キャビネット用セットに標準添付されています。
9	GH-AU7411	ラックマウントキット	ラックキット用セットに標準添付されています。
10	GH-ES7215EX GH-ES7215	ハードディスク用キット	36GB/73GB/146MBハードディスク(5台まで)内蔵
11	GH-UH736K	内蔵ハードディスク(36GB)	現地増設用 10000r/min
12	GH-UH773K	内蔵ハードディスク(73GB)	
13	GH-UH7146K	内蔵ハードディスク(146GB)	
14	GH-UH736KEX	内蔵増設用ハードディスク(36GB)	増設ディスク用 10000r/min
15	GH-UH773KEX	内蔵増設用ハードディスク(73GB)	
16	GH-UH7146KEX	内蔵増設用ハードディスク(146GB)	リザーブディスク用 10000r/min
17	GH-UH736KRX	内蔵リザーブディスク用ハードディスク(36GB)	
18	GH-UH773KRX	内蔵リザーブディスク用ハードディスク(73GB)	
19	GH-UH7146KRX	内蔵リザーブディスク用ハードディスク(146GB)	
20	GH-LY7120	メンテナンスケーブル	2.0m
21	GHS-VSS7B050	PATHpilot *1	二重化ソフトウェア (Windows Server 2003は未対応)
22	GHS-VSS7B052	RoseRP	二重化ソフトウェア (Windows Server 2003対応)
23	GH0CR803-R125807	カスケード接続筐体 *1	カスケード接続用筐体

*1: HiCLUSTER750は未サポート

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

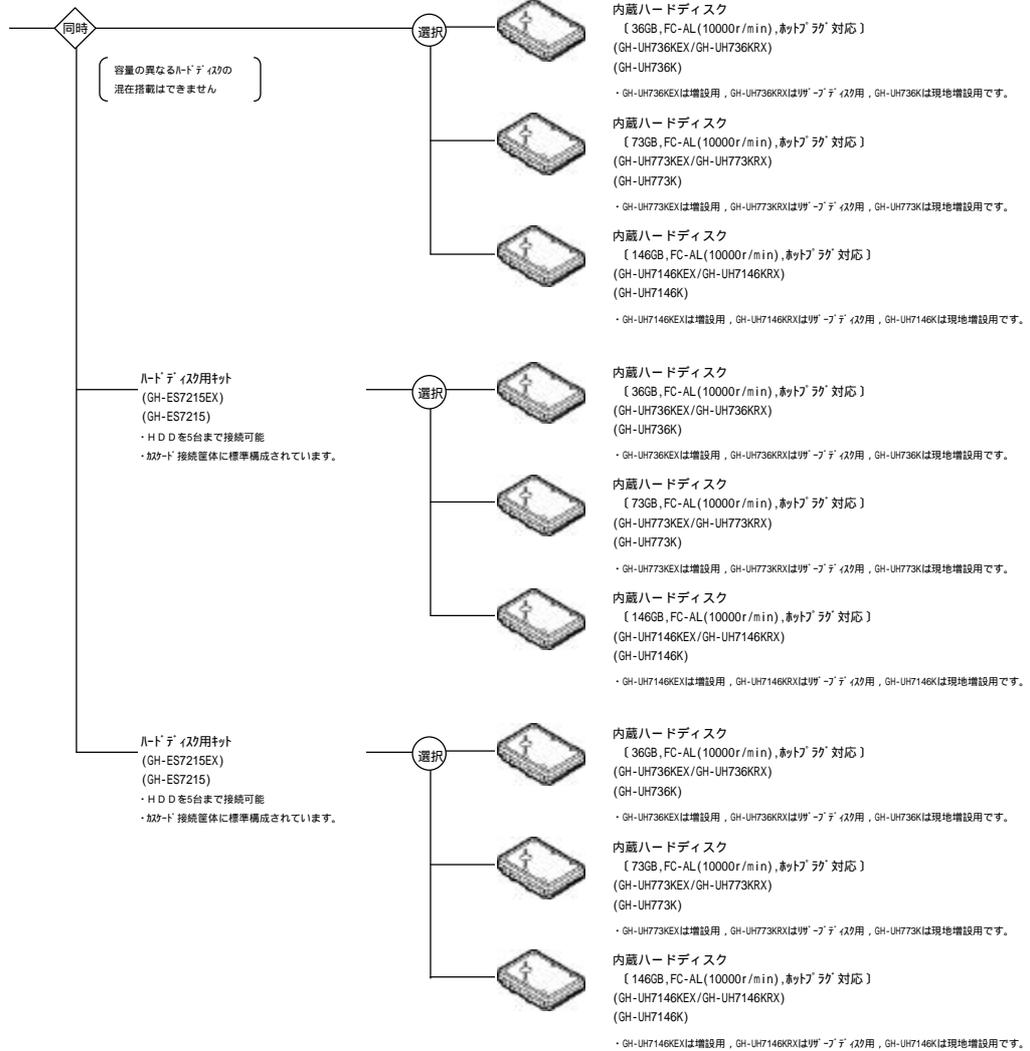
- カスケード接続時の注意事項 -

- ・スレーブ側カスケード接続筐体には、ディスクアレイコントローラを搭載できません。
- ・マスタ側コンパクトディスクアレイ装置とスレーブ側カスケード接続筐体は、ファイバーチャネルケーブルを使用して接続します。
- ・カスケード接続は、ラックタイプのみサポートです。同一のラックキャビネットにマスタ・スレーブ各装置を搭載してください。
(ラックキャビネットをまたいで搭載することはできません。)
- ・カスケード接続時はカスケード接続筐体用(スレーブ側用)のセット形名で手配願います。
- ・マスタ側のコンパクトディスクアレイ装置にハードディスク用キット(GH-ES7215EX/GH-ES7215)が2ヶ増設されていなければ、スレーブ側を増設することはできません。
(スレーブ側のカスケード接続筐体には、標準でHDDキットが3ヶ搭載されます。)
- ・カスケード接続時、マスタ側のコンパクトディスクアレイ装置に電源ユニット(GH-BP2161EX/GH-BP2161:冗長化電源)の搭載を推奨します。
(スレーブ側のカスケード接続筐体には標準搭載されています。)
- ・1つのRAID構成は、内蔵HDD16台までとなります。
(17台以上のHDDでRAIDを構成することはできません。)
- ・コンパクトディスクアレイ装置及びカスケード接続筐体に搭載する内蔵ハードディスクは、すべて同じ形名(同容量)のものを搭載してください。
容量が異なるハードディスクが混在する場合、RAIDコンフィギュレーション情報が破棄されます。



- 内蔵ハードディスク接続図 -

Fibre Channel筐体 (GH-BA7210EX)
 ・対応ケーブルに標準構成されています。

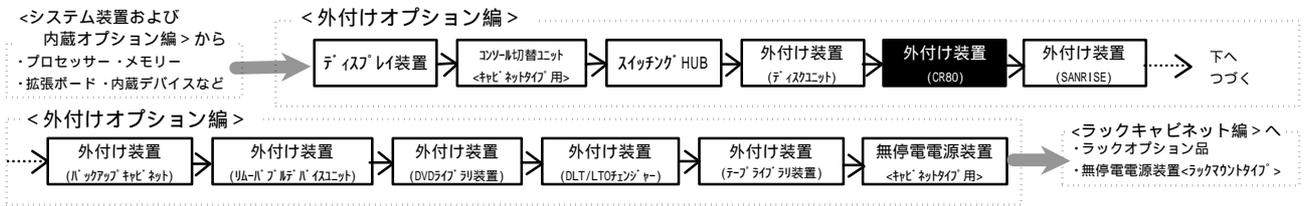


<ご注意>

- ・CR80(CR803)のハードディスクベイには、容量の異なるハードディスクの混在搭載はできません。(ハードディスク用キットは、5ベイづつに分かれています。同一容量を選択願います。)
- ・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。

- コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳 -

セット形名	セット形名の内訳												
	Fibre Channel 筐体	電源ユニット	ラックマウントキット	キャビネットキット	ハードディスク用キット	ディスプレイコントローラボード	ハードディスク 36GB	ハードディスク 73GB	ハードディスク 146GB	SFPモジュール [光]	10-2G Fibre Channel ケーブル [SC-LC光ケーブル] (5.0m)	2G Fibre Channel ケーブル [LC-LC光ケーブル] (3.0m)	マルチパスケーブル
GHOCR803-C100800	GH-BA7210	GH-BP2161EX	GH-AU7411	GH-AU7421	GH-ES7215EX	GH-CA7502EX	-	-	-	-	-	-	-
GHOCR803-R100511	-	-	-	-	-	-	×3	-	-	-	-	-	-
GHOCR803-R200512	-	-	-	-	-	-	×3	-	-	×2	×2	-	-
GHOCR803-R100800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GHOCR803-R125807	-	×2	-	-	×3	-	-	-	-	×4	-	×2	-



(2) - 3 コンパクトディスクアレイ装置 (CR80(CR804)) <キャビネットタイプ用>

筐体黒色モデルのCR80(CR804) [GH0CR804-xAxxxxx] も接続可能です。
形名・仕様等詳細は、HA8000シリーズ (xB版) システム構成図 2章ハードウェア構成図
外付けオプション編 (2) コンパクトディスクアレイ装置 (CR80(CR804)) 項を参照願います。

70K7, L7, M7, N7
70P7, R7
130B7/270H7, B7

【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)



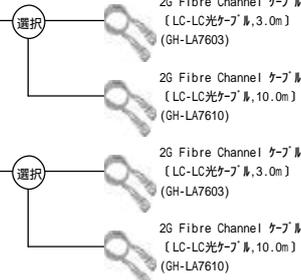
SFPモジュール
〔光〕
(GH-CZ7531)

コンパクトディスクアレイ装置
〔Singleコントローラ, ハードディスク搭載なし〕
(GH0CR804-C100800)

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。
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)



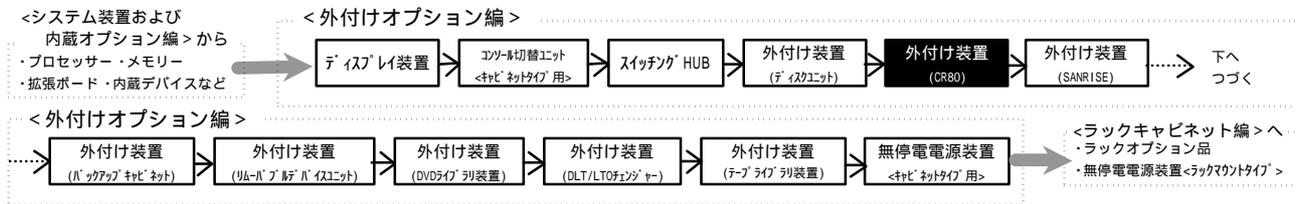
SFPモジュール
〔光〕
(GH-CZ7531)

コンパクトディスクアレイ装置
〔Dualコントローラ, ハードディスク搭載なし〕
(GH0CR804-C102800)

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。
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>

外部筐体運動ボックス付きSVPボード内蔵の70, 130及び270への接続時には、接続するシステム装置台数分のメンテナンスケーブル (GH-LY7140) を必ず購入下さい。
(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。)
同一システム装置へのCR801, CR802, CR803との混在接続使用はできません。



<ラックキャビネット用>

70K7, L7, M7, N7
70P7, R7
110G7, H7
130A7/270G7, A7

筐体黒色EPのCR80(CR804) [GHOCR804-xAxxxxx]も接続可能です。
形名・仕様等詳細は、HA8000シリーズ (xB版)システム構成図 2章ハードウェア構成図
外付けオプション編 (2)コンパクトディスクドライブ装置(CR80(CR804))項を参照願います。

【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)

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ドライブ装置セットに
1本標準添付されています。

SFPモジュール
〔光〕
・コンパクトディスクドライブ装置セットに
1個標準添付されています。

コンパクトディスクドライブ装置
〔Singleコントローラ, 320GB (160GBx3), RAID5〕
(GHOCR804-R100513)

Singleコントローラでの単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成対応のセットモデルです。
セットモデルの内訳についてはコンパクトディスクドライブ装置セット構成内訳をご参照ください。
また、追加オプション品についてはオプション品一覧をご参照ください。

【上記セット以外のSingleコントローラ接続】

(単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成)

選択
2G Fibre Channel ケーブル
〔LC-LC光ケーブル, 3.0m〕
(GH-LA7603)

2G Fibre Channel ケーブル
〔LC-LC光ケーブル, 10.0m〕
(GH-LA7610)

SFPモジュール
〔光〕
(GH-CZ7531)

コンパクトディスクドライブ装置
〔Singleコントローラ, ハードディスク搭載なし〕
(GHOCR804-R100800)

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

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ドライブ装置セットに
2本標準添付されています。

SFPモジュール
〔光〕
・コンパクトディスクドライブ装置セットに
2個標準添付されています。

コンパクトディスクドライブ装置
〔Dualコントローラ, 320GB (160GB x 3), RAID5〕
(GHOCR804-R102514)

Dualコントローラでの単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成対応のセットモデルです。
セットモデルの内訳についてはコンパクトディスクドライブ装置セット構成内訳をご参照ください。
また、追加オプション品についてはオプション品一覧をご参照ください。

【上記セット以外のDualコントローラ接続】

(単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成)

選択
2G Fibre Channel ケーブル
〔LC-LC光ケーブル, 3.0m〕
(GH-LA7603)

2G Fibre Channel ケーブル
〔LC-LC光ケーブル, 10.0m〕
(GH-LA7610)

2G Fibre Channel ケーブル
〔LC-LC光ケーブル, 3.0m〕
(GH-LA7603)

2G Fibre Channel ケーブル
〔LC-LC光ケーブル, 10.0m〕
(GH-LA7610)

SFPモジュール
〔光〕
(GH-CZ7531)

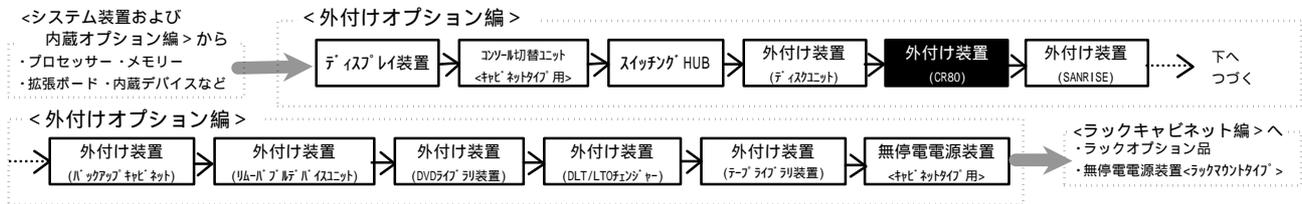
SFPモジュール
〔光〕
(GH-CZ7531)

コンパクトディスクドライブ装置
〔Dualコントローラ, ハードディスク搭載なし〕
(GHOCR804-R102800)

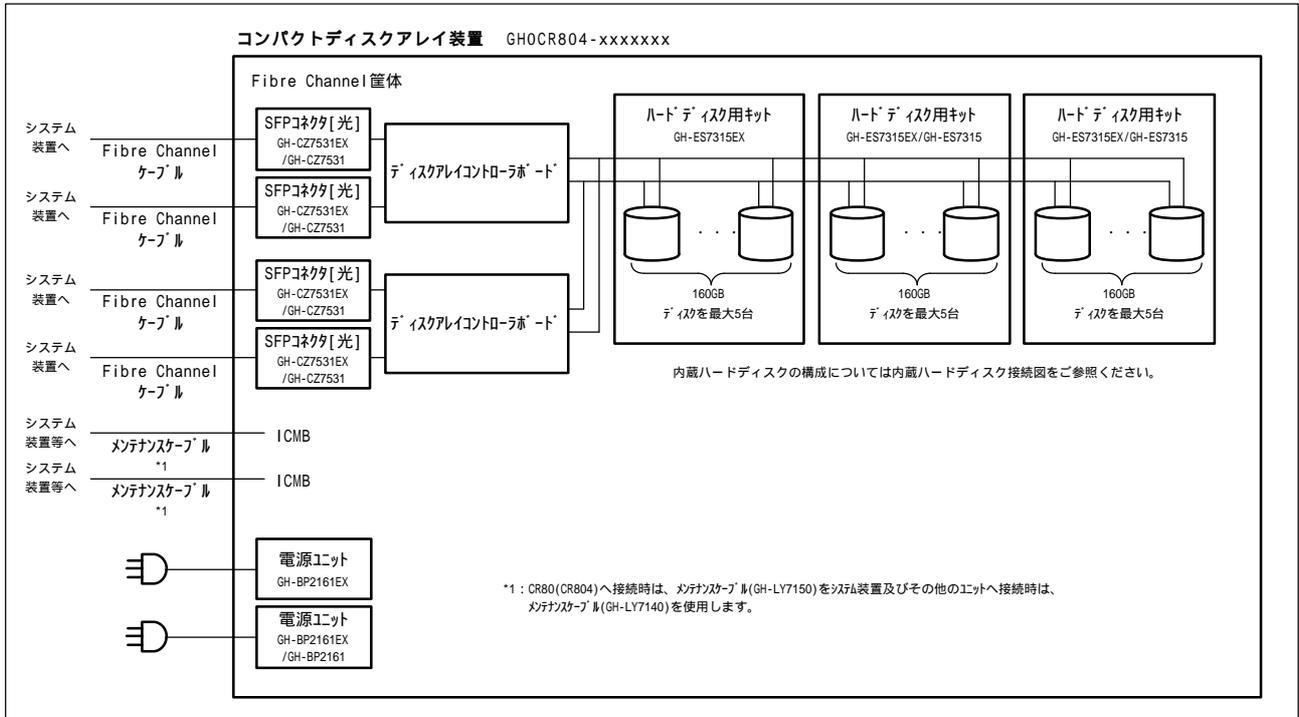
Dualコントローラでの単体接続, クラス構成, 共有ディスク構成対応の筐体等のみのセットモデルです。
(上記セットモデルのHDD容量以外のHDD容量をご希望の場合での接続時は、このセットを選択願います。)
Fibre Channelケーブル, SFPモジュール, 内蔵ハードディスクについてはオプションとなりますので、必ずオプション品一覧から選択して購入ください。
セットモデルの内訳については、コンパクトディスクドライブ装置セット構成内訳をご参照ください。

<ご注意>

外部筐体連動Box付きSVPボード内蔵の70, 110, 130及び270への接続時には、接続するシステム装置台数分のメンテナンスケーブル (GH-LY7140) を必ず購入下さい。
(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。)
同一システム装置へのCR801, CR802, CR803との混在接続使用はできません。



- 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		

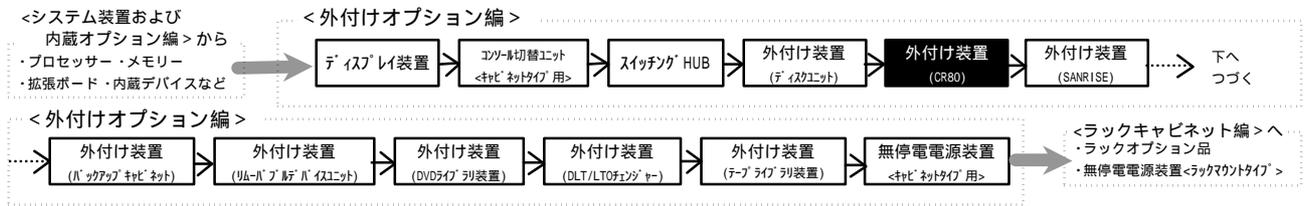
(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

- コンパクトディスクアレイ装置オプション品一覧 -

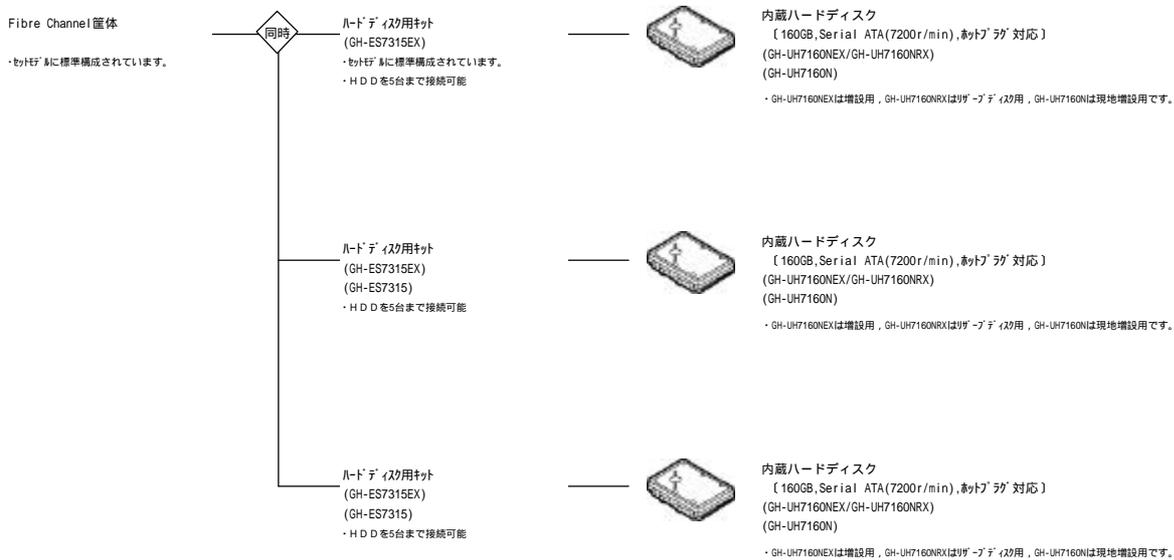
項	形名	品名	備考
1		Fibre Channel 筐体	ほとんどの機種に標準構成されています。 ハードディスクキットを最大3台、アレイコントローラボードを最大2枚搭載可能
2		ディスクアレイコントローラボード	ほとんどの機種に1枚標準構成されています。
3	GH-BP2161EX GH-BP2161	電源ユニット	冗長化電源(ホットスワップサポート) ほとんどの機種に1台標準構成されています。
4	GH-CZ7531EX GH-CZ7531	SFPコネクタ[光]	Fibre Channelケーブル[光ケーブル]との接続用
5	GH-LA7603	2G Fibre Channelケーブル[LC-LC光ケーブル]	3.0m
6	GH-LA7610	2G Fibre Channelケーブル[LC-LC光ケーブル]	10.0m
7	GH-AU7421	キャビネットキット	キャビネット用ほとんどの機種に標準添付されています。
8	GH-AU7411	ラックマウントキット	ラックキャビネット用ほとんどの機種に標準添付されています。
9	GH-ES7315EX GH-ES7315	ハードディスク用キット	160MBハードディスク(5台まで)内蔵
10	GH-UH7160N	内蔵ハードディスク(160GB)	現地増設用 7200r/min
11	GH-UH7160NEX	内蔵増設用ハードディスク(160GB)	増設ディスク用 7200r/min
12	GH-UH7160NRX	内蔵リプレース用ハードディスク(160GB)	リプレースディスク用 7200r/min
13	GH-LY7140	メンテナンスケーブル	CR80(CR804)-70/110/130/270/ディスクユニット/UAA-PA 対応ディスクユニット /CR80(CR803)間接続用, 2.0m
14	GH-LY7150	メンテナンスケーブル	CR80(CR804)-CR80(CR804)間接続用, 2.0m
15	GHS-SV5S7B080	INSTANT COPY *1	ディスクコピー用ソフトウェア
16	GHS-SV5S7B081	REMOTE MIRRORING *1	リモートミラーリングソフトウェア

*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、クラス構成の場合には、各システム装置のUPSにそれぞれ接続する等の方法があります。



- 内蔵ハードディスク接続図 -

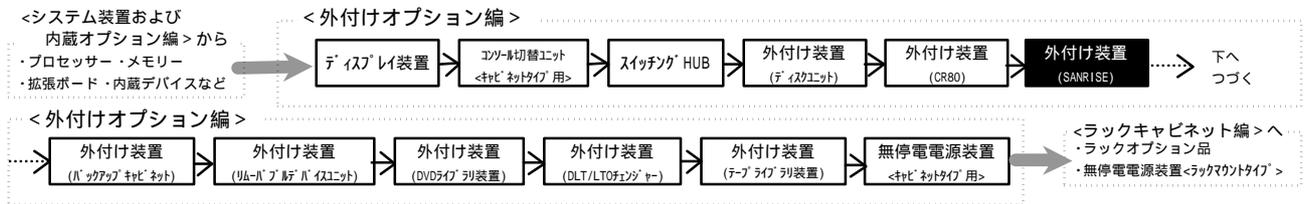


<ご注意>

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

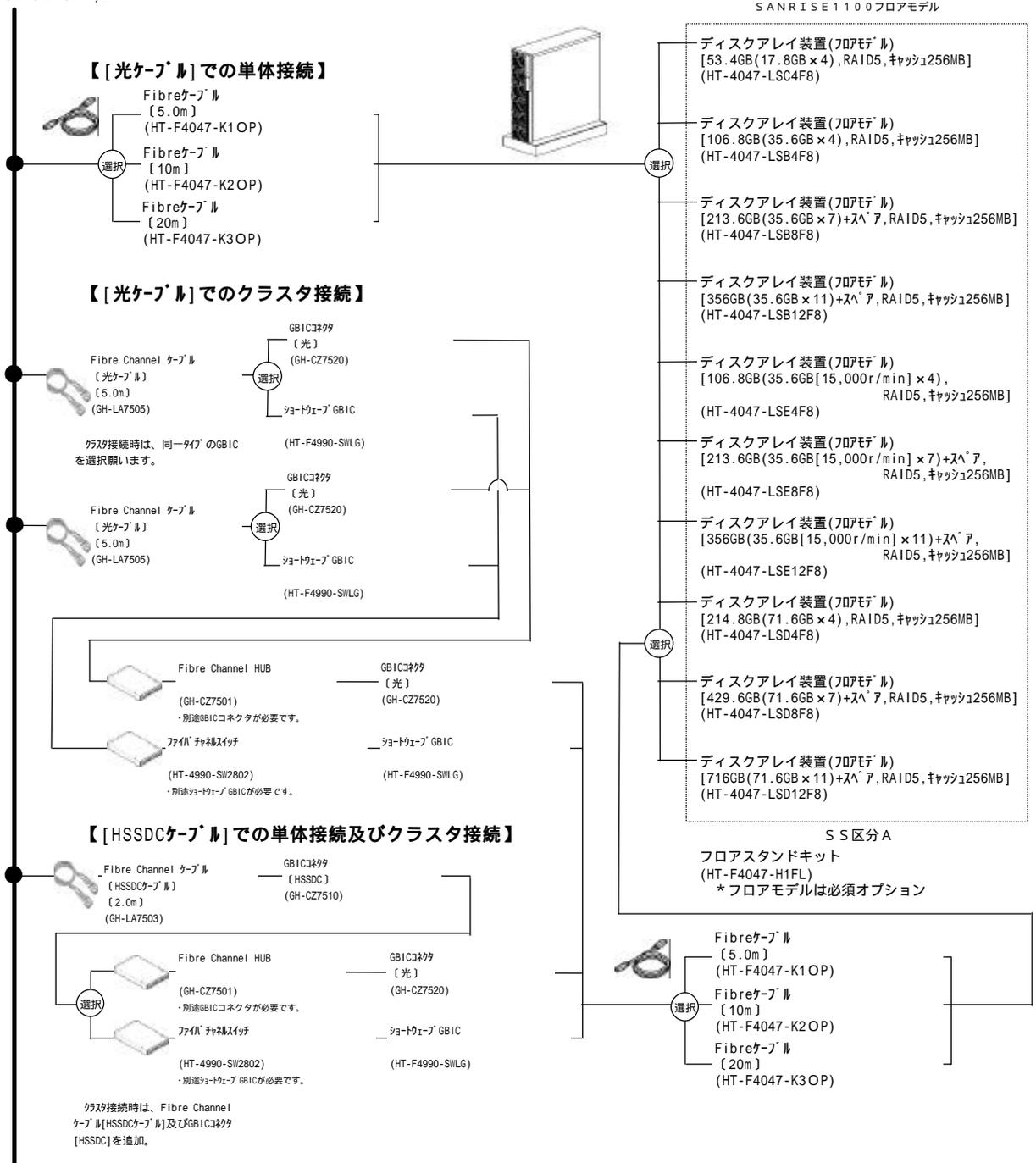
- コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳 -

セット形名	セット形名の内訳								
	Fibre Channel 筐体	電源ユニット	ラックマウント キット	キャビネット キット	ハードディスク用 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 160GB	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-AU7411	GH-AU7421	GH-ES7315EX	-----	GH-UH7160NEX	GH-CZ7531EX	GH-LA7603
GHOCR804-C100800	×1	×1	-	×1	×1	×1	-	-	-
GHOCR804-C102800	×1	×1	-	×1	×1	×2	-	-	-
GHOCR804-R100513	×1	×1	×1	-	×1	×1	×3	×1	×1
GHOCR804-R100800	×1	×1	×1	-	×1	×1	-	-	-
GHOCR804-R102514	×1	×1	×1	-	×1	×2	×3	×2	×2
GHOCR804-R102800	×1	×1	×1	-	×1	×2	-	-	-

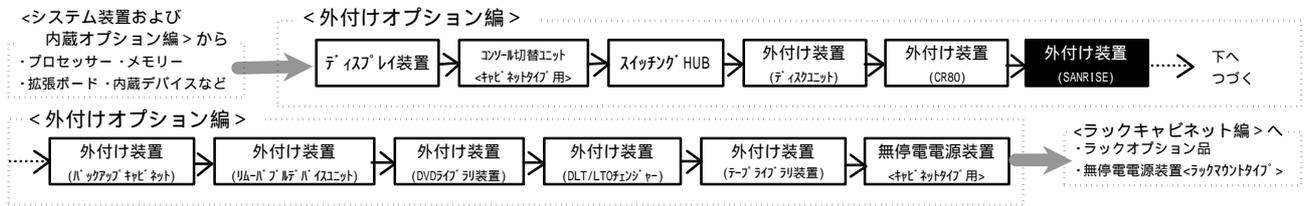


(3) - 1 小型ディスクアレイサブシステム(SANRISE1100 1G I/F シングルコントローラモデル)
 <キャビネットタイプ用> Fibre Channelボード経由単体接続及びクラスト接続構成

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7, P7, R7
 130B7/270H7, B7



- ・基本構成 (SS区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び (iPD) 基本導入SBが必要となります。
- ・SANRISE1100フロアモデルを選択の場合、フロアスタンドキット (HT-F4047-H1FL) が必須となります。
- ・SANRISE1100フロアモデルは、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SS区分B)。



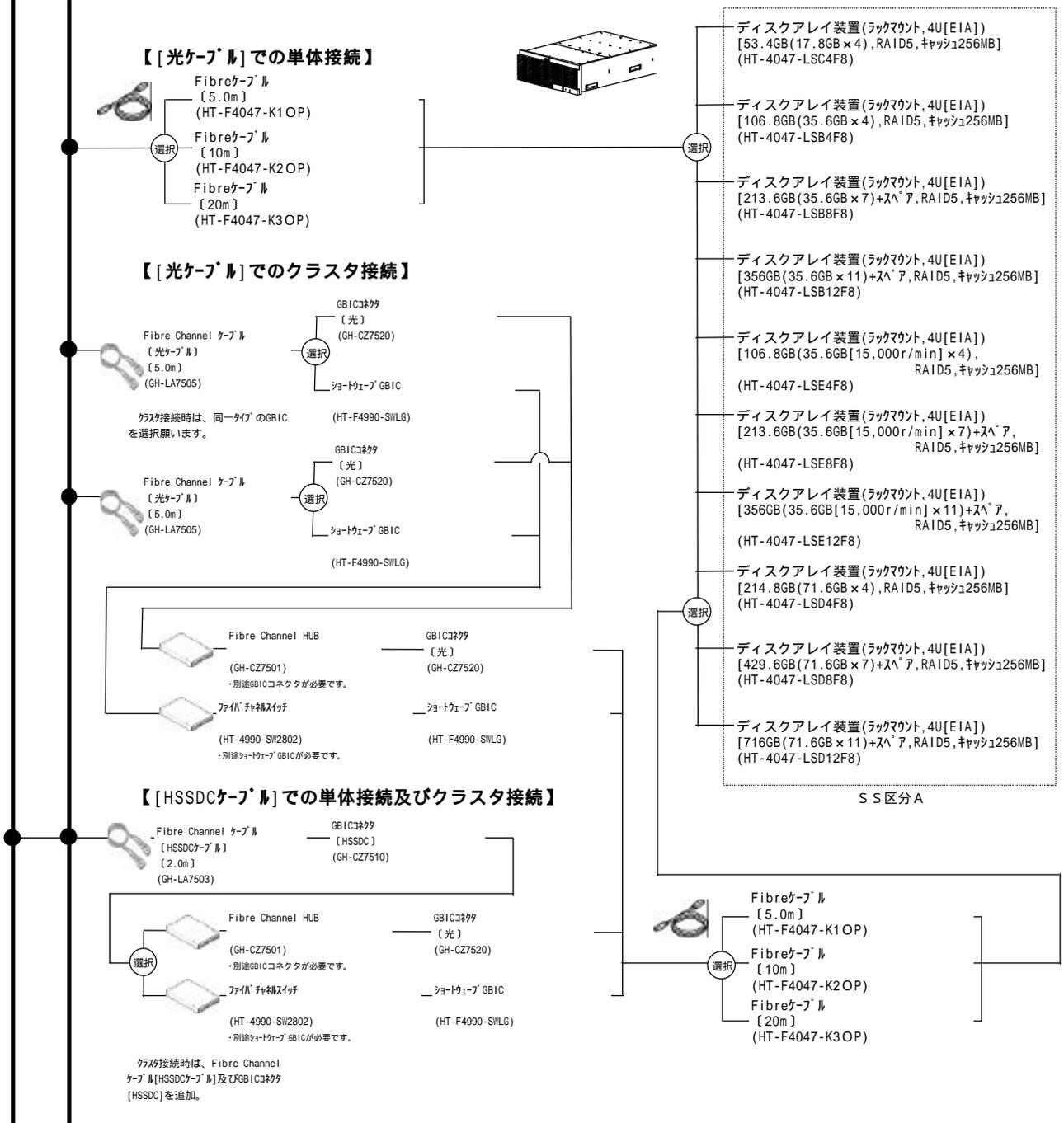
<ラックキャビネット用>

Fibre Channel ボード経由単体接続及びクラスト接続構成

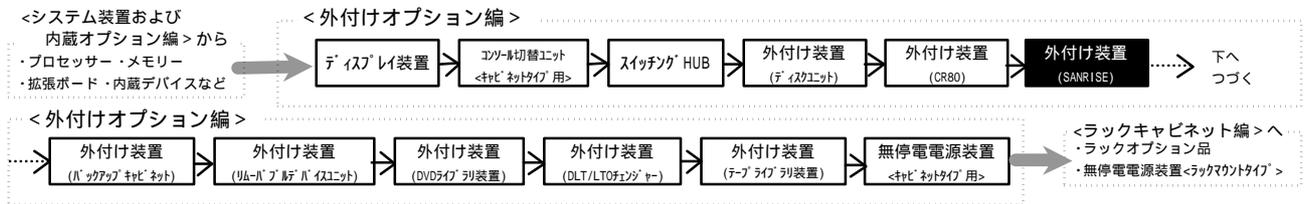
110D7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7, P7, R7
110A7, B7, G7, H7
130A7/270G7, A7

SANRISE 1100 ラックマウントモデル



・基本構成 (SS 区分 A) に対しては、(SSD) 搬入 SB 及び (iPD) 基本導入 SB が必要となります。
・SANRISE 1100 ラックマウントモデルは、増設筐体 (オプション) を搭載しての容量増設や、UPS 接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は (SSD) の SB メニュー発注と仕様決定書が必要です (SS 区分 B)。



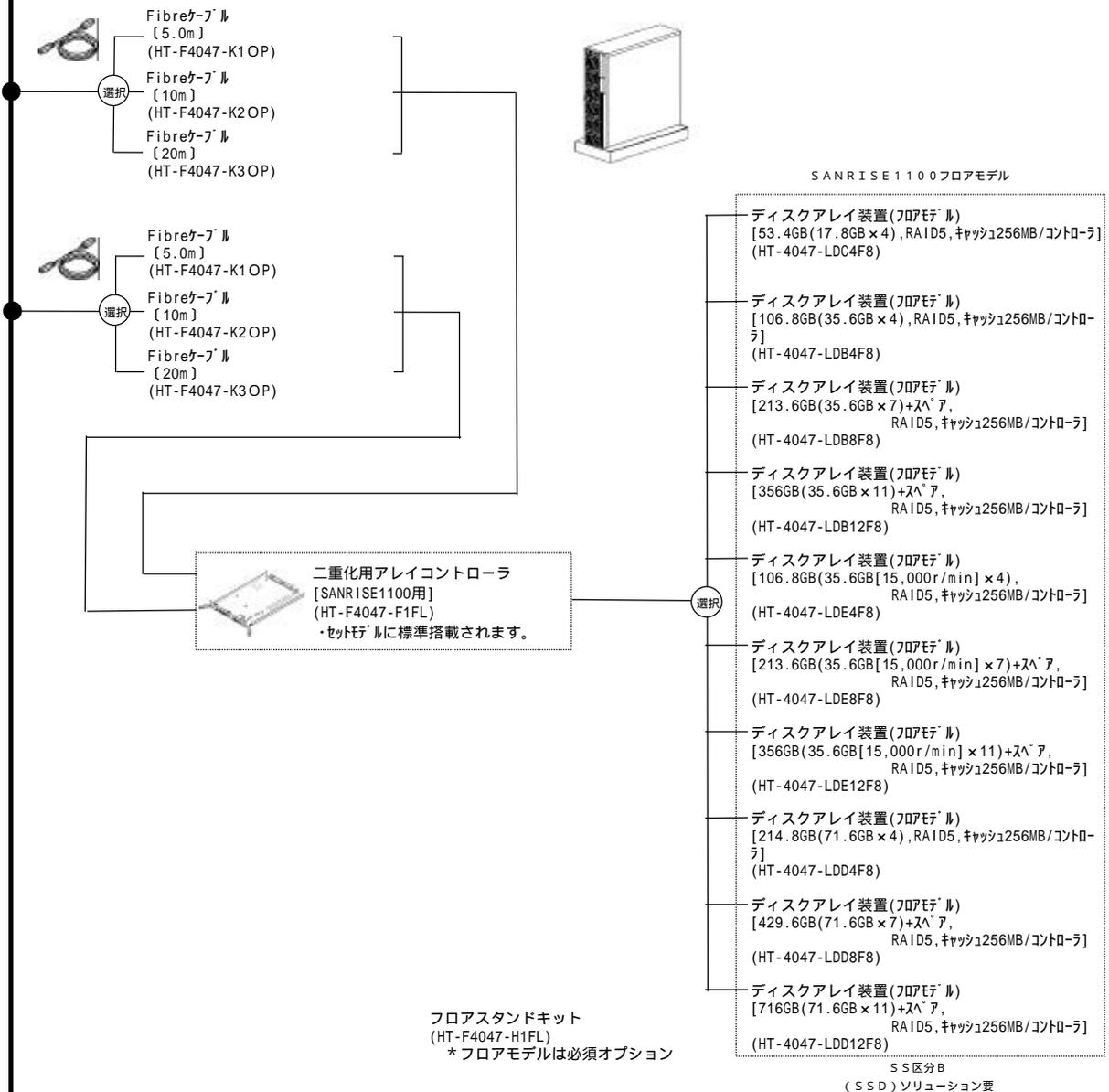
(3) - 2 小型ディスクアレイサブシステム (SANRISE1100 1G I/F デュアルコントローラモデル)

<キャビネットタイプ用>

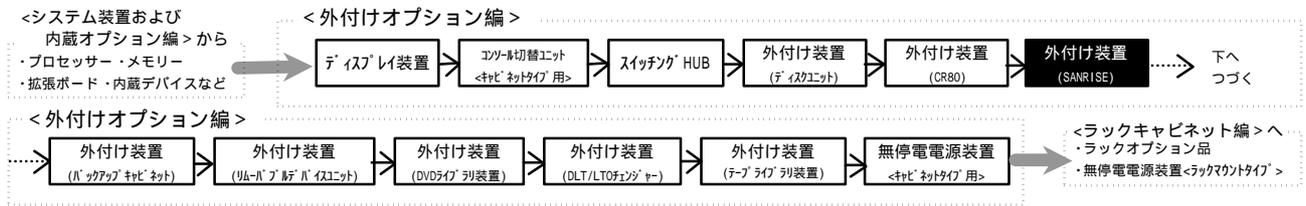
Fibre Channelボード経由2ノード接続及びクラスタ接続構成

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7, P7, R7
130B7/270H7, B7

【光ケーブル】での2ノード接続及びクラスタ接続



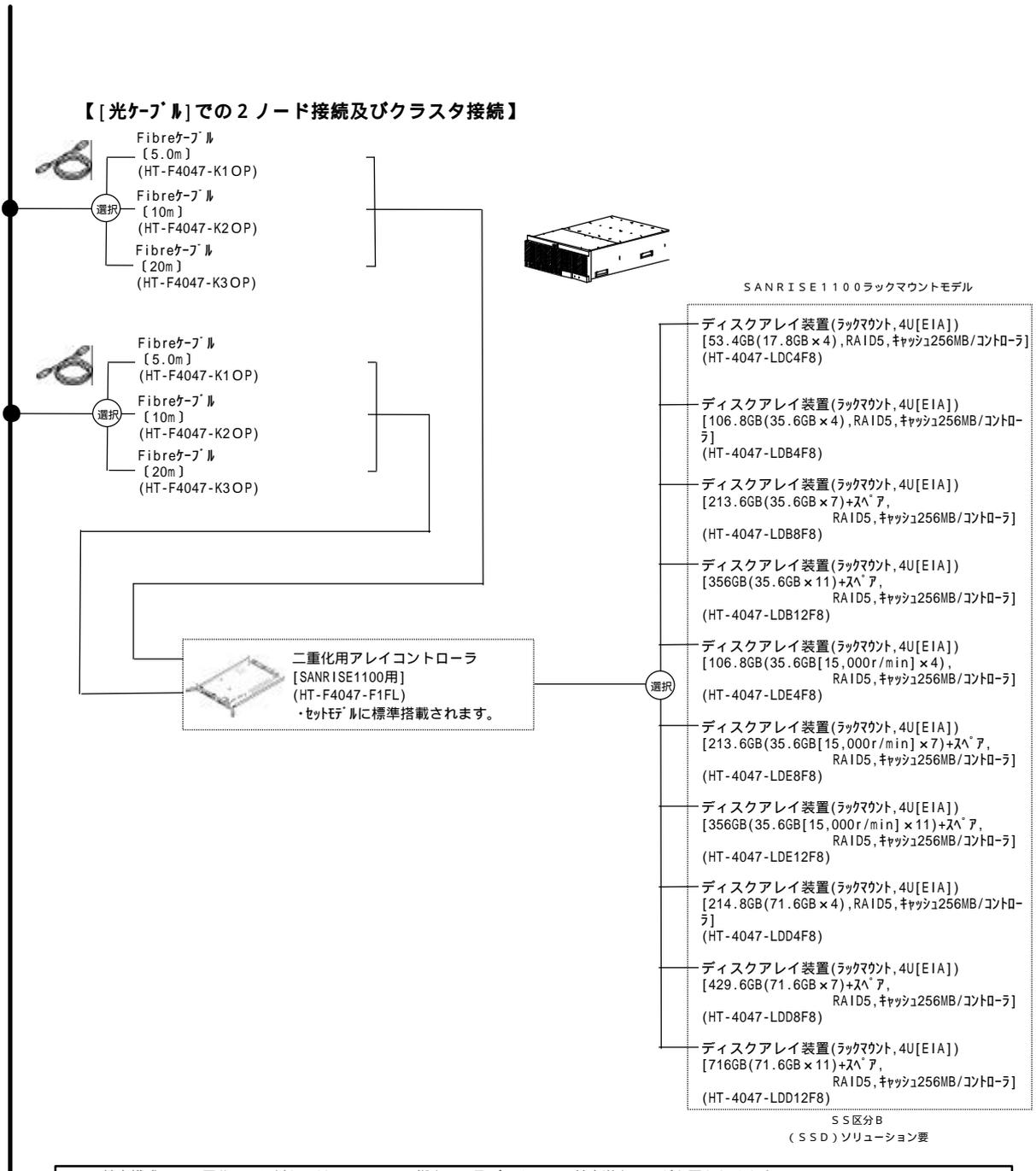
- ・基本構成 (SS区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び (iPD) 基本導入SBが必要となります。
- ・SANRISE1100フロアモデルを選択の場合、フロアスタンドキット (HT-F4047-H1FL) が必須となります。
- ・SANRISE1100フロアモデルは、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。
- ・これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SS区分B)。
- ・本ページのデュアルコントローラ構成は、(SS区分B) となります。



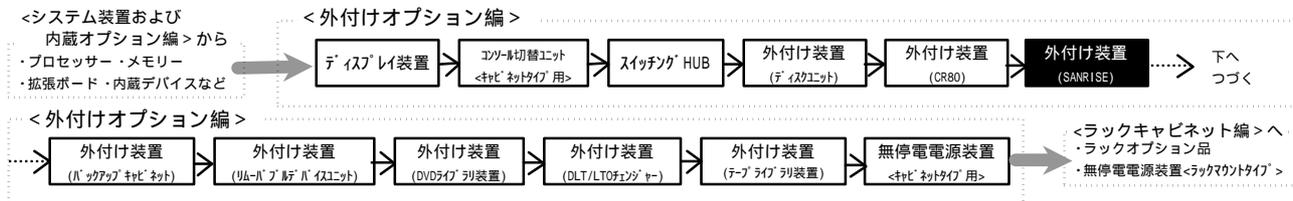
<ラックキャビネット用>

Fibre Channelボード経由2ノード接続及びクラスタ接続構成

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7, P7, R7
110A7, B7, G7, H7
130A7/270G7, A7



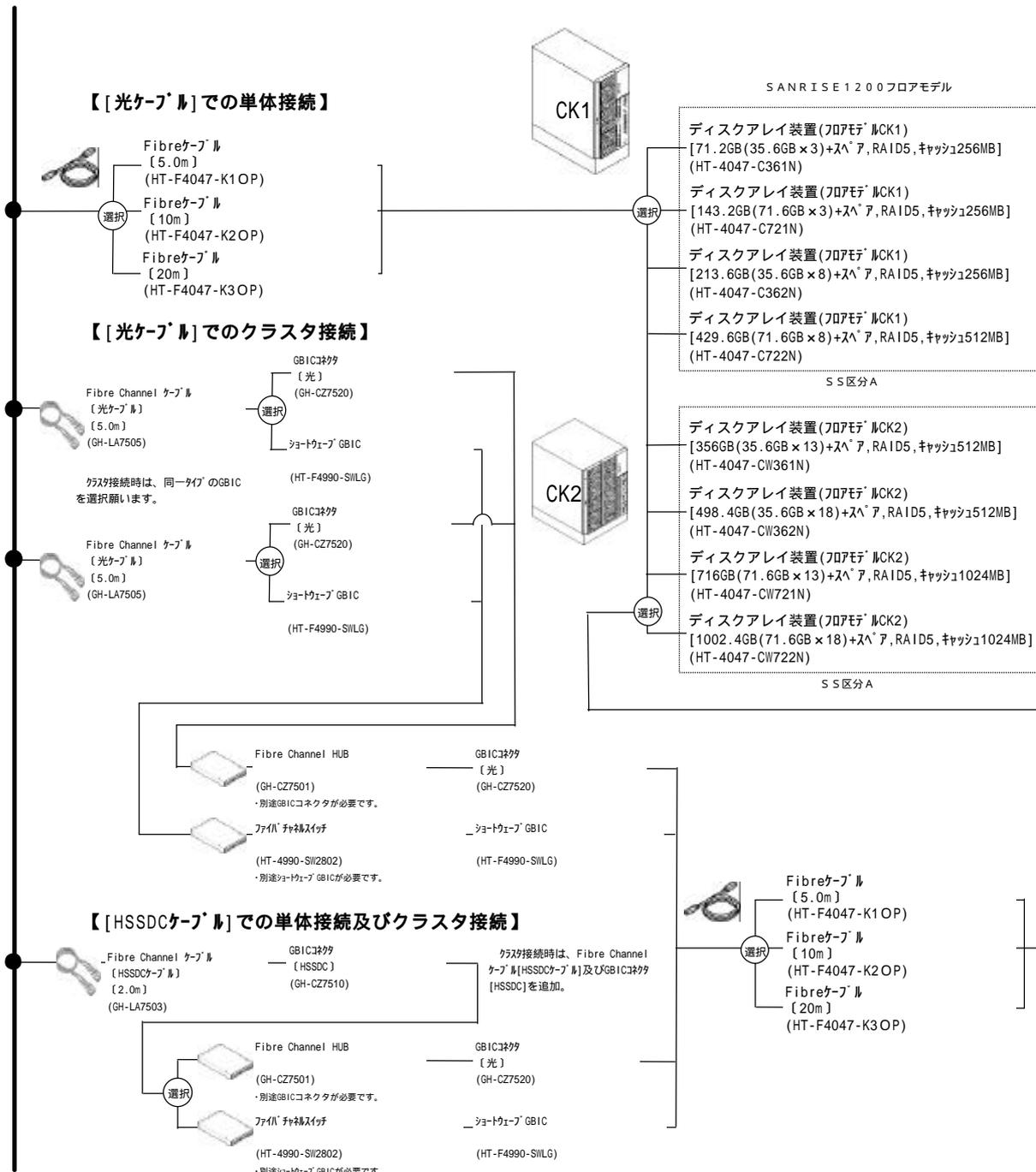
・基本構成 (SS区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び (iPD) 基本導入SBが必要となります。
 ・SANRISE1100ラックマウントモデルは、増設筐体 (オプション) を搭載しての容量増設や、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SS区分B)。
 ・本ページのデュアルコントローラ構成は、(SS区分B) となります。



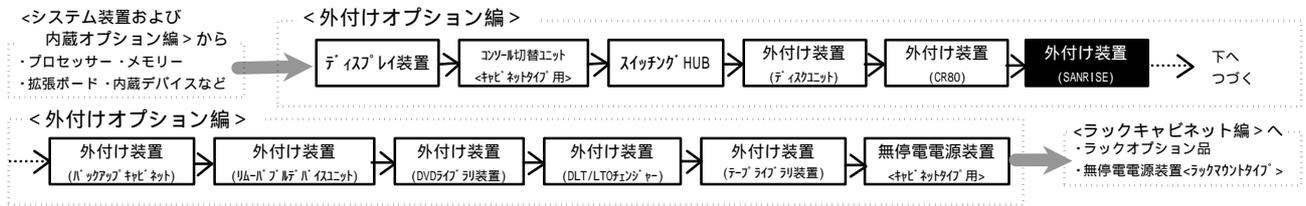
(3) - 3 小型ディスクアレイサブシステム (SANRISE1200 1G I/F シングルコントローラモデル) <キャビネットタイプ用>

Fibre Channel ボード経由単体接続及びクラスト接続構成

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7, P7, R7
130B7/270H7, B7



・基本構成 (S 区分A) に対しては、(SSD) 搬入S B及び (i P D) 基本導入S Bが必要となります。
・SANRISE1200フロアモデルは、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。
これらのオプション追加時は (SSD) のS Bメニュー発注と仕様決定書が必要です (S 区分B)。



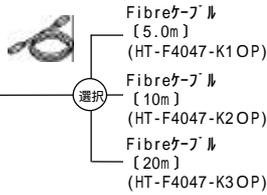
<ラックキャビネット用>

Fibre Channel ボード経由単体接続及びクラスト接続構成

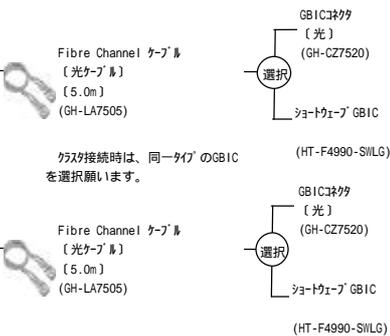
110D7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7, P7, R7
110A7, B7, G7, H7
130A7/270G7, A7

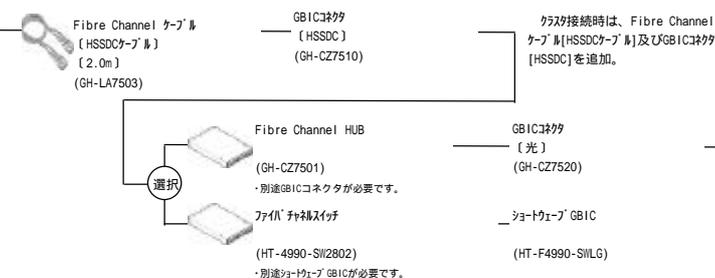
【[光ケーブル]での単体接続】



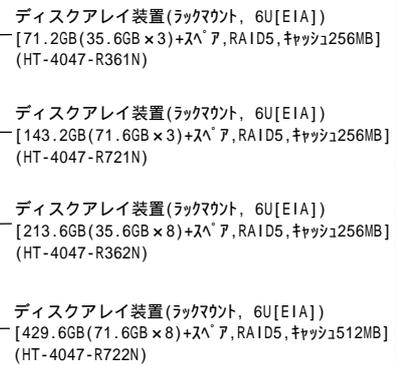
【[光ケーブル]でのクラスト接続】



【[HSSDCケーブル]での単体接続及びクラスト接続】

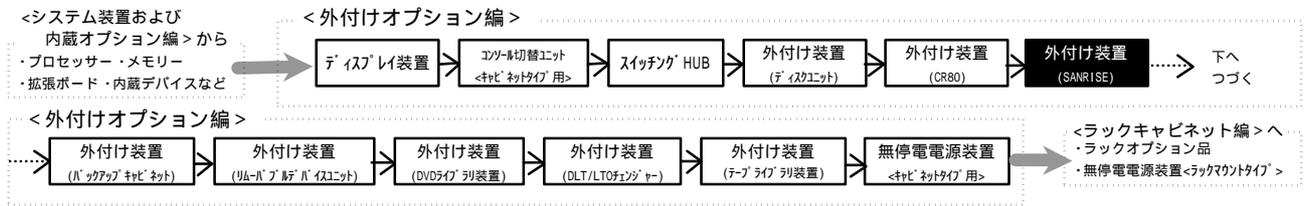


SANR ISE 1200ラックマウントモデル



SS区分A

- ・基本構成 (SS区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び (iPD) 基本導入SBが必要となります。
- ・SANR ISE 1200ラックマウントモデルは、増設筐体 (オプション) を搭載しての容量増設や、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SS区分B)。



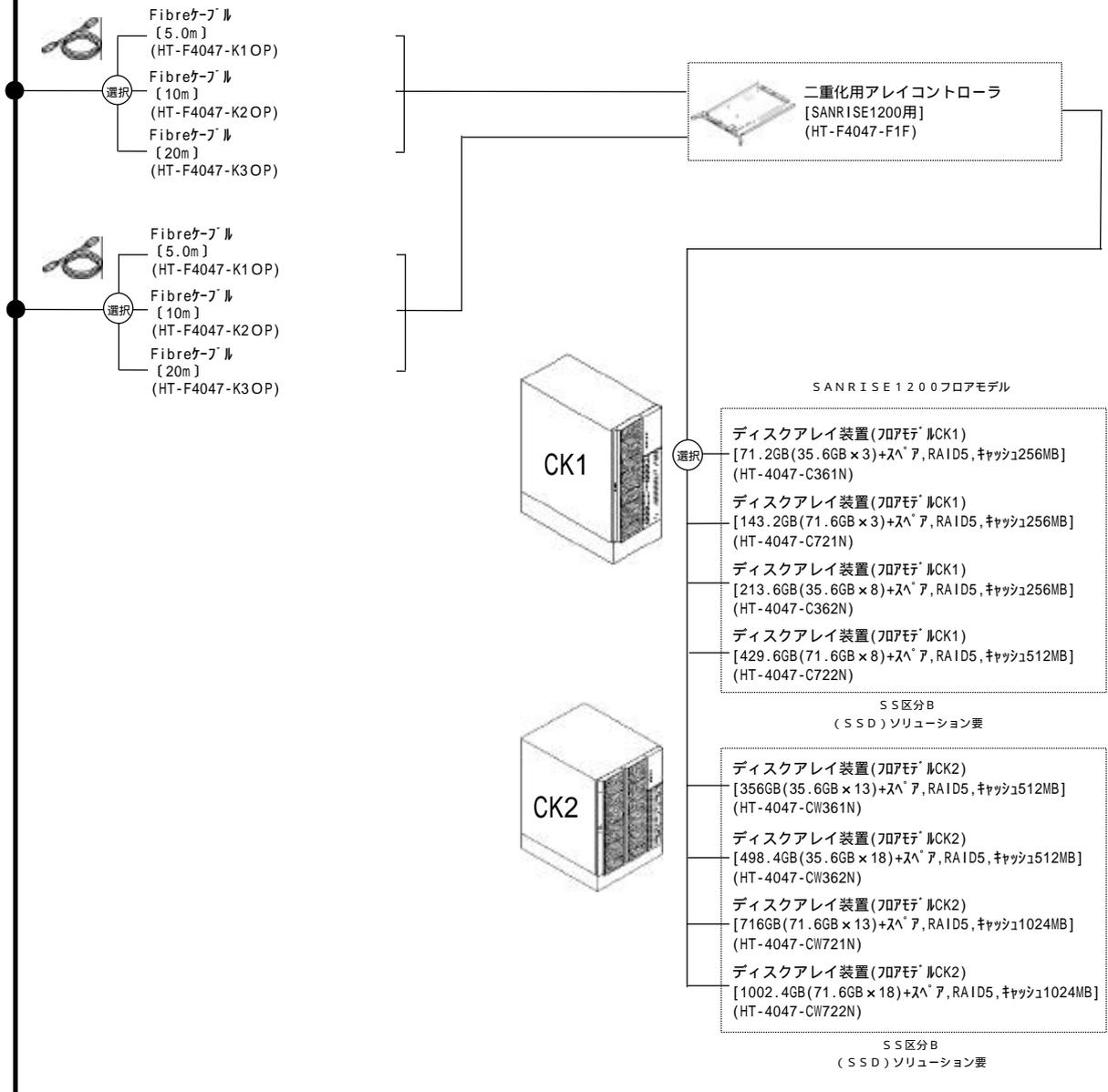
(3) - 4 小型ディスクアレイサブシステム (SANRISE1200 1G I/F デュアルコントローラモデル)

<キャビネットタイプ用>

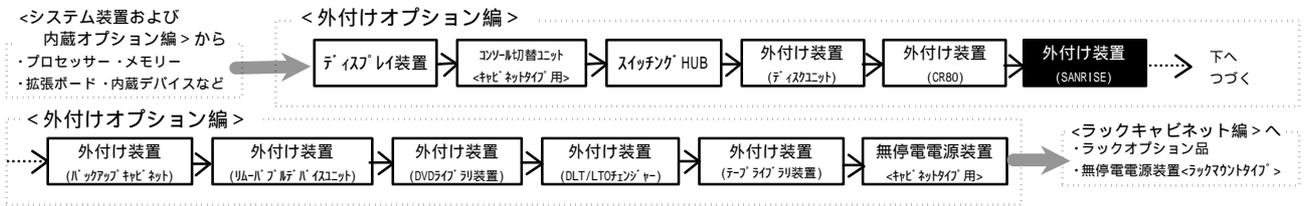
Fibre Channel ボード経由 2 ノード接続及びクラスタ接続構成

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7, P7, R7
130B7/270H7, B7

【[光ケーブル]での 2 ノード接続及びクラスタ接続】



- ・基本構成 (SSB区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び (iPD) 基本導入SBが必要となります。
- ・SANRISE1200フロアモデルは、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SSB区分B)。
- ・本ページのデュアルコントローラ構成は、(SSB区分B) となります。

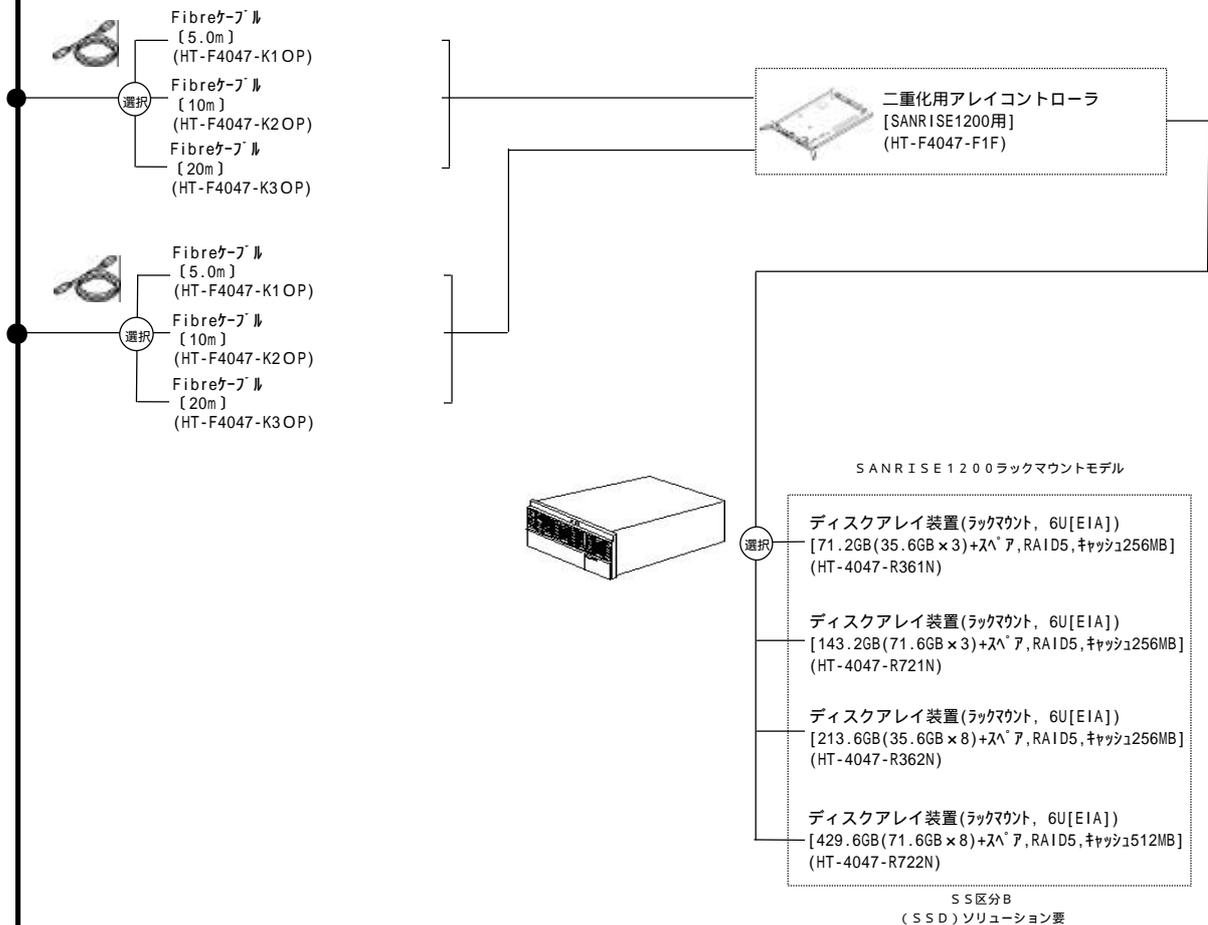


<ラックキャビネット用>

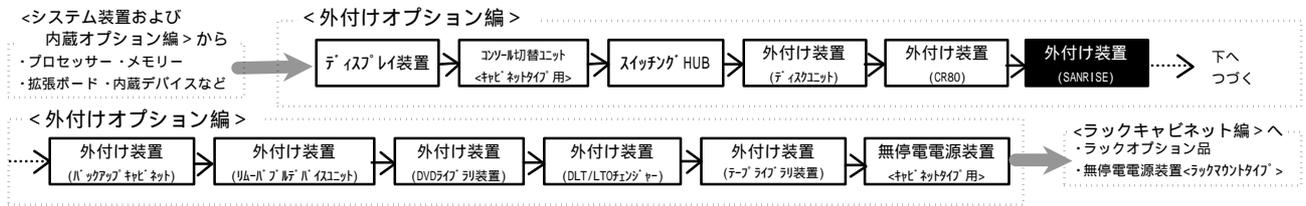
Fibre Channelボード経由2ノード接続及びクラスタ接続構成

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7, P7, R7
110A7, B7, G7, H7
130A7/270G7, A7

【[光ケーブル]での2ノード接続及びクラスタ接続】



- ・基本構成 (SS区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び (iPD) 基本導入SBが必要となります。
- ・SANRISE 1200 ラックマウントモデルは、増設筐体 (オプション) を搭載しての容量増設や、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SS区分B)。
- ・本ページのデュアルコントローラ構成は、(SS区分B) となります。



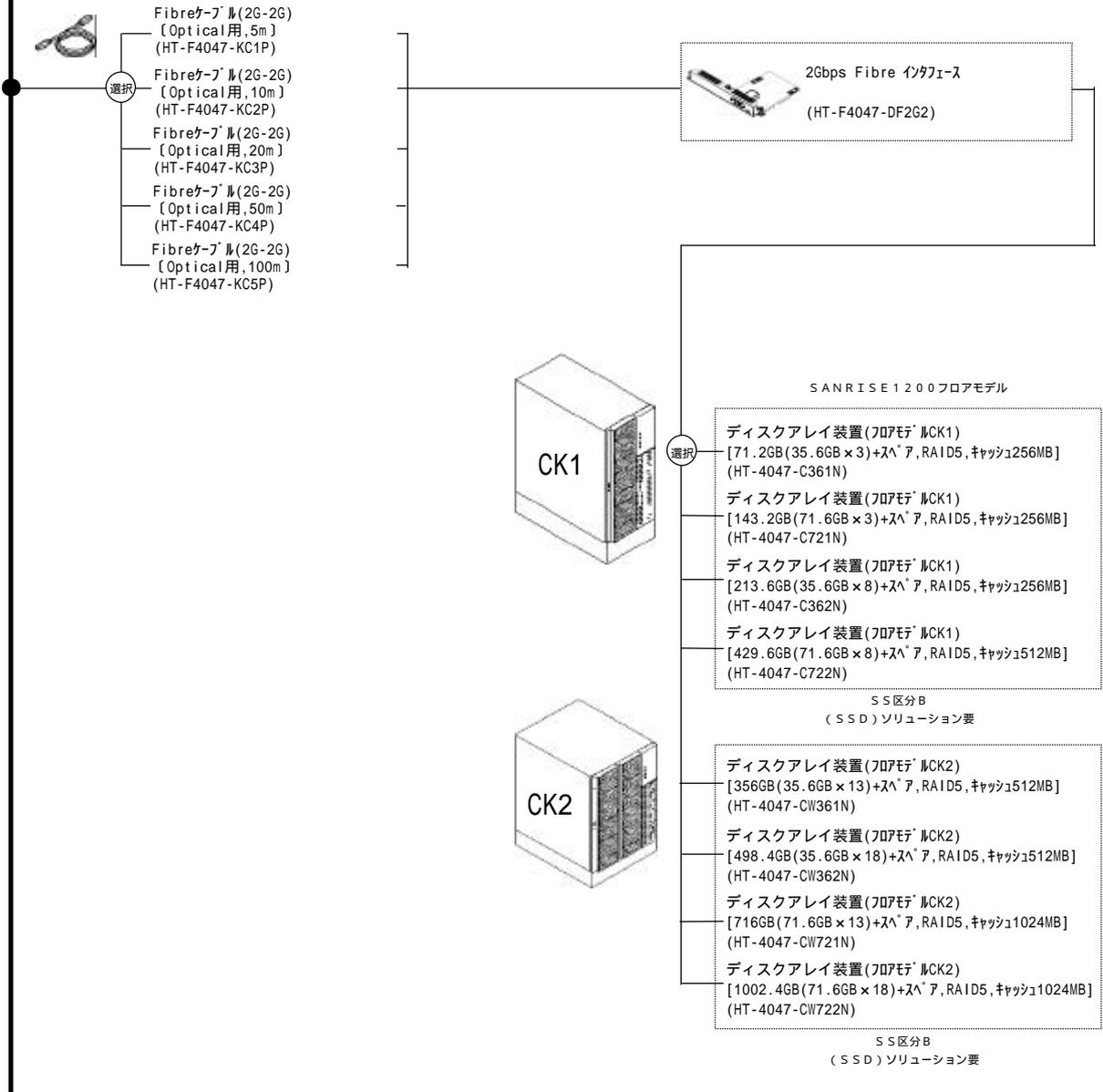
(3) - 5 小型ディスクアレイサブシステム (SANRISE1200 2G I/F モデル)

<キャビネットタイプ用>

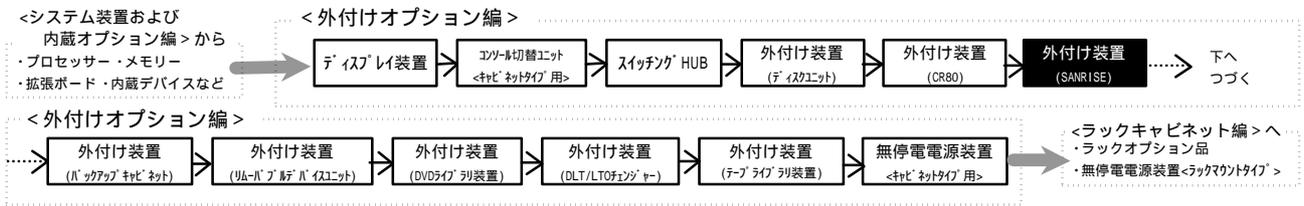
2 Gbps Fibre Channel ボード経由単体接続構成

70K7, L7, M7, N7
70P7, R7
130B7/270H7, B7

【 [光ケーブル] での単体接続】



- ・基本構成 (SS区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び (iPD) 基本導入SBが必要となります。
- ・SANRISE 1200 フロアモデルは、UPS 接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SS区分B)。
- ・本ページの2 Gbps Fibre Channel サポート構成は、(SS区分B) となります。

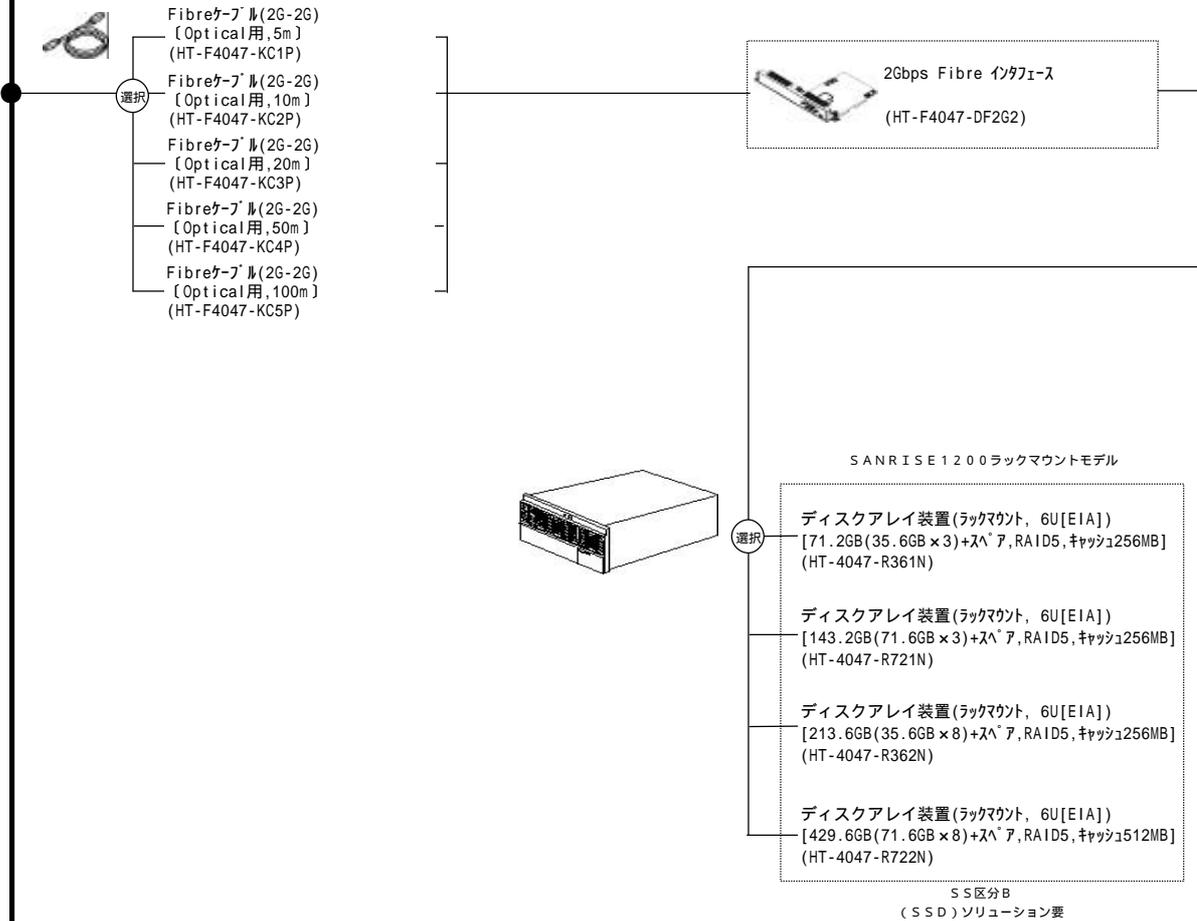


<ラックキャビネット用>

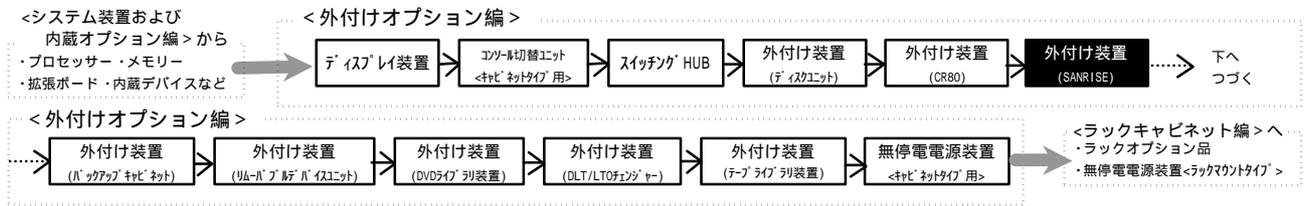
2 Gbps Fibre Channelボード經由単体接続構成

70K7, L7, M7, N7
70P7, R7
110G7, H7
130A7/270G7, A7

【[光ケーブル]での単体接続】



- ・基本構成 (SS区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び (iPD) 基本導入SBが必要となります。
- ・SANRISE 1200ラックマウントモデルは、増設筐体 (オプション) を搭載しての容量増設や、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SS区分B)。
- ・本ページの2 Gbps Fibre Channelサポート構成は、(SS区分B) となります。



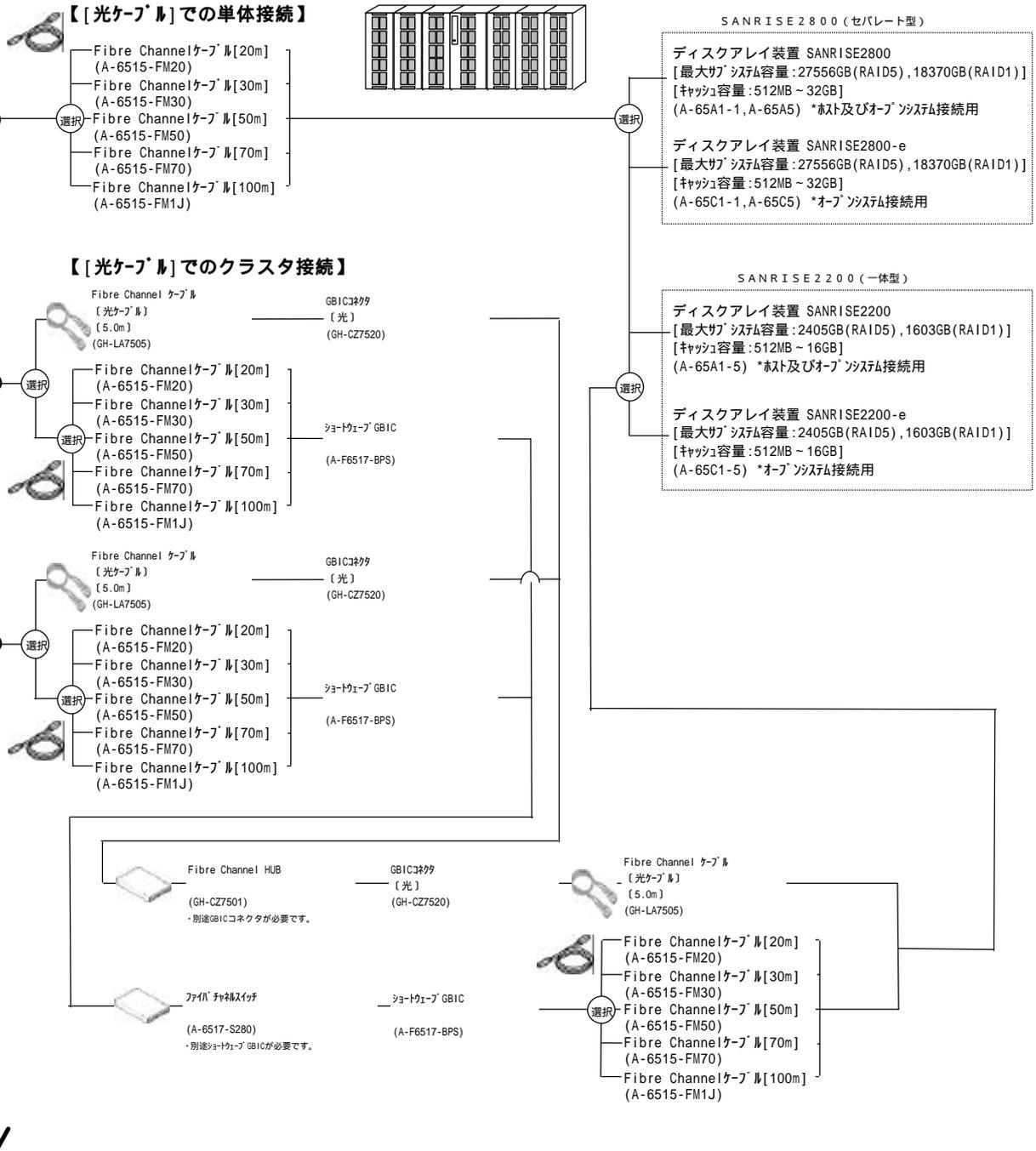
(3) - 6 ディスクアレイサブシステム (SANRISE2200/2800 1G I/F モデル)

<ラックキャビネット用>

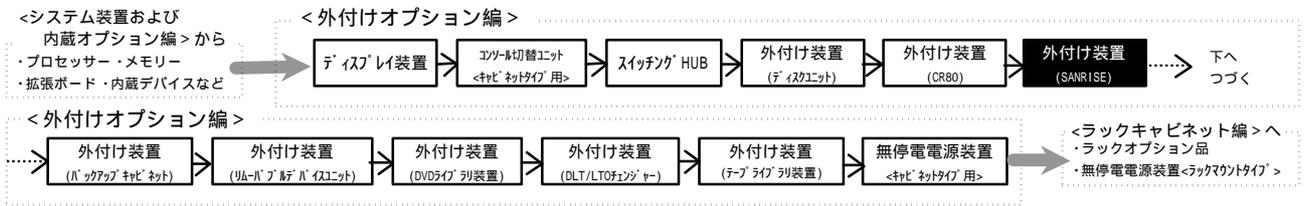
Fibre Channel ボード経由単体接続及びクラスタ接続構成

110D7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7, P7, R7
110A7, B7, G7, H7
130A7/270G7, A7



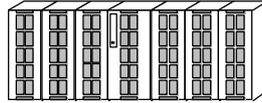
・SANRISE2800, 2800-eはA-65x1-1ディスク制御装置1台につき増設用のディスク駆動装置A-65x5が最大6台接続可能です。また、冗長構成のためのデュアルコントローラ搭載やマルチポート搭載も可能です。これらのオプション追加にはSANソリューション事業部のS Bメニュー発注と仕様決定書が必要です。



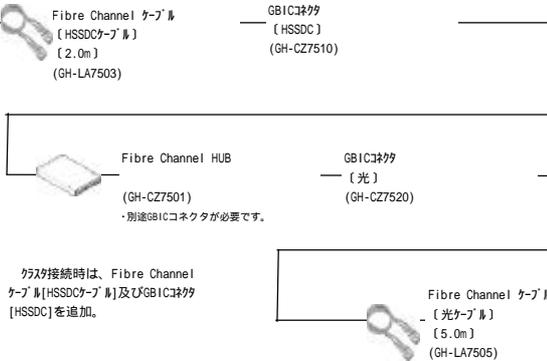
Fibre Channelボード経由単体接続及びクラスタ接続構成

110D7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7, P7, R7
110A7, B7, G7, H7
130A7/270G7, A7



【HSSDCケーブル】での単体接続及びクラスタ接続



SANRISE 2800 (セパレート型)

ディスクアレイ装置 SANRISE2800
[最大システム容量: 27556GB (RAID5), 18370GB (RAID1)]
[キャッシュ容量: 512MB ~ 32GB]
(A-65A1-1, A-65A5) *ホスト及びオープンシステム接続用

ディスクアレイ装置 SANRISE2800-e
[最大システム容量: 27556GB (RAID5), 18370GB (RAID1)]
[キャッシュ容量: 512MB ~ 32GB]
(A-65C1-1, A-65C5) *オープンシステム接続用

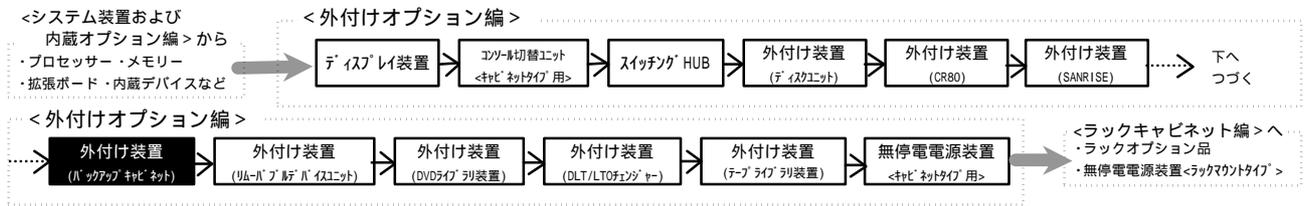
選択

SANRISE 2200 (一体型)

ディスクアレイ装置 SANRISE2200
[最大システム容量: 2405GB (RAID5), 1603GB (RAID1)]
[キャッシュ容量: 512MB ~ 16GB]
(A-65A1-5) *ホスト及びオープンシステム接続用

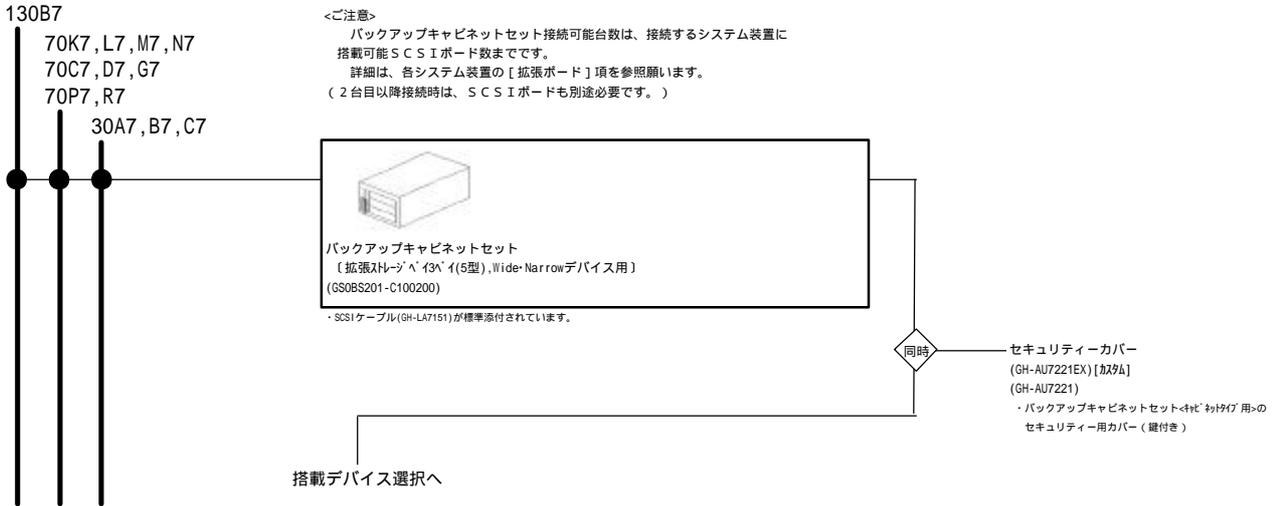
ディスクアレイ装置 SANRISE2200-e
[最大システム容量: 2405GB (RAID5), 1603GB (RAID1)]
[キャッシュ容量: 512MB ~ 16GB]
(A-65C1-5) *オープンシステム接続用

- ・SANRISE 2800, 2800-eはA-65x1-1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-65x5が最大6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。
- ・Fibre Channel ケーブル[HSSDCケーブル]を用いた接続では、HA8000側にHSSDCインターフェースのFibre Channelボード又はHSSDCインターフェースのFibre Channelボードセットが必要です。

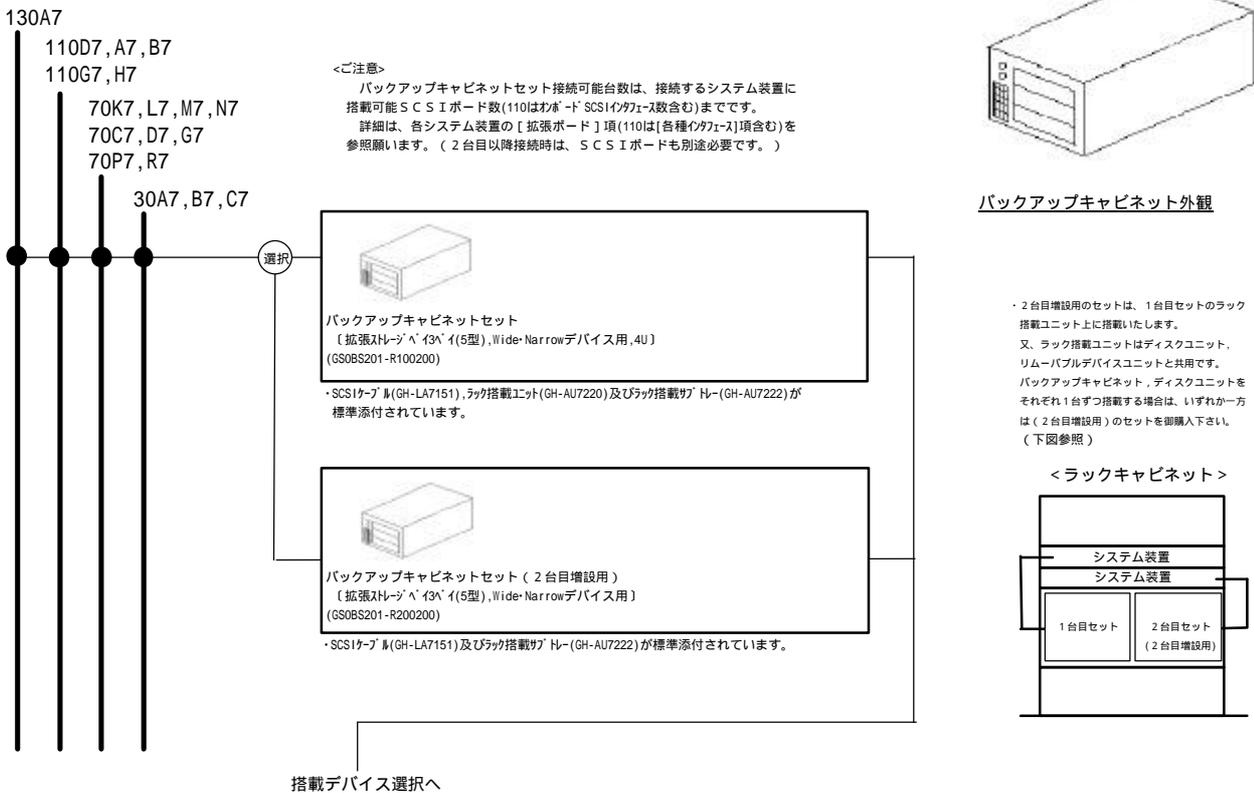


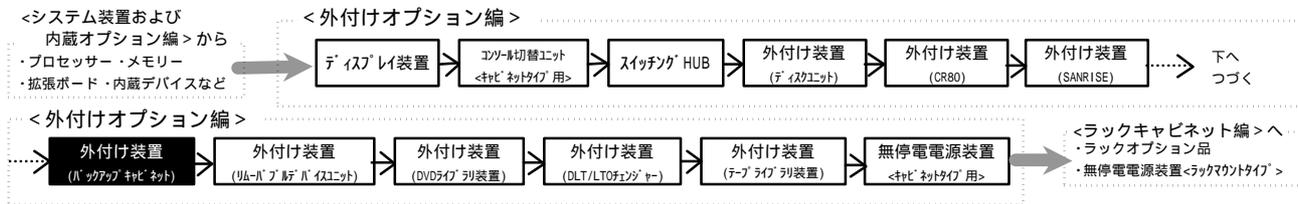
(4) バックアップキャビネット <キャビネットタイプ用>

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。



<ラックキャビネット用>





搭載デバイス選択

・[加タム]はカスタムメイド対象製品です。

<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 D A T
(DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T
(GS-UD7402EX) [加タム]
(GS-UD7402)
- 

内蔵 D A T
(DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
(GS-SUD7402TEX) [加タム]
(GS-SUD7402T)

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000環境下にて使用可能。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。完了しました。
- 

内蔵 D A T
(DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
(GS-SUD7402NEX) [加タム]
(GS-SUD7402N)

BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000環境下にて使用可能。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。完了しました。
- 

内蔵 D A T
(DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
(GS-SUD7402XEX) [加タム]
(GS-SUD7402X)

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows
(RT-1242C-1164相当を「ソフト」)
・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項
を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。完了しました。
- 

内蔵 D A T
(DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
(GS-SUD7402DEX) [加タム]
(GS-SUD7402XD)

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ソフト」)
・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項
を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。完了しました。
- 

内蔵 D A T
(DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
(GS-SUD7402JEX) [加タム]
(GS-SUD7402J)

JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-ANTSR104相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
Windows2000 Server環境下にて使用可能。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。完了しました。
- 

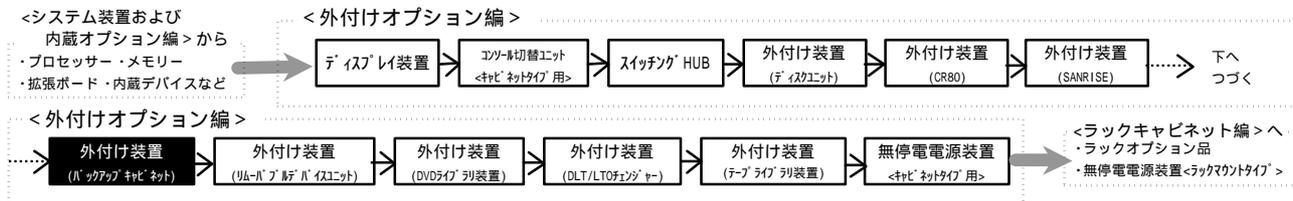
内蔵 D A T
(DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
(GS-SUD7402KEX) [加タム]
(GS-SUD7402K)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」)
・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項
を参照願います。

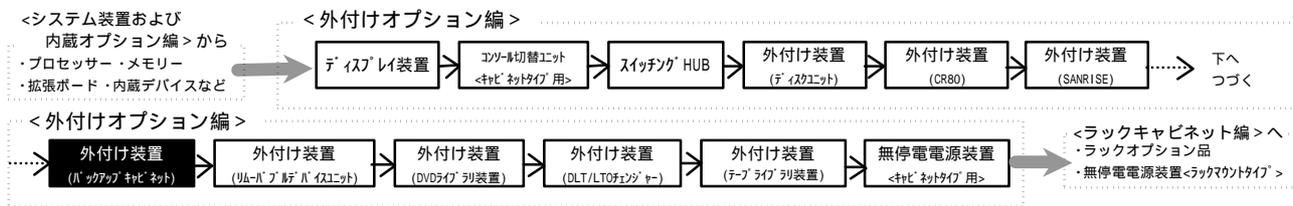
本セット形名にて手配願います。

完了しました。完了しました。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。





・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



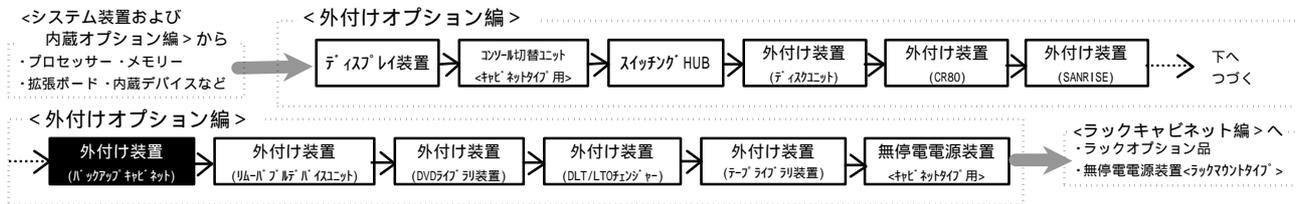
内蔵光磁気ディスク (640MB)

内蔵光磁気ディスクセット (GS-SUM5641EX) [カスタム] (GS-SUM5641)

変換アダプタ

・ WindowsNT 環境では、リムーバブルタイプとして使用可能です。

・ 本セット形名にて手配願います。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャー
(GS-UD7406EX) [加付]
(GS-UD7406)

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406TEX) [加付]
(GS-SUD7406T)

 BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254相当を「付」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
Windows 2000 環境下にて使用可能。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406WEX) [加付]
(GS-SUD7406W)

 BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154相当を「付」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
Windows 2000 環境下にて使用可能。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406XEX) [加付]
(GS-SUD7406X)

 BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows
(RT-1242C-1164相当を「付」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406DEX) [加付]
(GS-SUD7406XD)

 BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「付」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406JEX) [加付]
(GS-SUD7406J)

 JP1/VERITAS Backup Exec for
Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-ANTSR104相当を「付」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び
Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。

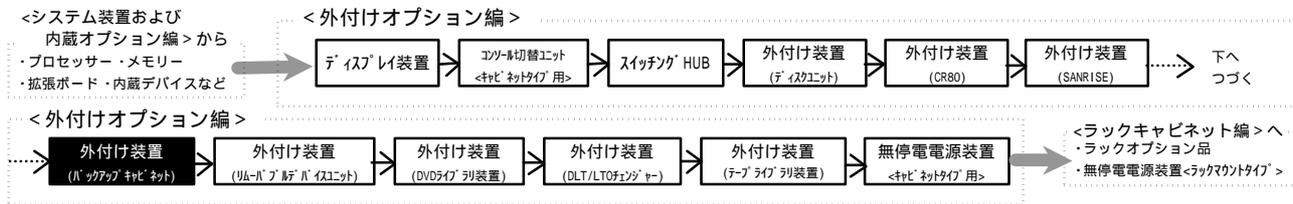
 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406KEX) [加付]
(GS-SUD7406K)

 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40相当を「付」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406YEX) [加付]
(GS-SUD7406Y)
・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406TYEX) [加付]
(GS-SUD7406TY)
・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254相当を「ソフト」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
Windows 2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406IYEX) [加付]
(GS-SUD7406IY)
・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154相当を「ソフト」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
Windows 2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406XYEX) [加付]
(GS-SUD7406XY)
・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows
(RT-1242C-1164相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406DYEX) [加付]
(GS-SUD7406DY)
・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406JYEX) [加付]
(GS-SUD7406JY)
・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び
Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

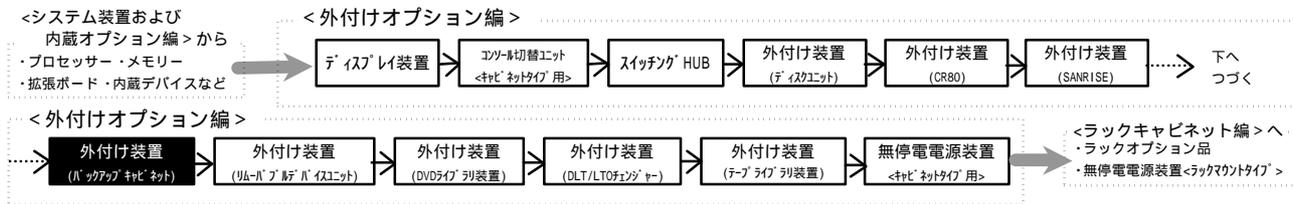
 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406KYEX) [加付]
(GS-SUD7406KY)
・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

-  内蔵 D L T (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T (GS-UL7400EX) [加付]
(GS-UL7400)

完了しました。
完了しました。
-  内蔵 D L T (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット (GS-SUL7400TEX) [加付]
(GS-SUL7400T)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「付」)
・Windows NT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。
-  内蔵 D L T (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット (GS-SUL7400EX) [加付]
(GS-SUL7400H)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「付」)
・Windows NT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。
-  内蔵 D L T (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット (GS-SUL7400XEX) [加付]
(GS-SUL7400X)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「付」)
・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。
完了しました。
-  内蔵 D L T (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット (GS-SUL7400XDEX) [加付]
(GS-SUL7400XD)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「付」)
・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。
完了しました。
-  内蔵 D L T (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット (GS-SUL7400JEX) [加付]
(GS-SUL7400J)

・本セット形名にて手配願います。

 JP1/VERITAS Backup Exec for Windows NT/Windows 2000 v8.6 9-A 版 (RT-1V25-ANTSR104相当を「付」)
・Windows NT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。

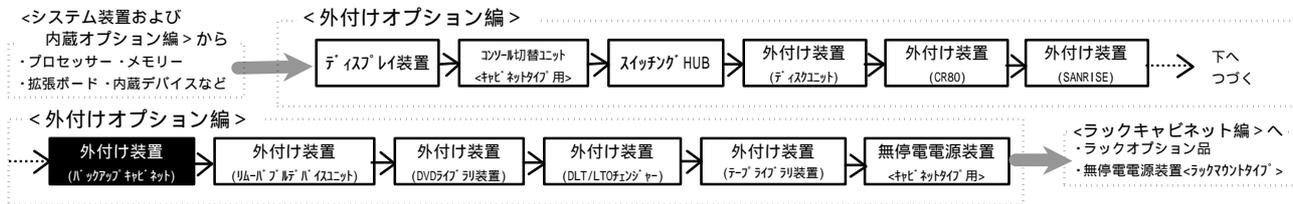
完了しました。
完了しました。
-  内蔵 D L T (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット (GS-SUL7400KEX) [加付]
(GS-SUL7400K)

・本セット形名にて手配願います。

 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「付」)
・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。
完了しました。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



内蔵 D L T
〔DLT8000(非/圧縮:40/80GB)〕
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400YEX) [加付]
(GS-SUL7400Y)

・ ディーアイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800]) x5巻付き

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
〔DLT8000(非/圧縮:40/80GB)〕
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400TYEX) [加付]
(GS-SUL7400TY)

・ ディーアイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800]) x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ソフト」)

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

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
〔DLT8000(非/圧縮:40/80GB)〕
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400YEX) [加付]
(GS-SUL7400Y)

・ ディーアイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800]) x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ソフト」)

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

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
〔DLT8000(非/圧縮:40/80GB)〕
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400YEX) [加付]
(GS-SUL7400XY)

・ ディーアイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800]) x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
〔DLT8000(非/圧縮:40/80GB)〕
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400YEX) [加付]
(GS-SUL7400DY)

・ ディーアイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800]) x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
〔DLT8000(非/圧縮:40/80GB)〕
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400JYEX) [加付]
(GS-SUL7400JY)

・ ディーアイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800]) x5巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」)

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

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
〔DLT8000(非/圧縮:40/80GB)〕
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400YEX) [加付]
(GS-SUL7400KY)

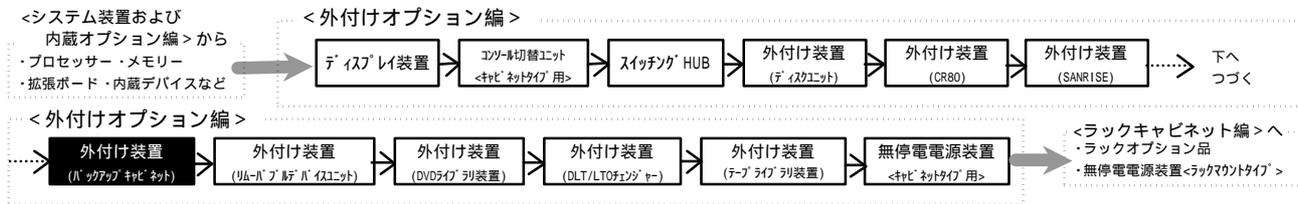
・ ディーアイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800]) x5巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

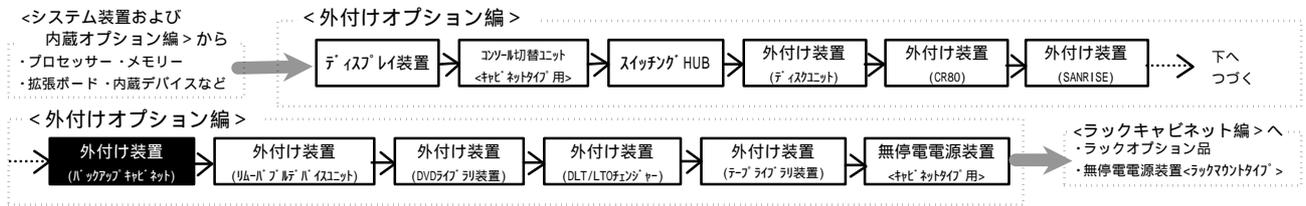
本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

<p>内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))</p> <p>内蔵 A I T (GS-US7500EX) [加付] (GS-US7500)</p>			
<p>内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))</p> <p>内蔵 A I T セット (GS-SUS7500TEX) [加付] (GS-SUS7500T)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「付」)</p> <p>・ WindowsNT Server4.0 (SP5以降) 及び Windows2000環境下にて使用可能。</p>	<p>完了しました。 完了しました。</p>	
<p>内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))</p> <p>内蔵 A I T セット (GS-SUS7500WEX) [加付] (GS-SUS7500W)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「付」)</p> <p>・ WindowsNT Server4.0 (SP5以降) 及び Windows2000環境下にて使用可能。</p>	<p>完了しました。 完了しました。</p>	
<p>内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))</p> <p>内蔵 A I T セット (GS-SUS7500XEX) [加付] (GS-SUS7500X)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「付」)</p> <p>・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項 を参照願います。</p>	<p>完了しました。 完了しました。</p>	
<p>内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))</p> <p>内蔵 A I T セット (GS-SUS7500DEX) [加付] (GS-SUS7500XD)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64相当を「付」)</p> <p>・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス 情報] 項を参照願います。</p>	<p>完了しました。 完了しました。</p>	
<p>内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))</p> <p>内蔵 A I T セット (GS-SUS7500JEX) [加付] (GS-SUS7500J)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 9-A 版 (RT-1V25-ANTSR104相当を「付」)</p> <p>・ WindowsNT Server4.0 (SP4以降) 及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。</p>	<p>完了しました。 完了しました。</p>	
<p>内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))</p> <p>内蔵 A I T セット (GS-SUS7500KEX) [加付] (GS-SUS7500K)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「付」)</p> <p>・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス 情報] 項を参照願います。</p>	<p>完了しました。 完了しました。</p>	



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500YEX) [加付] (GS-SUS7500Y)

・ 5TB (AIT-2/5TB) x5 巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500TYEX) [加付] (GS-SUS7500TY)

・ 5TB (AIT-2/5TB) x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ソフト」)

・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500YEX) [加付] (GS-SUS7500Y)

・ 5TB (AIT-2/5TB) x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ソフト」)

・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500XYEX) [加付] (GS-SUS7500XY)

・ 5TB (AIT-2/5TB) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500DYEX) [加付] (GS-SUS7500DY)

・ 5TB (AIT-2/5TB) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500JYEX) [加付] (GS-SUS7500JY)

・ 5TB (AIT-2/5TB) x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTSR104相当を「ソフト」)

・ Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500KYEX) [加付] (GS-SUS7500KY)

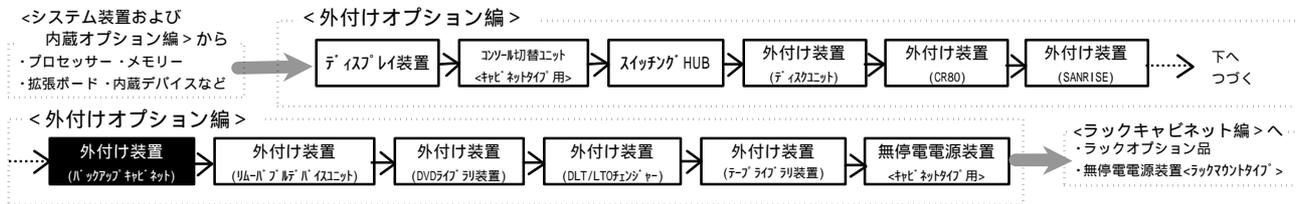
・ 5TB (AIT-2/5TB) x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

- 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-71Mt))

内蔵 LTO
(GS-UU7101EX) [加付]
(GS-UU7101)
- 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-71Mt))

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101TEX) [加付]
(GS-SUU7101T)

・本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254相当を「付」)

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

完了しました。
完了しました。
- 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-71Mt))

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101WEX) [加付]
(GS-SUU7101W)

・本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154相当を「付」)

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

完了しました。
完了しました。
- 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-71Mt))

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101XEX) [加付]
(GS-SUU7101X)

・本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows
(RT-1242C-1164相当を「付」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。
- 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-71Mt))

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101DEX) [加付]
(GS-SUU7101XD)

・本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「付」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス
情報]項を参照願います。

完了しました。
完了しました。
- 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-71Mt))

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101JEX) [加付]
(GS-SUU7101J)

・本セット形名にて手配願います。

JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-ANTSR104相当を「付」)

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

完了しました。
完了しました。
- 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-71Mt))

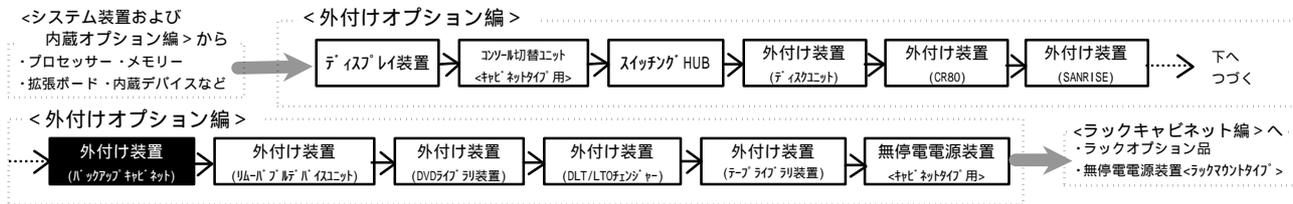
内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101KEX) [加付]
(GS-SUU7101K)

・本セット形名にて手配願います。

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40相当を「付」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GS-SUU7101YEX) [加付] (GS-SUU7101Y)

・ ディーフ (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GS-SUU7101TYEX) [加付] (GS-SUU7101TY)

・ ディーフ (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GS-SUU7101NYEX) [加付] (GS-SUU7101NY)

・ ディーフ (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GS-SUU7101YEX) [加付] (GS-SUU7101Y)

・ ディーフ (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GS-SUU7101DYEX) [加付] (GS-SUU7101DY)

・ ディーフ (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GS-SUU7101JYEX) [加付] (GS-SUU7101JY)

・ ディーフ (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GS-SUU7101KYEX) [加付] (GS-SUU7101KY)

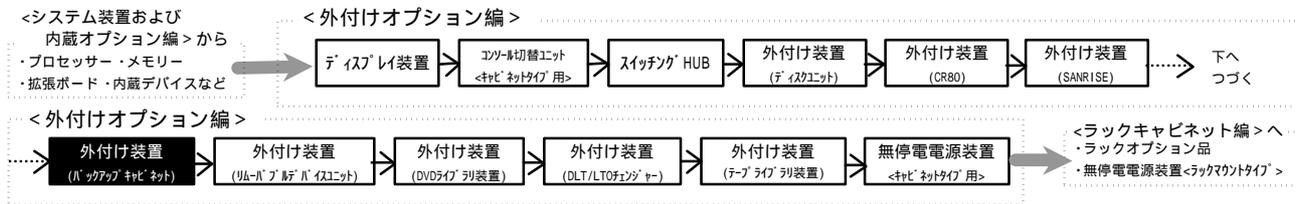
・ ディーフ (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

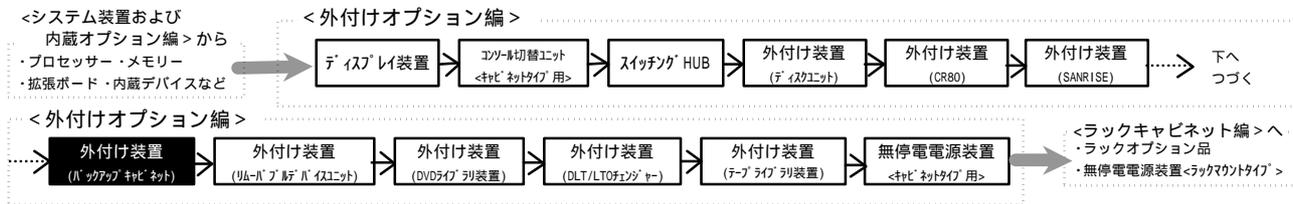
完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。



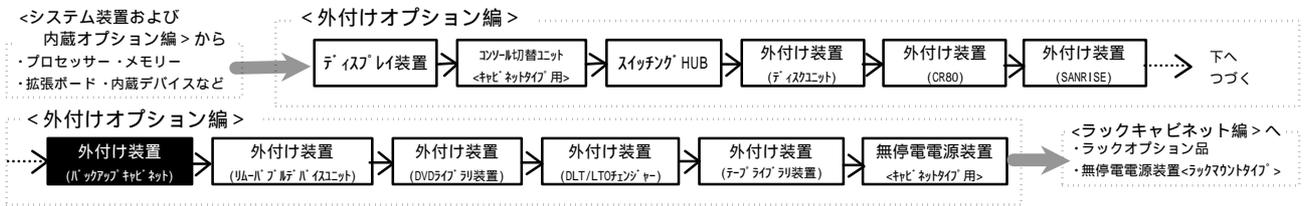
・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BEX) [加付] (GS-SUU7102B)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>内蔵 SCSI ケーブル (LVD)</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BTEX) [加付] (GS-SUU7102BT)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「付」) ・Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。</p> <p>内蔵 SCSI ケーブル (LVD)</p> <p>完売しました。 完売しました。</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BEX) [加付] (GS-SUU7102BW)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「付」) ・Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。</p> <p>内蔵 SCSI ケーブル (LVD)</p> <p>完売しました。 完売しました。</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BEX) [加付] (GS-SUU7102BX)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「付」) ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項 を参照願います。</p> <p>内蔵 SCSI ケーブル (LVD)</p> <p>完売しました。 完売しました。</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BXDEX) [加付] (GS-SUU7102BXD)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「付」) ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス 情報] 項を参照願います。</p> <p>内蔵 SCSI ケーブル (LVD)</p> <p>完売しました。 完売しました。</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BJEX) [加付] (GS-SUU7102BJ)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>JP1/VERITAS Backup Exec for Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTSR104相当を「付」) ・Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。</p> <p>内蔵 SCSI ケーブル (LVD)</p> <p>完売しました。 完売しました。</p>
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BKEX) [加付] (GS-SUU7102BK)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「付」) ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス 情報] 項を参照願います。</p> <p>内蔵 SCSI ケーブル (LVD)</p> <p>完売しました。 完売しました。</p>



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BYEX) [加付] (GS-SUU7102BY) ・本セット形名にて手配願います。	 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BTYEX) [加付] (GS-SUU7102BTY) ・本セット形名にて手配願います。	 BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「付」) ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及びWindows2000環境下にて使用可能。 ・ファイバ(LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き 内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 完売しました。 完売しました。
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BMYEX) [加付] (GS-SUU7102BMY) ・本セット形名にて手配願います。	 BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「付」) ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及びWindows2000環境下にて使用可能。 ・ファイバ(LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き 内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 完売しました。 完売しました。
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BXYEX) [加付] (GS-SUU7102BXY) ・本セット形名にて手配願います。	 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「付」) ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。 ・ファイバ(LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き 内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 完売しました。 完売しました。
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BXDYEX) [加付] (GS-SUU7102BXDY) ・本セット形名にて手配願います。	 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「付」) ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。 ・ファイバ(LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き 内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 完売しました。 完売しました。
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BJYEX) [加付] (GS-SUU7102BJY) ・本セット形名にて手配願います。	 JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104相当を「付」) ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及びWindows2000 Server環境下にて使用可能。 ・ファイバ(LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き 内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 完売しました。 完売しました。
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GS-SUU7102BKYEX) [加付] (GS-SUU7102BKY) ・本セット形名にて手配願います。	 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「付」) ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。 ・ファイバ(LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き 内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 完売しました。 完売しました。



内蔵デバイス搭載条件

<バックアップキャビネット(GS0BS201-xxxxxxx)>

品名	形名	最大搭載台数 (*3)	拡張ストレージベイ		
			5型		
			1	2	3
内蔵 D A T (DDS-4)	GS-UD7402	3			
内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4)	GS-UD7406	1	x		
内蔵 D L T (DLT8000) (*1)	GS-UL7400	1	x		
内蔵 A I T	GS-US7500	3			
内蔵光磁気ディスク (*2)	GS-SUM5641	3			
内蔵 L T O (L-7011)	GS-UU7101	3			
内蔵 L T O (*1)	GS-SUU7102B	1	x		

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

*1:他のデバイスとの同時搭載は出来ません。

*2:70K7,70L7,70M7,70C7,70P7,70R7,110A7,110B7,130A7,130B7のLinuxプラットフォームは未対応

*3:110G7,110H7E7においてオプションSCSIからの接続時は、バックアップキャビネットへの内蔵デバイス最大搭載台数は、下記の通りとなります。

内蔵 D A T (DDS-4)、内蔵光磁気ディスクの最大搭載台数は 2 台です。

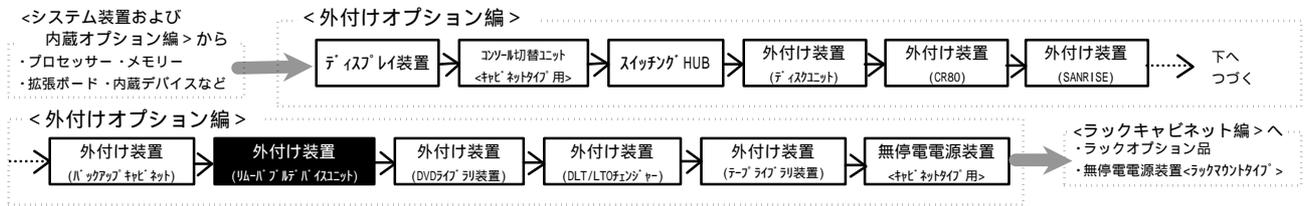
その他の下記デバイス最大の搭載台数は 1 台です。

- ・内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4)
- ・内蔵 D L T (DLT8000)
- ・内蔵 A I T
- ・内蔵 L T O (L-7011)
- ・内蔵 L T O

他のデバイスと同時搭載できないのは、内蔵 D L T (DLT8000)、内蔵 A I T、内蔵 L T O (L-7011)、内蔵 L T O です。

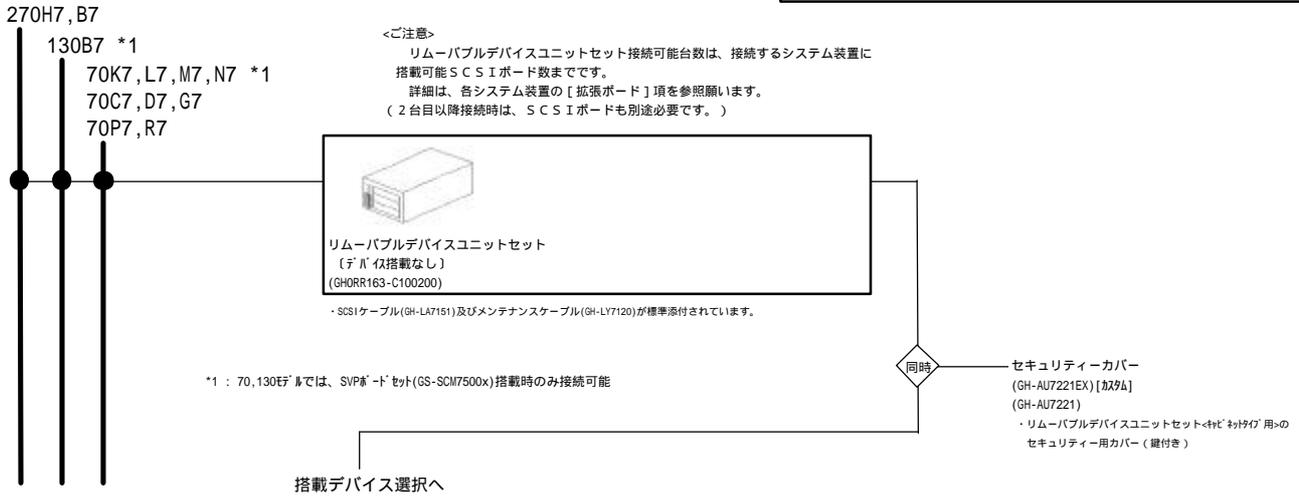
組合せて搭載できるのは、内蔵 D A T (DDS-4)、内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4)、内蔵光磁気ディスクとなり、複数台搭載の組合せは下記となります。

- ・内蔵 D A T (DDS-4) + 内蔵 D A T (DDS-4)
- ・内蔵 D A T (DDS-4) + 内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4)
- ・内蔵 D A T (DDS-4) + 内蔵光磁気ディスク
- ・内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4) + 内蔵光磁気ディスク
- ・内蔵光磁気ディスク + 内蔵光磁気ディスク

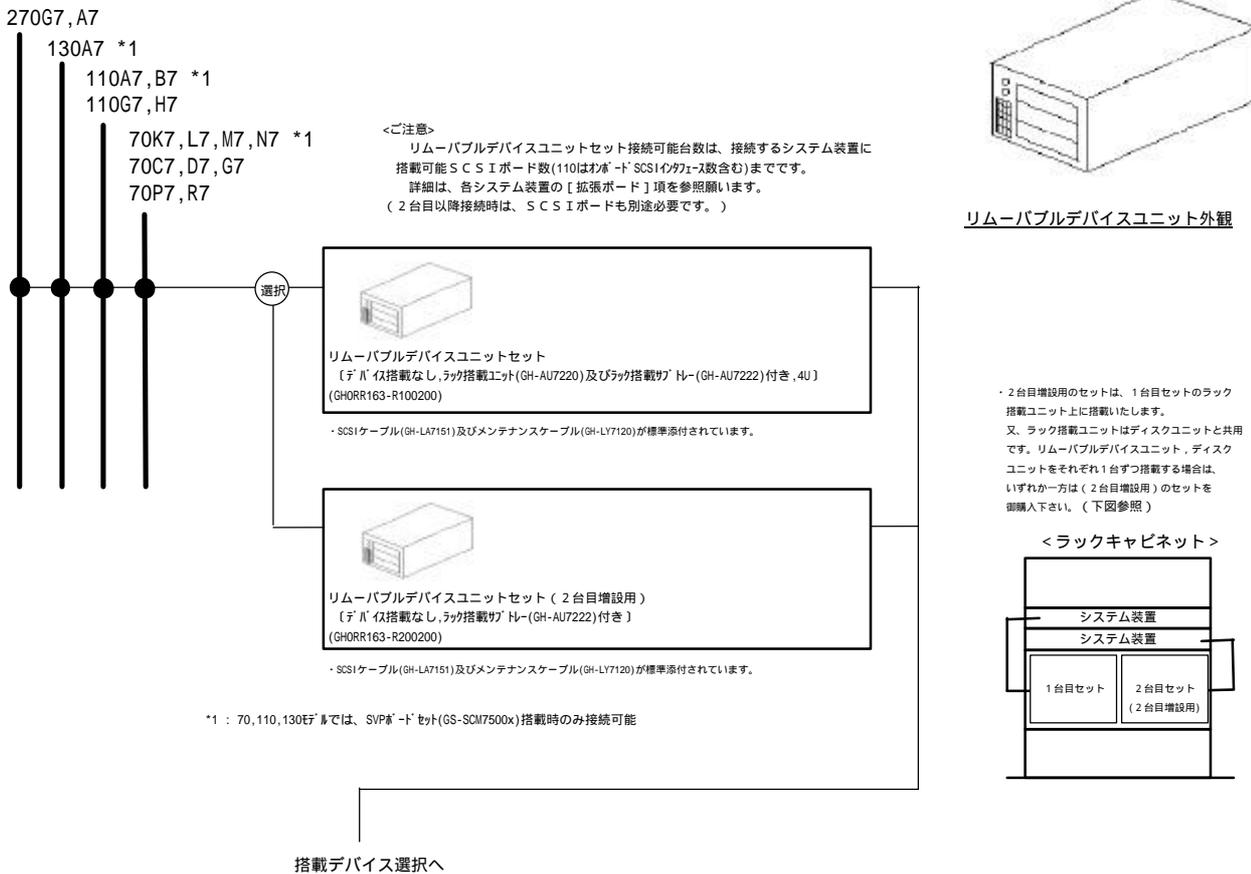


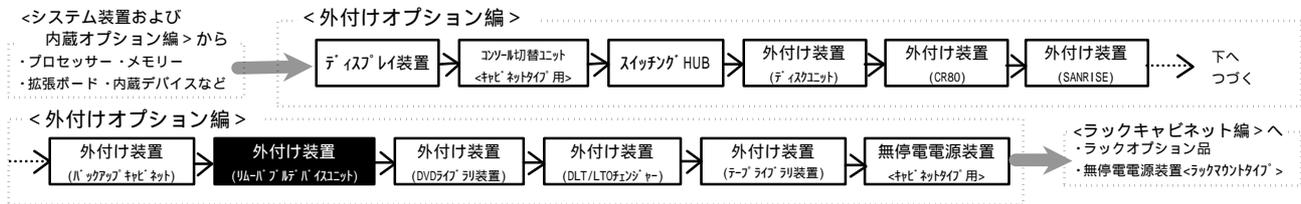
(5) リムーバブルデバイスユニット <キャビネットタイプ用>

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。



<ラックキャビネット用>





搭載デバイス選択

・ [加タム] はカスタムメイド対象製品です。

<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 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T (GH-UD7402EX) [加タム]
 (GH-UD7402)

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402TEX) [加タム]
 (GH-SUD7402T)

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ノド」)

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

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402NEX) [加タム]
 (GH-SUD7402N)

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ノド」)

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

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402XEX) [加タム]
 (GH-SUD7402X)

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「ノド」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402DEX) [加タム]
 (GH-SUD7402XD)

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ノド」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402JEX) [加タム]
 (GH-SUD7402J)

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 9-11 版 (RT-1V25-ANTSR104相当を「ノド」)

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

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

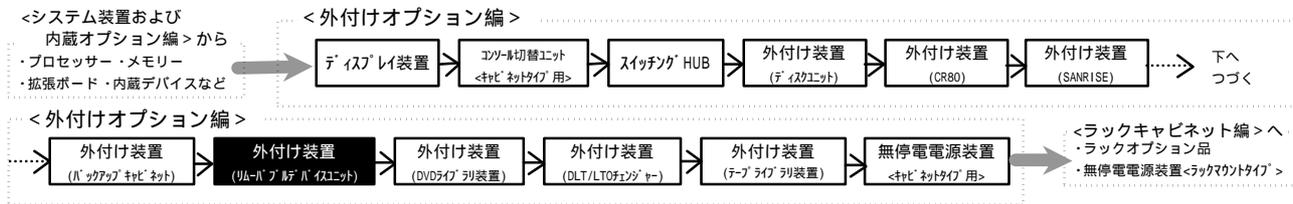
内蔵 D A T セット (GH-SUD7402KEX) [加タム]
 (GH-SUD7402K)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「ノド」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402YEX) [加付] (GH-SUD7402Y)

・ ディア (DDSフロッピーカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402TY) [加付] (GH-SUD7402TY)

・ ディア (DDSフロッピーカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402IY) [加付] (GH-SUD7402IY)

・ ディア (DDSフロッピーカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402YEX) [加付] (GH-SUD7402Y)

・ ディア (DDSフロッピーカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。完了しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402DYEX) [加付] (GH-SUD7402DY)

・ ディア (DDSフロッピーカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。完了しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402JYEX) [加付] (GH-SUD7402JY)

・ ディア (DDSフロッピーカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サブ版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402YEX) [加付] (GH-SUD7402Y)

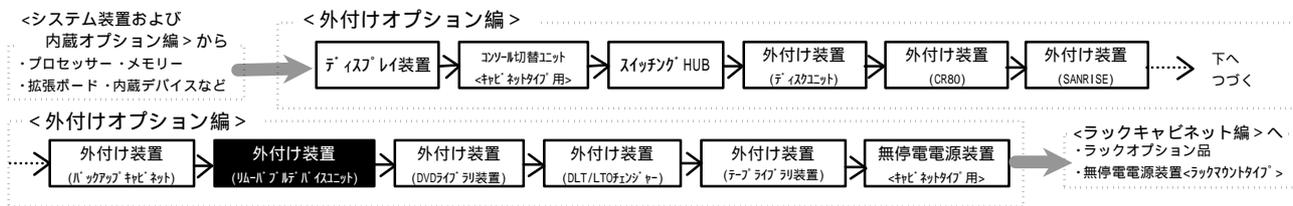
・ ディア (DDSフロッピーカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。完了しました。



・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



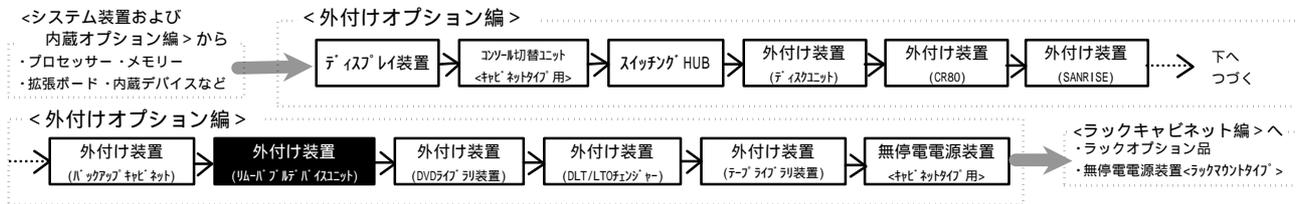
内蔵光磁気ディスク (640MB)

内蔵光磁気ディスクセット (GH-SUM5641EX) [カスタム] (GH-SUM5641)

変換アダプタ

・ WindowsNT 環境では、リムーバブルタイプとして使用可能です。

・ 本セット形名にて手配願います。



・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャー
(GH-UD7406EX) [カスタム]
(GH-UD7406)

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GH-SUD7406TEX) [カスタム]
(GH-SUD7406T)

 BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254相当をインストール)
・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
Windows 2000 環境下にて使用可能。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GH-SUD7406WEX) [カスタム]
(GH-SUD7406W)

 BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154相当をインストール)
・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
Windows 2000 環境下にて使用可能。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GH-SUD7406SEX) [カスタム]
(GH-SUD7406X)

 BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows
(RT-1242C-1164相当をインストール)
・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GH-SUD7406DEX) [カスタム]
(GH-SUD7406XD)

 BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当をインストール)
・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GH-SUD7406JEX) [カスタム]
(GH-SUD7406J)

 JP1/VERITAS Backup Exec for
Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-ANTSR104相当をインストール)
・ Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び
Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。

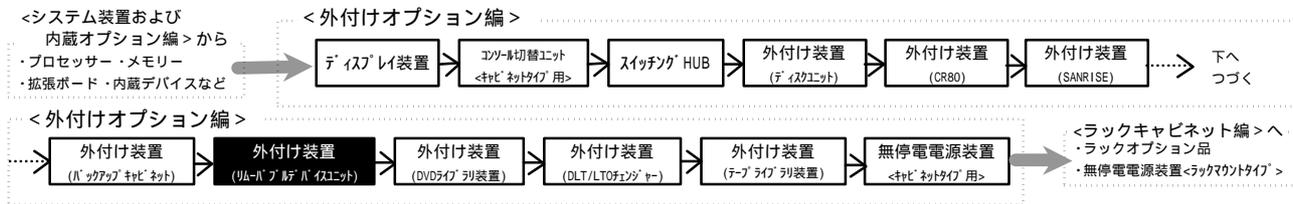
 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GH-SUD7406KEX) [カスタム]
(GH-SUD7406K)

 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40相当をインストール)
・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

**完了しました。
完了しました。**

・本セット形名にて手配願います。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



 内蔵 D A T チェンジャー
 (DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GH-SUD7406YEX) [加付]
 (GH-SUD7406Y)

・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
 (DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GH-SUD7406TY) [加付]
 (GH-SUD7406TY)

・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当を「付」)
 ・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
 Windows 2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
 (DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GH-SUD7406IY) [加付]
 (GH-SUD7406IY)

・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当を「付」)
 ・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
 Windows 2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
 (DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GH-SUD7406XY) [加付]
 (GH-SUD7406XY)

・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows
 (RTS-1242C-1164相当を「付」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
 (DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GH-SUD7406DY) [加付]
 (GH-SUD7406DY)

・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 + BrightStor ARCserve Backup v9
 Disaster Recovery Option for
 Windows Japanese
 (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「付」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
 (DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GH-SUD7406JY) [加付]
 (GH-SUD7406JY)

・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
 Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版
 (RT-1V25-ANTS104相当を「付」)
 ・ Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び
 Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

 内蔵 D A T チェンジャー
 (DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

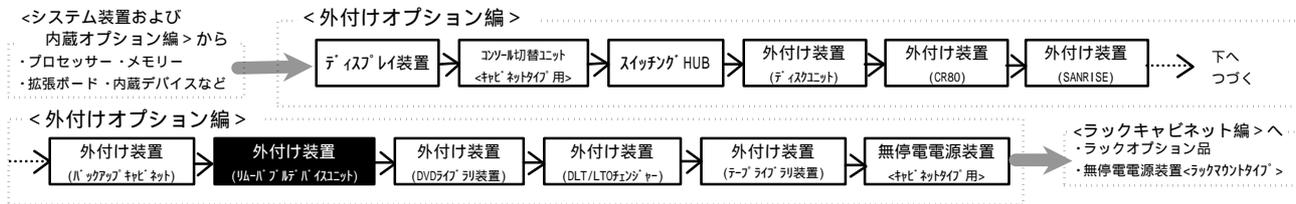
内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GH-SUD7406KY) [加付]
 (GH-SUD7406KY)

・ 5 1/4 (DDS) データカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
 for Windows Servers
 (RT-1V25-K1WS40相当を「付」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

-  内蔵 D L T
〔 DLT8000 (非/圧縮:40/80GB) 〕
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D L T
(GH-UL7400EX) [加付]
(GH-UL7400)

売りました。
売りました。
-  内蔵 D L T
〔 DLT8000 (非/圧縮:40/80GB) 〕
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GH-SUL7400TEX) [加付]
(GH-SUL7400T)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254相当を「付」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
Windows 2000 環境下にて使用可能。

売りました。
売りました。
-  内蔵 D L T
〔 DLT8000 (非/圧縮:40/80GB) 〕
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GH-SUL7400WEX) [加付]
(GH-SUL7400W)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154相当を「付」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
Windows 2000 環境下にて使用可能。

売りました。
売りました。
-  内蔵 D L T
〔 DLT8000 (非/圧縮:40/80GB) 〕
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GH-SUL7400XEX) [加付]
(GH-SUL7400X)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows
(RT-1242C-1164相当を「付」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

売りました。
売りました。
-  内蔵 D L T
〔 DLT8000 (非/圧縮:40/80GB) 〕
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GH-SUL7400XDEX) [加付]
(GH-SUL7400XD)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「付」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

売りました。
売りました。
-  内蔵 D L T
〔 DLT8000 (非/圧縮:40/80GB) 〕
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GH-SUL7400JEX) [加付]
(GH-SUL7400J)

・本セット形名にて手配願います。

 JP1/VERITAS Backup Exec for
Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-ANTSR104相当を「付」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び
Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。

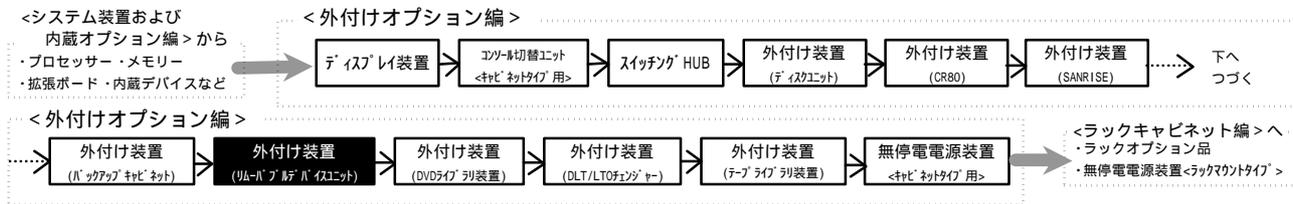
売りました。
売りました。
-  内蔵 D L T
〔 DLT8000 (非/圧縮:40/80GB) 〕
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GH-SUL7400KEX) [加付]
(GH-SUL7400K)

・本セット形名にて手配願います。

 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40相当を「付」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

売りました。
売りました。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



内蔵 D L T
 (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GH-SUL7400YEX) [加付]
 (GH-SUL7400Y)

・ ディレイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800])x5巻付き

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
 (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GH-SUL7400TYEX) [加付]
 (GH-SUL7400TY)

・ ディレイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800])x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ソフト」)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
 (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GH-SUL7400YEX) [加付]
 (GH-SUL7400Y)

・ ディレイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800])x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ソフト」)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
 (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GH-SUL7400YEX) [加付]
 (GH-SUL7400Y)

・ ディレイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800])x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「ソフト」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
 (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GH-SUL7400YEX) [加付]
 (GH-SUL7400DY)

・ ディレイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800])x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ソフト」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
 (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GH-SUL7400JYEX) [加付]
 (GH-SUL7400JY)

・ ディレイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800])x5巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTSR104相当を「ソフト」)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。

本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。

内蔵 D L T
 (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

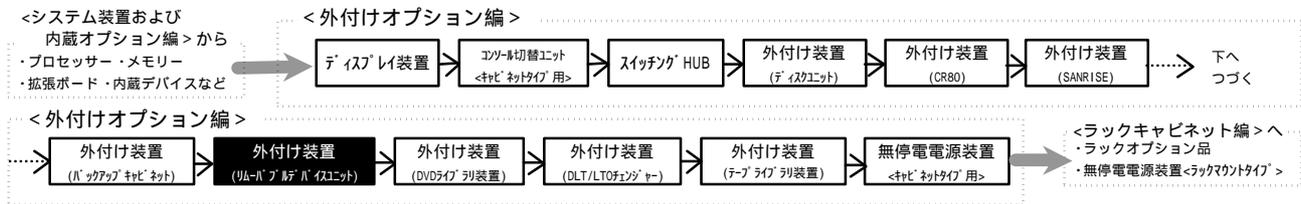
内蔵 D L T セット
 (GH-SUL7400YEX) [加付]
 (GH-SUL7400KY)

・ ディレイ (DLTテープカートリッジ [D88/1800])x5巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

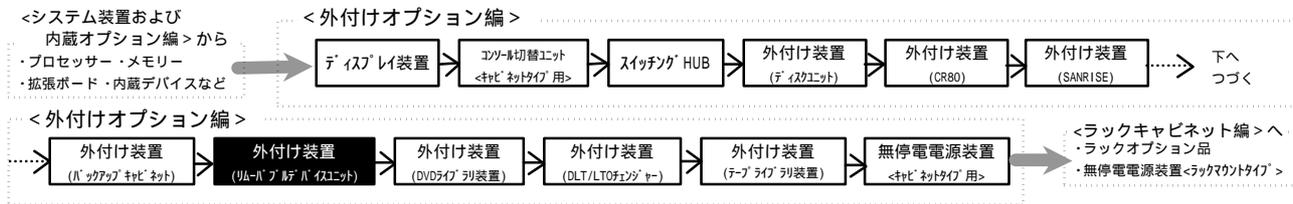
本セット形名にて手配願います。

売りました。売りました。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

	内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))	内蔵 A I T (GH-US7500EX) [加付] (GH-US7500)		BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「付」) ・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。	完了しました。 完了しました。
	内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500TEX) [加付] (GH-SUS7500T)		BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「付」) ・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。	完了しました。 完了しました。
	内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500WEX) [加付] (GH-SUS7500W)		BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「付」) ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項 を参照願います。	完了しました。 完了しました。
	内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DEX) [加付] (GH-SUS7500XD)		BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「付」) ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項 を参照願います。	完了しました。 完了しました。
	内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500JEX) [加付] (GH-SUS7500J)		JP1/VERITAS Backup Exec for Windows NT/Windows 2000 v8.6 9-A 版 (RT-1V25-ANTS104相当を「付」) ・ Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。	完了しました。 完了しました。
	内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500KEX) [加付] (GH-SUS7500K)		JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「付」) ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項 を参照願います。	完了しました。 完了しました。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GH-SUS7500YEX) [加付] (GH-SUS7500Y)

・ 5 枚 1 7 (AIT-2 5 1 7 [SDX2-50C]) x5 巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GH-SUS7500TYEX) [加付] (GH-SUS7500TY)

・ 5 枚 1 7 (AIT-2 5 1 7 [SDX2-50C]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GH-SUS7500YEX) [加付] (GH-SUS7500Y)

・ 5 枚 1 7 (AIT-2 5 1 7 [SDX2-50C]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GH-SUS7500YEX) [加付] (GH-SUS7500XY)

・ 5 枚 1 7 (AIT-2 5 1 7 [SDX2-50C]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GH-SUS7500DYEX) [加付] (GH-SUS7500DY)

・ 5 枚 1 7 (AIT-2 5 1 7 [SDX2-50C]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GH-SUS7500JYEX) [加付] (GH-SUS7500JY)

・ 5 枚 1 7 (AIT-2 5 1 7 [SDX2-50C]) x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サブ版 (RT-1V25-ANTSR104相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。
- 内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GH-SUS7500YEX) [加付] (GH-SUS7500KY)

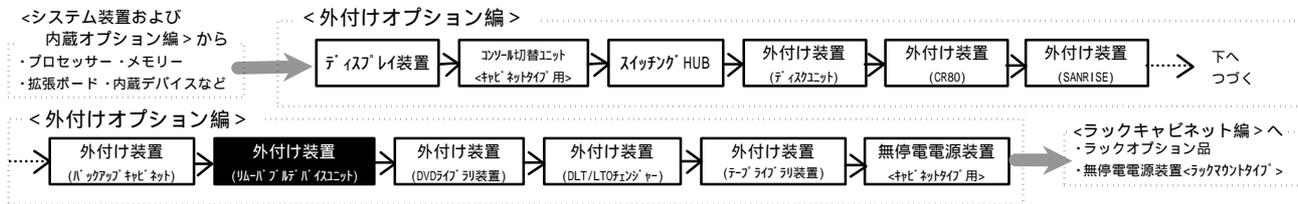
・ 5 枚 1 7 (AIT-2 5 1 7 [SDX2-50C]) x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

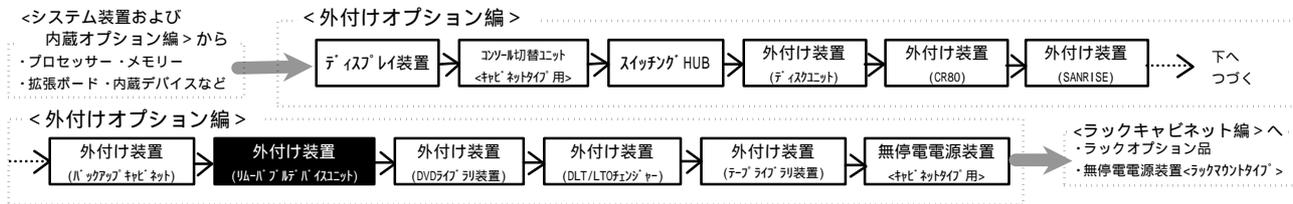
完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。



・ [加タム] はカスタムメイド対象製品です。

 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-7M/1t))</p> <p>内蔵 LTO (GH-UU7101EX) [加タム] (GH-UU7101)</p>			
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-7M/1t))</p> <p>内蔵 LTOセット (GH-SUU7101TEX) [加タム] (GH-SUU7101T)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当をレノドル) ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。</p> <p>完了しました。 完了しました。</p>		
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-7M/1t))</p> <p>内蔵 LTOセット (GH-SUU7101WEX) [加タム] (GH-SUU7101W)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当をレノドル) ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。</p> <p>完了しました。 完了しました。</p>		
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-7M/1t))</p> <p>内蔵 LTOセット (GH-SUU7101XEX) [加タム] (GH-SUU7101X)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当をレノドル) ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項 を参照願います。</p> <p>完了しました。 完了しました。</p>		
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-7M/1t))</p> <p>内蔵 LTOセット (GH-SUU7101DEX) [加タム] (GH-SUU7101XD)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当をレノドル) ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項 を参照願います。</p> <p>完了しました。 完了しました。</p>		
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-7M/1t))</p> <p>内蔵 LTOセット (GH-SUU7101JEX) [加タム] (GH-SUU7101J)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTSR104相当をレノドル) ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。</p> <p>完了しました。 完了しました。</p>		
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-7M/1t))</p> <p>内蔵 LTOセット (GH-SUU7101KEX) [加タム] (GH-SUU7101K)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	 <p>JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当をレノドル) ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項 を参照願います。</p> <p>完了しました。 完了しました。</p>		



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GH-SUU7101YEX) [加付] (GH-SUU7101Y)

・ ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GH-SUU7101TYEX) [加付] (GH-SUU7101TY)

・ ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GH-SUU7101NYEX) [加付] (GH-SUU7101NY)

・ ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GH-SUU7101YEX) [加付] (GH-SUU7101Y)

・ ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。完了しました。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GH-SUU7101DYEX) [加付] (GH-SUU7101DY)

・ ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。完了しました。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GH-SUU7101JYEX) [加付] (GH-SUU7101JY)

・ ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」)

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

完了しました。完了しました。

内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))

内蔵 LTO セット (GH-SUU7101KYEX) [加付] (GH-SUU7101KY)

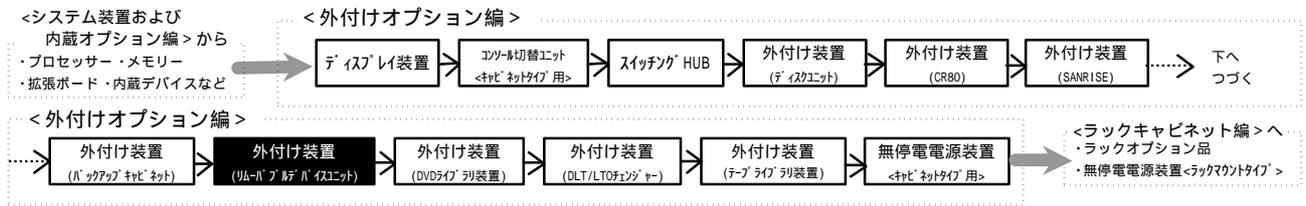
・ ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

完了しました。完了しました。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GH-SUU7102REX) [加付]
(GH-SUU7102R)

・本セット形名にて手配願います。

 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GH-SUU7102RTEX) [加付]
(GH-SUU7102RT)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「付」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。

 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。完了しました。

 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GH-SUU7102RWEX) [加付]
(GH-SUU7102RW)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「付」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。

 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。完了しました。

 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GH-SUU7102RXEX) [加付]
(GH-SUU7102RX)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「付」)
・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。完了しました。

 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GH-SUU7102RXDEX) [加付]
(GH-SUU7102RXD)

・本セット形名にて手配願います。

 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「付」)
・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。完了しました。

 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GH-SUU7102RJEX) [加付]
(GH-SUU7102RJ)

・本セット形名にて手配願います。

 JP1/VERITAS Backup Exec for Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTSR104相当を「付」)
・ Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。

 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。完了しました。

 内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

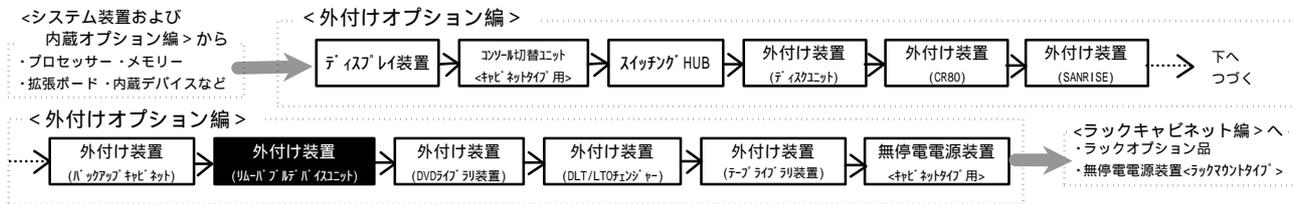
内蔵 LTO セット
(GH-SUU7102RKEX) [加付]
(GH-SUU7102RK)

・本セット形名にて手配願います。

 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「付」)
・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

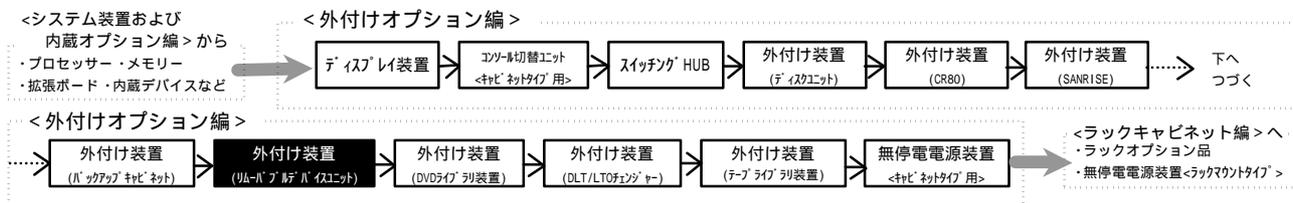
 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。完了しました。



・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GH-SUU7102RYEX) [加付] (GH-SUU7102RY) ・本セット形名にて手配願います。	 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)	 ・ 5インチ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き	 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GH-SUU7102RTYEX) [加付] (GH-SUU7102RTY) ・本セット形名にて手配願います。	 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)	 ・ 5インチ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き	 BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ソフト」) ・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。 売りました。売りました。
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GH-SUU7102RWYEX) [加付] (GH-SUU7102RWY) ・本セット形名にて手配願います。	 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)	 ・ 5インチ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き	 BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ソフト」) ・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。 売りました。売りました。
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GH-SUU7102RXYEX) [加付] (GH-SUU7102RXY) ・本セット形名にて手配願います。	 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)	 ・ 5インチ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き	 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「ソフト」) ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。 売りました。売りました。
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GH-SUU7102RXDYEX) [加付] (GH-SUU7102RXDY) ・本セット形名にて手配願います。	 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)	 ・ 5インチ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き	 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1164相当を「ソフト」) ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。 売りました。売りました。
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GH-SUU7102RJYEX) [加付] (GH-SUU7102RJY) ・本セット形名にて手配願います。	 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)	 ・ 5インチ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き	 JP1/VERITAS Backup Exec for Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」) ・ Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。 売りました。売りました。
 内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB)) ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵 LTO セット (GH-SUU7102RKYEX) [加付] (GH-SUU7102RKY) ・本セット形名にて手配願います。	 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)	 ・ 5インチ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100])x5巻付き	 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」) ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。 売りました。売りました。



内蔵デバイス搭載条件

<リム-バルブルデバイスユニット (GH0RR163-xxxxxxx)>

品名	形名	最大搭載台数 (*3)	拡張ストレージベイ		
			5型		
			1	2	3
内蔵 D A T (DDS-4)	GH-UD7402	3			
内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4)	GH-UD7406	1	x		
内蔵 D L T (DLT8000) (*1)	GH-UL7400	1	x		
内蔵 A I T	GH-US7500	3			
内蔵光磁気ディスク (*2)	GH-SUM5641	3			
内蔵 L T O (L-701)	GH-UU7101	3			
内蔵 L T O (*1)	GH-SUU7102R	1	x		

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

*1: 他のディスクとの同時搭載は出来ません。

*2: 70K7, 70L7, 70M7, 70C7, 70P7, 70R7, 110A7, 110B7, 130A7, 130B7 の Linux プラットフォームは未対応

*3: 110G7, 110H7 においてオプション SCSI からの接続時は、Uレール型ディスクユニットへの内蔵ディスク最大搭載台数は、下記の通りとなります。

内蔵 D A T (DDS-4)、内蔵光磁気ディスクの最大搭載台数は 2 台です。

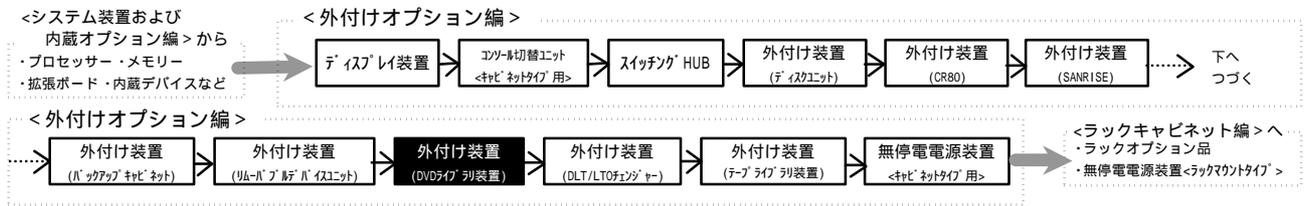
その他の下記ディスクの最大搭載台数は 1 台です。

- ・内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4)
- ・内蔵 D L T (DLT8000)
- ・内蔵 A I T
- ・内蔵 L T O (L-701)
- ・内蔵 L T O

他のディスクと同時搭載できないのは、内蔵 D L T (DLT8000)、内蔵 A I T、内蔵 L T O (L-701)、内蔵 L T O です。

組合せて搭載できるのは、内蔵 D A T (DDS-4)、内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4)、内蔵光磁気ディスクとなり、複数台搭載の組合せは下記となります。

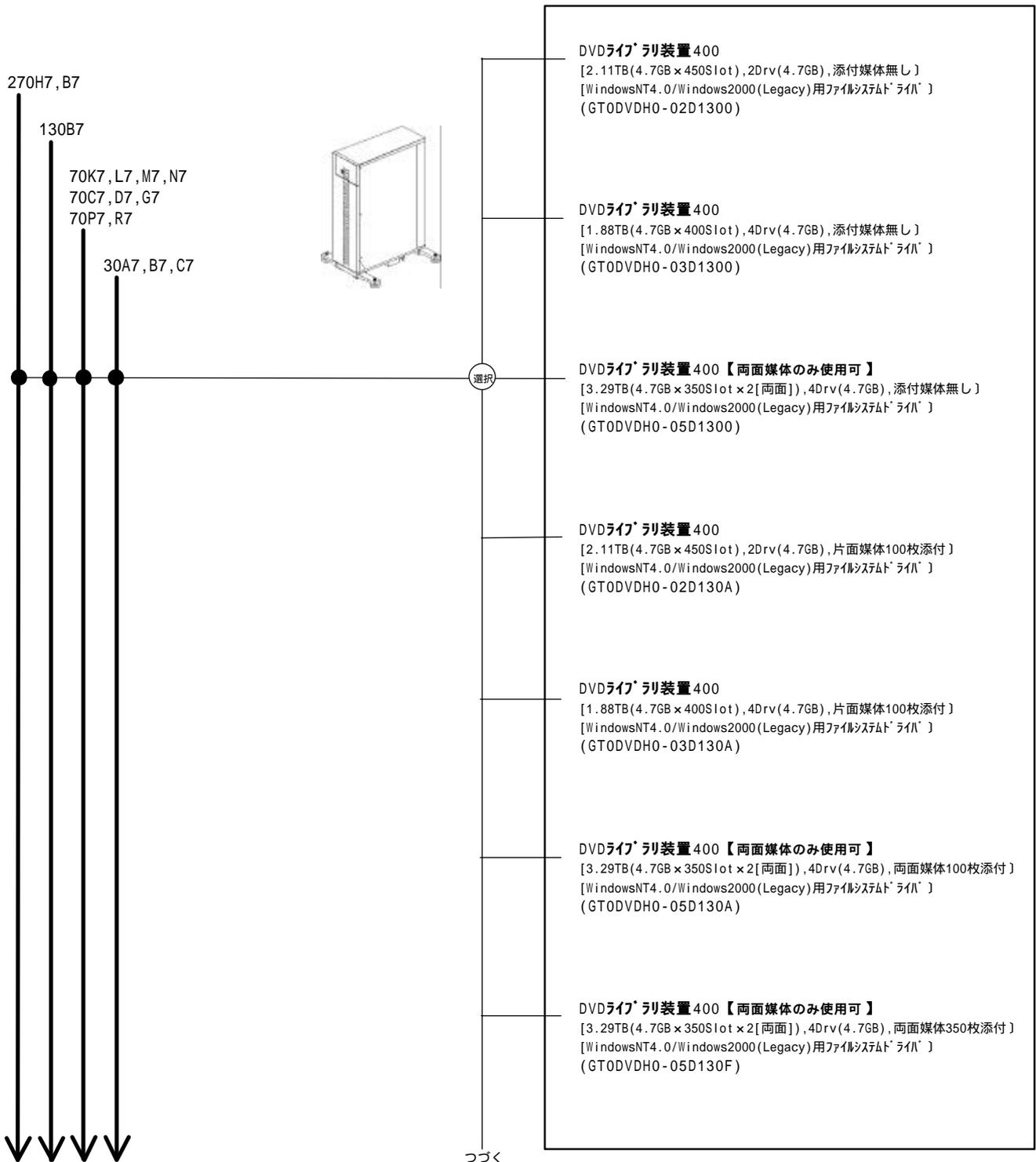
- ・内蔵 D A T (DDS-4) + 内蔵 D A T (DDS-4)
- ・内蔵 D A T (DDS-4) + 内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4)
- ・内蔵 D A T (DDS-4) + 内蔵光磁気ディスク
- ・内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4) + 内蔵光磁気ディスク
- ・内蔵光磁気ディスク + 内蔵光磁気ディスク

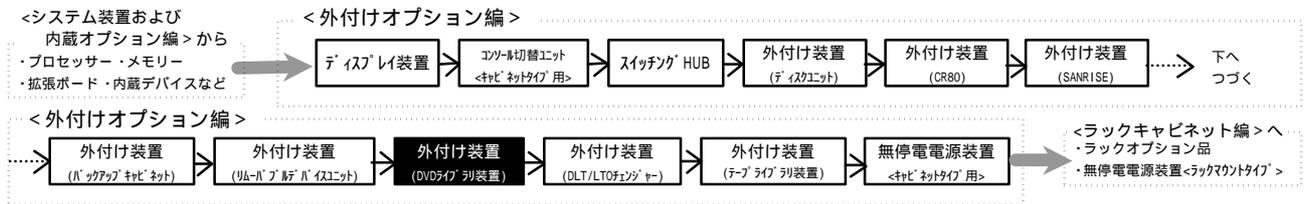


(6) DVDライブラリ装置 (NETCABINET)

ク-用増設ドライブ以外はセット形名にて手配願います。

NETCABINET (400枚キャビネットタイプ)



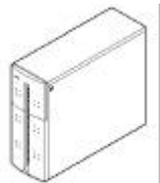


270H7, B7

130B7

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7
 70P7, R7

30A7, B7, C7



NETCABINET (100枚キャビネットタイプ)

DVDライブラリ装置 100

[705GB(4.7GB × 150Slot), 2Drv(4.7GB), 添付媒体無し]
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムタイプ]
 (GT0DVDE0-02D1300)

DVDライブラリ装置 100

[470GB(4.7GB × 100Slot), 4Drv(4.7GB), 添付媒体無し]
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムタイプ]
 (GT0DVDE0-03D1300)

DVDライブラリ装置 100 【両面媒体のみ使用可】

[940GB(4.7GB × 100Slot × 2[両面]), 2Drv(4.7GB), 添付媒体無し]
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムタイプ]
 (GT0DVDE0-05D1300)

DVDライブラリ装置 100

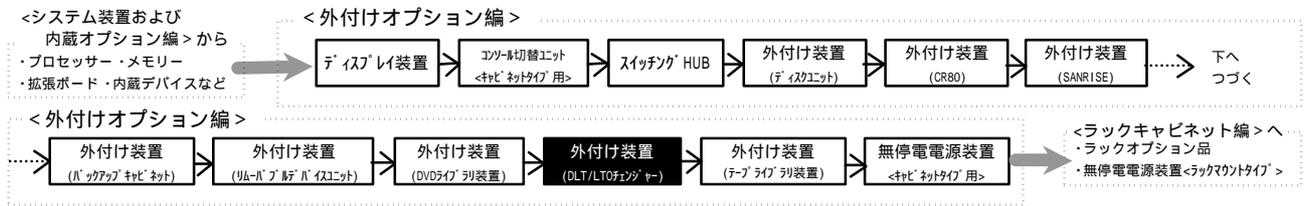
[705GB(4.7GB × 150Slot), 2Drv(4.7GB), 片面媒体100枚添付]
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムタイプ]
 (GT0DVDE0-02D130A)

DVDライブラリ装置 100

[470GB(4.7GB × 100Slot), 4Drv(4.7GB), 片面媒体100枚添付]
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムタイプ]
 (GT0DVDE0-03D130A)

DVDライブラリ装置 100 【両面媒体のみ使用可】

[940GB(4.7GB × 100Slot × 2[両面]), 2Drv(4.7GB), 両面媒体100枚添付]
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファイルシステムタイプ]
 (GT0DVDE0-05D130A)

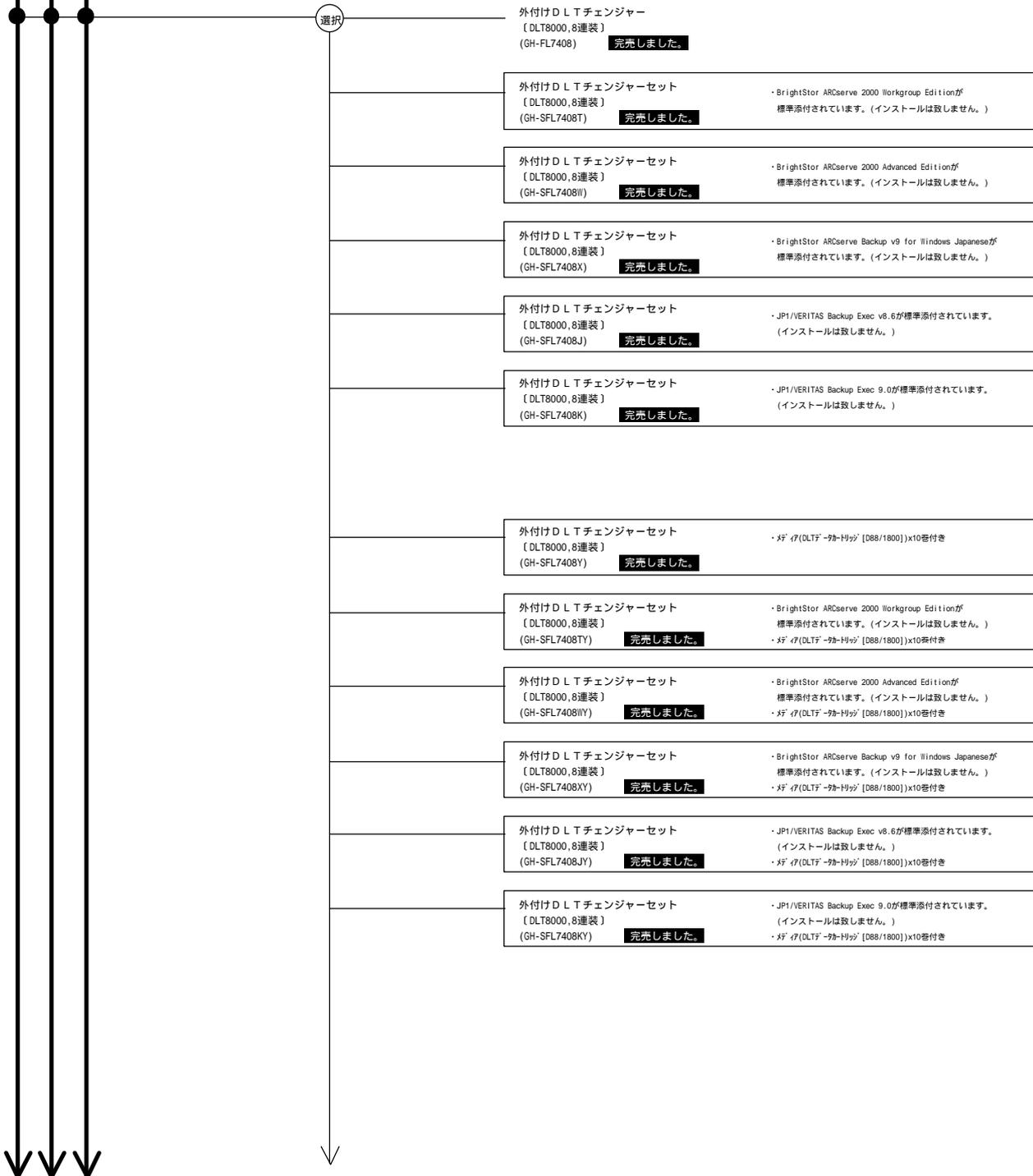


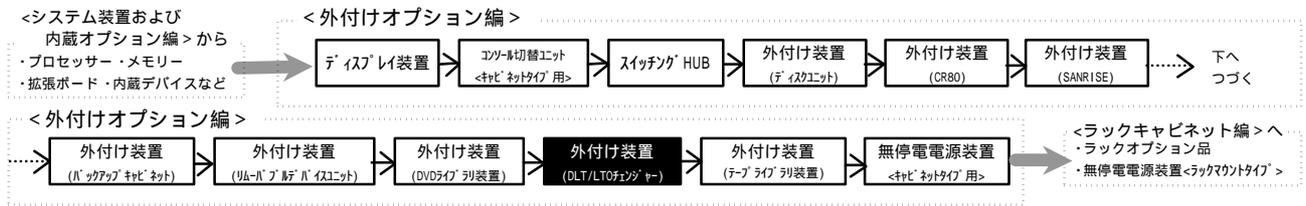
(7) DLT/LTOチェンジャー <キャビネットタイプ用>

270H7, B7

130B7

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7
 70P7, R7



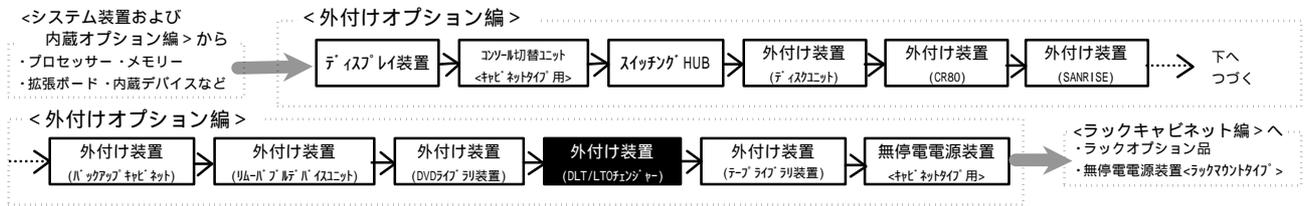


270H7, B7

130B7

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7
 70P7, R7

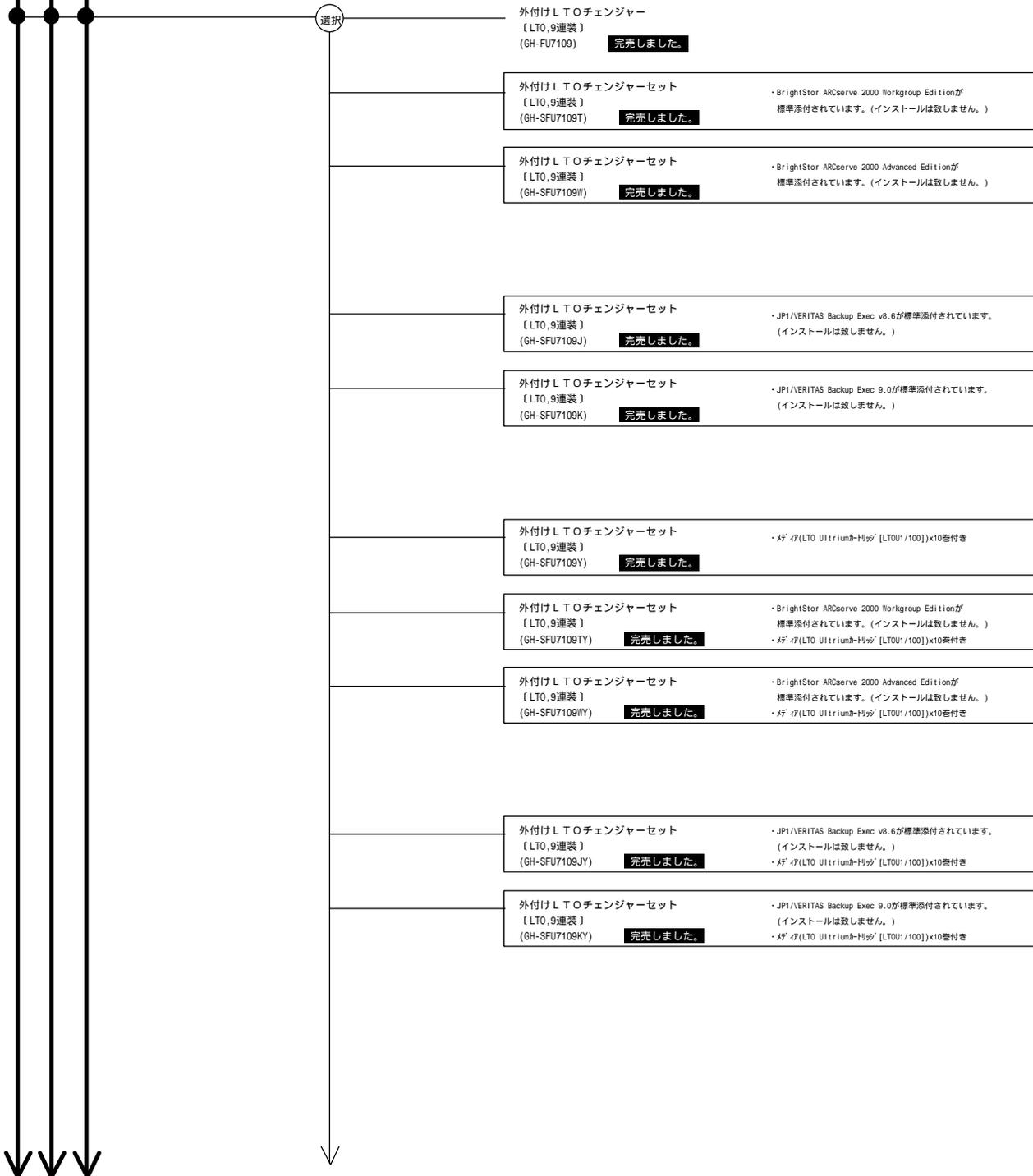
外付け DLT チェンジャー (DLT8000, 10選装) (GH-FL7410)	販売しました。	
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410T)	販売しました。	・BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionが標準添付されています。(インストールは致しません。)
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410W)	販売しました。	・BrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionが標準添付されています。(インストールは致しません。)
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410X)	販売しました。	・BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseが標準添付されています。(インストールは致しません。)
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410XD)	販売しました。	・BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Optionが標準添付されています。(インストールは致しません。)
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410K)	販売しました。	・JPI/VERITAS Backup Exec 9.0が標準添付されています。(インストールは致しません。)
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410Y)	販売しました。	・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410TY)	販売しました。	・BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionが標準添付されています。(インストールは致しません。) ・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410WY)	販売しました。	・BrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionが標準添付されています。(インストールは致しません。) ・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410XY)	販売しました。	・BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseが標準添付されています。(インストールは致しません。) ・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410XDY)	販売しました。	・BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Optionが標準添付されています。(インストールは致しません。) ・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
外付け DLT チェンジャーセット (DLT8000, 10選装) (GH-SFL7410KY)	販売しました。	・JPI/VERITAS Backup Exec 9.0が標準添付されています。(インストールは致しません。) ・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き

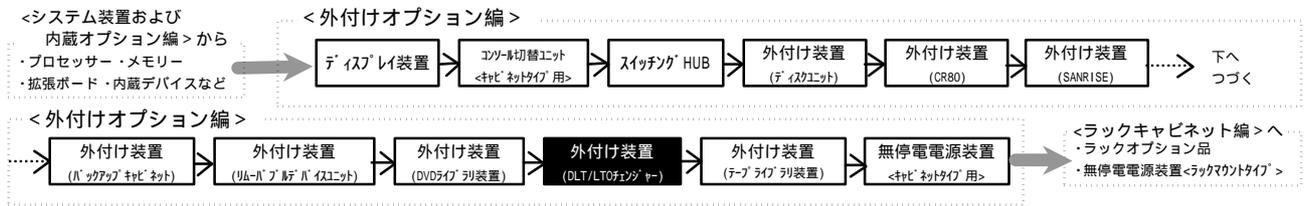


270H7, B7

130B7

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7
 70P7, R7





270H7, B7

130B7

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7
 70P7, R7

外付け LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-FU7110)	
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110T)	・BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionが標準添付されています。(インストールは致しません。)
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110W)	・BrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionが標準添付されています。(インストールは致しません。)
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110X)	・BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseが標準添付されています。(インストールは致しません。)
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110XD)	・BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Optionが標準添付されています。(インストールは致しません。)
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110K)	・JP1/VERITAS Backup Exec 9.0が標準添付されています。(インストールは致しません。)
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110Y)	・対応(LTO Ultrium-H99) [LT0U1/100]x10巻付き
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110TY)	・BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionが標準添付されています。(インストールは致しません。) ・対応(LTO Ultrium-H99) [LT0U1/100]x10巻付き
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110WY)	・BrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionが標準添付されています。(インストールは致しません。) ・対応(LTO Ultrium-H99) [LT0U1/100]x10巻付き
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110XY)	・BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseが標準添付されています。(インストールは致しません。) ・対応(LTO Ultrium-H99) [LT0U1/100]x10巻付き
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110XDY)	・BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Optionが標準添付されています。(インストールは致しません。) ・対応(LTO Ultrium-H99) [LT0U1/100]x10巻付き
外付け LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (GH-SFU7110KY)	・JP1/VERITAS Backup Exec 9.0が標準添付されています。(インストールは致しません。) ・対応(LTO Ultrium-H99) [LT0U1/100]x10巻付き

<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>

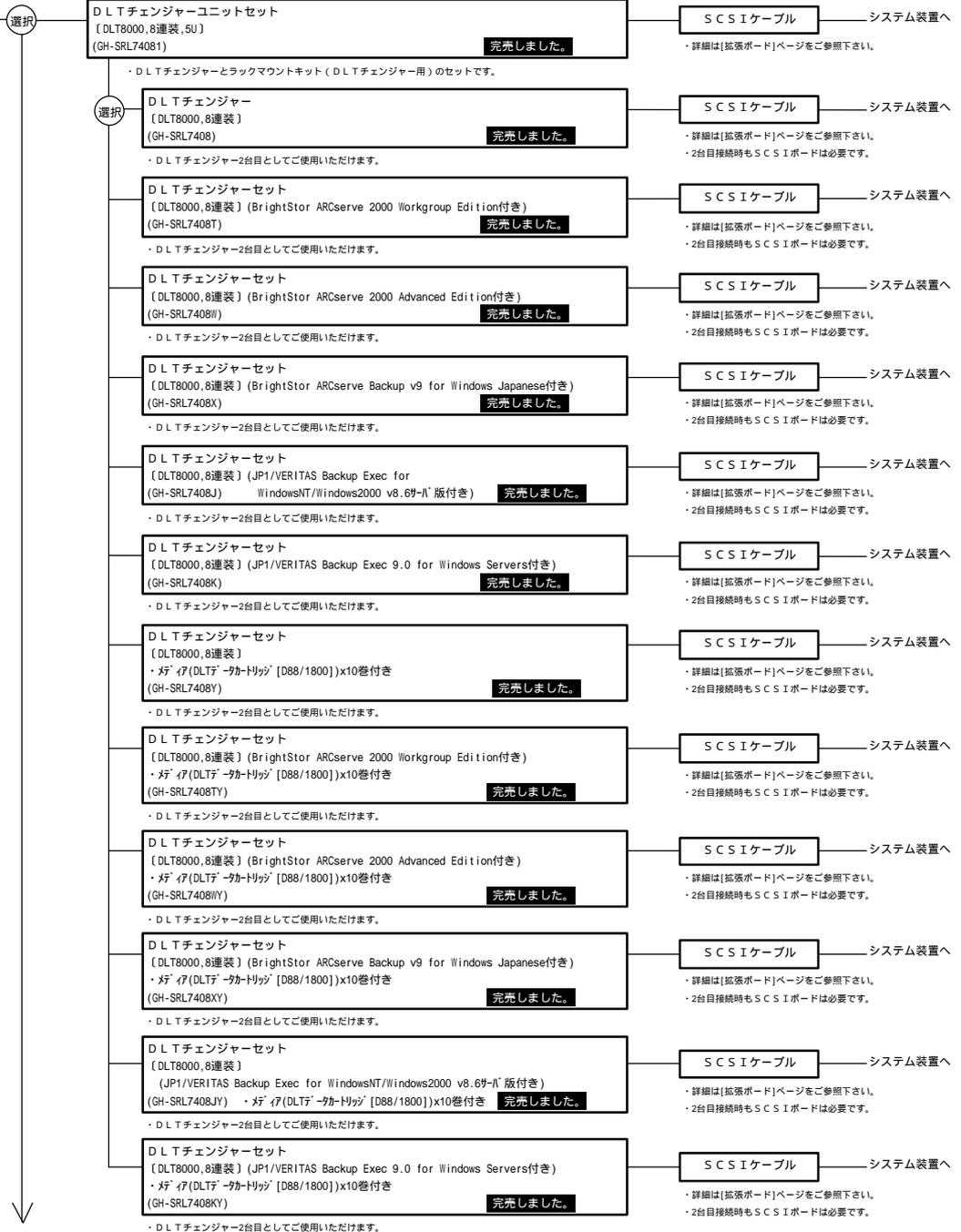


<ラックキャビネット用>

270G7, A7
130A7
110D7, A7, B7
110G7, H7
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

<注意>

- ・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(DLT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。(DLTチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続時及びDLT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。)
- ・DLTチェンジャーセットのBackup Exec動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。



<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>



つづき

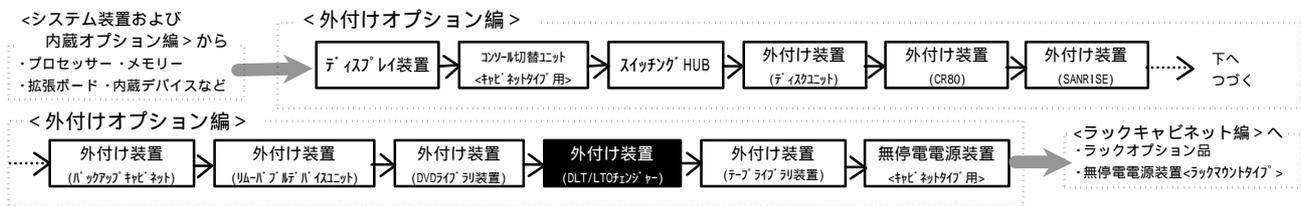
270G7, A7
130A7

110D7, A7, B7
110G7, H7

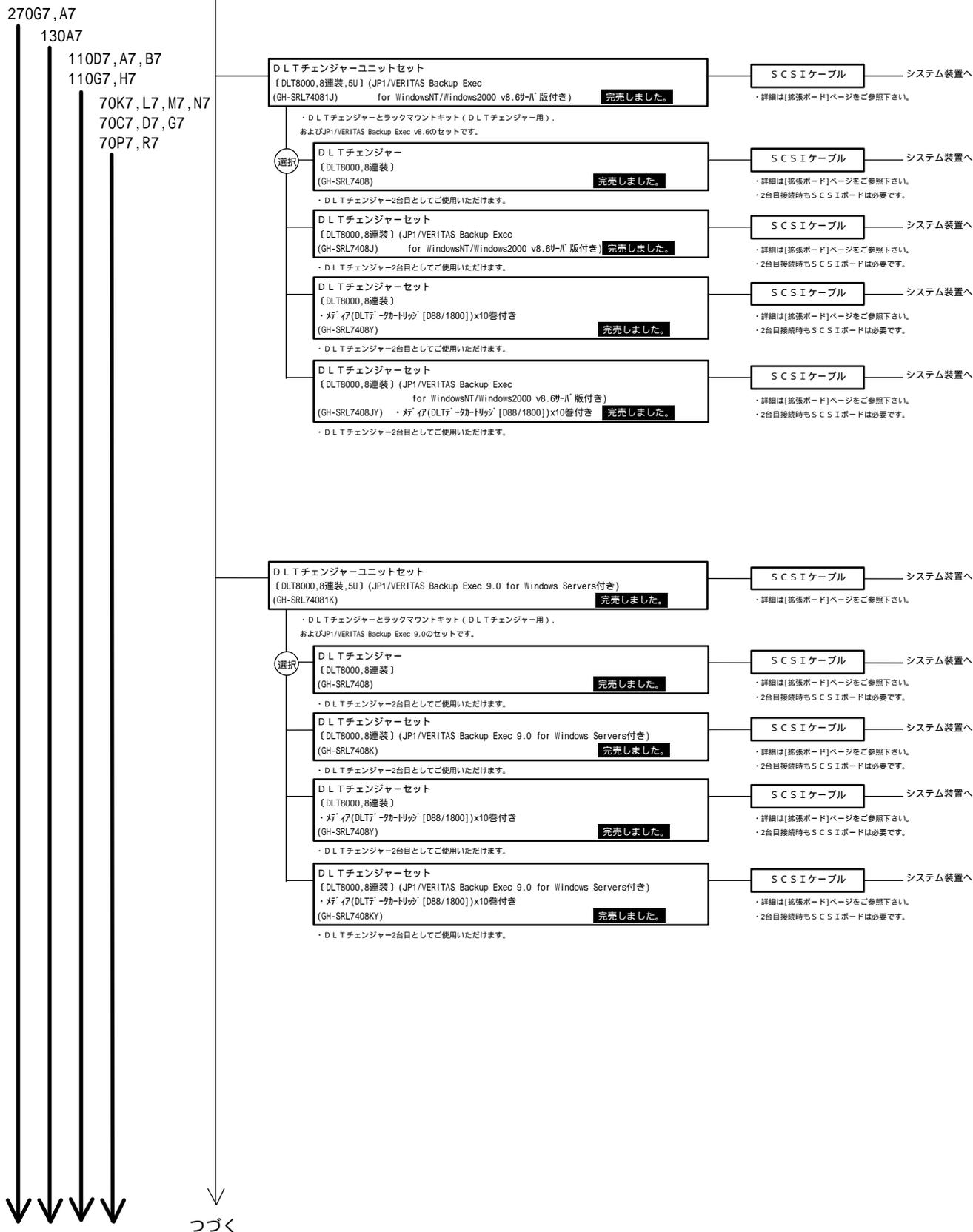
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

<p>DLTチェンジャーユニットセット (DLT8000, 8連装, 5U) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRL74081T) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用)。 およびBrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionのセットです。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>選択</p> <p>DLTチェンジャー (DLT8000, 8連装) (GH-SRL7408) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRL7408T) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ) [D88/1800] x10巻付き (GH-SRL7408Y) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ) [D88/1800] x10巻付き (GH-SRL7408TY) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーユニットセット (DLT8000, 8連装, 5U) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRL74081W) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用)。 およびBrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionのセットです。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>選択</p> <p>DLTチェンジャー (DLT8000, 8連装) (GH-SRL7408) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRL74081W) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ) [D88/1800] x10巻付き (GH-SRL7408Y) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ) [D88/1800] x10巻付き (GH-SRL74081W) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーユニットセット (DLT8000, 8連装, 5U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL74081X) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用)。 およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>選択</p> <p>DLTチェンジャー (DLT8000, 8連装) (GH-SRL7408) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL7408X) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ) [D88/1800] x10巻付き (GH-SRL7408Y) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>
<p>DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ) [D88/1800] x10巻付き (GH-SRL7408XY) 完売しました。</p> <p>・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・ 2台目接続時もSCSIボードは必要です。</p>

つづく

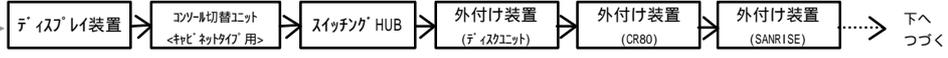


つづき



<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>



つづき

270G7, A7
130A7
110D7, A7, B7
110G7, H7
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

<注意>

- ・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(DLT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。(DLTチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続時及びDLT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。)
- ・DLTチェンジャーセットのBackup Exec動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U)
・ディスク(DLTディスク) [D88/1800] x10巻付き
(GH-SRL74081V) **完売しました。**

・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)のセットです。

選択
DLTチェンジャー
(DLT8000, 8連装)
(GH-SRL7408) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRL7408T) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRL7408W) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
(GH-SRL7408X) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.69-11 版付き)
(GH-SRL7408J) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRL7408K) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装)
・ディスク(DLTディスク) [D88/1800] x10巻付き
(GH-SRL7408Y) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・ディスク(DLTディスク) [D88/1800] x10巻付き
(GH-SRL7408TY) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・ディスク(DLTディスク) [D88/1800] x10巻付き
(GH-SRL7408WY) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
・ディスク(DLTディスク) [D88/1800] x10巻付き
(GH-SRL7408XY) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.69-11 版付き)
(GH-SRL7408JY) ・ディスク(DLTディスク) [D88/1800] x10巻付き **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・ディスク(DLTディスク) [D88/1800] x10巻付き
(GH-SRL7408KY) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U)
・ディスク(DLTディスク) [D88/1800] x10巻付き
(GH-SRL74081V) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

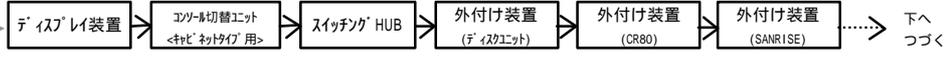
SCSIケーブル → システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル → システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

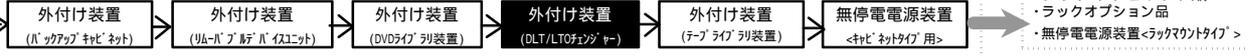
つづく

<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>

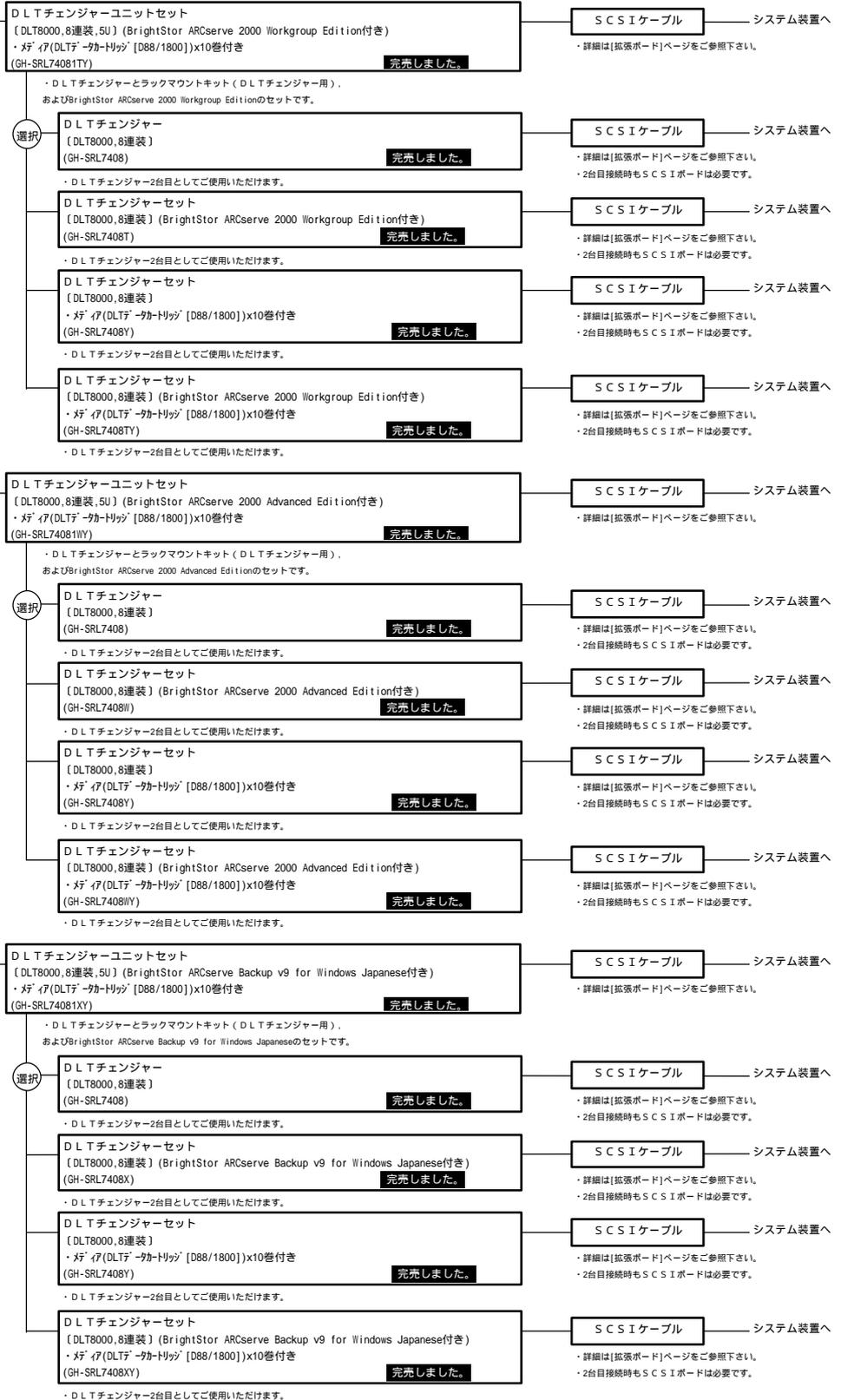


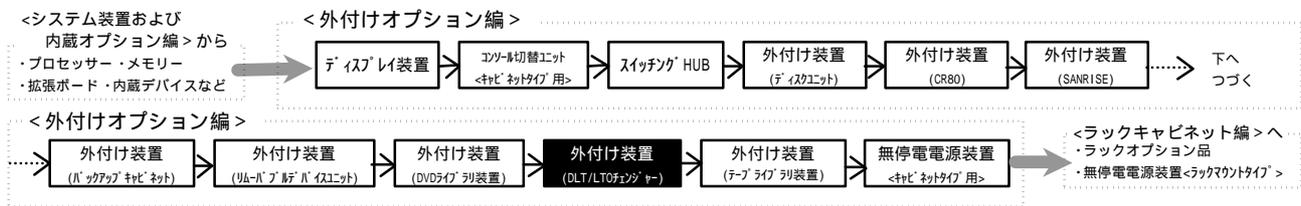
つづき

270G7, A7
130A7

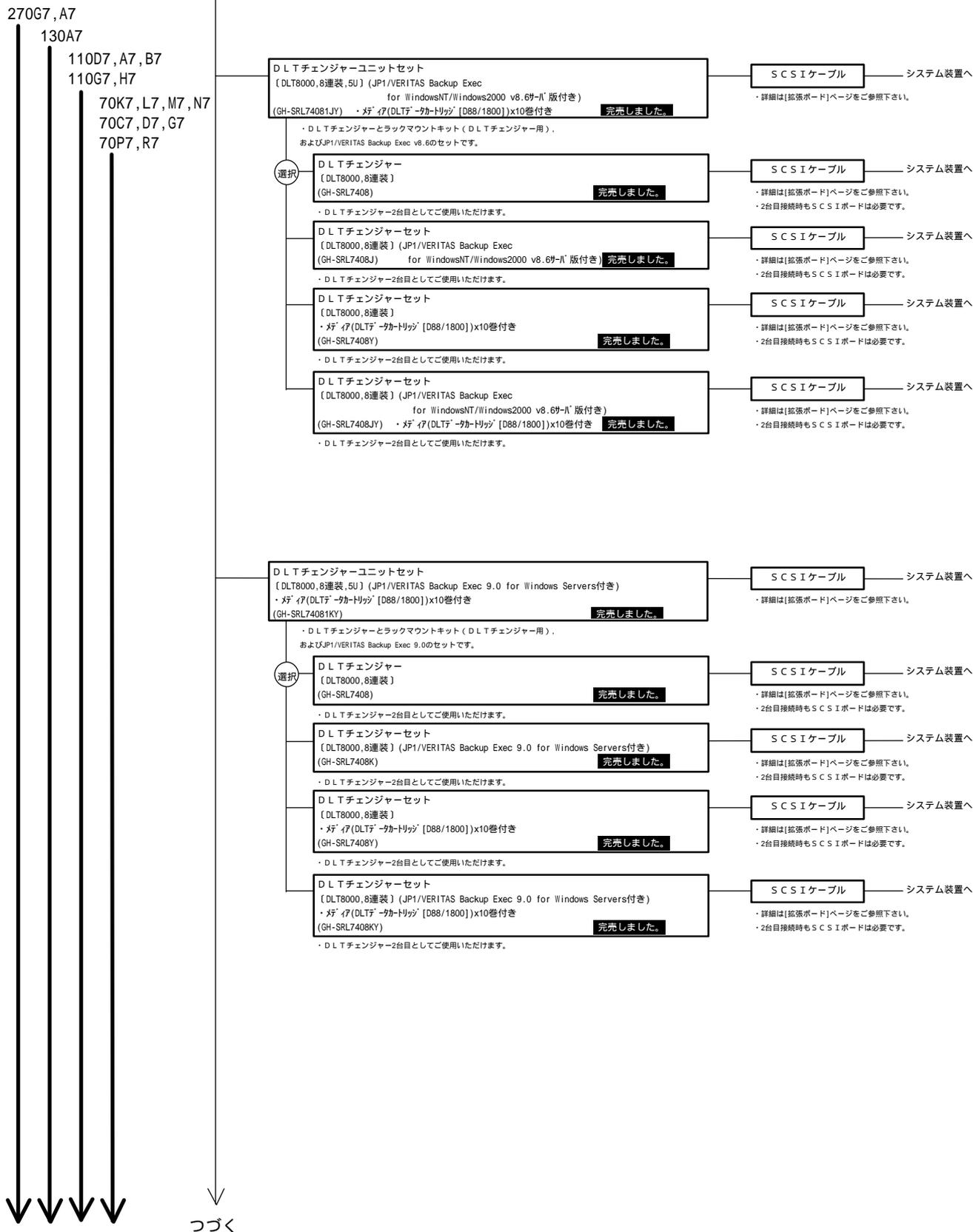
110D7, A7, B7
110G7, H7

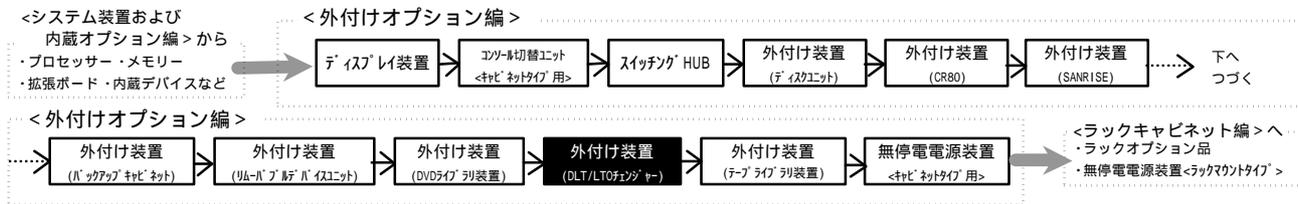
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7





つづき





つづき

270G7, A7
130A7

110D7, A7, B7
110G7, H7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

DLTチェンジャーユニットセット
 [DLT8000, 8連装, 5U]

- ・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用) のセットです。

DLTチェンジャー
 (DLT8000, 8連装)

- ・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
 (GH-SRL74082)

完売しました。

SCSIケーブル — システム装置へ
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル — システム装置へ
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

DLTチェンジャーユニットセット
 [DLT8000, 8連装, 5U] (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)

- ・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用) , およびBrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionのセットです。

DLTチェンジャー
 (DLT8000, 8連装)

- ・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
 (GH-SRL74082T)

完売しました。

SCSIケーブル — システム装置へ
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル — システム装置へ
 (*1)

- ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
- ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

*1: 1台目と同一のシステム装置への接続となります。
 1台目と別のシステム装置への接続時は、別途ARCserveが必要です。

DLTチェンジャーユニットセット
 [DLT8000, 8連装, 5U] (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)

- ・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用) , およびBrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionのセットです。

DLTチェンジャー
 (DLT8000, 8連装)

- ・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
 (GH-SRL74082W)

完売しました。

SCSIケーブル — システム装置へ
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル — システム装置へ
 (*1)

- ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
- ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

*1: 1台目と同一のシステム装置への接続となります。
 1台目と別のシステム装置への接続時は、別途ARCserveが必要です。

DLTチェンジャーユニットセット
 [DLT8000, 8連装, 5U] (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)

- ・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用) , およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。

DLTチェンジャー
 (DLT8000, 8連装)

- ・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
 (GH-SRL74082X)

完売しました。

SCSIケーブル — システム装置へ
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル — システム装置へ
 (*1)

- ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
- ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

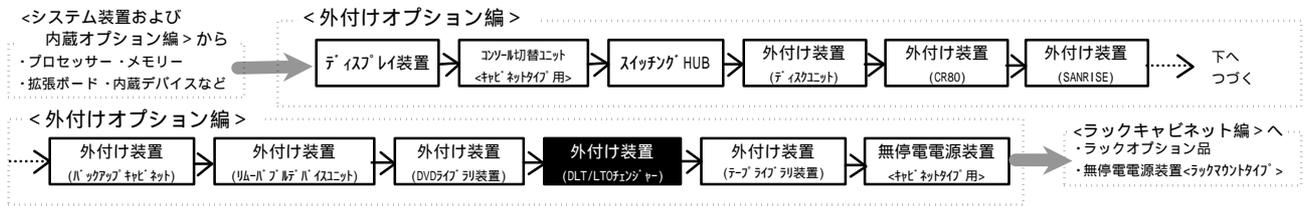
*1: 1台目と同一のシステム装置への接続となります。
 1台目と別のシステム装置への接続時は、別途ARCserveが必要です。

<注意>

・ BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(DLT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。)

つづく



つづき

270G7, A7
130A7

110D7, A7, B7
110G7, H7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

DLTチェンジャーユニットセット
〔DLT8000, 8連装, 5U〕

- ・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用) のセットです。
- ・ 対応(DLTドライブ) [DB8/1800] x20巻付き

DLTチェンジャー
〔DLT8000, 8連装〕

- ・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(GH-SRL74082Y) **完売しました。**

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

DLTチェンジャーユニットセット
〔DLT8000, 8連装, 5U〕 (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)

- ・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用) およびBrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionのセットです。
- ・ 対応(DLTドライブ) [DB8/1800] x20巻付き

DLTチェンジャー
〔DLT8000, 8連装〕

- ・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(GH-SRL74082TY) **完売しました。**

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル — システム装置へ
(*1)
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

*1: 1台目と同一のシステム装置への接続となります。
1台目と別のシステム装置への接続時は、別途ARCserveが必要です。

DLTチェンジャーユニットセット
〔DLT8000, 8連装, 5U〕 (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)

- ・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用) およびBrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionのセットです。
- ・ 対応(DLTドライブ) [DB8/1800] x20巻付き

DLTチェンジャー
〔DLT8000, 8連装〕

- ・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(GH-SRL74082WY) **完売しました。**

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル — システム装置へ
(*1)
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

*1: 1台目と同一のシステム装置への接続となります。
1台目と別のシステム装置への接続時は、別途ARCserveが必要です。

DLTチェンジャーユニットセット
〔DLT8000, 8連装, 5U〕 (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)

- ・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用) およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。
- ・ 対応(DLTドライブ) [DB8/1800] x20巻付き

DLTチェンジャー
〔DLT8000, 8連装〕

- ・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(GH-SRL74082XY) **完売しました。**

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル — システム装置へ
(*1)
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

*1: 1台目と同一のシステム装置への接続となります。
1台目と別のシステム装置への接続時は、別途ARCserveが必要です。

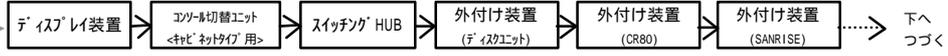
<注意>

- ・ BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(DLT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。

つづく

<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>



つづき

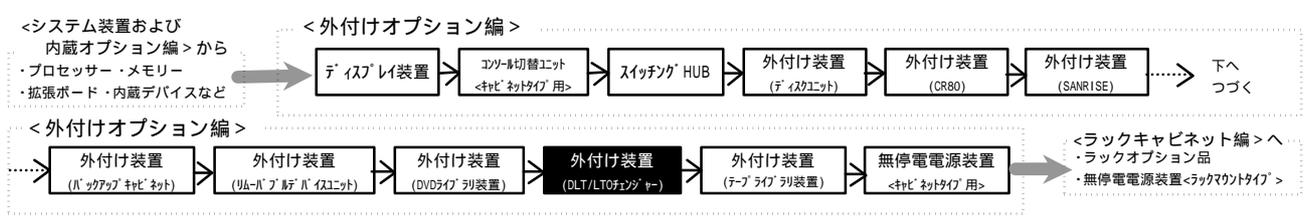
270G7, A7
130A7
110D7, A7, B7
110G7, H7
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

<注意>

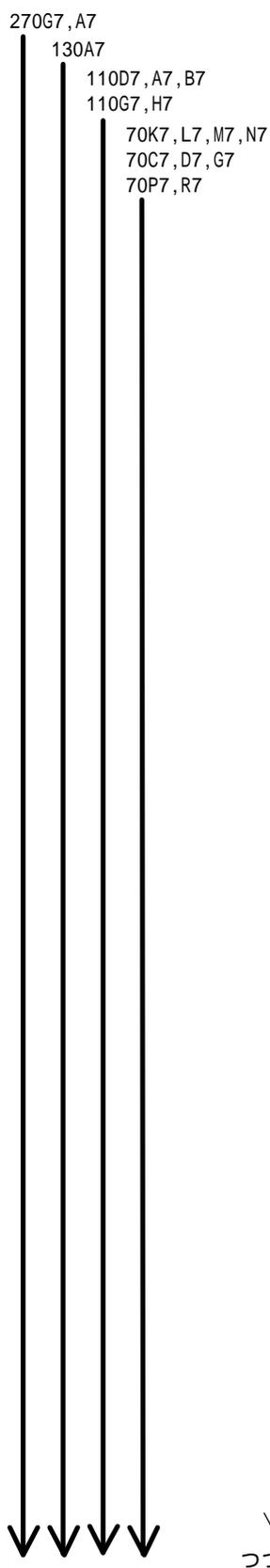
- ・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(DLTチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。
又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)
- ・Backup Execは、システム装置毎に必要です。(DLTチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続時及びDLTチェンジャー接続のシステム装置本体にDATチェンジャー搭載の場合、Backup Execには、別途 Library Expansionオプションが、必要です。
又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要です。)
- ・DLTチェンジャーセットのBackup Exec動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

DLTチェンジャーユニットセット (DLT8000, 10連装, 6U) (GH-SRL74101)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
選択 DLTチェンジャー (DLT8000, 10連装) (GH-SRL7410)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRL7410T)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRL7410W)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL7410X)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装) (GH-SRL7410XD)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) (GH-SRL7410K)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLT7-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410Y)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLT7-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410TY)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLT7-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410WY)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLT7-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XY)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLT7-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XDY)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLT7-ｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410KY)	完了しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

つづく



つづき



DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRL7410T) **完売しました。**

・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用)。
およびBrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionのセットです。

選択

DLTチェンジャー
(DLT8000, 10連装)
(GH-SRL7410) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRL7410T) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 10連装)
・ ｽﾀｲﾌﾟ (DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7410Y) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・ ｽﾀｲﾌﾟ (DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7410TY) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSIボードが必要です。

DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRL7410IW) **完売しました。**

・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用)。
およびBrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionのセットです。

選択

DLTチェンジャー
(DLT8000, 10連装)
(GH-SRL7410) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRL7410IW) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 10連装)
・ ｽﾀｲﾌﾟ (DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7410Y) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・ ｽﾀｲﾌﾟ (DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7410IYW) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

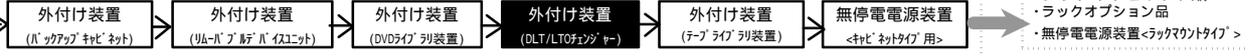
SCSIケーブル — システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSIボードが必要です。

<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>



つづき

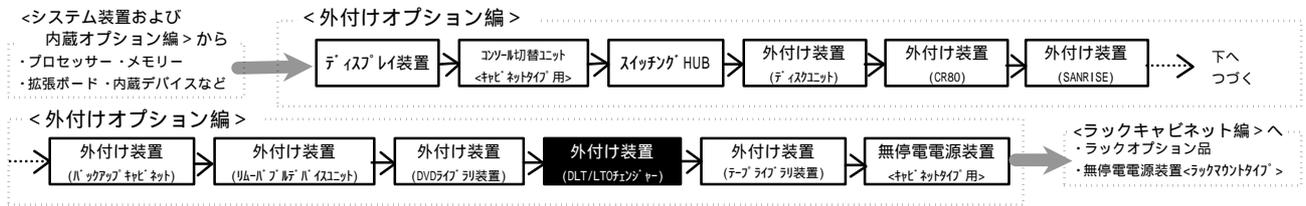
270G7, A7
130A7

110D7, A7, B7
110G7, H7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

DLTチェンジャーユニットセット (DLT8000, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL74101X) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。		
選択 DLTチェンジャー (DLT8000, 10連装) (GH-SRL7410) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL7410X) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装) (GH-SRL7410XD) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾄﾘｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410Y) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾄﾘｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾄﾘｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XDY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーユニットセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装, 6U) (GH-SRL74101XD) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Optionのセットです。		
選択 DLTチェンジャー (DLT8000, 10連装) (GH-SRL7410) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL7410X) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装) (GH-SRL7410XD) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾄﾘｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410Y) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾄﾘｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装) ・ ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾄﾘｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XDY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。		

つづく



つづき

270G7, A7
130A7

110D7, A7, B7
110G7, H7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 10連装, 6U) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRL74101K) **完売しました。**

・ DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用)。
およびJP1/VERITAS Backup Exec 9.0のセットです。

選択
DLTチェンジャー
(DLT8000, 10連装)
(GH-SRL7410) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRL7410K) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 10連装)
・ メディア (DLTテープカートリッジ [D88/1800]) x10巻付き
(GH-SRL7410Y) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・ メディア (DLTテープカートリッジ [D88/1800]) x10巻付き
(GH-SRL7410KY) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・ 詳細は [拡張ボード] ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時も SCSI ボードは必要です。

SCSIケーブル — システム装置へ
・ 詳細は [拡張ボード] ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時も SCSI ボードは必要です。

SCSIケーブル — システム装置へ
・ 詳細は [拡張ボード] ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時も SCSI ボードは必要です。

SCSIケーブル — システム装置へ
・ 詳細は [拡張ボード] ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時も SCSI ボードは必要です。

SCSIケーブル — システム装置へ
・ 詳細は [拡張ボード] ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時も SCSI ボードは必要です。

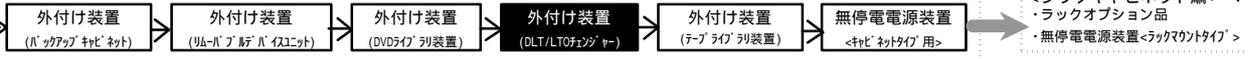
つづく

<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>



つづき

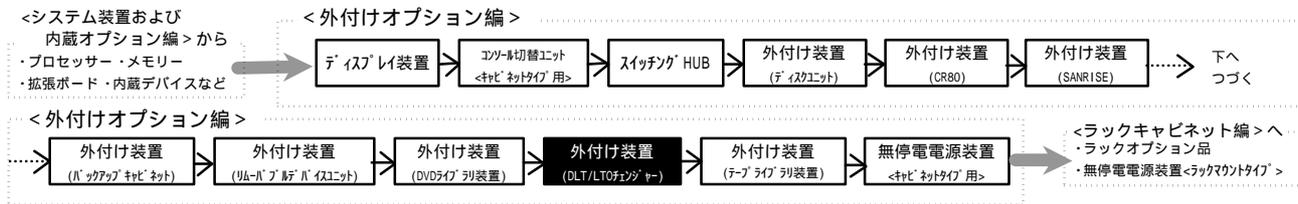
270G7, A7
130A7
110D7, A7, B7
110G7, H7
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

<注意>

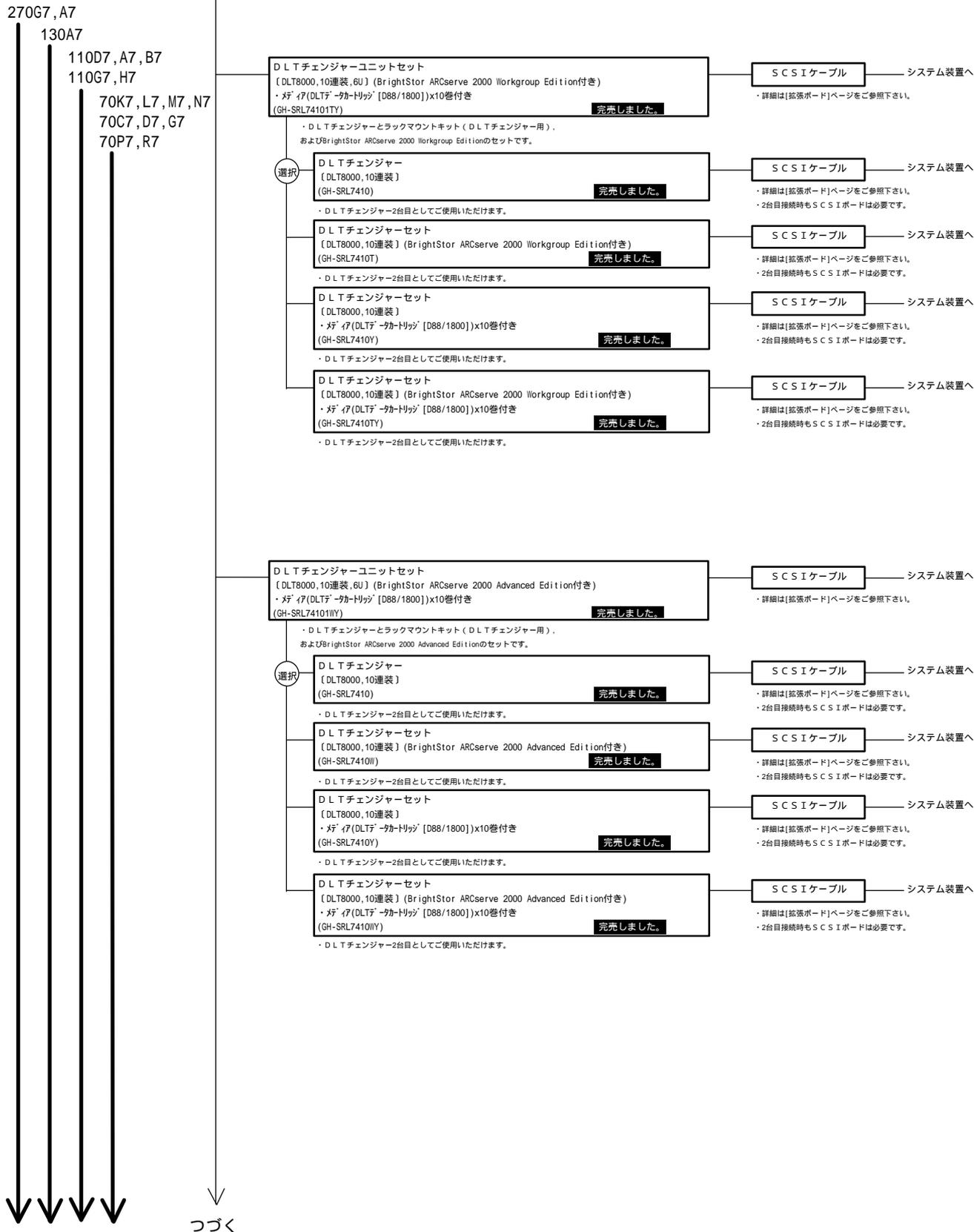
- ・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(DLTチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)
- ・Backup Execは、システム装置毎に必要です。(DLTチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続時及びDLTチェンジャー接続のシステム装置本体にDATチェンジャー搭載の場合、Backup Execには、別途 Library Expansionオプションが、必要です。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要です。)
- ・DLTチェンジャーセットのBackup Exec動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

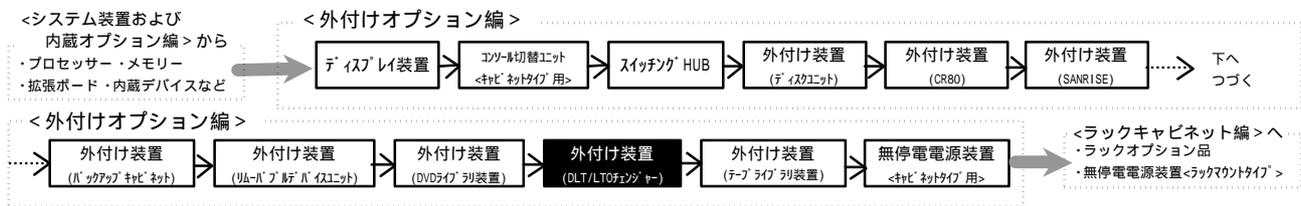
DLTチェンジャーユニットセット (DLT8000,10連装,6U) ・ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾘｯｼﾞ'[D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410Y) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)のセットです。		
選択 DLTチェンジャー (DLT8000,10連装) (GH-SRL7410) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRL7410T) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRL7410W) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装)(BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL7410X) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装)(BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRL7410XD) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装)(JPI/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) (GH-SRL7410K) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装) ・ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾘｯｼﾞ'[D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410Y) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) ・ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾘｯｼﾞ'[D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410TY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) ・ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾘｯｼﾞ'[D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410WY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装)(BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾘｯｼﾞ'[D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装)(BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) ・ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾘｯｼﾞ'[D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XDY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000,10連装)(JPI/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) ・ｽﾀｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｶｰﾄﾘｯｼﾞ'[D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410KY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		

つづく



つづき



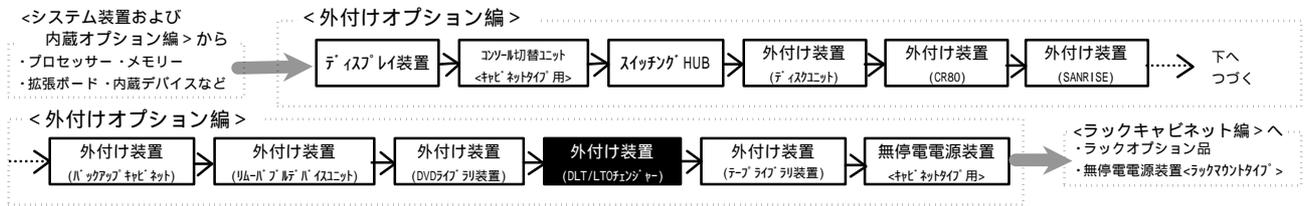


つづき

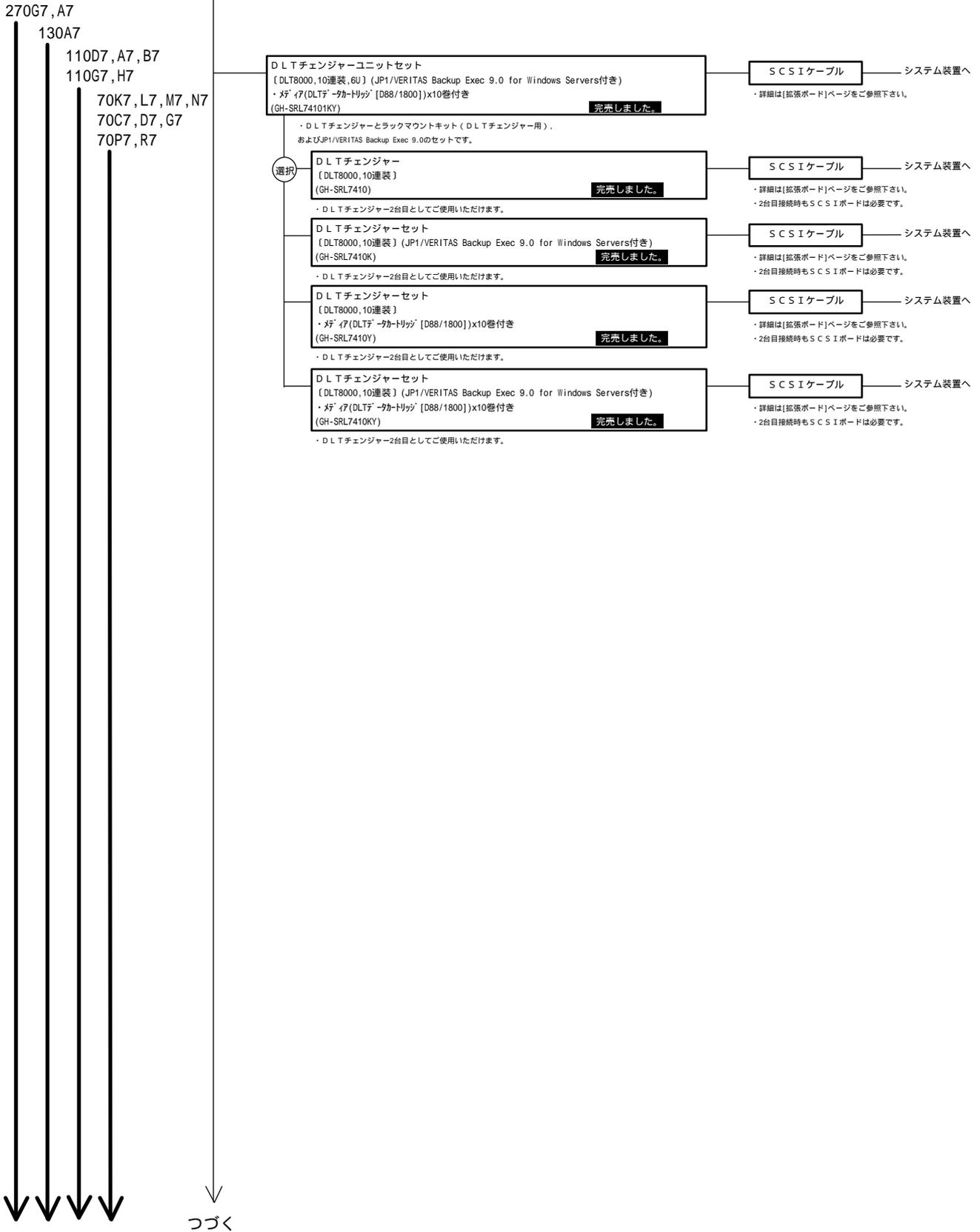
270G7, A7
 130A7
 110D7, A7, B7
 110G7, H7
 70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7
 70P7, R7

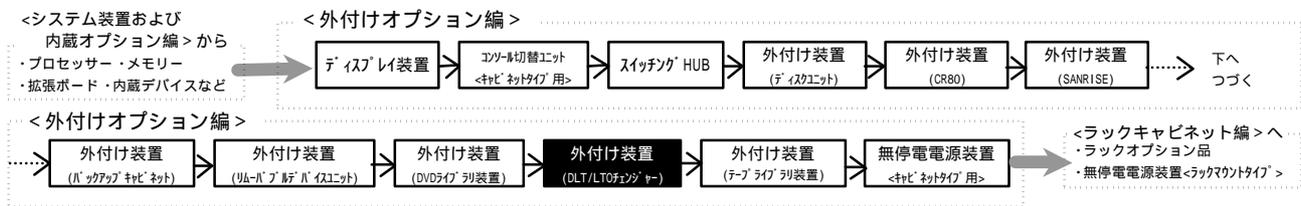
DLTチェンジャーユニットセット (DLT8000, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・メディア(DLTテープカートリッジ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL74101XY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。		
選択 DLTチェンジャー (DLT8000, 10連装) (GH-SRL7410) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL7410X) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装) (GH-SRL7410XD) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) ・メディア(DLTテープカートリッジ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410Y) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・メディア(DLTテープカートリッジ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装) ・メディア(DLTテープカートリッジ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XDY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーユニットセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装, 6U) ・メディア(DLTテープカートリッジ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XDY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・DLTチェンジャーとラックマウントキット (DLTチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Optionのセットです。		
選択 DLTチェンジャー (DLT8000, 10連装) (GH-SRL7410) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL7410X) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装) (GH-SRL7410XD) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) ・メディア(DLTテープカートリッジ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410Y) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・メディア(DLTテープカートリッジ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
DLTチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (DLT8000, 10連装) ・メディア(DLTテープカートリッジ [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7410XDY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードが必要です。
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		

つづく

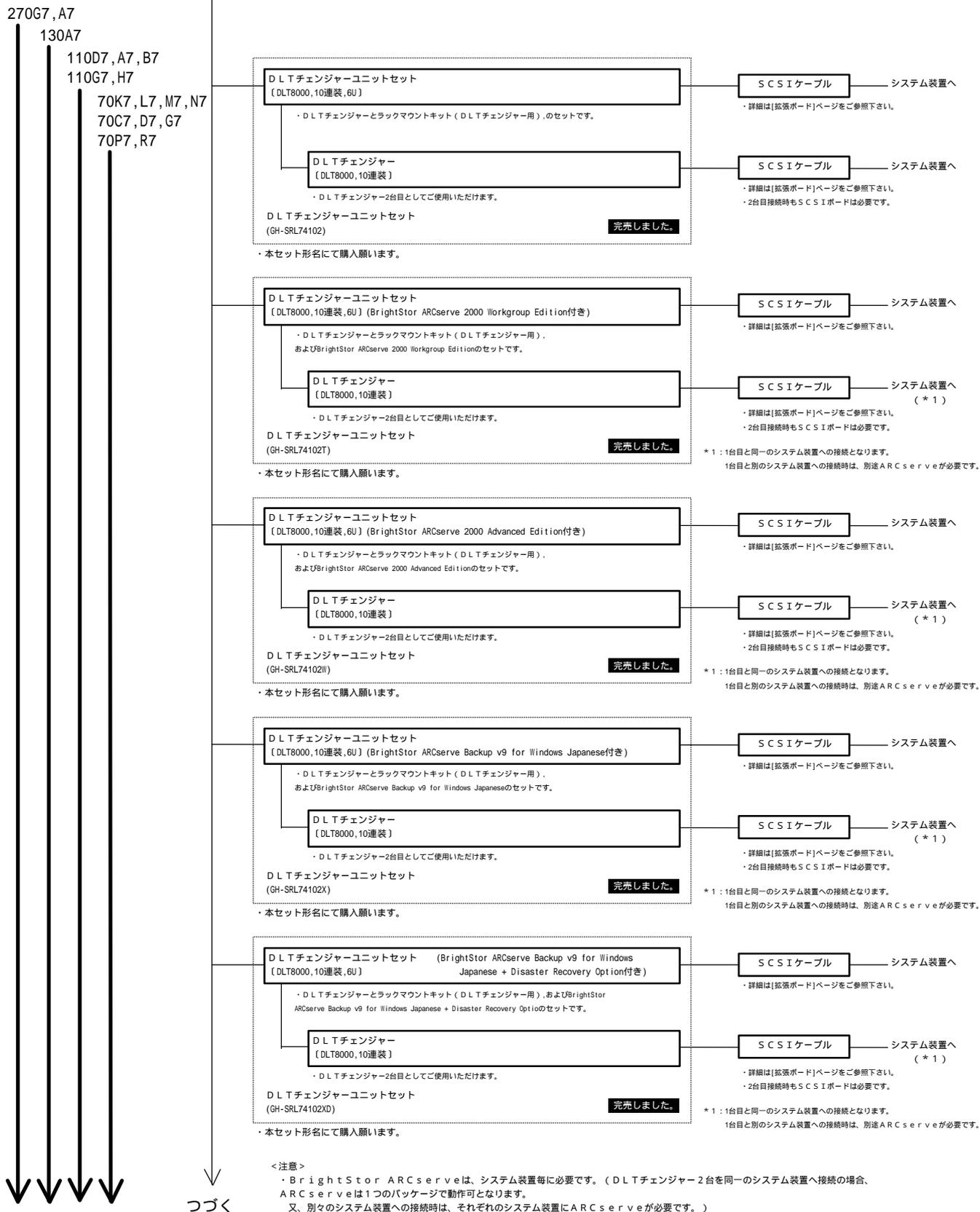


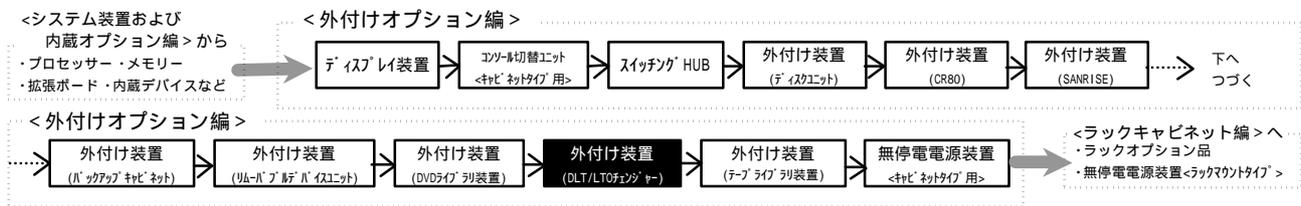
つづき



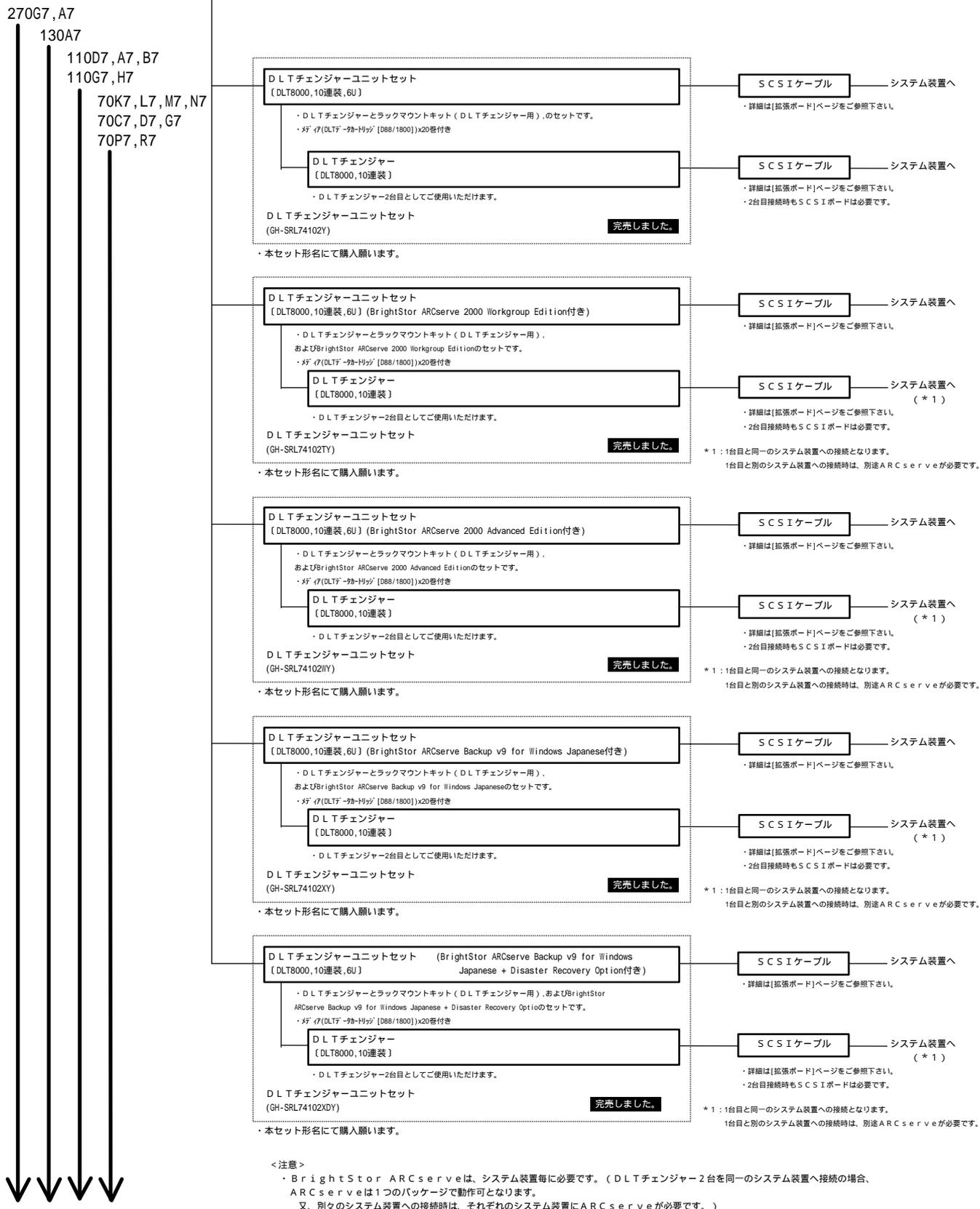


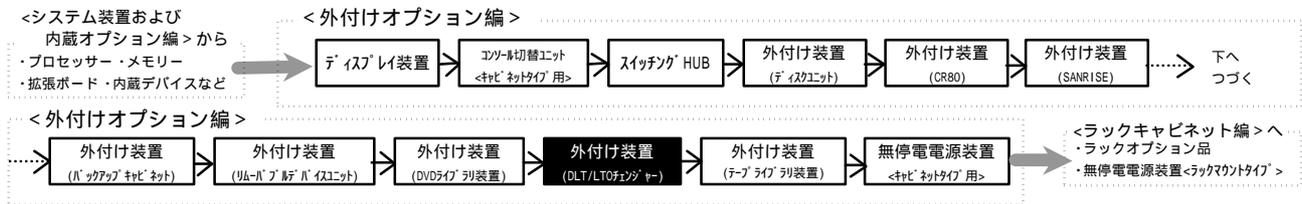
つづき





つづき

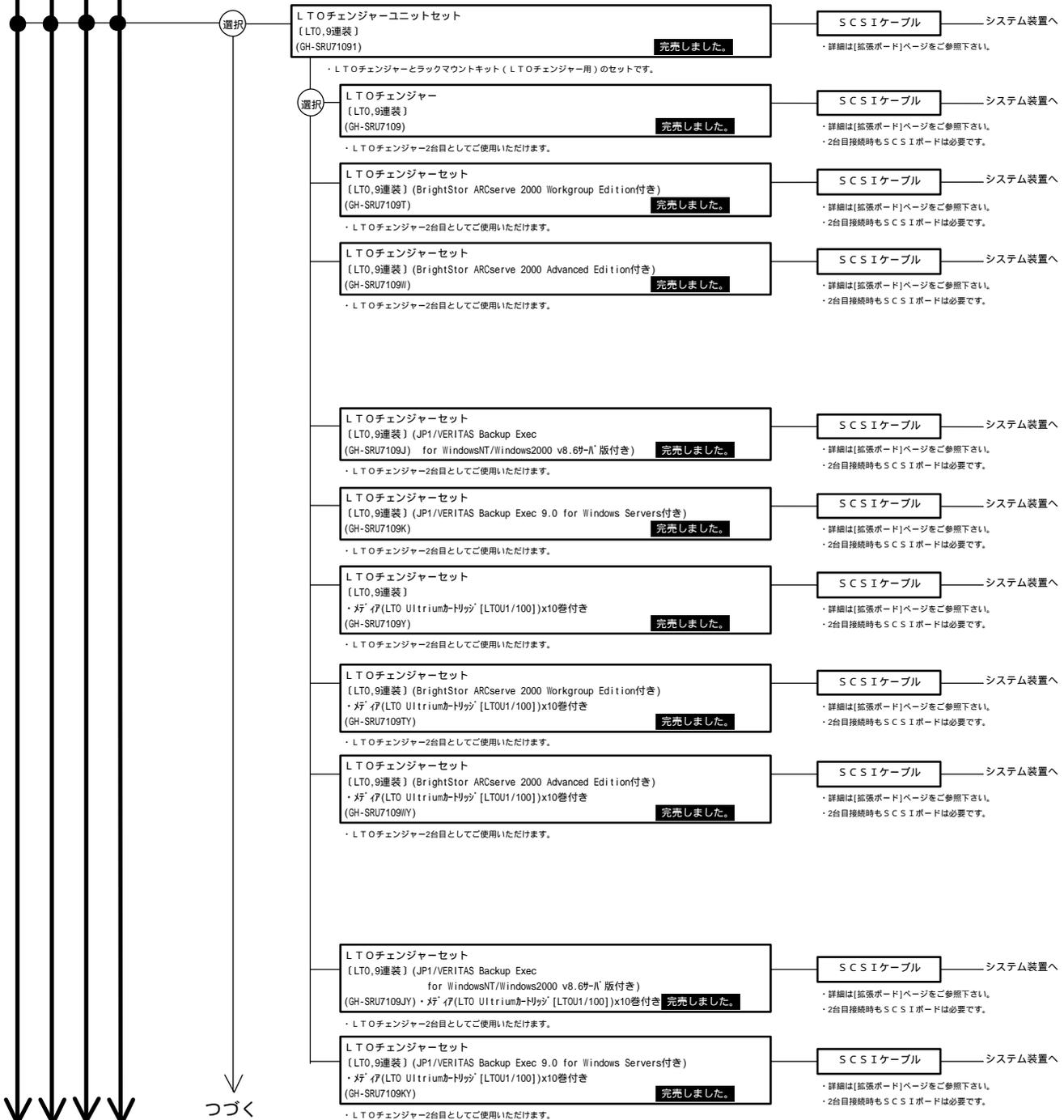


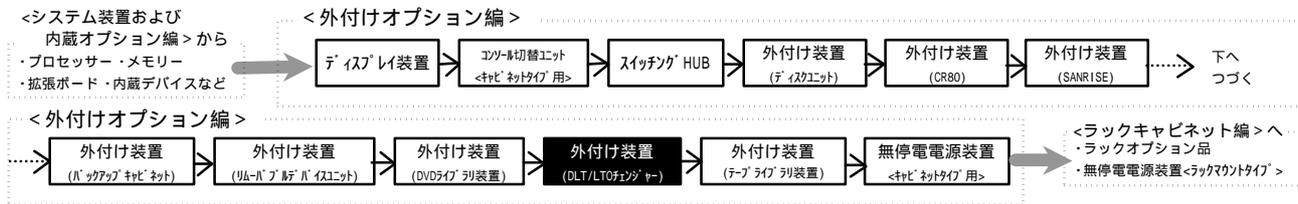


270G7, A7
130A7
110D7, A7, B7
110G7, H7
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

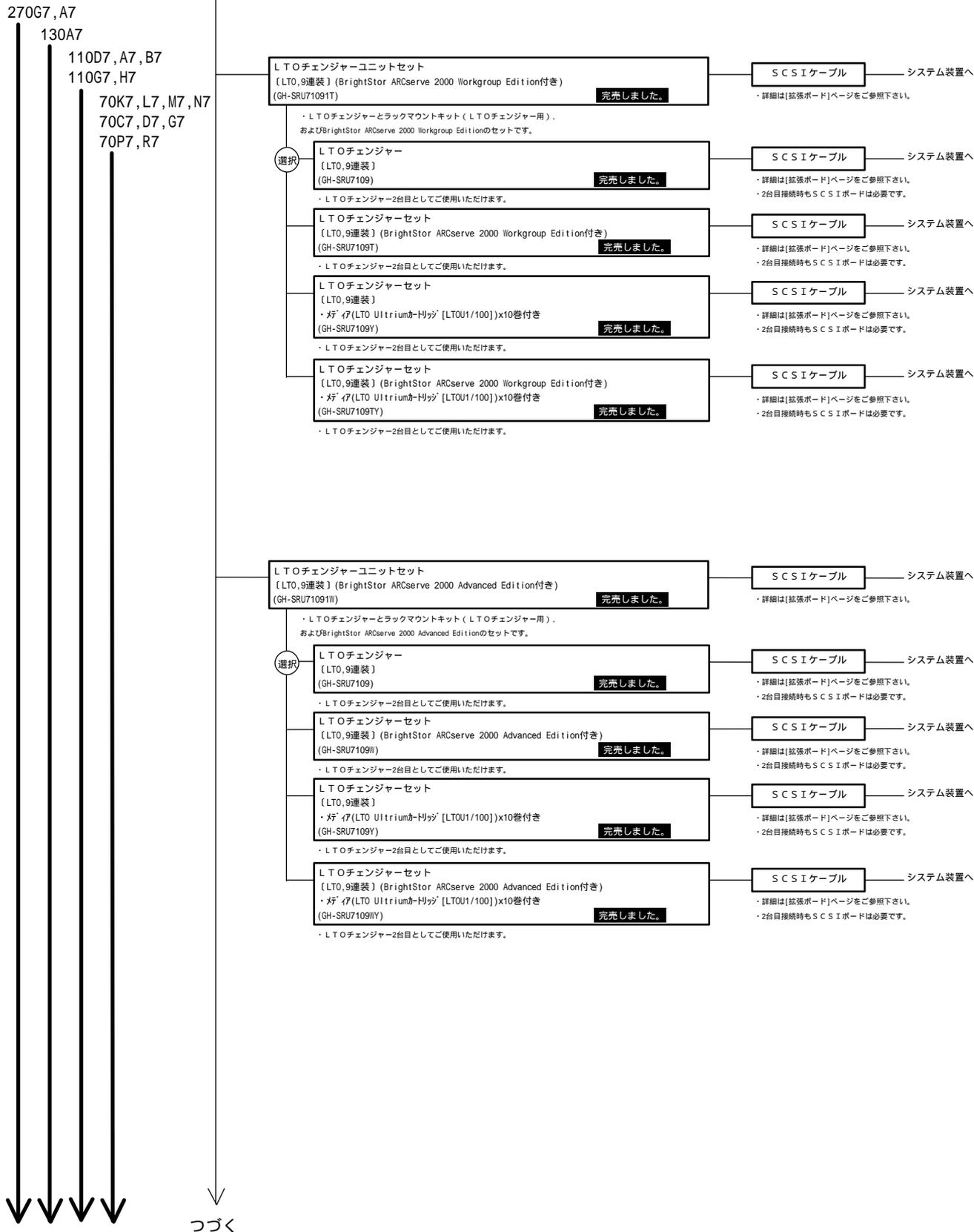
<注意>

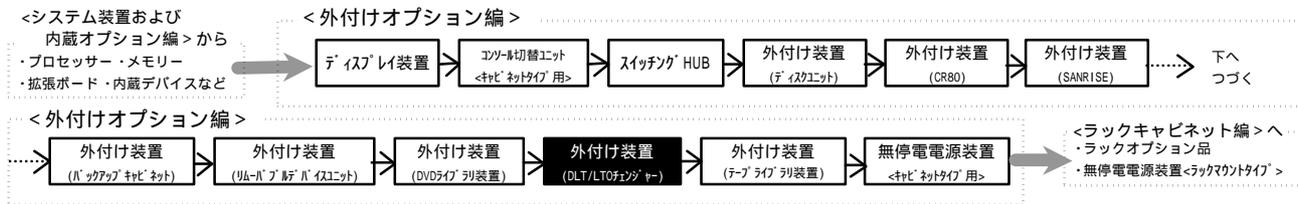
- ・BrightStor ARCserve 2000は、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)
- ・Backup Execは、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続時及びLTOチェンジャー接続のシステム装置本体にDATチェンジャー搭載の場合、Backup Execには、別途 Library Expansionオプションが、必要です。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要です。)
- ・LTOチェンジャーセットのBackup Exec動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。



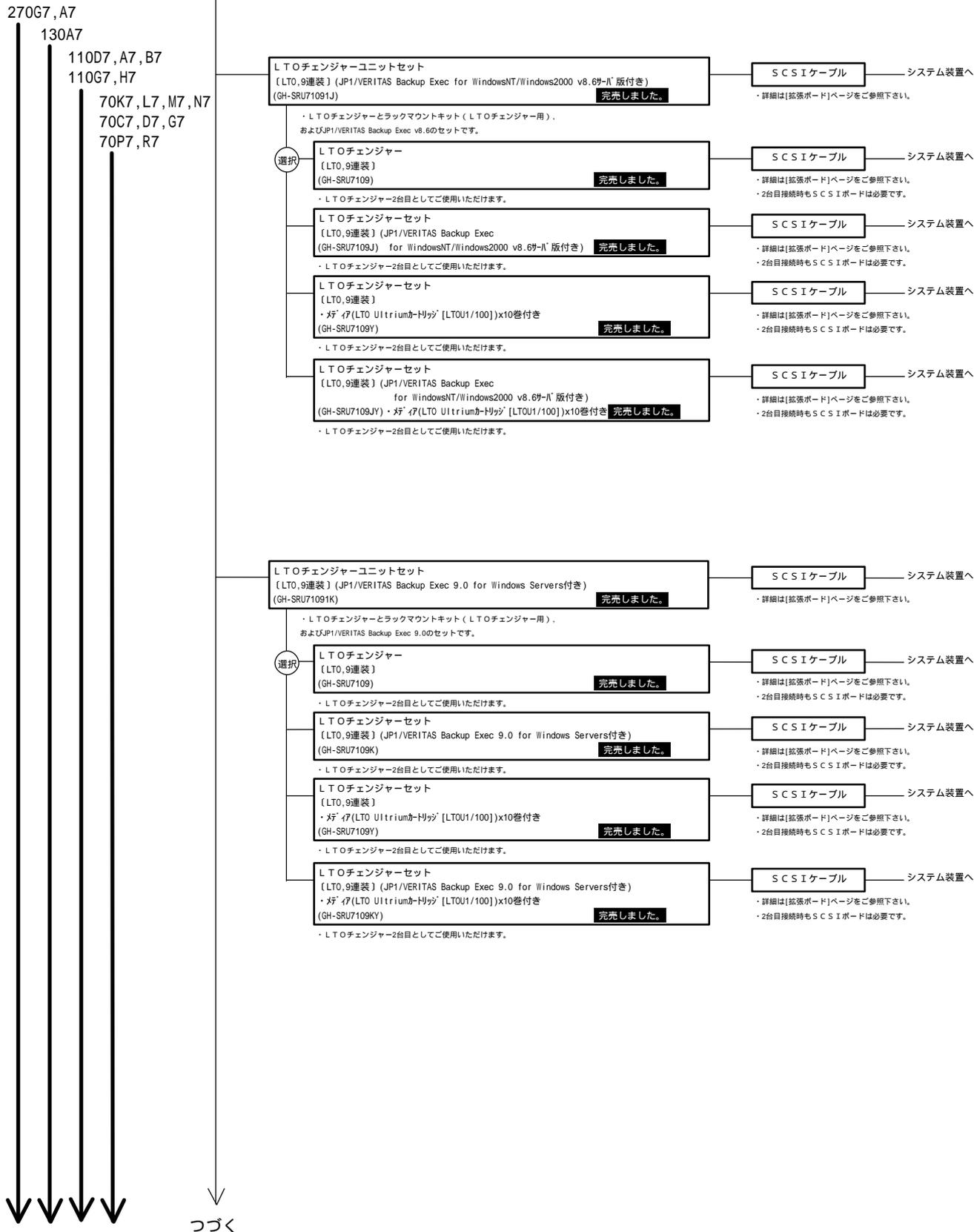


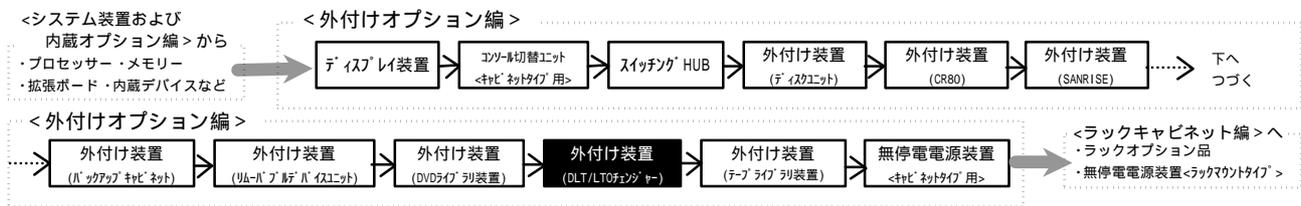
つづき





つづき



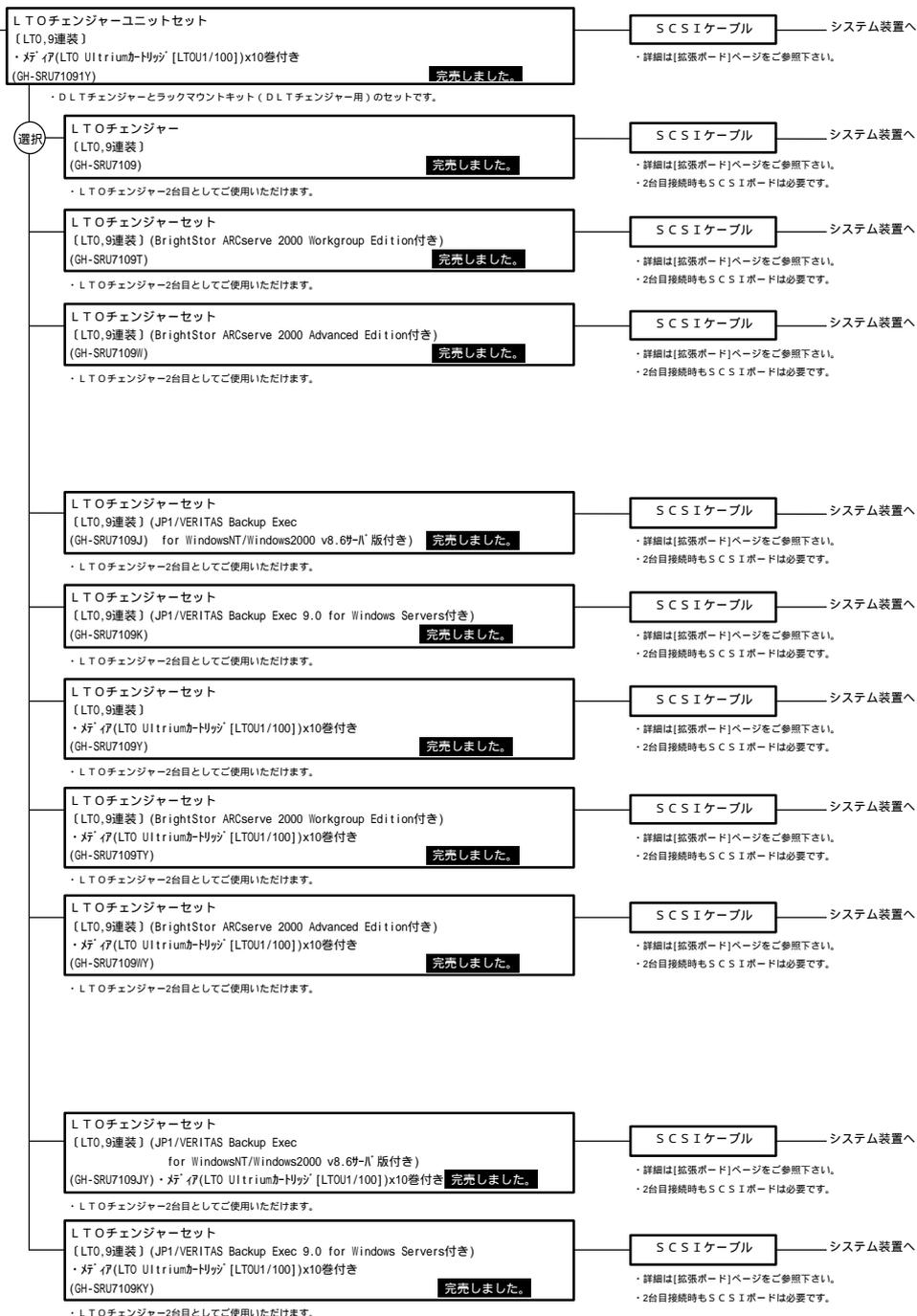


つづき

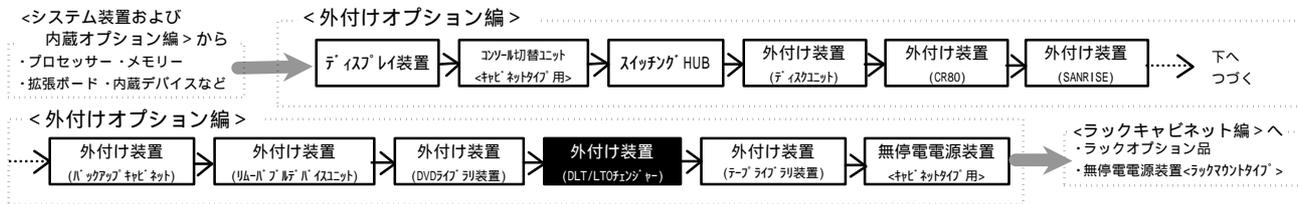
270G7, A7
 130A7
 110D7, A7, B7
 110G7, H7
 70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7
 70P7, R7

<注意>

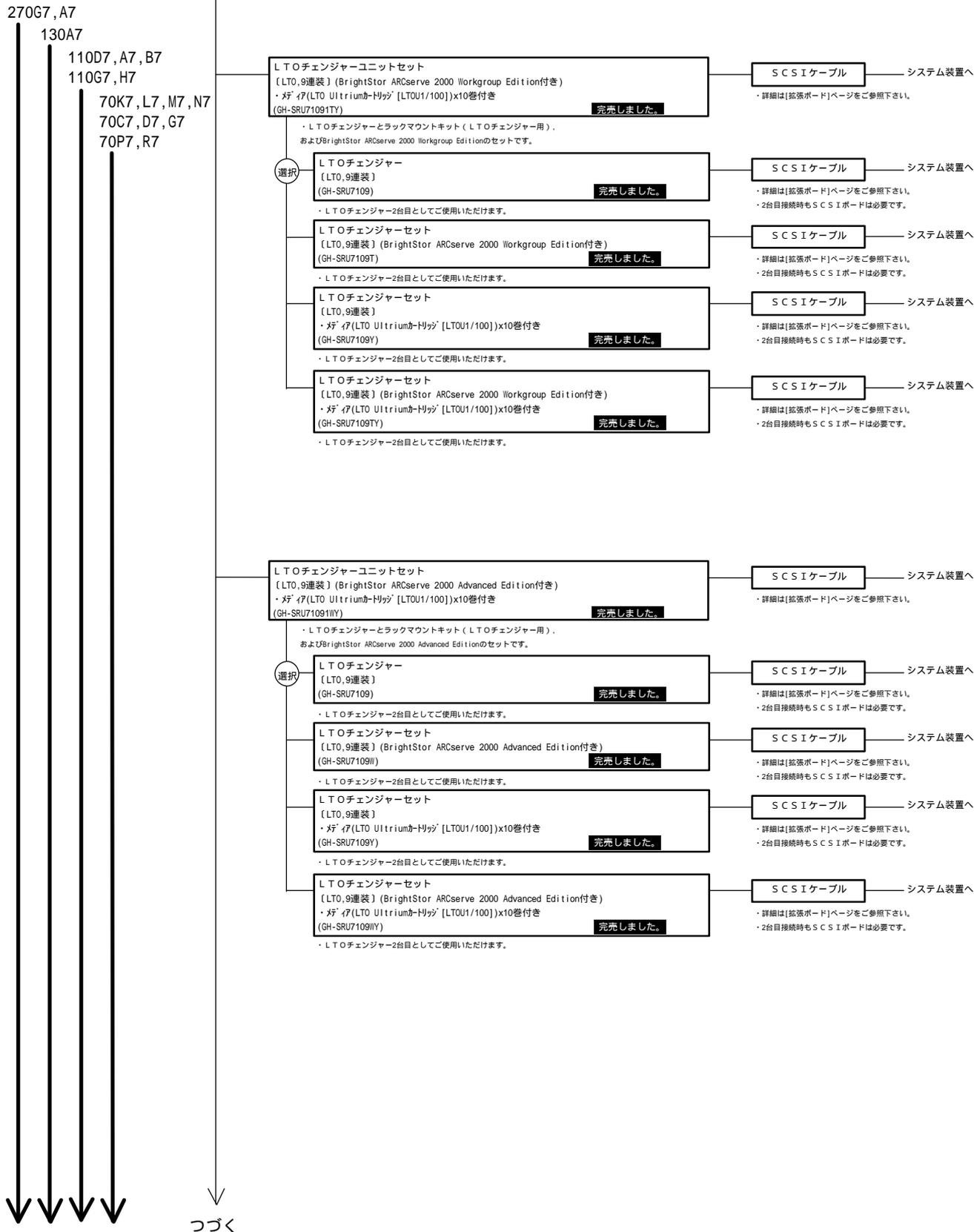
- ・ BrightStor ARCserve 2000 は、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserve は1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要 です。)
- ・ Backup Exec は、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続時及びLTOチェンジャー接続のシステム装置本体にDATチェンジャー搭載の場合、Backup Execには、別途 Library Expansionオプションが、必要です。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要 です。)
- ・ LTOチェンジャーセットのBackup Exec動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

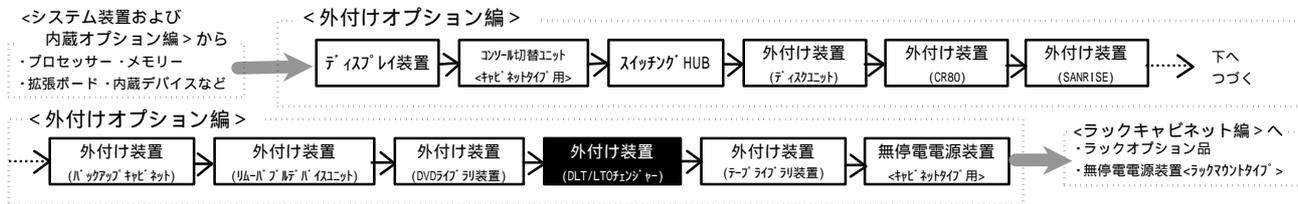


つづく

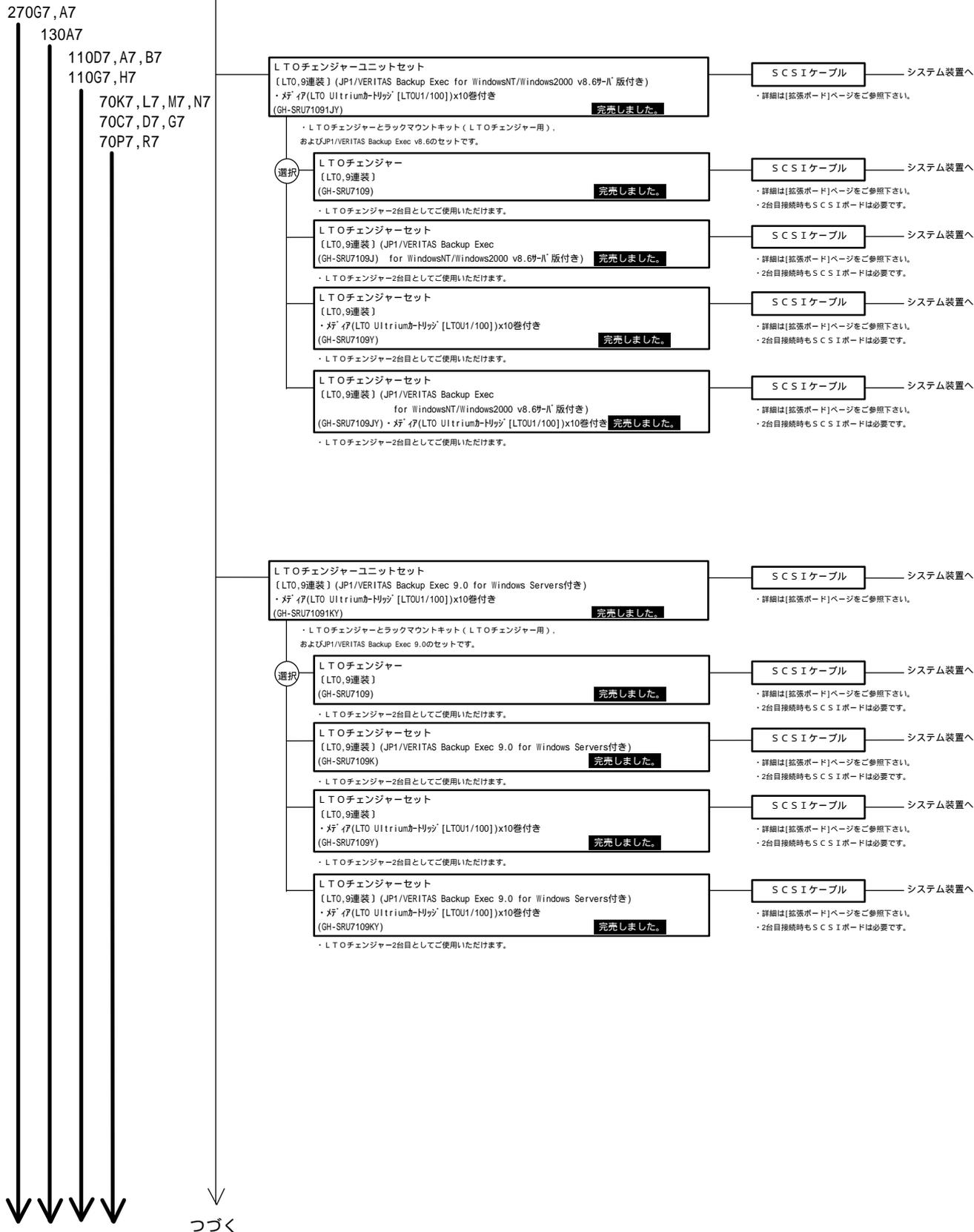


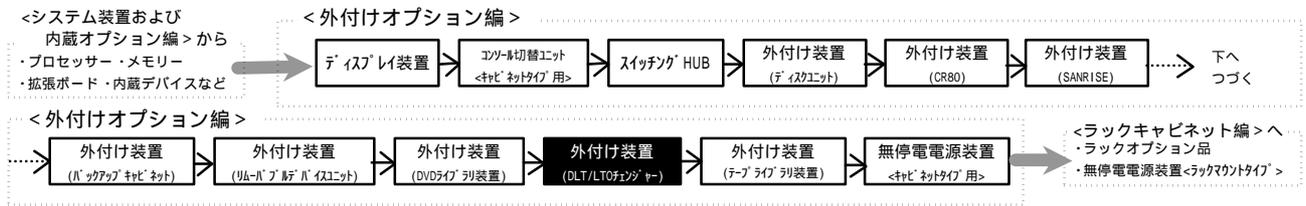
つづき



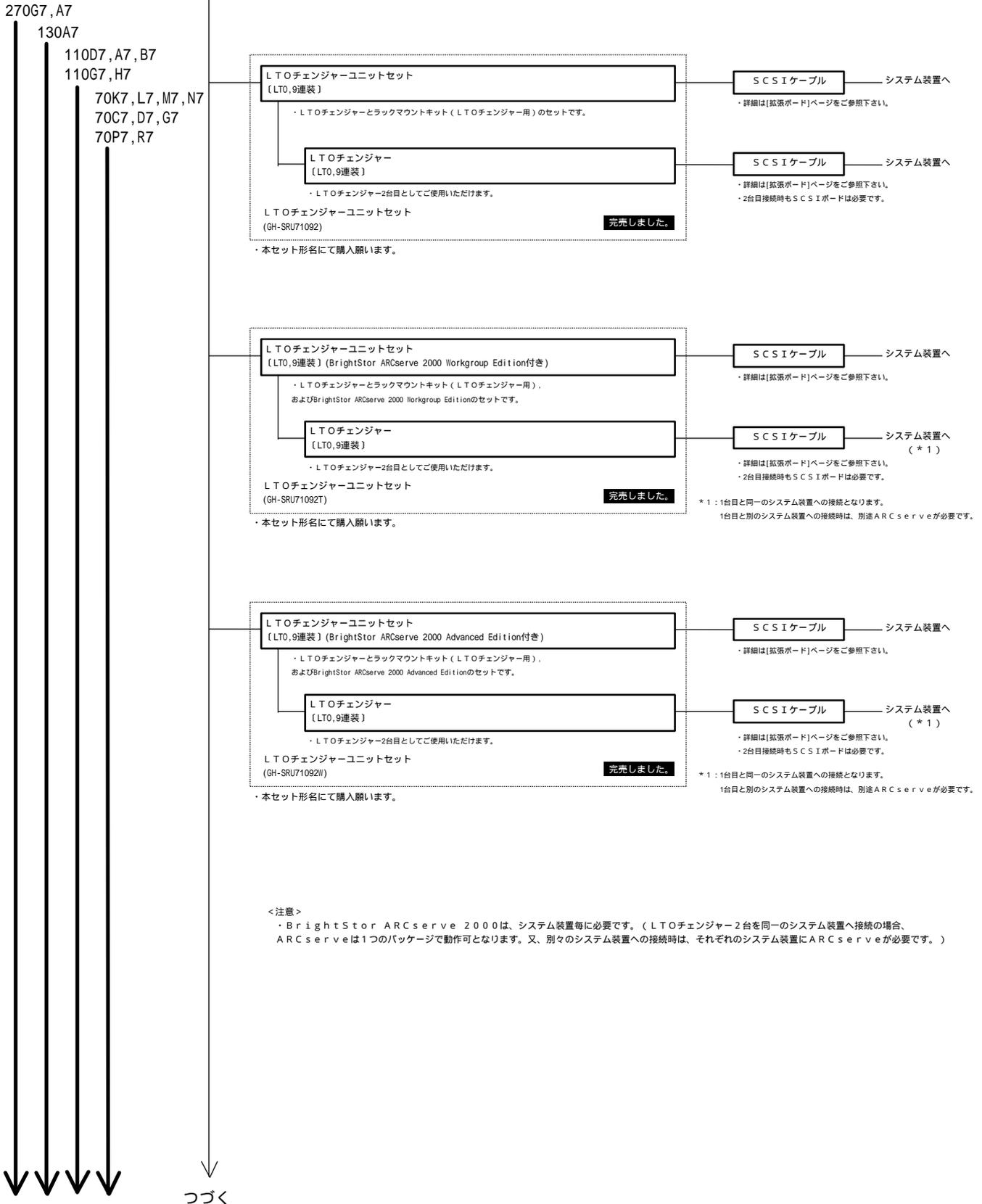


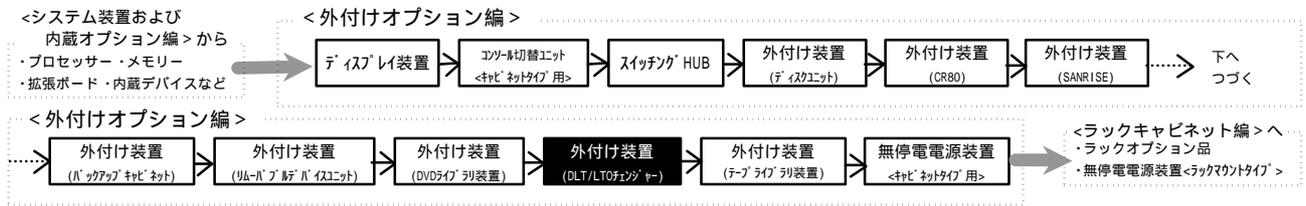
つづき





つづき





つづき

270G7, A7
130A7

110D7, A7, B7
110G7, H7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

LTOチェンジャーユニットセット
〔LTO, 9連装〕

- ・ LTOチェンジャーとラックマウントキット (LTOチェンジャー用) のセットです。
- ・ 対応(LTO Ultrium-1) [LTOU1/100] x20巻付き

LTOチェンジャー
〔LTO, 9連装〕

- ・ LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71092Y) **完売しました。**

・本セット形名にてご購入願います。

SCSIケーブル → システム装置へ
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル → システム装置へ
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

LTOチェンジャーユニットセット
〔LTO, 9連装〕 (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)

- ・ LTOチェンジャーとラックマウントキット (LTOチェンジャー用) , およびBrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionのセットです。
- ・ 対応(LTO Ultrium-1) [LTOU1/100] x20巻付き

LTOチェンジャー
〔LTO, 9連装〕

- ・ LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71092TY) **完売しました。**

・本セット形名にてご購入願います。

SCSIケーブル → システム装置へ
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル → システム装置へ (*1)
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

*1: 1台目と同一のシステム装置への接続となります。
1台目と別のシステム装置への接続時は、別途ARCserveが必要です。

LTOチェンジャーユニットセット
〔LTO, 9連装〕 (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)

- ・ LTOチェンジャーとラックマウントキット (LTOチェンジャー用) , およびBrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionのセットです。
- ・ 対応(LTO Ultrium-1) [LTOU1/100] x20巻付き

LTOチェンジャー
〔LTO, 9連装〕

- ・ LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71092WY) **完売しました。**

・本セット形名にてご購入願います。

SCSIケーブル → システム装置へ
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。

SCSIケーブル → システム装置へ (*1)
 ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

*1: 1台目と同一のシステム装置への接続となります。
1台目と別のシステム装置への接続時は、別途ARCserveが必要です。

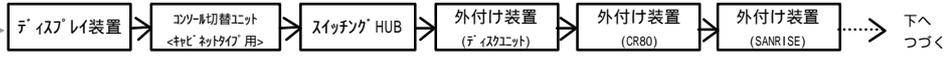
<注意>

・ BrightStor ARCserve 2000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。)

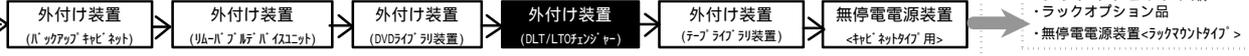
つづく

<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>



つづき

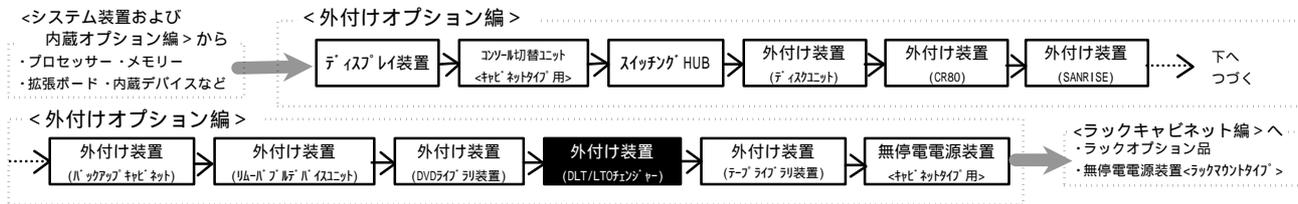
270G7, A7
130A7
110D7, A7, B7
110G7, H7
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

<注意>

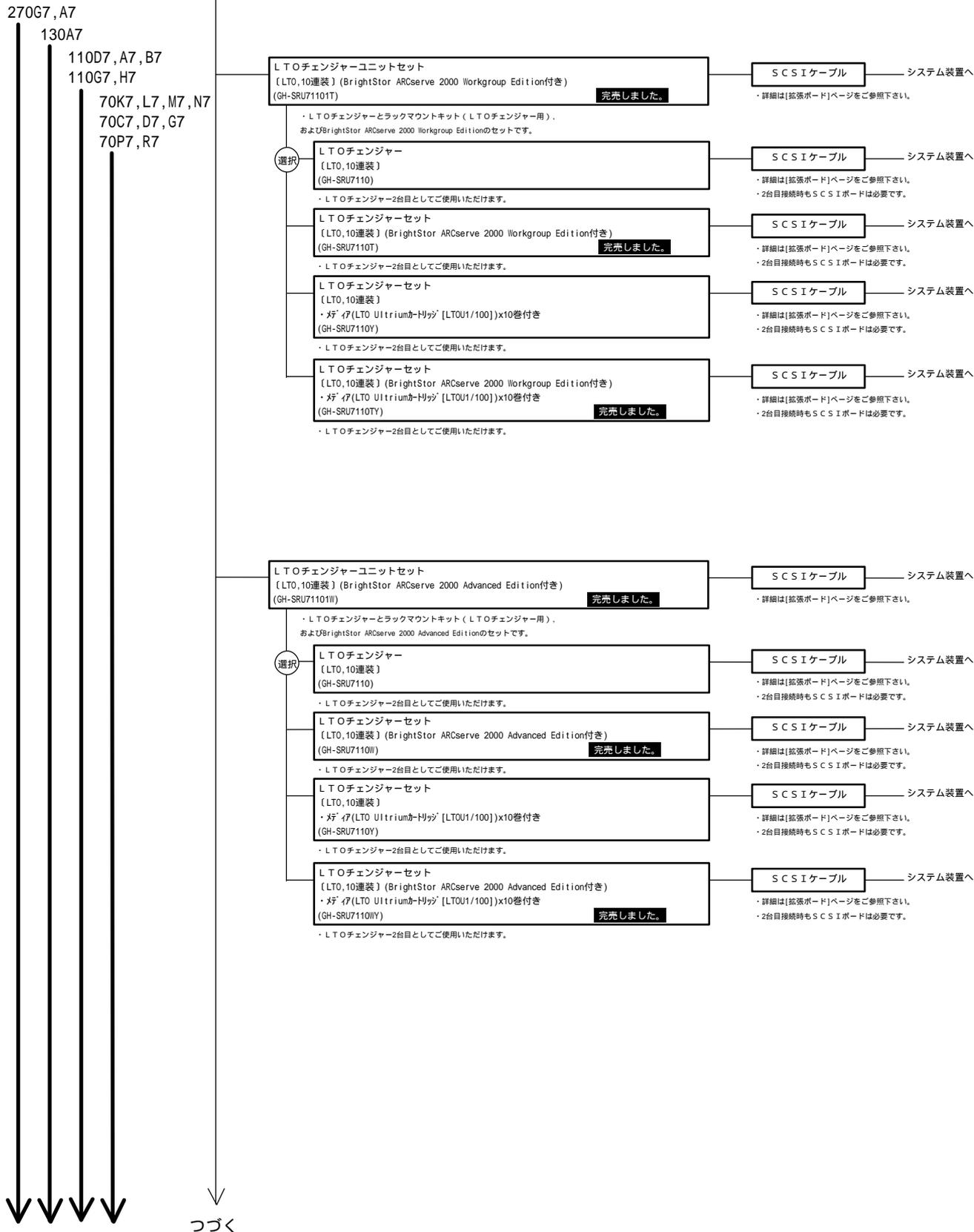
- ・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。
又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)
- ・Backup Execは、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続時及びLTOチェンジャー接続のシステム装置本体にDATチェンジャー搭載の場合、Backup Execには、別途 Library Expansionオプションが、必要です。
又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要です。)
- ・LTOチェンジャーセットのBackup Exec動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

LTOチェンジャーユニットセット (LTO, 10連装, 6U) (GH-SRU71101)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
選択 ・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)のセットです。		
LTOチェンジャー (LTO, 10連装) (GH-SRU7110)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRU7110T) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRU7110W) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU7110X) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XD) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) (GH-SRU7110K) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾗｯｸ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾗｯｸ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110TY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾗｯｸ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110WY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾗｯｸ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XDY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾗｯｸ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110KY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		

つづく

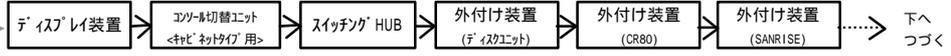


つづき



<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>



つづき

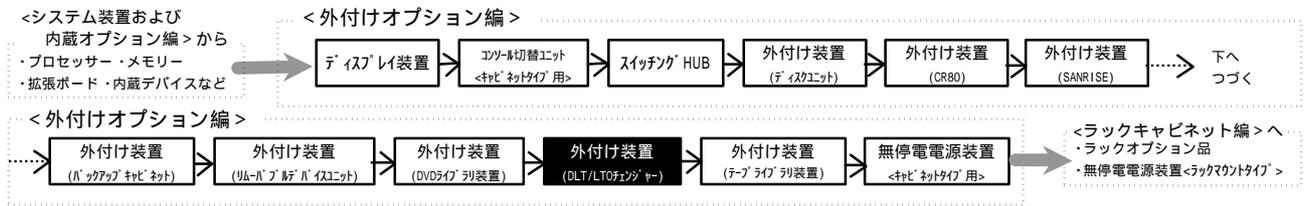
270G7, A7
130A7

110D7, A7, B7
110G7, H7

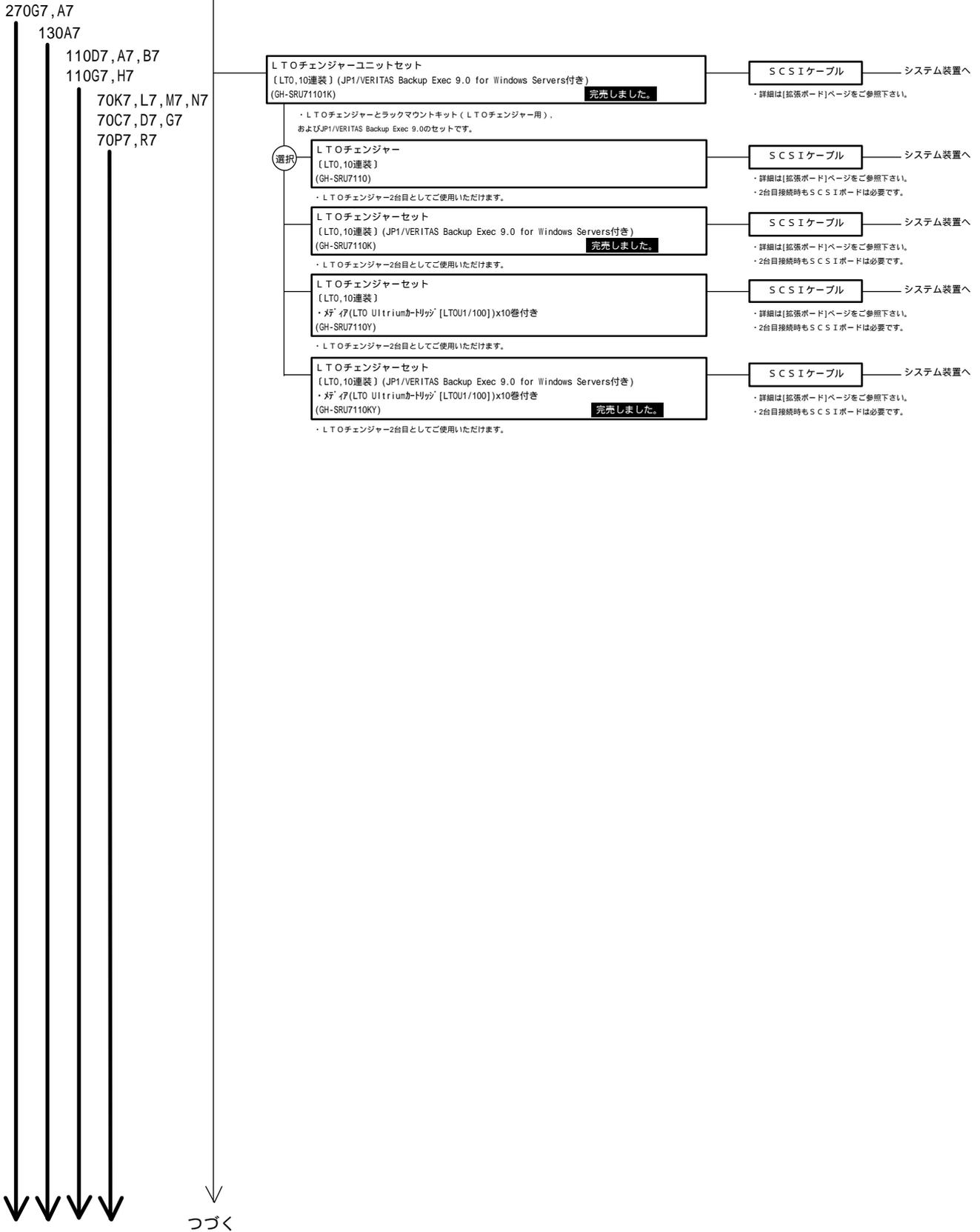
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

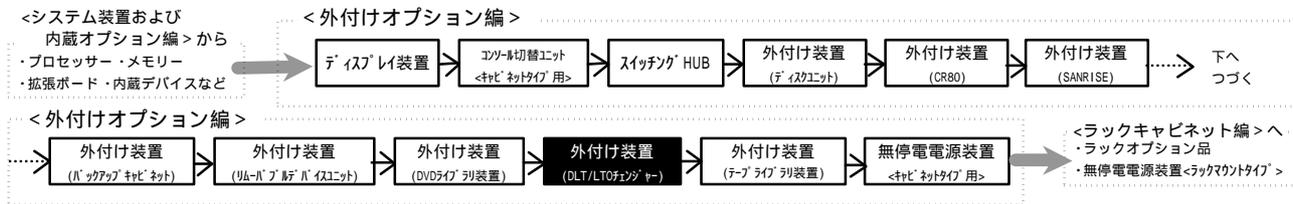
<p>LTOチェンジャーユニットセット (LTO,10連装,6U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU71101X) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p>
<p>選択</p> <p>LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU7110)</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU7110X) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (LTO,10連装) (GH-SRU7110XD) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y)</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XY) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (LTO,10連装) (GH-SRU7110XDY) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーユニットセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (LTO,10連装,6U) (GH-SRU71101XD) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Optionのセットです。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p>
<p>選択</p> <p>LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU7110)</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU7110X) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (LTO,10連装) (GH-SRU7110XD) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y)</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XY) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>
<p>LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (LTO,10連装) (GH-SRU7110XDY) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	<p>SCSIケーブル</p> <p>システム装置へ</p> <p>・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。</p> <p>・2台目接続時もSCSIボードが必要です。</p>

つづく



つづき





つづき

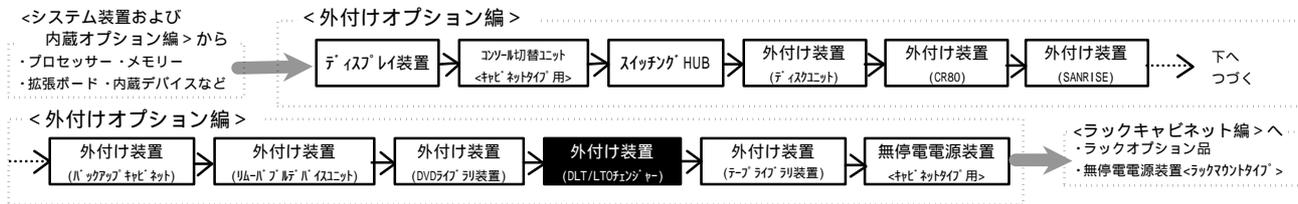
270G7, A7
 130A7
 110D7, A7, B7
 110G7, H7
 70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7
 70P7, R7

<注意>

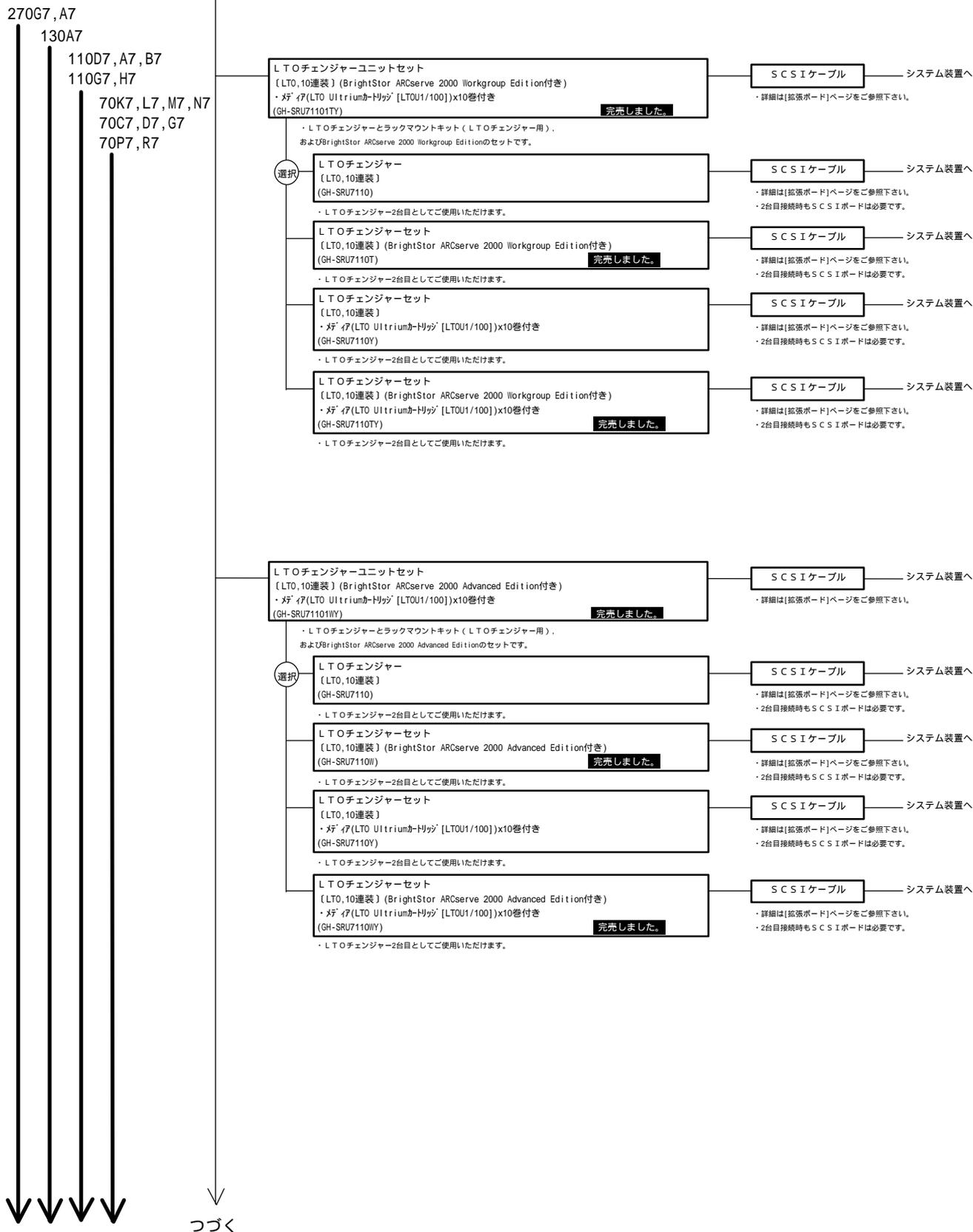
- ・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要が必要です。)
- ・Backup Execは、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続時及びLTOチェンジャー接続のシステム装置本体にDATチェンジャー搭載の場合、Backup Execには、別途 Library Expansionオプションが、必要です。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にBackup Execが必要が必要です。)
- ・LTOチェンジャーセットのBackup Exec動作可能OS環境は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

LTOチェンジャーユニットセット (LTO, 10連装, 6U) ・ディスク(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y) ・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)のセットです。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
選択 LTOチェンジャー (LTO, 10連装) (GH-SRU7110) ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRU7110T) 完売しました。 ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRU7110W) 完売しました。 ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU7110X) 完売しました。 ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (LTO, 10連装) (GH-SRU7110XD) 完売しました。 ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) (GH-SRU7110K) 完売しました。 ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) ・ディスク(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y) ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) ・ディスク(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110TY) 完売しました。 ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) ・ディスク(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110WY) 完売しました。 ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・ディスク(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XY) 完売しました。 ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (LTO, 10連装) ・ディスク(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XDY) 完売しました。 ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO, 10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) ・ディスク(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110KY) 完売しました。 ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

つづく

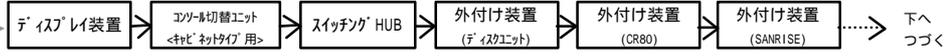


つづき



<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>



つづき

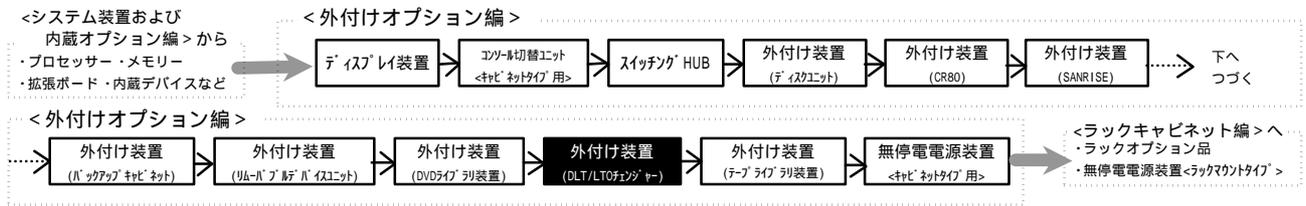
270G7, A7
130A7

110D7, A7, B7
110G7, H7

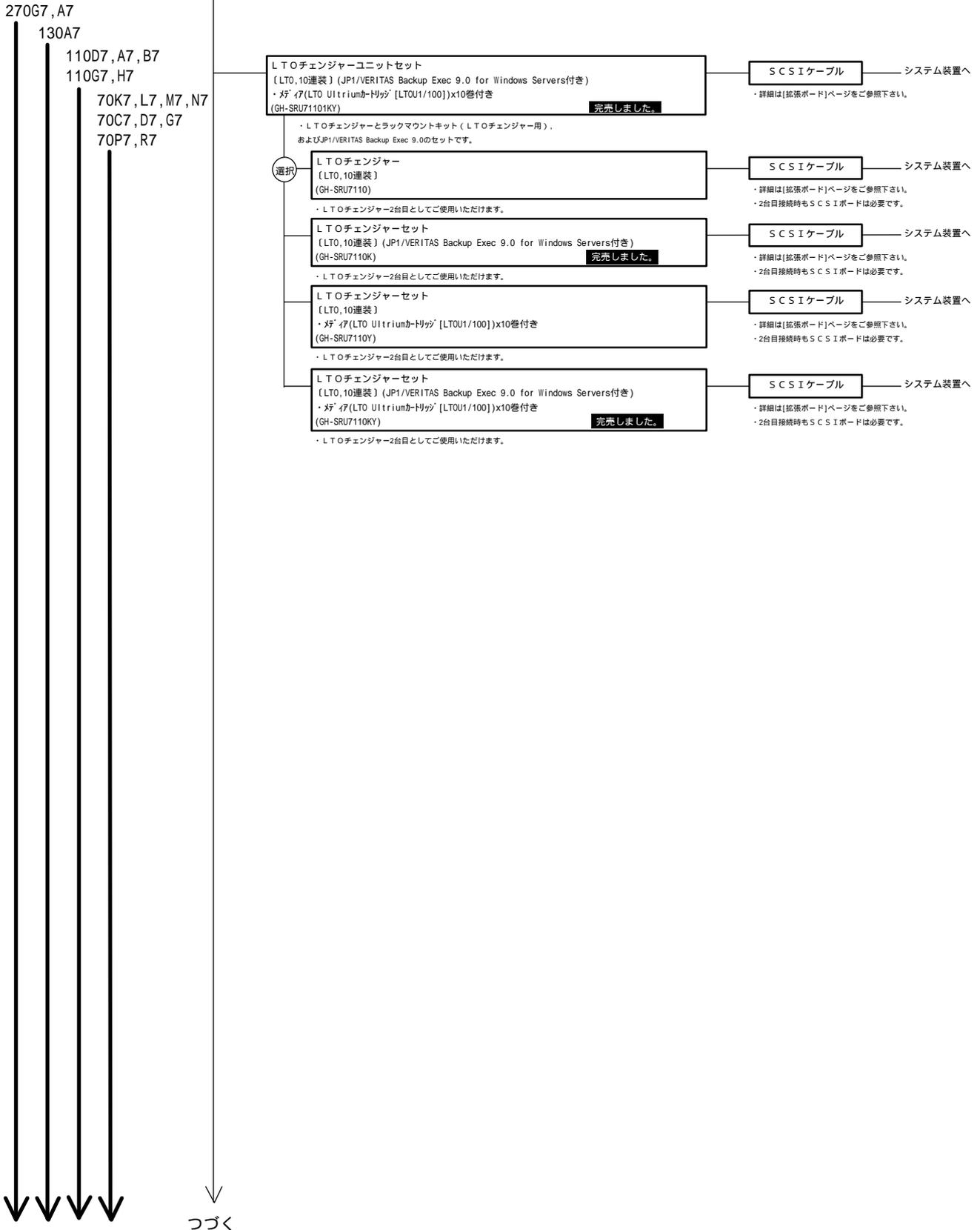
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

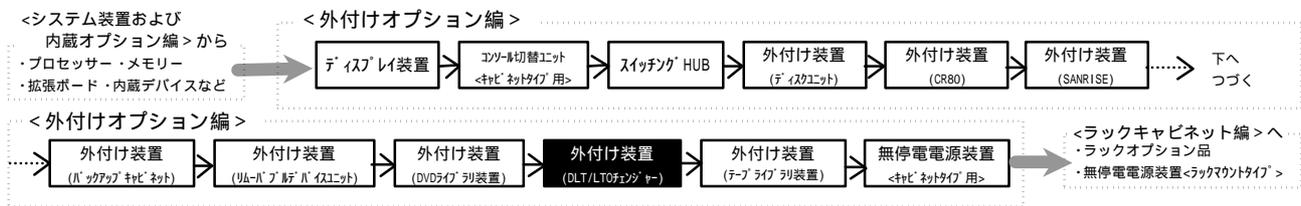
<p>LTOチェンジャーユニットセット (LTO,10連装,6U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU71101XY) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>選択</p> <p>LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU7110) ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU7110X) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XD) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y)</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XY) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XDY) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーユニットセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (LTO,10連装,6U) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XDY) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Optionのセットです。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
<p>選択</p> <p>LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU7110) ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU7110X) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XD) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y)</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XY) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。
<p>LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XDY) 完売しました。</p> <p>・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。</p>	SSSケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSSSボードは必要です。

つづく

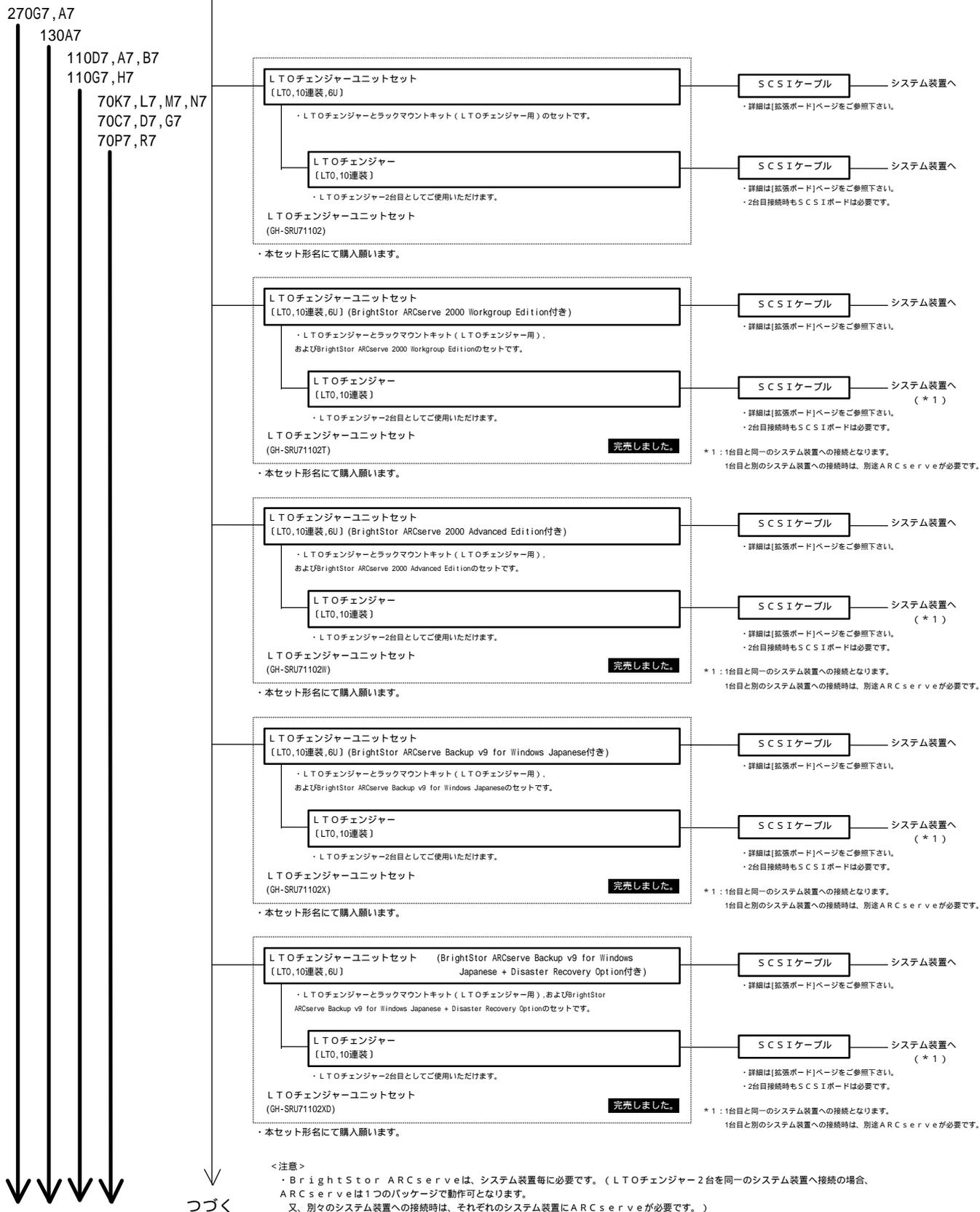


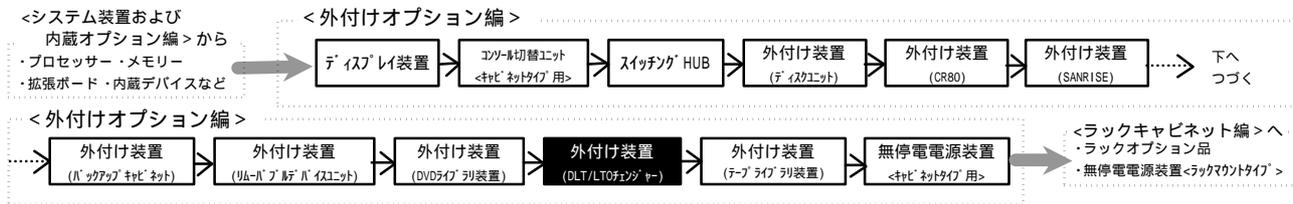
つづき





つづき

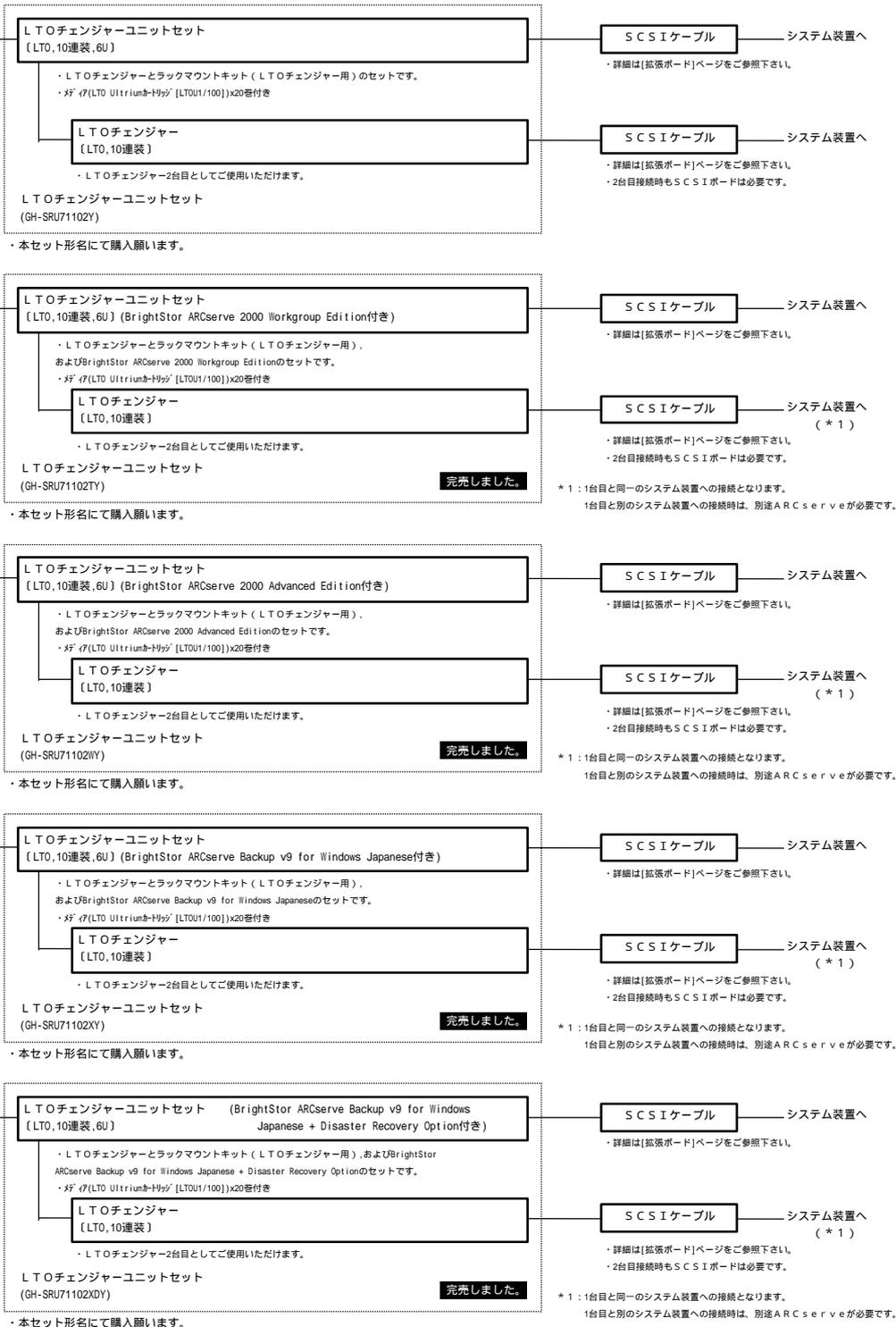




つづき

270G7, A7
130A7

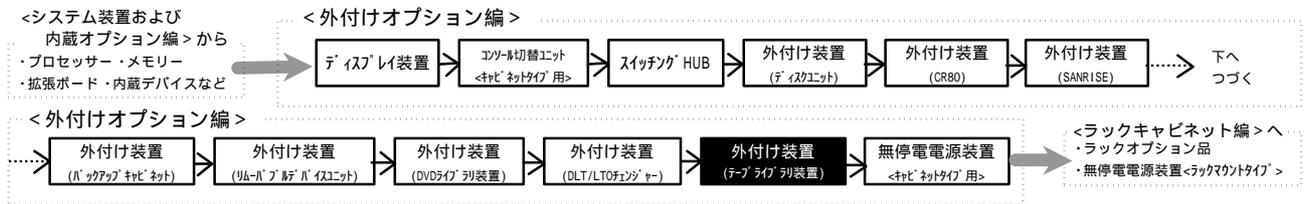
110D7, A7, B7
110G7, H7
70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7



<注意>

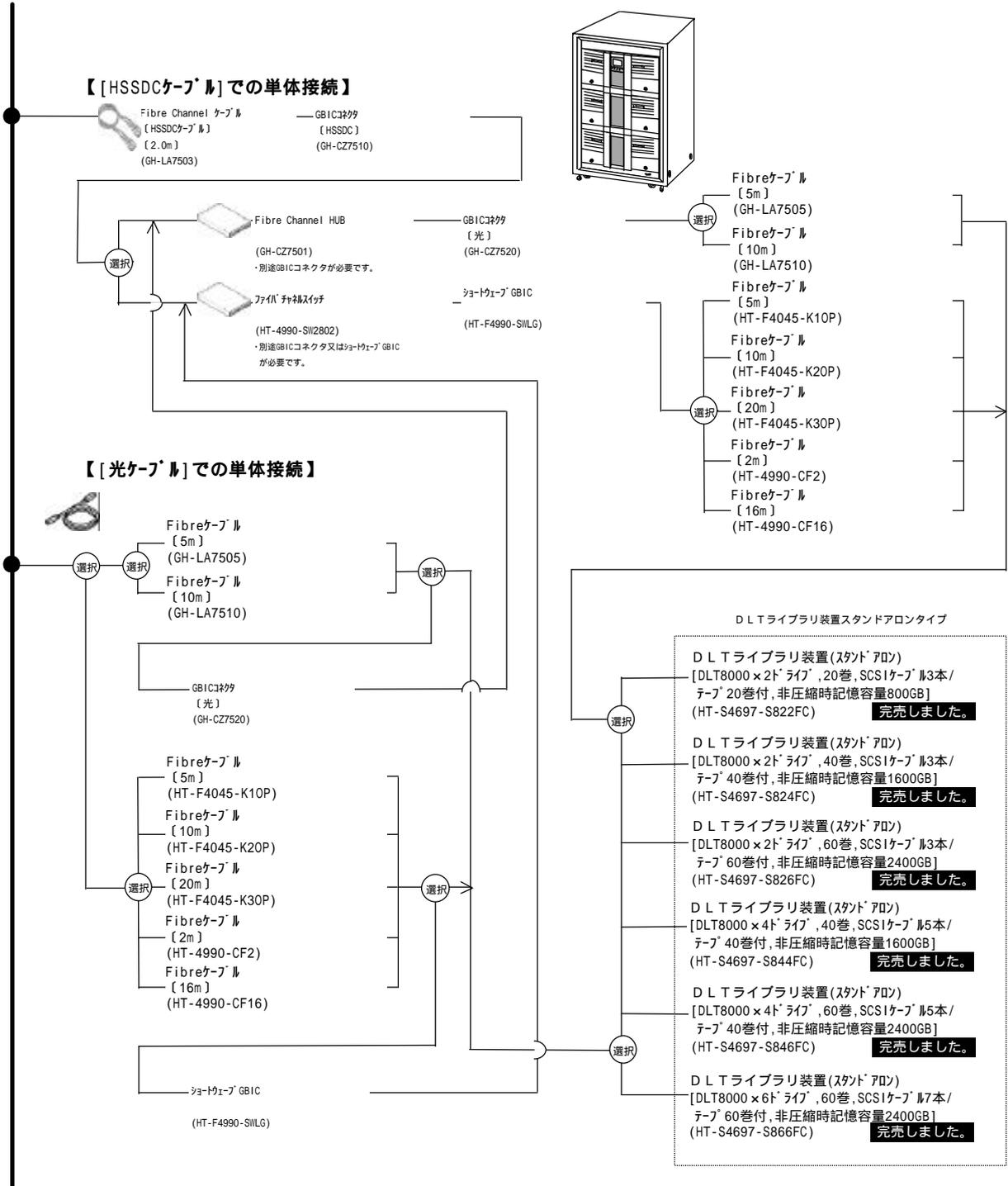
・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。)

又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)

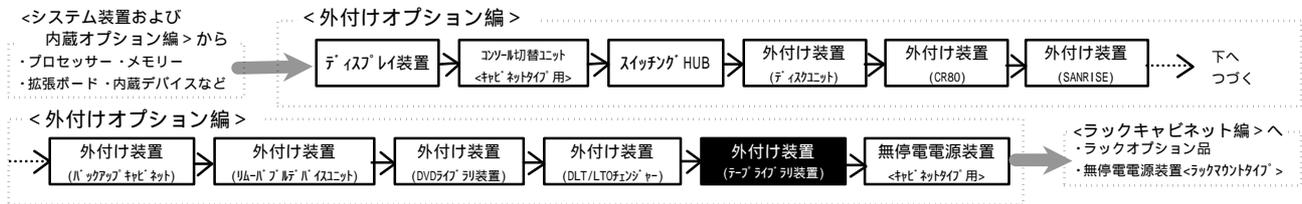


(8) DLT/LTOライブラリ装置 Fibre Channel 経由単体接続構成
<DLTライブラリ装置キャビネットタイプ用>

70K7, L7, M7, N7
 70C7, D7, G7
 70P7, R7
 130B7/270H7, B7



・Fibre Channel ケーブル[HSSDCケーブル]を用いた接続では、HA8000側にHSSDCインターフェースのFibre Channelポート又はHSSDCインターフェースのFibre Channelボードセットが必要です。
 ・バックアップアプリケーションにVERITAS Backup Exec又はNet Backupを使用の場合は、接続構成について制限がありますので確認願います。



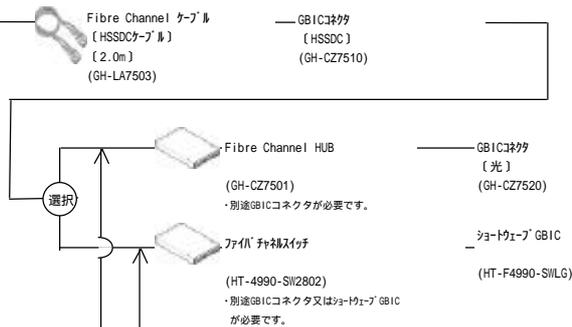
Fibre Channel ボード経由単体接続構成

< DLT ライブラリ装置ラックキャビネット用 >

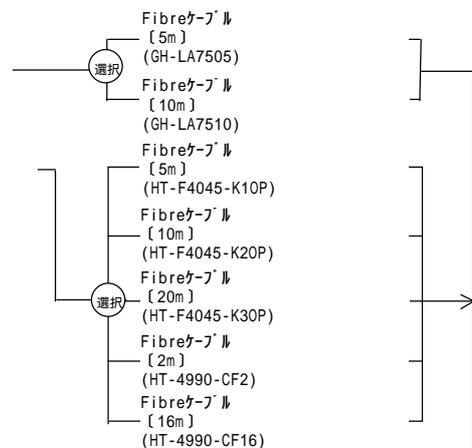
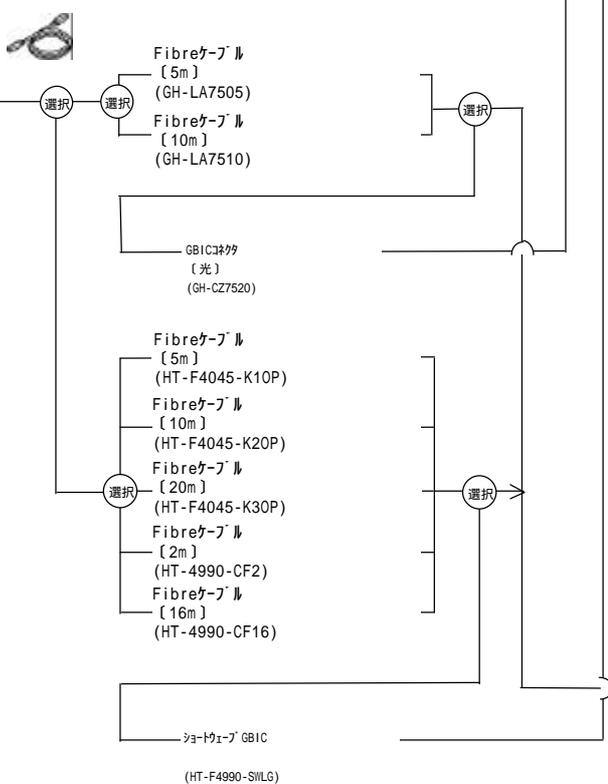
110D7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7
110A7, B7, G7, H7
130A7/270G7, A7

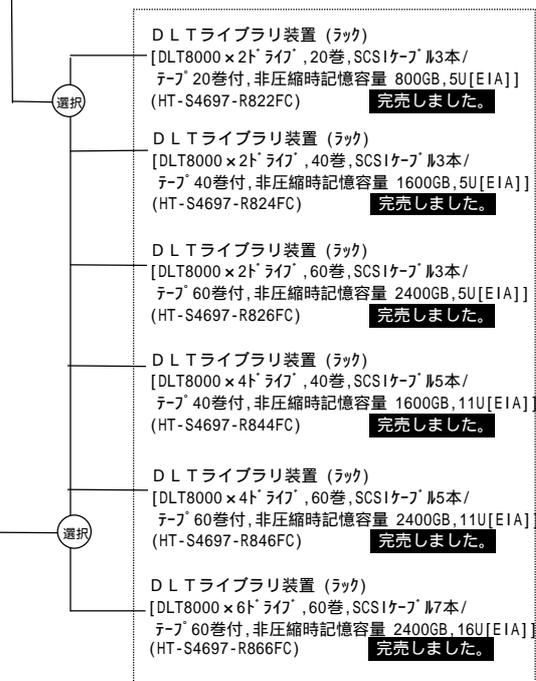
【 [HSSDCケーブル] での単体接続 】



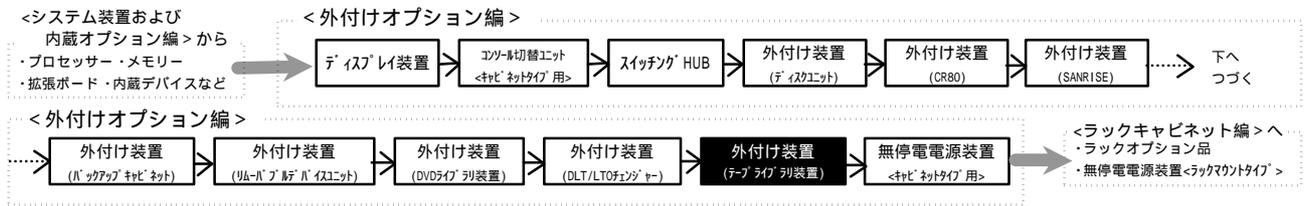
【 [光ケーブル] での単体接続 】



DLT ライブラリ装置ラックマウントタイプ

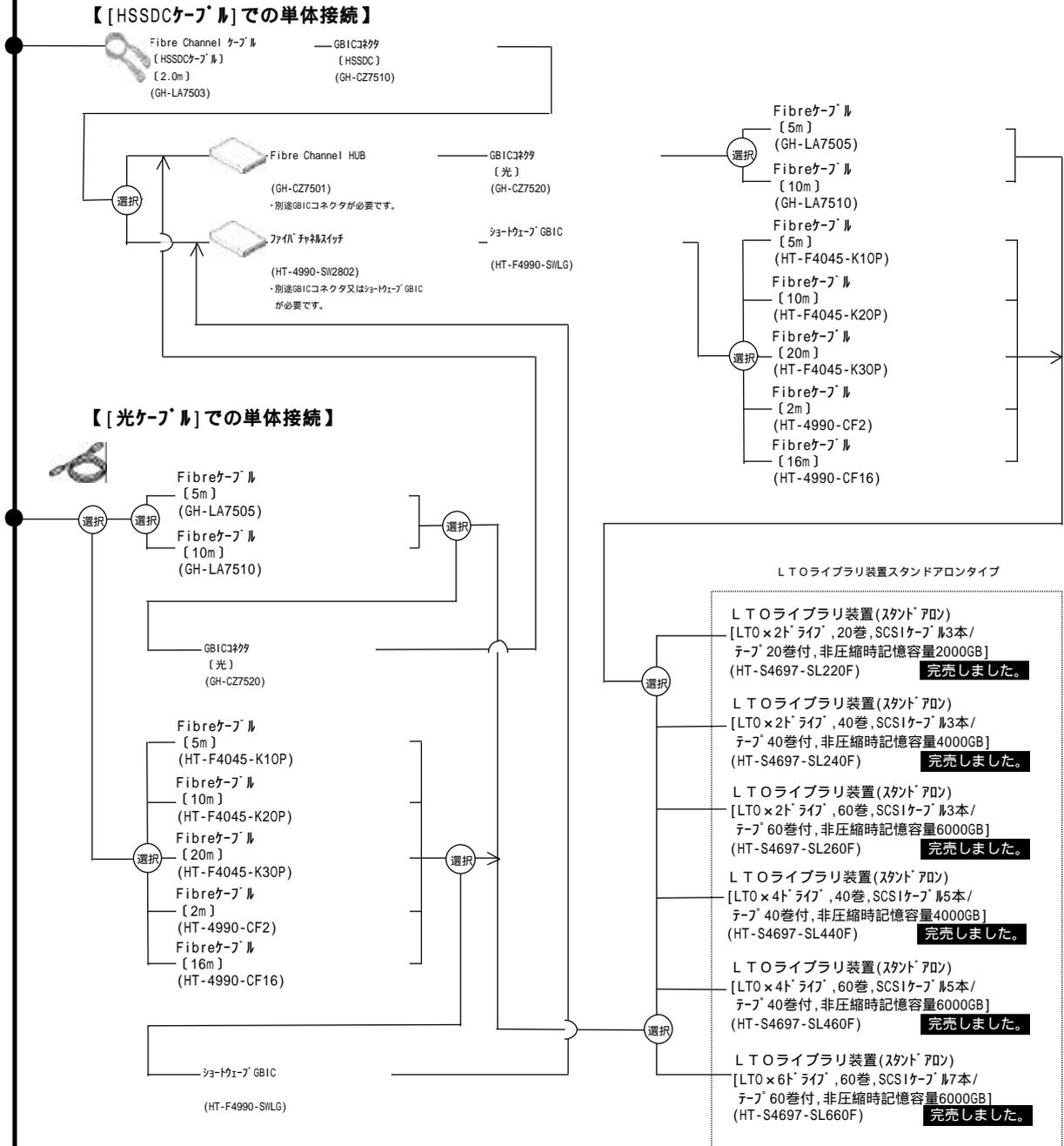


- ・ラックマウントタイプを HA8000 ラックキャビネットへ搭載の場合は、別途ラックマウントキット GH-AU7810 及びラック延長キット (38U 用) GH-RJ7138 が必要です。(ラックキャビネット (38U) への搭載のみサポート)
- ・Fibre Channel ケーブル [HSSDC ケーブル] を用いた接続では、HA8000 側に HSSDC インターフェースの Fibre Channel ボード又は HSSDC インターフェースの Fibre Channel ボードセットが必要です。
- ・バックアップアプリケーションに VERITAS Backup Exec 又は Net Backup を使用の場合は、接続構成について制限がありますので確認願います。



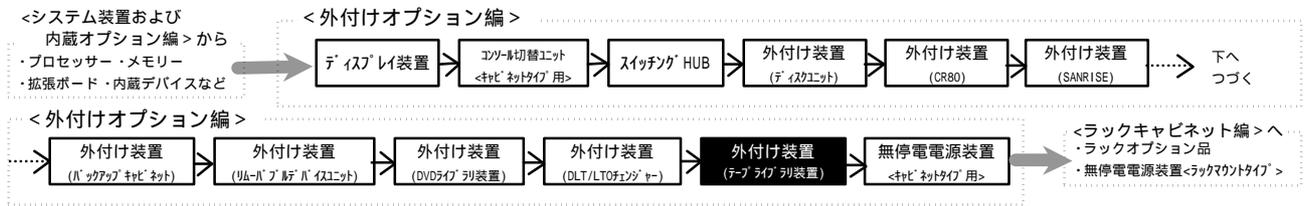
Fibre Channelボード經由単体接続構成 < LTOライブラリ装置キャビネットタイプ用 >

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7
130B7/270H7, B7



・Fibre Channel ケーブル[HSSDCケーブル]を用いた接続では、HA8000側にHSSDCインターフェースのFibre Channelボード又はHSSDCインターフェースのFibre Channelボードセットが必要です。

・バックアップアプリケーションにVERITAS社Backup Exec又はNet Backupを使用の場合は、接続構成について制限がありますので確認願います。



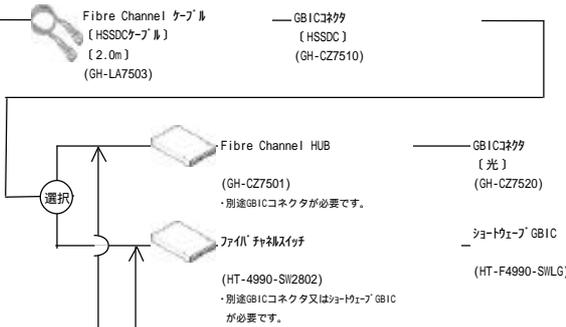
Fibre Channelボード經由単体接続構成

<LTOライブラリ装置ラックキャビネット用>

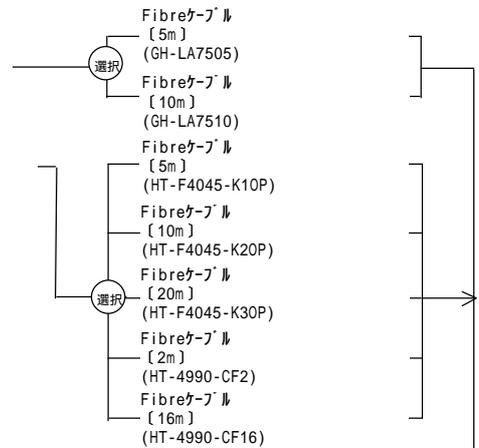
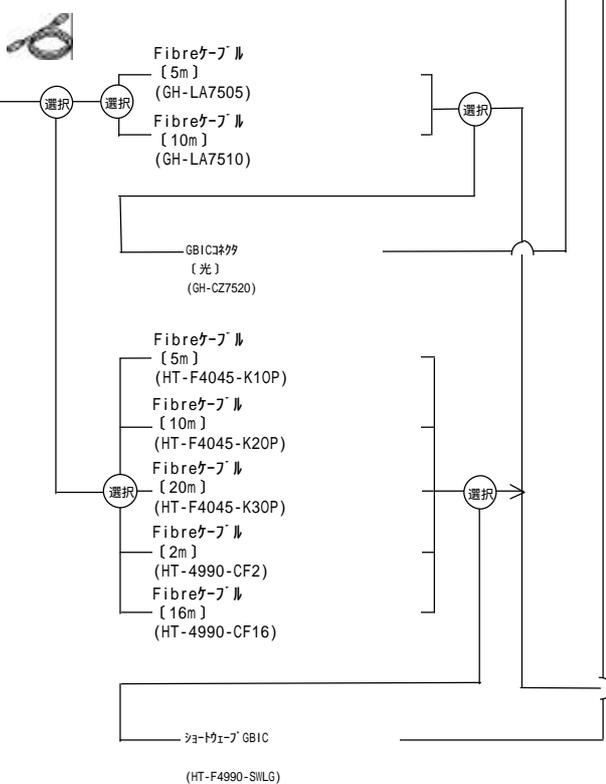
110D7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7
110A7, B7, G7, H7
130A7/270G7, A7

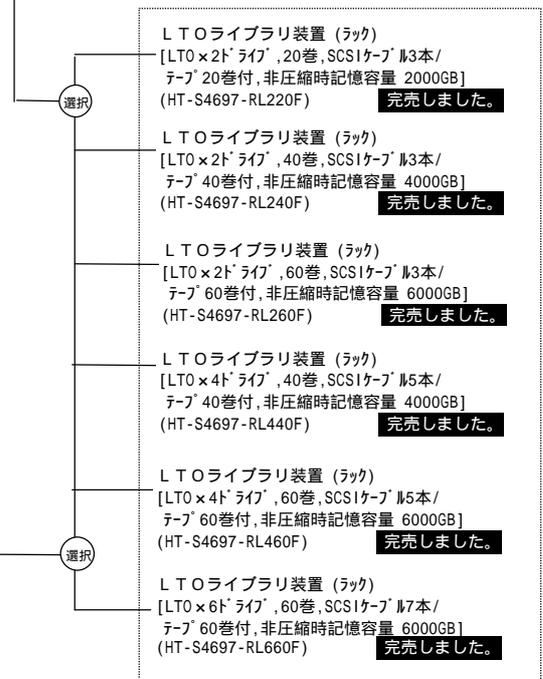
【[HSSDCケーブル]での単体接続】



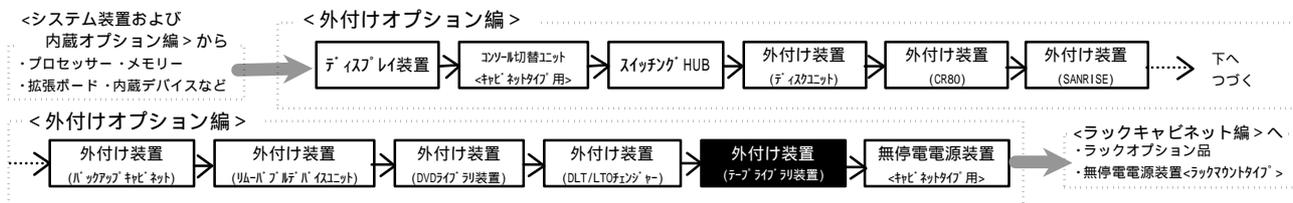
【[光ケーブル]での単体接続】



LTOライブラリ装置ラックマウントタイプ



- ・ラックマウントタイプをHA800ラックキャビネットへ搭載の場合は、別途ラックマウントキットGH-AU7810及びラック延長キット(38U用)GH-RJ7138が必要です。(ラックキャビネット(38U)への搭載のみサポート)
- ・Fibre Channel ケーブル[HSSDCケーブル]を用いた接続では、HA800側にHSSDCインターフェースのFibre Channelボードセットが必要です。又はHSSDCインターフェースのFibre Channelボードセットが必要です。
- ・バックアップアプリケーションにVERITAS Backup Exec又はNetBackupを使用の場合は、接続構成について制限がありますので確認願います。



(9) 大型テープライブラリ装置

Differential SCSIボード經由単体接続構成

270A7, B7

【単体接続】



SCSIケーブル[LVD]
[10m]
(GH-LA7580H)

選択



大型テープライブラリ装置 L180

大型テープライブラリ装置 (HT-4697-L180)

完売しました。

最小構成

- ・ LTO x 10' ライフ', 84ヘッド
- ・ 非圧縮時記憶容量: 8.4TB
- ・ ハード付カートリッジ' 84巻含む

最大構成

- ・ LTO x 10' ライフ', 174ヘッド
- ・ 非圧縮時記憶容量: 17.4TB
- ・ ハード付カートリッジ' 174巻含む



大型テープライブラリ装置 L700

大型テープライブラリ装置 (HT-4697-L700)

完売しました。

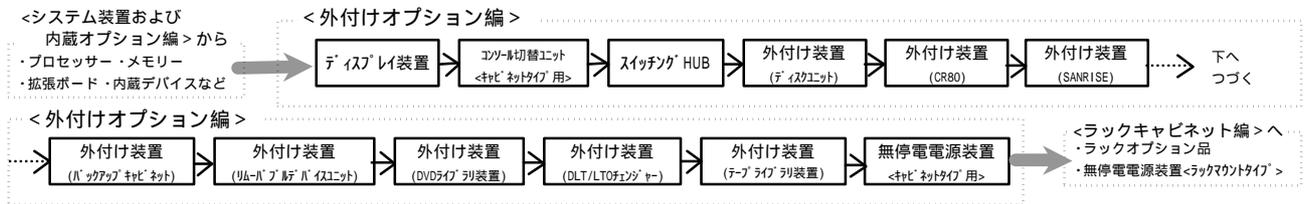
最小構成

- ・ LTO x 10' ライフ', 216ヘッド
- ・ 非圧縮時記憶容量: 21.6TB
- ・ ハード付カートリッジ' 216巻含む

最大構成

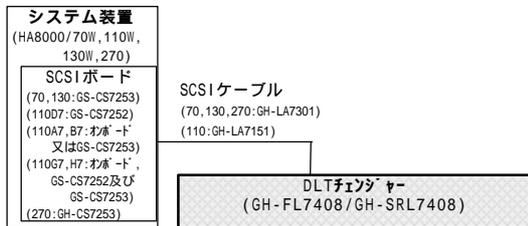
- ・ LTO x 20' ライフ', 678ヘッド
- ・ 非圧縮時記憶容量: 67.8TB
- ・ ハード付カートリッジ' 678巻含む

- ・ 大型テープライブラリ装置 L180, L700 のサポートオペレーティングシステムは Windows 2000 Advanced Server 及び Windows 2000 Server のみです。
- ・ HA8000 側に搭載する SCSI ボードの搭載枚数は、大型テープライブラリ装置に搭載するテープドライブに対して、1台あたり (GH-CS7253) 1枚を目安にして下さい。(LTOドライブの場合)
- ・ 大型テープライブラリ装置 L180, L700 接続時のケーブルについて、SCSI ケーブル[LVD] (GH-LA7580H) を選択して下さい。(LTOドライブの場合)

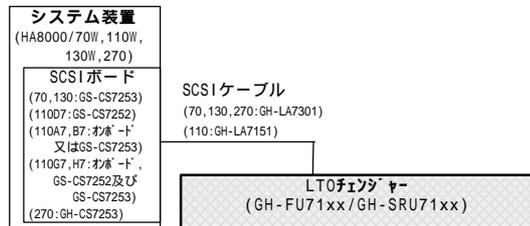


(10) 外付け装置接続構成

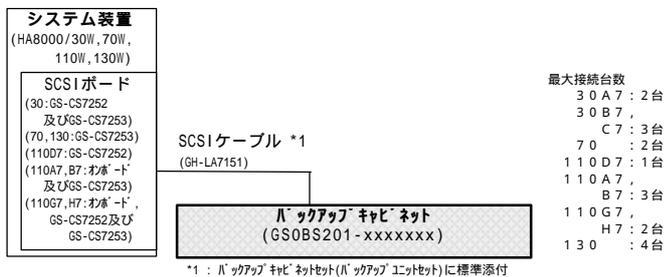
< DLTチェンジャー接続構成 >



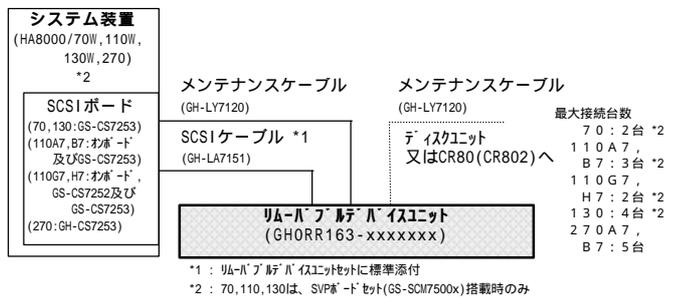
< LTOチェンジャー接続構成 >



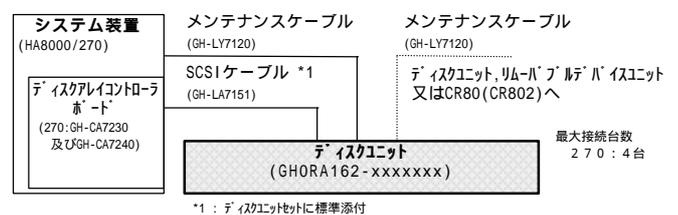
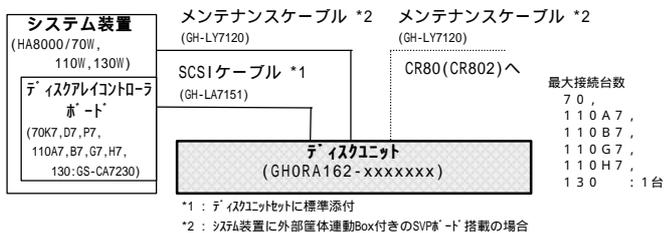
< バックアップキャビネット接続構成 >



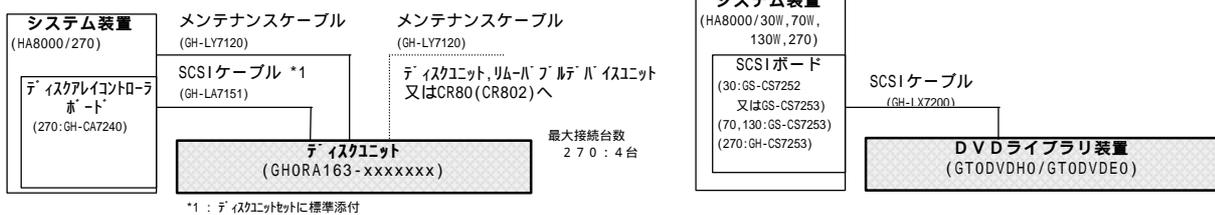
< リムーバブルデバイスユニット接続構成 >



< ディスクユニット接続構成 >



< DVDライブラリ装置接続構成 >



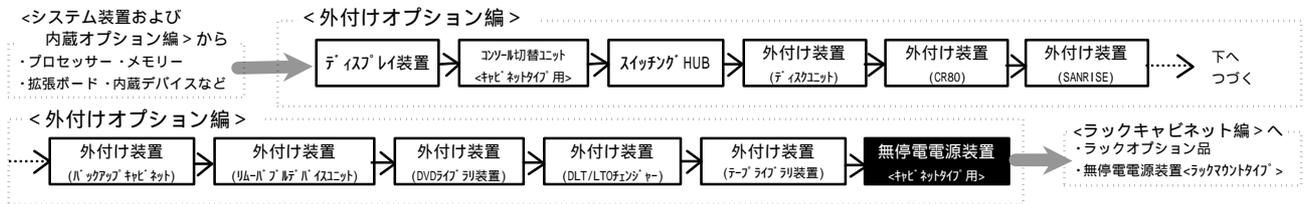
< 接続台数一覧表 >

品名	形名	最大接続台数	備考
DLTチェンジャー	GH-FL7408 / GH-SRL7408	1台	1枚のSCSIボード(SCSI ID/H-5)へ同時接続出来る組合せはありません。
LTOチェンジャー	GH-FU71xx / GH-SRU71xx	1台	
バックアップキャビネット	GS0BS201-xxxxxxx	4台 (*1)	
リムーバブルデバイスユニット	GHORR163-xxxxxxx	5台 (*1)(*2)	
ディスクユニット	GHORA162-xxxxxxx / GHORA163-xxxxxxx	4台 (*1)(*2)	
DVDライブラリ装置 (キャビネットタイプ)	GTODVDH0-xxxxxxx	1台	
DVDライブラリ装置 (キャビネットタイプ)	GTODVDE0-xxxxxxx	1台	

*1: 接続するシステム装置により最大接続台数は異なります。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: メンテナンスケーブルの最大接続可能台数は5台となりますので、リムーバブルデバイスユニットとディスクユニットの接続可能台数は合わせて最大5台までとなります。

(オプションディスクアレイ装置(CR80)を接続の場合、さらに接続可能台数は少なくなります。)



2.5 無停電電源装置 (UPS)

<キャビネットタイプ用 1 / 2 >

270H7, B7

130B7

70K7, L7, M7, N7

70C7, D7, G7

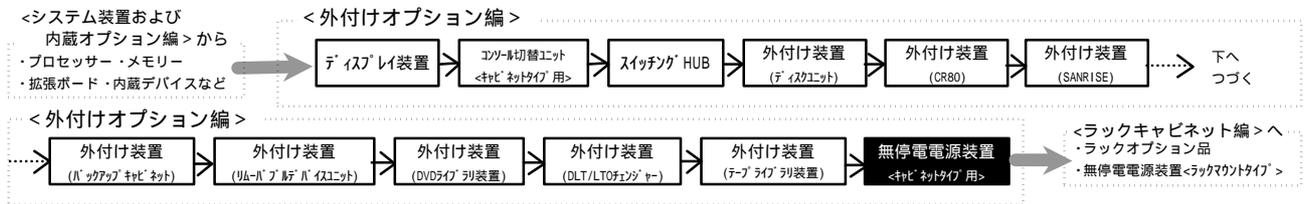
70P7, R7 *3

30A7, B7, C7

*3: 無停電電源装置 (GH-BU7050) は、容量不足の為 70P7, R7, D7, K7 モデルでは使用出来ません。
 無停電電源装置 (GH-BU7070) は、容量不足の為 70P7 モデルでは使用出来ません。

270H7, B7 130B7 70K7, L7, M7, N7 70C7, D7, G7 70P7, R7 *3 30A7, B7, C7	選択	 UPS 接続ケーブル 【1.8m, WindowsNT/NetWare用】 (GH-LU7100)	 無停電電源装置 【1200VA/950W: WindowsNT/Windows2000/NetWare用】 (GH-BU7140)	無停電電源装置セット (GH-SBU7140)		PowerChute plus 付き (*1)	無停電電源装置セット (GH-SBU7140S)	完了しました。
		 UPS 接続ケーブル 【1.8m, Windows2000用】 (GH-LU7200)	 無停電電源装置 【1200VA/950W: WindowsNT/Windows2000/NetWare用】 (GH-BU7140)	無停電電源装置セット (GH-SBU7140A)				完了しました。
		 UPS 接続ケーブル 【1.8m, WindowsNT/Windows2000用】 ・PowerChute plus に標準添付されています。	 無停電電源装置 【1200VA/950W: WindowsNT/Windows2000/NetWare用】 (GH-BU7140)	無停電電源装置セット (GH-SBU7140S)		PowerChute plus 付き (*1)	無停電電源装置セット (GH-SBU7140S)	完了しました。
		 UPS 接続ケーブル 【1.8m, WindowsNT/Windows2000用】 ・PowerChute Business Edition に標準添付	 無停電電源装置 【1200VA/950W: WindowsNT/Windows2000/NetWare用】 (GH-BU7140)	無停電電源装置セット (GH-SBU7140S1)		PowerChute Business Edition 付き (*2)	無停電電源装置セット (GH-SBU7140S1)	完了しました。
	選択	 UPS 接続ケーブル 【1.8m, WindowsNT/NetWare用】 (GH-LU7100)	 無停電電源装置 【700VA/450W: WindowsNT/Windows2000/NetWare用】 (GH-BU7070)	無停電電源装置セット (GH-SBU7070)				
		 UPS 接続ケーブル 【1.8m, Windows2000用】 (GH-LU7200)	 無停電電源装置 【700VA/450W: WindowsNT/Windows2000/NetWare用】 (GH-BU7070)	無停電電源装置セット (GH-SBU7070A)				
		 UPS 接続ケーブル 【1.8m, WindowsNT/Windows2000用】 ・PowerChute plus に標準添付されています。	 無停電電源装置 【700VA/450W: WindowsNT/Windows2000/NetWare用】 (GH-BU7070)	無停電電源装置セット (GH-SBU7070S)		PowerChute plus 付き (*1)	無停電電源装置セット (GH-SBU7070S)	
		 UPS 接続ケーブル 【1.8m, WindowsNT/Windows2000用】 ・PowerChute Business Edition に標準添付	 無停電電源装置 【700VA/450W: WindowsNT/Windows2000/NetWare用】 (GH-BU7070)	無停電電源装置セット (GH-SBU7070S1)		PowerChute Business Edition 付き (*2)	無停電電源装置セット (GH-SBU7070S1)	

<ご注意>
 無停電電源装置 (GH-BU7050/GH-BU7070/GH-BU7140) は、システム装置とは別に搬入費が必要ですので必ず搬入サービスを手配願います。
 なお、セットアップサービス (現地搬付) は、システム装置と同時搬入の場合は、システム装置側のセットアップサービスに含まれますので、手配の必要はありません。(システム装置のセットアップサービスを手配の時)



270H7, B7

130B7

70K7, L7, M7, N7

70C7, D7, G7

70P7, R7 *3

30A7, B7, C7

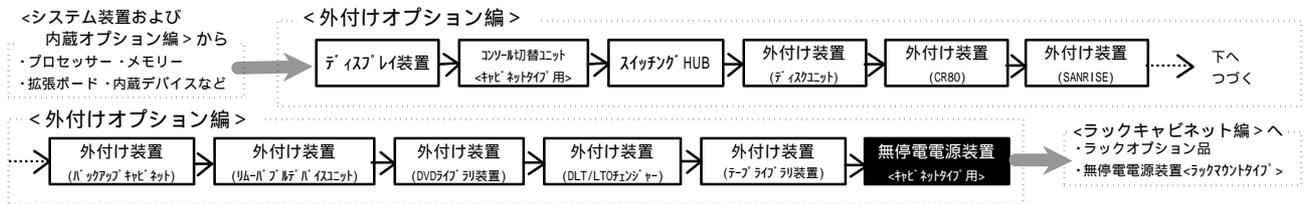
*3: 無停電電源装置(GH-BU7050)は、容量不足の為70P7, R7, D7, K7モデルでは使用出来ません。
 無停電電源装置(GH-BU7070)は、容量不足の為70P7モデルでは使用出来ません。



<ご注意>

無停電電源装置(GH-BU7050/GH-BU7070/GH-BU7140)は、システム装置とは別に搬入費が必要ですので必ず搬入サービスを手配願います。
 なお、セットアップサービス(現地搬付)は、システム装置と同時搬入の場合は、システム装置側のセットアップサービスに含ましますので、手配の必要はありません。(システム装置のセットアップサービスを手配の時)



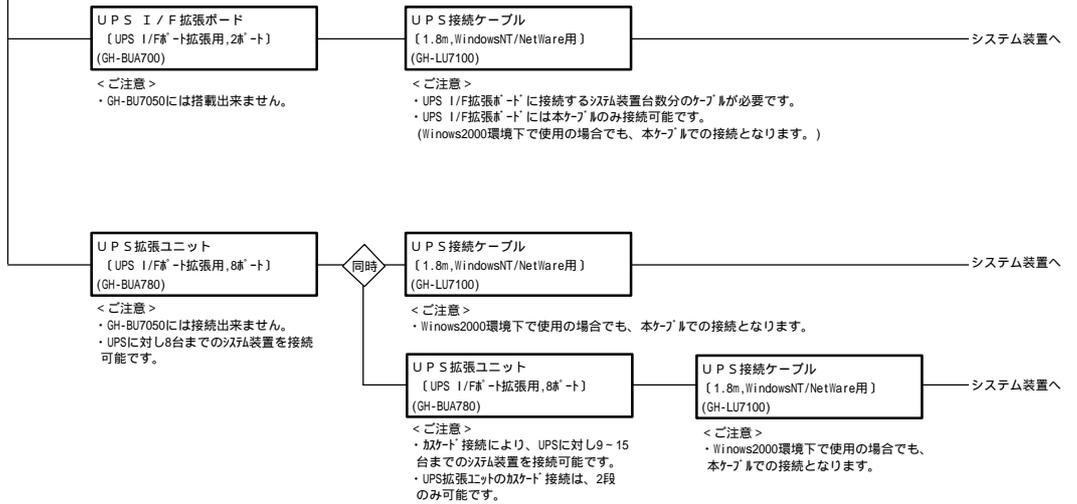


270H7, B7

130B7

70K7, L7, M7, N7
70C7, D7, G7
70P7, R7

30A7, B7, C7



<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。
(UPS 拡張ユニット接続には、UPS I/F 拡張ボードを必要としません。)
UPS I/F 拡張ボード及びUPS 拡張ユニット使用の場合、PowerChute が必要です。
PowerChute は、1つのパッケージで1台のUPS から、UPS I/F 拡張ボード及びUPS 拡張ユニット経由で接続のすべてのシステム装置にインストールが可能です。
UPS 拡張ユニット使用の場合、必要なUPS 接続ケーブル本数は、「接続システム装置台数」- 1 です。(カスケード接続時も含む)(システム装置とUPS 拡張ユニットのAdvanced Port 間の接続は、PowerChute に添付のUPS 接続ケーブルに限定します。)

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

接続システム装置台数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	備考
UPS I/F 拡張ボード	x	x1	x1	x	x	x	x	x	x1	x1	x	x	x	x	x	x1	x1	
UPS 拡張ユニット	x	x	x	x1	x2													
UPS 接続ケーブル本数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

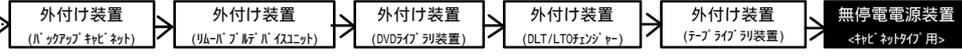
<注意>
UPS へ接続するシステム装置台数の総最大消費電力量 (W) は、UPS の容量 (W 値) を超えないよう台数設定願います。

<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<外付けオプション編>



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

<キャビネットタイプ用 2 / 2 >

項番	品名	形名	概略仕様	UPS 導入経費
				形名
1	無停電電源装置	KSF-UH0710NWOE	1kVA/700W, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	SF-2300-200-US1
2	無停電電源装置	KSF-UH0710NWOE	1kVA/700W, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
3	無停電電源装置	KSF-UH0710NTOE	1kVA/700W, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
4	無停電電源装置	KSF-UH0710NTSO	1kVA/700W, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
5	無停電電源装置	KSF-UH0714NWOE	1.4kVA/1050W, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
6	無停電電源装置	KSF-UH0714NWOE	1.4kVA/1050W, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
7	無停電電源装置	KSF-UH0714NTOE	1.4kVA/1050W, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
8	無停電電源装置	KSF-UH0714NTSO	1.4kVA/1050W, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
9	無停電電源装置	KSF-UH0715NWOE	1.5kVA/1.2kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
10	無停電電源装置	KSF-UH0715NWOE	1.5kVA/1.2kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
11	無停電電源装置	KSF-UH0715NTOE	1.5kVA/1.2kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
12	無停電電源装置	KSF-UH0715NTSO	1.5kVA/1.2kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
13	無停電電源装置	KSF-UH0725NWOE	2.5kVA/2.1kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
14	無停電電源装置	KSF-UH0725NWOE	2.5kVA/2.1kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
15	無停電電源装置	KSF-UH0725NTOE	2.5kVA/2.1kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
16	無停電電源装置	KSF-UH0725NTSO	2.5kVA/2.1kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
17	無停電電源装置	KSF-UH0750NWOE	5kVA/4kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
18	無停電電源装置	KSF-UH0750NWOE	5kVA/4kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
19	無停電電源装置	KSF-UH0750NTOE	5kVA/4kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
20	無停電電源装置	KSF-UH0750NTSO	5kVA/4kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
21	無停電電源装置	KSF-UH7100NWOE	10kVA/8kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
22	無停電電源装置	KSF-UH7100NWOE	10kVA/8kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
23	無停電電源装置	KSF-UH7100NTOE	10kVA/8kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT用	
24	無停電電源装置	KSF-UH7100NTSO	10kVA/8kW, 常時心バ - 給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
25	無停電電源装置	KSF-UHCT10NWOE	1kVA/670W, 常時商用給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
26	無停電電源装置	KSF-UHCT10NWOE	1kVA/670W, 常時商用給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
27	無停電電源装置	KSF-UHCT10NTOE	1kVA/670W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT用	
28	無停電電源装置	KSF-UHCT10NTSO	1kVA/670W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
29	無停電電源装置	KSF-UHCT12NWOE	1.2kVA/950W, 常時商用給電方式, 日立製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
30	無停電電源装置	KSF-UHCT12NWOE	1.2kVA/950W, 常時商用給電方式, 日立製, NetWare Ver. 5用	
31	無停電電源装置	KSF-UHCT12NTOE	1.2kVA/950W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT用	
32	無停電電源装置	KSF-UHCT12NTSO	1.2kVA/950W, 常時商用給電方式, 日立製, WindowsNT/Windows2000用, PowerMonitorH付き	
33	無停電電源装置	KSF-UTE10NWOE	1kVA/700W, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
34	無停電電源装置	KSF-UTE10NWSO	1kVA/700W, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用, PowerMonitorS付き	
35	無停電電源装置	KSF-UTE10NTOE	1kVA/700W, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
36	無停電電源装置	KSF-UTE10NTSO	1kVA/700W, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用, PowerMonitorS付き	
37	無停電電源装置	KSF-UTE15NWOE	1.5kVA/1050W, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
38	無停電電源装置	KSF-UTE15NWSO	1.5kVA/1050W, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用, PowerMonitorS付き	
39	無停電電源装置	KSF-UTE15NTOE	1.5kVA/1050W, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
40	無停電電源装置	KSF-UTE15NTSO	1.5kVA/1050W, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用, PowerMonitorS付き	
41	無停電電源装置	KSF-UTE20NWOE	2kVA/1.4kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
42	無停電電源装置	KSF-UTE20NWSO	2kVA/1.4kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用, PowerMonitorS付き	
43	無停電電源装置	KSF-UTE20NTOE	2kVA/1.4kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
44	無停電電源装置	KSF-UTE20NTSO	2kVA/1.4kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用, PowerMonitorS付き	
45	無停電電源装置	KSF-UTE30NWOE	3kVA/2.1kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
46	無停電電源装置	KSF-UTE30NWSO	3kVA/2.1kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用, PowerMonitorS付き	
47	無停電電源装置	KSF-UTE30NTOE	3kVA/2.1kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
48	無停電電源装置	KSF-UTE30NTSO	3kVA/2.1kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用, PowerMonitorS付き	
49	無停電電源装置	KSF-UTE50NWOE	5kVA/3.5kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用	
50	無停電電源装置	KSF-UTE50NWSO	5kVA/3.5kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, NetWare Ver. 4.11J以前用, PowerMonitorS付き	
51	無停電電源装置	KSF-UTE50NTOE	5kVA/3.5kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
52	無停電電源装置	KSF-UTE50NTSO	5kVA/3.5kW, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用, PowerMonitorS付き	
53	無停電電源装置	KSF-UAS07NWSO	0.7kVA/450W, 常時商用給電方式, APC製, NetWare用, PowerChute plus付き	
54	無停電電源装置	KSF-UAS07NTSO	0.7kVA/450W, 常時商用給電方式, APC製, WindowsNT/Windows2000用, PowerChute plus付き	
55	無停電電源装置	KSF-UAS10NWSO	1kVA/670W, 常時商用給電方式, APC製, NetWare用, PowerChute plus付き	
56	無停電電源装置	KSF-UAS10NTSO	1kVA/670W, 常時商用給電方式, APC製, WindowsNT/Windows2000用, PowerChute plus付き	
57	無停電電源装置	KSF-UAS14NWSO	1.4kVA/950W, 常時商用給電方式, APC製, NetWare用, PowerChute plus付き	
58	無停電電源装置	KSF-UAS14NTSO	1.4kVA/950W, 常時商用給電方式, APC製, WindowsNT/Windows2000用, PowerChute plus付き	
59	無停電電源装置	KSF-UAS22NWSO	2.2kVA/1.6kW, 常時商用給電方式, APC製, NetWare用, PowerChute plus付き	
60	無停電電源装置	KSF-UAS22NTSO	2.2kVA/1.6kW, 常時商用給電方式, APC製, WindowsNT/Windows2000用, PowerChute plus付き	
61	無停電電源装置	KSF-UDPR08DHTO	0.8kVA/640W, 常時商用給電方式, ダイトウHD製, WindowsNT用, LanSafe 付き	
62	無停電電源装置	KSF-UDPR12DHTO	1.2kVA/960W, 常時商用給電方式, ダイトウHD製, WindowsNT用, LanSafe 付き	
63	無停電電源装置	KSF-UDPR16DHTO	1.6kVA/1280W, 常時商用給電方式, ダイトウHD製, WindowsNT用, LanSafe 付き	
64	無停電電源装置	KSF-UDPR20DHTO	2kVA/1.6kW, 常時商用給電方式, ダイトウHD製, WindowsNT用, LanSafe 付き	
65	無停電電源装置	KSF-UDPR24DHTO	2.4kVA/1920W, 常時商用給電方式, ダイトウHD製, WindowsNT用, LanSafe 付き	

上記(項1 - 65)製品のお問い合わせ先は、下記にお願いします。

日立電子サービス(株)

C S 事業本部ネットワークサービス部拡張グループ

TEL : 03 - 3763 - 2858

FAX : 03 - 5471 - 7463

E-Mail : ups@hitachi-densa.co.jp