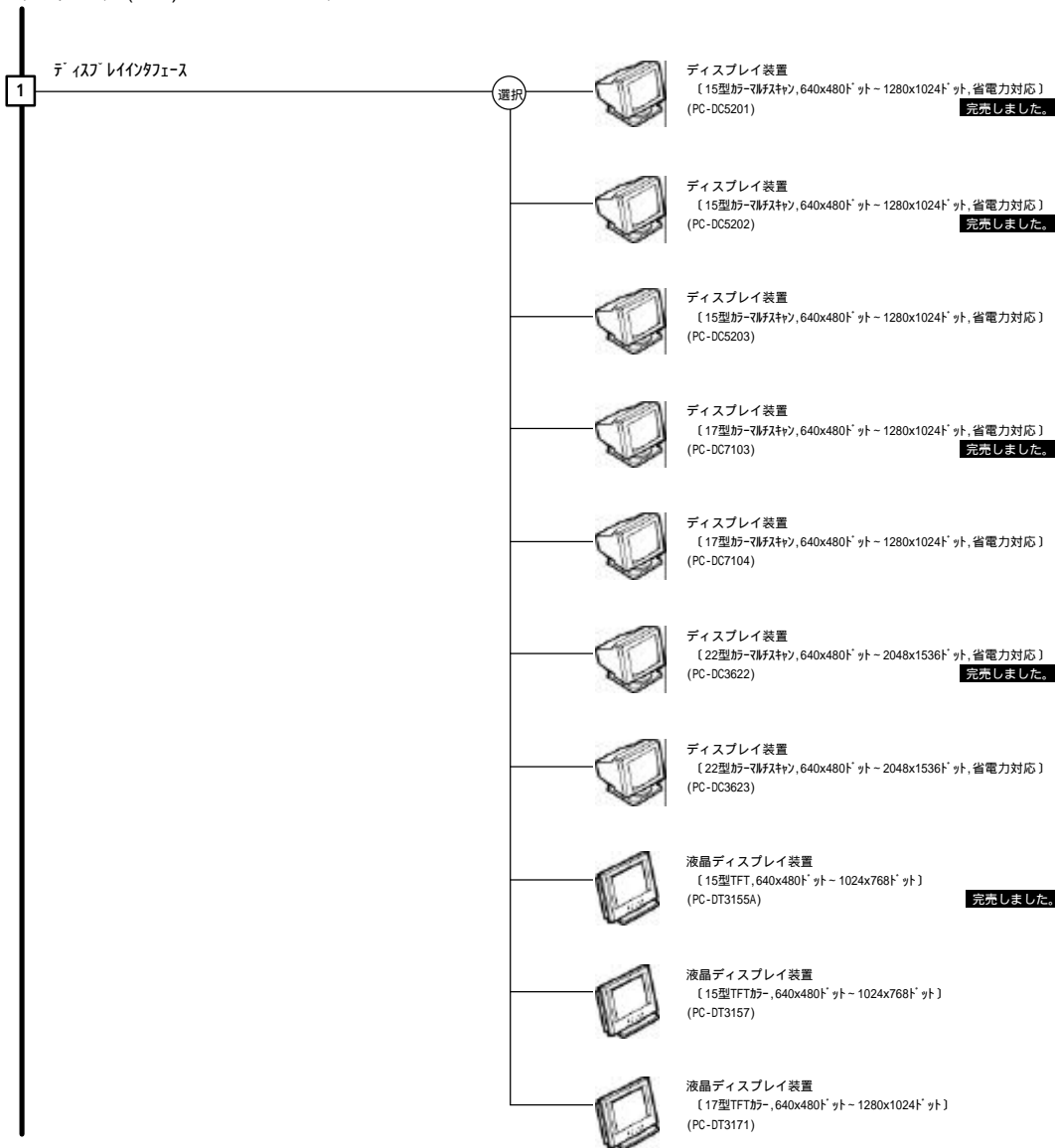


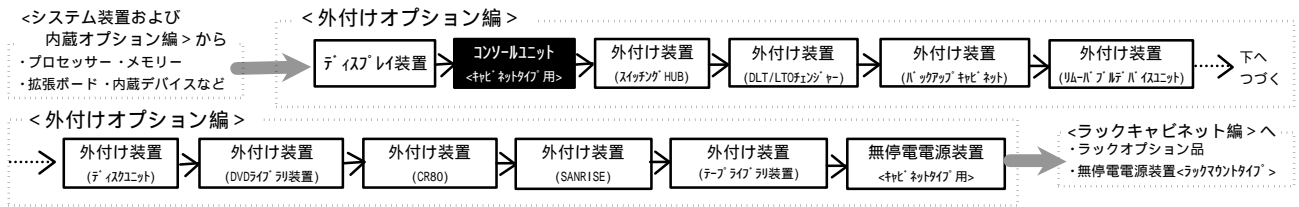
2 . ハードウェア構成図 外付けオプション編

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。

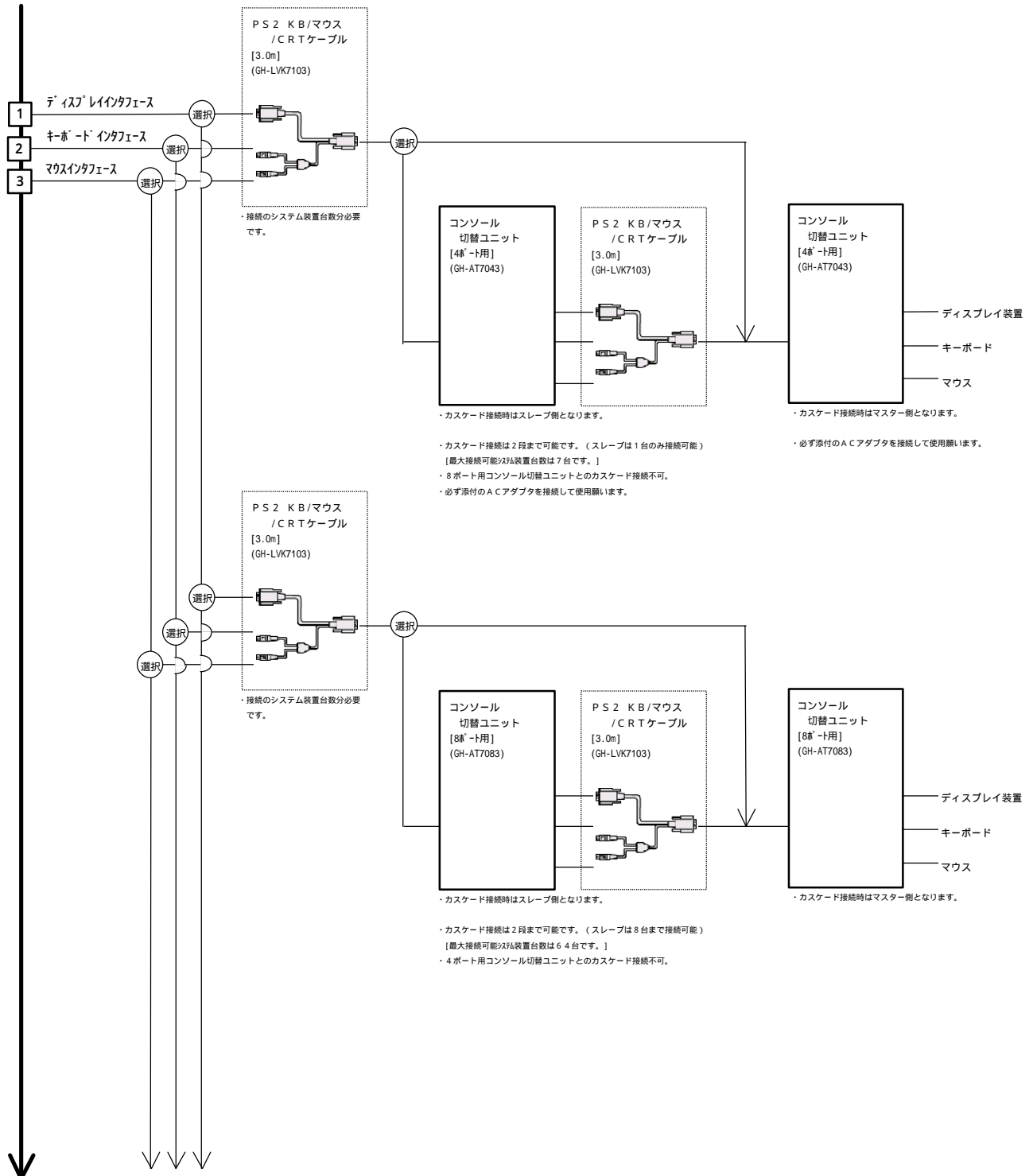
30, 70, 130, 170, 270キャビネットタイプ および
 ラックキャビネット(16U)搭載の各モデルラックタイプ

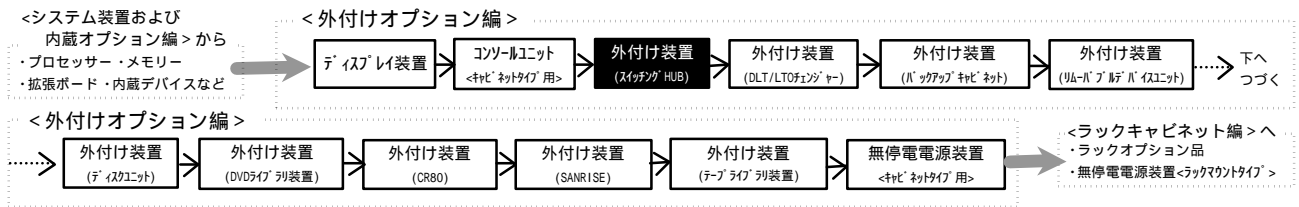




2.2 コンソールユニット <キャビネットタイプ用>

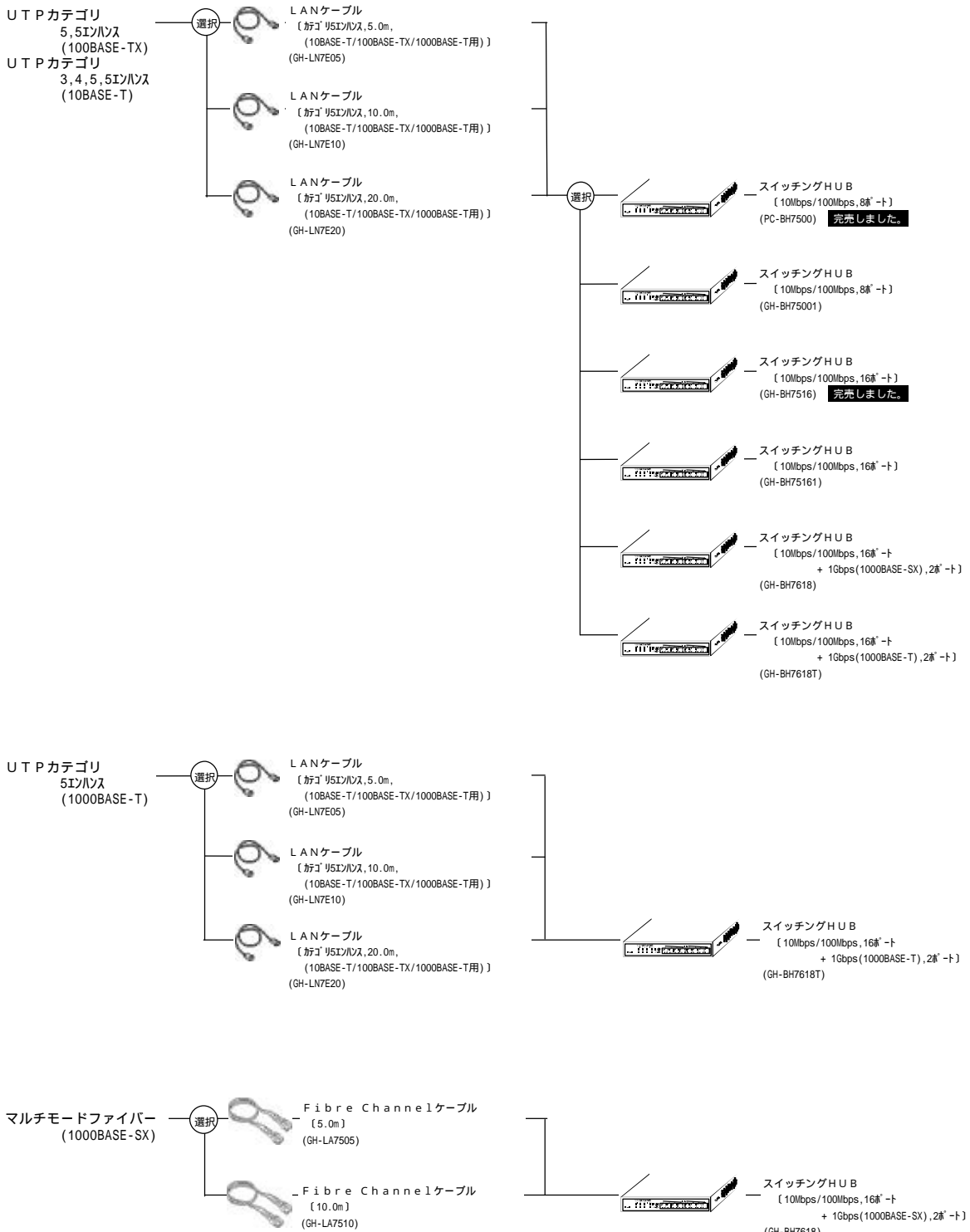
30A6, B6, C6
 70K6, L6, M6, N6
 70C6, D6, G6
 130B6/170B6
 270B6, H6

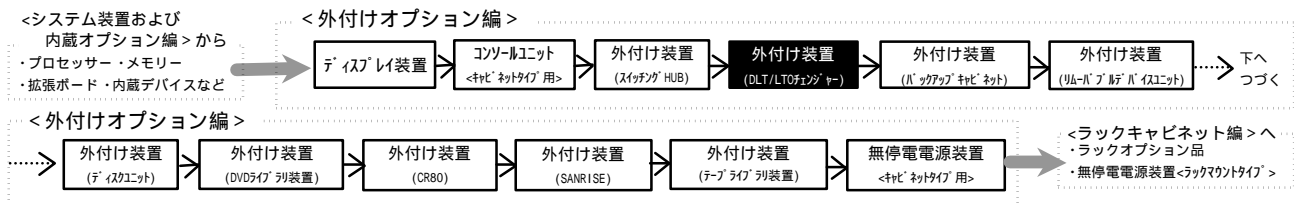




2.3 外付け装置

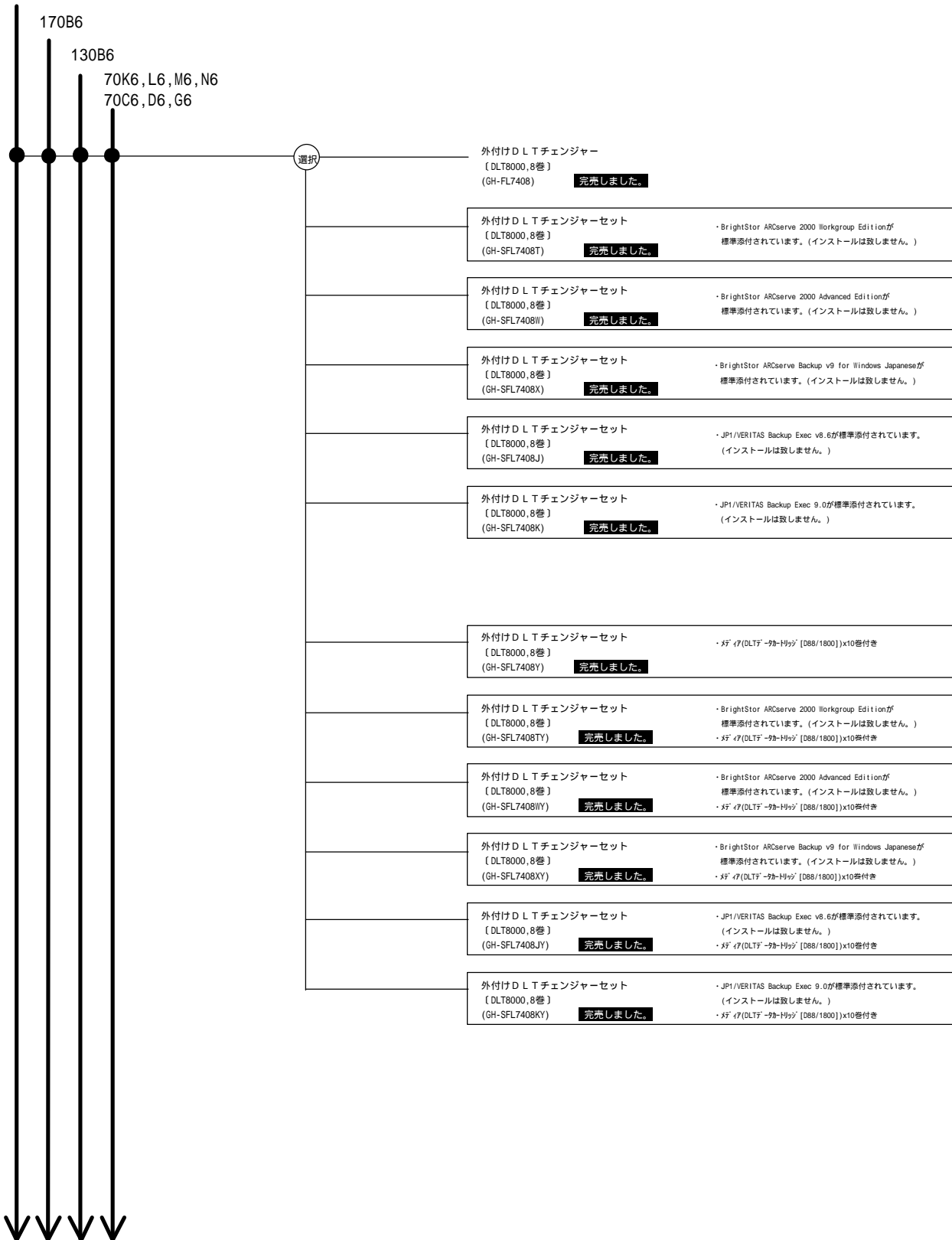
(1) スイッチング HUB

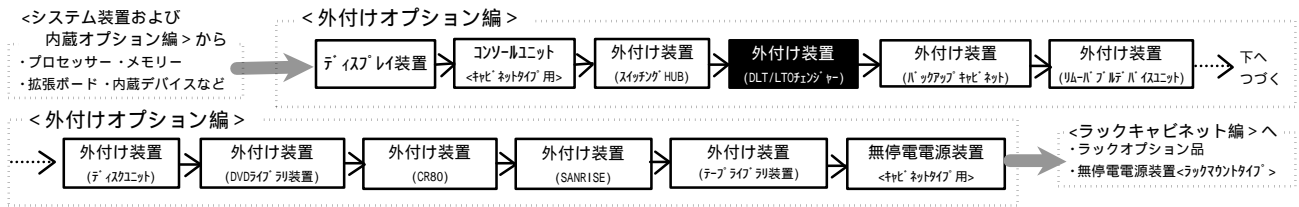




(2) DLT / LTOチェンジャー

270B6, H6



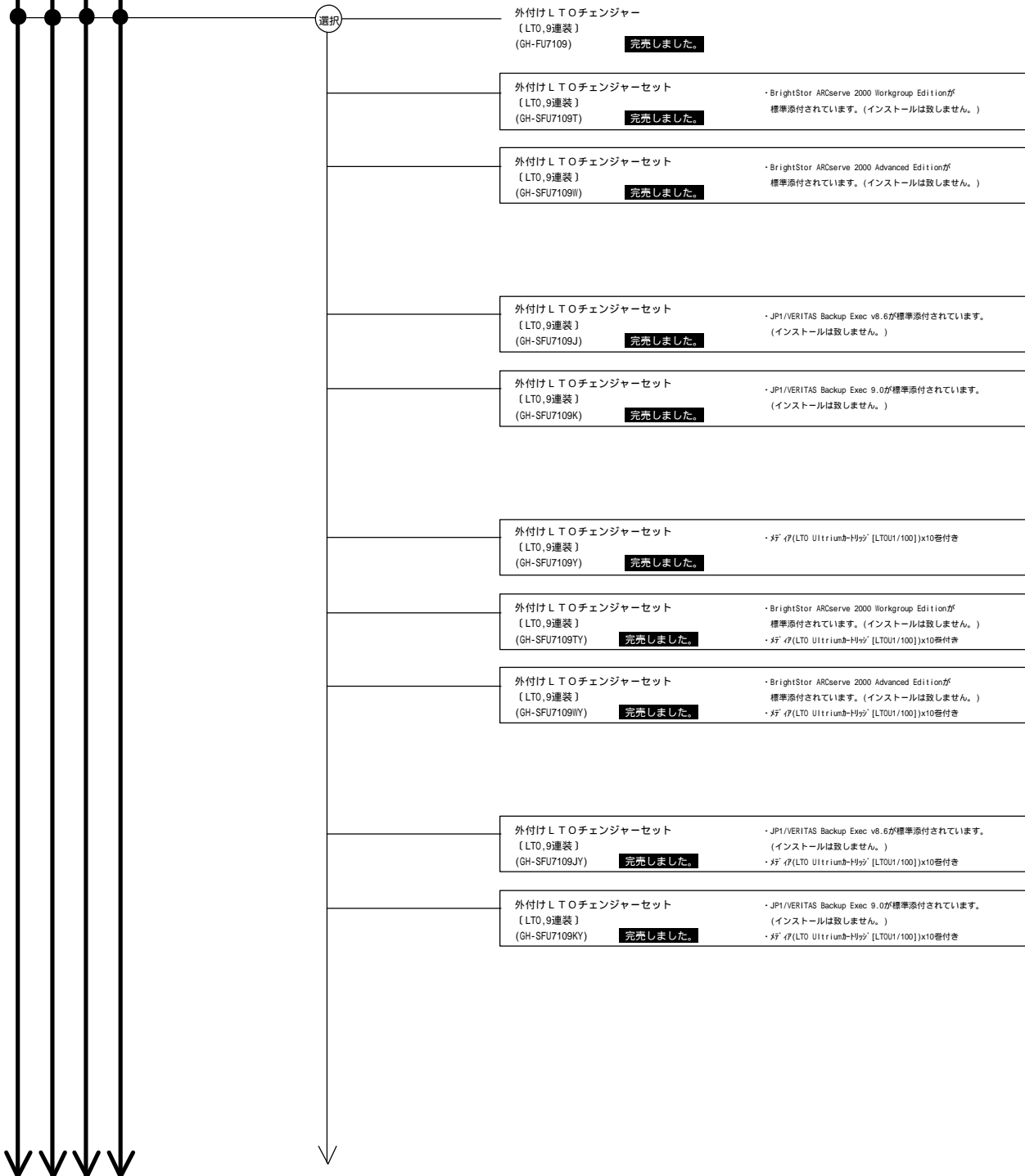


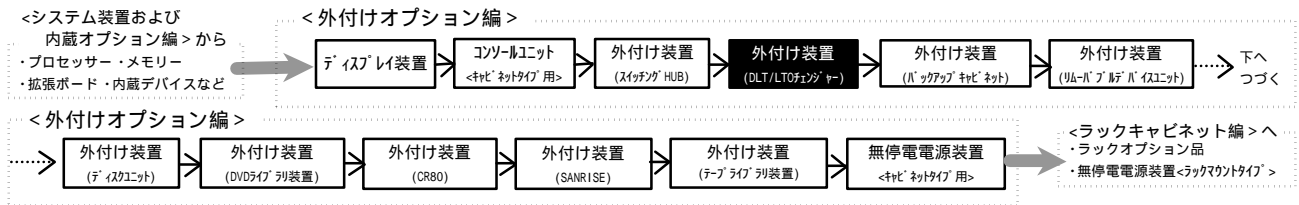
270B6, H6

170B6

130B6

70K6, L6, M6, N6
 70C6, D6, G6





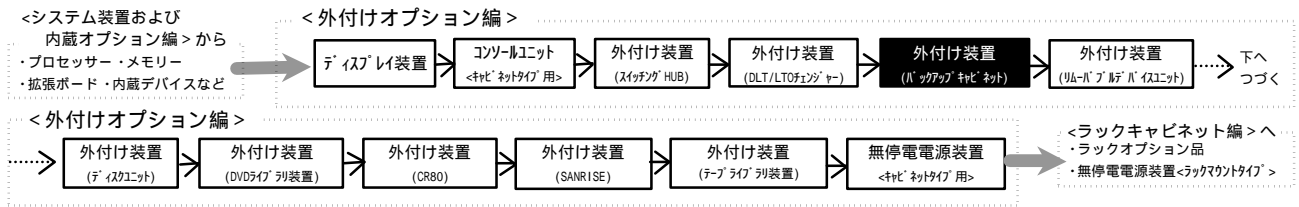
270B6, H6

170B6

130B6

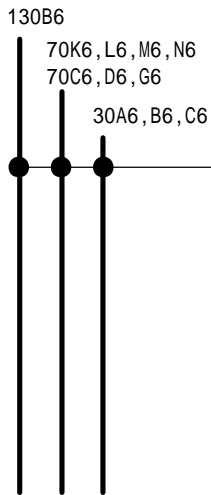
70K6, L6, M6, N6
 70C6, D6, G6

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

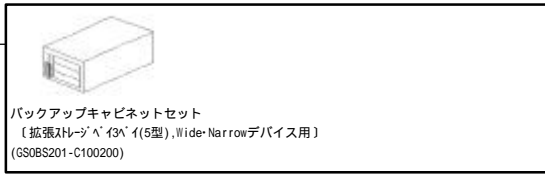


(3) バックアップキャビネット <キャビネットタイプ用>

・ [加タム] はカスタムメイド対象製品です。



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



・ SCS1ケーブル (GH-LA7151) が標準添付されています。

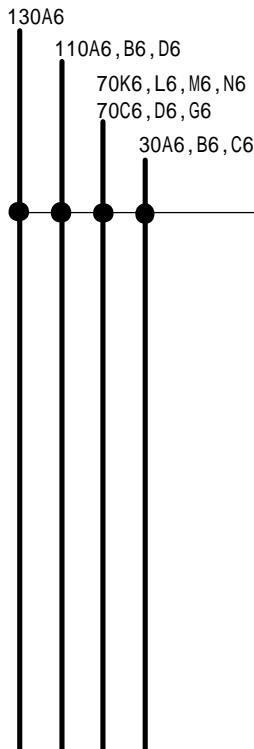
同時

セキュリティカバー
 (GH-AU7221EX) [加タム]
 (GH-AU7221)

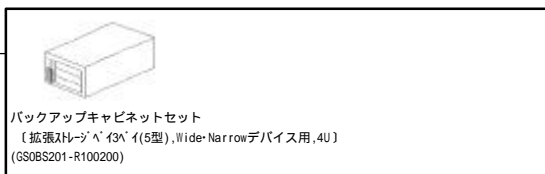
・ バックアップキャビネットセット<キャビネット用>のセキュリティ用カバー (継付き)

搭載デバイス選択へ

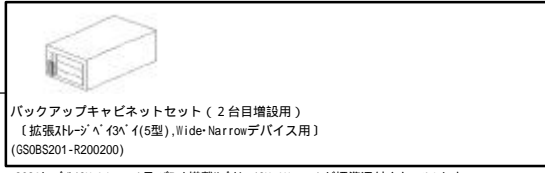
<ラックキャビネット用>



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

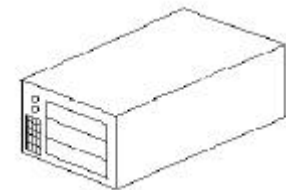


・ SCS1ケーブル (GH-LA7151) , ラック搭載ユニット (GH-AU7220) 及びラック搭載ケーブル (GH-AU7222) が標準添付されています。



・ SCS1ケーブル (GH-LA7151) 及びラック搭載ケーブル (GH-AU7222) が標準添付されています。

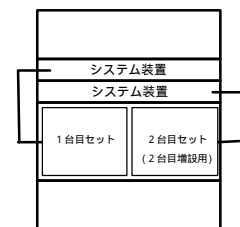
搭載デバイス選択へ

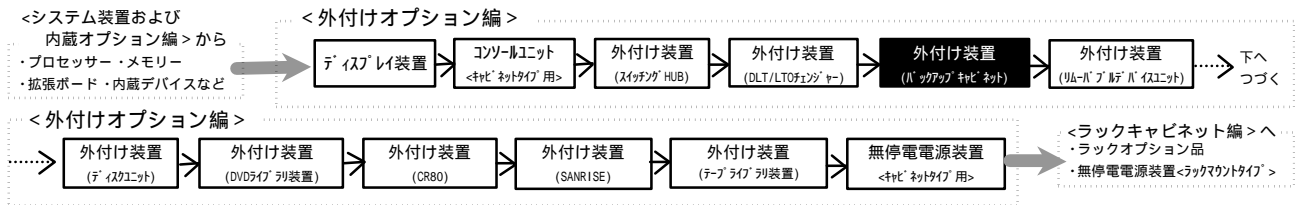


バックアップキャビネット外観

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

<ラックキャビネット>





搭載デバイス選択

・ [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)

・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。

販売しました。
 販売しました。
- 

内蔵 D A T
 (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
 (GS-SUD7402WEX) [加タム]
 (GS-SUD7402W)

・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。

販売しました。
 販売しました。
- 

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)

・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。
- 

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)

・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。
- 

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)

・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-ANTS104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。

販売しました。
 販売しました。
- 

内蔵 D A T
 (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

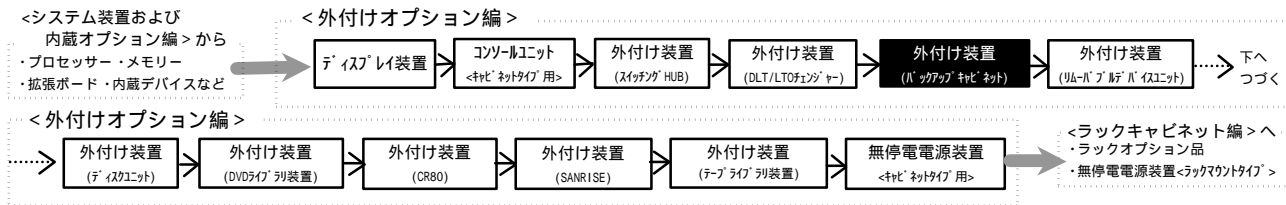
内蔵 D A T セット
 (GS-SUD7402KEX) [加タム]
 (GS-SUD7402K)

・本セット形名にて手配願います。

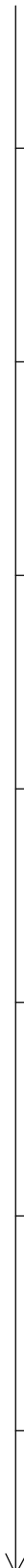


JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
 for Windows Servers
 (RT-1V25-K1WS40相当をインストール)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

販売しました。
 販売しました。



・ [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 (GS-SUD7402YEX) [加付] (GS-SUD7402Y)

・ ディスク (DDSフォーマットリッジ [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 (GS-SUD7402TY) [加付] (GS-SUD7402TY)

・ ディスク (DDSフォーマットリッジ [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相当をインストール)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

販売しました。 販売しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402IYEX) [加付] (GS-SUD7402IY)

・ ディスク (DDSフォーマットリッジ [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相当をインストール)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

販売しました。 販売しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

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

・ ディスク (DDSフォーマットリッジ [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相当をインストール)
 ・ 対応OSは、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

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

・ ディスク (DDSフォーマットリッジ [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相当をインストール)
 ・ 対応OSは、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

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

・ ディスク (DDSフォーマットリッジ [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 サード版 (RT-1V25-ANTS104相当をインストール)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。

販売しました。 販売しました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

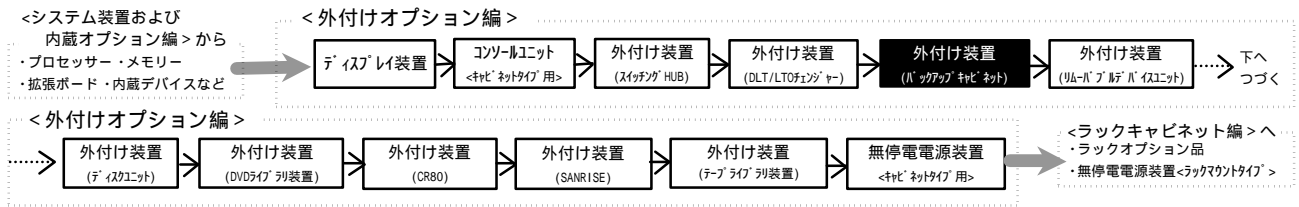
内蔵 D A T セット (GS-SUD7402KYEX) [加付] (GS-SUD7402KY)

・ ディスク (DDSフォーマットリッジ [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相当をインストール)
 ・ 対応OSは、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

販売しました。 販売しました。



・ [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-3(非/圧縮:12/24GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD5246EX) [カスタム]
 (GS-SUD5246)

変換メディア

売切りました。
 売切りました。

・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-3(非/圧縮:12/24GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD5246TEX) [カスタム]
 (GS-SUD5246T)

 BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当をバックアップ)
 ・Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
 Windows 2000 環境下にて使用可能。

変換メディア

売切りました。
 売切りました。

・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-3(非/圧縮:12/24GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD5246WEX) [カスタム]
 (GS-SUD5246W)

 BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当をバックアップ)
 ・Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
 Windows 2000 環境下にて使用可能。

変換メディア

売切りました。
 売切りました。

・本セット形名にて手配願います。

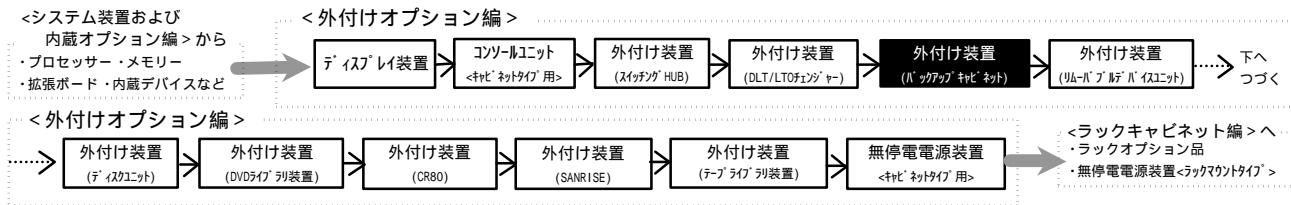
 内蔵光磁気ディスク
 (640MB)

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

変換メディア

・Windows NT 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。

販売しました。
販売しました。

・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。

販売しました。
販売しました。

・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-SUD7406SEX) [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。

・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。

・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。

販売しました。
販売しました。

・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。

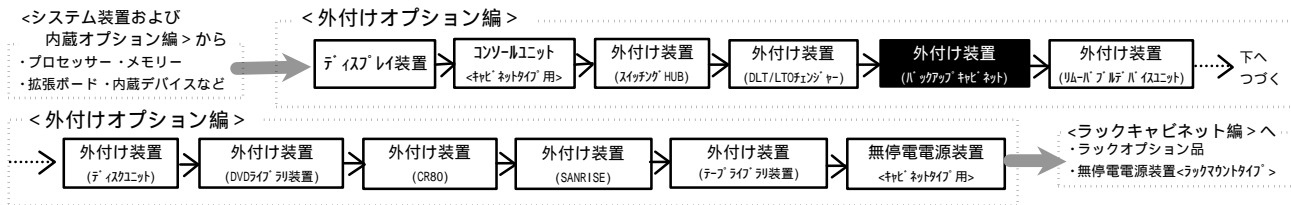
内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406KEX) [加付]
(GS-SUD7406K)



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。

販売しました。
販売しました。

・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) テーピングカートリッジ [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-SUD7406TY) [加付]
(GS-SUD7406TY)
・ 5 1/4 (DDS) テーピングカートリッジ [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-SUD7406IY) [加付]
(GS-SUD7406IY)
・ 5 1/4 (DDS) テーピングカートリッジ [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-SUD7406XY) [加付]
(GS-SUD7406XY)
・ 5 1/4 (DDS) テーピングカートリッジ [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。

・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-SUD7406DY) [加付]
(GS-SUD7406DY)
・ 5 1/4 (DDS) テーピングカートリッジ [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。

・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-SUD7406JY) [加付]
(GS-SUD7406JY)
・ 5 1/4 (DDS) テーピングカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-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。
- 

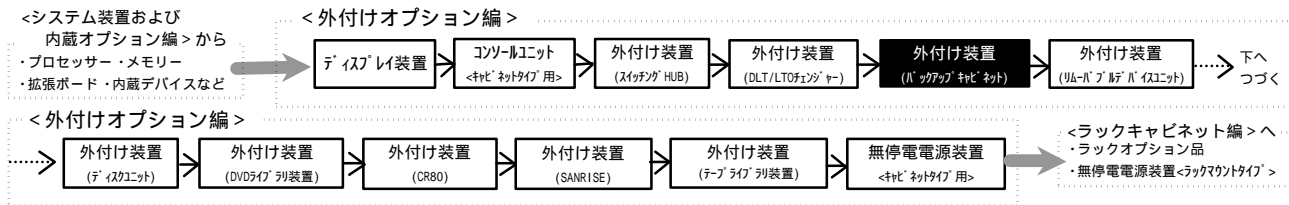
内蔵 D A T チェンジャー
〔 DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GS-SUD7406KY) [加付]
(GS-SUD7406KY)
・ 5 1/4 (DDS) テーピングカートリッジ [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。

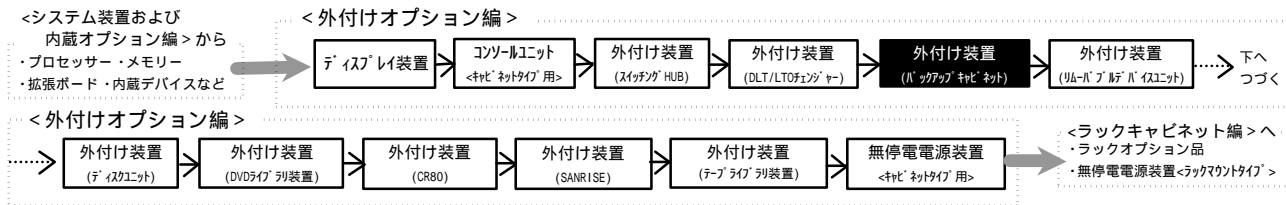
完了しました。
完了しました。

・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)			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 完了しました。 完了しました。 </div>
 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)		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。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 完了しました。 完了しました。 </div>
 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-SUL7400WEX) [加付] (GS-SUL7400W)		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。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 完了しました。 完了しました。 </div>
 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)		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。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 完了しました。 完了しました。 </div>
 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)		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。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 完了しました。 完了しました。 </div>
 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)		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。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 完了しました。 完了しました。 </div>
 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)		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。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 完了しました。 完了しました。 </div>



・ [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)

・ ディア (DLT 対応カートリッジ [D88/1800]) x5 巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

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-SUL7400TYEX) [加付]
(GS-SUL7400TY)

・ ディア (DLT 対応カートリッジ [D88/1800]) x5 巻付き

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。

・ 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 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)

・ ディア (DLT 対応カートリッジ [D88/1800]) x5 巻付き

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。

・ 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 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)

・ ディア (DLT 対応カートリッジ [D88/1800]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows
(RT-1242C-1164 相当をインストール)
・ 対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報] 項
を参照願います。

・ 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 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)

・ ディア (DLT 対応カートリッジ [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 相当をインストール)
・ 対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報] 項
を参照願います。

・ 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 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)

・ ディア (DLT 対応カートリッジ [D88/1800]) 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。

・ 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 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。

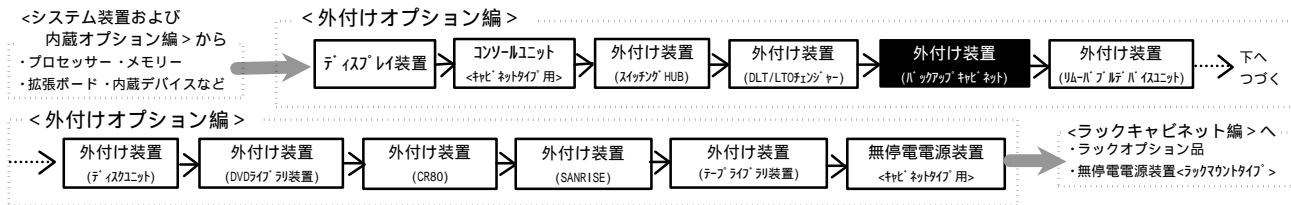
内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400YEX) [加付]
(GS-SUL7400Y)

・ ディア (DLT 対応カートリッジ [D88/1800]) x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40 相当をインストール)
・ 対応 OS は、[7.3 ネットワークデバイス情報] 項
を参照願います。

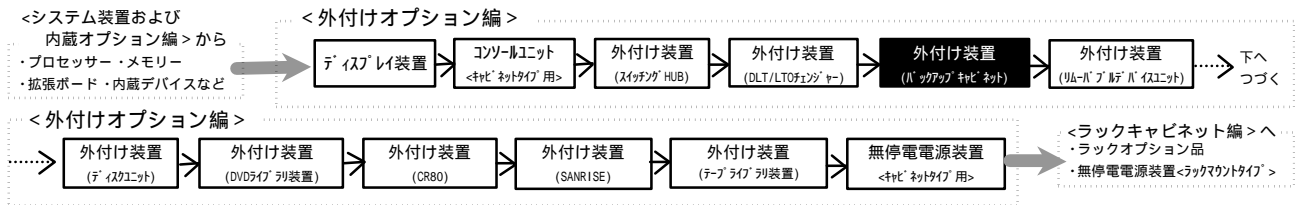
・ 本セット形名にて手配願います。

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。

	内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))	内蔵 A I T (GS-US7500EX) [加付] (GS-US7500)		BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ソフト」) ・ Windows NT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。	[加付] [加付]
・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-SUS7500EX) [加付] (GS-SUS7500II)		BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ソフト」) ・ Windows NT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。	[加付] [加付]
・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-SUS7500EX) [加付] (GS-SUS7500X)		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。					
	内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))	内蔵 A I T セット (GS-SUS7500DEX) [加付] (GS-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「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。					
	内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))	内蔵 A I T セット (GS-SUS7500JEX) [加付] (GS-SUS7500J)		JP1/VERITAS Backup Exec for Windows NT/Windows2000 v8.6 9-A 版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」) ・ Windows NT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。	[加付] [加付]
・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-SUS7500KEX) [加付] (GS-SUS7500K)		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。	[加付] [加付]
・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 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

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

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [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 (GS-SUS7500TYEX) [加付] (GS-SUS7500TY)

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [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 (GS-SUS7500YEX) [加付] (GS-SUS7500Y)

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [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 (GS-SUS7500YEX) [加付] (GS-SUS7500Y)

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [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。

・ 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)

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [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。

・ 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)

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [SDX2-50C]) 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 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

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

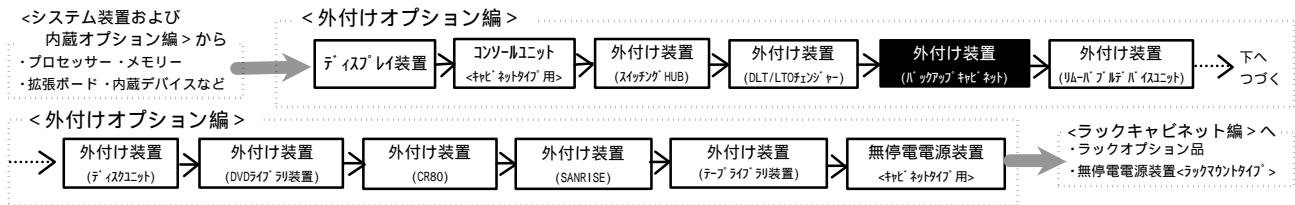
・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [SDX2-50C]) x5巻付き

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。

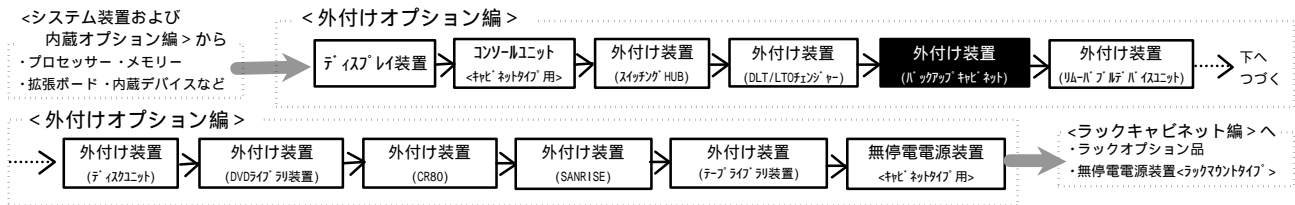
完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。



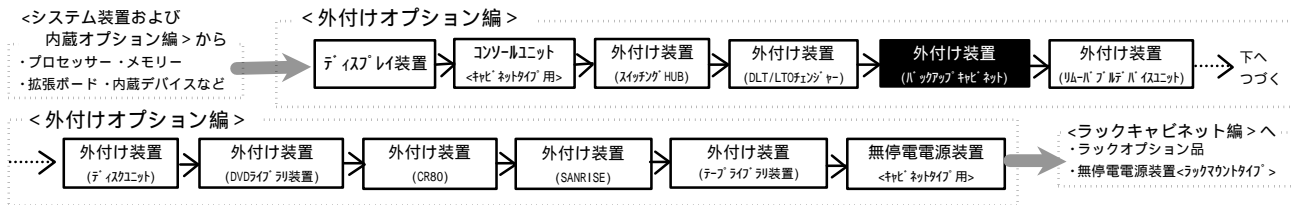
・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))</p> <p>内蔵 LTO (GS-UU7101EX) [加付] (GS-UU7101)</p>			
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))</p> <p>内蔵 LTOセット (GS-SUU7101TEX) [加付] (GS-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「ソフト」) ・Windows NT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。</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, 11-714T))</p> <p>内蔵 LTOセット (GS-SUU7101WEX) [加付] (GS-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「ソフト」) ・Windows NT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。</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, 11-714T))</p> <p>内蔵 LTOセット (GS-SUU7101XEX) [加付] (GS-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「ソフト」) ・対応OSは、[7.3 ネットワークデバイス情報]項 を参照願います。</p>		
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))</p> <p>内蔵 LTOセット (GS-SUU7101XDEX) [加付] (GS-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「ソフト」) ・対応OSは、[7.3 ネットワークデバイス情報]項 を参照願います。</p>		
 <p>内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:100/200GB, 11-714T))</p> <p>内蔵 LTOセット (GS-SUU7101JEX) [加付] (GS-SUU7101J)</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 9-A 版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」) ・Windows NT Server4.0(SP4以降)及び Windows 2000 Server環境下にて使用可能。</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, 11-714T))</p> <p>内蔵 LTOセット (GS-SUU7101KEX) [加付] (GS-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「ソフト」) ・対応OSは、[7.3 ネットワークデバイス情報]項 を参照願います。</p> <p>完売しました。 完売しました。</p>		



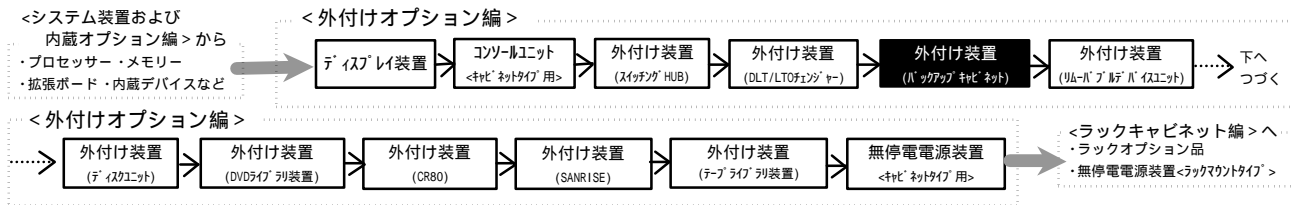
・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。





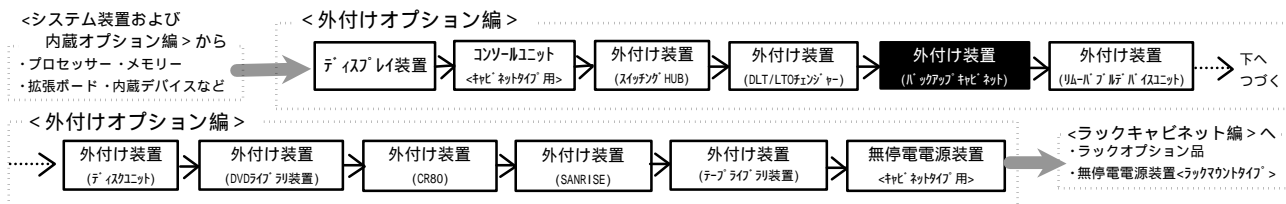
・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

 内蔵 L T O (L T O (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 L T O セット (GS-SUU7102BEX) [加付] (GS-SUU7102B) ・本セット形名にて手配願います。	 内蔵 SCSI ケーブル (LVD)
 内蔵 L T O (L T O (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 L T O セット (GS-SUU7102BT) [加付] (GS-SUU7102BT) ・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。 完売しました。 完売しました。
 内蔵 L T O (L T O (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 L T O セット (GS-SUU7102BEX) [加付] (GS-SUU7102BW) ・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。 完売しました。 完売しました。
 内蔵 L T O (L T O (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 L T O セット (GS-SUU7102BEX) [加付] (GS-SUU7102BX) ・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 L T O (L T O (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 L T O セット (GS-SUU7102DEX) [加付] (GS-SUU7102XD) ・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 L T O (L T O (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 L T O セット (GS-SUU7102BJEX) [加付] (GS-SUU7102BJ) ・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。 完売しました。 完売しました。
 内蔵 L T O (L T O (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 L T O セット (GS-SUU7102BEX) [加付] (GS-SUU7102BK) ・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。 完売しました。 完売しました。



・ [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 (GS-SUU7102BYEX) [加付] (GS-SUU7102BY) ・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 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) ・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」) ・Windows NT Server4.0 (SP5以降) 及び Windows2000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 (GS-SUU7102BMYEX) [加付] (GS-SUU7102BMY) ・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」) ・Windows NT Server4.0 (SP5以降) 及び Windows2000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 (GS-SUU7102BXYEX) [加付] (GS-SUU7102BXY) ・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。
 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) ・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。
 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) ・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 Windows NT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」) ・Windows NT Server4.0 (SP4以降) 及び Windows2000 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 (GS-SUU7102BKYEX) [加付] (GS-SUU7102BKY) ・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。 売りました。 売りました。



内蔵デバイス搭載条件

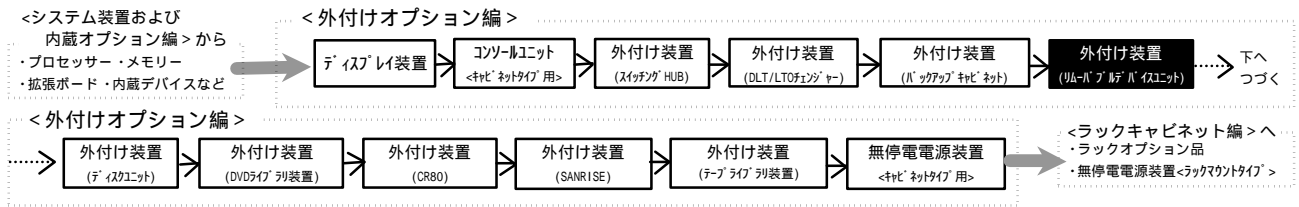
<バックアップキャビネット(GS0BS201-xxxxxxx)>

品名	形名	最大搭載台数	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-3)	GS-SUD5246	1	x		
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-バルド)	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

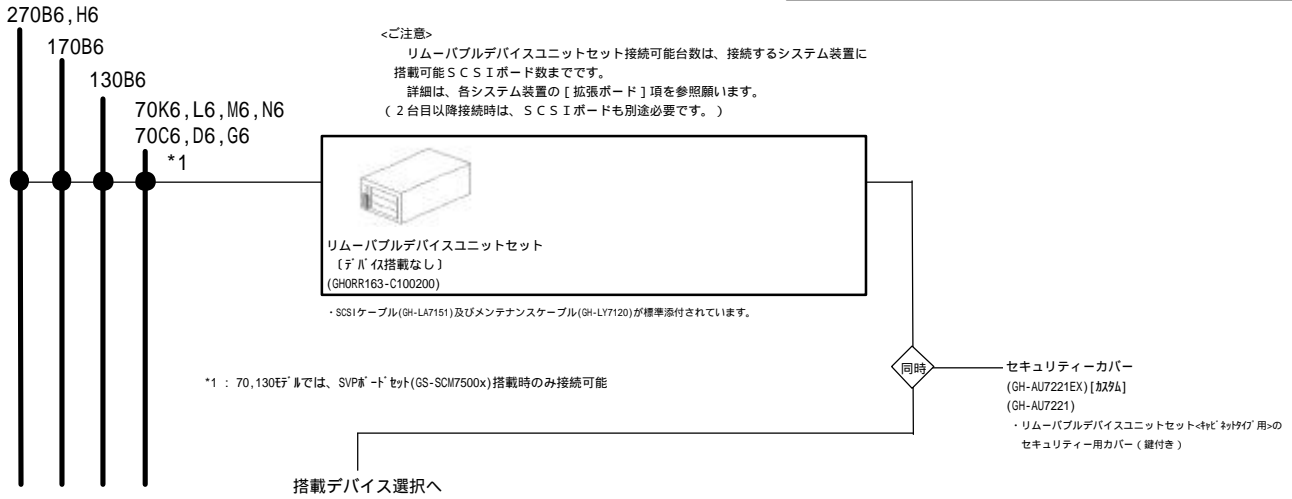
*1:他のディスプレイとの同時搭載は出来ません。

*2:70K6,70L6,70M6,70C6,110A6,110B6,130A6,130B6のLinuxプラットフォームでは未サポート

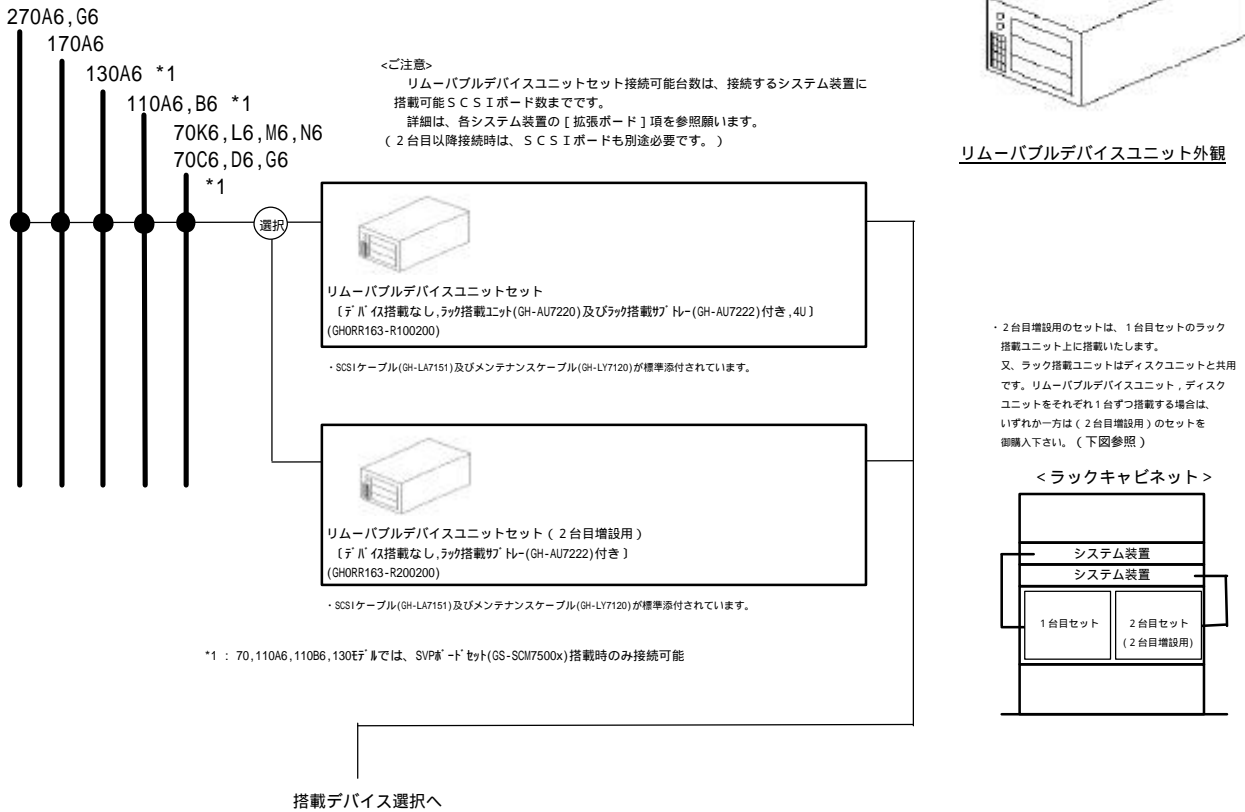


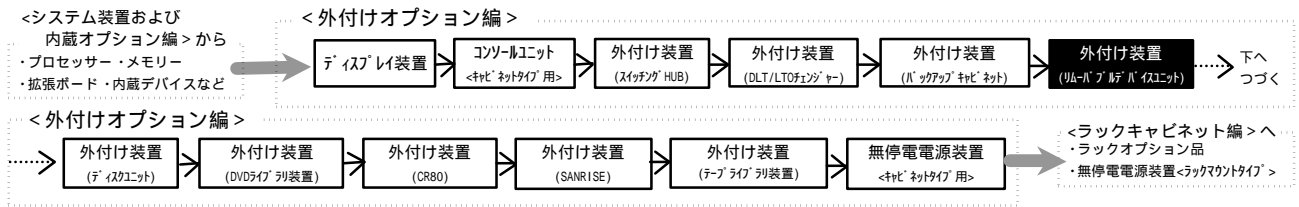
(4) リムーバブルデバイスユニット <キャビネットタイプ用>

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。



<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)

・本セット形名にて手配願います。



BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254相当をバッド)

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

売切りました。
売切りました。
- 

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)

・本セット形名にて手配願います。



BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154相当をバッド)

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

売切りました。
売切りました。
- 

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)

・本セット形名にて手配願います。



BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows
(RT-1242C-1164相当をバッド)

 - ・ 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。
- 

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)

・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相当をバッド)

 - ・ 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。
- 

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)

・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相当をバッド)

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

売切りました。
売切りました。
- 

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)

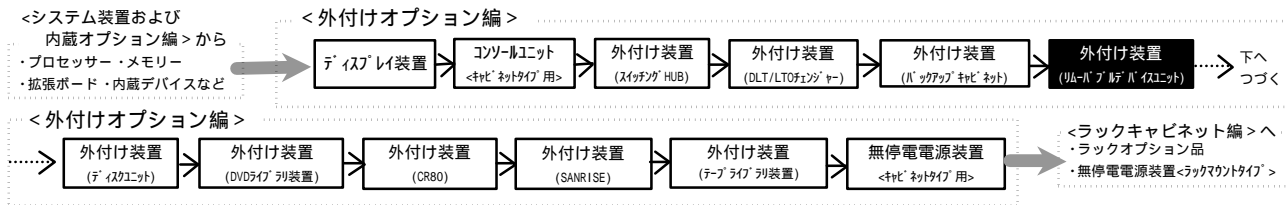
・本セット形名にて手配願います。



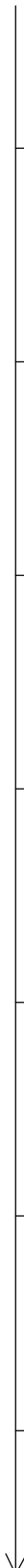
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40相当をバッド)

 - ・ 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。

売切りました。
売切りました。



・ [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)

・ ディスク (DDSフォーマット) [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-SUD7402TYEX) [加付] (GH-SUD7402TY)

・ ディスク (DDSフォーマット) [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。

売切りました。 売切りました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402IYEX) [加付] (GH-SUD7402IY)

・ ディスク (DDSフォーマット) [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。

売切りました。 売切りました。

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)

・ ディスク (DDSフォーマット) [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。

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)

・ ディスク (DDSフォーマット) [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。

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)

・ ディスク (DDSフォーマット) [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。

売切りました。 売切りました。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GH-SUD7402KYEX) [加付] (GH-SUD7402KY)

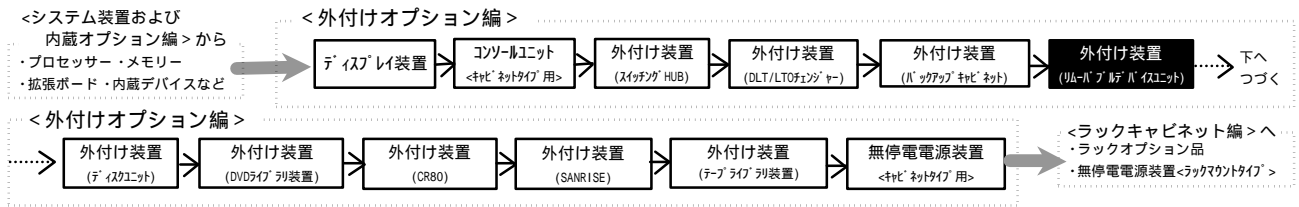
・ ディスク (DDSフォーマット) [HS-4/150S] x5巻付き

・ 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。

売切りました。 売切りました。



・ [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-3(非/圧縮:12/24GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェン'ジャーセット
 (GH-SUD5246EX) [加付]
 (GH-SUD5246)

変換'コ'ダ
 売切'済'品
 売切'済'品

・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-3(非/圧縮:12/24GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェン'ジャーセット
 (GH-SUD5246TEX) [加付]
 (GH-SUD5246T)

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

変換'コ'ダ
 売切'済'品
 売切'済'品

・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-3(非/圧縮:12/24GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェン'ジャーセット
 (GH-SUD5246WEX) [加付]
 (GH-SUD5246W)

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

変換'コ'ダ
 売切'済'品
 売切'済'品

・本セット形名にて手配願います。

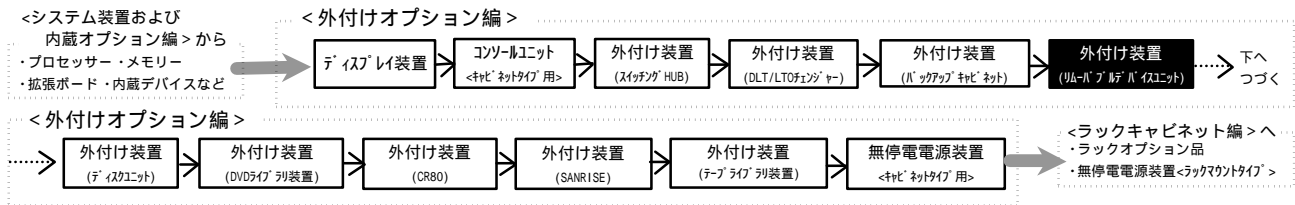
 内蔵光磁気ディスク
 (640MB)

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

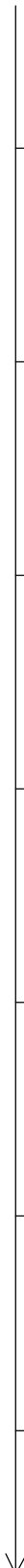
変換'コ'ダ


・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
(GH-UD7406EX) [加付]
(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) [加付]
(GH-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
(GH-SUD7406WEX) [加付]
(GH-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
(GH-SUD7406XEX) [加付]
(GH-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。

・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-SUD7406XDEX) [加付]
(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「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。

・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) [加付]
(GH-SUD7406J)


 JP1/VERITAS Backup Exec for
Windows NT/Windows 2000 v8.6 サ-ル版
(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。

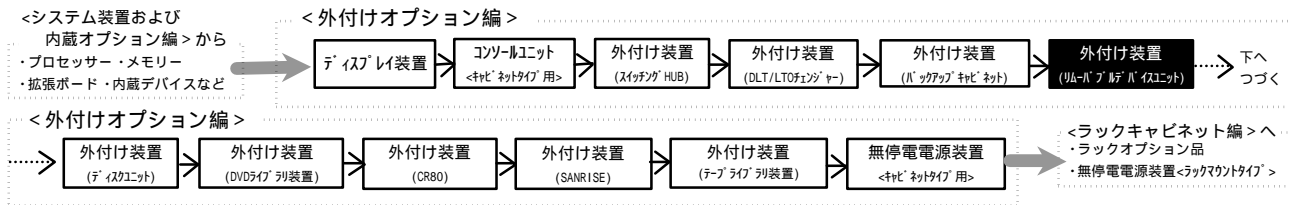
 内蔵 D A T チェンジャー
(DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
(GH-SUD7406KEX) [加付]
(GH-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
 (GH-SUD7406YEX) [加付]
 (GH-SUD7406Y)
 ・ 5 1/4 (DDS) テープカートリッジ [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) テープカートリッジ [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) テープカートリッジ [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) テープカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows
 (RT-1242C-1164相当を「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。

・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) テープカートリッジ [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。

・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) テープカートリッジ [HS-4/150S] x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
 Windows NT/Windows 2000 v8.6 サブ版
 (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。
- 

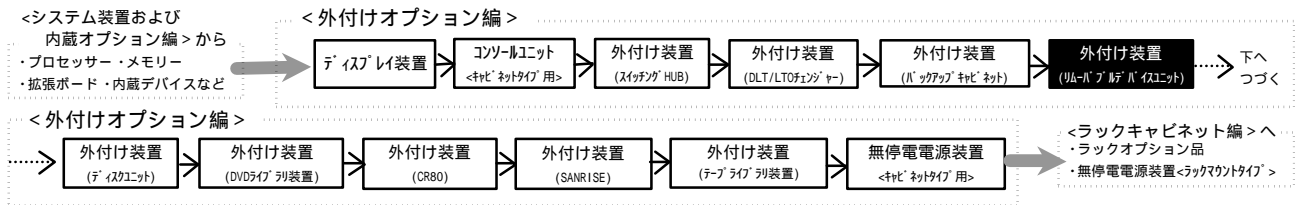
内蔵 D A T チェンジャー
 (DDS-4 (非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
 ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GH-SUD7406KY) [加付]
 (GH-SUD7406KY)
 ・ 5 1/4 (DDS) テープカートリッジ [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。

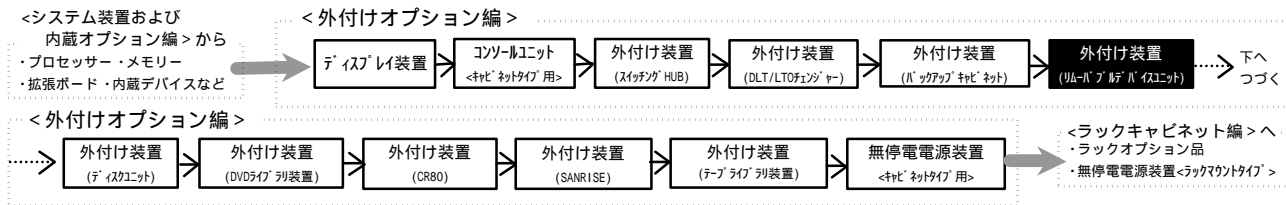
完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

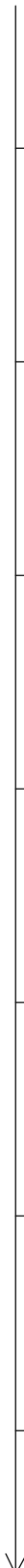


・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

 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)			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 (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 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 (GH-SUL7400EX) [加付] (GH-SUL7400II)	・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 (GH-SUL7400EX) [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。 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 (GH-SUL7400DEX) [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。 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 (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-ANTS104相当を「付」) ・Windows NT Server4.0(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 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。 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
(GH-SUL7400YEX) [加付]
(GH-SUL7400Y)

・ ディ'イ7 (DLT'イ'カードリッジ' [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'イ7 (DLT'イ'カードリッジ' [D88/1800])x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を'ンドル)
・ 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'イ7 (DLT'イ'カードリッジ' [D88/1800])x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を'ンドル)
・ 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'イ7 (DLT'イ'カードリッジ' [D88/1800])x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を'ンドル)
・ 対応OSは、[7.3 'アップ' 'イ' 'イ'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'イ7 (DLT'イ'カードリッジ' [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'ンドル)
・ 対応OSは、[7.3 'アップ' 'イ' 'イ'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'イ7 (DLT'イ'カードリッジ' [D88/1800])x5巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サ'版 (RT-1V25-ANTSR104相当を'ンドル)
・ 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。

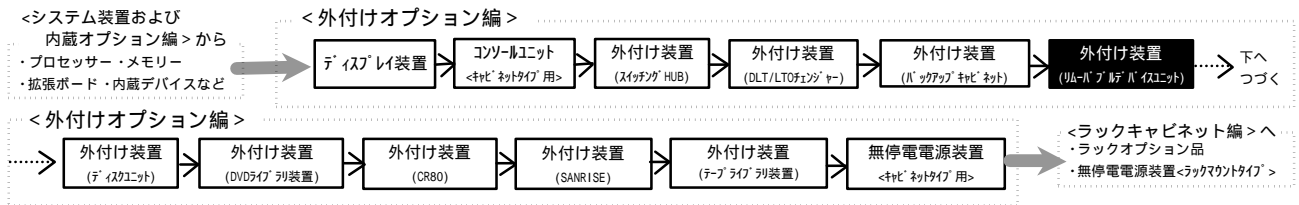
内蔵 D L T セット
(GH-SUL7400KYEX) [加付]
(GH-SUL7400KY)

・ ディ'イ7 (DLT'イ'カードリッジ' [D88/1800])x5巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を'ンドル)
・ 対応OSは、[7.3 'アップ' 'イ' 'イ'情報]項を参照願います。

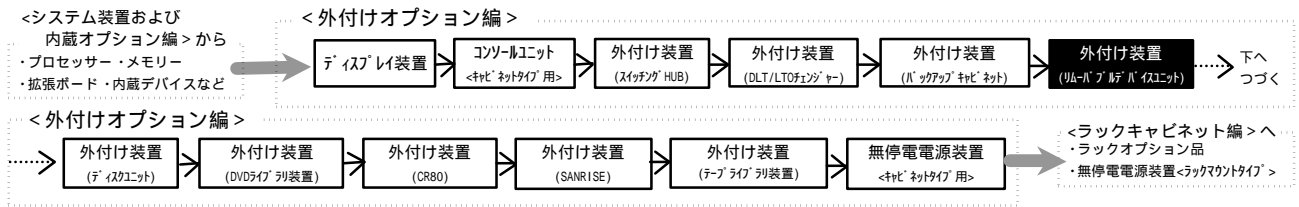
本セット形名にて手配願います。

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)	・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-SUS7500TEX) [加付] (GH-SUS7500T)	・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。	[加付] [加付]	[加付] [加付]
	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)	・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。	[加付] [加付]	[加付] [加付]
	内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))	内蔵 A I T セット (GH-SUS7500XEX) [加付] (GH-SUS7500X)	・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。	[加付] [加付]	[加付] [加付]
	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)	・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。	[加付] [加付]	[加付] [加付]
	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)	・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-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。	[加付] [加付]	[加付] [加付]
	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)	・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。	[加付] [加付]	[加付] [加付]



・ [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)

・ 本セット形名にて手配願います。

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [SDX2-50C]) x5 巻付き
- 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)

・ 本セット形名にて手配願います。

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [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。
- 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)

・ 本セット形名にて手配願います。

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [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。
- 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)

・ 本セット形名にて手配願います。

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [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。
- 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)

・ 本セット形名にて手配願います。

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [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。
- 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)

・ 本セット形名にて手配願います。

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [SDX2-50C]) 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。

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-SUS7500KYEX) [加付] (GH-SUS7500KY)

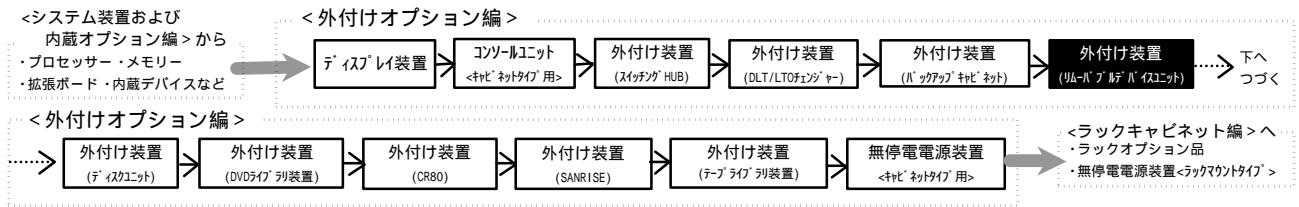
・ 本セット形名にて手配願います。

・ 対応 AIT (AIT-2対応 AIT [SDX2-50C]) x5 巻付き

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

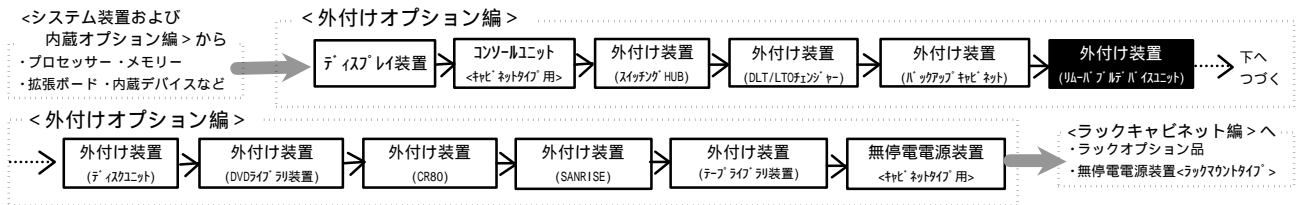
・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。 完了しました。

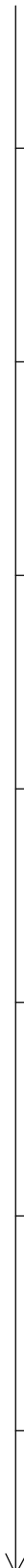


・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。





・ [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, 11-71/11))

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, 11-71/11))

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

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, 11-71/11))

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

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, 11-71/11))

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

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

・ 対応OSは、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

・ 本セット形名にて手配願います。

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

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

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 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

・ 本セット形名にて手配願います。

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

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

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。

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, 11-71/11))

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

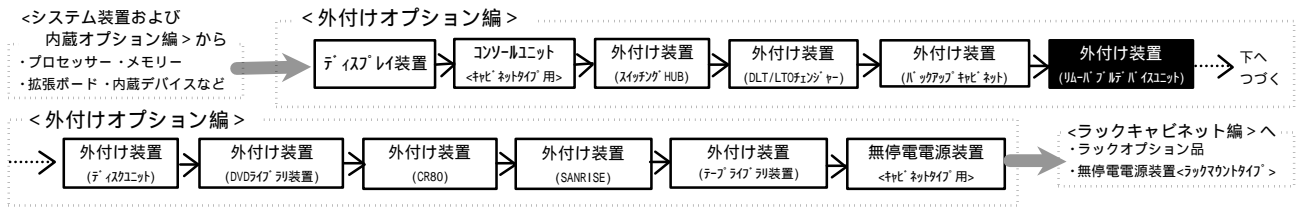
・ ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き

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

・ 対応OSは、[7.3 ネットワークデバイス情報]項を参照願います。

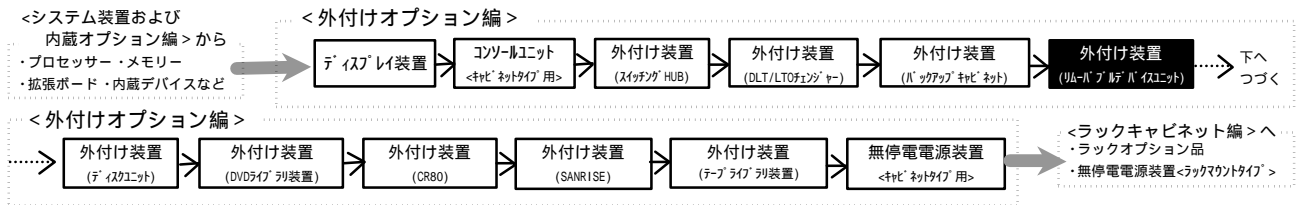
完了しました。 完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。



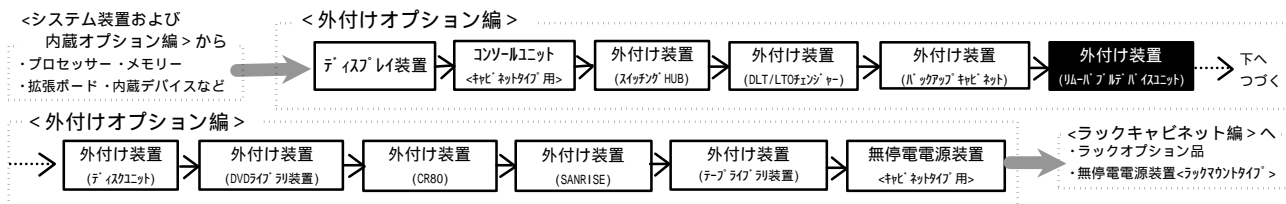
・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

	<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 SCSI ケーブル (LVD)</p>
<p>内蔵 LTOセット (GH-SUU7102REX) [加付] (GH-SUU7102R)</p>	<p>・本セット形名にて手配願います。</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 (GH-SUU7102RTEX) [加付] (GH-SUU7102RT)</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」) ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。</p>	<p>内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 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 (GH-SUU7102RWEX) [加付] (GH-SUU7102RW)</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」) ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。</p>	<p>内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 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 (GH-SUU7102RXEX) [加付] (GH-SUU7102RX)</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>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 (GH-SUU7102XDEX) [加付] (GH-SUU7102XD)</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>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 (GH-SUU7102RJEX) [加付] (GH-SUU7102RJ)</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-ANTS104相当を「付」) ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。</p>	<p>内蔵 SCSI ケーブル (LVD) 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 (GH-SUU7102RKEX) [加付] (GH-SUU7102RK)</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) 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 (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)	 ・ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き
 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) 売りました。 売りました。	 BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ソフト」) ・Windows NT Server4.0 (SP5以降) 及び Windows2000環境下にて使用可能。 ・ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き
 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) 売りました。 売りました。	 BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ソフト」) ・Windows NT Server4.0 (SP5以降) 及び Windows2000環境下にて使用可能。 ・ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き
 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)	 BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (RT-1242C-1164相当を「ソフト」) ・対応OSは、[7.3 バックアップメディア情報] 項 を参照願います。 ・ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き
 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)	 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 バックアップメディア情報] 項 を参照願います。 ・ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き
 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) 売りました。 売りました。	 JP1/VERITAS Backup Exec for Windows NT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTSR104相当を「ソフト」) ・Windows NT Server4.0 (SP4以降) 及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。 ・ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き
 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) 売りました。 売りました。	 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40相当を「ソフト」) ・対応OSは、[7.3 バックアップメディア情報] 項 を参照願います。 ・ディスク (LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x5巻付き



内蔵デバイス搭載条件

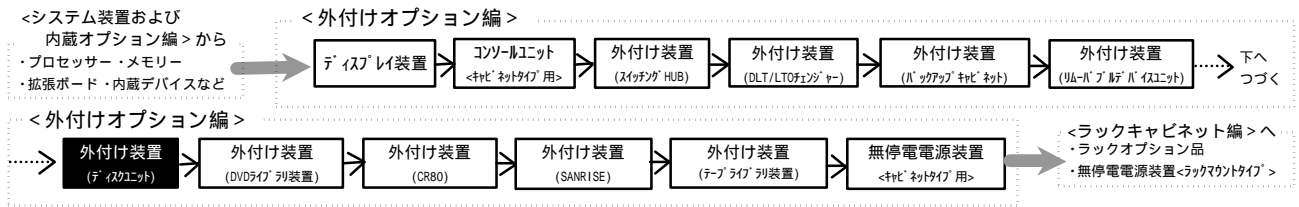
<リム-バルブルデバイスユニット (GH0RR163-xxxxxxx)>

品名	形名	最大搭載台数	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-3)	GH-SUD5246	1	x		
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-バル付)	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:他のディスプレイとの同時搭載は出来ません。

*2:70K6,70L6,70M6,70C6,110A6,110B6,130A6,130B6のLinuxプラットフォームでは未サポート



(5) ディスクユニット <キャビネットタイプ用>

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。



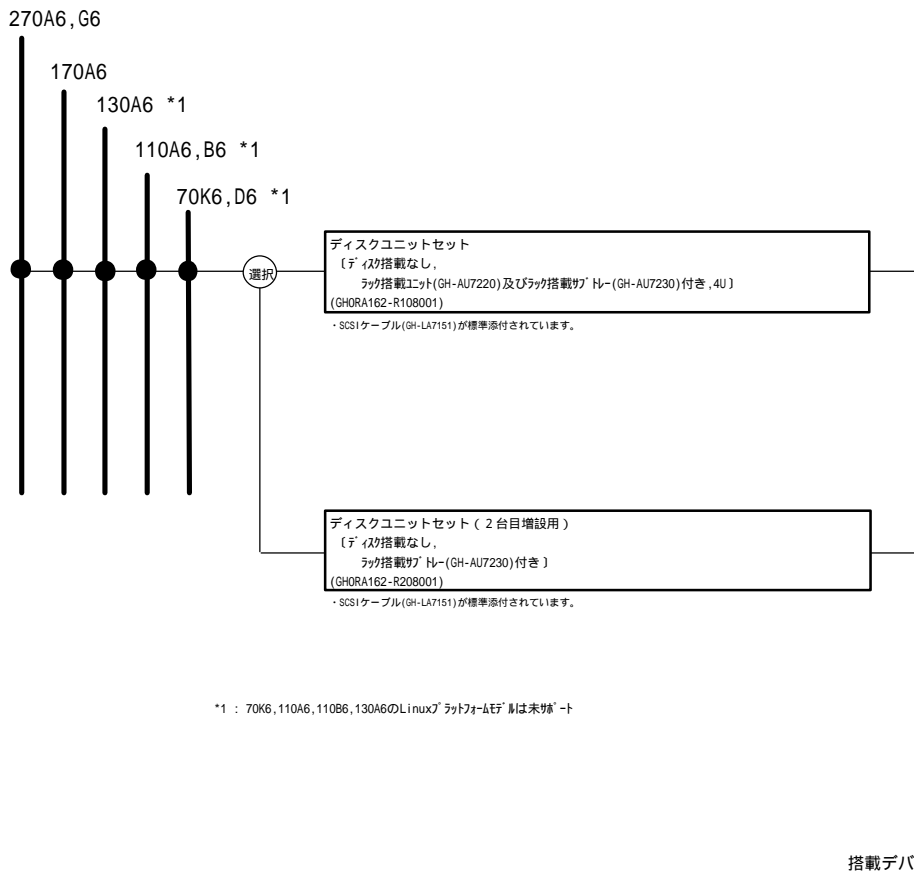
<注意事項>

- 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、170, 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又はGAM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。

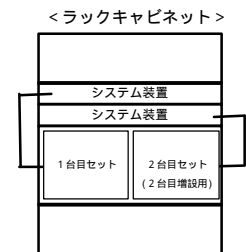
70	: 1台
110	: 1台
130	: 1台
170	: 2台
270	: 4台

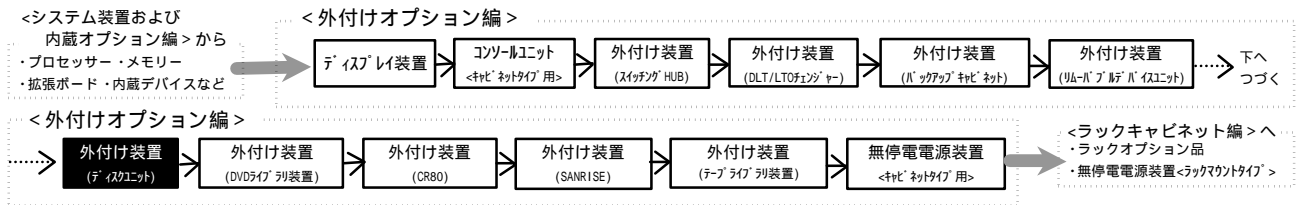
<ラックキャビネット用>



<重要>
 ディスクユニットセットにはメンテナンスケーブル(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。)

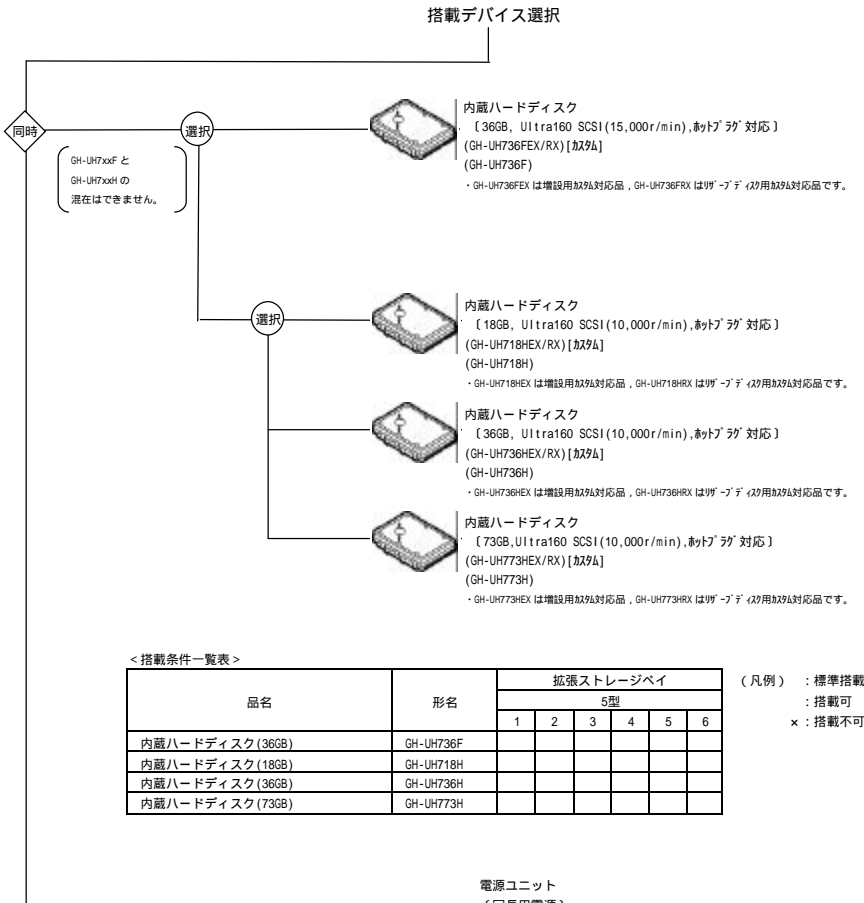
・2台目増設用のセットは、1台目セットのラック搭載ユニット上に搭載いたします。
 又、ラック搭載ユニットはバックアップキャビネット及びリムーバブルデバイスユニットと共用です。バックアップキャビネット又はリムーバブルデバイスユニットとディスクユニットをそれぞれ1台ずつ搭載する場合は、いずれか一方は(2台目増設用)のセットを御購入下さい。(下図参照)





・ [加付A] 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

電源ユニット
 [冗長用電源]
 (GH-BP2127EX) [加付A]
 (GH-BP2127)

<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

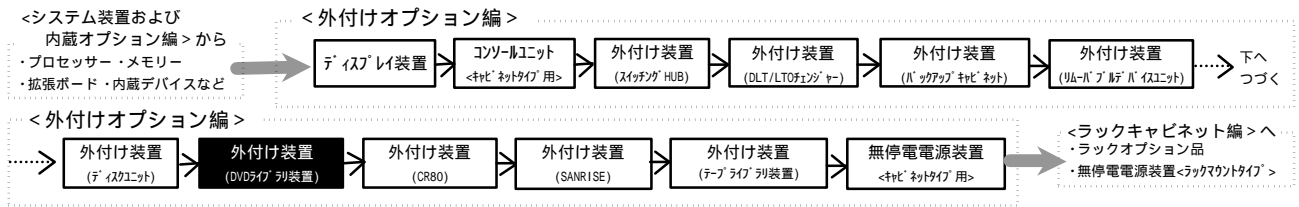
<ディスクユニット工場出荷時の RAID 設定についてのご注意>

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 (70, 110, 130では0, 1, JBOD, 10/170, 270では0, 1, 0+1, JBOD) で希望の場合は、別途「RAID設定サービス (SD-41A1-N10G)」が必要です。
- ・70K6, 70D6, 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)
- ・110A6 (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。
- ・110B6 (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。

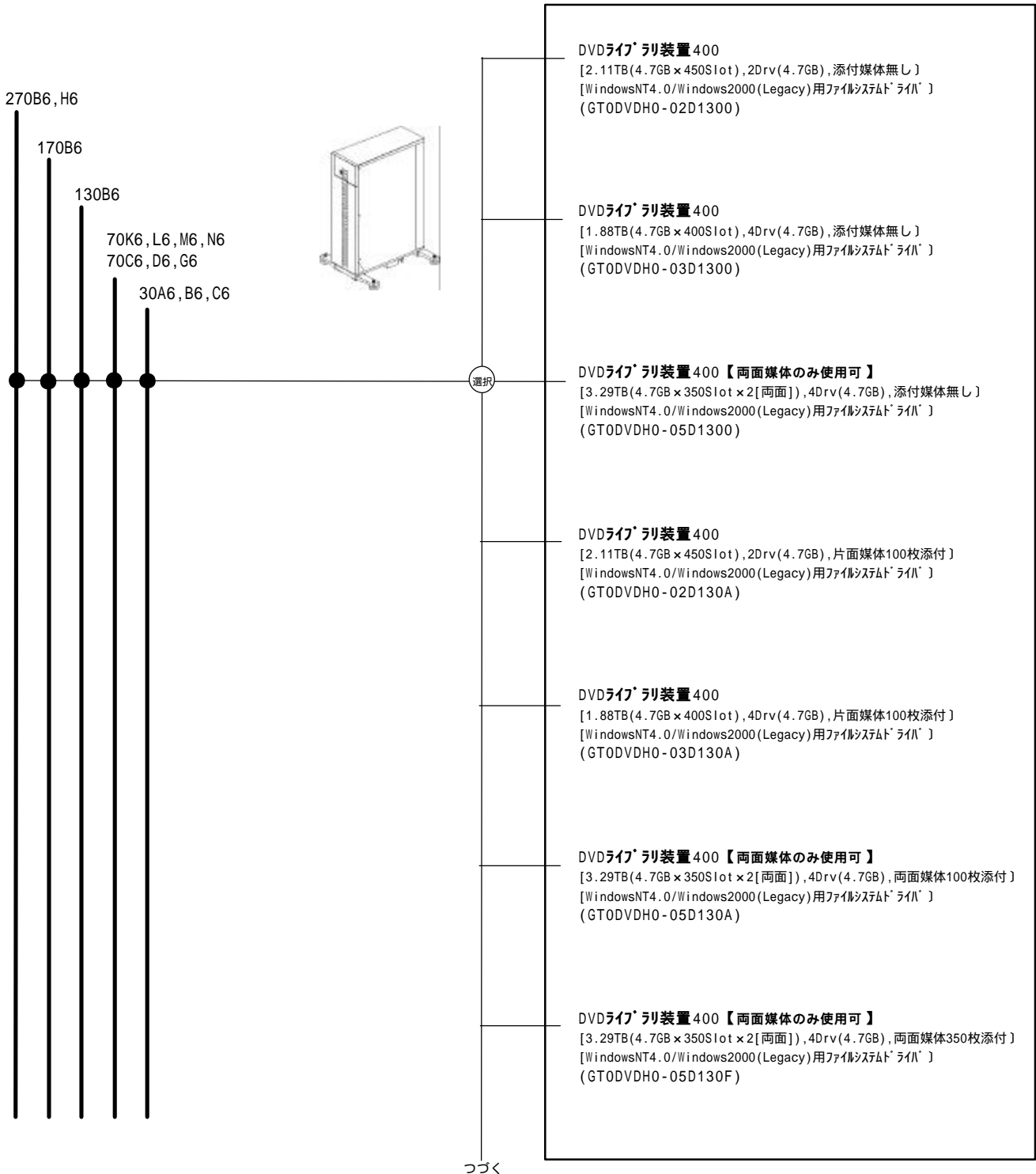


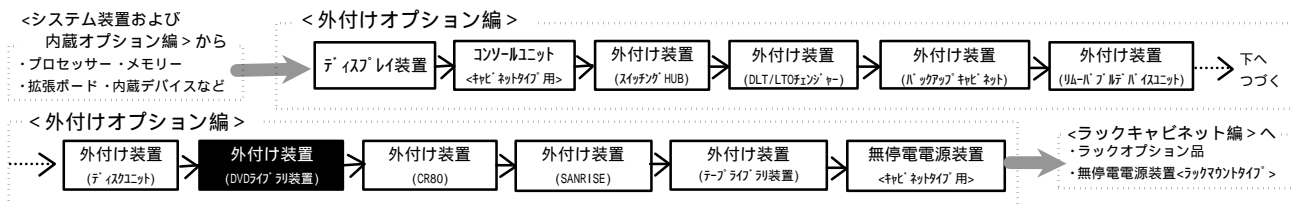
(6) DVDライブラリ装置 (NETCABINET)

・表記の価格は、希望小売価格です。

ク-用増設ドライブ以外はセット形名にて手配願います。

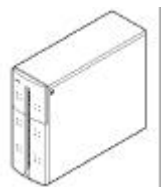
NETCABINET (400枚キャビネットタイプ)





・表記の価格は、希望小売価格です。

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)用ファームウェア搭載]
 (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)用ファームウェア搭載]
 (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)用ファームウェア搭載]
 (GT0DVDE0-05D1300)

DVDライブラリ装置 100

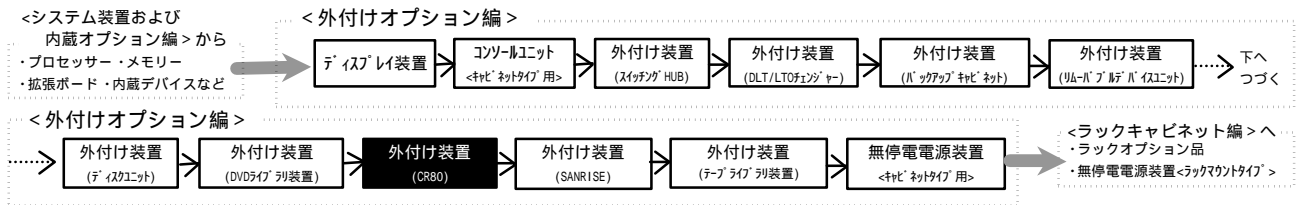
[705GB(4.7GB × 150Slot), 2Drv(4.7GB), 片面媒体100枚添付]
 [WindowsNT4.0/Windows2000(Legacy)用ファームウェア搭載]
 (GT0DVDE0-02D130A)

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)用ファームウェア搭載]
 (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)用ファームウェア搭載]
 (GT0DVDE0-05D130A)



(7) - 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>

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
130B6/170B6
270B6, H6

【[HSSDCケーブル]での単体接続】



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。

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。

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カードセットは、[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。)

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カードセットは、[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)】

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。

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。

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カードセットは、[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カードセットは、[HSSDCケーブル]での接続用セットを選択願います。

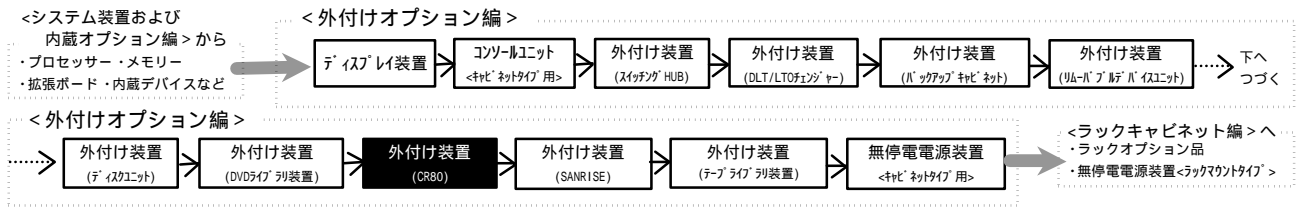
【その他】

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170,270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。)



<ラックキャビネット用>

70K6, L6, M6, N6
 70C6, D6, G6
 110A6, B6, D6
 130A6/170A6
 270A6, G6



【[HSSDCケーブル]での単体接続】

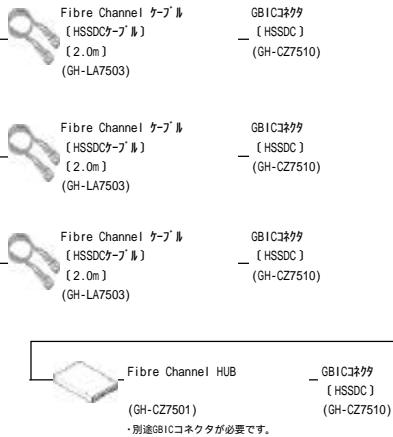
システム装置 1 台からコンパクトディスクアレイ装置 1 台を接続します。
 セットモデルの内訳についてはコンパクトディスクアレイ装置セット構成品内訳をご参照ください。
 また、追加オプション品についてはオプション品一覧をご参照ください。

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ホドセットは、[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品内訳をご参照ください。
 また、追加オプション品についてはオプション品一覧をご参照ください。
 (Fibre Channel HUB, GBICモジュール及び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ホドセットは、[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品内訳をご参照ください。
 また、追加オプション品についてはオプション品一覧をご参照ください。

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ホドセットは、[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ホドセットは、[HSSDCケーブル]での接続用セットを選択願います。

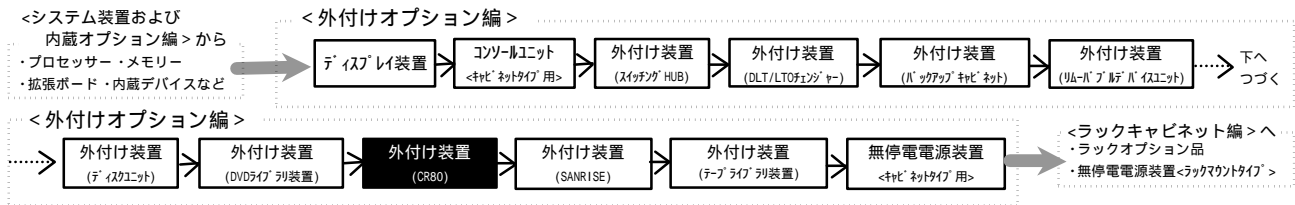
【その他】

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モジュール、内蔵ホドディスク、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品内訳をご参照ください。

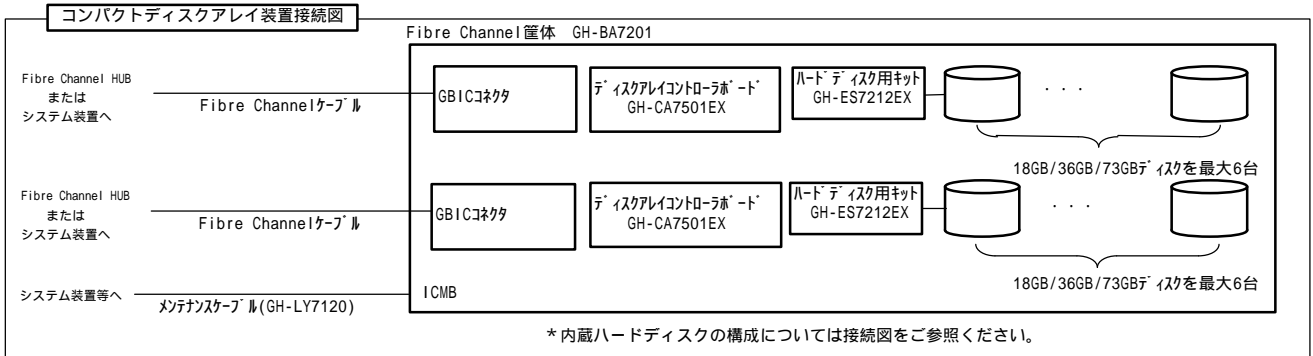
コンパクトディスクアレイ装置
 [ホドディスク搭載なし]
 (GHOCR802-R111800) **完売しました。**

<ご注意>

外部筐体運動ボックス付き SVP ボード内蔵の 70, 110, 130 及び 170, 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。)



- コンパクトディスクアレイ装置オプション品一覧 -



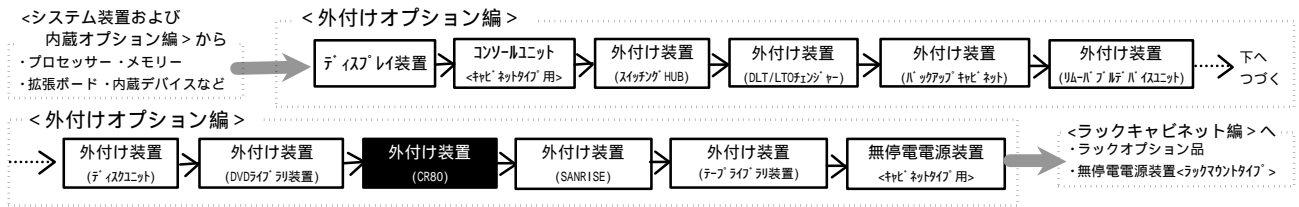
- 電源ユニット搭載表 -
< CR80 >

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GH-BP2160EX/GH-BP2160		
ホットスワップサポート			

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

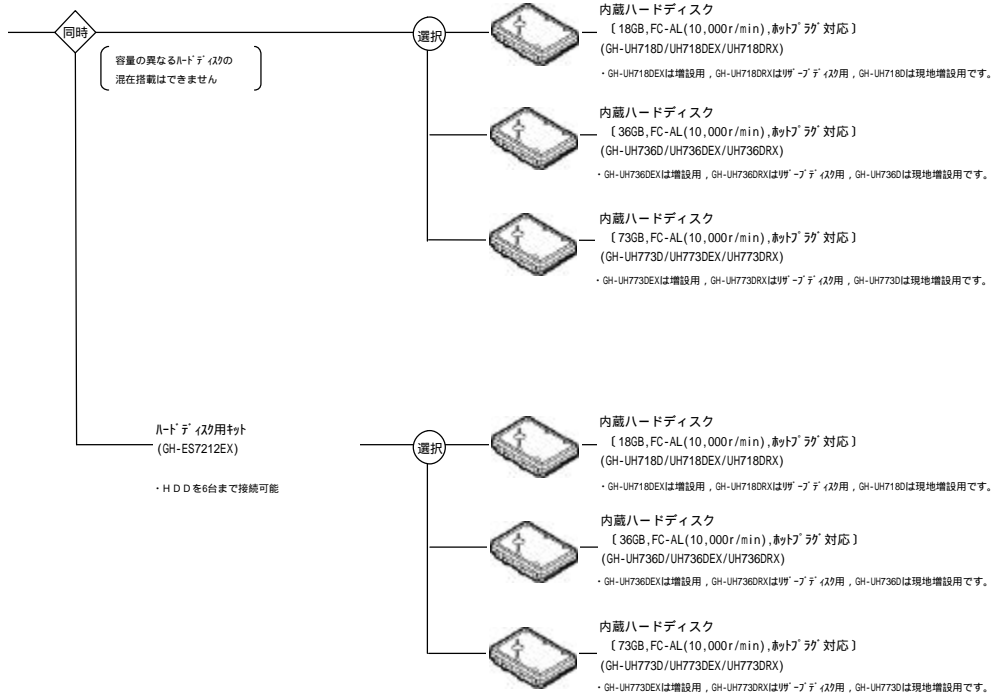
項	形名	品名	備考	
1	GH-BA7201	Fibre Channel 筐体	セットに標準添付されています。 ハードディスクキットを最大2台、アレイコントローラボードを最大2枚搭載可能	
2	GH-CA7501EX	ディスクアレイコントローラボード	増設用(セットに1枚標準添付されています。)	
3	GH-BP2160EX GH-BP2160	電源ユニット	冗長化電源 (ホットスワップサポート)	
4	GH-CZ7501	Fibre Channel HUB	8ポート	
5	GH-CZ7510EX GH-CZ7510	GBICコネクタ[HSSDC]	Fibre Channelケーブル[HSSDC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	ラックキャビネッ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 10,000r/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 10,000r/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	内蔵リザーブディスク用ハードディスク(18GB)		リザーブディスク用 10,000r/min
20	GH-UH736DRX	内蔵リザーブディスク用ハードディスク(36GB)		
21	GH-UH773DRX	内蔵リザーブ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つ搭載用	
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>

ディスクアライメントボード
(GH-CA7501EX)
・キベネットに標準添付されています。

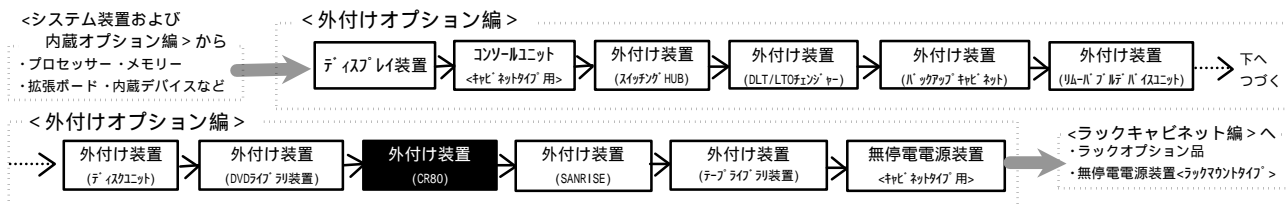


<ご注意>

- ・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が、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。

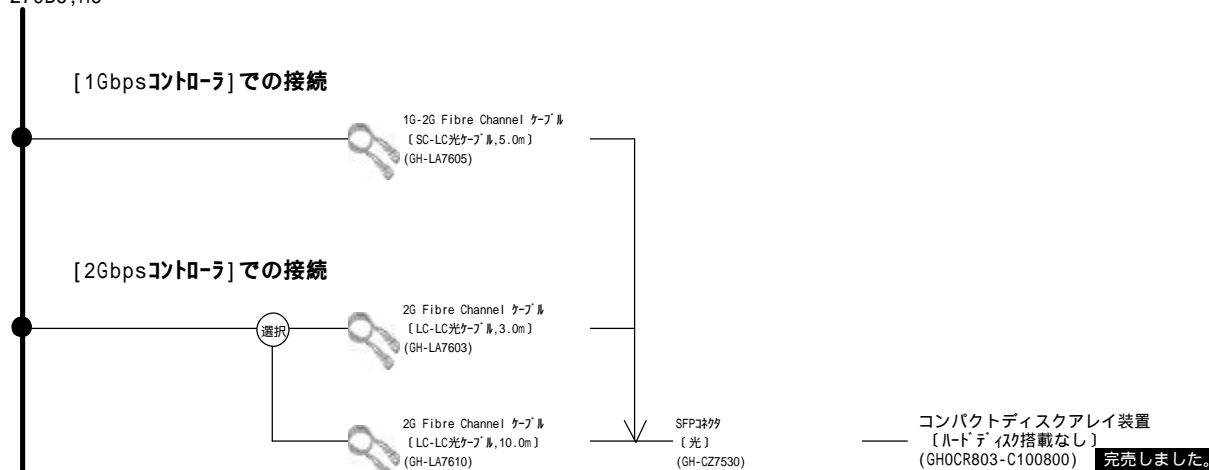
- コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳 -

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	キベネットキット	ハードディスク用キット	ディスクアライメントボード	18GB	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>

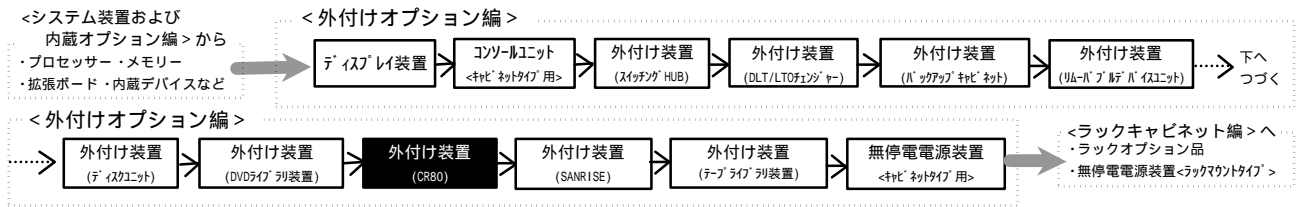
70K6, L6, M6, N6
 70C6, D6, G6
 130B6/170B6
 270B6, H6



筐体等のみのセットモデルです。
 Fibre Channelケーブル, SFPケーブル, 内蔵ハードディスクについてはオプションとなりますので、必ずオプション品一覧から選択して購入ください。
 セットモデルの内訳については、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>

外部筐体運動ボックス付きSVPボード内蔵の70, 130及び170, 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。)

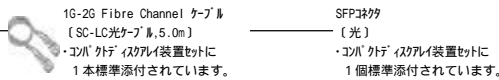


<ラックキャビネット用>

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
110A6, B6
130A6/170A6
270A6, G6

【単体接続】

[1Gbpsコントローラ]での接続

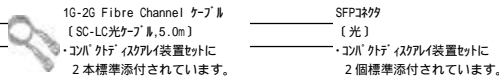


システム装置1台からコンパクトディスクアレイ装置1台を接続します。
セットモデルの内訳についてはコンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳をご参照ください。
また、追加オプション品についてはオプション品一覧をご参照ください。

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〕
(GHOCR803-R100511) **完売しました。**

【クラスタ接続(2ノード)】

[1Gbpsコントローラ]での接続

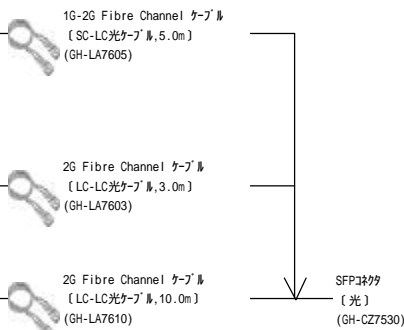


2ノードのクラスタシステム対応のセットモデルです。Fibre Channel HUBを使用しない直結でのクラスタ構成が可能です。
(コンパクトディスクアレイ装置の接続台数は1台のみです。)
セットモデルの内訳についてはコンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳をご参照ください。
また、追加オプション品についてはオプション品一覧をご参照ください。

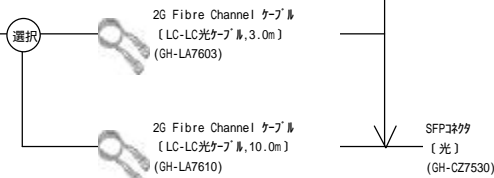
コンパクトディスクアレイ装置
〔72GB(36GB×3), RAID5, キャッシュメモリ64MB〕
(GHOCR803-R200512) **完売しました。**

【上記セットモデル以外の構成】

[1Gbpsコントローラ]での接続



[2Gbpsコントローラ]での接続

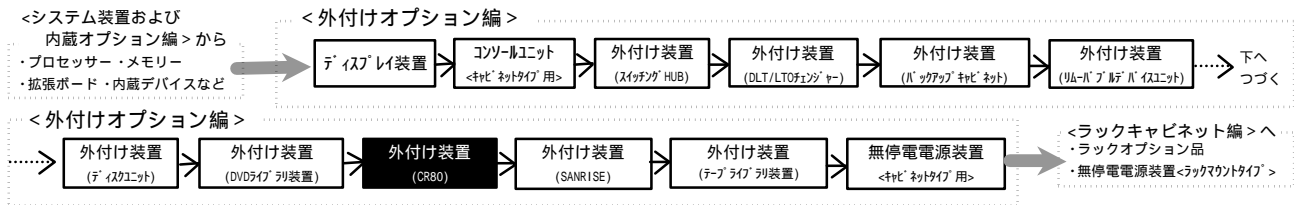


筐体等のみのセットモデルです。
(1Gbpsコントローラ接続で、上記セットモデルのHDD容量以外のHDD容量をご希望の場合及び2Gbpsコントローラでの接続時は、このセットを選択願います。)
Fibre Channelケーブル, SFPモジュール, 内蔵ハードディスクについてはオプションとなりますので、必ずオプション品一覧から選択して購入ください。
セットモデルの内訳については、コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳をご参照ください。
[2Gbpsコントローラ]での接続時も、1Gbpsでの動作となります。

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〕
(GHOCR803-R100800) **完売しました。**

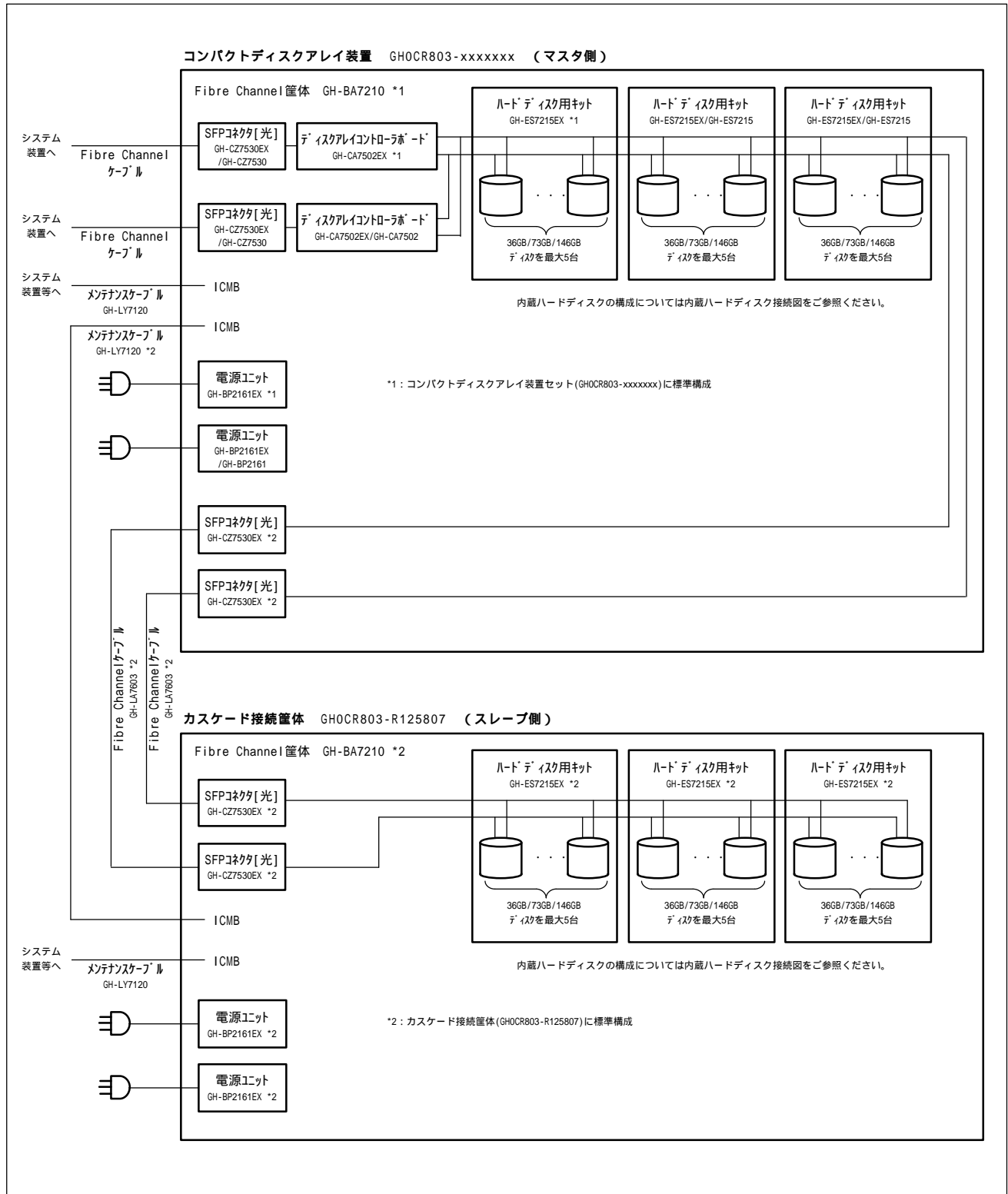
<ご注意>

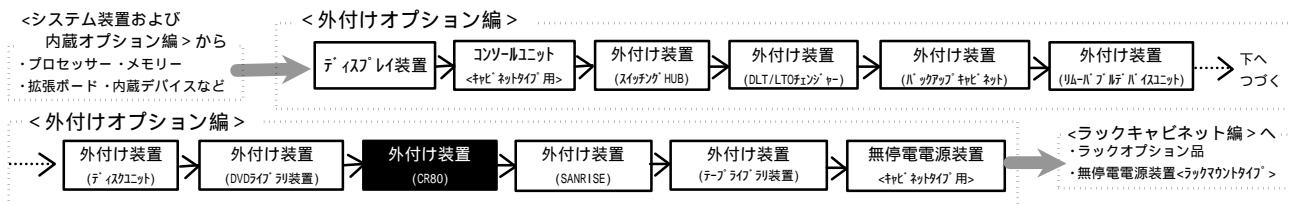
外部筐体運動ボックス付きSVPボード内蔵の70, 110, 130及び170, 270への接続時には、接続するシステム装置台数分のメンテナンスケーブル(GH-LY7120)を必ず購入下さい。(各システム装置の[各種インターフェース]項参照願います。)



・表記の価格は、希望小売価格です。

- コンパクトディスクアレイ装置接続図





- 電源ユニット搭載表 -

< CR80 (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 -

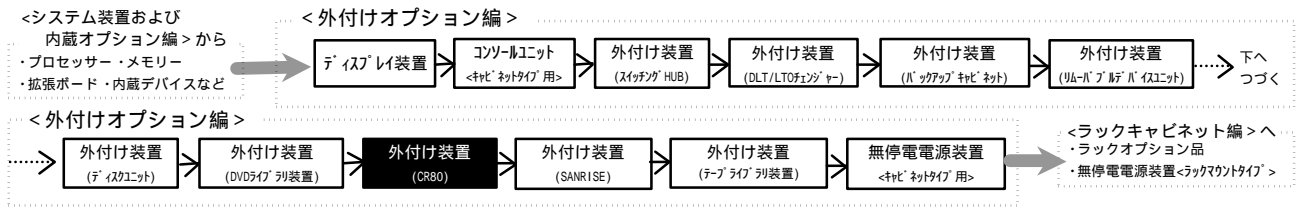
項	形名	品名	備考
1	GH-BA7210	Fibre Channel 筐体	セットに標準添付されています。 ハードディスクを最大3台、レイトロテープを最大2枚搭載可能
2	GH-CA7502EX GH-CA7502	ディスクアレイコントローラボード *1	増設用(セットに1枚標準添付されています。)
3	GH-BP2161EX GH-BP2161	電源ユニット	冗長化電源(ホットスワップサポート)
4	GH-CZ7530EX GH-CZ7530	SFPコネクタ[光]	Fibre Channel ケーブル[光ケーブル]との接続用
5	GH-LA7605	1G-2G Fibre Channel 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	ラックキャビネ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	PATH Pilot *1	二重化ソフトウェア (Windows Server 2003は未対応)
22	GHS-VSS7B052	Rose RP	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。

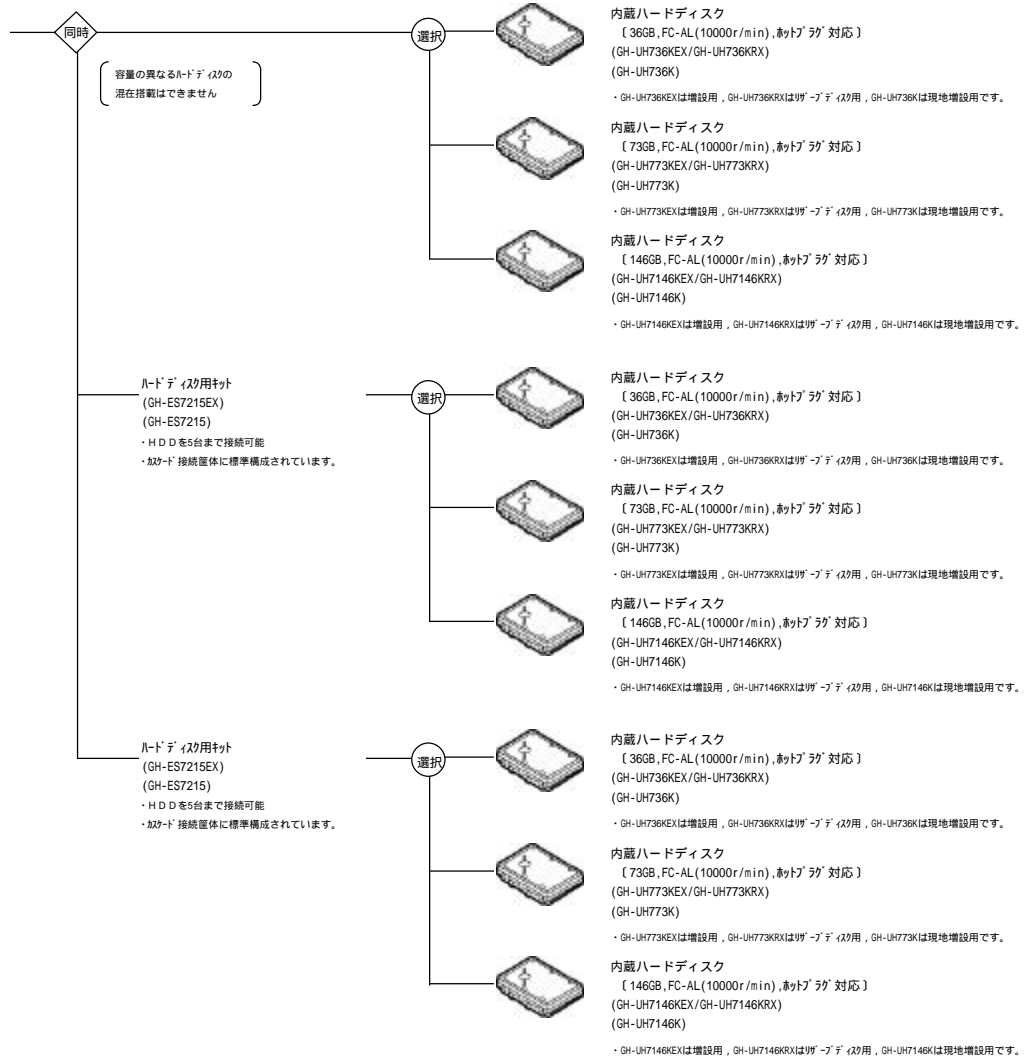
- カスケード接続時の注意事項 -

- ・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ヶ増設されていない場合は、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)
・キビネットに標準構成されています。

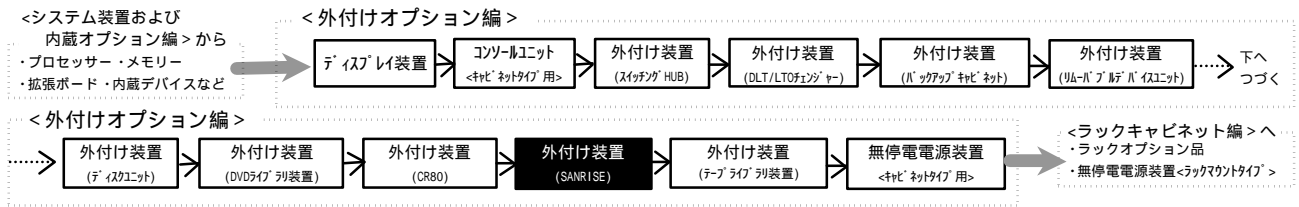


<ご注意>

- ・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が、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。

- コンパクトディスクアレイ装置セット構成内訳 -

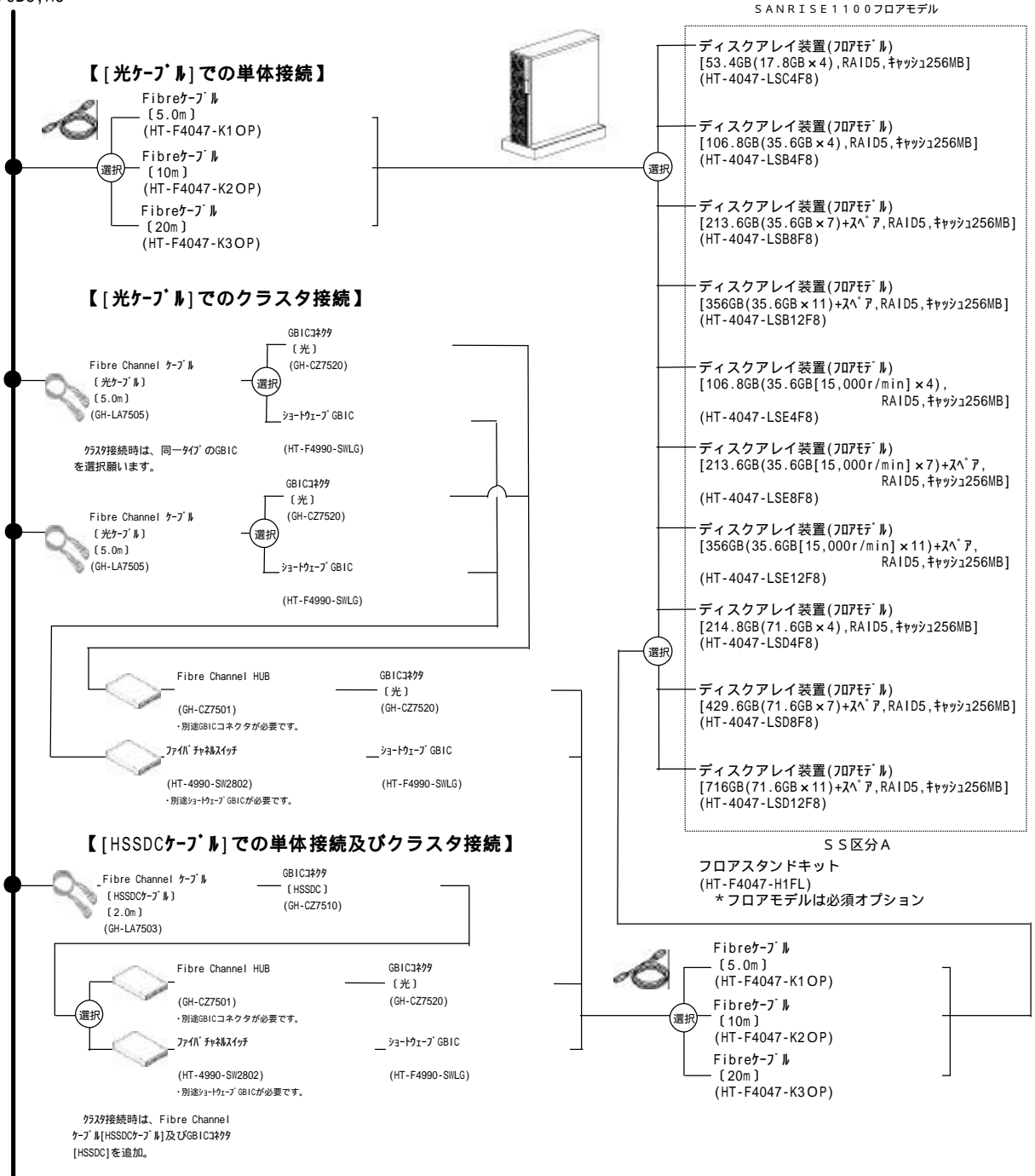
外形名	外形名の内訳												
	Fibre Channel 筐体	電源ユニット	ラックマウントキット	キビネット	ハードディスク用キット	ディスクアレイコントローラード	ハードディスク 36GB	ハードディスク 73GB	ハードディスク 146GB	SFPモジュール [光]	1G-2G Fibre Channel ケーブル [SC-LC光ケーブル] (5.0m)	2G Fibre Channel ケーブル [LC-LC光ケーブル] (3.0m)	ファイナンスケーブル
GHOCR803-C100800	GH-BA7210	GH-BP2161EX	GH-AU7411	GH-AU7421	GH-ES7215EX	GH-CA7502EX	GH-UH736KEX	GH-UH773KEX	GH-UH7146KEX	GH-CZ7530EX	GH-LA7605	GH-LA7603	GH-LY7120
GHOCR803-R100511							×3						
GHOCR803-R200512							×3			×2	×2		
GHOCR803-R100800													
GHOCR803-R125807		×2			×3					×4		×2	



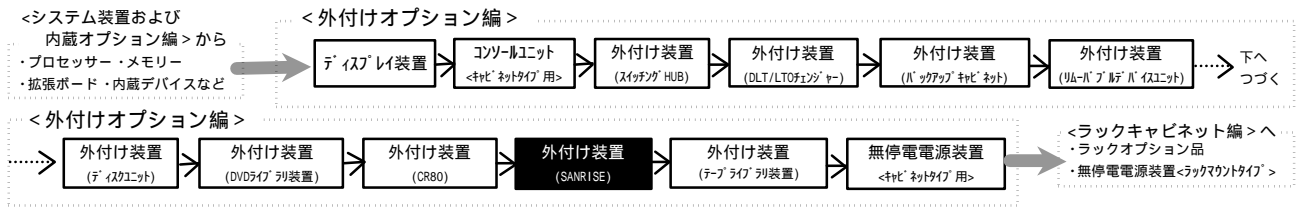
(8) - 1 小型ディスクアレイサブシステム (SANRISE1100 1G I/F シングルコントローラモデル)
 <キャビネットタイプ用>

Fibre Channel ボード経由単体接続及びクラスト接続構成

70K6, L6, M6, N6
 70C6, D6, G6
 130B6/170B6
 270B6, H6



- ・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)。

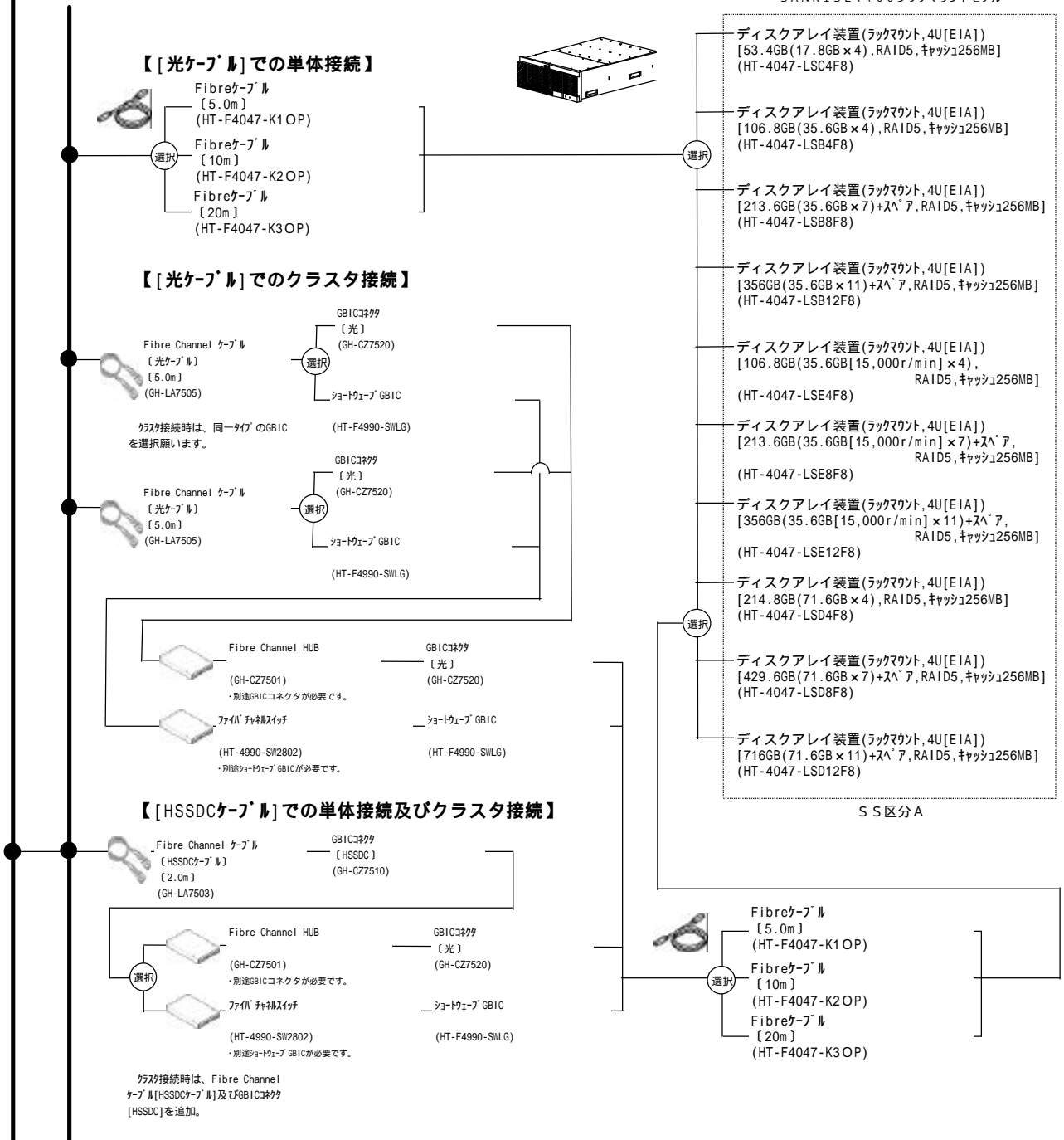


<ラックキャビネット用>

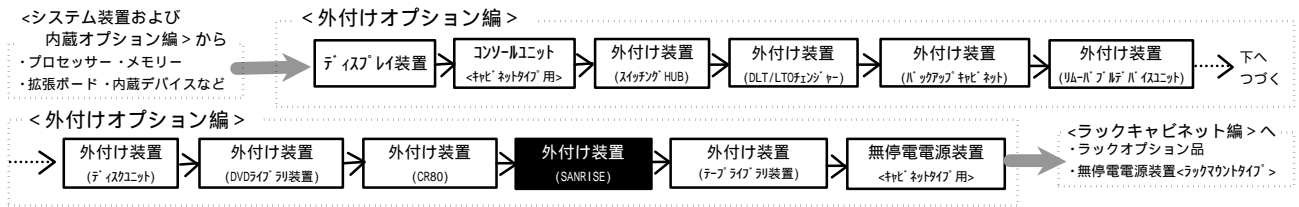
Fibre Channel ボード経由単体接続及びクラスト接続構成

110D6

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
110A6, B6
130A6/170A6
270A6, G6



- ・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)。



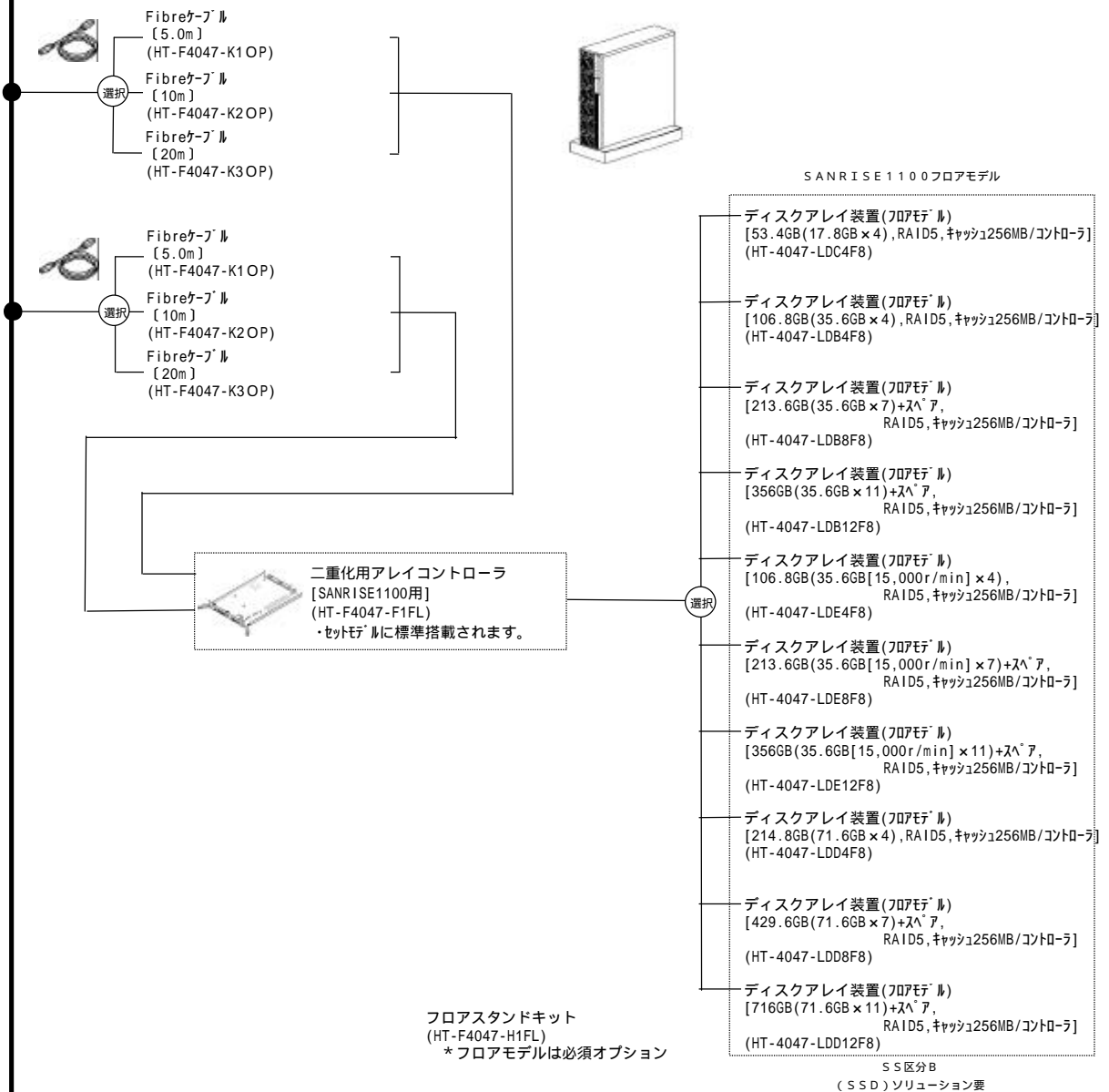
(8) - 2 小型ディスクアレイサブシステム (SANRISE1100 1G I/F デュアルコントローラモデル)

<キャビネットタイプ用>

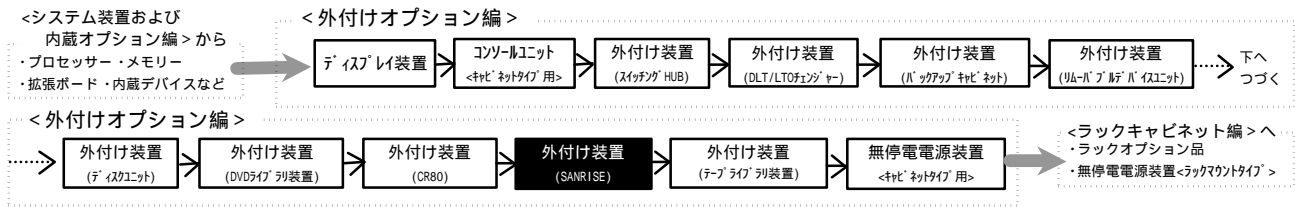
Fibre Channelボード経由2ノード接続及びクラスタ接続構成

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
130B6/170B6
270B6, H6

【光ケーブル】での2ノード接続及びクラスタ接続



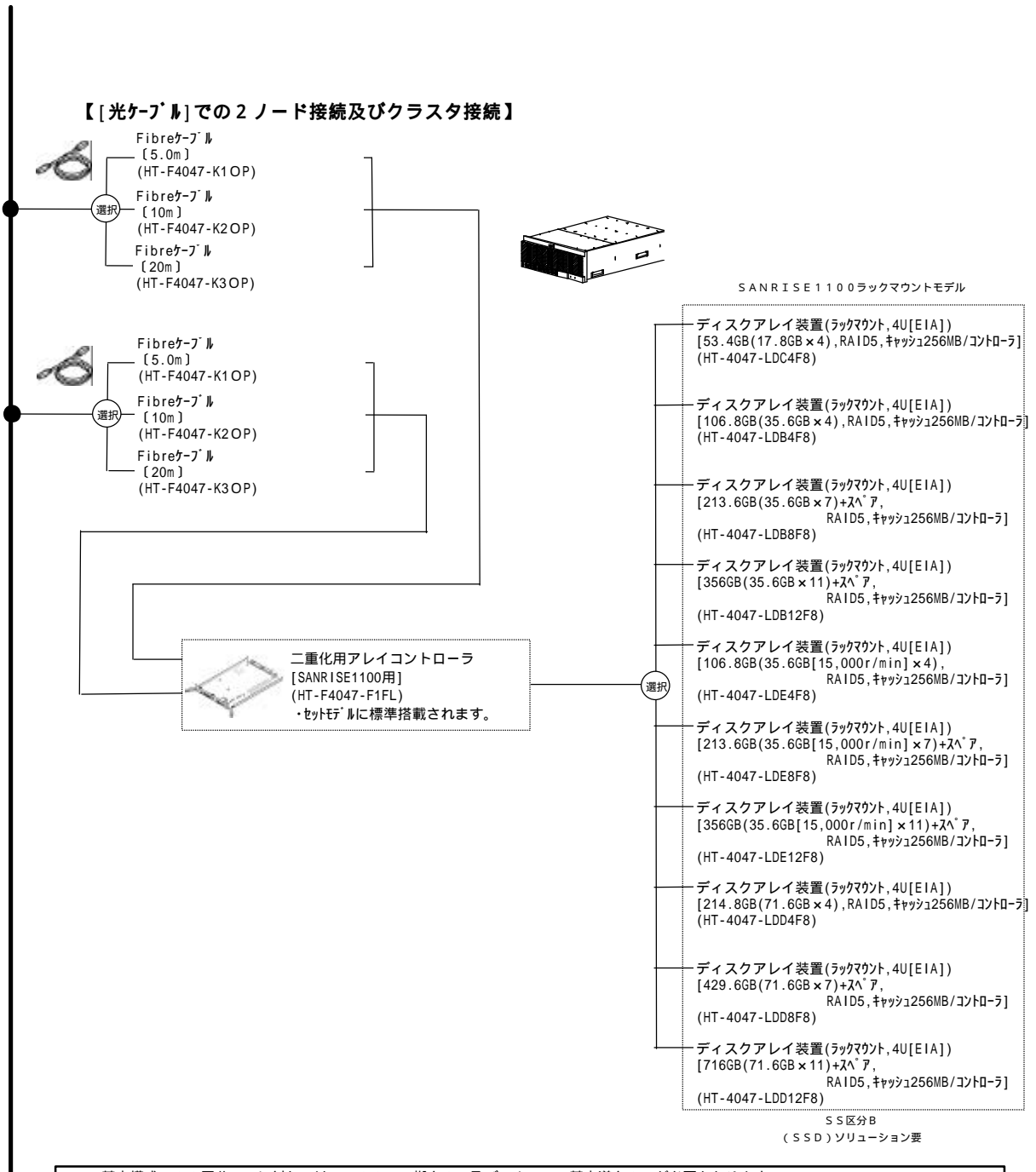
- ・基本構成 (SS区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び (iPD) 基本導入SBが必要となります。
- ・SANRISE1100フロアモデルを選択の場合、フロアスタンドキット (HT-F4047-H1FL) が必須となります。
- ・SANRISE1100フロアモデルは、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。
- ・これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SS区分B)。
- ・本ページのデュアルコントローラ構成は、(SS区分B) となります。



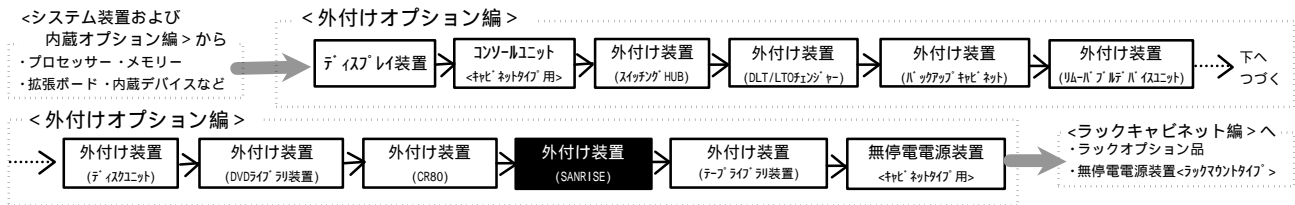
<ラックキャビネット用>

Fibre Channelボード経由2ノード接続及びクラスタ接続構成

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
110A6, B6
130A6/170A6
270A6, G6



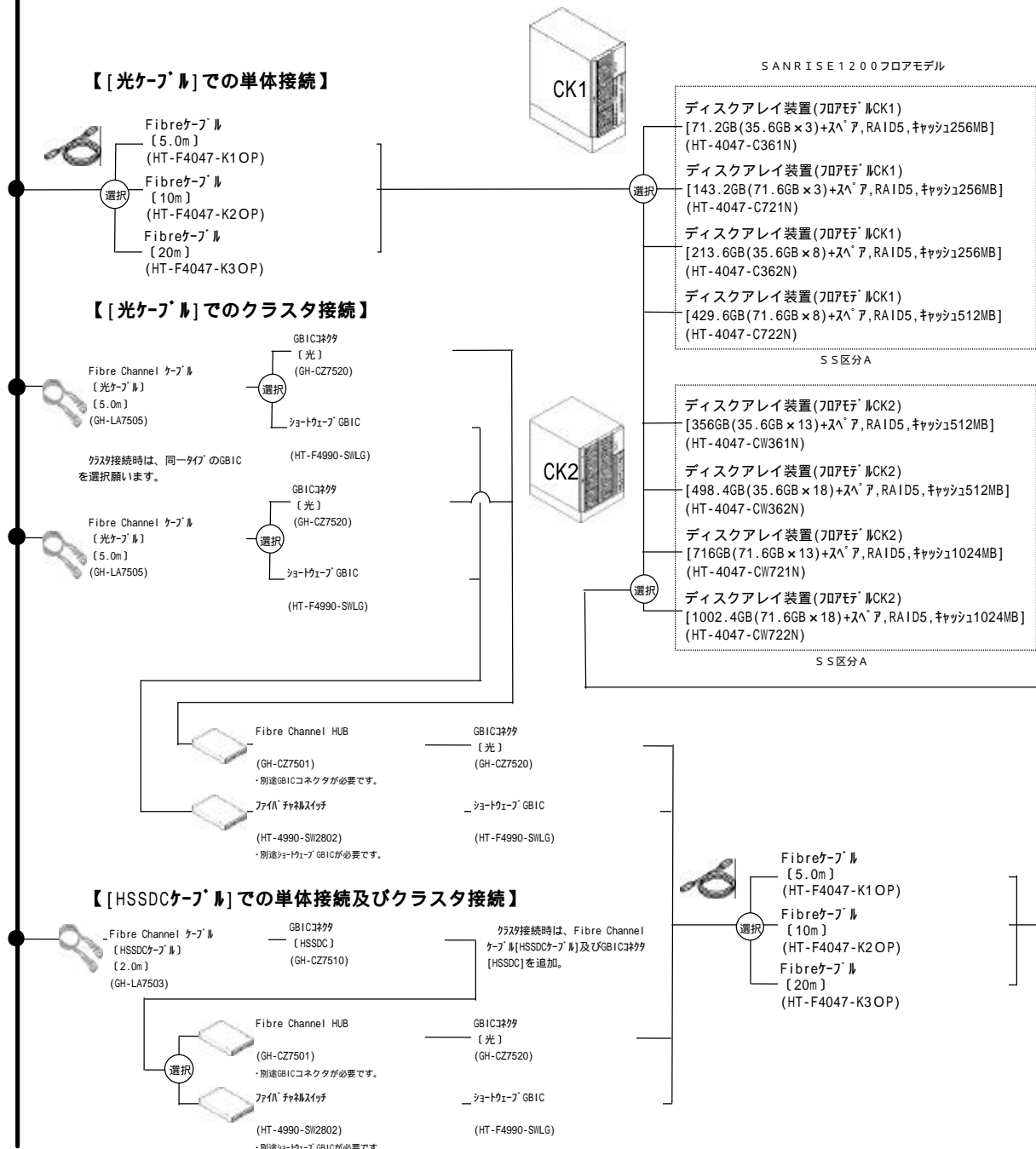
・基本構成 (SS区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び(iPD) 基本導入SBが必要となります。
 ・SANRISE 1100ラックマウントモデルは、増設筐体 (オプション) を搭載しての容量増設や、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SS区分B)。
 ・本ページのデュアルコントローラ構成は、(SS区分B) となります。



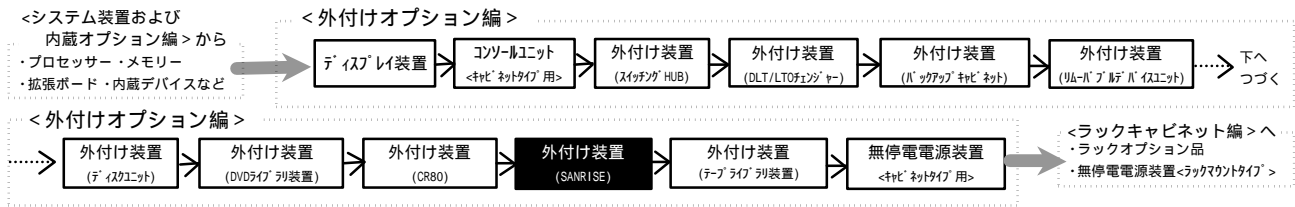
(8) - 3 小型ディスクアレイサブシステム (SANRISE1200 1G I/F シングルコントローラモデル)
<キャビネットタイプ用>

Fibre Channel ボード経由単体接続及びクラスト接続構成

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
130B6/170B6
270B6, H6



・基本構成 (SSD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 (SSD区分B)。



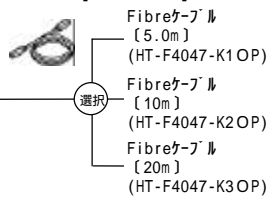
<ラックキャビネット用>

Fibre Channel ボード経由単体接続及びクラスト接続構成

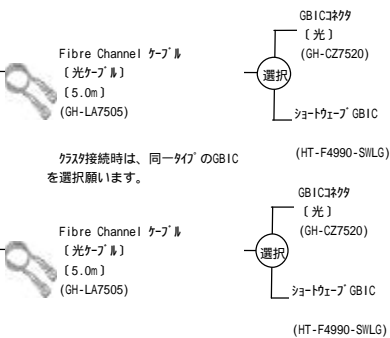
110D6

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
110A6, B6
130A6/170A6
270A6, G6

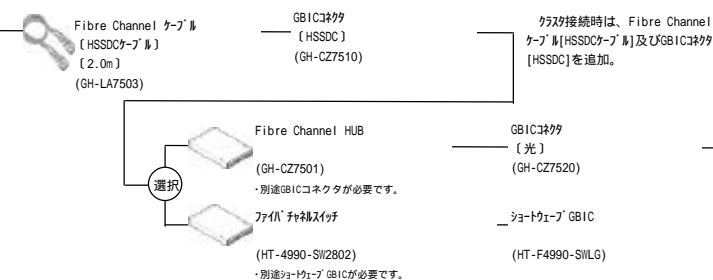
【 [光ケーブル]での単体接続】



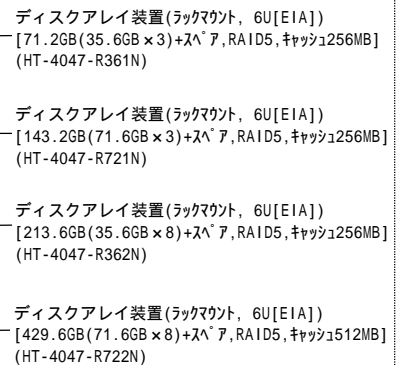
【 [光ケーブル]でのクラスト接続】



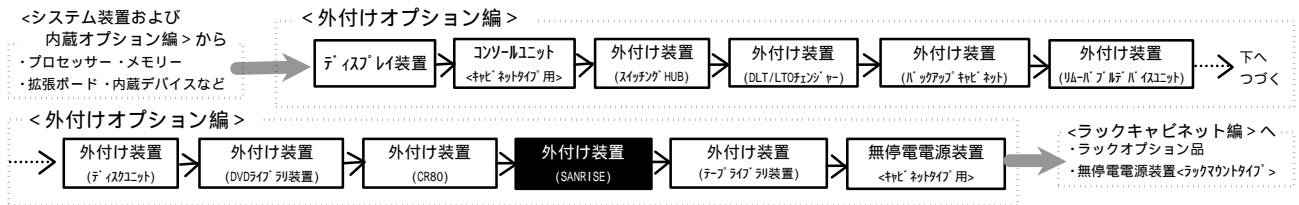
【 [HSSDCケーブル]での単体接続及びクラスト接続】



SANRISE 1200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 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)。



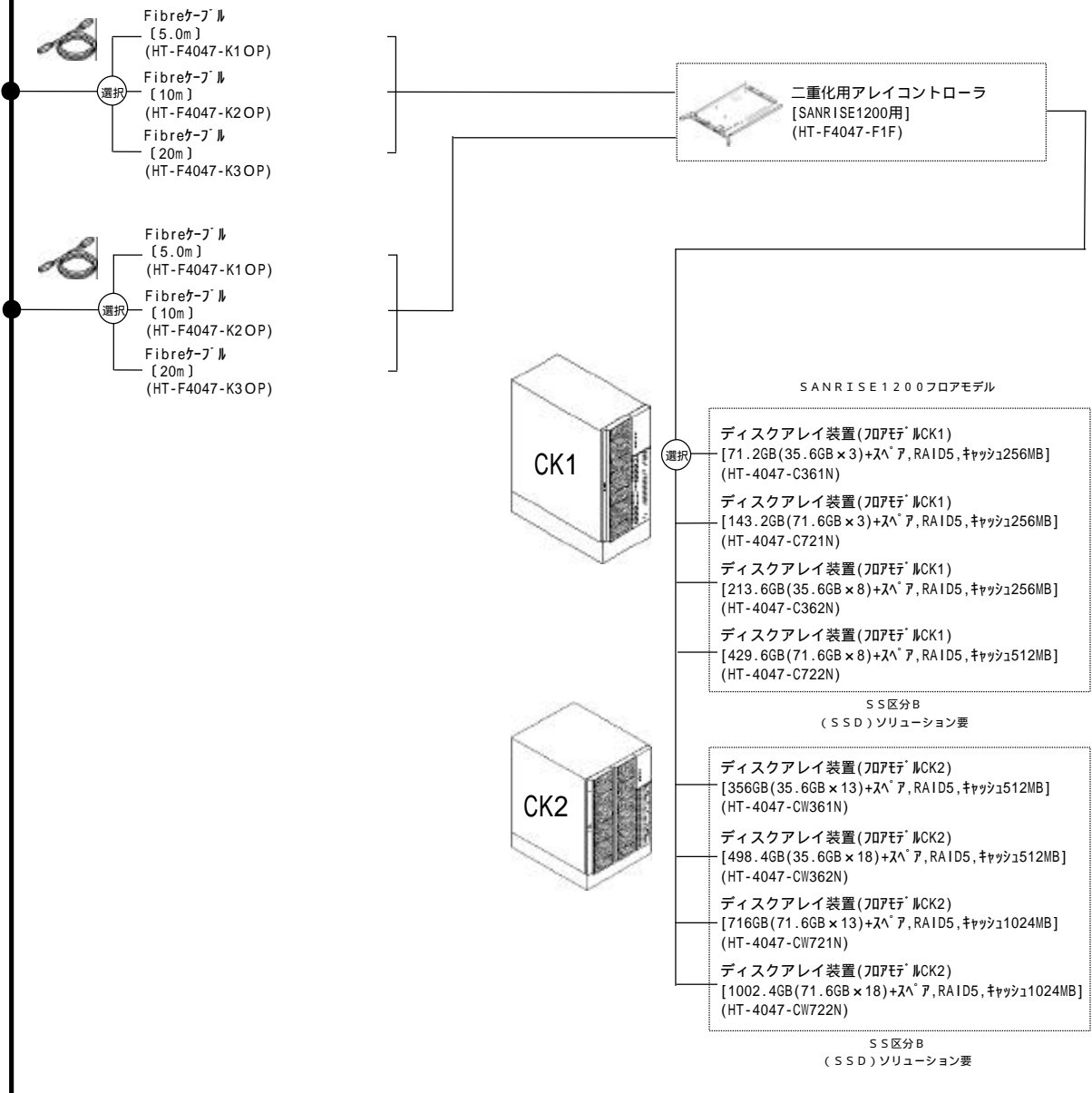
(8) - 4 小型ディスクアレイサブシステム (SANR1SE1200 1G I/F デュアルコントローラモデル)

＜キャビネットタイプ用＞

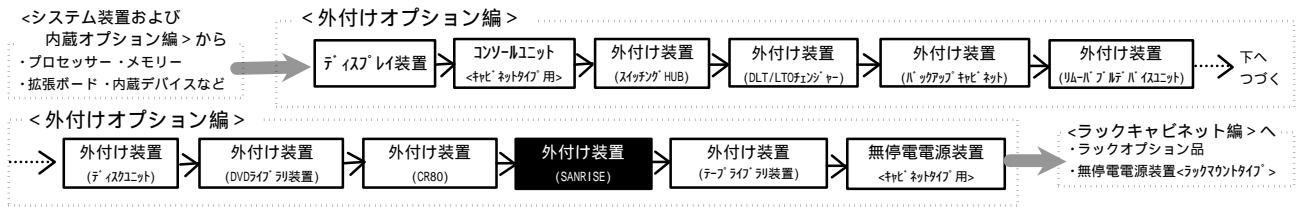
Fibre Channel ボード経由 2 ノード接続及びクラスタ接続構成

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
130B6/170B6
270B6, H6

【[光ケーブル]での2ノード接続及びクラスタ接続】



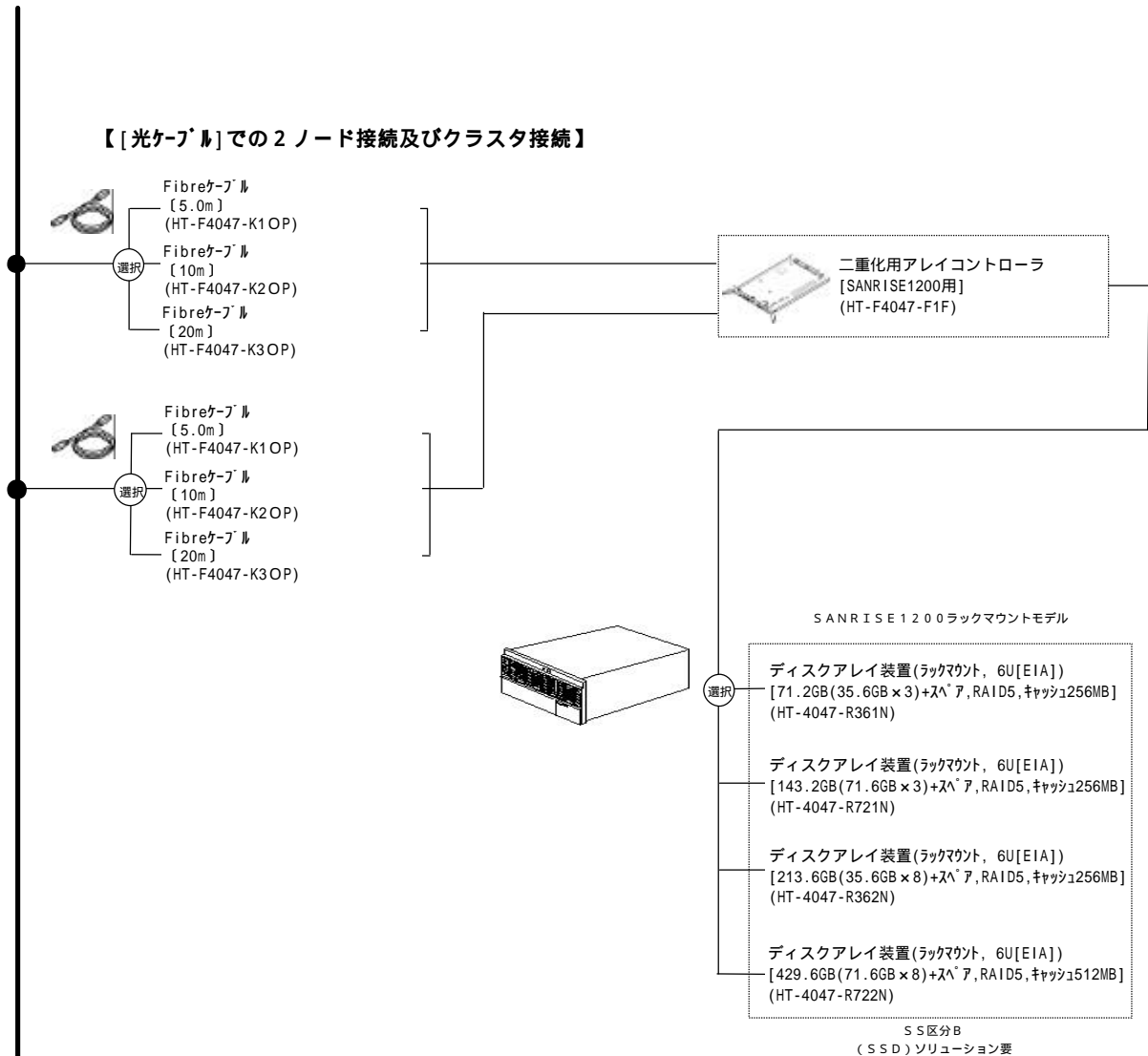
- ・基本構成 (SS区分A) に対しては、(SSD) 搬入SB及び (iPD) 基本導入SBが必要となります。
- ・SANR1SE1200フロアモデルは、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は (SSD) のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です (SS区分B)。
- ・本ページのデュアルコントローラ構成は、(SS区分B) となります。



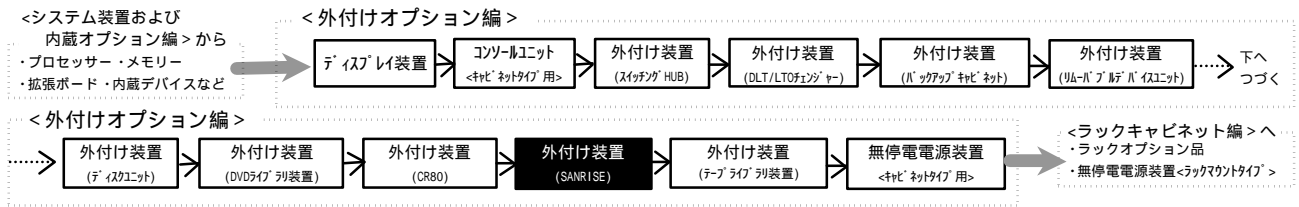
<ラックキャビネット用>

Fibre Channel ボード経由 2 ノード接続及びクラスタ接続構成

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
110A6, B6
130A6/170A6
270A6, G6



- ・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)。
- ・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。



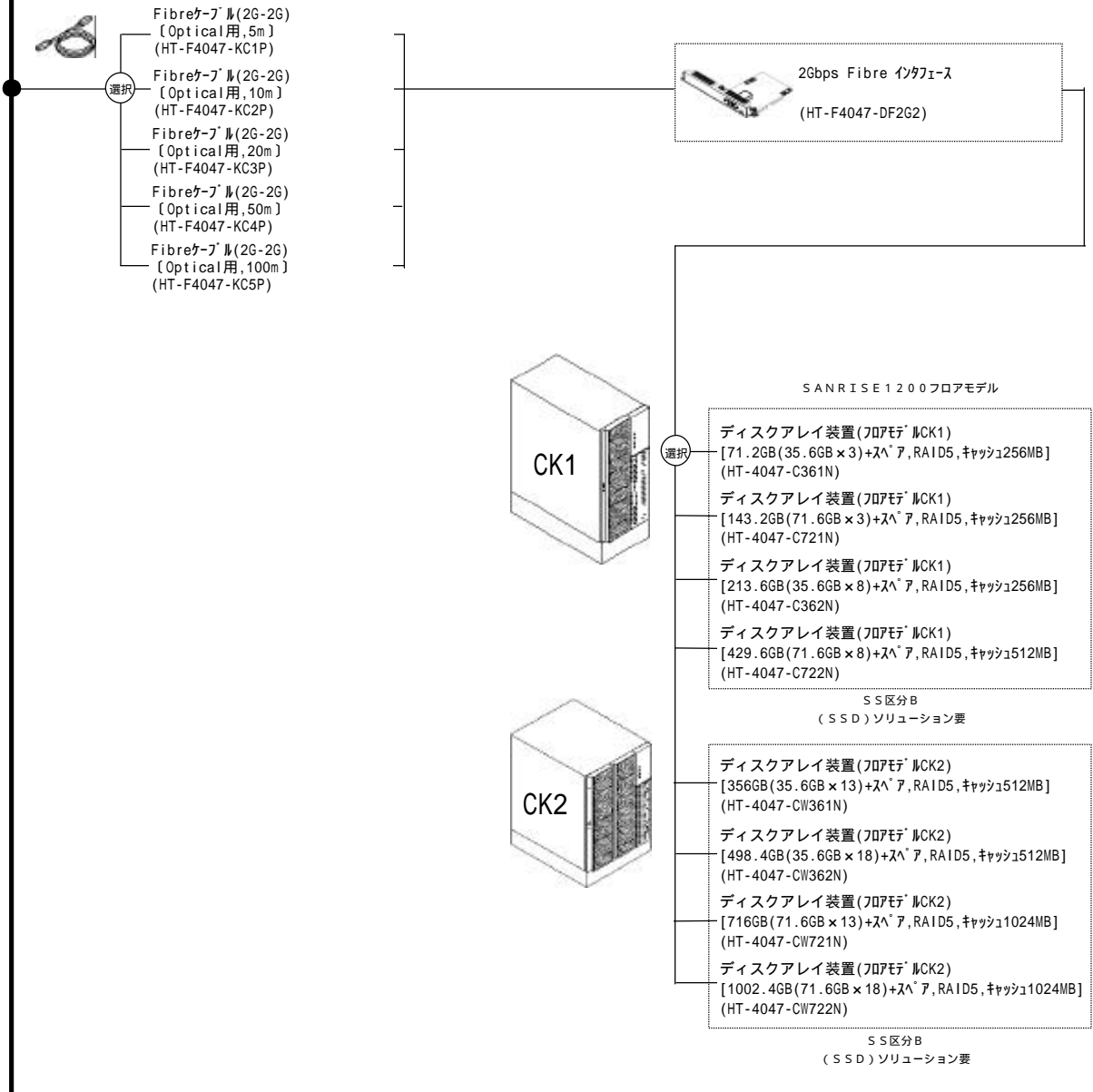
(8) - 5 小型ディスクアレイサブシステム (SANRISE1200 2G I/F モデル)

<キャビネットタイプ用>

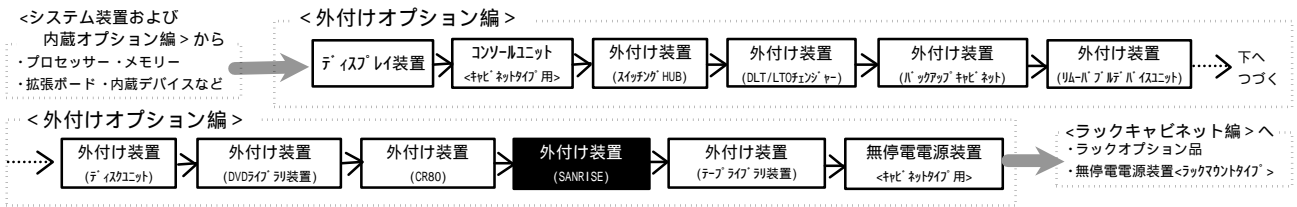
2 Gbps Fibre Channelボード経由単体接続構成

130B6
170B6
270B6, H6

【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。

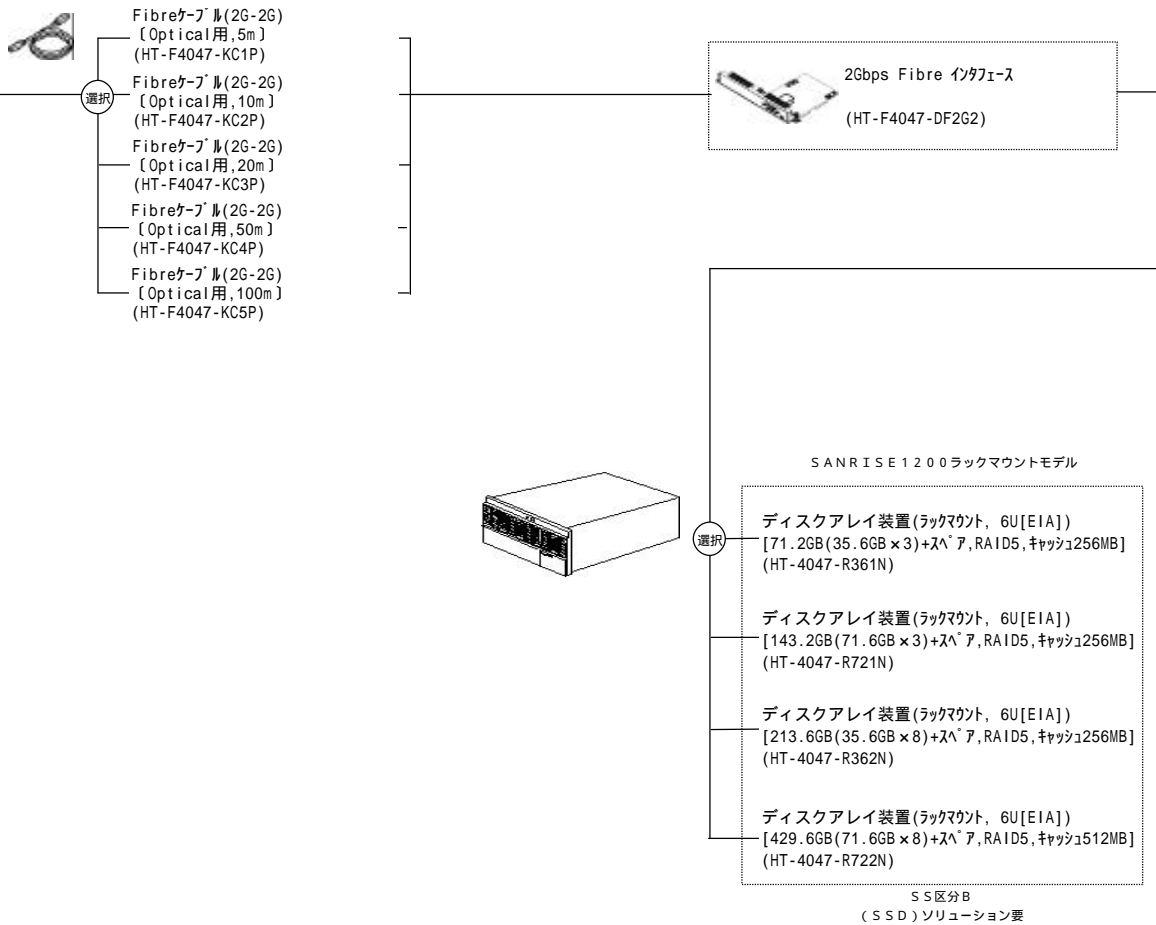


<ラックキャビネット用>

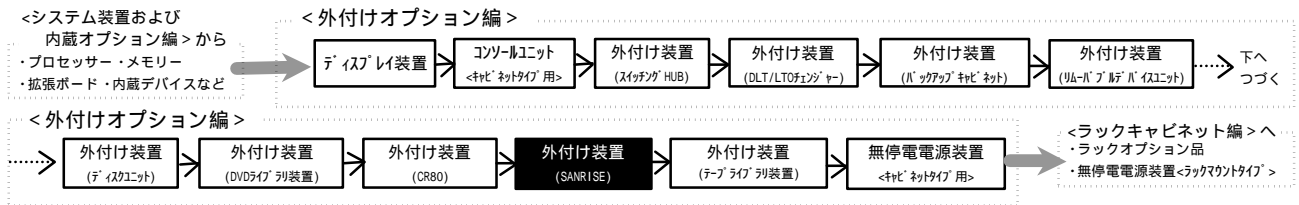
2 Gbps Fibre Channelボード經由単体接続構成

130A6
170A6
270A6, G6

【[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。



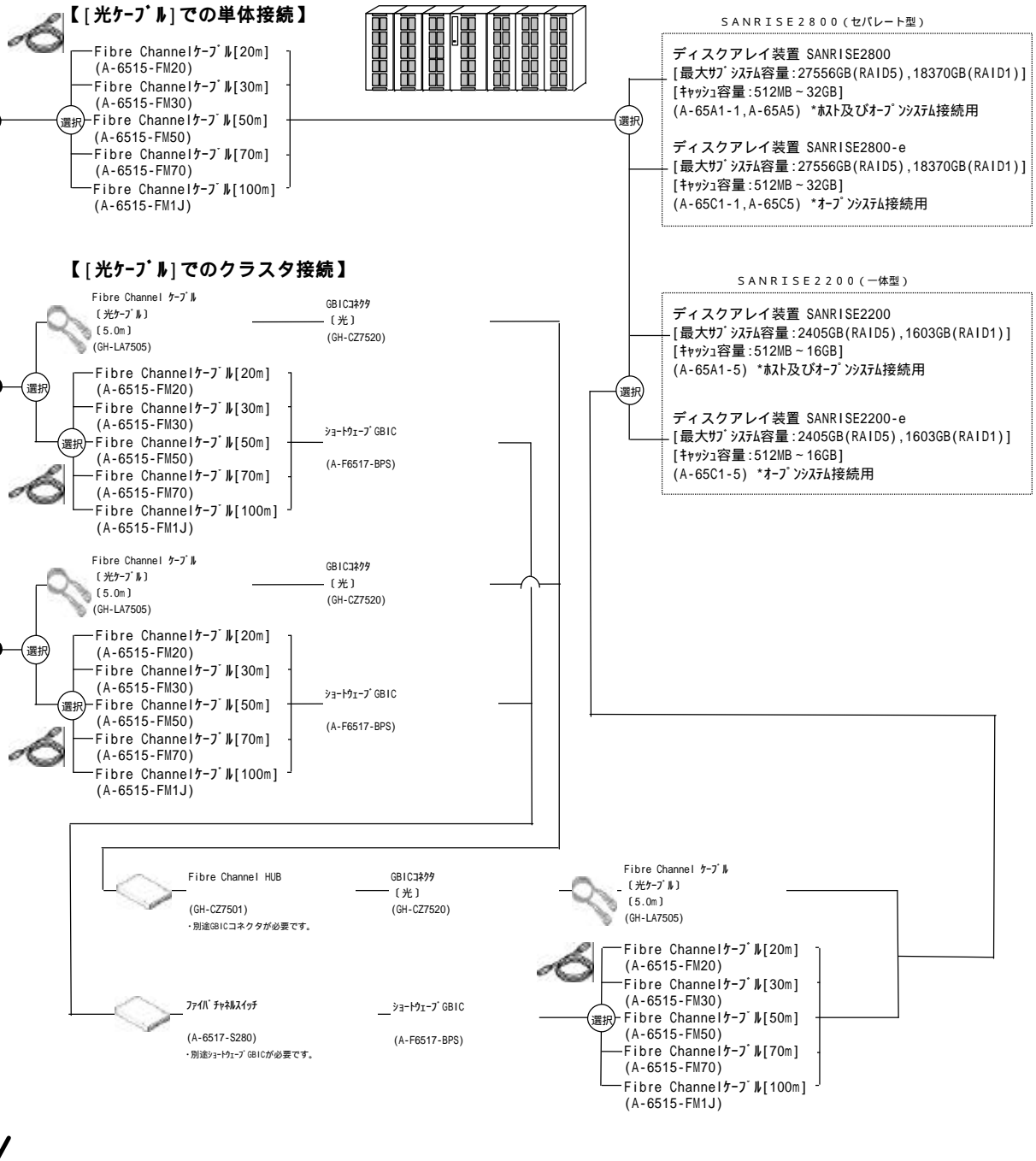
(8) - 6 ディスクアレイサブシステム (SANRISE2200/2800 1G I/F モデル)

<ラックキャビネット用>

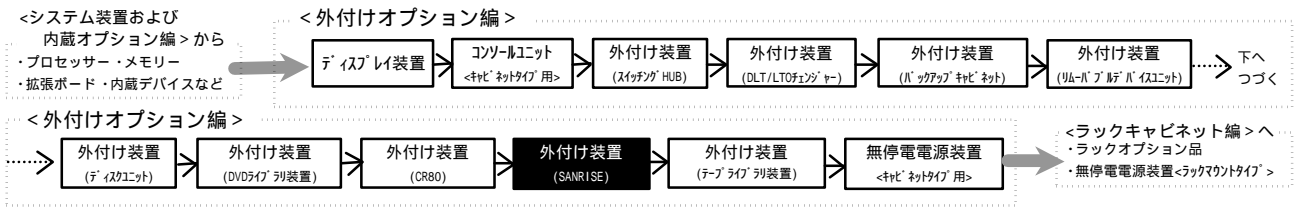
Fibre Channel ボード経由単体接続及びピラスタ接続構成

110D6

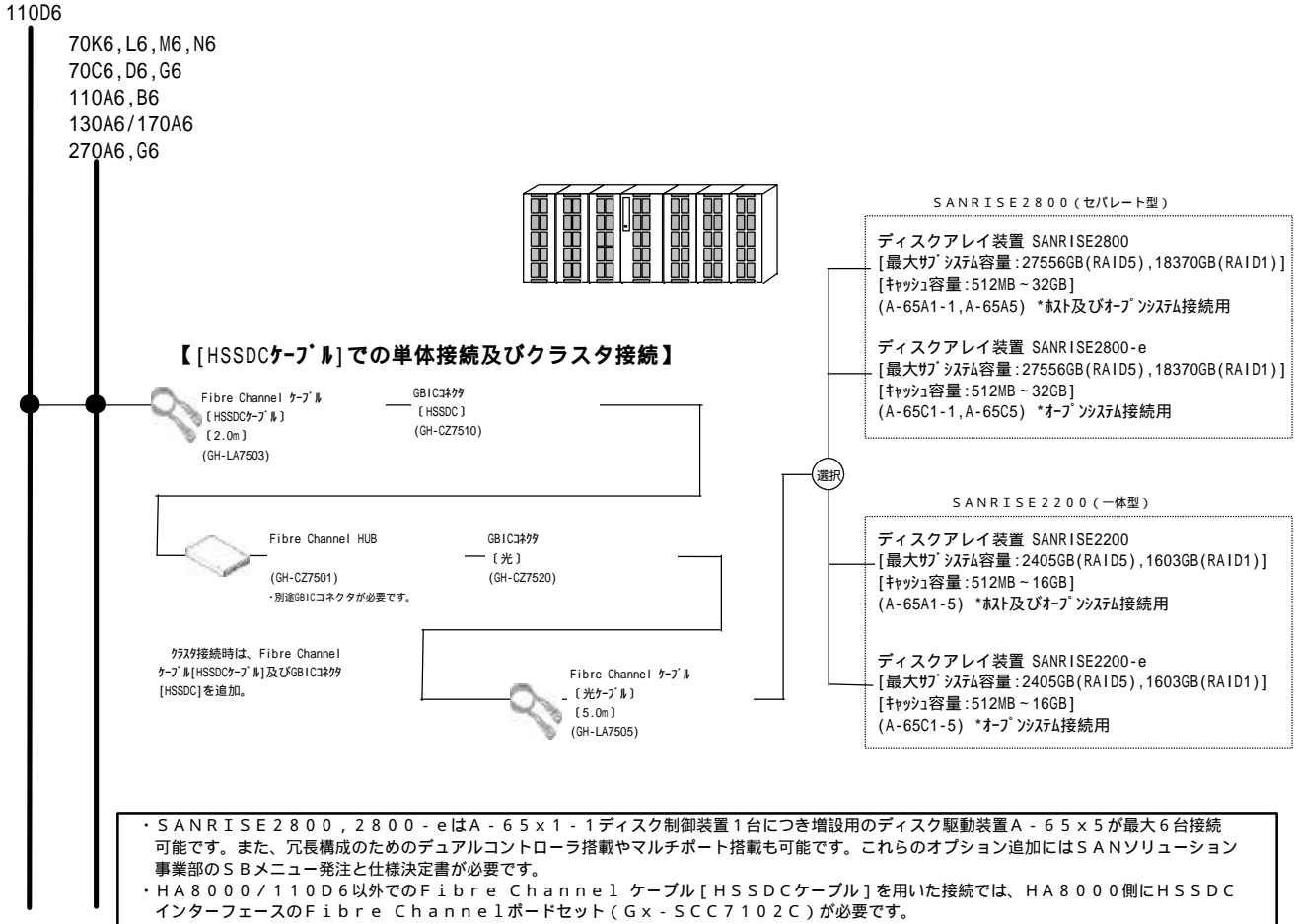
70K6, L6, M6, N6
 70C6, D6, G6
 110A6, B6
 130A6/170A6
 270A6, G6

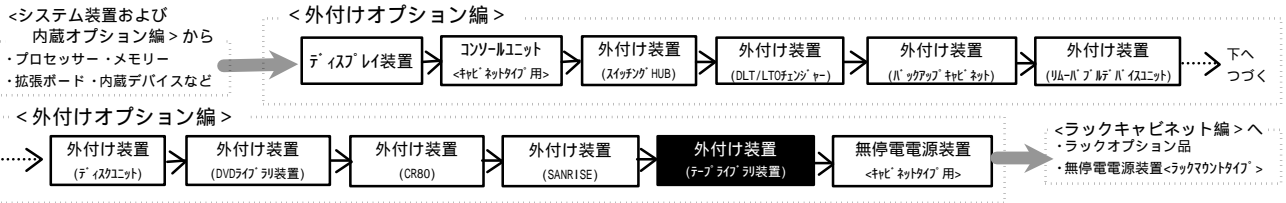


・SANRISE 2800, 2800-eはA-65x1-1ディスク制御装置1台につき増設用のディスク駆動装置A-65x5が最大6台接続可能です。また、冗長構成のためのデュアルコントローラ搭載やマルチポート搭載も可能です。これらのオプション追加にはSANソリューション事業部のS Bメニュー発注と仕様決定書が必要です。



Fibre Channelボード経由単体接続及びブラスタ接続構成

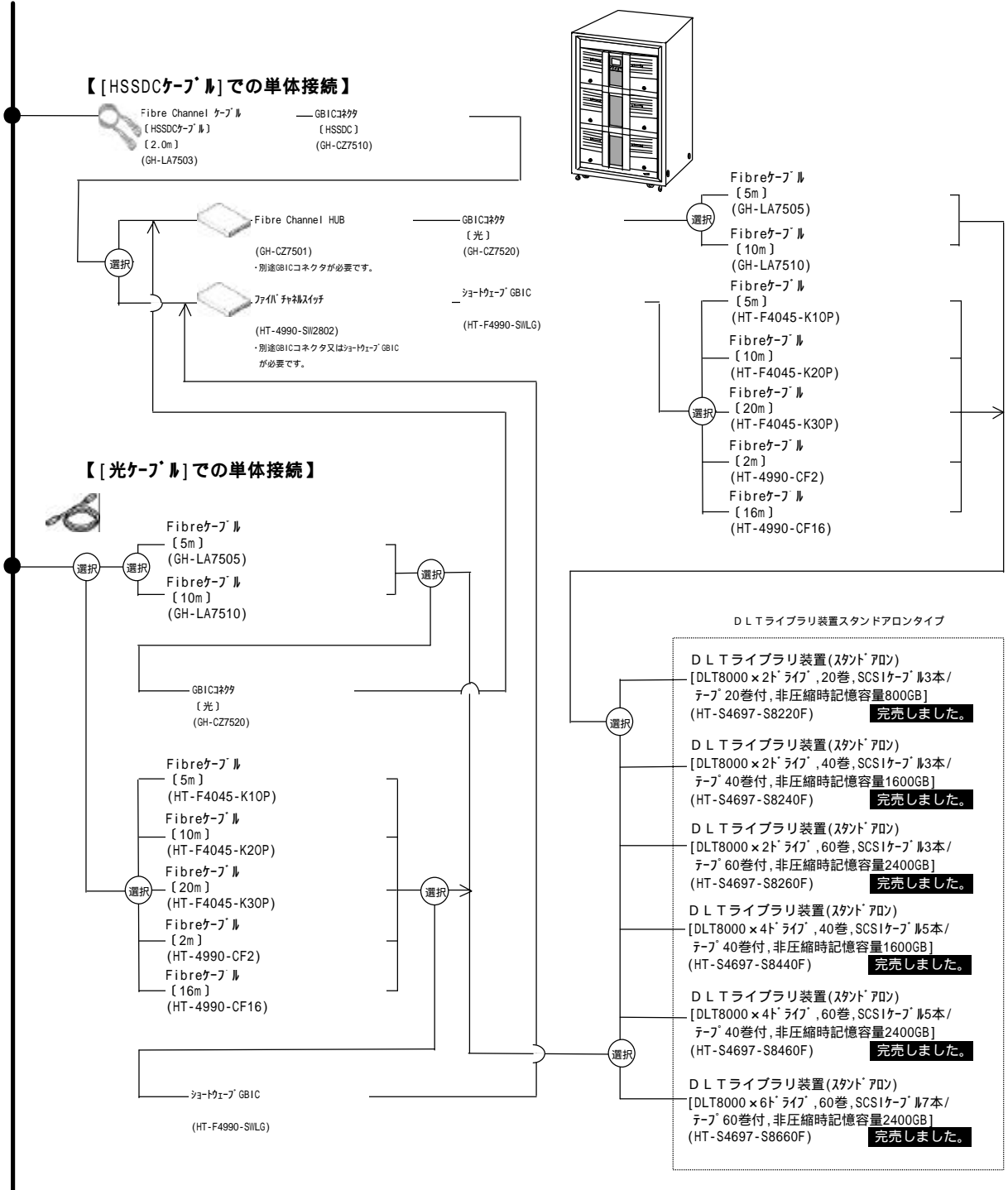




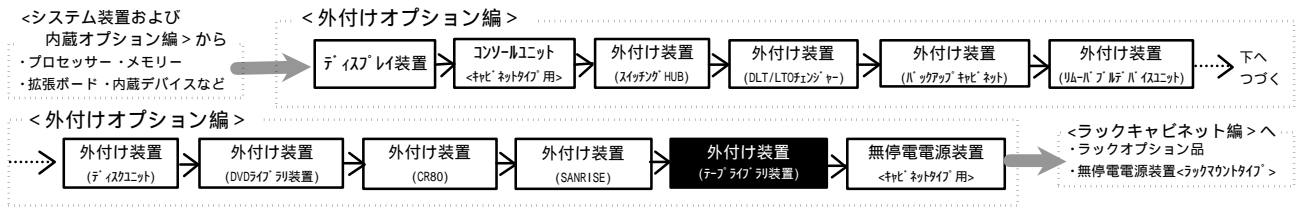
(9) - 1 DLTライブラリ装置
 <キャビネットタイプ用>

Fibre Channelボード経由単体接続構成

70K6, L6, M6, N6
 70C6, D6, G6
 130B6/170B6
 270B6, H6



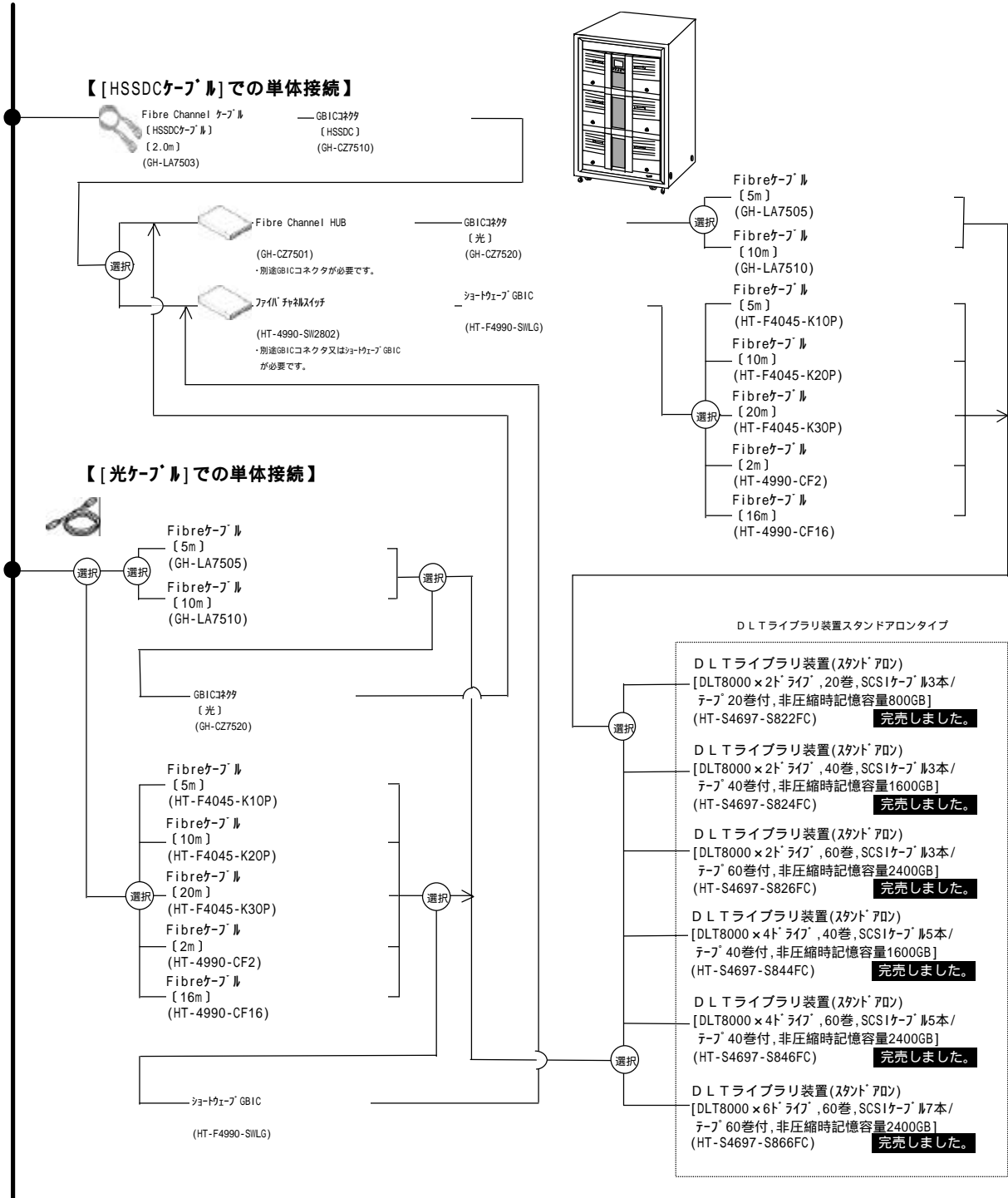
・Fibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]を用いた接続では、HA8000側にHSSDCインターフェースのFibre Channelボードセット (Gx-SCC7102C) が必要です。
 ・バックアップアプリケーションにVERITAS Backup Exec又はNet Backupを使用の場合は、接続構成について制限がありますので、確認願います。



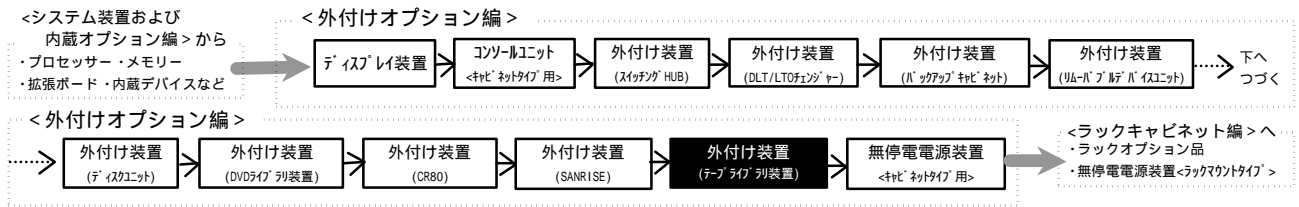
Fibre Channel ボード経由単体接続構成

<キャビネットタイプ用>

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
130B6/170B6
270B6, H6



・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ボードセット (Gx-SCC7102C) 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。



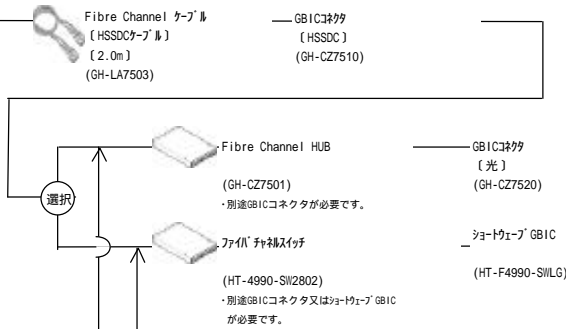
Fibre Channel ボード經由単体接続構成

<ラックキャビネット用>

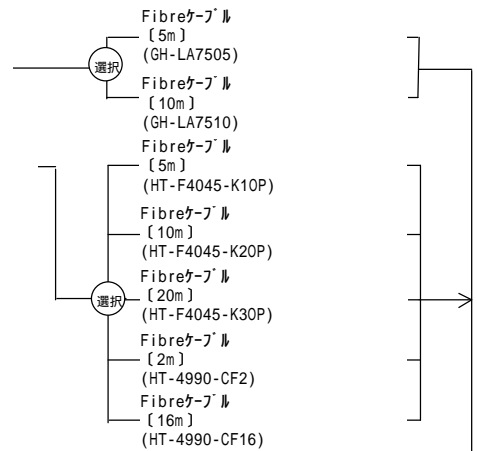
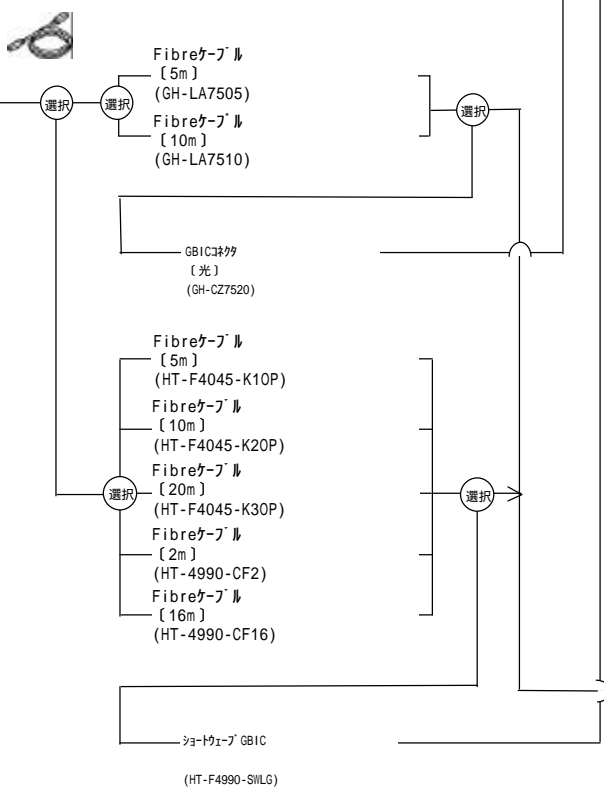
110D6

- 70K6, L6, M6, N6
- 70C6, D6, G6
- 110A6, B6
- 130A6/170A6
- 270A6, G6

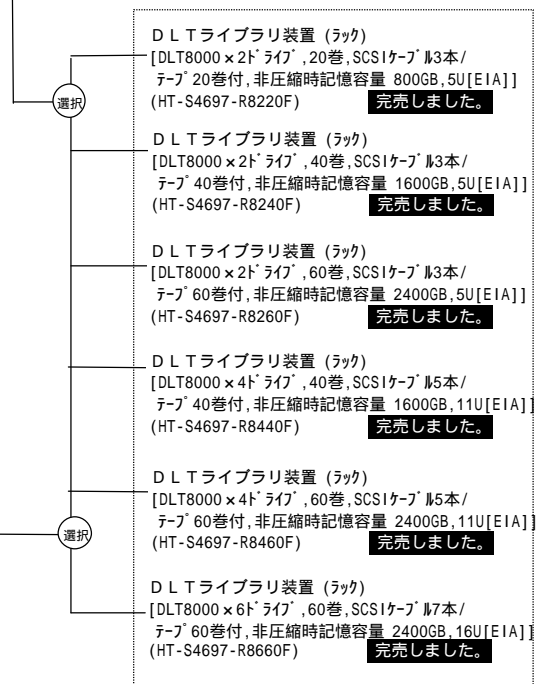
【[HSSDCケーブル]での単体接続】



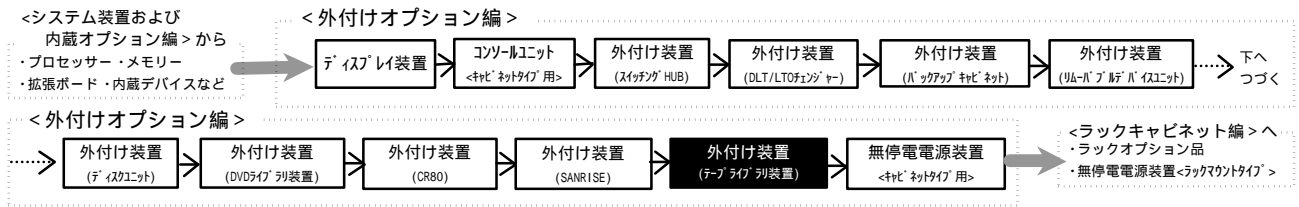
【[光ケーブル]での単体接続】



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)
 ・HA8000/110D6以外での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ボードセット(GX-SCC7102C)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。



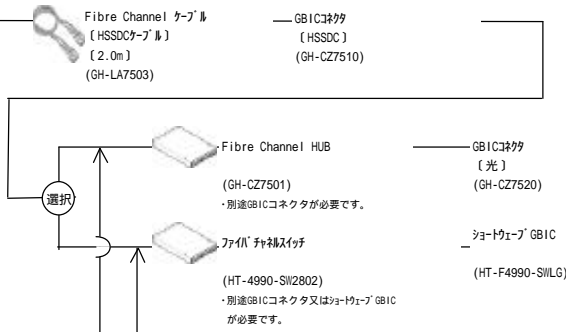
Fibre Channel ボード經由単体接続構成

<ラックキャビネット用>

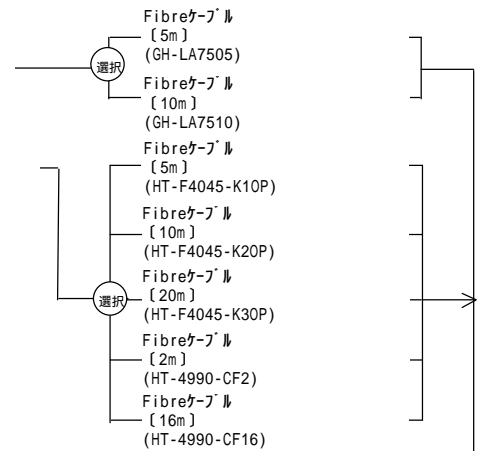
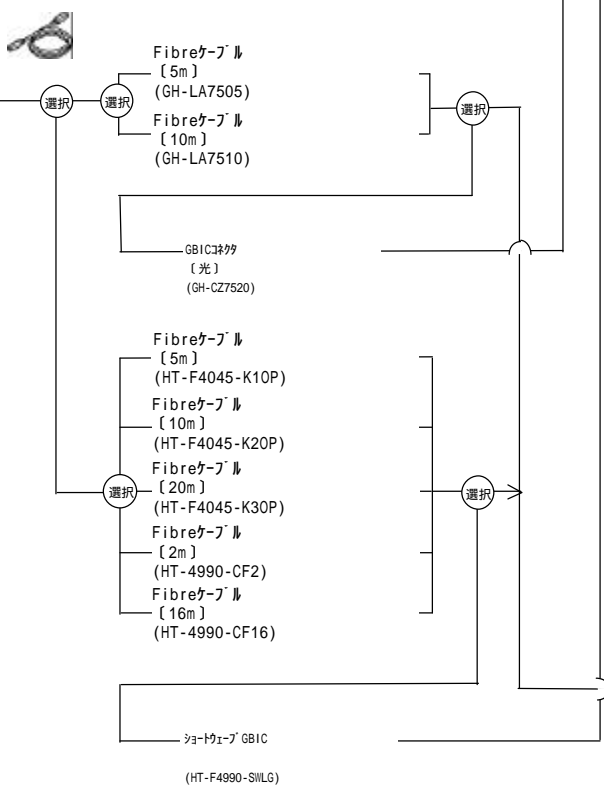
110D6

- 70K6, L6, M6, N6
- 70C6, D6, G6
- 110A6, B6
- 130A6/170A6
- 270A6, G6

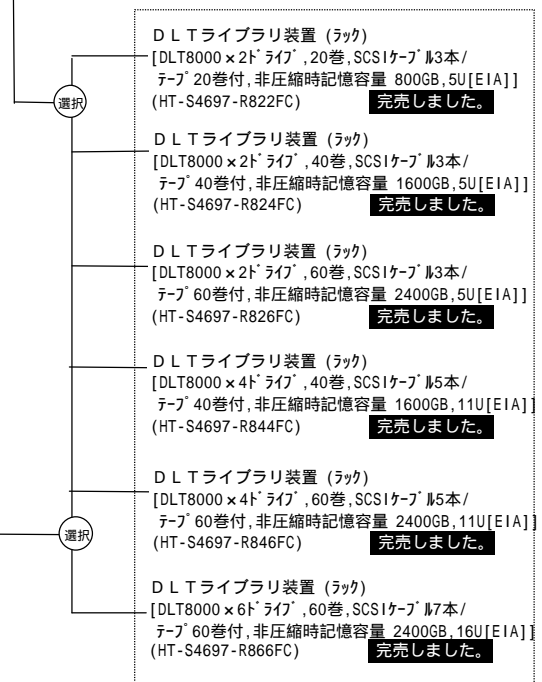
【[HSSDCケーブル]での単体接続】



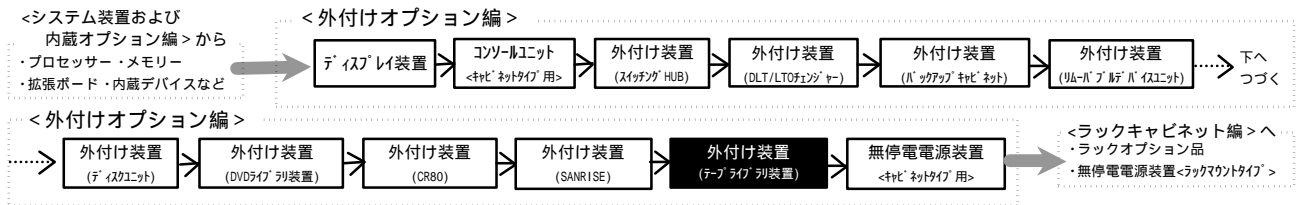
【[光ケーブル]での単体接続】



DLT ライブラリ装置ラックマウントタイプ



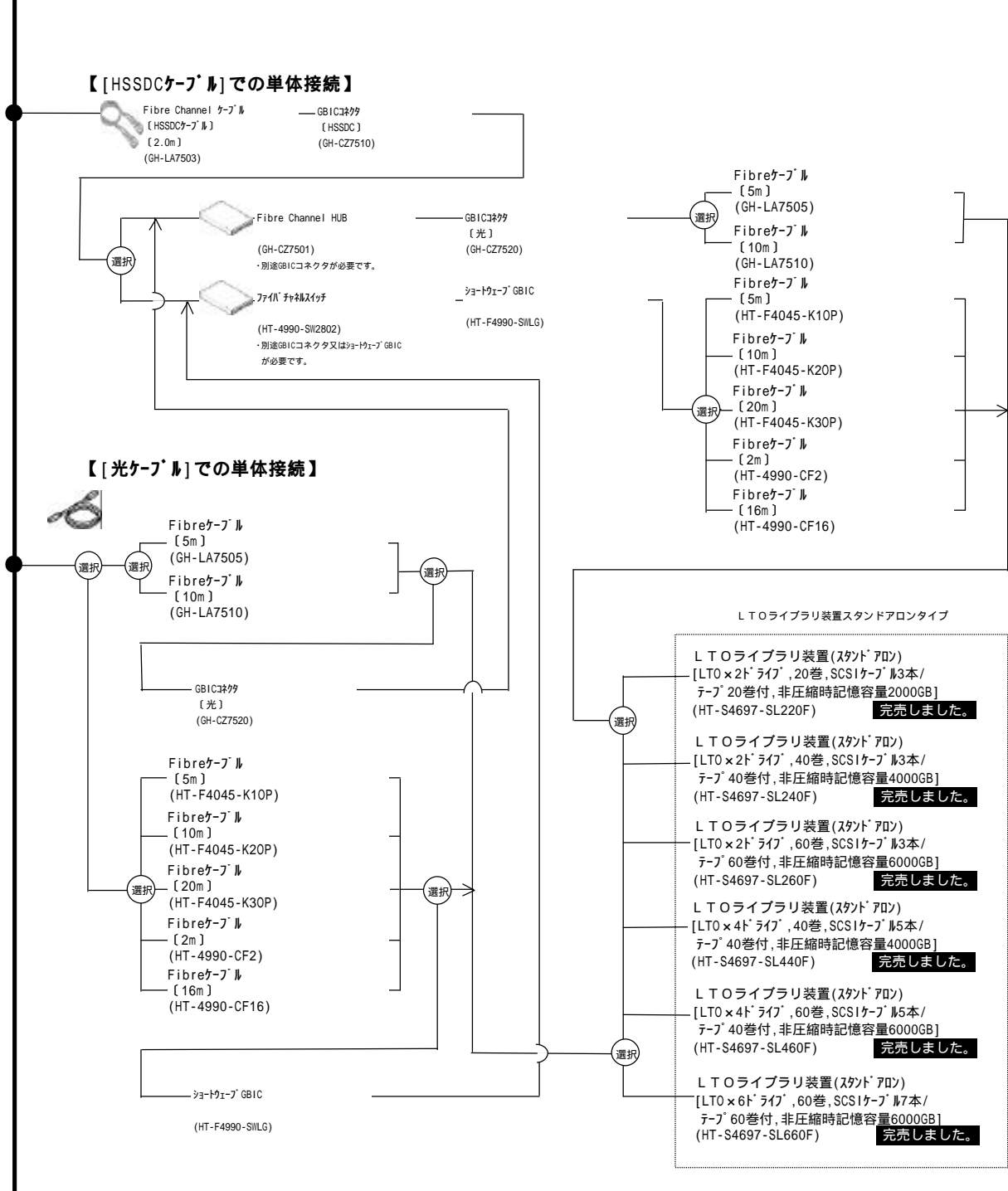
- ・ラックマウントタイプをHA8000ラックキャビネットへ搭載の場合は、別途ラックマウントキットGH-AU7810及びラック延長キット(38U用)GH-RJ7138が必要です。(ラックキャビネット(38U)への搭載のみサポート)
- ・HA8000/110D6以外でのFibre Channelケーブル[HSSDCケーブル]を用いた接続では、HA8000側にHSSDCインターフェースのFibre Channelボードセット(GX-SCC7102C)が必要です。
- ・バックアップアプリケーションにVERITAS Backup Exec又はNet Backupを使用の場合は、接続構成について制限がありますので、確認願います。



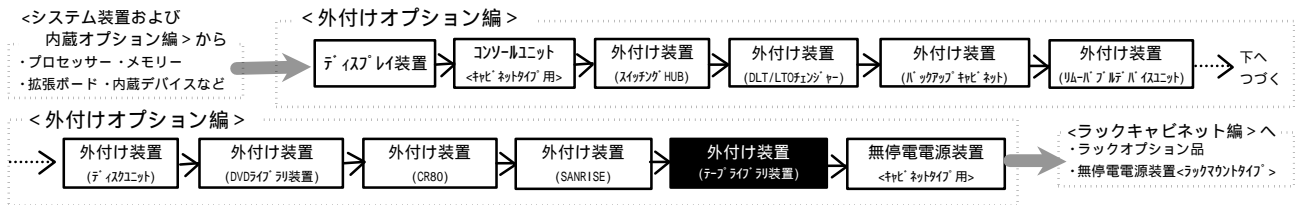
(9) - 2 LTOライブラリ装置
<キャビネットタイプ用>

Fibre Channel ボード經由単体接続構成

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
130B6/170B6
270B6, H6



・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ボードセット (Gx-SCC7102C) 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。



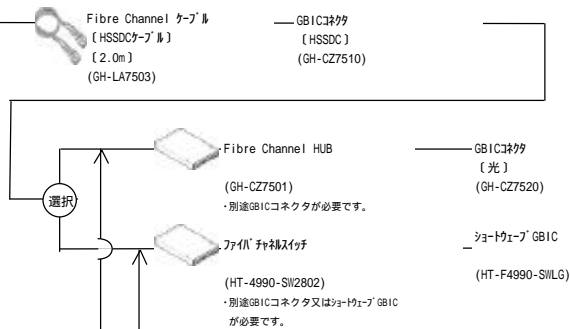
Fibre Channel ボード經由単体接続構成

<ラックキャビネット用>

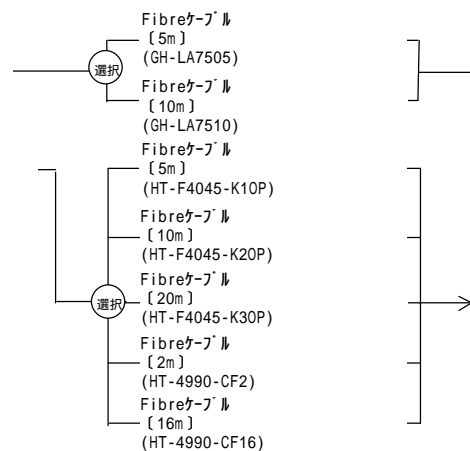
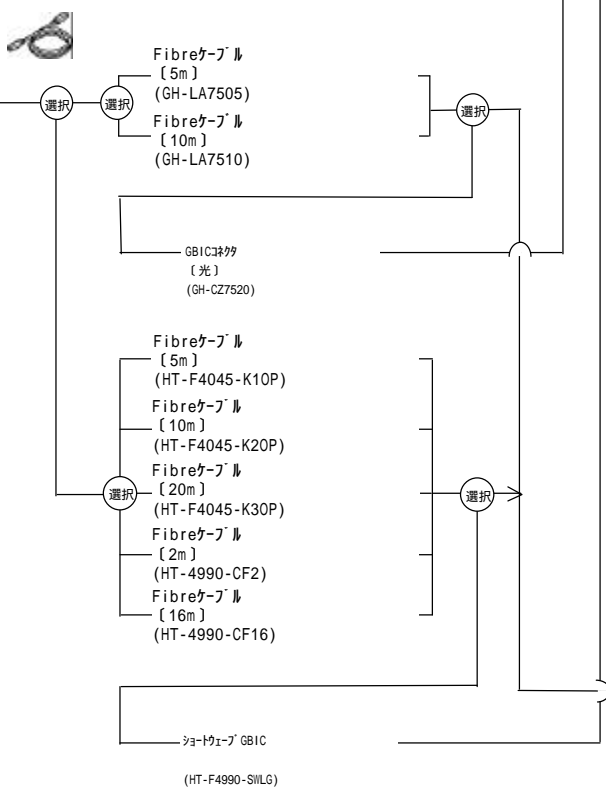
110D6

70K6, L6, M6, N6
70C6, D6, G6
110A6, B6
130A6/170A6
270A6, G6

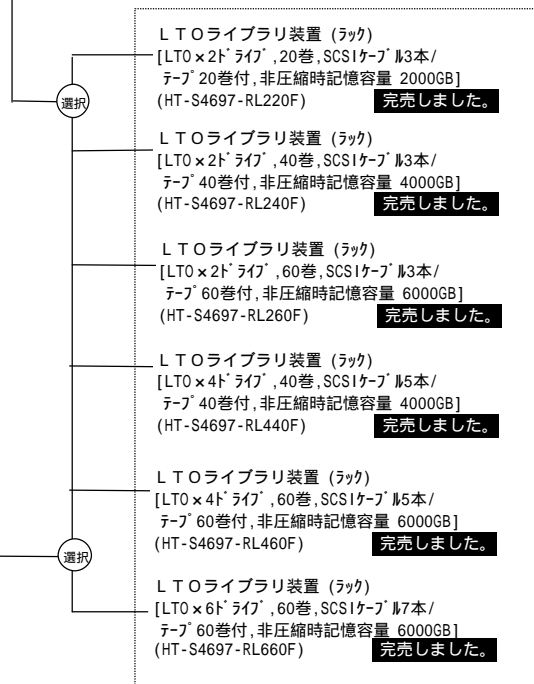
【[HSSDCケーブル]での単体接続】



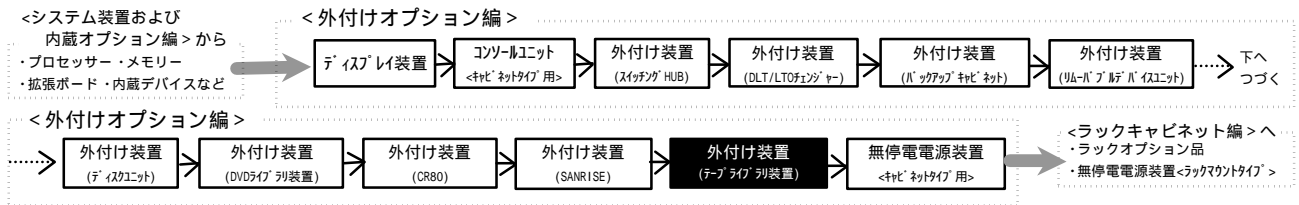
【[光ケーブル]での単体接続】



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)
- ・HA8000/110D6以外での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ボードセット(Gx-SCC7102C)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。



(10) 大型テープライブラリ装置

Differential SCSIボード経由単体接続構成

270A6, B6

【単体接続】



- 選択 SCISIケーブル [HVD]
[5m]
(HT-4955-F95H)
- SCISIケーブル [HVD]
[10m]
(HT-4955-F95L)
- SCISIケーブル [LVD]
[10m]
(GH-LA7580H)



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

- ・DLT8000×10'ライフ, 84スロット
- ・非圧縮時記憶容量: 3.36TB
- ・バックアップ付カートリッジ 84巻含む

最大構成

- ・LTO×10'ライフ, 174スロット
- ・非圧縮時記憶容量: 17.4TB
- ・バックアップ付カートリッジ 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。

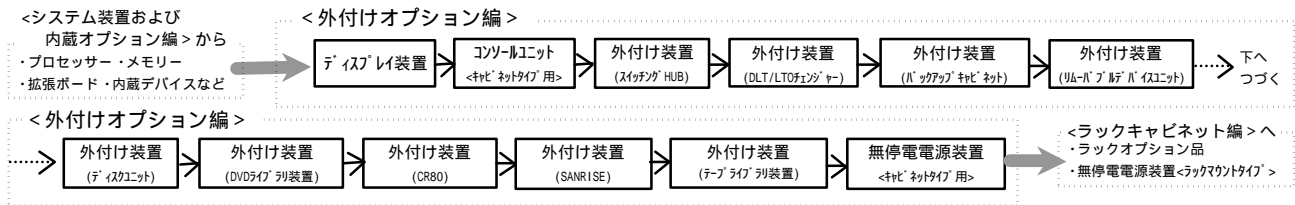
最小構成

- ・DLT8000×10'ライフ, 216スロット
- ・非圧縮時記憶容量: 8.64TB
- ・バックアップ付カートリッジ 216巻含む

最大構成

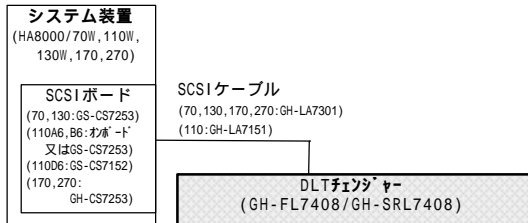
- ・LTO×20'ライフ, 678スロット
- ・非圧縮時記憶容量: 67.8TB
- ・バックアップ付カートリッジ 678巻含む

- ・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、DLT8000ドライブの場合は2台当たり(GH-CS7241A)1枚を、LTOドライブの場合は1台あたり(GH-CS7253)1枚を目安して下さい。
- ・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、DLT8000ドライブ搭載時はSCSIケーブル[HVD](HT-4955-F95x)を、LTOドライブ搭載時はSCSIケーブル[LVD](GH-LA7580H)を選択して下さい。

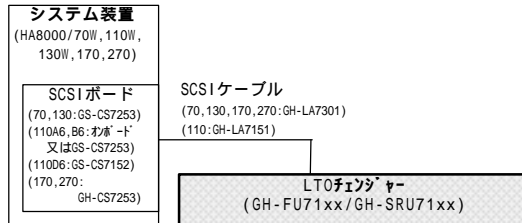


1. 外付けデバイス接続構成

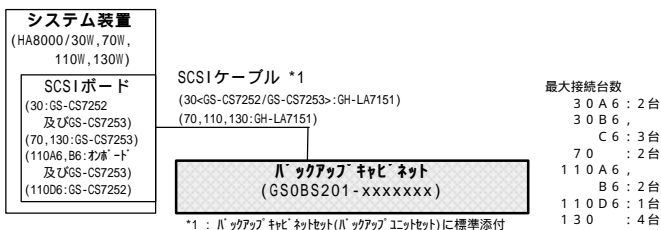
< DLTチェンジャー接続構成 >



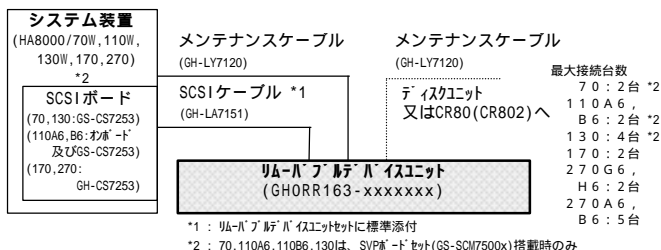
< LTOチェンジャー接続構成 >



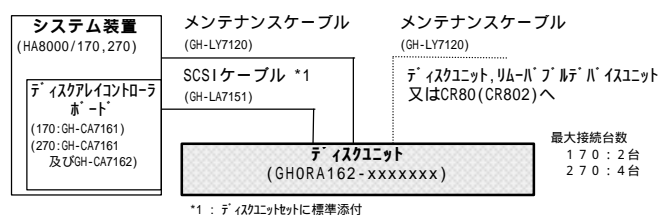
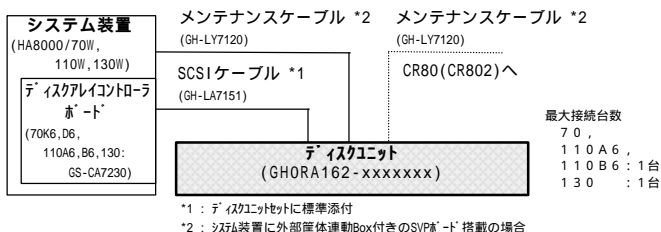
< バックアップキャビネット接続構成 >



< 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 >



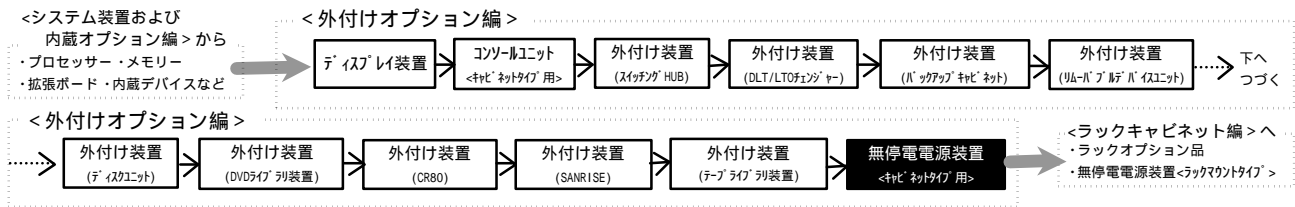
< DVDライブラリ装置接続構成 >



2. 接続一覧表

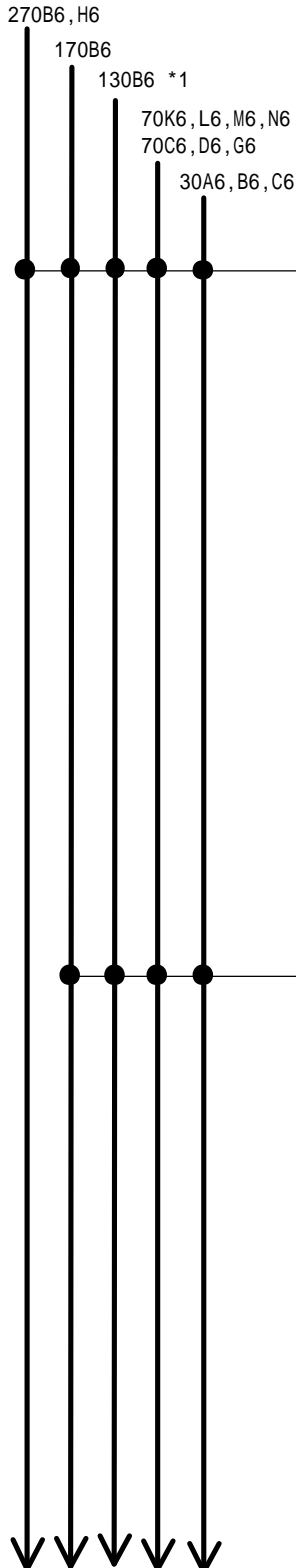
品名	形名	最大接続台数	備考
DLTチェンジャー	GH-FL7408/GH-SRL7408	1台	1枚のSCSIボード(SCSIコントローラ)へ同時接続出来る組合せはありません。
LTOチェンジャー	GH-FU71xx/GH-SRU71xx	1台	
バックアップキャビネット	GS0BS201-xxxxxxx	4台 (*1)	
リムーバブルデバイスユニット	GHORR163-xxxxxxx	5台 (*1)(*2)	
ディスクユニット	GHORA162-xxxxxxx	4台 (*1)(*2)	
DVDライブラリ装置 (キャビネットタイプ)	GTODVDH0-xxxxxxx	1台	
DVDライブラリ装置 (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。
 (30W 外付けディスプレイ装置 (CR80) を接続の場合、さらに接続可能台数は少なくなります。)



2.4 無停電電源装置 (UPS)

<キャビネットタイプ用 1 / 2 >

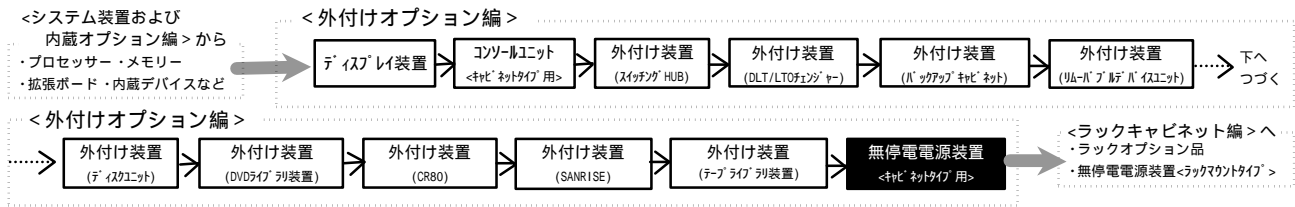


*1 : Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server環境にてUPSを使用の場合、UPS管理ソフト (PowerChute plus)が必須となります。
 [Windows 2000標準の「電源オプション」を使用の場合、停電等によるシャットダウン後の復電時には、システム装置は自動で起動しません。]

選択	UPS接続ケーブル [1.8m, WindowsNT/NetWare用] (GH-LU7100)	無停電電源装置 [1.2kVA/950W] (GH-BU7140)	PowerChute plus
	無停電電源装置セット (GH-SBU7140)		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 [1.2kVA/950W] (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	無停電電源装置 [1.2kVA/950W] (GH-BU7140)	PowerChute plus
	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 [1.2kVA/950W] (GH-BU7140)	PowerChute Business Edition
	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 [0.7kVA/450W] (GS-BU7070)	
	無停電電源装置セット (GS-SBU7070)		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 [0.7kVA/450W] (GS-BU7070)	
	無停電電源装置セット (GS-SBU7070A)		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	無停電電源装置 [0.7kVA/450W] (GS-BU7070)	PowerChute plus
	無停電電源装置セット (GS-SBU7070S)		完了しました。

<ご注意>

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



270B6, H6

170B6

130B6 *1

70K6, L6, M6, N6 *2

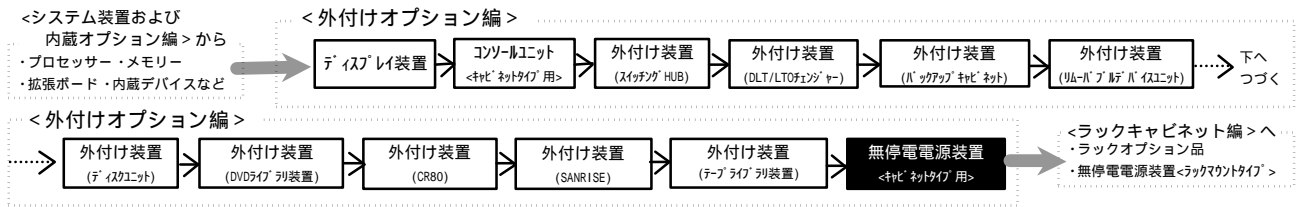
70C6, D6, G6

30A6, B6, C6

- *1 : Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server環境にてUPSを使用の場合、UPS管理ソフト (PowerChute plus)が必須となります。
 [Windows 2000標準の「電源オプション」を使用の場合、停電等によるシャットダウン後の復電時には、システム装置は自動で起動しません。]
- *2 : 無停電電源装置(Gx-BU7050)は、容量不足の70K6, D6モデルでは使用出来ません。

選択	 UPS接続ケーブル [1.8m, WindowsNT/NetWare用] (GH-LU7100) 無停電電源装置セット (GH-SBU7070)	 無停電電源装置 [0.7kVA/450W] (GH-BU7070)	
	 UPS接続ケーブル [1.8m, Windows2000用] (GH-LU7200) 無停電電源装置セット (GH-SBU7070A)	 無停電電源装置 [0.7kVA/450W] (GH-BU7070)	
	 UPS接続ケーブル [1.8m, WindowsNT/Windows2000用] ・PowerChute plusに標準添付 無停電電源装置セット (GH-SBU7070S)	 無停電電源装置 [0.7kVA/450W] (GH-BU7070)	 PowerChute plus
	 UPS接続ケーブル [1.8m, WindowsNT/Windows2000用] ・PowerChute Business Editionに標準添付 無停電電源装置セット (GH-SBU7070S1)	 無停電電源装置 [0.7kVA/450W] (GH-BU7070)	 PowerChute Business Edition
選択	 UPS接続ケーブル [1.8m, WindowsNT/NetWare用] (GH-LU7100) 無停電電源装置セット (GS-SBU7050)	 無停電電源装置 [0.5kVA/320W] (GS-BU7050)	<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">完了しました。</div>
	 UPS接続ケーブル [1.8m, Windows2000用] (GH-LU7200) 無停電電源装置セット (GS-SBU7050A)	 無停電電源装置 [0.5kVA/320W] (GS-BU7050)	<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">完了しました。</div>
	 UPS接続ケーブル [1.8m, WindowsNT/Windows2000用] ・PowerChute plusに標準添付 無停電電源装置セット (GS-SBU7050S)	 無停電電源装置 [0.5kVA/320W] (GS-BU7050)	 PowerChute plus <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">完了しました。</div>

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



270B6, H6

170B6

130B6 *1

70K6, L6, M6, N6 *2
70C6, D6, G6

30A6, B6, C6

- *1 : Windows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server環境にてUPSを使用の場合、UPS管理ソフト (PowerChute) が必須となります。
[Windows 2000標準の「電源オプション」を使用の場合、停電等によるシャットダウン後の復電時には、システム装置は自動で起動しません。]
- *2 : 無停電電源装置(Gx-BU7050)は、容量不足の為70K6, D6モデルでは使用出来ません。

選択

 UPS接続ケーブル [1.8m, WindowsNT/NetWare用] (GH-LU7100) 無停電電源装置セット (GH-SBU7050)	 無停電電源装置 [0.5kVA/320W] (GH-BU7050)	
 UPS接続ケーブル [1.8m, Windows2000用] (GH-LU7200) 無停電電源装置セット (GH-SBU7050A)	 無停電電源装置 [0.5kVA/320W] (GH-BU7050)	
 UPS接続ケーブル [1.8m, WindowsNT/Windows2000用] ・PowerChute plusに標準添付 無停電電源装置セット (GH-SBU7050S)	 無停電電源装置 [0.5kVA/320W] (GH-BU7050)	 PowerChute plus(*1)
 UPS接続ケーブル [1.8m, WindowsNT/Windows2000用] ・PowerChute Business Editionに標準添付 無停電電源装置セット (GH-SBU7050S1)	 無停電電源装置 [0.5kVA/320W] (GH-BU7050)	 PowerChute Business Edition

<ご注意>

無停電電源装置(Gx-BU7050/Gx-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(現地据付)は、システム装置と同時搬入の場合は、システム装置側のセットアップサービスに含まれますので、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)

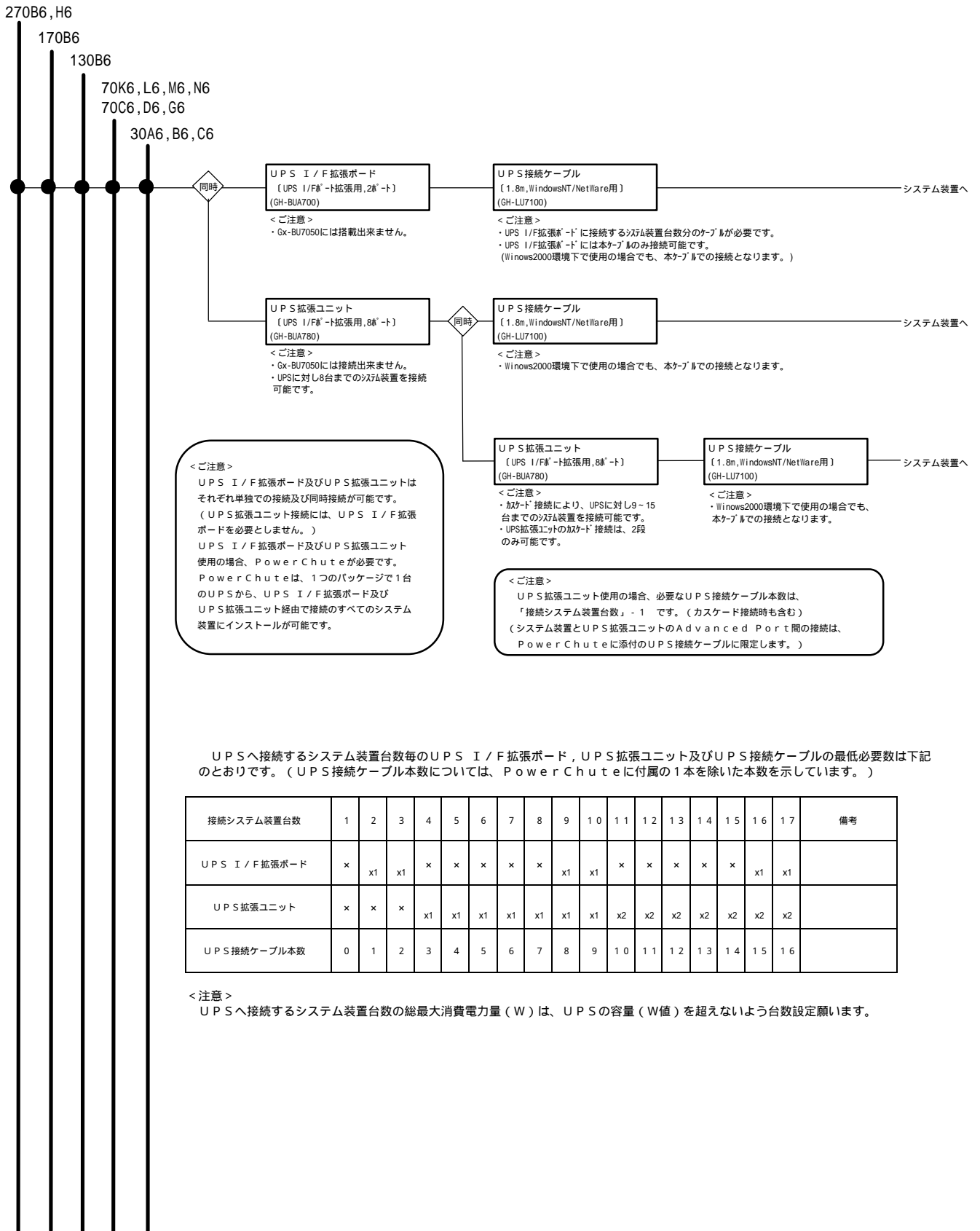
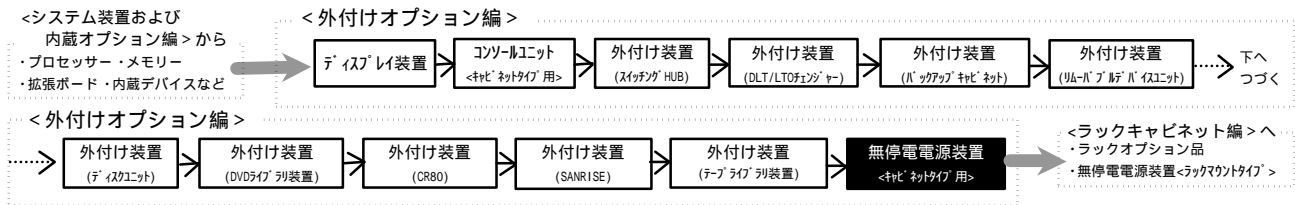
選択

PowerChute plus(*1)
(GHS-VSUUP80)

- *1: <PowerChute plus(GHS-VSUUP80)について>
- ・無停電電源装置(Gx-BU7050/Gx-BU7070/GH-BU7140/GH-BU7214/GH-BU7131)対応の管理ソフトです。
 - ・無停電電源装置とシステム装置間のUPS接続ケーブル[1.8m, WindowsNT/Windows2000用]が標準添付されています。
 - ・UPS標準ポートへ接続のUPS接続ケーブルはPowerChute plusに添付のケーブルを御使用願います。
[UPS接続ケーブル(GH-LU7100)及び(GH-LU7200)は使用出来ません。]
 - ・WindowsNT Servre4.0及びWindows2000対応品(v5.231J)です。

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

- *2: <PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP81)について>
- ・無停電電源装置(Gx-BU7050/Gx-BU7070/GH-BU7140/GH-BU7214/GH-BU7131)対応の管理ソフトです。
 - ・無停電電源装置とシステム装置間のUPS接続ケーブル[1.8m, WindowsNT/Windows2000用]が標準添付されています。
 - ・UPS標準ポートへ接続のUPS接続ケーブルはPowerChute Business Editionに添付のケーブルを御使用願います。
[UPS接続ケーブル(GH-LU7100)及び(GH-LU7200)は使用出来ません。]
 - ・WindowsNT Servre4.0及びWindows2000対応品(v6.1.2)です。



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。)

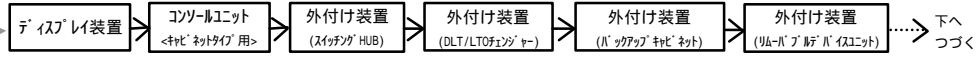
接続システム装置台数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	備考
UPS I/F 拡張ボード	x	x1	x1	x	x	x	x	x	x1	x1	x	x	x	x	x	x1	x1	
UPS 拡張ユニット	x	x	x	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	
UPS 接続ケーブル本数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

<注意>

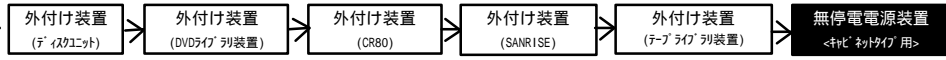
UPSへ接続するシステム装置台数の総最大消費電力量(W)は、UPSの容量(W値)を超えないよう台数設定願います。

<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<ラックマウントタイプ>

<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-UTEE10NWOE	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-UTEE10NWSO	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-UTEE10NTOE	1kVA/700W, 常時心バ - 給電方式, 東芝製, WindowsNT用	
36	無停電電源装置	KSF-UTEE10NTSO	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-UTEE15NWOE	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-UTEE15NWSO	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-UTEE15NTOE	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-UTEE15NTSO	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-UTEE20NWOE	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-UTEE20NWSO	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-UTEE20NTOE	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-UTEE20NTSO	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-UTEE30NWOE	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-UTEE30NWSO	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-UTEE30NTOE	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-UTEE30NTSO	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-UTEE50NWOE	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-UTEE50NWSO	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-UTEE50NTOE	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-UTEE50NTSO	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