# 3.ハードウェア構成図 ラックキャピネット編

# 3.1 ラックキャビネット

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

## (1) ラックキャビネットの種類

HA8000ラックキャビネットは、HA8000/HA85000共通ラック(38U:GH-RK7385BK,16U:GH-RK7165BK)及びHA80009用ラック(16U:GH-RK7162BK)をサポート致します。

## ラックキャビネット(HA8000/HA8500共通ラック)の仕様

ラックキャビネット(HA8000/HA8500共通ラック)の仕様およびラックキャビネット(HA8000専用ラック)との比較は下記のとおりです。

### ラックキャビネット38U

フックイヤレネット300	
品名	ラックキャビネット <b>(</b> HA8000/HA8500 <b>共通ラック)</b>
型式	GH-RK7385BK
寸法mm(幅×奥行×高さ)	600 × 1050 × 1895 (38U)
ラックキャビネット質量 *1	159.0kg
ラックキャビネット最大搭載質量	1000.0kg
ラックキャビネット最大総質量	1159.0kg
フロントドアデザイン	GH-RD7385BK:// ንታንታ 穴ፃ1プ
通気孔	前面,後面,上面
鍵の有無	フロントドアのみ 注:フロントドアはオプションです。
キャスタの有無	あり(1台あたり4個)
固定脚の有無	あり(1台あたり4個)
仕様	19型ラック 取付け穴ピッチEIA規格準拠ユニバーサルピッチ リアドア標準実装,スタビライザ添付

### ラックキャビネット16U

7997772791100	ラックキャビネット	ラックキャビネット			
品名	(HA8000/HA8500共通ラック)	(HA8000専用ラック)			
型式	GH-RK7165BK	GH-RK7162BK			
寸法mm(幅×奥行×高さ)	600 × 1050 × 820 (16U)	600 × 850 × 820 (16U)			
ラックキャビネット質量 *1	80.0kg	67.5kg			
ラックキャビネット最大搭載質量	300.0kg	172.5kg			
ラックキャビネット最大総質量	380.0kg	240.0kg			
フロントドアデザイン	GH-RD7165BK:	GH-RD7165BK:// ንታንሳ 穴ፃイプ			
通気孔	前面,後面				
鍵の有無		フロントドアのみ ソトドアはオプションです。			
キャスタの有無	あり(1台あたり4個)	あり(1台あたり4個)			
固定脚の有無	あり(1台あたり4個)	なし			
仕様	19型ラック 取付け穴ピッチETA規格準拠ユニバーサルピッチ スタビライザ添付	19型ラック 取付け穴ピッチEIA規格準拠ユニバーサルピッチ スタビライザ添付			

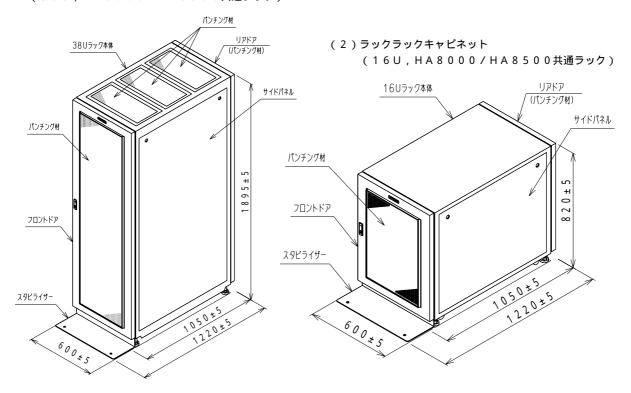
<sup>\*1:</sup>フロントドア,リアドア,サイドパネルを含んだ質量です。(スタビライザ除く。)

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

## ラックキャビネット外観図

### (1)ラックキャビネット

(38U, HA8000/HA8500共通ラック)



## ラックキャビネット(HA8000/HA8500共通ラック)オプション

ラックキャビネット(HA8000/HA8500共通ラック)に対応するフロントドア,サイドパネル及びリアドア形名を下記に示します。

(HA8000専用ラックキャビネットのフロントドア,サイドパネル及びリアドア形名は(12)ラックマウントシステム構成図を参照願います。)

	ラックキャビネット38U	ラックキャビネット16U
ラックキャビネット	GH-RK7385BK	GH-RK7165BK
フロントドア	GH-RD7385BK	GH-RD7165BK
サイドパネル (2枚組)	GH-RS7385BK	GH-RS7165BK
リアドア	ラックキャビネットに標準実装	GH-RD7166BK

また、システムの拡張に応じて同一形式のラックを連結することも可能です。

ラックキャビネット(HA8000/HA8500共通ラック)用ラック連結キット形名を下記に示します。

仕様		最大連結台数	形式	備考	
ラック連結キット	38/16U	3	GH-RJ7005BK	GH-RK7385BK/GH-RK7165BK用	

ラックキャビネットを連結した場合でも取付可能サイドパネルは、1セットのみです。 ラックキャビネット(HA8000専用ラック)(GH-RK7162BK)との連結はできません。 ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)・無停電電源装置<キャビネットタイプ>



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

## ラックキャビネットと塔載システム装置対応表

各ラックキャビネットに搭載可能なシステム装置の対応表を以下に示します。

:標準搭載可能

: ラックマウントキットなどが別途必要

搭載システム	形式		ァピネット 3500共通ラック)	ラックキャピネット (HA8000専用フック)
装置	7/2 1/	38U GH-RK7385BK	16U GH-RK7165BK	16U GH-RK7162BK
HA8000/20WxC	20AC,BC,GC 20EC,FC,HC	×	×	×
HA8000/30WxC	30AC,BC	(*1)	(*1)	(*1)
HA8000/70WxC	70KC,UC 70PC,TC,SC			
HA8000/110WxC	110DC,EC 110GC,HC			
HA8000/130WxC	130AC			
HA8000/270xC	270GC			(*2)
HA8000/270xC	270AC			×

\*1:別途下記ラックマウントキットが必要です。

HA8000/30W: GS-AU7A80BK

\*2: 別途下記ラックマウントキットが必要です。

HA8000/270: GH-AU7514

# (2)システム装置の占有ユニット数,質量及び電源ケーブル本数

		占有U			対応	
モデル名	形式	数 *4	質量	電源ケーブル本数	38U	16U
HA8000/30W *2	30 AC,BC	<b>3</b> U	約9.5kg,最大12.0kg	1		
HA8000/70W *1	70 KC,UC 70 PC,TC,SC	5U	KC: 約23.3kg,最大30.5kg UC: 約22.2kg,最大28.7kg PC: 約28.5kg,最大38.0kg TC: 約28.5kg,最大34.0kg SC: 約28.5kg,最大38.0kg	1(2)*3		
HA8000/110W	110 DC,EC 110 GC,HC	1U	DC:約12.2kg,最大13.0kg EC:約12.9kg,最大13.0kg GC,HC:約17.2kg,最大19.2kg	1(2)*3		
HA8000/130W	130 AC	3U	約27.2kg,最大34.7kg	1(2)*3		
HA8000/270	270 GC,AC	5U	GC:約50.5kg,最大62.5kg AC:約41.5kg,最大57.5kg	1(2)*3		

<sup>\*1:</sup>横置き搭載となります。 (ラックキャビネットへ搭載するHA8000/70Wを新規手配の場合は、ラックマウントタイプのセットモデルを選択願います。)又、既設のHA8000/70Wキャビネットタイプをラックキャビネットへ搭載する場合は、別途ラックマウントキット(GS-AU7549)及び保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス(搬入+セットアップ)が必要です。

<sup>\*2:</sup>横置き搭載となります。30専用別途ラックマウントキット(GS-AU7A80BK)が必要です。

<sup>\*3:</sup>括弧内はオプションの冗長用電源ユニット搭載時の数量です。

<sup>\*4:1</sup>Uは、約44.5mmです。



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

# (3) ラックキャビネット関連オプション品の占有ユニット数と主な仕様

+	形式	占有	質量	電源	HA8000 共通			4	/L +¥
オプション品名	ガシェル	U数	(kg)	ケーブル本数	38U	16U	16U	色	<u>仕様</u> ┃
ラックサイドパネル(38U) [HA8000/HA8500共通ラック用]	GH-RS7385BK	-	-	-		-	-	黒	2枚1組
ラックサイドパネル(16U) [HA8000専用ラック用]	GH-RS7160BK	-	-	-	-	-		黒	2枚1組
フロントドア(38U) [HA8000/HA8500共通ラック用]	GH-RD7385BK	-	-	-		-	-	黒	パ <sup>°</sup> ンチンク <sup>°</sup> メタルト <sup>°</sup> アタイプ <sup>°</sup>
ラックサイドパネル(16U) [HA8000/HA8500共通ラック用]	GH-RS7165BK	-	-	-	-		-	黒	2枚1組
フロントドア(16U) [HA8000/HA8500共通ラック用]	GH-RD7165BK	-	-	-	-			黒	パ <sup>*</sup> ンチンク <sup>*</sup> メタルト <sup>*</sup> アタイフ <sup>*</sup>
リアドア(16U) [HA8000/HA8500共通ラック用]	GH-RD7166BK	-	-	-	-			黒	16Uラックキャピネット用
ラック連結キット(38/16U) [HA8000/HA8500共通ラック用]	GH-RJ7005BK	-	-	-			-	黒	ラックキャピネットを最大3台まで連結可
ブランクパネル(1U)	GH-RP7011BK	1U	0.2	-				黒	ラックキャビネット内の未搭載空きエリアを塞ぎます
バックアップキャビネットセット	GS0BS201-R1xxxxx GS0BS202-R1xxxxx	4U 4U	12.3 *6 12.9 *6	1 1				黒	パックアップデパイス搭載用キャピネット
バックアップキャビネットセット (2台目増設用)	GS0BS201-R2xxxxx GS0BS202-R2xxxxx	-	6.9 *6 7.5 *6	1 1				黒	バックアップデバイス搭載用キャビネット(2台目増設用)
リムーバブルデバイスユニットセット	GHORR163-R1xxxxx GHORR164-R1xxxxx	4U 4U	12.5 *6 12.9 *6	1 1				黒	リムーバ・プルデパイス搭載用ユニット
リムーバブルデバイスユニットセット (2台目増設用)	GHORR163-R2xxxxx GHORR164-R2xxxxx	-	7.1 *6 7.5 *6	1 1				黒	リムーパ・プ・ルテ・パ・イス搭載用ユニット(2台目増設用)
ディスクユニットセット	GH0DK801-R000801	<b>3</b> U	45.0 *7	1 *3				黒	増設用ディスクアレイ装置
ディスプレイ収納ユニット	GH-RC7110BK	90	7.4	-				黒	ディスプレイ装置(PC-DC5203/PC-DC5203A), 液晶ディスプレイ装置(PC-DT3171)用 別途ディスプレイ装置/液晶ディスプレイ装置手配要
液晶ディスプレイ収納ユニット	GH-RL7501	3U *4	11.0	-				黒	液晶ディスプレイ装置(PC-DTA15AXGS/PC-DTA17ASXN)用 別途液晶ディスプレイ装置手配要
	GH-RL7500BK	3U *4	11.5	-				黒	液晶ディスス゚レイ装置(PC-DT3157/PC-DT3158)用 別途液晶ディスス゚レイ装置手配要
ラック搭載トレイ	GH-AU7A10BK	2U	7.5	-				黒	汎用ラック搭載用金具 *11
システムアラートユニット	GH-RT7100BK	1U	2.5	1		-	-	黒	システムエラー通知用イステムアラートユニット 接続ケーブル(GH-LT7110)手配要
	GH-SAT7043 GH-SAT7083	2U 2U	9.0 7.8	1 *5 1				-	1台のディスプレイ/キーボード/マウスを複数のシステム装置
コンソール切替ユニットセット	GH-SAT7044 GH-SAT7084	2U 2U	9.0 7.8	1 *5 1				黒	で共有する為の切替ユニットです。キーボード/マウスケー プル,ディスプレイケープルはシステム装置台数分必要 *1
コンソール切替ユニット ラックマウントキット	GH-AU7620BK	-	-	-				黒	4ボートコンソール切替ユニット(GH-AT704x)をラックキャビネッ トに搭載する時に必要。4ボートコンソール切替ユニットを 2台載せることができます。
ディスプレイ/キーボードユニット	GH-RLK7220 GH-RLK7221 GH-SRLK7220	1U 1U 1U	12.3 12.5 13.2	1 1 2 *5				-	15型液晶ディスプレイとキ・ボ・ト・とボインティング・デ・バイスで構成されているユニット。マウスを使用することが出来ません。 *1
	GH-SRLK72204	1U	13.2	2 *5				黒	
レール変換プラケット	GH-AU7621	-	-	-	-	-		-	ディスプレイ/キーボードユニットをHA8000専用ラック (GH-RK7162BK)に搭載するときに必要
キーボード/マウス収納ユニット	GH-RK7001BK	1U	5.0	-				黒	キーボート・/マウスをラックに収納するためのユニット キーボート・/マウス収納ユニットとシステム装置間(底面間)が
USBキーボード/マウス収納ユニット	GH-RK7002 GH-BH75001	1U 1U	5.0 2.6	- 1				黒	10U以上の際には、延長ケ-ブル2本を手配要 *1 *13
スイッチングHUB	GH-BH75161 GH-BH7524	1U 1U	3.5 3.5	1 1				-	HUB収納ユニット(GH-RH7201BK)が必要です HUB収知Vユニット(GH-RH7100BK)が必要です
	GH-BH7626T	10	3.5	1				-	(HUB収納ユニット(GH-RH7100BK)が必要です   HUB収納ユニット(GH-RH7100BK)が必要です
Myrinet HUB	GH-BH6160F	2U	5.0	1				-	(HUB収納ユニットは1U占有します)   スイッチング・HUB(GH-BH7524,GH-BH7626T),
HUB収納ユニット	GH-RH7100BK GH-RH7201BK	1U	2.0	-				黒黒	Nyrinet HUB(GH-BH6160F)搭載用 [他にHUB本体が10占有] スイッチング・HUB(GH-BH75001,GH-BH75161)用
無停電電源装置[UPS](1200VA/980W)	GH-RH7201BK GH-SBUR7215xxx	-		- 4	-	<b></b>			
,	GH-SBUR7215XXX GH-SBUR7131XX	2U 3U	28.0 52.0	1	-			黒里	
無停電電源装置[UPS](2250VA/2250W)							-	黒	-
無停電電源装置[UPS](1500VA/1050W)	GH-SBUR9150xx	2U	26.9	1	-	<b></b>			PowerMonitorとのセット 搭載時はJ ム足を取外す *8
UPS拡張ユニット	GH-BUA780	1U	1.6	-				-	指戦时はJA圧を以外9 <sup>2</sup> 8

つづく

・プロセッサー・メモリー ・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

・無停電電源装置<キャビネットタイプ>



適応機種							
-	0 , BC	70 KC,UC, PC,TC,SC	110 DC,EC, GC,HC	130 AC	270 GC,AC		

オプション品名	形式	占有	質量	電源ケープル	HA8000 共通		HA8000 専用ラック	色	仕 様
377 17 11 11	/// 20	U数	(kg)	本数	38U	16U	16U		12 10
コンセントボックスユニット	GH-AG7106	縦:- 横:2U	0.8	1				黒	コンセントロ数6個(15A以内),プレーカスイッチ付き *2
LTOチェンジャーユニットセット	GH-SRUU71101xxx	6U	26.5	1				白	2台連結可能
	GH-SRUU7110Axxx	-	20.5	1				白	LTOチェンジャー2台目用:SCSIポード,SCSIケープル必要
LTOチェンジャー	GH-SGVxx-L110Rx	4U	26.8	1			-	黒	
[ 107177	GH-SGVxx-L108RF	4U *14	20.0	1			-	黒	外付けLTOチェンジャー
	GH-SGVxx-L116RF	4U *14	22.7	1			-	黒	
小型ディスクアレイサブシステム (SANRISE9500Vシリーズ)	[2.4 外付け装置]	3U	44.0	1			-	-	外付けディスクアレイ装置
コンパクトディスクアレイ装置 (CR80[CR804]/CR80[CR804Lite])	参照	3U	45.0	1 *3				-	外付けディスクアレイ装置
LTOライブラリ装置	HT-4967-Lx20RD HT-4967-Lx40RD HT-4967-Lx80RD GH-SGVxx-Lx20RD	4U 10U 18U 4U	31.8 64.5 103.6 31.8	1 2 2 1			-	-	外付けLT0ライブラリ装置 詳細は[2.4 外付け装置]参照又は問合せ下さい
	GH-SGVxx-SLx20RF	問合せ	問合せ	問合せ			-	-	
ディスプレイ装置	PC-DC5203A	-	12.0	1				白	15型カラーマルチスキャン,640x480~1280x1024ドット, 省電力対応 *11
	PC-DTA15AXGS	-	2.7	1				白	15型TFTカラー,640x480~1024x768ト゚ット, 省電力対応 *12
    液晶ディスプレイ装置	PC-DT3158	-	3.4	1				白	15型TFTカラー,640x480~1024x768ドット, 省電力対応
次間ノ1 ヘノレ1 衣量	PC-DTA17ASXN	-	4.3	1				白	17型TFTカラー,640x480~1280x1024ドット, 省電力対応 *12
	PC-DT3171	-	6.5	1				白	17型TFTカラー ,640x480~1280x1024ドット, 省電力対応

#### \*:下記注意事項参照願います。

ラックキャビネット関連オプション品の注意事項

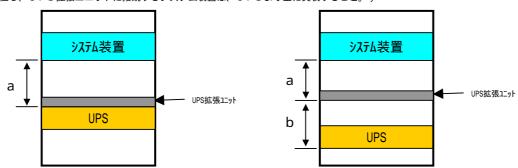
- \*1:コンソール切替ユニットセット,キーボード/マウス収納ユニット及びディスプレイ/キーボードユニットのいずれかを選択。どれもキーボードおよびマウス(ディスプレイ/キーボードユニットはポインティングデバイス)付き。
   \*2:横置き搭載時のコンセントボックスユニット本体の占有U数は1Uサイズですが、操作上2U必要となります。(横置き搭載時は2Uに左右4台迄搭載可能)又、縦置き搭載時はラックキャビネット背面に縦に実装されますので占有U数は不要です。(縦置き搭載時は12U分のスペースが必要です。)
   \*3:オブションの冗長用電源ユニット搭載時は、+1となります。
   \*4:収納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

品 名	形式	質 量
内蔵光磁気ディスク	Gx-SUM5642B	0.5kg
内蔵DAT(DAT72)	Gx-SUD77243xxx	0.9kg
内蔵DATチェンジャー(DAT72)	Gx-SUD77264xxx	2.0kg
内蔵AIT(AIT-2)	Gx-SUS75013xxx	1.2kg
内蔵LTO(Ultrium1 ハーフハイト)	Gx-SUU71033xxx	1.9kg
内蔵LTO(Ultrium2 フルハイト)	Gx-SUU72034xxx	2.1kg
内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)	Gx-SUU74034xxx	2.2kg

- \*7:ハードディスクを最大に搭載したときの質量です。
- \*8:ラック搭載時は、下記制限があります。 (1)UPS拡張ユニットは、UPSの直上に搭載すること。

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

  - (但し、UPS拡張ユニットに接続するシステム装置は、UPSより上に実装すること。)

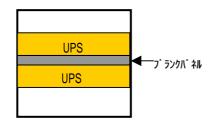


・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など) ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>



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

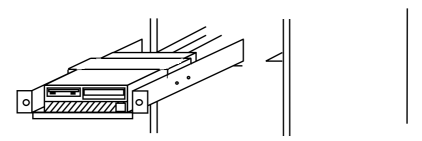
\*9: UPS (GH-SBUR7131xxx)を重ねて搭載する場合は、1Uの間隔を空けてください。(ブランクパネル推奨)



- \*10: UPSとディスプレイ装置を同一ラックキャビネット内に搭載する場合は、UPSとディスプレイ装置の間を 12 U以上離して搭載することを推奨します。
- \*11:下記制限があります。

  - (1) 搭載可能最大質量は、40 k gまでとなります。
    (2) 搭載可能最大質量は、40 k gまでとなります。
    (2) 搭載可能最大寸法は、420mm(W) x 470mm(D) x 112mm(H) までとなります。
    占有U数は最大3Uです。尚、2U以内に収める場合の搭載機器の高さは、75mm(H)以下となります。
    (3) 搭載機器の側面にファンによる吸排気口がある場合は、側面の板金より100mm離して設置となります。
    又、ファンの無い吸排気口がある場合は、側面の板金より30mm離して設置となります。

  - (4)添付の押え金具で固定可能な搭載機器の高さは、61~112mm(H)です。
  - (5)ラックキャビネット輸送時は、ラック搭載トレイから搭載機器を取り外して下さい。



- \*12: 2 0 E C , 2 0 F C , 2 0 H C , 7 0 S C のWindows Server 2003テデル(Windows 2000 Serverダウンヴレード代行サービス付き)モデルは 未サポートとなります。
- \*13:キーボード/マウス収納ユニットに添付のキーボード及びマウスは白色となります。
- \*14:本装置のラック搭載時は上下1U空けてください。(合計4U必要になります。)また、本装置を上下2台並べてラック搭載する場合は 装置間を1U空けてください。(合計7U必要になります。)<<<注意:空き部分にブランクパネルは取り付け出来ません。>>>

## (4)ラックキャビネットへの搭載上の留意事項

- ・ラックキャビネット内の未搭載空きエリアは必ずブランクパネルで塞いでください。
- ・HA8000/70W,130W,270システム装置をラックキャビネット38Uに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8Uへの搭載 には、下記制限がありますのでご注意願います。
  - 1)保守作業時間が通常より長くなりますので、営業より顧客へ説明し了承を頂く必要があります。
  - 2) 最上部8 Uへの搭載がある場合、保守時にリフタが必要となりますので、営業より(電サ)への連絡が必要です。
- ・HA8000/110Wシステム装置をラックキャビネット38Uに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8 Uへの搭載には、 下記制限がありますのでご注意願います。
  - 1) 最上部8 Uへの搭載がある場合、保守時には二人作業となりますので、営業より(電サ)への連絡が必要です。
- ・HA8000/130W,270システム装置及びCR80をラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最下部2U への搭載は出来ません。【対象: HA8000専用ラックのみ(GH-RK7162BK)】
- ・ラックキャビネットへ搭載するHA8000/70Wを新規手配の場合は、ラックマウントタイプのモデルを選択願います。
- ・既設のHA8000/70Wキャビネットタイプシステム装置をラックキャビネットに横置き搭載する場合は、ラックマウントキット 及び保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス(搬入+セットアップ)が必要です。

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

## (5) コンソール切替ユニット及びディスプレイ/キーボードユニット接続対応

- ・各コンソール切替ユニットがサポートしているシステム装置は、「2)コンソール切替ユニット接続サポートシステム装置」を参照願います。
- ・各コンソール切替ユニットに接続できるディスプレイ装置は、接続するシステム装置にてサポートされているディスプレイ 装置のみとなります。
- ・コンソール切替ユニットとシステム装置を接続するケーブルは、コンソール切替ユニットによって違います。 「3)コンソール切替ユニット関連ケーブル対応表」を参照願います。
- ・コンソール切替ユニットをカスケード接続する場合に制限事項があります。
  - 「4)コンソール切替ユニットカスケード接続時の混在接続対応表」を参照願います。
- ・ディスプレイ / キーボードユニットがサポートしているシステム装置は、「 5 ) ディスプレイ / キーボードユニット接続 サポートシステム装置」を参照願います。
- ・システム装置のディスプレイ / キーボード / マウスインタフェースに接続されるユニットの構成案は、「 6 ) コンソール ( CRT/KB/ マウス ) 構成」を参照願います。

### 1)コンソール(切替)ユニット仕様

品名	コンソール ( 切替 ) ユニット					
形名	P C - A T 7 0 4 0 B G T - A T 7 0 4 0 B	G H - A T 7 0 4 1 G H - A T 7 0 4 3	G H - A T 7 0 8 0 G H - A T 7 0 8 3			
仕様	・1 台のコンソールユニットにて 4 台までのシステム装置接続が可能。 ・2 台のコンソールユニットの接続を サポート、最大 8 台のシステム装置 接続が可能。	<ul><li>・1台のコンソールユニットにて4台までのシステム装置接続が可能。</li><li>・2台のコンソールユニットのカスケード接続をサポート、最大7台のシステム装置接続が可能。</li></ul>	・1 台のコンソールユニットにて 8 台までのシステム装置接続が可能。 ・9 台のコンソールユニットのカスケード接続をサポート、最大 6 4 台のシステム装置接続が可能。			
占有U数	2 U	1 U	1 U			
サポートOS	·Windows 2000 Advanced Server日本語版 ·Windows 2000 Server日本語版 ·Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0日本語版 ·Windows NT Server 4.0日本語版	·Windows Server 2003,Enterprise Edition日本語版 ·Windows Server 2003,Standerd Edition日本語版 ·Windows 2000 Datacenter Server日本語版 ·Windows 2000 Advanced Server日本語版 ·Windows 2000 Server日本語版 ·Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0日本語版 ·Windows NT Server 4.0日本語版				
確認済OS		·Red Hat Enterprise Linux AS3日本記	吾版			

品名	コンソール (†	刀替)ユニット
形名	G H - A T 7 0 4 4	GH-AT7084
仕様	・1 台のコンソールユニットにて 4 台までのシステム 装置接続が可能。 ・2 台のコンソールユニットのカスケード接続を サポート、最大 7 台のシステム装置接続が可能。	・1 台のコンソールユニットにて 8 台までのシステム 装置接続が可能。 ・9 台のコンソールユニットのカスケード接続を サポート、最大 6 4 台のシステム装置接続が可能。
占有U数	1 U	1 U
サポートOS	·Windows Server 2003,Enterprise x64 Edition日本語版 ·Windows Server 2003,Standerd x64 Edition日本語版 ·Windows Server 2003,Enterprise Edition日本語版 ·Windows Server 2003,Standerd Edition日本語版 ·Windows 2000 Datacenter Server日本語版 ·Windows 2000 Advanced Server日本語版 ·Windows 2000 Server日本語版 ·Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0日本語版 ·Windows NT Server 4.0日本語版	
確認済OS	·Red Hat Enterprise Linux AS3日本語版	

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

・無停電電源装置<キャビネットタイプ>



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

#### 2) コンソール切替ユニット接続サポートシステム装置

モデル名	PC-AT7040B *1 GT-AT7040B	GH-AT7041 GH-AT7080	GH-AT7043 GH-AT7083	GH-AT7044 GH-AT7084
7 0 x 1 , 1 7 0 x 1 , 2 7 0 x 1 , 3 8 0 x 1		×	×	×
7 0 x 2 , 1 1 0 x 2 , 1 7 0 x 2 , 2 7 0 x 2 , 3 8 0 x 2				×
70x3,110x3, 170x3,270x3,380x3				×
7 0 x 4 , 1 1 0 x 4 , 1 7 0 x 4 , 2 7 0 x 4 , 3 8 0 x 4				×
7 0 x 5 , 1 1 0 x 5 , 1 7 0 x 5 , 2 7 0 x 5 , 3 8 0 x 5				×
30 x 3 , 30 x 4 , 30 x 5	×			×
3 0 x 6 , 7 0 x 6 , 1 1 0 x 6 , 1 3 0 x 6 , 1 7 0 x 6 , 2 7 0 x 6				×
3 0 x 7 , 7 0 x 7 , 1 1 0 x 7 , 1 3 0 x 7 , 2 7 0 x 7				×
3 0 x 8 , 7 0 x 8 , 1 1 0 x 8 , 1 3 0 x 8 , 2 7 0 x 8	×			
7 0 x 9 , 1 1 0 x 9 , 1 3 0 x 9 , 2 7 0 x 9	×			
3 0 x A , 7 0 x A , 1 1 0 x A , 1 3 0 x A , 2 7 0 x A	×			
3 0 x B , 7 0 x B , 1 1 0 x B , 1 3 0 x B , 2 7 0 x B	×			
3 0 x C , 7 0 x C , 1 1 0 x C , 1 3 0 x C , 2 7 0 x C	×	×		

<sup>\*1:</sup>コンソールユニット(PC-AT7040B/GT-AT7040B)は、ラックマウントタイプのみサポートです。

## 3) コンソール(切替)ユニット関連ケーブル対応表

	GH-AT7041	GH-AT7080	GH-AT7043/GH-AT7044	GH-AT7083/GH-AT7084			
ディスプレイケーブル	DSP/KB/マウス ケーフ゛ルセット	DSP/KB/マウス ケーフ゛ルセット	DSP/KB/マウスケーフ゜ル GH-LVK7103				
キーボード / マウスケーブル	GH-SLK7102 *1	GH-SLK7112 *2	*** =*	*4			

- \*1:ディスプレイケーブル(GH-LV7102)x1,KB/マウスケーブル(GH-LK7102)x1[GH-AT7041専用]の2本で構成。
- \*2:ディスプレイケーブル(GH-LV7102)x1,KB/マウスケーブル(GH-LK7112)x1[GH-AT7080専用]の2本で構成。
- \*3:GH-AT7043/GH-AT7044/GH-AT7083/GH-AT7084専用DSP/KB/マウスケープルの1本。
- \*4:270ACモデルへ接続時は、「USB DSP/KB/マウスケープル(GH-LUB7103)」を使用します。

#### 4) コンソール(切替)ユニットカスケード接続時の混在接続対応表

		マスター側					
		GH-AT7041	GH-AT7080	GH-AT7043	GH-AT7083	GH-AT7044	GH-AT7084
	GH-AT7041 (4ポート)		<b>×</b> *5	×	<b>×</b> *5	×	<b>×</b> *5
l ス	GH-AT7080 (8ポート)	<b>×</b> *5		<b>×</b> *5	*3,*4	<b>×</b> *5	×
ΙŶ	GH-AT7043 (4ポート)	*1,*4	<b>×</b> *5		<b>×</b> *5	×	<b>×</b> *5
ブ側	GH-AT7083 (8ポート)	<b>×</b> *5	*2,*4	<b>×</b> *5		<b>×</b> *5	×
1則	GH-AT7044 (4ポート)	×	<b>×</b> *5	*6	<b>×</b> *5		<b>×</b> *5
	GH-AT7084 (8ポート)	<b>×</b> *5	×	<b>×</b> *5	*6	<b>×</b> *5	

- \*1:GH-AT7041とGH-AT7043をカスケード接続する場合は、GH-AT7041をマスタ側にGH-AT7043をスレーブ側にして使用すること。
- このとき050機能(オンスクリーンディスプレイ選択回面)とEDID機能(モナタのプラグ8プレイ機能)は使用することができません。
  \*2:GH-AT7080をマスク側にしたときは、EDID機能は使用できなくなります。また05D機能はGH-AT7080の仕様で動作します。
  \*3:GH-AT7083をマスク側にしたときは、GH-AT7080側に接続されたシステム装置に対してはEDID機能を使用することはできません。
- 但し、OSD機能については、GH-AT7083の仕様で動作します。 \*4: カスケード接続時コンソールユニット同士を接続するケーブルは、マスター側のコンソールユニットで使用する機種の専用ケーブルを使用すること。
- \*5:4ポ-ト用コンソールユニットと8ポ-ト用コンソールユニットのカスケード接続は、未サポ-トです。
  \*6: リセットスイッチによるEDID機能の設定はできません。(OSDによるEDID機能は設定可能)

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

#### 5)ディスプレイ/キーボードユニット接続サポートシステム装置

	GH-RLK7200	GH-RLK7210	GH-RLK7220
モデル名	GH-RLK7201	GH-RLK7211	GH-RLK7221
	GH-SRLK7200	GH-SRLK7210	GH-SRLK7220/GH-SRLK72204
70×1,170×1,	×	×	×
2 7 0 x 1 , 3 8 0 x 1	^	~	^
70x2,110x2,170x2, 270x2,380x2	×	×	×
30 x 3 , 70 x 3 , 110 x 3 , 170 x 3 , 270 x 3 , 380 x 3	×	×	×
3 0 x 4 , 7 0 x 4 , 1 1 0 x 4 , 1 7 0 x 4 , 2 7 0 x 4 , 3 8 0 x 4	×	×	×
30 x 5 , 70 x 5 , 110 x 5 , 170 x 5 , 270 G 5 ,	×	×	×
270A5,380x5			
30x6,70x6,110x6, 130x6,170x6,270x6			
30×7,70×7,110×7,			
130x7,270x7			
30 x 8 , 70 x 8 , 1 1 0 x 8 ,			
1 3 0 x 8 , 2 7 0 x 8			
7 0 x 9 , 1 1 0 x 9 , 1 3 0 x 9 , 2 7 0 x 9			
3 0 x A , 7 0 x A , 1 1 0 x A ,			
1 3 0 × A , 2 7 0 × A			
30 x B , 70 x B , 110 x B ,			
1 3 0 x B , 2 7 0 x B			
3 0 x C , 7 0 x C , 1 1 0 x C , 1 3 0 x C , 2 7 0 x C			*1

<sup>\*1:270</sup>ACモデルは、コンソール切替ユニット接続の無い「ディスプレイ/キーボードユニット(GH-RLK7220)」への接続はできません。

## 6) コンソール(CRT/KB/マウス) 構成

	構成案1	構成案 2	構成案 3
コンソールユニットなし構成 (システム装置1台のみ接続)	ディスプレイ収納ユニット + 15型ディスプレイ + KB/マウス収納ユニット	液晶ディスプレイ収納ユニット + 15型液晶ディスプレイ + KB/マウス収納ユニット	ディスプレイ/キーボードユニット *1 (コンソールユニットなし)
コンソールユニットあり構成 (システム装置複数台接続 2~64台)	ディスプレイ収納ユニット + 15型ディスプレイ + コンソールユニットセット	液晶ディスプレイ収納ユニット + 15型液晶ディスプレイ + コンソールユニットセット	ディスプレイ/キーボードユニット *1 (コンソールユニットあり)

<sup>\*1:</sup> ポインティングデパイスが一体となっているため、マウスは使用できません。 詳細は「(12)ラックマウントシステム構成図」を参照願います。

# (6)ラックキャビネット搭載の考え方

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

[無停電電源装置] [システム装置] ディスクエニット リムーバブルデバイスユニット等

[キーボード/マウス] [ディスプレイ装置]

の順に設置します。

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

# (7)他社製ラックキャビネットへの搭載対応

・他社製ラックキャビネットへのHA8000シリーズ搭載サポートは下記の通りです。 但し、ラックメーカにて仕様変更等行われることがありますので、事前に搭載の可否を各ラックメーカにご確認ください。

				搭載サポートラッ	ノクキャビネッ	· <b>ト</b>		
項番	搭載装置名 *2	IBM社製 NetBAY22 (9306200) Netfinity (9306900) Netfinity910 (9306910)	HP社製 *3 (IBCompaq社報) 9000シリーズ 10000シリーズ	Fujitsu社製 GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4	NEC社製 N8140-90 N8140-91 N8140-92 N8140-93 N8140-94	HP社製 J1500A J1500B J1501A J1501B J1502A J1502B	日立製 *4 (H9000Vyリーズ*) HT-4990-ECB20x HT-4990-ECB16x HT-4990-HCB12x HT-4990-HCB12x HT-4990-HCB12x HT-4990-HCBN16x HT-4990-HCBN16x HT-4990-HCBN12x	その他 のメーカラック キャヒ゛ネット
1	・HA8000/30W AC,BC システム装置	各.	メーカのオプシ	ョン棚板を使用( 「耐震固定は(		場合はステーショナノ	J- <b>‡</b> yト )	
2	・HA8000/70W KC,UC,PC,TC,SC システム装置	RACK MOUNT KIT (GH-AU7785) にて搭載サポート		マウントキットによ! 会具の購入は必要あり		(G	K MOUNT KIT GH-AU7785) C搭載サポート	
3	・HA8000/110W DC,EC,GC,HC システム装置	RACK MOUNT KIT (GH-AU7775) にて搭載サポート	CK MOUNT KIT 標準のラックマウントキットにより搭載可能 GH-AU7775)					
4	・HA8000/130W AC システム装置			のラックマウント= 、取付金具の購入				
5	・HA8000/270 GC システム装置	個別相談 *1		RACK MOUNT K	IT(GH-AU7781)	にて搭載サポート		
6	・HA8000/270 AC システム装置	搭載不可	*6	搭載不可	*7	fi.	固別相談 *1	
7	(GH-SRLK72204/GH-SRLK7220/ GH-RLK7221/GH-RLK7220) ・デ・4スプ・レイ収納ユニット (GH-RC7110BK) ・液晶デ・4スプ・レイ収納ユニット (GH-RL7500BK/GH-RL7501) ・デ・4スクユニット[DK801] (GH0DK801-RXXXXXXX) ・コンパ・クトデ・4スクアレイ装置[CR80] (GH0CR804-RXXXXXX/LEXXXXX) ・LT0チェンジ・ヤー(GH-SGVXX-LXXXX) ・LT0チェンジ・ヤー(GH-SGVXX-LXXXX)		標準のラックマウントキットにより搭載可能 (別途、取付金具の購入は必要ありません。)					個別相談 *1
8	・パ・ックアップ・キャビ・ネット (GS0BS201-R1BK200) (GS0BS202-R1BK000) ・リムーパ・プ・ルデ・パ・イスユニット (GH0RR163-R1BK200/R1BK300) (GH0RR164-R1BK100/R1BK200) ・LT0チェンジ・ヤーユニットセット (GH-SRUU7x10xxxx)		RACK MOUNT KIT(GH-AU7662)にて搭載サポート					
9	・キーホ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> /マウス <b>以</b> 納ュニット (GH-RK7001BK)		RACK	MOUNT KIT(GH-AU	7664)にて搭載	뷫サホ°−ト		
10	・コンソール切替ユニット[8ポート用] (GH-AT7083/GH-AT7084) ・UPS拡張ユニット (GH-BUA780) ・システムアラートユニット (GH-RT7100BK) ・HUB収知ユニット (GH-RH7201BK)		標準ラックマウントキットにより 前面 4 点固定にて搭載可能 個別相談 (別途、取付金具の購入は必要ありません。) *1					
11	・コンソール切替ユニットセット[4ポート用] (GH-SAT7043/GH-SAT7044)	RACK	MOUNT KIT(GH-	AU7663) + RACK M	OUNT KIT(GH-	AU7664)にて搭	載サポート	
12	・コンソール切替ユニットセット[8ポート用] (GH-SAT7083/GH-SAT7084)		RACK	MOUNT KIT(GH-AU	7664)にて搭載	┇Ⴘポ−ト		
13	・無停電電源装置[UPS] (GH-SBUR7215x/GH-SBUR7131x)		ラックに搭載されない状態で出荷された場合のみ機器標準添付の APC社製ラックマウントキットにより搭載可能 *5					
14	・上記以外の製品		個別相談 *1					

- <外付けオプション編 > から ………

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)・無停電電源装置<キャビネットタイプ>



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

- \*1:「個別相談」の場合、見積調書にラックキャビネットの形名・搭載機器の形名/員数を明記の上、日立営業経由アカウントマネージャまで展開願います。
- \*2:旧タイプのシステム装置対応は該当機種のシステム構成図にて確認願います。
- \*3: ラックキャビネットの最下段(1U)にはHA8000機器を搭載できません。
- \*4:日立製EP8000シリーズラック(THE-7014-T00S/T42/T23S)への搭載については、EP8000シリーズ担当窓口にお問合せください。
- \*5:UPSをHA8000ラックに搭載しない状態で出荷された場合、機器標準添付金具としてHA8000/HA8500ラック用UPS金具(日立製)と他社ラック用UPS金具(APC社製)の2種類の金具が添付されます。(2004/8/27以降出荷品に対応。2004/8/26以前に出荷したUPSに対しては個別相談となります。)

HA8000ラックと同時購入頂き、工場よりラック搭載出荷する場合には、HA8000/HA8500ラック用UPS金具(日立製)を用いて搭載出荷するため、他社ラック用UPS金具(APC社製)は添付致しませんのでご注意ください。

お客様先での不要物削減のため、工場にて他社ラック用UPS金具(APC社製)は破棄させて頂いております。なお、他社ラックへの移設などを考慮し、他社ラック用UPS金具(APC社製)が必要な場合には「発注時指定事項」にて指示して頂くことにより添付出荷も可能です。必要に応じて指示願います。

\*6:9000シリーズ:搭載不可

10000シリーズ(S10614除く):標準のテックマウントキットにより搭載可能(別途、取付金具の購入は必要ありません。)

\*7:標準のラックマウントキットにより搭載可能(別途、取付金具の購入は必要ありません。)

#### <ご注意>

現地既設の他社製ラックキャビネットにHA8000システム装置を搭載する場合、システム装置の手配時に(オ営支)までラックキャビネットへの搭載図(フォーマットは自由)を展開願います。また、他社製ラックキャビネットと併注の場合は、各社の現地作業が混乱しないよう、スケジュールの調整をお願い致します。

#### <他社製ラックキャビネット搭載上の注意事項>

他社製ラックキャビネットへの搭載を行う場合、以下の点にご注意ください。

#### 共通項目

・HA8000システム装置に使用可能なキーボード/マウス/ディスプレイは以下の仕様のものをご使用ください。

キーボード: PS/2タイプ(ミニDIN 6ピン)[270ACモデル以外]

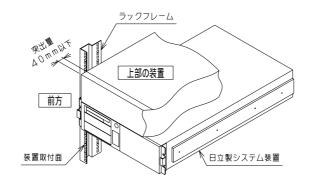
USBタイプ(シリーズAコネクタ)[270ACモデル]

マウス: PS/2タイプ(ミニDIN 6ピン)[270ACモデル以外]

USB947(5U-XAJA79)[270ACEFN]

ディスプレイ:アナログRGB(D-Sub15ピン)

- ・他社製ラックキャビネットはスタビライザまたはアンカーボルトにより転倒防止のための固定を行ってください。
- ・他社製ラックキャビネットに搭載する機器は、質量の大きいものをラック下部へ、上部に行くほど質量の小さいものを 搭載してください。
- ・他社製ラックキャビネットに搭載するHA8000システム装置の上段の機器は、前方に40mm以上の突出物がないことを確認してください。保守および現調作業は、システム装置を引き出して上部の天板を開けて行いますが、40mm以上の突出物があるとシステム装置を引き出して、天板を開けることが困難であるため、保守および現調作業が実施できません。本条件に満たない状況が発生した場合は、導入前に保守会社と事前に協議を行い搭載可否の判断を行ってください。



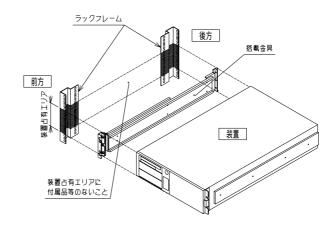
・プロセッサー・メモリー ・拡張ボード・内蔵デバイスなど

- <外付けオプション編 > から ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など) ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

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

ラックキャピネット編

・他社製ラックキャビネットにHA8000システム装置を搭載すると、その搭載エリアにはその他の機器(コンセントボッ クス等)を搭載することが出来ません。既に搭載されている場合は、その搭載エリアにHA8000システム装置を搭載で きませんので他の機器が搭載されていないエリアに搭載するか、他の機器の搭載位置を変更してから搭載して下さい。



HP社製・日立製(H9000Vシリーズ)ラックキャビネット

・HP社製・日立製(H9000Vシリーズ)ラックキャビネットの転倒防止の固定がスタビライザのみの場合、同一ラックキャビ ネット内に搭載されている機器の総質量が下表となるようにしてください。条件に満たない場合は、ballast kit等に より調整してください。

H P 社製形名	日立(H9000Vシリーズ)形名	ラック搭載総質量
145004	HT-4990-ECB12x	
J1502A	HT-4990-HCB12x	3 0 k g以上
J1502B	HT-4990-HCBN12x	
145044	HT-4990-ECB16x	
J1501A	HT-4990-HCB16x	5 5 k g以上
J1501B	HT-4990-HCBN16x	
J1500A	UT 4000 FCP20v	7.5.14 ~ [N] =
J1500B	HT-4990-ECB20x	7 5 k g以上



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

## (8) ラックキャビネット搭載用ネジ

・ HA 8 0 0 0 専用ラック及び HA 8 0 0 0 / HA 8 5 0 0 共通ラックキャビネットへ、流通オプション品を搭載する場合に使用するネジ,ナット等のセットです。

(HA8000ラック及びHA8500ラックキャビネットへの、流通オプション品搭載につきましては、顧客責任の元実施願います。又、搭載流通オプション品の動作保証は、致しかねますので御了承願います。)

## 仕様

品 名 : HA8000ラック用ネジ形 名 : GH-AR7900BK

## 構成内訳

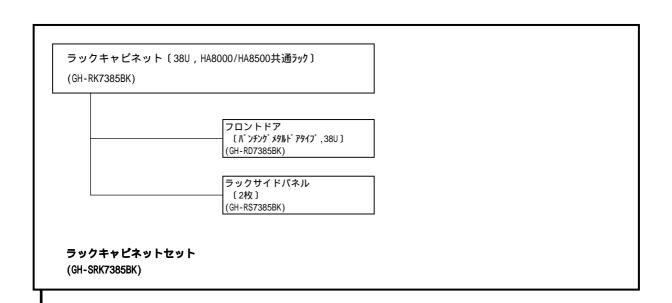
品名	ナベネジ	ワッシャ	ケージナット	4角ナット
外観				
仕 様	M 6 × 1 6	M 6 用	M 6 用 主にラックキャピネット前面 及び後面の穴に取付け る場合に使用	M 6 用 主にラックキャピネット 側面の穴に取付ける 場合に使用
個 数	2 0	2 0	2 0	2 0

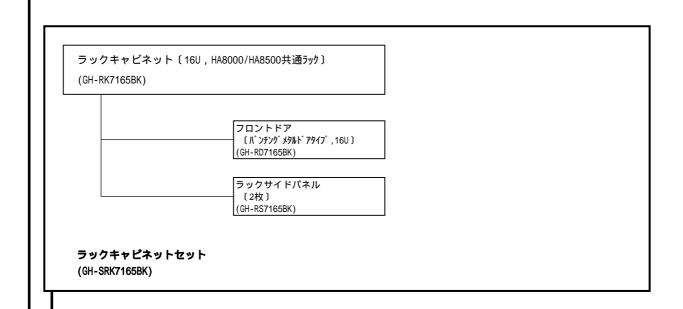
## 又は

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

# (9)ラックマウントシステム構成図

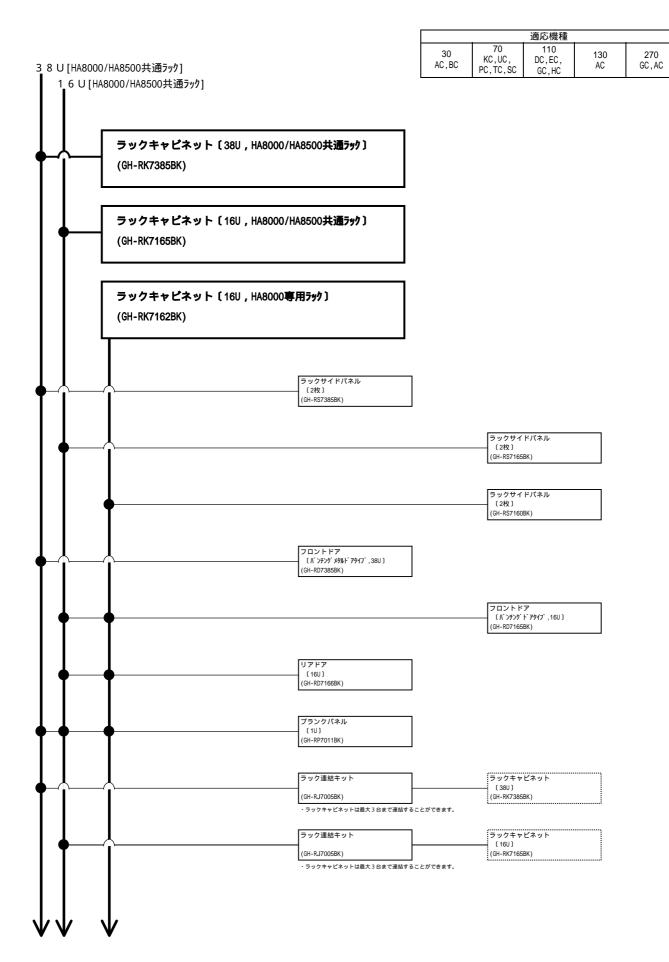
適応機種						
30 AC,BC	70 KC,UC, PC,TC,SC	110 DC,EC, GC,HC	130 AC	270 GC,AC		

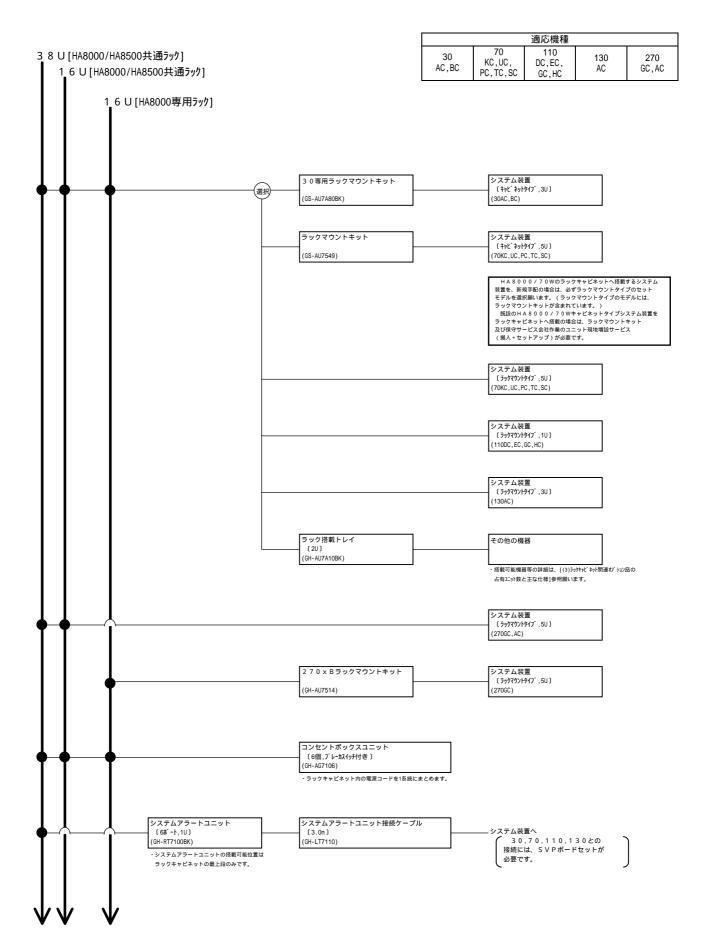




・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

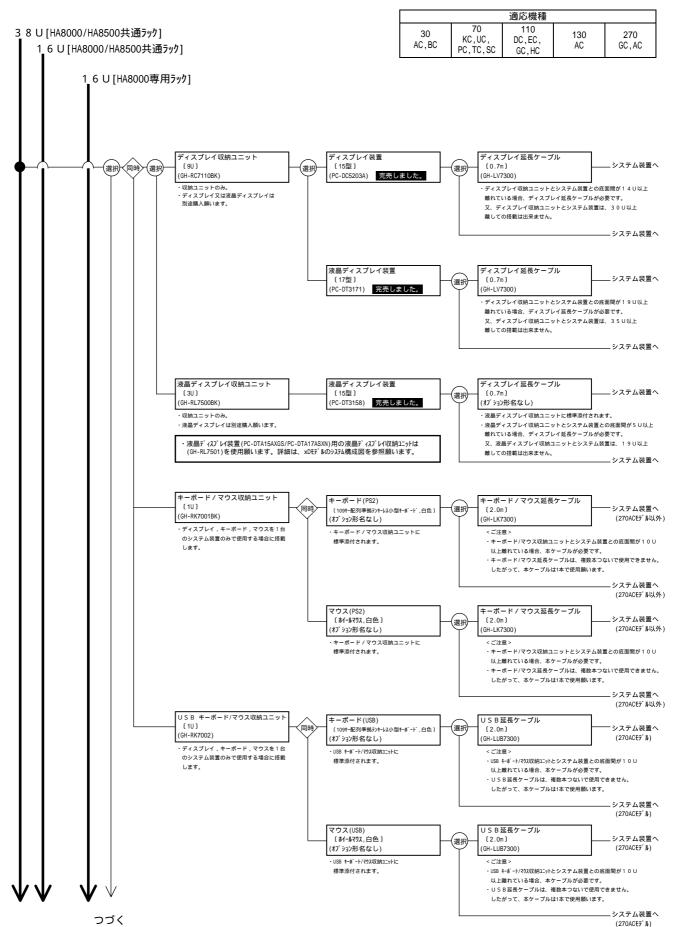






・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

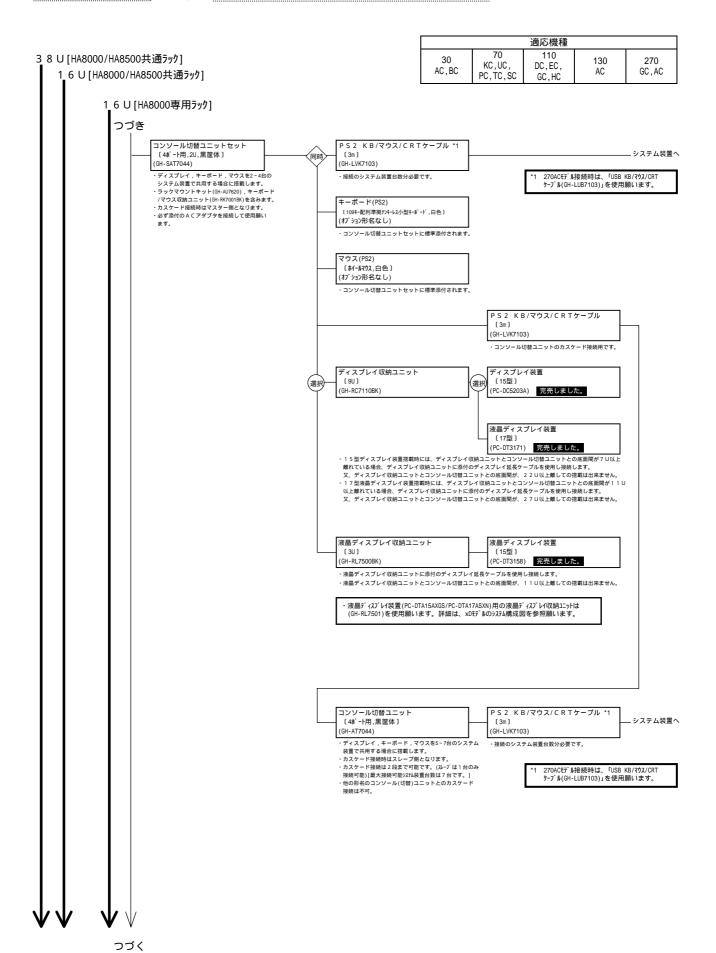




・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

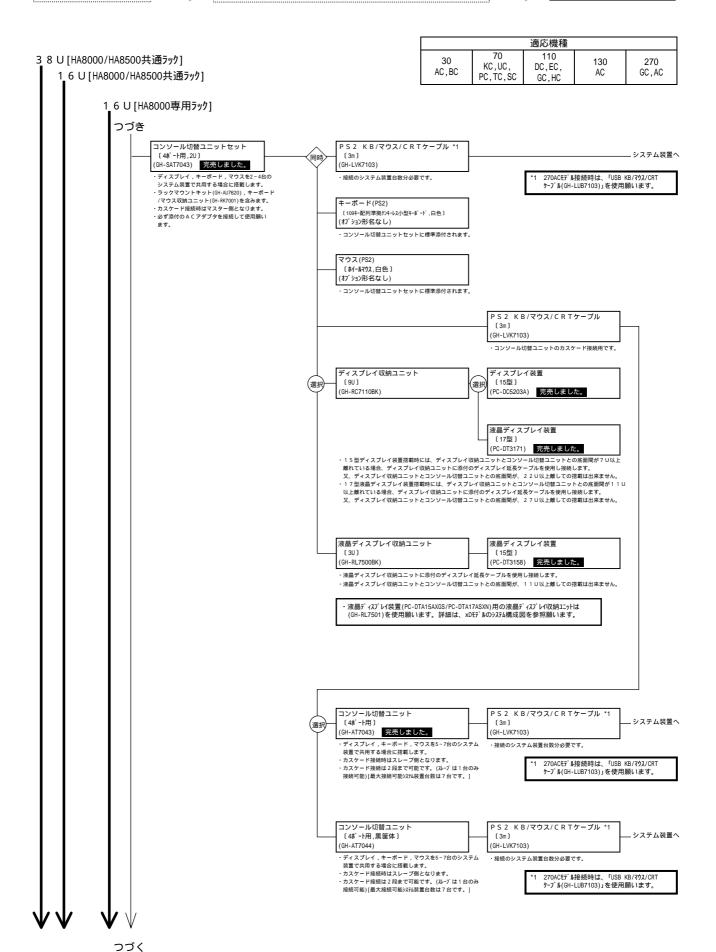
ラックキャビネット編



.···<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

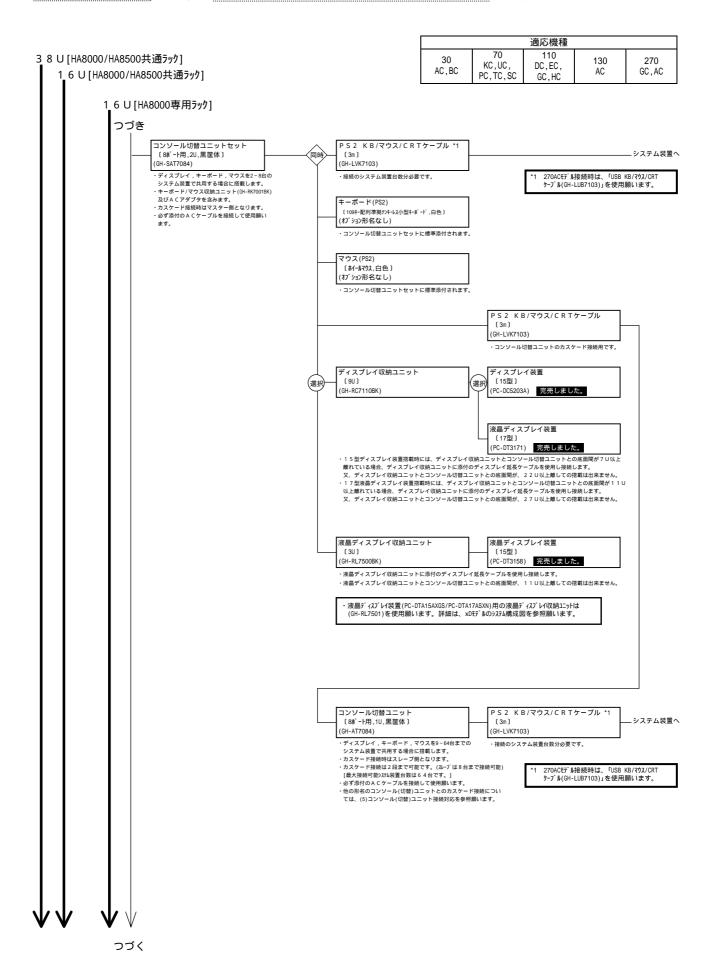
ラックキャビネット編



:···<外付けオプション編 > から

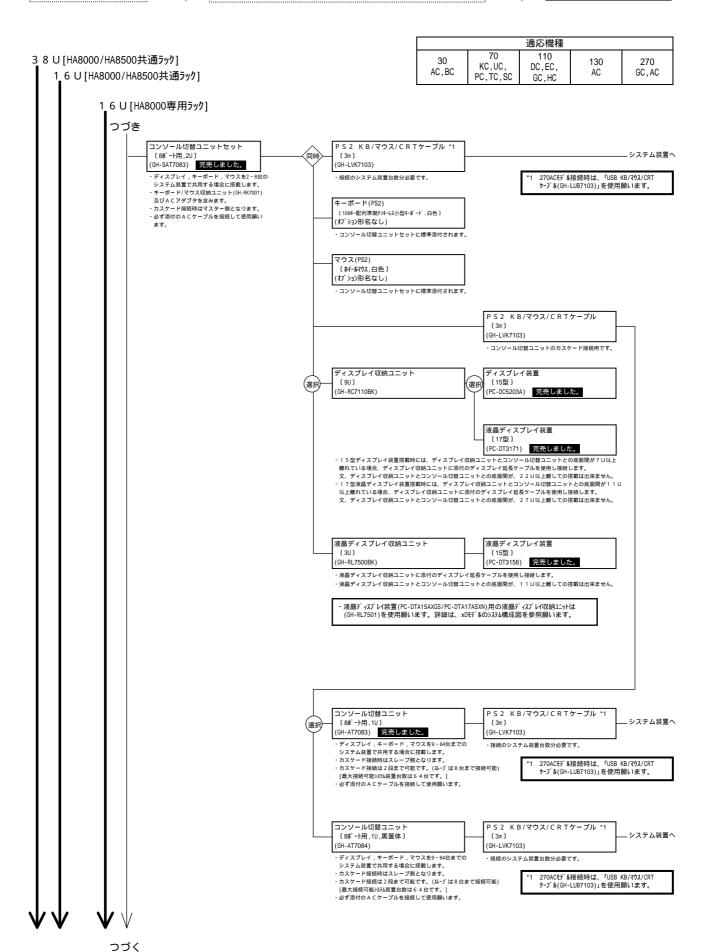
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャピネット編



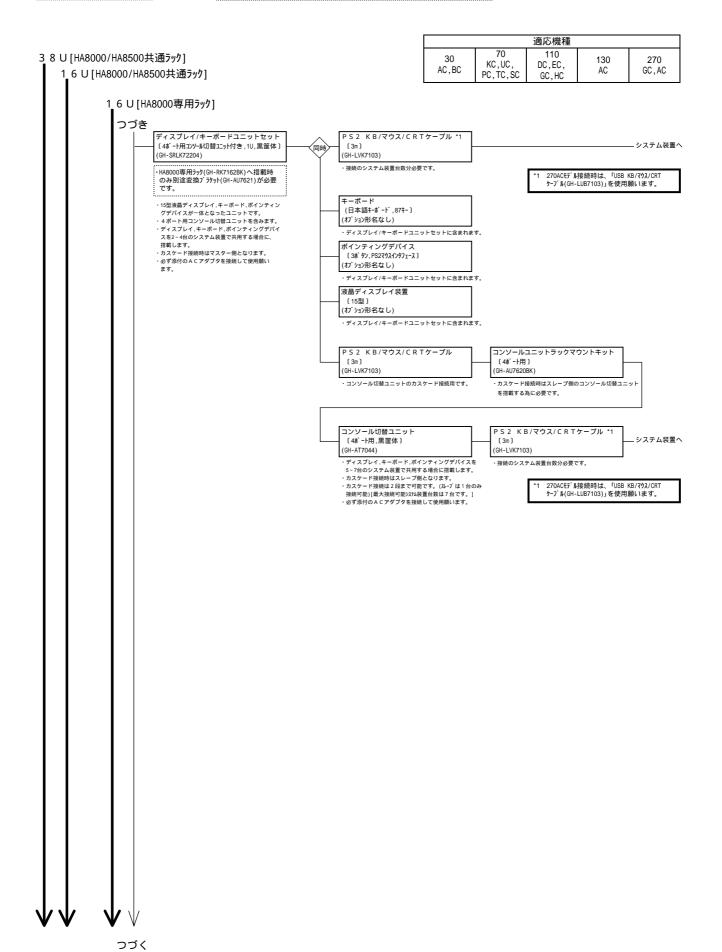
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)・無停電電源装置<キャビネットタイプ>





・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

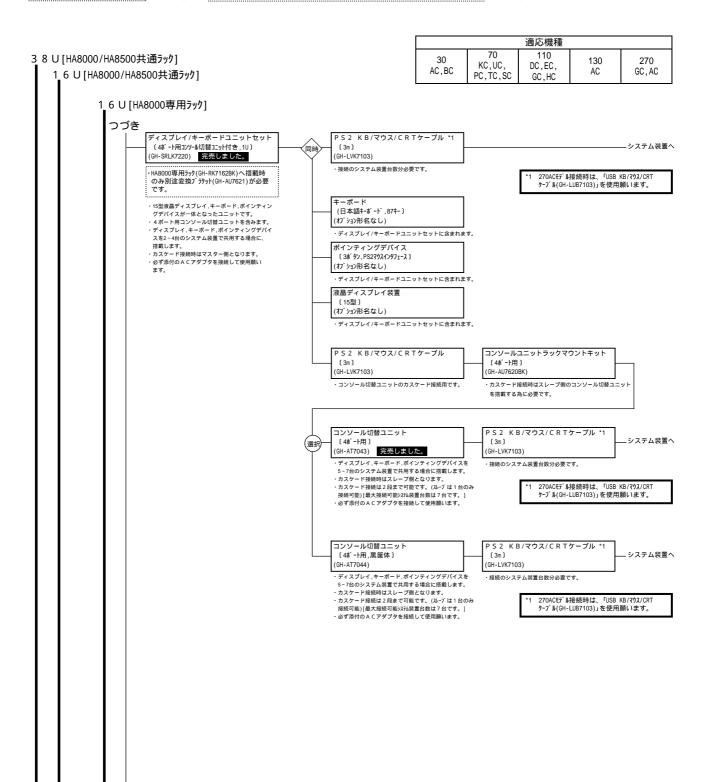




・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

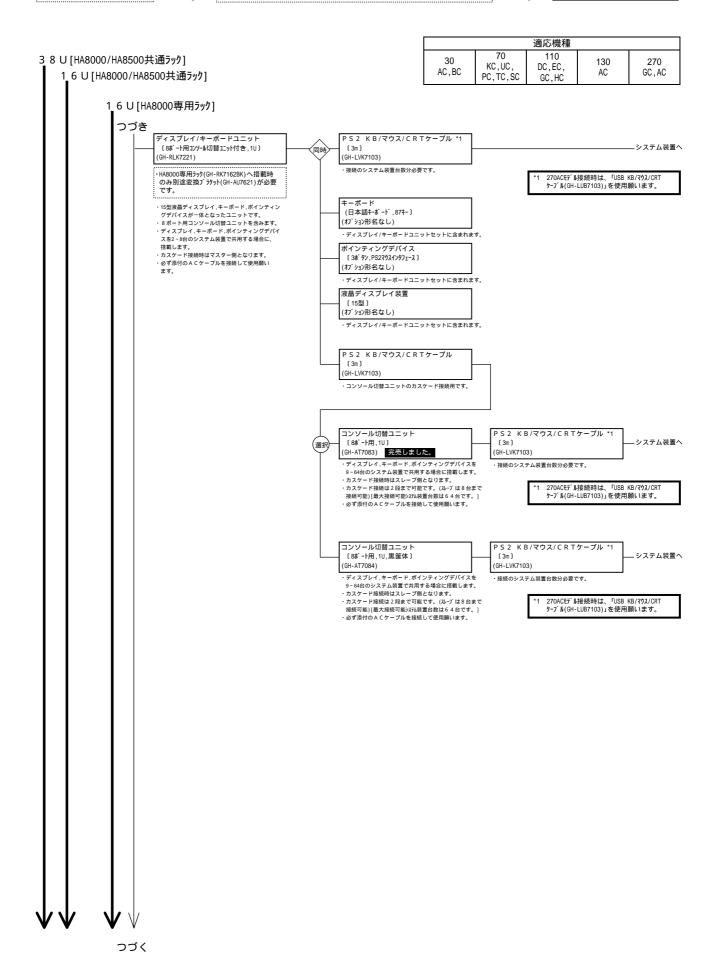
ラックキャビネット編



:···<外付けオプション編 > から

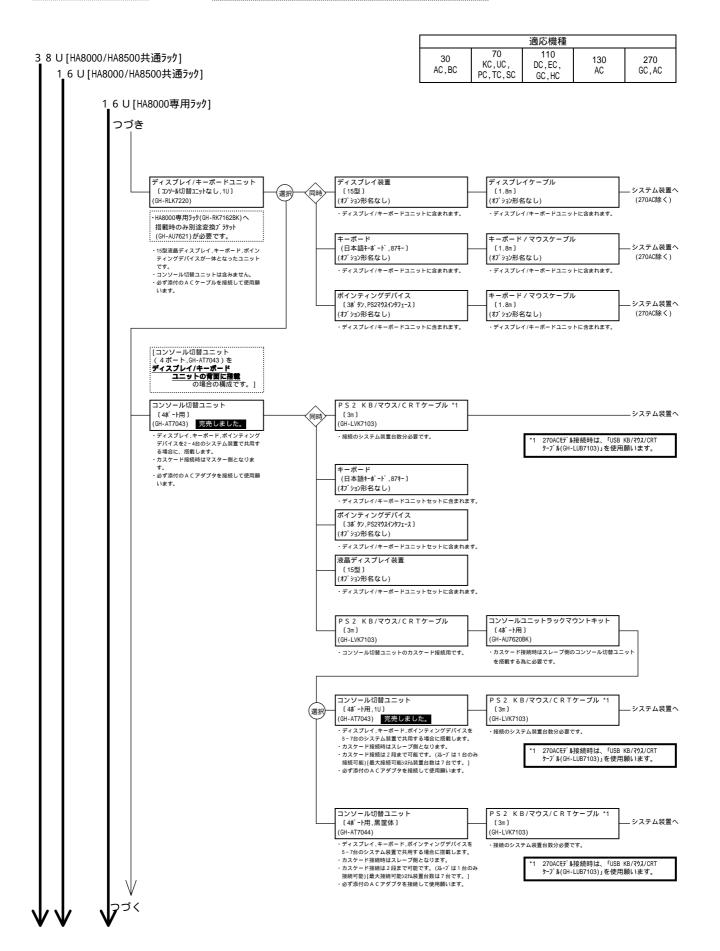
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

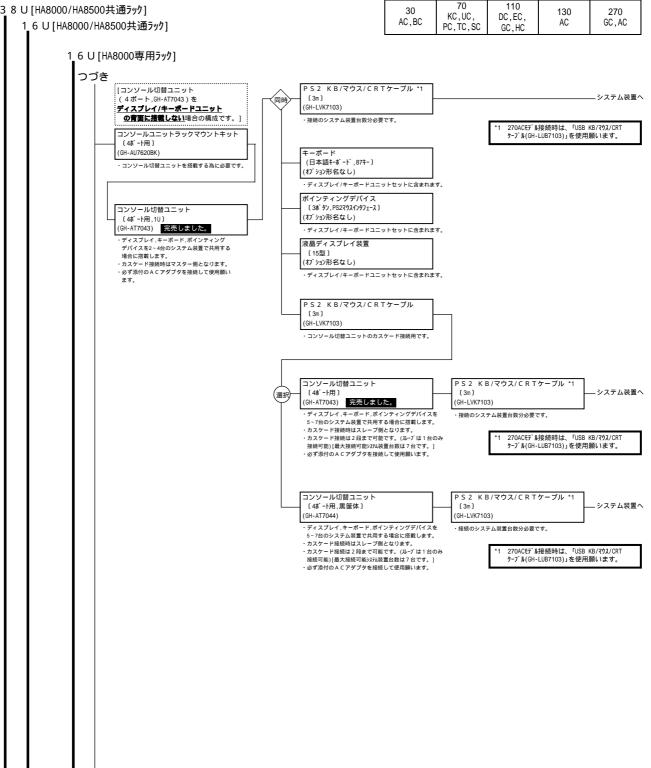
ラックキャピネット編



・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など) ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

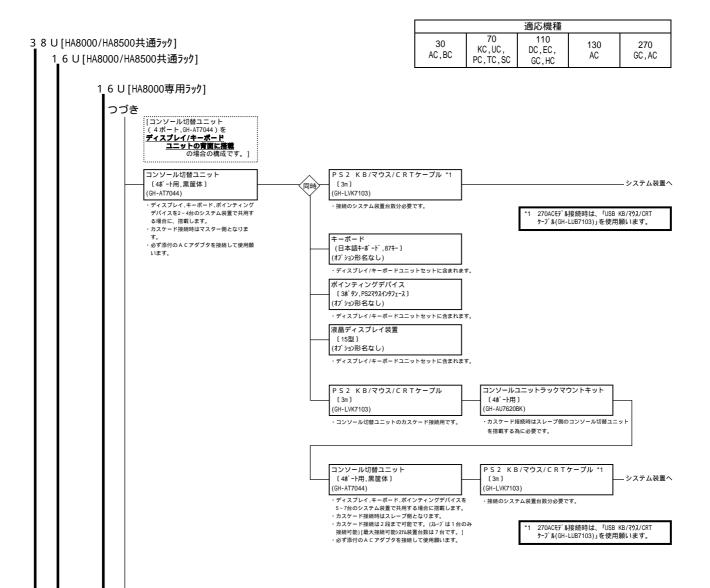






- 340 -

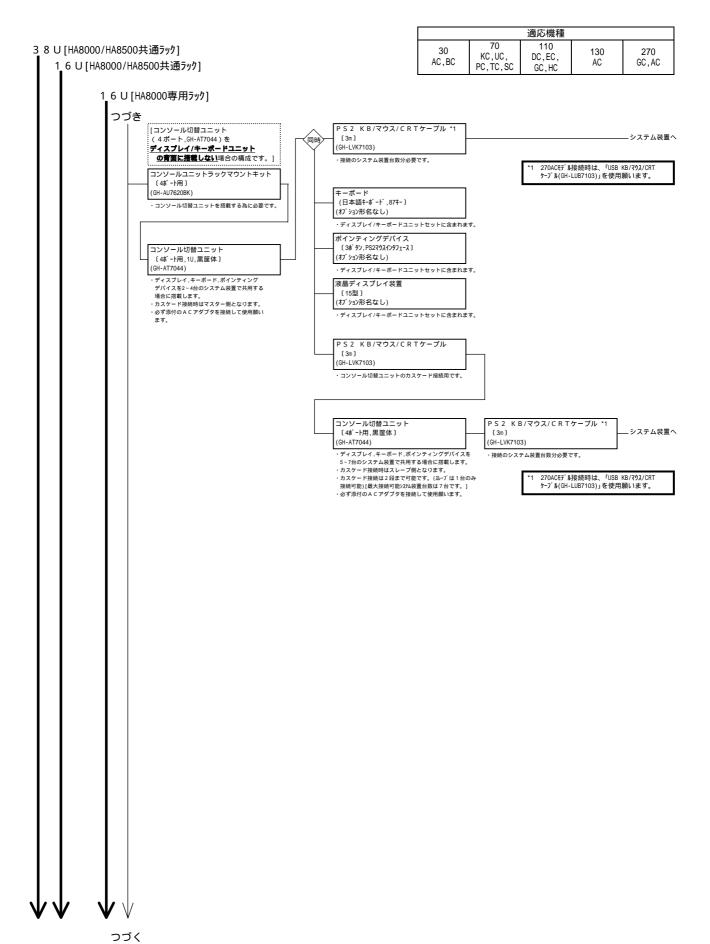
つづく



つづく

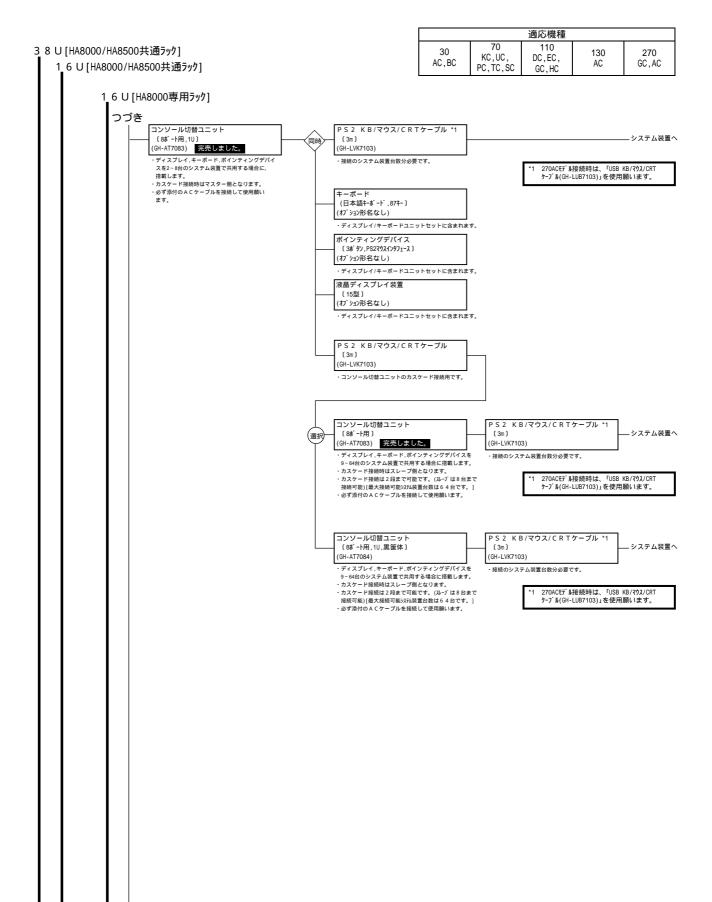
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)



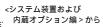


・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

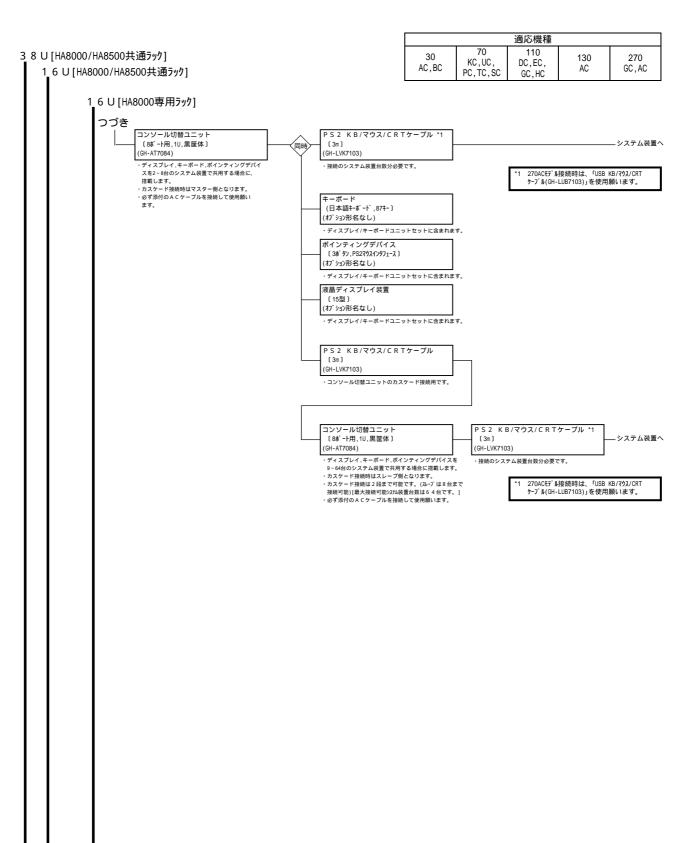
ラックキャピネット編



つづく

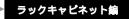


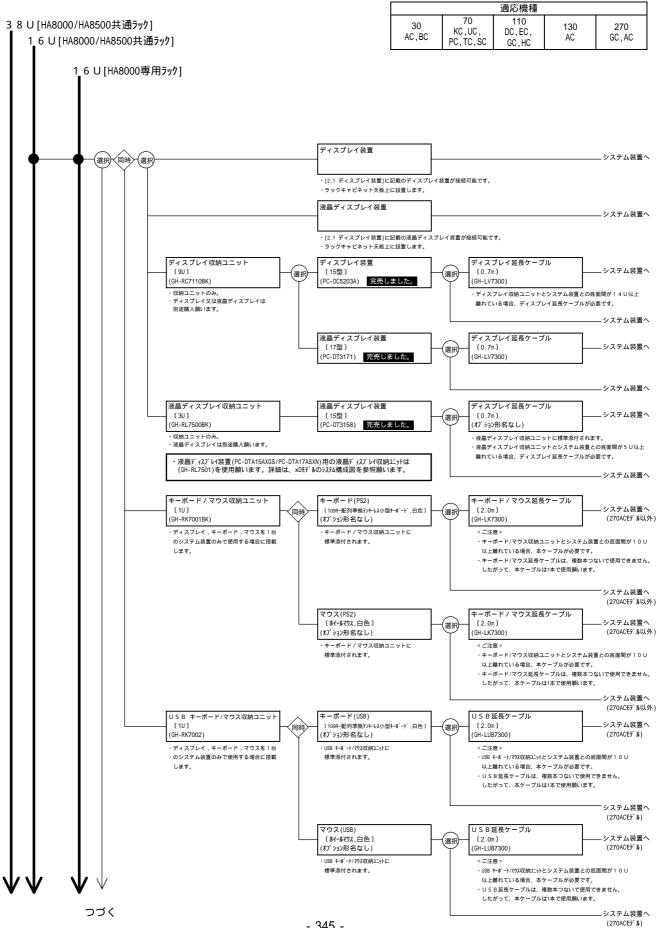




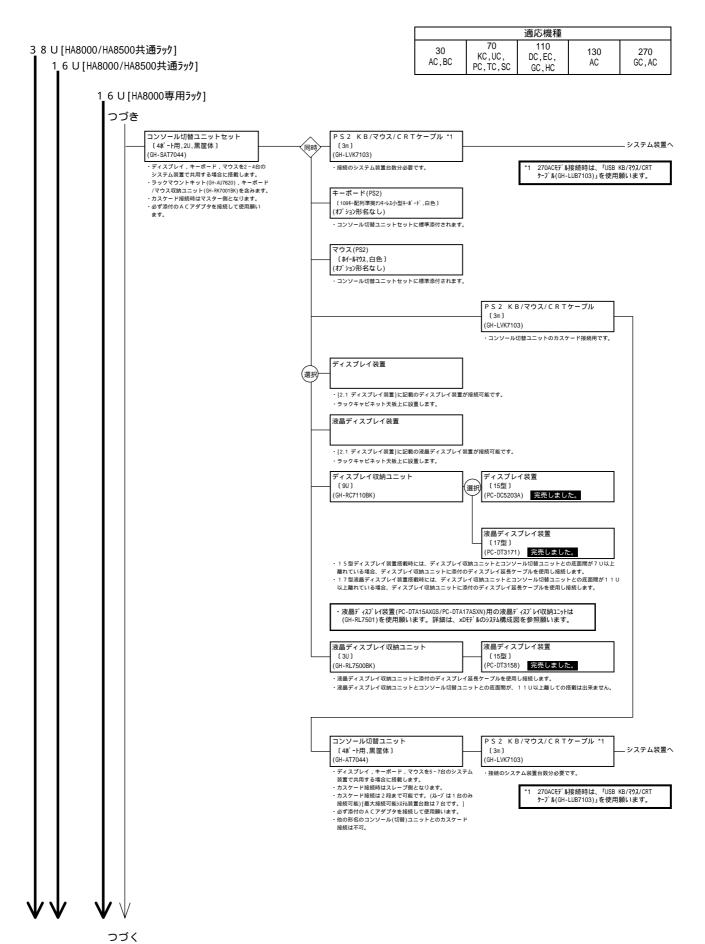
・プロセッサー・メモリー ・拡張ボード・内蔵デバイスなど

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など) ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>





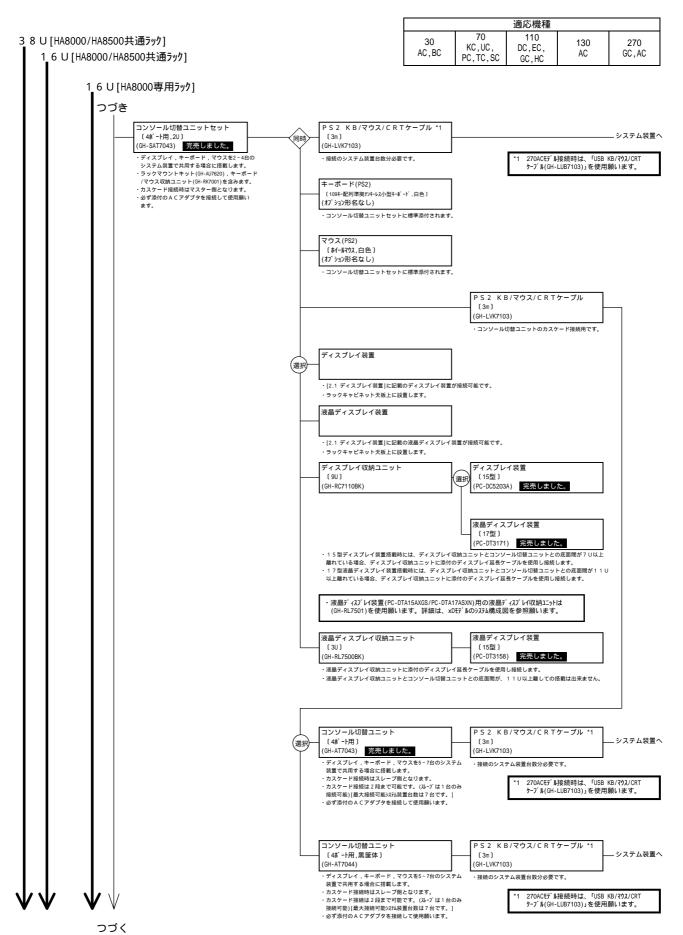
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

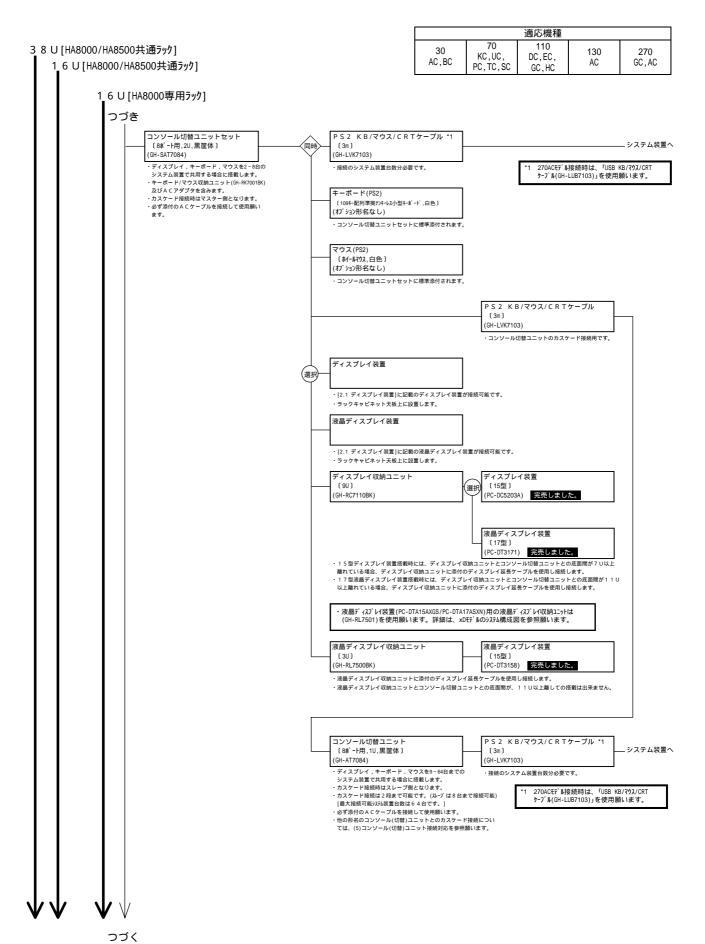


:···<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

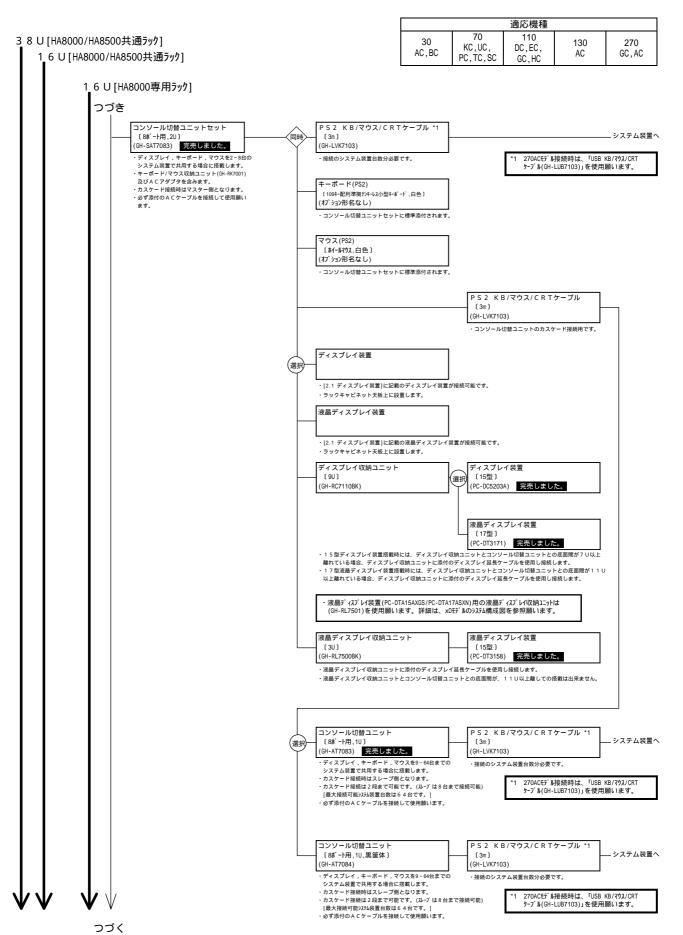






・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

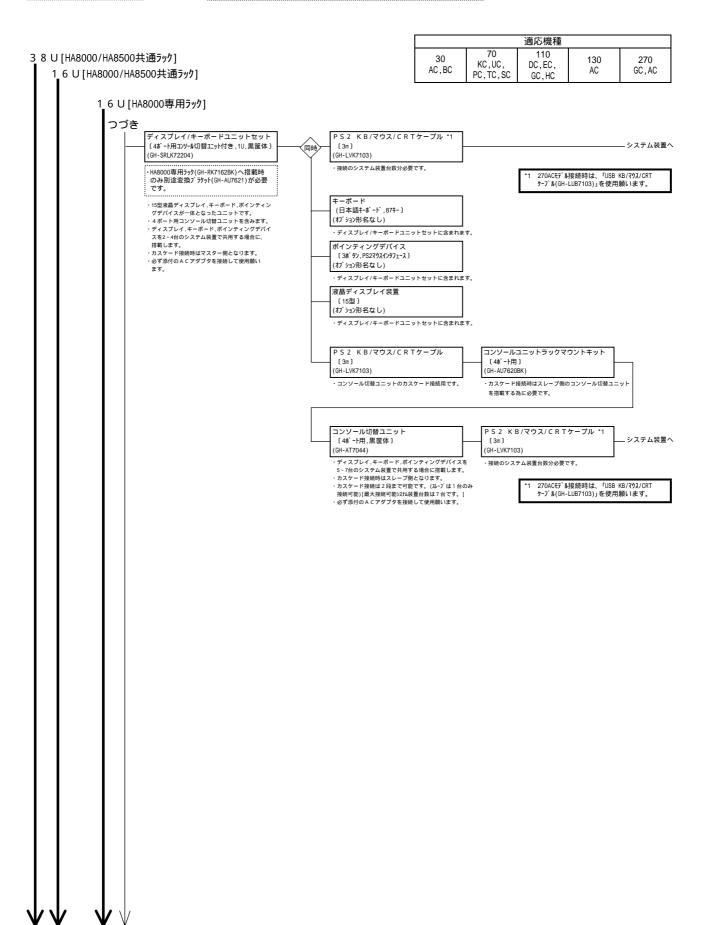




・プロセッサー・メモリー ・拡張ボード・内蔵デバイスなど

つづく

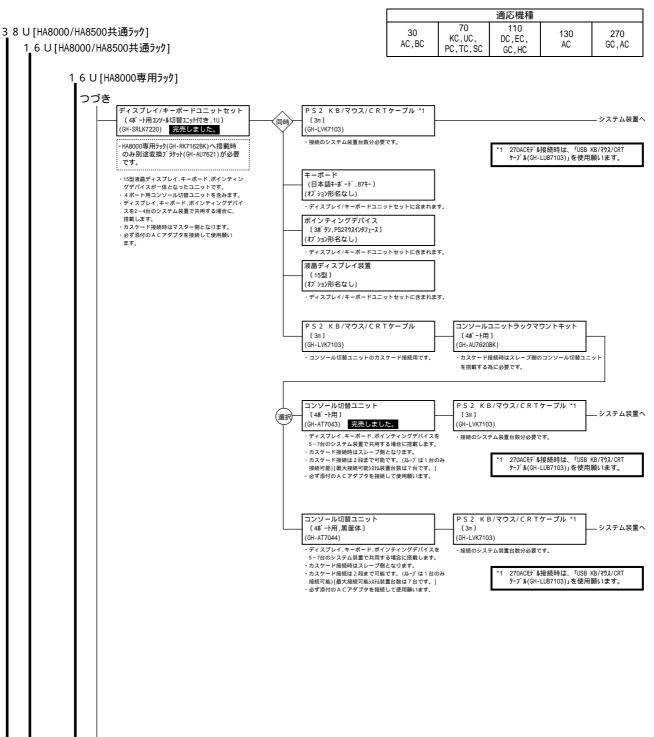
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)



····<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

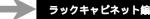
ラックキャピネット編

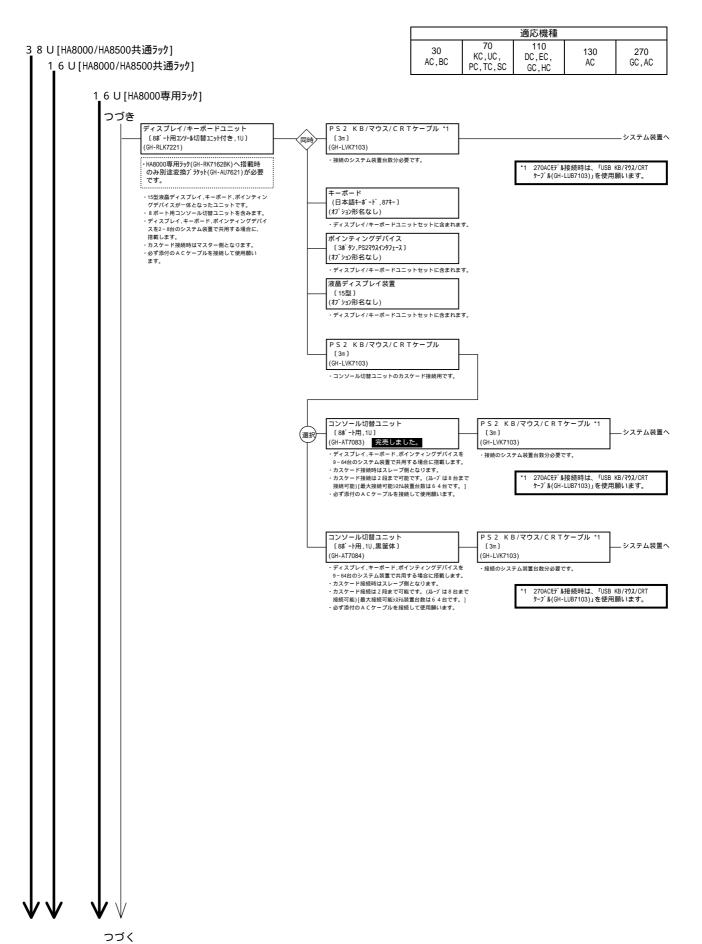


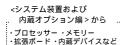
つづく

:···<外付けオプション編 > から

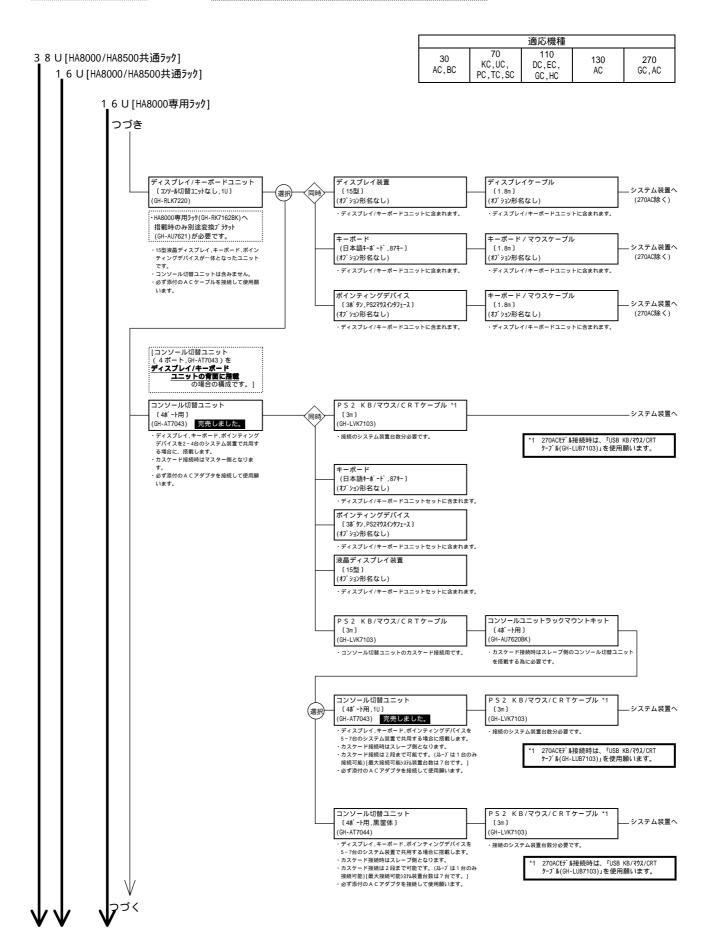
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

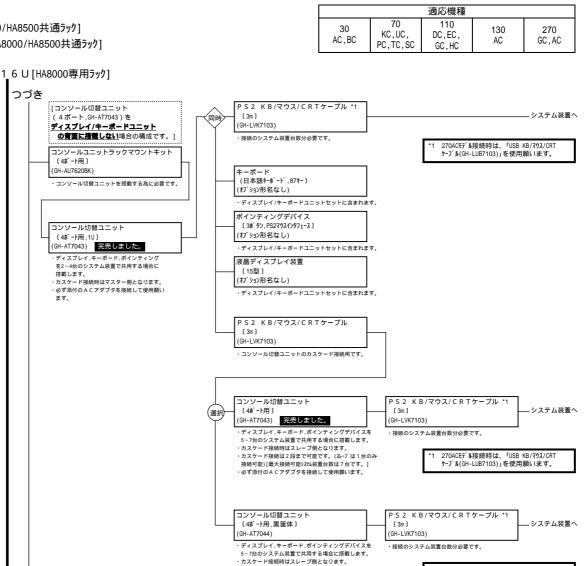




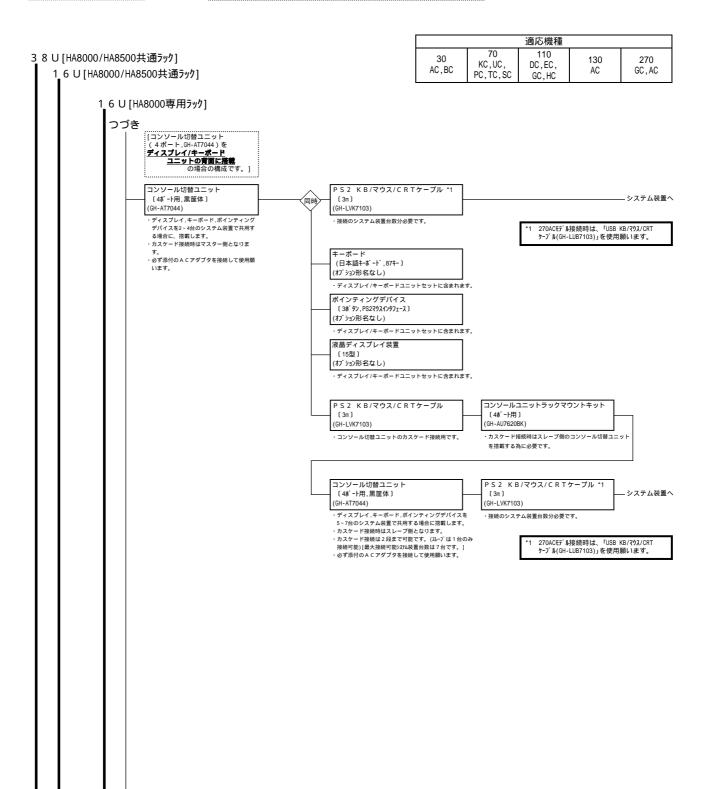








ラックキャビネット編



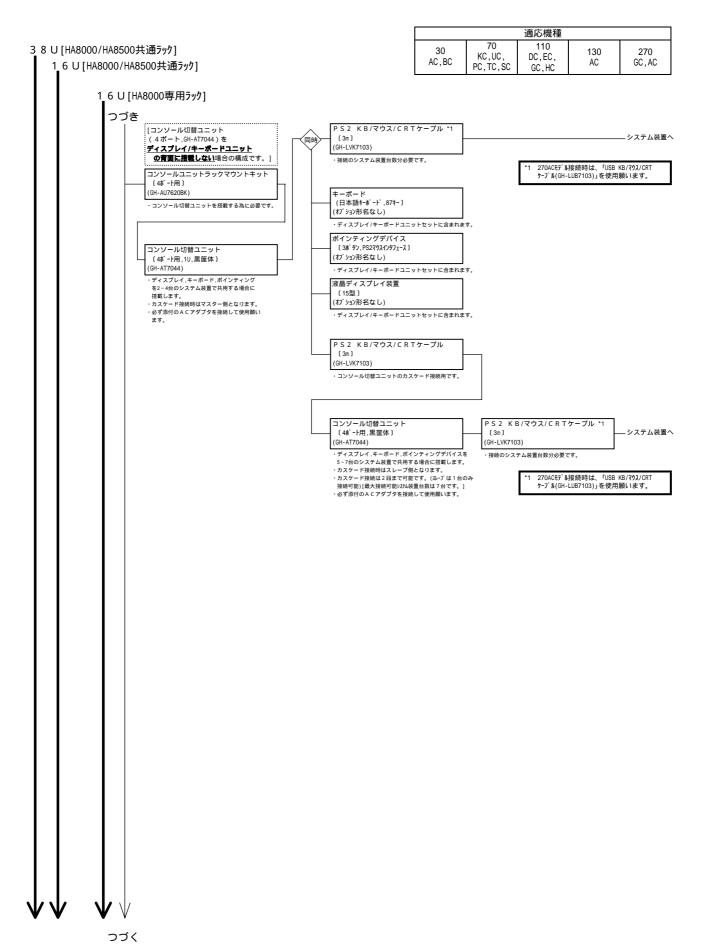
つづく

<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)

・無停電電源装置<キャビネットタイプ>



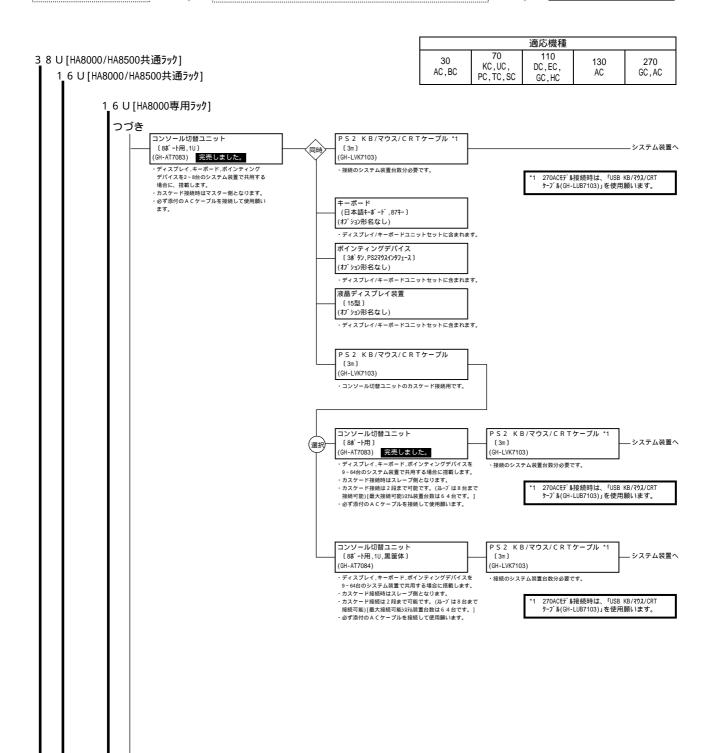


...<外付けオプション編 > から

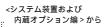
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

 $\longrightarrow$ 

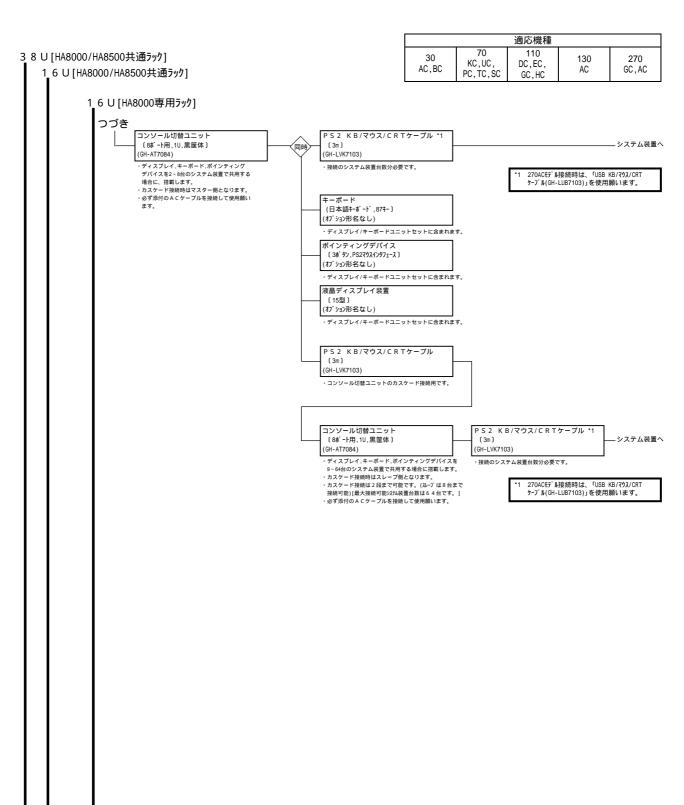
ラックキャピネット編

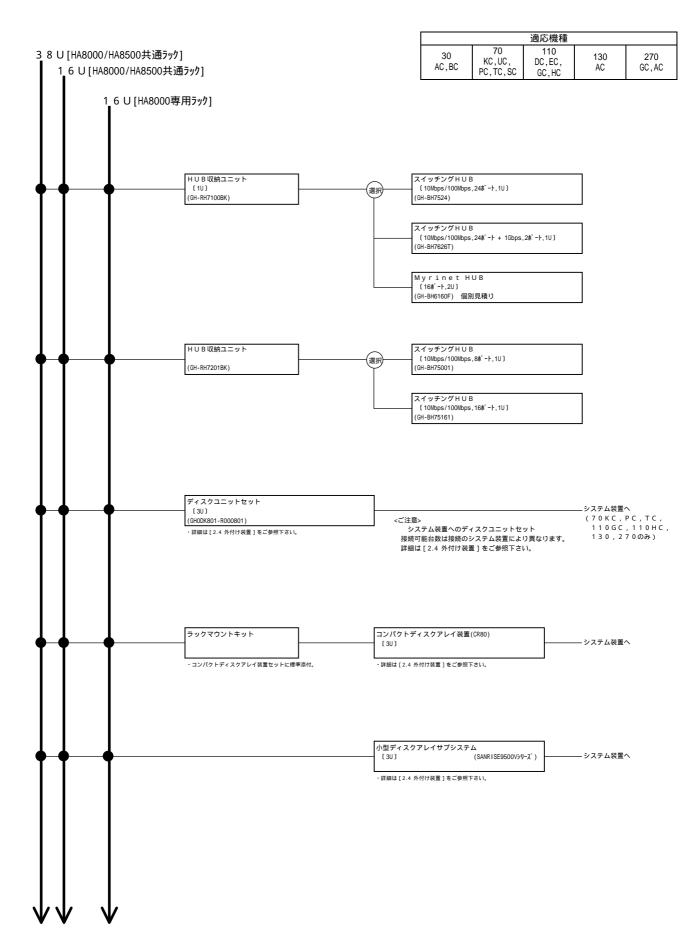


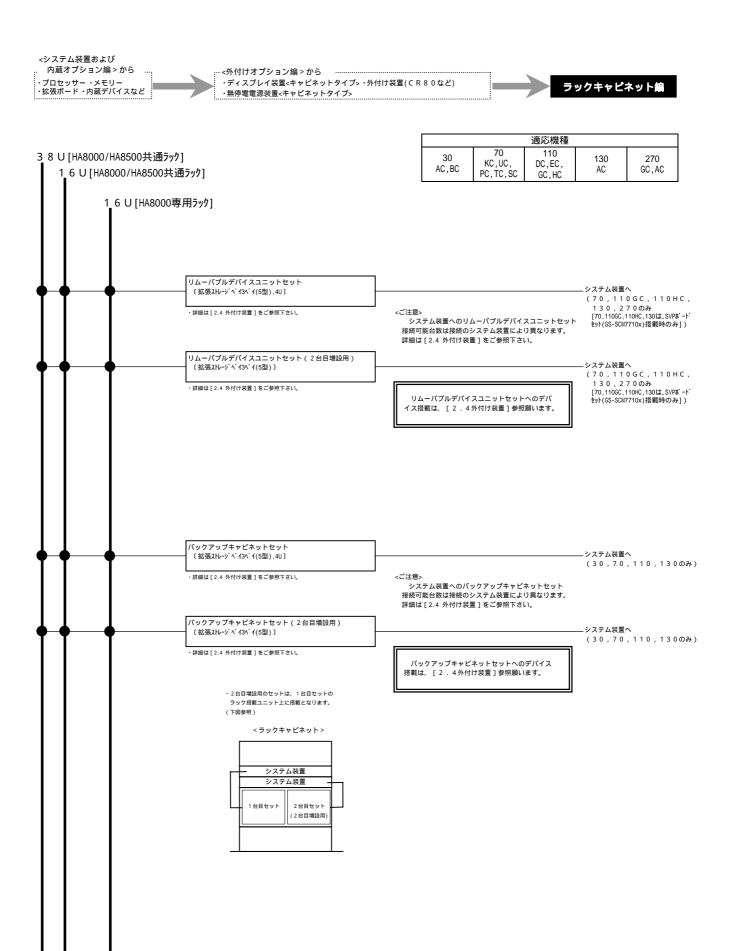
つづく

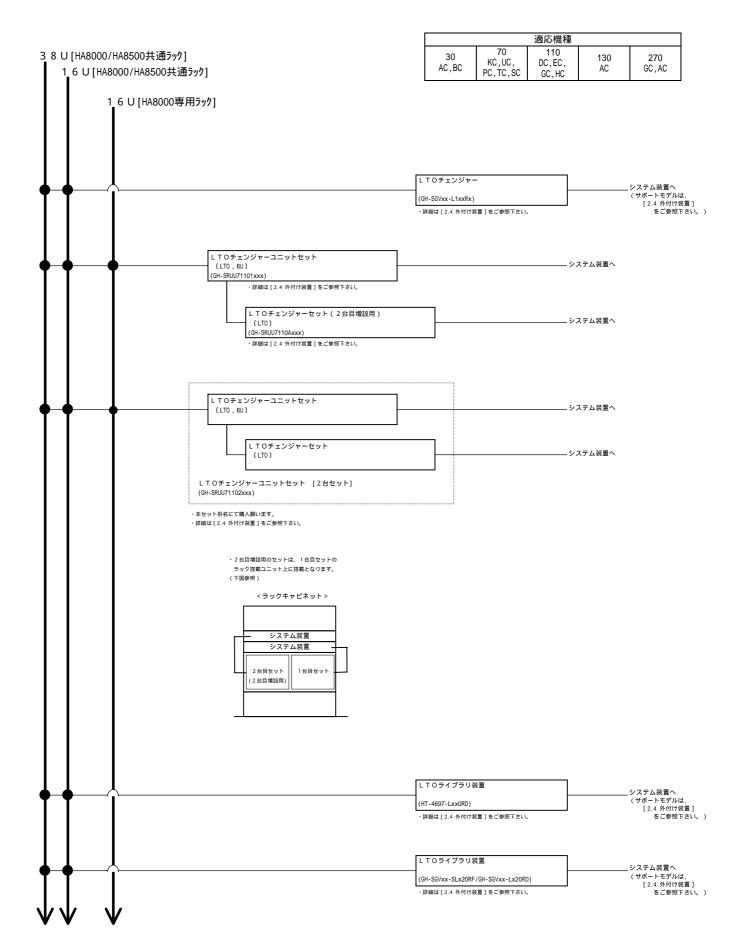


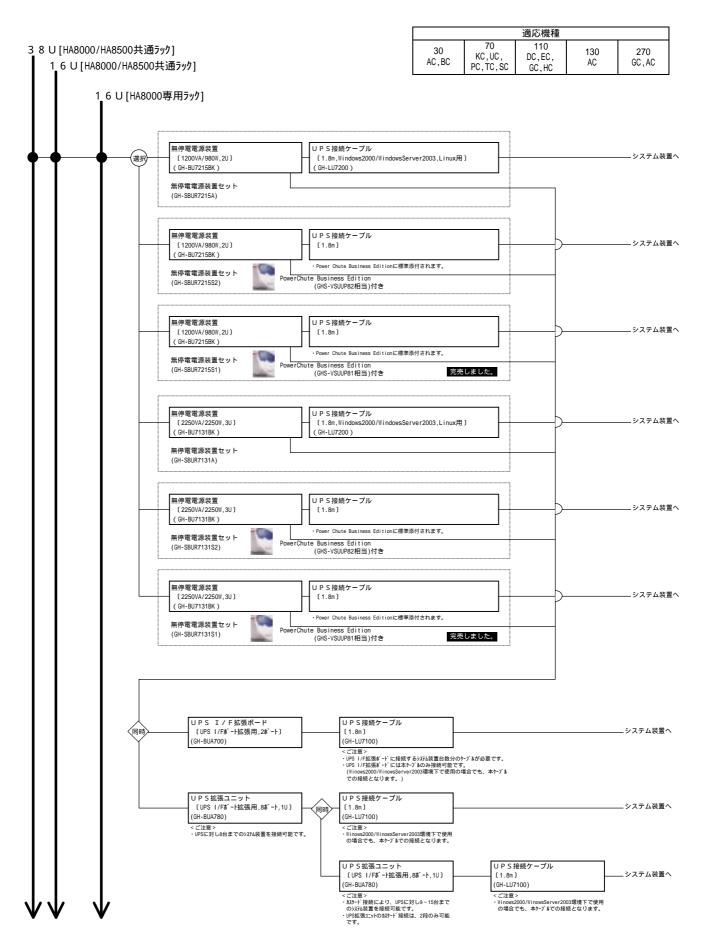












・プロセッサー・メモリー ・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編 > から

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)





### 適応機種 70 3 8 U [HA8000/HA8500共通ラック] 30 130 270 KC,UC DC,EC AC,BC AC GC, AC 1 6 U [HA8000/HA8500共通ラック] PC,TC,SC GC,HC

## 1 6 U [HA8000専用ラック]

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

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

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

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

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

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

UPS拡張ユニット1台接続及びUPS拡張ユニットカスケード接続時

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

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

PowerChute Business Edition (\*1)

(GHS-VSUUP82)

- 1: < PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP82)について>
- 無停電電源装置(GH-BU7050/GH-BU7070/GH-BU7140/GH-BU7150/GH-BU7214/GH-BU7215/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)が標準添付されます。
- UPS標準ポートへ接続のUPS接続ケーブルはPowerChute Business Editionに添付のケーブルを御使用願います。 [UPS接続ケーブル(GH-LU7100)及び(GH-LU7200)は使用出来ません。]
- ・Windows2000,WindowsServer2003及びWindowsServer2003 x64 Editions対応品(v7.0.4)です。

PowerChute Business Edition (\*2)

(GHS-VSUUP81)

完売しました。

- \*2: < PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP81)について>
  - 無停電電源装置(GH-BU7050/GH-BU7070/GH-BU710/GH-BU7150/GH-BU7214/GH-BU7215/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) が標準添付されます。
     UPS標準ポートへ接続のUPS接続ケーブルはPowerChute Business Editionに添付のケーブルを御使用願います。

  - [UPS接続ケーブル(GH-LU7100)及び(GH-LU7200)は使用出来ません。]
  - ・Windows2000/WindowsServer2003対応品(v7.0)です。

# UPSラック搭載用金具について

UPSをHA8000ラックに搭載しない状態で出荷された場合、機器標準添付金具としてHA8000/HA8500ラック用UPS金具(日立製)と他社ラック用UPS金具 (APC社製)の2種類の金具が添付されます。

HA8000ラックと同時購入頂き、工場よりラック搭載出荷する場合には、HA8000/HA8500ラック用UPS金具(日立製)を用いて搭載出荷するため、他社 ラック用UPS金具(APC社製)は添付致しませんのでご注意ください。

お客様先での不要物削減のため、工場にて他社ラック用UPS金具(APC社製)は破棄させて頂いております。なお、他社ラックへの移設などを考慮し、 他社ラック用UPS金具(APC社製)が必要な場合には「発注時指定事項」にて指示して頂くことにより添付出荷も可能です。必要に応じて指示願います。 搭載可能な他社ラックについては、「他社製ラックキャビネットへの搭載対応」を確認願います。



