

＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

### 3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット編

#### 3. 1 ラックキャビネット

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

#### (1) ラックキャビネットの種類

HA8000xMモデルでは、ラックキャビネット(42U) [GH-RK7426/GH-RK7426NS]、ラックキャビネット(38U) [GH-RK7386/GH-RK7386NS]、ラックキャビネット(38U) [横幅700mmタイプ] [GV-RK238U1N1]、静音化ラックキャビネット(38U) [GH-RK7387/GH-RK7387NS]及びラックキャビネット(16U) [GH-RK7166/GH-RK7166NS]をサポート致します。

#### 警告

GH-RK7xxxNS形名のラックキャビネットは、耐震工事を前提に製品化していますので、通常の床に設置する時に必要なフロントスタビライザが添付されません。耐震工事が実施されない通常の床には設置しないでください。ラックキャビネットへのオプション追加、保守などで装置を引出した時にラックキャビネットの転倒により、けがや故障の原因となります。通常の床に設置の場合は、必ずフロントスタビライザ添付の形名を選択願います。

#### ■ ラックキャビネットの仕様

ラックキャビネットの仕様は下記のとおりです。

##### ●ラックキャビネット

品名	ラックキャビネット(42U)		ラックキャビネット(38U)		ラックキャビネット(38U) [横幅700mmタイプ]	ラックキャビネット(16U)	
	GH-RK7426	GH-RK7426NS	GH-RK7386	GH-RK7386NS	GV-RK238U1N1	GH-RK7166	GH-RK7166NS
型式	GH-RK7426		GH-RK7386		GV-RK238U1N1	GH-RK7166	
寸法mm (幅×奥行×高さ)	600×1050×2072.8(42U) *1		600×1050×1895(38U) *2		700×1050×1895(38U) *2	600×1050×820(16U) *3	
ラックキャビネット質量	175.5kg *4	169.5kg *5	165.0kg *6	159.0kg *7	180.0kg *6	82.0kg *8	76.0kg *9
ラックキャビネット最大搭載質量	1000.0kg		1000.0kg		1000.0kg	300.0kg	
ラックキャビネット最大総質量	1175.5kg *4	1169.5kg *5	1165.0kg *6	1159.0kg *7	1180.0kg *6	382.0kg *8	376.0kg *9
通気孔	前面, 後面, 上面		前面, 後面, 上面		前面, 後面, 上面	前面, 後面	
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仕様)						
添付品	リアドア標準実装, フロントスタビライザ	リアドア標準実装	リアドア標準実装, フロントスタビライザ	リアドア標準実装	リアドア標準実装, フロントスタビライザ	フロントスタビライザ	—

\*1: 奥行はフロントドア(42U) [GH-RD7426] (奥行50mm)、リアドア(42U) [標準構成] (奥行40mm) を含んだ寸法です。

\*2: 奥行はフロントドア(38U) [GH-RD7386] (奥行50mm)、リアドア(38U) [標準構成] (奥行40mm) を含んだ寸法です。

\*3: 奥行はフロントドア(16U) [GH-RD7167] (奥行50mm)、リアドア(16U) [GH-RD7168] (奥行40mm) を含んだ寸法です。尚、フロントドア及びリアドアに静音化ドア(16U) [GH-RD7169] (奥行230mm) を選択の場合、奥行は1420mmとなります。

\*4: フロントドア(42U) [GH-RD7426] (16.5kg)、リアドア(42U) (11.0kg)、サイドパネル(42U) (34.0kg/2枚1組)、フロントスタビライザ(6.0kg) を含んだ質量です。

\*5: フロントドア(42U) [GH-RD7426] (16.5kg)、リアドア(42U) (11.0kg)、サイドパネル(42U) (34.0kg/2枚1組) を含んだ質量です。

\*6: フロントドア(38U) [GH-RD7386] (15.0kg)、リアドア(38U) (10.0kg)、サイドパネル(38U) (31.0kg/2枚1組)、フロントスタビライザ(6.0kg) を含んだ質量です。

\*7: フロントドア(38U) [GH-RD7386] (15.0kg)、リアドア(38U) (10.0kg)、サイドパネル(38U) (31.0kg/2枚1組) を含んだ質量です。

\*8: フロントドア(16U) [GH-RD7167] (7.0kg)、リアドア(16U) (5.0kg)、サイドパネル(16U) (10.0kg/2枚1組)、フロントスタビライザ(6.0kg) を含んだ質量です。

\*9: フロントドア(16U) [GH-RD7167] (7.0kg)、リアドア(16U) (5.0kg)、サイドパネル(16U) (10.0kg/2枚1組) を含んだ質量です。

##### ●静音化ラックキャビネット

品名	静音化ラックキャビネット (38U) *1	
	GH-RK7387	GH-RK7387NS
型式	GH-RK7387	
寸法mm (幅×奥行×高さ)	600×1420×1895(38U) *2	
ラックキャビネット質量	200.0kg *3	194.0kg *4
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	1200.0kg *3	1194.0kg *4
通気孔	前面, 後面, 上面 *5	
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仕様)	
添付品	リアドア(静音化ドア、鍵付き) [現地取付], フロントスタビライザ	リアドア(静音化ドア、鍵付き) [現地取付]

\*1: 静音化及び転倒防止を図るため、フロント面にはフロントドア又は静音化ドアを必ず装着してください。

\*2: 奥行はフロントドア(静音化ドア(38U)) [GH-RD7388] (奥行230mm)、リアドア(静音化ドア(38U)) [標準構成] (奥行230mm) を含んだ寸法です。

\*3: フロントドア(静音化ドア(38U)) [GH-RD7388] (30.0kg)、リアドア(静音化ドア(38U)) (30.0kg)、サイドパネル(38U) (31.0kg/2枚1組)、フロントスタビライザ(6.0kg) を含んだ質量です。

\*4: フロントドア(静音化ドア(38U)) [GH-RD7388] (30.0kg)、リアドア(静音化ドア(38U)) (30.0kg)、サイドパネル(38U) (31.0kg/2枚1組) を含んだ質量です。

\*5: 静音化ラックキャビネットは、静音化ドアの吸音材でラックキャビネットを覆うため、静音化ドアを閉じた状態では、ラックキャビネット内のシステム装置やユニットのランプは見えませんが、又、ラックキャビネット内のシステム装置やユニットが発するブザー音が聞こえづらくなります。

・ラックキャビネットの周辺には、操作および保守のためのエリアを必ず確保してください。( [8.1 環境条件] 項参照)

<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

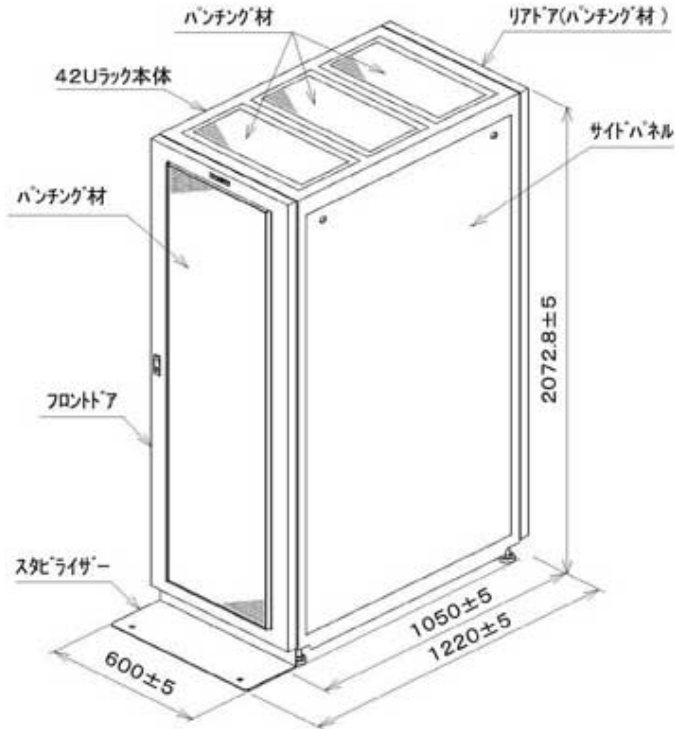
**ラックキャビネット編**

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

## ■ ラックキャビネット外観

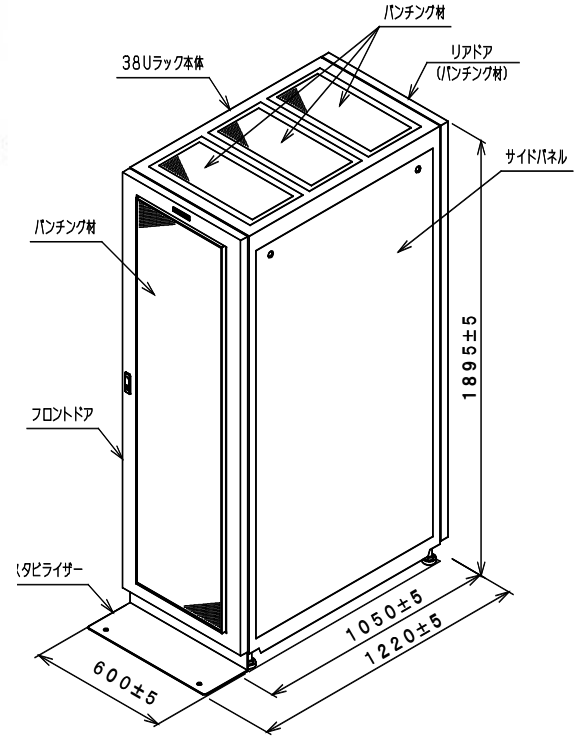
(1) ラックキャビネット(42U) [GH-RK7426]

+ フロントドア [GH-RD7426] + ラックサイドパネル [GH-RS7426]



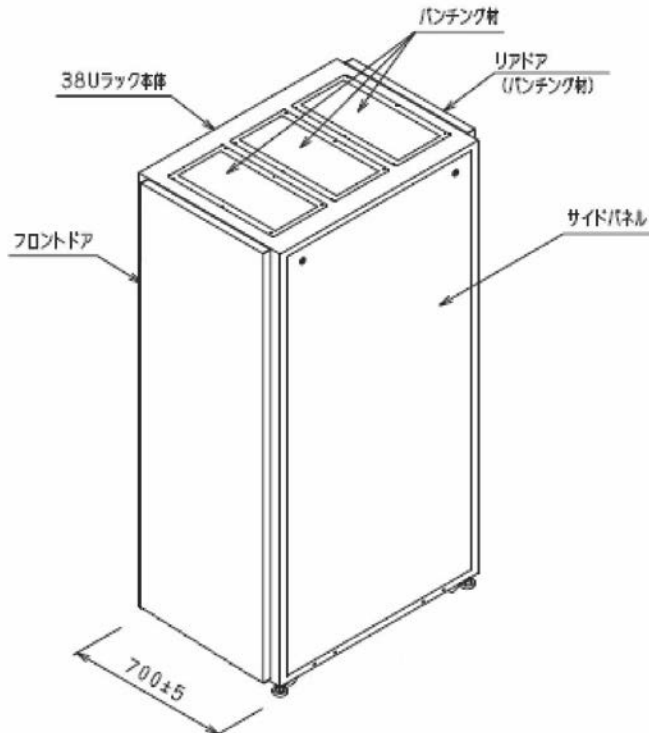
(2) ラックキャビネット(38U) [GH-RK7386]

+ フロントドア [GH-RD7386] + ラックサイドパネル [GH-RS7386]



(3) ラックキャビネット(38U) [横幅700mmタイプ] [GV-RK238U1N1]

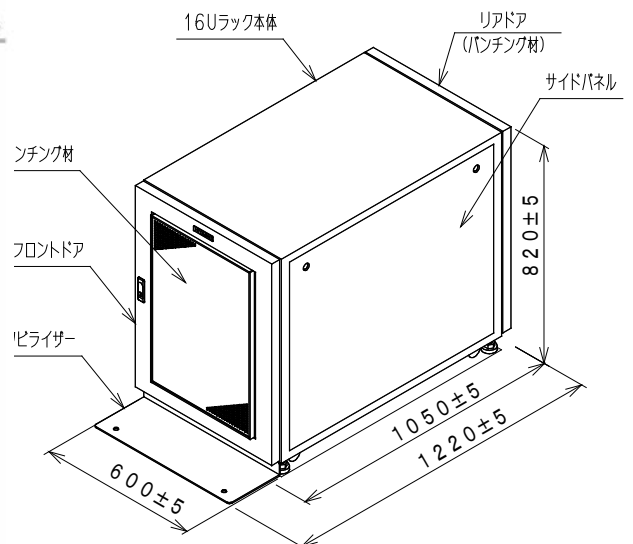
+ フロントドア [GH-RD7386] + ラックサイドパネル [GH-RS7386]



(4) ラックキャビネット(16U) [GH-RK7166]

+ フロントドア [GH-RD7167] + リアドア [GH-RD7168]

+ ラックサイドパネル [GH-RS7166]



＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

適応機種 HA8000xMFe <sup>TM</sup> ル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

(5) 静音化ラックキャビネット(38U) [GH-RK7387]  
+ 静音化ドア(38U) [GH-RD7388] + ラックサイトパネル [GH-RS7386]



(6) ラックキャビネット(16U) [GH-RK7166]  
+ 静音化ドア(16U) [GH-RD7169]x2 + ラックサイトパネル [GH-RS7166]



## ■ ラックキャビネットオプション

各ラックキャビネットに対応するフロントドア、リアドア及びサイドパネル等のオプション形名を下記に示します。

	ラックキャビネット(42U)		ラックキャビネット(38U)			ラックキャビネット(16U)		静音化ラックキャビネット(38U) *1	
	GH-RK7426	GH-RK7426NS	GH-RK7386	GH-RK7386NS	GH-RK238U1N1	GH-RK7166	GH-RK7166NS	GH-RK7387	GH-RK7387NS
フロントドア	GH-RD7426		GH-RD7386/GH-RD7388			GH-RD7167/GH-RD7169		GH-RD7386/GH-RD7388	
リアドア	ラックキャビネットに標準実装		ラックキャビネットに標準実装			GH-RD7168/GH-RD7169		ラックキャビネットに静音化ドア標準添付 [現地取付] *2	
サイドパネル(2枚組) *3	GH-RS7426		GH-RS7386			GH-RS7166		GH-RS7386	
ブランクパネル	GH-RP7012		GH-RP7012			GH-RP7012		GH-RP7012	
フロントスタビライザ *4 *5	ラックキャビネット に標準添付	GV-RD9FSTB1	ラックキャビネット に標準添付	GV-RD9FSTB1	ラックキャビネット に標準添付	ラックキャビネット に標準添付	GV-RD9FSTB2	ラックキャビネット に標準添付	GV-RD9FSTB1
リアスタビライザ *4	GV-RD9RSTB		GV-RD9RSTB			-		GV-RD9RSTB	
サイドスタビライザ(2枚組) *4	GV-RD9SSTB		GV-RD9SSTB			-		GV-RD9SSTB	
リアドアキーセット *6	GV-RD9RKEY1		GV-RD9RKEY1			GV-RD9RKEY2 (リアドア [GH-RD7168] 取付時)		静音化ドアに標準実装	
ユニークキー *7	フロント・リアドア用: GQ-RD7FRKEY1 フロントドア用: GQ-RD7FKEY1 リアドア用: GQ-RD7RKEY1		フロント・リアドア用: GQ-RD7FRKEY1 フロントドア用: GQ-RD7FKEY1 リアドア用: GQ-RD7RKEY1			フロント・リアドア用: GQ-RD7FRKEY2 フロントドア用: GQ-RD7FKEY2 リアドア用: GQ-RD7RKEY2 *8		フロントドア用: GQ-RD7FKEY1 *8	

\*1: システムの拡張に応じて同じ高さのラックキャビネットを連結することも可能です。但し、静音化ラックキャビネット及び静音化ドア取付けのラックキャビネットの連結はできません。

\*2: 静音化ドア(38U) [GH-RD7388]/静音化ドア(16U) [GH-RD7169]は、工場でのラックキャビネット取付搭載出荷は出来ません。

\*3: 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セットで対応。

\*4: スタビライザは、保守時など装置引出し時のラック転倒防止強化用の金具です。地震対策が必要な場合は、別途耐震工事が必要です。

\*5: 耐震工事を施されない設置の場合、フロントスタビライザは、必ず取付けてください。

\*6: キー[2個]/シリンダ/ハンドル/受け金具等で構成します。キーNo. は共通[1種固定]です。尚、フロントドアキーとも共通No. となります。

\*7: フロントドア・リアドア用は、キー[4個]/シリンダ[2個](キーNo. 共通)/受け金具等でフロントドア用、リアドア用は、キー[2個]/シリンダ/受け金具等で構成します。

\*8: 静音化ドアはフロント/リア共通ですので、リアドアが静音化ドアの場合ユニークキーは、フロントドア用ユニークキーを使用します。フロントドア/リアドア共に静音化ドアの場合、フロントドア/リアドアのキーNo. は共通に出来ません。

ラックキャビネット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	横幅600mmのラックキャビネット連結用	3台 *1	GH-RJ7006
	横幅700mmのラックキャビネットと 横幅600又は700mmのラックキャビネット連結用	3台 *1	GV-RJ2JNT1N1

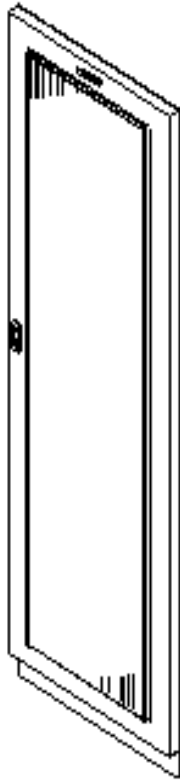
\*1: 4台以上の連結は、現地の設置条件(床面の歪等)等により連結金具が取り付けられない場合があるため、非サポートとなります。

<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・内蔵デバイス等

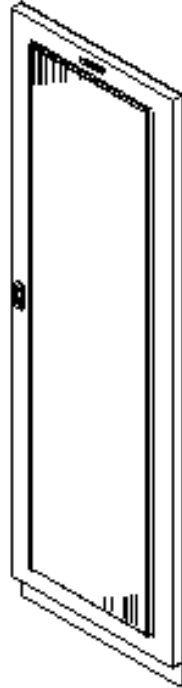
<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

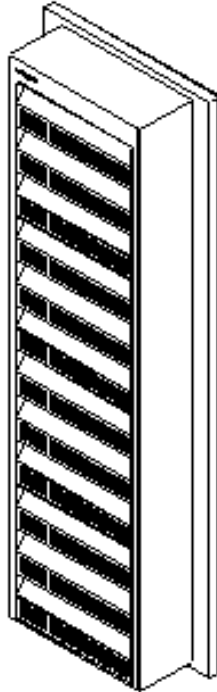
適応機種 HA8000xMeFi <sup>®</sup> ル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM



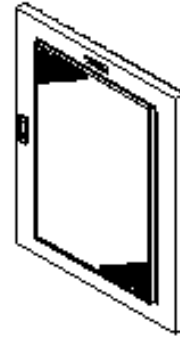
フロント<sup>®</sup>ア (42U)  
[GH-RD7426]



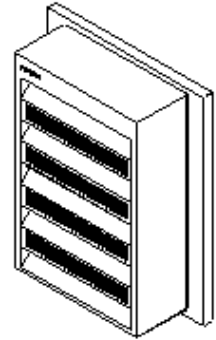
フロント<sup>®</sup>ア (38U)  
[GH-RD7386]



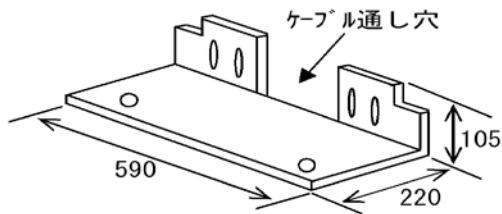
静音化<sup>®</sup>ア (38U)  
[GH-RD7388]



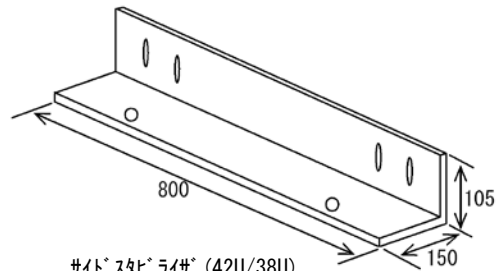
フロント<sup>®</sup>ア (16U)  
[GH-RD7167]



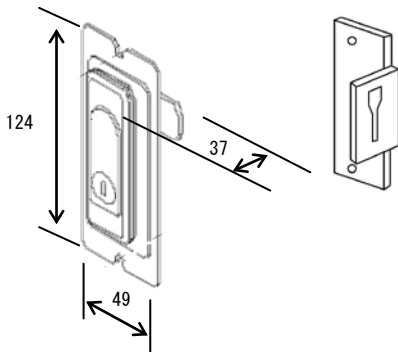
静音化<sup>®</sup>ア (16U)  
[GH-RD7169]



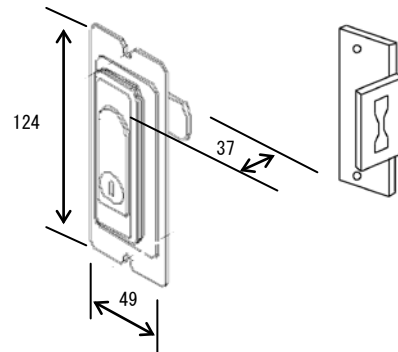
リアスタビライザ<sup>®</sup> (42U/38U)  
[GV-RD9RSTB]



サイドスタビライザ<sup>®</sup> (42U/38U)  
[GV-RD9SSTB] (2枚組)



リア<sup>®</sup>アキーセット (42U/38U)  
[GV-RD9RKEY1]



リア<sup>®</sup>アキーセット (16U)  
[GV-RD9RKEY2]

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  
・拡張ボード・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

適応機種 HA8000xMeFi™							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

## ■ ラックキャビネットと搭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。

尚、本システム構成図に記載のないラックキャビネットに搭載の場合は、お問い合わせください。

○：標準搭載可能 △：制限あり ×：搭載不可

搭載システム装置	ラックキャビネット			静音化ラックキャビネット
	42U	38U	16U	38U
	GH-RK7426/ GH-RK7426NS	GH-RK7386/GH-RK7386NS/ GV-RK238U1N1	GH-RK7166/ GH-RK7166NS	GH-RK7387/ GH-RK7387NS
HA8000/TS10-h	○	○	○	○
HA8000/TS20	○	○	○	○
HA8000/RS110-h	○	○	○	○
HA8000/RS210	○	○	○	○
HA8000/RS210-h	○	○	○	○
HA8000/RS220	○	○	○	○
HA8000/RS220-s	○	○	○	○
HA8000/RS220-h	○	○	○	○

## (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

モデル名	形式	占有U数 *1	質量	電源ケーブル 本数
HA8000/TS10-h *3	TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	5U	HM: 最小約22.2kg, 最大30.9kg LM: 最小約22.3kg, 最大31.2kg MM: 最小約22.8kg, 最大33.0kg JM: 最小約22.2kg, 最大30.1kg KM: 最小約22.7kg, 最大32.8kg	1
HA8000/TS20 *3	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	5U	AM: 最小約22.8kg, 最大32.0kg EM: 最小約22.9kg, 最大32.3kg FM: 最小約23.4kg, 最大34.0kg BM: 最小約22.8kg, 最大31.2kg CM: 最小約23.3kg, 最大33.9kg DM: 最小約23.5kg, 最大32.0kg	1
HA8000/RS110-h	RS110-h HM, KM, LM, MM	1U	HM: 最小約14.5kg, 最大17.8kg KM: 最小約14.6kg, 最大18.4kg LM: 最小約14.6kg, 最大17.9kg MM: 最小約14.7kg, 最大18.5kg	1 [2] *2
HA8000/RS210	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	1U	AM: 最小約14.8kg, 最大18.7kg BM: 最小約14.9kg, 最大19.3kg DM: 最小約14.9kg, 最大18.8kg EM: 最小約15.0kg, 最大19.4kg CM: 最小約15.4kg, 最大18.6kg	1 [2] *2
HA8000/RS210-h	RS210-h HM, KM, JM	1U	HM: 最小約15.7kg, 最大19.9kg KM: 最小約15.8kg, 最大19.9kg JM: 最小約16.5kg, 最大19.9kg	1 [2] *2
HA8000/RS220	RS220 AM, DM, CM	2U	AM: 最小約19.9kg, 最大28.5kg DM: 最小約20.0kg, 最大28.6kg CM: 最小約20.6kg, 最大28.5kg	1 [2] *2
HA8000/RS220-s	RS220-s TM, SM, UM, VM	2U	TM: 最小約20.7kg, 最大30.7kg SM: 最小約20.2kg, 最大32.7kg UM: 最小約20.8kg, 最大30.8kg VM: 最小約20.3kg, 最大32.8kg	1 [2] *2
HA8000/RS220-h	RS220-h HM, KM, JM	2U	HM: 最小約20.8kg, 最大30.4kg KM: 最小約20.9kg, 最大30.4kg JM: 最小約21.6kg, 最大29.9kg	1 [2] *2

\*1: 1Uは、44.45mmです。

\*2: [ ]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。

\*3: 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/TS10-h, TS20を新規手配の場合は、ラックタイプのセットモデルを選択願います。) 又、既設のHA8000/TS10-h, TS20タワー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。

〈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・内蔵デバイス等

〈外付けオプション編〉から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置(タワータイプ用)等

ラックキャビネット編

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h	TS20	RS110-h	RS210	RS210-h	RS220	RS220-s	RS220-h
HM, LM, MM, JM, KM	AM, EM, FM, BM, CM, DM	HM, KM, LM, MM	AM, BM, DM, EM, CM	HM, KM, JM	AM, DM, CM	TM, SM, UM, VM	HM, KM, JM

### (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

本システム構成図に記載のない構成の場合は、お問い合わせください。

オプション品名	形式	占有 U数	質量 (kg)	電源 ケーブル 本数	ラックキャビネット				色	仕様
					38U	16U	静音化 ラック 38U	42U		
フロントドア(38U)	GH-RD7386	—	15.0	—	○	—	○	—	黒	パッチングメタルタイプ、鍵付き
フロントドア(16U)	GH-RD7167	—	7.0	—	—	○	—	—	黒	パッチングメタルタイプ、鍵付き
フロントドア(42U)	GH-RD7426	—	16.5	—	—	—	—	○	黒	パッチングメタルタイプ、鍵付き *1
リアドア(16U)	GH-RD7168	—	5.0	—	—	○	—	—	黒	パッチングメタルタイプ、GH-RK7166/GH-RK7166NS用
静音化ドア(38U)	GH-RD7388	—	30.0	—	○	—	○	—	黒	フロント7/リア7共用、鍵付き、 工場での搭載出荷非対応 *2 *3 *4
静音化ドア(16U)	GH-RD7169	—	16.0	—	—	○	—	—	黒	フロント7/リア7共用、鍵付き、 工場での搭載出荷非対応 *2 *4
リアドアキーセット(42U/38U)	GV-RD9RKEY1	—	0.6	—	○	—	○	○	黒	GH-RK7386/GH-RK7386NS/ GH-RK7426/GH-RK7426NS用 *5
リアドアキーセット(16U)	GV-RD9RKEY2	—	0.6	—	—	○	—	—	黒	GH-RD7168/用 *5
フロント・リアドアユニークキー(42U/38U)	GQ-RD7FRKEY1	—	0.45	—	○	—	○	○	黒	フロント7/リア7用鍵(ユニーク)セット 42U/38U共用、キーNo. はユニーク[フロント7/リア7共通] *5
フロント・リアドアユニークキー(16U)	GQ-RD7FRKEY2	—	0.43	—	—	○	—	—	黒	フロント7/リア7用鍵(ユニーク)セット 16U用、キーNo. はユニーク[フロント7/リア7共通] *5
フロントドアユニークキー(42U/38U)	GQ-RD7FKEY1	—	0.2	—	○	—	○	○	黒	フロント7用鍵(ユニーク) 42U/38U共用、キーNo. はユニーク *5
フロントドアユニークキー(16U)	GQ-RD7FKEY2	—	0.19	—	—	○	—	—	黒	フロント7用鍵(ユニーク) 16U用、キーNo. はユニーク *5
リアドアユニークキー(42U/38U)	GQ-RD7RKEY1	—	0.25	—	○	—	○	○	黒	リア7用鍵(ユニーク) 42U/38U共用、キーNo. はユニーク *5
リアドアユニークキー(16U)	GQ-RD7RKEY2	—	0.24	—	—	○	—	—	黒	リア7用鍵(ユニーク) 16U用、キーNo. はユニーク *5
ラックサイドパネル(38U)	GH-RS7386	—	31.0/2枚	—	○	—	○	—	黒	2枚組
ラックサイドパネル(16U)	GH-RS7166	—	10.0/2枚	—	—	○	—	—	黒	2枚組
ラックサイドパネル(42U)	GH-RS7426	—	34.0/2枚	—	—	—	○	—	黒	2枚組
ラックパネル[1U]	GH-RP7012	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
フロントスタビライザ(42U/38U)	GV-RD9FSTB1	—	6.0	—	○	—	○	○	黒	前面転倒防止強化用金具 GH-RK7386NS/GH-RK7387NS/GH-RK7426NS用
フロントスタビライザ(16U)	GV-RD9FSTB2	—	6.0	—	—	○	—	—	黒	前面転倒防止強化用金具 GH-RK7166NS用
リアスタビライザ(42U/38U)	GV-RD9RSTB	—	5.3	—	○	—	○	○	黒	背面転倒防止強化用金具 GH-RK7386/GH-RK7386NS/GH-RK7387/ GH-RK7387NS/GH-RK7426/GH-RK7426NS用
サイドスタビライザ(42U/38U)	GV-RD9SSTB	—	25.6/2枚	—	○	—	○	○	黒	側面転倒防止強化用金具、2枚組 GH-RK7386/GH-RK7386NS/GH-RK7387/ GH-RK7387NS/GH-RK7426/GH-RK7426NS用 *6
ラック連結キット	GH-RJ7006	—	0.28	—	○	○	—	○	黒	横幅600mmのラックキャビネット連結用(最大3台まで連結可)
	GV-RJ2JNT1N1	—	700-600用: 0.60 700-700用: 0.83	—	○	—	—	—	黒	横幅700mm-横幅600又は700mmのラックキャビネット連結用 (最大3台まで連結可)
ラック搭載トレイ	GH-AU7A11	2U	7.5	—	○	○	○	○	黒	汎用ラック搭載用金具 *7
簡易トレイ	GQ-AU7A81	—	0.4	—	○	○	○	○	黒	USB DVD-ROMドライブ搭載用の簡易トレイ *29
コンセントボックスユニット	GH-AG7107	縦:1 横:2U	0.8	1	○	○	○	○	黒	AC100V用。 コンセント口数6個(15A以内)、ブレーカスイッチ付き *8
	GG-AG9PDU200V4	縦:1 横:1U	3.5	1	○	○	○	○	—	AC200V用。 コンセント口数4個(24A以内) *9
	GV-AG1206	縦:1 横:2U	1.0	—	○	○	○	○	黒	AC200V用。 コンセント口数6個(16A以内)、ブレーカスイッチ付き *8
	GV-AG1207	縦:1 横:2U	1.0	—	○	○	○	○	黒	AC200V用。 コンセント口数7個(16A以内)、ブレーカスイッチ付き *8
	GQ-BUPBAB4NNNN	1U	4.0	—	○	○	○	○	黒	AC200V用。 コンセント口数4個(30A以内)、ブレーカスイッチ付き *31
コンセントボックス横置きブラケット	GG-AU9PDUBKT	—	0.4	—	○	○	○	○	—	コンセントボックスユニット(GG-AG9PDU200V4)横置き搭載用
電源ケーブル抜け防止金具	GV-AU1PFKT	—	0.4	—	○	○	○	○	—	コンセントボックスユニット(GV-AG1206/GV-AG1207)用 電源ケーブル(アダプター)抜け防止金具
電源ケーブル	GV-LG1040N	—	1.0	1	○	○	○	○	—	—
	GV-LG1042N	—	1.0	1	○	○	○	○	—	コンセントボックスユニット(GV-AG1206/GV-AG1207)用
	GV-LG1045N	—	1.0	1	○	○	○	○	—	AC200V電源ケーブル
液晶ディスプレイ装置	GQ-DT7173U	—	2.9	1	○	○	○	○	黒	17型TFTカラー、640x480～1280x1024ドット
	GQ-DT7172U	—	3.5	1	○	○	○	○	黒	
	GQ-DT7171	—	3.7	1	○	○	○	○	黒	
液晶ディスプレイ収納ユニット	GQ-RL7503	3U *10	13.3	—	○	○	○	○	黒	液晶ディスプレイ装置(GQ-DT7173U/GQ-DT7172U/ GQ-DT7171)用、別途液晶ディスプレイ装置手配要 *11
キーボード/マウス収納ユニット	GQ-RK7004	1U	7.0	—	○	○	○	○	黒	キーボード/マウスをラックに収納するためのユニット *11 *12
	GQ-AT7046A	—	0.8	1 *13	○	○	○	○	黒	コンソール切替ユニットのカスケード接続用の切替ユニットです。 カスケード接続用及びシステム装置台数分のキーボード/ マウス/CRTケーブルが必要 *30
	GQ-AT7045A	—	0.9	1 *13	○	○	○	○	黒	
	GQ-AT7086A	1U	2.5	1	○	○	○	○	黒	
GQ-AT7085A	1U	2.9	1	○	○	○	○	黒		

つづく

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

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置(タワータイプ用)等

ラックキャビネット編

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h	TS20	RS110-h	RS210	RS210-h	RS220	RS220-s	RS220-h
HM, LM, MM, JM, KM	AM, EM, FM, BM, CM, DM	HM, KM, LM, MM	AM, BM, DM, EM, CM	HM, KM, JM	AM, DM, CM	TM, SM, UM, VM	HM, KM, JM

オプション品名	形式	占有 U数	質量 (kg)	電源 ケーブル 本数	ラックキャビネット				色	仕様
					38U	16U	静音化 ラック 38U	42U		
コンソール切替ユニット ラックマウントキット	GQ-AU7623	-	1.5	-	○	○	○	○	黒	4ホトコンソール切替ユニット(GQ-AT7046A)/8ホトコンソール切替ユニット(GQ-AT7086A)をラックキャビネットに搭載したGQ-SRLK7250Aの背面に搭載する時に必要です。4ホトコンソール切替ユニットを2台、8ホトコンソール切替ユニットを1台載せることができます。
	GQ-AU7624	1U	4.0	-	○	○	○	○	黒	4ホトコンソール切替ユニット(GQ-AT7046A/GQ-AT7045A)をラックキャビネットに搭載する時に必要。4ホ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	GQ-SRLK7250A	1U	12.0	1	○	○	○	○	黒	17型液晶ディスプレイとキーボードとマウスで構成されているユニット (GQ-SRLK7250A/GQ-SRLK7252A/GQ-SRLK7251Aはマウスの代わりにタッチパッドを採用) GQ-SRLK72406xの電源ケーブル数は、DCケーブル使用時1本、ACケーブル使用時2本となります。 *12 *14 *30
	GQ-RLK7240A	1U	12.5	1	○	○	○	○	黒	
	GQ-RLK7241A	1U	13.0	1	○	○	○	○	黒	
ディスプレイ/キーボードユニットセット	GQ-SRLK7252A	1U	16.0	2	○	○	○	○	黒	
	GQ-SRLK7251A	1U	14.3	2	○	○	○	○	黒	
	GQ-SRLK72406A	1U	13.3	1(2)	○	○	○	○	黒	
GQ-SRLK7240A	1U	12.7	1	○	○	○	○	黒		
スイッチングHUB	GH-BH7724	1U	4.1	1	○	○	○	○	黒	HUB収納ユニット(GH-RH7101)が必要ですが(HUB収納ユニットは1U占有します)
HUB収納ユニット	GH-RH7101	1U	2.0	-	○	○	○	○	黒	スイッチングHUB(GH-BH7724)搭載用[他にHUB本体が1U占有]
エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) [基本筐体]	GG0BR120-xx5xxNx GQ0BR120-xx5xxNx	2U	27.0 (最大)	2	○	○	○	○	黒	外付けディスクアレイ装置 *21
エントリークラスディスクアレイ装置 (BR1200) [拡張筐体]	GG0BR120-x5NNNx GQ0BR120-x5NNNx	2U	27.0 (最大)	2	○	○	○	○	黒	外付けディスクアレイ装置 *21
エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E/BR1650S) [基本筐体]	Gx0BR165-D***** Gx0BR163-x*****	2U	43.0	2	○	○	○	○	黒	外付けディスクアレイ装置
エントリーディスクアレイ装置 (BR1650E/BR1650S) [拡張筐体]	Gx0BR165-E***** Gx0BR163-E*****	2U	27.0	2	○	○	○	○	黒	外付けディスクアレイ装置
エントリーディスクアレイ装置 (BR1600E/BR1600S) [基本筐体]	Gx0BR16x-D44NNNx Gx0BR16x-A44NNNx	4U	51.0	2	○	○	○	○	黒	外付けディスクアレイ装置
エントリーディスクアレイ装置 (BR1600E/BR1600S) [拡張筐体]	Gx0BR16x-ENNNNx	3U	40.0	2	○	○	○	○	黒	外付けディスクアレイ装置
ディスクアレイシステム (Hitachi AMS/NMS/UIS、AMS2000/UIS、 SMS/UIS、USP V/USP VM、VSP)	[2.5 外付け装置]参照	-	-	-	○	○	○	○	黒	外付けディスクアレイ装置
テープエンクロージャー3	GV-FT2TE3	1U	5.0 *15	1	○	○	○	○	黒	バックアップデバイス搭載用
テープエンクロージャー2	GQ-SGVT2	2U	9.5 *15	1 *16	○	○	○	○	黒	バックアップデバイス搭載用
バーチャルテープ・ステーション	GV-SFT20BRx08R GV-F2Rxx08R	2U	10.2	1	○	○	○	○	黒	外付けバーチャルテープ・ステーション
LTOオートローダー	GQ-SGVxxxL108Rx	1U	11.5	1	○	○	○	○	黒	外付けLTOオートローダー
LTOライブラリ装置	GQ-SGVxxxL124xxx GV-F1L124RL	2U	15.6	1	○	○	○	○	黒	外付けLTOタイプラ装置 詳細は[2.5 外付け装置]参照又は問合せ下さい
	GQ-SGVxxxL130xx	3U	22.0	1/2	○	○	○	○	黒	
	GQ-SGVxxxL230Ex	3U	24.1	2	○	○	○	○	黒	
	GV-F1L224RP	2U	17.6	1	○	○	○	○	黒	
	GV-F1L248RL	4U	25.6	2	○	○	○	○	黒	
	GV-F1L248RP	4U	23.4	2	○	○	○	○	黒	
	GV-F1L448RP	4U	27.4	2	○	○	○	○	黒	
	GV-F1L500BM30x	8U	45.0	2	○	○	○	○	黒	
	GV-F1L300BM30x	3U	22.0	2	○	○	○	○	黒	
無停電電源装置[UPS] (1200VA/980W)	GQ-SBUC7216xxA GH-SBUC7216xxx	2U	28.0	1	○	○	○	○	黒	AC100V用、ラインインタラティブ方式、PowerChuteとのセットも準備 *17
無停電電源装置[UPS] (1200VA/1000W)	GQ-SBURA1201xxx	1U	24.0	1	○	○	○	○	黒	AC100V用、ラインインタラティブ方式、PowerChuteとのセットも準備 *17 *18
無停電電源装置[UPS] (1200VA/1000W)	GQ-SBURA1200xxx	1U	24.0	1	○	○	○	○	黒	AC100V用、ラインインタラティブ方式、PowerChuteとのセットも準備、工場での搭載出荷非対応 *17 *18
無停電電源装置[UPS] (1500VA/1200W)	GQ-SBURA1500Nx	2U	28.0	1	○	○	○	○	黒	AC100V用、ラインインタラティブ方式、PowerChuteとのセットも準備
無停電電源装置[UPS] (2400VA/2400W)	GQ-SBURA3000xEx	2U	39.0	1	○	○	○	○	黒	AC100V用、ラインインタラティブ方式、PowerChuteとのセットも準備 *17 *32
	GQ-SBURA3000xJx	5U	99.0							
	GQ-SBURA3000xKx	8U	159.0							
無停電電源装置[UPS] (2250VA/2250W)	GQ-SBUC7132xxA GH-SBUC7132xxx	3U	52.0	1	○	○	○	○	黒	AC100V用、ラインインタラティブ方式、PowerChuteとのセットも準備 *17 *19
無停電電源装置[UPS] (2400VA/2400W)	GQ-SBUC7234xxA GH-SBUC7234xxx	2U	43.6	1	○	○	○	○	黒	AC100V用、ラインインタラティブ方式、PowerChuteとのセットも準備 *17
UPS拡張ユニット	GQ-BUA781A GH-BUA781	1U	1.6	-	○	○	○	○	黒	搭載時はゴム足を取外す *20
無停電電源装置[UPS] (1500VA/1050W)	GQ-SBUR9151xxA	2U	26.9	1	○	○	○	○	黒	AC100V用、常時インバータ方式、PowerMonitorHとのセット
無停電電源装置[UPS] (1500VA/1200W)	GV-SBU1151NA	2U	24.2	1	○	○	○	○	黒	AC100V用、常時インバータ方式 *22 *23 *24 *25
無停電電源装置[UPS] (1500VA/1050W)	GV-SBU1152NA	2U	24.2	1	○	○	○	○	黒	AC100V用、常時インバータ方式 *22 *23 *24 *25
無停電電源装置[UPS] (3000VA/2700W)	GQ-SBURA3000xHx	2U	39.0	1	○	○	○	○	黒	AC200V用、ラインインタラティブ方式、PowerChuteとのセットも準備 *17 *32
	GQ-SBURA3000xMx	5U	99.0							
	GQ-SBURA3000xPx	8U	159.0							
無停電電源装置[UPS] (5000VA/3500W)	GQ-SBURA5000xHx	3U	58.0	1	○	○	○	○	黒	AC200V用、常時インバータ方式、PowerChuteとのセットも準備 *17 *32
	GQ-SBURA5000xMx	6U	149.0							
	GQ-SBURA5000xPx	9U	240.0							
バイパスボックス (GQ-SBURA5000xxx用)	GQ-SBURAHB5NNNx	2U	14.0	1	○	○	○	○	黒	保守バypassボックス、保守用

つづく

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

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

適応機種 HA8000xMFE <sup>TM</sup>							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

オプション品名	形式	占有 U数	質量 (kg)	電源 ケーブル 本数	ラックキャビネット				色	仕様
					38U	16U	静音化 ラック 38U	42U		
無停電電源装置[UPS] (2100VA/2100W)	GV-SBU1211NA	4U	81.0	1	○	○	○	○	-	AC200V用、常時インバータ方式 *22 *24 *25
無停電電源装置[UPS] (4000VA/4000W)	GV-SBU1401NA	8U	162.0	1	○	○	○	○	-	AC200V用、常時インバータ方式 *22 *24 *25
無停電電源装置[UPS] (6000VA/6000W)	GV-SBU1601NA	12U	258.0	1	○	○	○	○	-	AC200V用、常時インバータ方式 *22 *24 *25 *26
無停電電源装置[UPS] (8000VA/8000W)	GV-SBU1801NA	14U	293.0	1	○	○	○	○	-	AC200V用、常時インバータ方式 *22 *24 *25 *26
無停電電源装置ラックマウントキット	GV-BU1RKHAN	-	2.7	-	○	○	○	○	-	GV-SBU1xxxx用ラックマウントキット *22
他社ラック兼用無停電電源装置 ラックマウントキット	GV-BU1RKTAN	-	3.8	-	○	○	○	○	-	GV-SBU1xxxx用ラックマウントキット *22 *27
バッテリーボックス	GV-BU1BB1NA	2U	32.0	1	○	○	○	○	-	GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA用 *22 *23 *25
保守バイパスボックス	GV-BU1HB2NA	2U	21.0	1	○	○	○	○	-	GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA用 *22 *23 *25
マルチタップ	GV-BU1MT4ANA	2U	4.0	-	○	○	○	○	-	GV-SBU1401NA/GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA用 *28

\*: 次の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: 42Uラックキャビネットは、高さが2000mmを超える製品です。搬入時、エレベータや建屋の間口等で制限を受ける可能性がありますので、手配前に以下の点を事前確認すること。

- ①搬入経路(エレベータ間口/建屋間口等)が、幅700mm以上で且つ高さ2080mm以上確保されており、途中で障害物がないこと。
- ②搬入路の床荷重が、ラックキャビネット総重量+搬入作業員の体重に耐えられる強度を有していること。(作業員は3人を想定)
- ③建屋の2階以上に搬入する場合には、エレベータが使用可能なこと。  
エレベータの条件は、間口幅700mm以上×高さ2080mm以上×奥行1100mm以上確保されており、且つエレベータの積載重量がラックキャビネット総重量+搬入作業員を満足していること。

\*2: 静音化ドアを取付けたラックキャビネットでは、静音化ドアの吸音材でラックキャビネットを覆うため、静音化ドアを閉じた状態では、ラックキャビネット内のシステム装置やユニットのランプは見えませんが、ラックキャビネット内のシステム装置やユニットが発するブザー音が聞こえづらくなります。

\*3: 静音化ドア(38U)のラックキャビネットへの着脱は、2名以上で行ってください。[静音化ドア(38U)質量:30kg]  
又、ラックキャビネット転倒防止の為、ラックキャビネット内に下記質量のラックマウント製品を搭載すること。

- (1) フロント: 静音化ドア, リア: パンチングメタルドアの構成時、34.2kg以上
- (2) フロント: パンチングメタルドア, リア: 静音化ドアの構成時、29.2kg以上

\*4: 静音化及び転倒防止を図るため、静音化ドア装着の反対側にも必ずドア(フロントドア、リアドア又は静音化ドア)を装着してください。

\*5: リアドアキーセット、ユニークキーは、手配前に下記「運用上の注意事項」を顧客に説明し、理解頂いた上で手配願います。

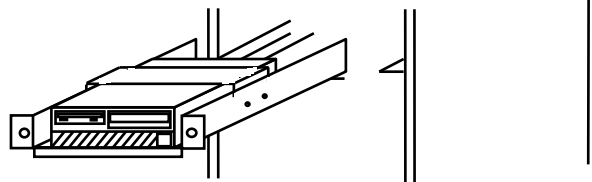
—運用上の注意事項—

非常時の運用を考慮して標準のラックキャビネットにはリアドアに鍵を付けておりません。  
セキュリティを重視してリアドアに鍵を付ける場合は、いつでもキーを取り出せる場所に保管・管理をお願いします。

\*6: ラックキャビネットを連結する場合サイドスタビライザが付いていると、ラックキャビネットの連結が出来ません。  
ラックキャビネットを連結する際は、連結側のサイドスタビライザを外してください。

\*7: 下記制限があります。

- (1) 搭載可能最大質量は、40kg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。



\*8: 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[プラグの挿抜]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。但し、ラックキャビネット最下部1U部への搭載はできません。)  
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。但し、ラックキャビネット最上部1U部及び最下部1U部への搭載はできません。)

\*9: コンセントボックスをラック縦置き搭載する場合、RS110-h, RS210, RS210-h, RS220, RS220-s, RS220-hシステム装置のラックレールと干渉する場合がありますので、システム装置の背面を避けて搭載します。

\*10: 収納時のU数です。LCDを立てた状態で収納する場合は10U必要です。LCDを引き出した状態ではフロントドアは閉められません。尚、42U/38Uラックキャビネットに搭載の場合、42Uラックキャビネットでは最上部11U/38Uラックキャビネットでは最上部7Uへの搭載は二人作業となります。

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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

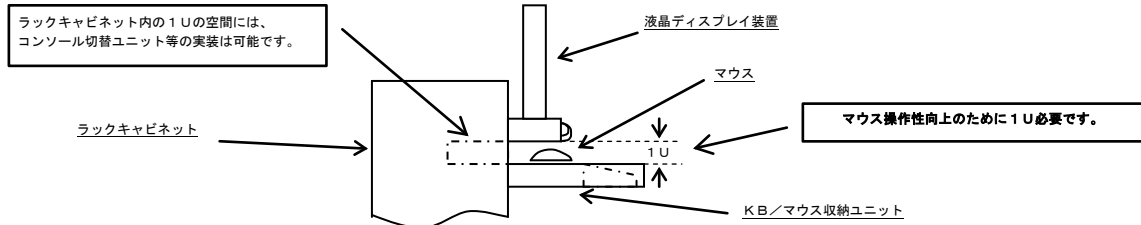
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

適応機種 HA8000xMモデル					
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM
				RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

\*11: キーボード/マウス収納ユニット (GQ-RK7004) を搭載する場合、下記構成時キーボード/マウス収納ユニット上部にマウス操作エリアとして1U以上の隙間が必要です。

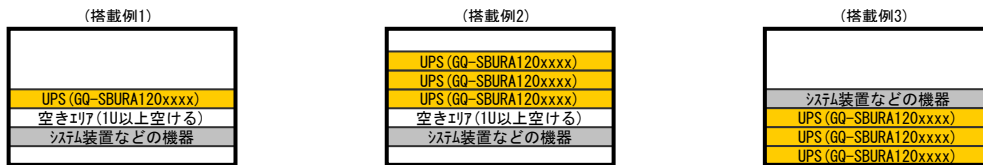
- (1) 液晶ディスプレイ収納ユニット (GQ-RL7503) を上部併設時、液晶ディスプレイを引出して使用する場合マウス操作がしづらくなる為、液晶ディスプレイ収納ユニットとキーボード/マウス収納ユニット間に1U以上の隙間が必要です。
- (2) ラックキャビネット前面柱から前方向へ50mm以上突出した製品を上部併設時、マウス操作がしづらくなる為、対象製品とキーボード/マウス収納ユニット間に1U以上の隙間が必要です。(HA8000のオプションに該当製品なし)



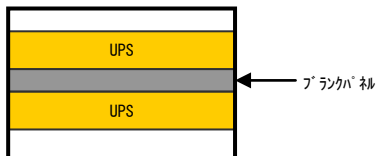
- \*12: 液晶ディスプレイ装置+キーボード/マウス収納ユニット又はディスプレイ/キーボードユニットのいずれかを選択します。  
 \*13: 必ず添付のACアダプタを接続して使用願います。  
 \*14: 42U/38Uラックキャビネットへの搭載位置は、キーボード、ポインティングデバイス又はマウスの操作性を考慮して42Uラックキャビネットでは上部11U/38Uラックキャビネットでは上部7Uの範囲は搭載しないよう推奨します。  
 \*15: デバイス未実装時の質量です。デバイスの質量は下記の通りです。

品名	形式	質量
DAT <sup>+</sup> ライブ <sup>®</sup> (DAT160)	GQ-SGVxxxTD160	1.2kg
LT0 <sup>+</sup> ライブ <sup>®</sup> (Ultrium4 ハーフハイト)	GQ-SGVxxxTL4D	1.4kg
LT0 <sup>+</sup> ライブ <sup>®</sup> (Ultrium5 ハーフハイト)	GV-FT1TE2L5D	1.4kg
LT0 <sup>+</sup> ライブ <sup>®</sup> (Ultrium6 ハーフハイト)	GV-FT1TE2L6F	1.4kg
電源ユニット(冗長化用/独立2電源化用)	GQ-SGVTE2PS/GQ-SGVTE2NPS	1.6kg

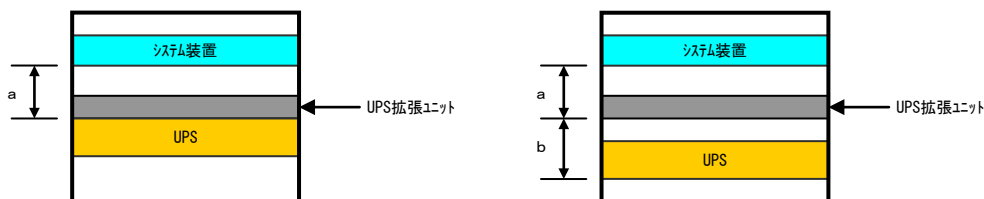
- \*16: オプションの電源ユニット搭載時は、+1 となります。  
 \*17: UPSとディスプレイ装置を同一ラックキャビネット内に搭載する場合は、UPSとディスプレイ装置の間を12U以上離して搭載することを推奨します。  
 \*18: UPS (GQ-SBURA1201xxx/GQ-SBURA1200xxx) ラック搭載時は、下記制限があります。  
 (1) UPS (GQ-SBURA1201xxx/GQ-SBURA1200xxx) の直下1Uには、UPS (GQ-SBURA1201xxx/GQ-SBURA1200xxx) 以外の機器の搭載はできません。必ず1U以上空きエリアを設けてください。(搭載例1)  
 (2) UPS (GQ-SBURA1201xxx/GQ-SBURA1200xxx) の直下、UPS (GQ-SBURA1201xxx/GQ-SBURA1200xxx) は連続して搭載可能です。(搭載例2)  
 (3) UPS (GQ-SBURA1201xxx/GQ-SBURA1200xxx) をラックキャビネット最下段に搭載する場合、空きエリアは不要です。(搭載例3)



\*19: UPS (GQ-SBUC7132xxA/GH-SBUC7132xxx) を重ねて搭載する場合は、1Uの間隔を開けてください。(ブランクパネル推奨)



- \*20: 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。(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、14U以内とすること。(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(図b)は、24U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。)



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  
・拡張ボード・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

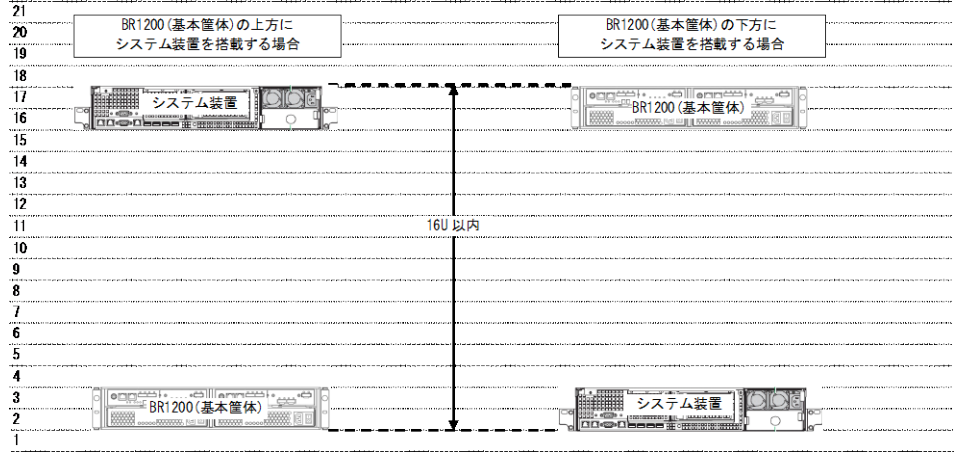
ラックキャビネット編

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

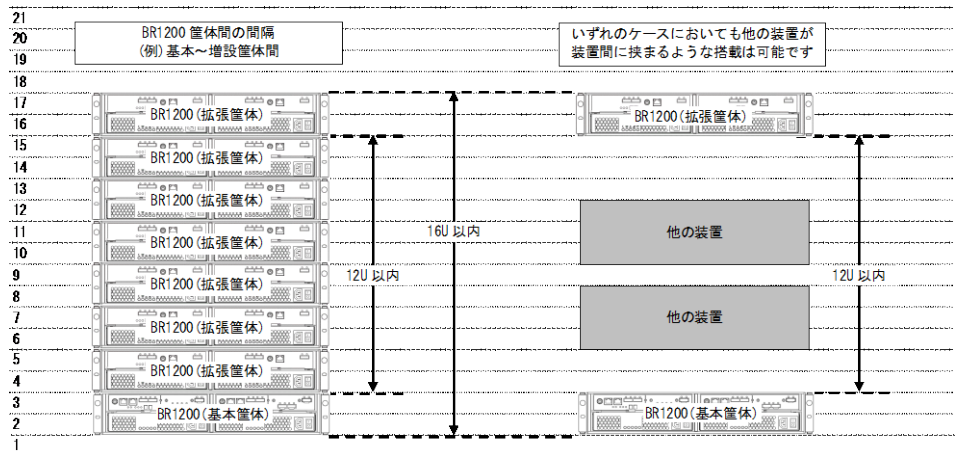
\*21：下記ラック搭載制限があります。

(1) 装置の間隔

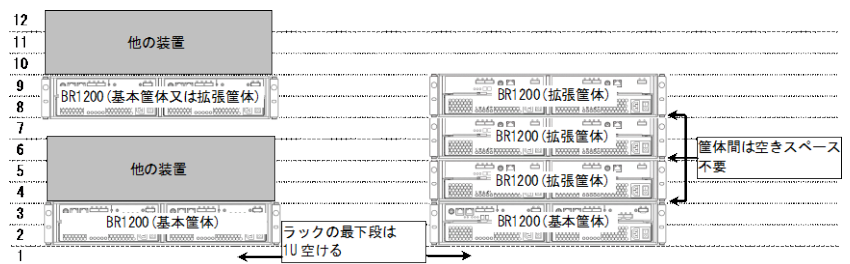
- 基本筐体の下方にシステム装置を搭載する場合、基本筐体の天面から接続対象システム装置の底面までは16U以内としてください。
- 基本筐体の上方にシステム装置を搭載する場合、基本筐体の底面から接続対象システム装置の天面までは16U以内としてください。



- 基本筐体と拡張筐体を接続する場合、基本筐体の底面から最上方の拡張筐体の天面までは16U以内としてください。



- BR1200基本筐体（または拡張筐体）はラック最下段に搭載することはできません。最下段1Uは、空きスペースとし、ブラックパネルを取り付けてください。BR1200基本筐体（または拡張筐体）とBR1200基本筐体（または拡張筐体）または他の装置を重ねて搭載することは可能です。



(2) 筐体の搭載順序

- 拡張筐体を構成する場合は、接続する基本筐体よりもラック上方に搭載してください。

(3) ラック搭載位置

- BR1200をラック搭載する場合、ラックキャビネット最下段から1U空けて搭載してください。



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

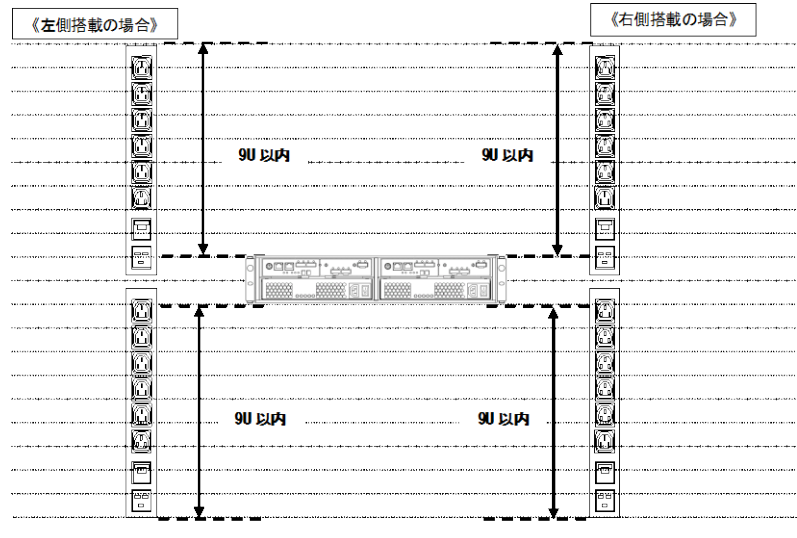
〈外付けオプション編〉から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置〈タワータイプ用〉等

ラックキャビネット編

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

(4) その他

- ・200V電源ケーブル(0.9m)を使用する場合、コンセントボックス(PDU)の搭載位置は、接続するBR1200基本筐体(または拡張筐体)に対して上下9Uの範囲内としてください。
- ・システム装置~BR1200基本筐体間、またはBR1200筐体間(基本~拡張, 拡張~拡張)の接続は、単一ラック内で配線してください。複数ラック(連結したラックを含む)にまたがる配線はできません。



- \*22: 無停電電源装置ラックマウントキット(GV-BU1RKHAN)及び他社ラック兼用無停電電源装置ラックマウントキット(GV-BU1RKTAN)は、UPS(GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA)、保守バイパスボックス(GV-BU1HB2NA)、バッテリーボックス(GV-BU1BB1NA)を搭載時は1式、UPS(GV-SBU1211NA)を搭載時は2式、UPS(GV-SBU1401NA)を搭載時は4式、UPS(GV-SBU1601NA)を搭載時は6式、UPS(GV-SBU1801NA)を搭載時は7式が必要です。
- \*23: UPS本体(GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA)と保守バイパスボックス(GV-BU1HB2NA)またはバッテリーボックス(GV-BU1BB1NA)の搭載位置の関係は、UPS本体を上側とし保守バイパスボックスまたはバッテリーボックスを下側にして両者の間に間隔を空けずにラック搭載してください。
- \*24: UPS本体(GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA/GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NAV/GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA)と給電対象のシステム装置との搭載位置関係は、システム装置を上側、UPSを下側としてください。
- \*25: UPS本体(GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA/GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA/GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA)、保守バイパスボックス(GV-BU1HB2NA)、バッテリーボックス(GV-BU1BB1NA)をラックキャビネットに搭載する場合、下から18Uまでの位置に搭載してください。
- \*26: UPS本体(GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA)を2台連続で搭載することは出来ません。又、UPS本体(GV-SBU1601NA)の直上に、UPS本体(GV-SBU1211NA)を搭載することは可能ですが、UPS本体(GV-SBU1401NA)を搭載することは出来ません。
- \*27: 他社ラック兼用無停電電源装置ラックマウントキット(GV-BU1RKTAN)を使用する場合は以下の確認を実施してください。
  - (1) 適用可否判定
    - ・本品を採用する場合は、他社ラック搭載可否をご確認ください。
  - (2) 他社ラック兼用ラックマウントキット適用時の注意
    - ・本品は、物理的な搭載を可能にしますが、他社ラックキャビネット搭載時の製品の冷却および、他社ラックキャビネットの耐荷重性や耐震性などは考慮していないため運用上の保証は致しかねます。
    - ・他社ラックキャビネットの仕様によっては、熱・騒音・保守性等の問題が発生することがあります。よって、運用保証はお客様又はSEの責任となります。また、本品を他社ラックキャビネットで使用の場合は、人身事故防止のため下記を必ず行うようにしてください。
      - 他社ラックキャビネットの耐荷重スペックを確認し、搭載機器重量以上であることをご確認ください。
      - 地震によってラックキャビネットの転倒などの障害が発生し、人身事故に発展することが考えられるので十分な地震対策を実施してください。
    - ・マウントアングルの移動やラックの改造を行っている場合は個別に確認が必要です。
- \*28: UPSの出力(NEMA L6-30P)に接続して出力プラグ数を(NEMA L6-30R×4)へ拡張することが可能になります。マルチタップのラックキャビネット搭載では、下記制限があります。
  - (1) マルチタップは、固定金具でラックキャビネットに固定して使用します。その際、UPSの背面およびシステム装置の背面へは取り付け出来ません。かならずUPSの直上に2U分のスペースを確保して取り付けてください。2台目のUPSはマルチタップの直上に搭載してください。
  - (2) マルチタップを搭載したスペースには他のユニットを搭載することは出来ません。マルチタップの実装エリアにブランクパネルを2枚実装してください。
  - (3) UPS(GV-SBU1401NA)にマルチタップを追加した場合、UPS1台あたりの占有スペースは、10U(UPS本体8U+マルチタップ2U)となります。UPS(GV-SBU1401NA)を2台搭載する場合、マルチタップの搭載位置がラックキャビネット底面より18Uを超えることとなりますが、UPS本体が18U以内となりますので問題ありません。(マルチタップの搭載位置がラックキャビネット底面より18Uを超える位置に配置されることは問題ありません。)

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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

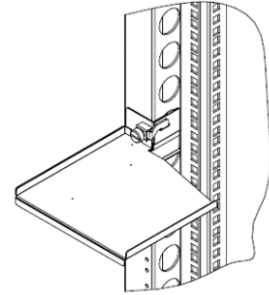
適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

\*29：下記制限があります。

- (1) 耐荷重は、2.0kg以下となります。耐荷重を超える機器を搭載・設置しないでください。簡易トレイが破損したり搭載物が落下し故障するおそれがあります。
- (2) USB DVD-ROMドライブを使用する作業時以外は、簡易トレイはラックキャビネットから必ず取り外して下さい。
- (3) 簡易トレイをラックキャビネットに取り付けている場合は、フロントドアを閉めないでください。簡易トレイが破損するおそれがあります。

\*30：AC200Vで使用する場合は、下記オプションの電源ケーブル(AC200V)が必要です。

- ・コンソール切替ユニット(4ポート) [GQ-AT7045A/AT7046A]：形式 GQ-LGKVM200V  
(ディスプレイ/キーボードユニット背面に搭載して使用する場合は不要です)
- ・コンソール切替ユニット(8ポート) [GQ-AT7085A/AT7086A]：形式 GQ-LG2252
- ・ディスプレイ/キーボードユニット(セット)  
[GQ-SRLK7250A/GQ-RLK7240A/GQ-RLK7241A/GQ-SRLK7252A/GQ-SRLK7251A/  
GQ-SRLK72406A/GQ-SRLK7240A]：形式 GQ-LG2252



\*31：商用電源の出力(NEMA L6-30P)に接続して出力プラグ数を(NEMA L6-20R×4)へ拡張することが可能になります。コンセントボックスのラックキャビネット搭載では、下記制限があります。

- (1) コンセントボックスを搭載したスペースには他のユニットを搭載することは出来ません。コンセントボックスの実装エリアにブラックパネルを1枚実装してください。

\*32：無停電電源装置(GQ-SBURA5000xxx)、拡張バッテリーボックス付無停電電源装置をラックキャビネットに搭載する場合、下から25Uまでの位置に搭載してください。重量物であるため、ユーザによるラック搭載作業を禁止としています。導入サービスの契約をお願いします。

#### (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ックパネルで塞いでください。
- ・ラックキャビネットへ搭載するHA8000/TS10-h, TS20を新規手配の場合は、ラックタイプのモデルを選択願います。
- ・既設のHA8000/TS10-h, TS20タワー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。
- ・HA8000/RS210, RS210-hシステム装置をラックキャビネット42U/38Uに搭載する場合、ラックキャビネット最上部(42U:12U/38U: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) 最上部(42U:12U/38U:8U)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、営業より保守会社への連絡が必要です。
- ・HA8000/TS10-h, TS20, RS220, RS220-s, RS220-hシステム装置をラックキャビネット42U/38Uに搭載する場合、ラックキャビネット最上部(42U:12U/38U: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(42U:12U/38U:8U)への搭載がある場合、保守時にリフトが必要となりますので、営業より保守会社への連絡が必要です。  
(HA8000/RS220, RS220-s, RS220-hシステム装置は、最上部(42U:6U/38U:2U)への搭載時リフトは使用出来ません。)

#### (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

- ・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へ接続のサポートシステム装置等の接続対応については、お問い合わせください。

#### (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]→[ディスクアレイ装置等]→[キーボード/マウス]→[ディスプレイ装置]  
の順に設置します。

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

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置＜タワータイプ用＞等

ラックキャビネット編

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

## (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については、お問い合わせください。

### ＜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。


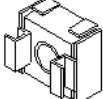

## (8) ラックキャビネット搭載用ネジ

- ・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。（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-AR7901

### 構成内訳

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	M6 x 16	M6用 主にラックキャビネット前面及び後面の穴に取付ける場合に使用	M6用 主にラックキャビネット側面の穴に取付ける場合に使用
個数	20	20	20

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  
・拡張ボード・内蔵デバイス等

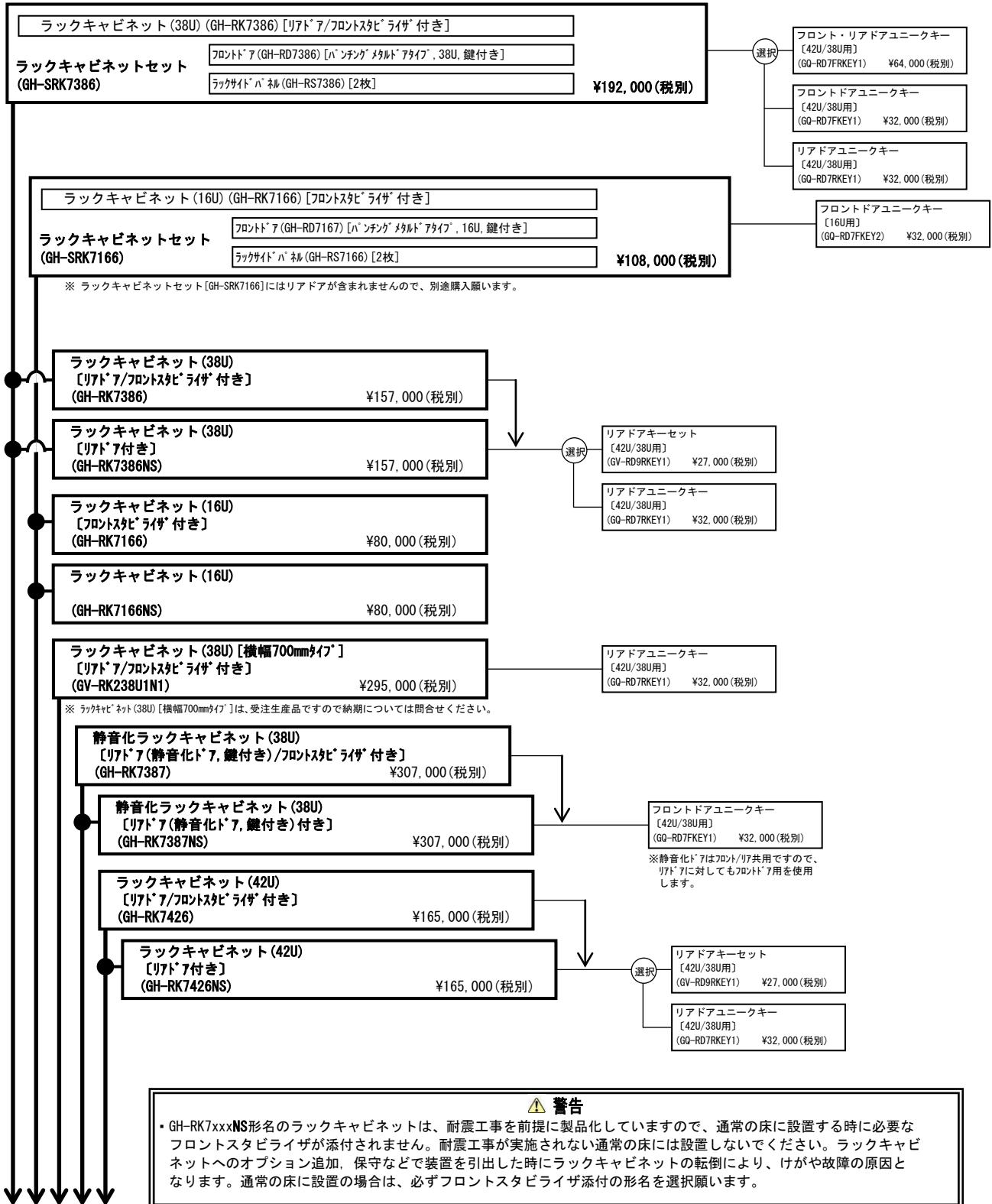
<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

適応機種 HA8000xMeFi™							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

(9) ラックマウントシステム構成図

・表記の価格は、希望小売価格です。



**警告**

・GH-RK7xxNS形名のラックキャビネットは、耐震工事を前提に製品化していますので、通常の床に設置する時に必要なフロントスタビライザが添付されません。耐震工事が実施されない通常の床には設置しないでください。ラックキャビネットへのオプション追加、保守などで装置を引出した時にラックキャビネットの転倒により、けがや故障の原因となります。通常の床に設置の場合は、必ずフロントスタビライザ添付の形名を選択願います。

<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  
・拡張ボード  
・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置  
・スイッチングHUB  
・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeF <sup>®</sup> ル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

フロントドア  
[ハッチングメタルタイプ、38U、鍵付き]  
(GH-RD7386) ¥53,000 (税別)

フロントドアユニークキー  
[42U/38U用]  
(GQ-RD7FKEY1) ¥32,000 (税別)

フロントドア  
[ハッチングメタルタイプ、16U、鍵付き]  
(GH-RD7167) ¥32,000 (税別)

フロントドアユニークキー  
[16U用]  
(GQ-RD7FKEY2) ¥32,000 (税別)

フロントドア  
[ハッチングメタルタイプ、42U、鍵付き]  
(GH-RD7426) ¥57,000 (税別)

フロントドアユニークキー  
[42U/38U用]  
(GQ-RD7FKEY1) ¥32,000 (税別)

リアドア  
[16U]  
(GH-RD7168) ¥29,000 (税別)

選択  
リアドアキーセット  
[16U用]  
(GV-RD9RKEY2) ¥27,000 (税別)

リアドアユニークキー  
[16U用]  
(GQ-RD7RKEY2) ¥32,000 (税別)

静音化ドア  
[フロント/リアド<sup>®</sup>7共用、38U、鍵付き]  
(GH-RD7388) ¥150,000 (税別)

フロントドアユニークキー  
[42U/38U用]  
(GQ-RD7FKEY1) ¥32,000 (税別)

静音化ドア  
[フロント/リアド<sup>®</sup>7共用16U、鍵付き]  
(GH-RD7169) ¥100,000 (税別)

フロントドアユニークキー  
[16U用]  
(GQ-RD7FKEY2) ¥32,000 (税別)

フロント・リアドアユニークキー  
[42U/38U用]  
(GQ-RD7FRKEY1) ¥64,000 (税別)

フロント・リアドアユニークキー  
[16U用]  
(GQ-RD7FRKEY2) ¥64,000 (税別)

〈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・内蔵デバイス等

〈外付けオプション編〉から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置〈タワータイプ用〉等

**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeFi™							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

ラックサイドパネル  
〔38U, 2枚〕  
(GH-RS7386) ¥17,000 (税別)

ラックサイドパネル  
〔16U, 2枚〕  
(GH-RS7166) ¥12,000 (税別)

ラックサイドパネル  
〔42U, 2枚〕  
(GH-RS7426) ¥20,000 (税別)

フランクパネル  
〔1U〕  
(GH-RP7012) ¥800 (税別)

フロントスタビライザ  
〔42U/38U用〕  
(GV-RD9FSTB1) ¥17,000 (税別)

フロントスタビライザ  
〔16U用〕  
(GV-RD9FSTB2) ¥17,000 (税別)

リアスタビライザ  
〔42U/38U用〕  
(GV-RD9RSTB) ¥17,000 (税別)

サイドスタビライザ  
〔42U/38U用, 2枚〕  
(GV-RD9SSTB) ¥25,000 (税別)

ラック連結キット  
〔GH-RJ7006〕 ¥10,000 (税別)  
・ラックキャビネットは最大3台まで連結することができます。

ラックキャビネット (38U)  
(GH-RK7386/GH-RK7386NS)

ラック連結キット  
〔GH-RJ7006〕 ¥10,000 (税別)  
・ラックキャビネットは最大3台まで連結することができます。

ラックキャビネット (16U)  
(GH-RK7166/GH-RK7166NS)

ラック連結キット  
〔横幅700mm-600/700mm連結用〕  
〔GV-RJ2JNT1N1〕 ¥16,000 (税別)  
・ラックキャビネットは最大3台まで連結することができます。

ラックキャビネット (38U)  
(GH-RK7386/GH-RK7386NS)

ラック連結キット  
〔横幅700mm-600/700mm連結用〕  
〔GV-RJ2JNT1N1〕 ¥16,000 (税別)  
・ラックキャビネットは最大3台まで連結することができます。

ラックキャビネット (38U) [横幅700mmタイプ]  
(GV-RK238U1N1)

ラック連結キット  
〔GH-RJ7006〕 ¥10,000 (税別)  
・ラックキャビネットは最大3台まで連結することができます。

ラックキャビネット (42U)  
(GH-RK7426/GH-RK7426NS)

<システム装置および  
内蔵オプション編>から

・プロセッサー ・メモリー  
・拡張ボード ・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置 ・スイッチングHUB ・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ\*]

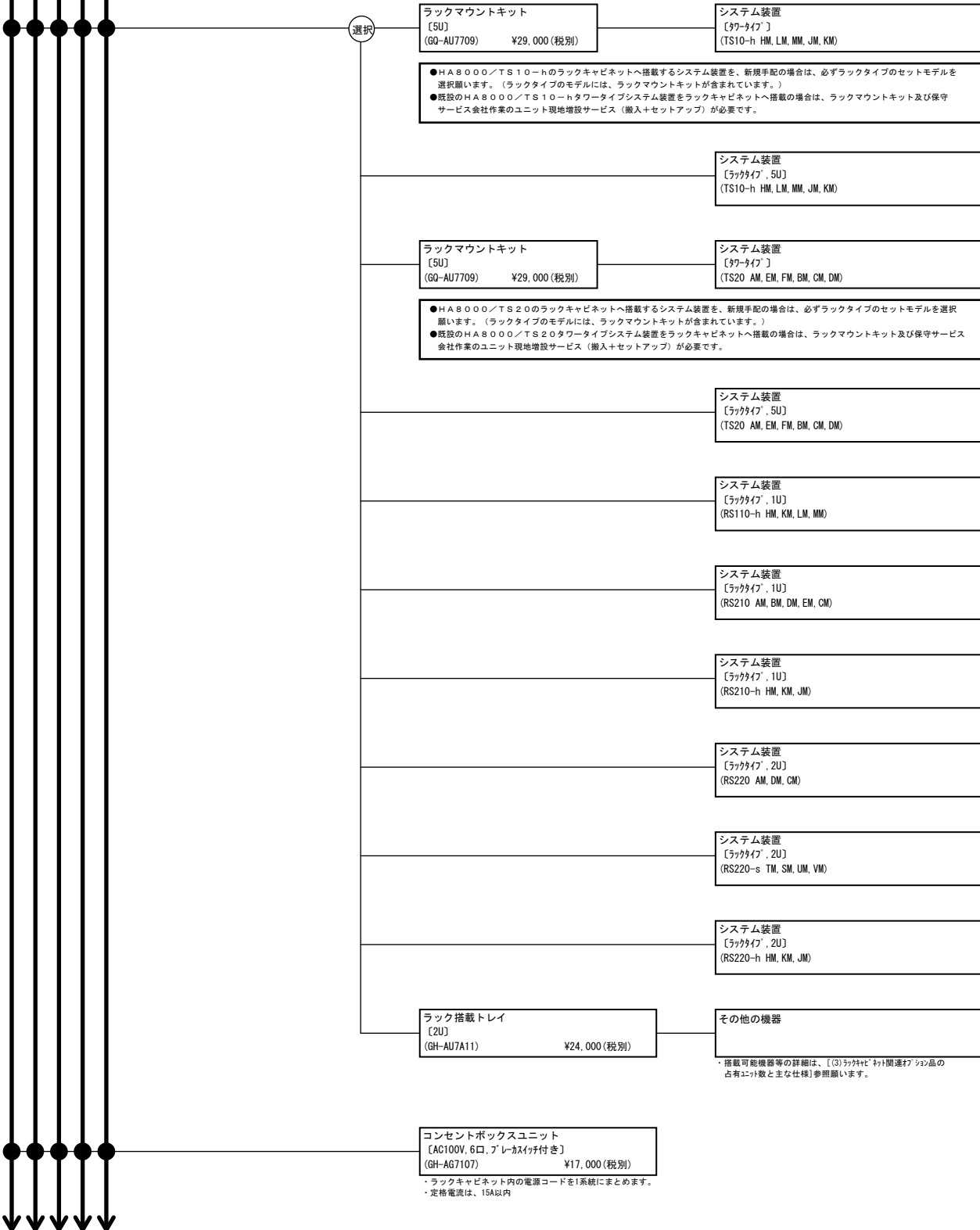
静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMe<sup>TM</sup>フル

TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, LM, JM, KM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

・表記の価格は、希望小売価格です。



ラックマウントキット  
[5U]  
(GQ-AU7709) ¥29,000 (税別)

システム装置  
[3Uタイプ]  
(TS10-h HM, LM, MM, JM, KM)

●HA8000/TS10-hのラックキャビネットへ搭載するシステム装置を、新規手配の場合は、必ずラックタイプのセットモデルを選択願います。(ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。)  
●既設のHA8000/TS10-hタワータイプシステム装置をラックキャビネットへ搭載の場合は、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。

システム装置  
[3Uタイプ]・5U  
(TS10-h HM, LM, MM, JM, KM)

ラックマウントキット  
[5U]  
(GQ-AU7709) ¥29,000 (税別)

システム装置  
[3Uタイプ]  
(TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM)

●HA8000/TS20のラックキャビネットへ搭載するシステム装置を、新規手配の場合は、必ずラックタイプのセットモデルを選択願います。(ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。)  
●既設のHA8000/TS20タワータイプシステム装置をラックキャビネットへ搭載の場合は、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。

システム装置  
[3Uタイプ]・5U  
(TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM)

システム装置  
[3Uタイプ]・1U  
(RS110-h HM, KM, LM, MM)

システム装置  
[3Uタイプ]・1U  
(RS210 AM, BM, DM, EM, CM)

システム装置  
[3Uタイプ]・1U  
(RS210-h HM, KM, JM)

システム装置  
[3Uタイプ]・2U  
(RS220 AM, DM, CM)

システム装置  
[3Uタイプ]・2U  
(RS220-s TM, SM, UM, VM)

システム装置  
[3Uタイプ]・2U  
(RS220-h HM, KM, JM)

ラック搭載トレイ  
[2U]  
(GH-AU7A11) ¥24,000 (税別)

その他の機器

\* 搭載可能機器等の詳細は、[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)参照願います。

コンセントボックスユニット  
[AC100V, 6口, プレーガシッ付付き]  
(GH-AG7107) ¥17,000 (税別)

・ラックキャビネット内の電源コードを1系統にまとめます。  
・定格電流は、15A以内

＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から

・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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(38U) [横幅700mmタイプ]

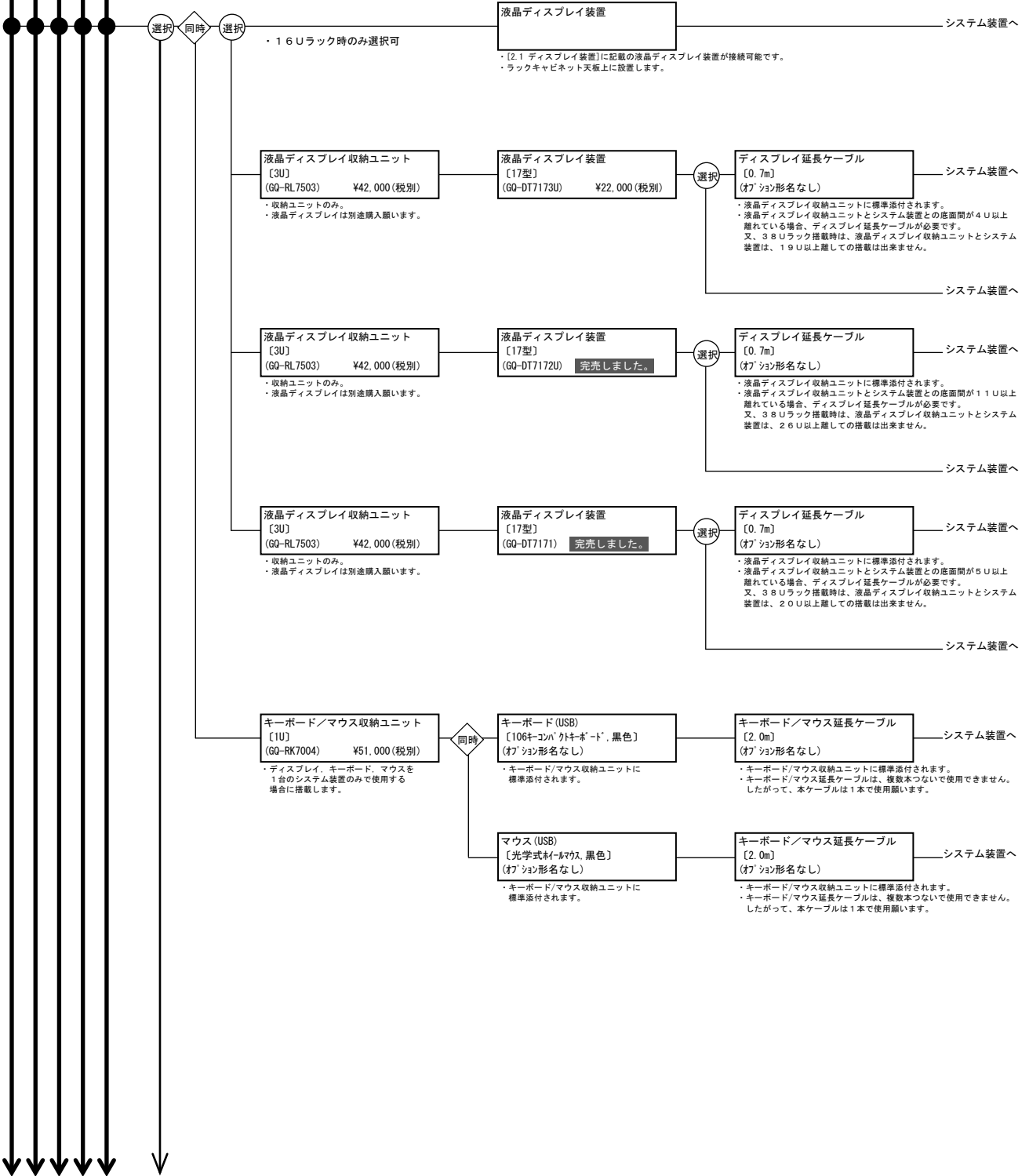
静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMeFモデル

TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

・表記の価格は、希望小売価格です。



つづく



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

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMFE <sup>®</sup> ル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

つづき

同時  
コンソール切替ユニット  
〔8<sup>分</sup> -1用, 1U, 黒筐体〕  
(GQ-AT7086A) ¥118,000(税別)  
・ディスプレイ、キーボード、マウスを2~8台のシステム装置で共用する場合に搭載します。  
・カスケード接続時はマスター側となります。  
・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用, 2.5m〕  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)  
・コンソール切替ユニット(8<sup>分</sup> -1用)をAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用願います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)  
・接続のシステム装置台数分が必要です。

同時  
キーボード/マウス収納ユニット  
〔1U〕  
(GQ-RK7004) ¥51,000(税別)

同時  
キーボード(USB)  
〔106<sup>分</sup>コパ<sup>®</sup>外キーボード、黒色〕  
(オプション形名なし)

同時  
マウス(USB)  
〔光学式オイル7<sup>分</sup>、黒色〕  
(オプション形名なし)

同時  
PS2 KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LVK7113A) ¥6,000(税別)  
・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

選択

・16Uラック時のみ選択可  
液晶ディスプレイ装置

液晶ディスプレイ収納ユニット  
〔3U〕  
(GQ-RL7503) ¥42,000(税別)

液晶ディスプレイ装置  
〔17型〕  
(GQ-DT7173U) ¥22,000(税別)

液晶ディスプレイ収納ユニット  
〔3U〕  
(GQ-RL7503) ¥42,000(税別)

液晶ディスプレイ装置  
〔17型〕  
(GQ-DT7172U) **完売しました。**

液晶ディスプレイ収納ユニット  
〔3U〕  
(GQ-RL7503) ¥42,000(税別)

液晶ディスプレイ装置  
〔17型〕  
(GQ-DT7171) **完売しました。**

同時

同時  
コンソール切替ユニット  
〔8<sup>分</sup> -1用, 1U, 黒筐体〕  
(GQ-AT7086A) ¥118,000(税別)  
・ディスプレイ、キーボード、マウスを9~64台のシステム装置で共用する場合に搭載します。  
・カスケード接続時はスレーブ側となります。  
・カスケード接続は2段階まで可能です。(U-プ)は8台まで接続可能〔最大接続可能なU-プ装置台数は64台です。〕  
・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)  
・接続のシステム装置台数分が必要です。

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用, 2.5m〕  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)  
・コンソール切替ユニット(8<sup>分</sup> -1用)をAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用願います。

つづく

＜システム装置および

内蔵オプション編＞から

・プロセッサ・メモリー  
・拡張ボード・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から

・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置(タワータイプ用)等

ラックキャビネット編

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMFe <sup>TM</sup> ル					
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM
				RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

つづき

同時  
ディスプレイ/キーボードユニット  
セット  
〔4ポート用コンソール切替ユニット付き, 1U, 黒筐体〕  
(GQ-SRLK7251A) ¥382,000(税別)

- ・17型液晶ディスプレイ、キーボードが一体となったユニットです。
- ・4ポート用コンソール切替ユニットを含みます。
- ・ディスプレイ、キーボードを2~4台のシステム装置で共用する場合に、搭載します。
- ・カスケード接続時はマスター側となります。
- ・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用, 2.5m〕  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用, 2.5m〕  
(GQ-LGKVM200V) ¥3,000(税別)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれるコンソール切替ユニット(4ポート用)をAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用願います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分必要です。

キーボード  
〔日本語キーボード, 87キー〕  
(オプション形名なし)

液晶ディスプレイ装置  
〔17型〕  
(オプション形名なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

PS2 KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LVK7113A) ¥6,000(税別)

- ・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

同時  
コンソール切替ユニット  
〔4ポート用, 黒筐体〕  
(GQ-AT7046A) ¥85,000(税別)

- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを5~7台のシステム装置で共用する場合に搭載します。
- ・カスケード接続時はスレーブ側となります。
- ・カスケード接続は2段まで可能です。(1レベルは1台のみ接続可能)〔最大接続可能なシステム装置台数は7台です。〕
- ・必ず添付のACアダプタを接続して使用願います。
- ・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用, 2.5m〕  
(GQ-LGKVM200V) ¥3,000(税別)

- ・コンソール切替ユニット(4ポート用)をAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用願います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分必要です。

同時  
ディスプレイ/キーボードユニット  
セット  
〔8ポート用コンソール切替ユニット付き, 1U, 黒筐体〕  
(GQ-SRLK7252A) ¥415,000(税別)

- ・17型液晶ディスプレイ、キーボードが一体となったユニットです。
- ・8ポート用コンソール切替ユニットを含みます。
- ・ディスプレイ、キーボードを2~8台のシステム装置で共用する場合に、搭載します。
- ・カスケード接続時はマスター側となります。
- ・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用, 2.5m〕  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用, 2.5m〕  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれるコンソール切替ユニット(8ポート用)をAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用願います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分必要です。

キーボード  
〔日本語キーボード, 87キー〕  
(オプション形名なし)

液晶ディスプレイ装置  
〔17型〕  
(オプション形名なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

PS2 KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LVK7113A) ¥6,000(税別)

- ・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

同時  
コンソール切替ユニット  
〔8ポート用, 1U, 黒筐体〕  
(GQ-AT7086A) ¥118,000(税別)

- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを9~64台のシステム装置で共用する場合に搭載します。
- ・カスケード接続時はスレーブ側となります。
- ・カスケード接続は2段まで可能です。(1レベルは8台まで接続可能)〔最大接続可能なシステム装置台数は64台です。〕
- ・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。
- ・カスケード接続の2台目は、1U占有します。

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用, 2.5m〕  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)

- ・コンソール切替ユニット(8ポート用)をAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用願います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分必要です。

つづく

＜システム装置および

内蔵オプション編＞から

- ・プロセッサ
- ・メモリー
- ・拡張ボード
- ・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から

- ・ディスプレイ装置
- ・スイッチングHUB
- ・外付け装置
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

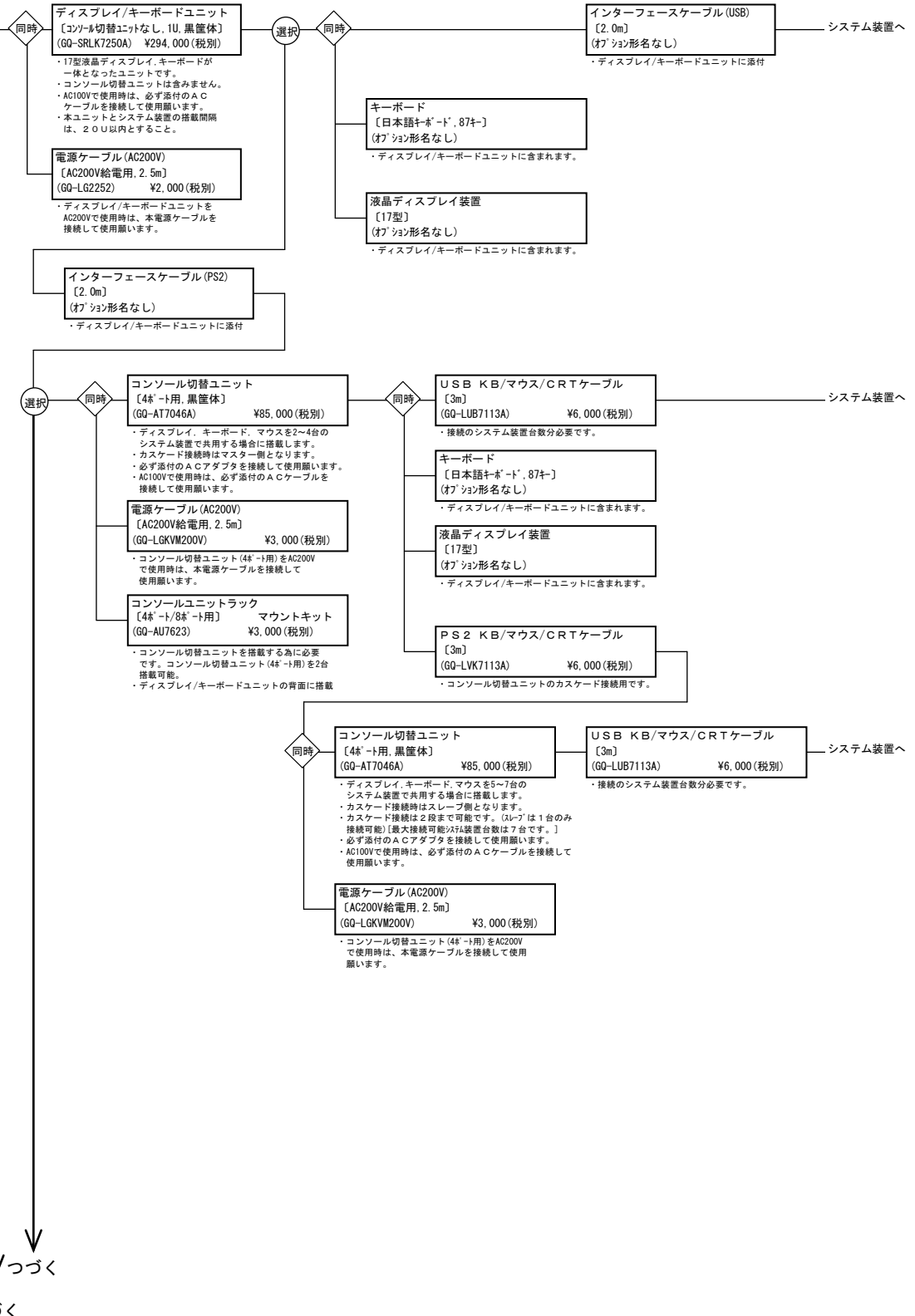
ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeF<sup>®</sup> L

TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

・表記の価格は、希望小売価格です。

つづき



<システム装置および  
内蔵オプション編>から

・プロセッサ・メモリー  
・拡張ボード・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

つづき  
つづき

適応機種 HA8000xMeFi <sup>®</sup> ル					
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM
				RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

同時  
コンソール切替ユニット  
[8\*<sup>†</sup>用, 黒筐体]  
(GQ-AT7086A) ¥118,000(税別)

・ディスプレイ、キーボード、マウスを2~8台のシステム装置で共用する場合に搭載します。  
・カスケード接続時はマスター側となります。  
・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

電源ケーブル(AC200V)  
[AC200V給電用, 2.5m]  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)

・コンソール切替ユニット(8\*<sup>†</sup>用)をAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用願います。

コンソールユニットラック  
[4\*<sup>†</sup>/8\*<sup>†</sup>用] マウントキット  
(GQ-AU7623) ¥3,000(税別)

・コンソール切替ユニットを搭載する為に必要です。コンソール切替ユニット(8\*<sup>†</sup>用)を1台搭載可能。  
・ディスプレイ/キーボードユニットの背面に搭載

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)

・接続のシステム装置台数分必要です。

キーボード  
[日本語キーボード, 87\*]  
(オプション形名なし)

液晶ディスプレイ装置  
[17型]  
(オプション形名なし)

・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

PS2 KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LVK7113A) ¥6,000(税別)

・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

システム装置へ

同時

コンソール切替ユニット  
[8\*<sup>†</sup>用, 1U, 黒筐体]  
(GQ-AT7086A) ¥118,000(税別)

・ディスプレイ、キーボード、マウスを9~64台のシステム装置で共用する場合に搭載します。  
・カスケード接続時はスレーブ側となります。  
・カスケード接続は2段階まで可能です。(1\*<sup>†</sup>は8台まで接続可能) [最大接続可能なシステム装置台数は64台です。]  
・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。  
・カスケード接続の2台目は、1U占有します。

電源ケーブル(AC200V)  
[AC200V給電用, 2.5m]  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)

・コンソール切替ユニット(8\*<sup>†</sup>用)をAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用願います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)

・接続のシステム装置台数分必要です。

システム装置へ

つづく

＜システム装置および

内蔵オプション編＞から

- ・プロセッサ
- ・メモリー
- ・拡張ボード
- ・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から

- ・ディスプレイ装置
- ・スイッチングHUB
- ・外付け装置
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMeFi™					
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM
				RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

つづき

同時  
ディスプレイ/キーボードユニット  
セット  
〔4ポート用コンソール切替ユニット付き、IU、黒筐体〕  
(GQ-SRLK72406A) ¥385,000(税別)

- ・17型液晶ディスプレイ、キーボード、マウスが一体となったユニットです。
- ・4ポート用コンソール切替ユニットを含みます。
- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを2~4台のシステム装置で共用する場合には、搭載します。
- ・システム装置で共用する場合には、搭載します。
- ・カスケード接続時はマスター側となります。
- ・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用します。(4ポート用コンソール切替ユニットの電源はDCケーブルにてディスプレイ/キーボードユニットより供給されます。)

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用、2.5m〕  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用、2.5m〕  
(GQ-LGKVM200V) ¥3,000(税別)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれるコンソール切替ユニット(4ポート用)をAC200Vで使用時は、コンソール切替ユニットに添付のDCケーブルで接続するか、本電源ケーブルを接続して使用します。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分が必要です。

マウス  
〔4ポート〕  
(オプション形なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

キーボード  
〔日本語キーボード、87キー〕  
(オプション形なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置  
〔17型〕  
(オプション形なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

同時  
PS2 KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LVK7113A) ¥6,000(税別)

- ・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

同時  
コンソールユニットラックマウント  
キット  
(GQ-AU7624) ¥16,000(税別)

- ・カスケード接続時はスレーブ側のコンソール切替ユニットを搭載する必要があります。
- ・コンソール切替ユニット(4ポート用)を2台搭載可能。

同時  
コンソール切替ユニット  
〔4ポート用、黒筐体〕  
(GQ-AT7046A) ¥85,000(税別)

- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを5~7台のシステム装置で共用する場合には搭載します。
- ・カスケード接続時はスレーブ側となります。
- ・カスケード接続は2段階まで可能です。(スレーブは1台のみ接続可能) [最大接続可能な装置台数は7台です。]
- ・必ず添付のACアダプタを接続して使用します。
- ・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用します。

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用、2.5m〕  
(GQ-LGKVM200V) ¥3,000(税別)

- ・コンソール切替ユニット(4ポート用)をAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用します。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分が必要です。

同時  
ディスプレイ/キーボードユニット  
セット  
〔4ポート用コンソール切替ユニット付き、IU、黒筐体〕  
(GQ-SRLK7240A) **完売しました。**

- ・17型液晶ディスプレイ、キーボード、マウスが一体となったユニットです。
- ・4ポート用コンソール切替ユニットを含みます。
- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを2~4台のシステム装置で共用する場合には、搭載します。
- ・システム装置で共用する場合には、搭載します。
- ・カスケード接続時はマスター側となります。
- ・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して使用します。(4ポート用コンソール切替ユニットの電源はDCケーブルにてディスプレイ/キーボードユニットより供給されます。)

電源ケーブル(AC200V)  
〔AC200V給電用、2.5m〕  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットをAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用します。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分が必要です。

キーボード  
〔日本語キーボード、87キー〕  
(オプション形なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

マウス  
〔4ポート〕  
(オプション形なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置  
〔17型〕  
(オプション形なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

同時  
PS2 KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LVK7113A) ¥6,000(税別)

- ・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

同時  
コンソールユニットラックマウント  
キット  
(GQ-AU7624) ¥16,000(税別)

- ・カスケード接続時はスレーブ側のコンソール切替ユニットを搭載する必要があります。
- ・コンソール切替ユニット(4ポート用)を2台搭載可能。

同時  
コンソール切替ユニット  
〔4ポート用、黒筐体〕  
(GQ-AT7045A) **完売しました。**

- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを5~7台のシステム装置で共用する場合には搭載します。
- ・カスケード接続時はスレーブ側となります。
- ・カスケード接続は2段階まで可能です。(スレーブは1台のみ接続可能) [最大接続可能な装置台数は7台です。]
- ・必ず添付のACアダプタを接続して使用します。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
〔3m〕  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分が必要です。

つづく

システム装置および

内蔵オプション編>から

・プロセッサ・メモリー  
・拡張ボード・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeF<sup>TM</sup>ル

TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

・表記の価格は、希望小売価格です。

つづき

同時  
ディスプレイ/キーボードユニット  
[8ポート用コンソール切替ユニット付き, 1U]  
(GQ-RLK7241A) ¥417,000 (税別)

・17型液晶ディスプレイ、キーボード、マウスが  
一体となったユニットです。  
・8ポート用コンソール切替ユニットを含みます。  
・ディスプレイ、キーボード、マウスを2~8台の  
システム装置で共用する場合に、搭載します。  
・カスケード接続時はマスター側となります。  
・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを  
接続して使用願います。

電源ケーブル(AC200V)  
[AC200V給電用, 2.5m]  
(GQ-LG2252) ¥2,000 (税別)

・ディスプレイ/キーボードユニットを  
AC200Vで使用時は、本電源ケーブルを  
接続して使用願います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000 (税別)

・接続のシステム装置台数分が必要です。

キーボード  
[日本語キーボード、87キー]  
(オプション形名なし)

・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

マウス  
[4ボタン]  
(オプション形名なし)

・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置  
[17型]  
(オプション形名なし)

・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

同時  
PS2 KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LVK7113A) ¥6,000 (税別)

・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

同時  
コンソール切替ユニット  
[8ポート用, 1U, 黒筐体]  
(GQ-AT7085A) **完売しました。**

・ディスプレイ、キーボード、マウスを9~64台の  
システム装置で共用する場合に搭載します。  
・カスケード接続時はスレーブ側となります。  
・カスケード接続は2段まで可能です。(スレーブは8台まで  
接続可能) [最大接続可能なシステム装置台数は64台です。]  
・AC100Vで使用時は、必ず添付のACケーブルを接続して  
使用願います。

電源ケーブル(AC200V)  
[AC200V給電用, 2.5m]  
(GQ-LG2252) ¥2,000 (税別)

・コンソール切替ユニット(8ポート用)をAC200Vで使用  
時は、本電源ケーブルを接続して使用願います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000 (税別)

・接続のシステム装置台数分が必要です。

システム装置へ

システム装置へ

つづく

＜システム装置および

内蔵オプション編＞から

- ・プロセッサ
- ・メモリー
- ・拡張ボード
- ・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から

- ・ディスプレイ装置
- ・スイッチングHUB
- ・外付け装置
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeF<sup>TM</sup>ル

TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

・表記の価格は、希望小売価格です。

つづき

同時

ディスプレイ/キーボードユニット  
[コンソール切替ユニットなし, 1U]  
(GQ-RLK7240A) ¥300,000 (税別)

- ・17型液晶ディスプレイ、キーボード、マウスが一体となったユニットです。
- ・コンソール切替ユニットは含まれません。
- ・AC100Vで使用時は、必ず添付のA/Cケーブルを接続して使用願います。
- ・本ユニットとシステム装置の搭載間隔は、20U以内とすること。

電源ケーブル (AC200V)  
[AC200V給電用, 2.5m]  
(GQ-LG2252) ¥2,000 (税別)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットをAC200Vで使用時は、本電源ケーブルを接続して使用願います。

インターフェースケーブル (PS2)  
[2.0m]  
(オプション形名なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットに添付

選択

同時

インターフェースケーブル (USB)  
[2.0m]  
(オプション形名なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットに添付

システム装置へ

キーボード

[日本語キーボード, 87キー]  
(オプション形名なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

マウス

[4脚タイプ]  
(オプション形名なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置

[17型]  
(オプション形名なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

[コンソール切替ユニット (4ポート, GQ-AT7045A) をディスプレイ/キーボードユニットの背面に搭載の場合の構成です。]

コンソール切替ユニット  
[4ポート用, 黒筐体]  
(GQ-AT7045A) **完売しました。**

- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを2~4台のシステム装置で共用する場合に、搭載します。
- ・カスケード接続時はマスター側となります。
- ・必ず添付のA/Cアダプタを接続して使用願います。

同時

USB KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000 (税別)

- ・接続のシステム装置台数が必要です。

システム装置へ

キーボード

[日本語キーボード, 87キー]  
(オプション形名なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

マウス

[4脚タイプ]  
(オプション形名なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置

[17型]  
(オプション形名なし)

- ・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

PS2 KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LVK7113A) ¥6,000 (税別)

- ・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

コンソールユニットラックマウント  
キット  
(GQ-AU7624) ¥16,000 (税別)

- ・カスケード接続時はスレーブ側のコンソール切替ユニットを搭載する必要があります。
- ・コンソール切替ユニット (4ポート用) を2台搭載可能。

コンソール切替ユニット  
[4ポート用, 黒筐体]  
(GQ-AT7045A) **完売しました。**

- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを5~7台のシステム装置で共用する場合に搭載します。
- ・カスケード接続時はスレーブ側となります。
- ・カスケード接続は2段階まで可能です。(スレーブは1台のみ接続可能) [最大接続可能なシステム装置台数は7台です。]
- ・必ず添付のA/Cアダプタを接続して使用願います。

USB KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000 (税別)

- ・接続のシステム装置台数が必要です。

システム装置へ

つづく

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

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

つづき

[コンソール切替ユニット  
(4ポート, GQ-AT7045A) を  
ディスプレイ/キーボードユニット  
の背面に搭載しない場合の構成です。]

コンソールユニットラックマウント  
キット  
(GQ-AU7624) ¥16,000(税別)  
・コンソール切替ユニットを搭載する際に必要です。  
コンソール切替ユニット(4ポート用)を2台搭載可能。

コンソール切替ユニット  
[4ポート用, 黒筐体]  
(GQ-AT7045A) **完売しました。**

・ディスプレイ、キーボード、マウスを2~4台の  
システム装置で共用する場合に搭載します。  
・カスケード接続時はマスター側となります。  
・必ず添付のACアダプタを接続して使用願  
います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)  
・接続のシステム装置台数分必要です。

キーボード  
[日本語キーボード, 87キー]  
(オプション形名なし)  
・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

マウス  
[4ポート]  
(オプション形名なし)  
・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置  
[17型]  
(オプション形名なし)  
・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

PS2 KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LVK7113A) ¥6,000(税別)  
・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

システム装置へ

コンソール切替ユニット  
[4ポート用, 黒筐体]  
(GQ-AT7045A) **完売しました。**

・ディスプレイ、キーボード、マウスを5~7台の  
システム装置で共用する場合に搭載します。  
・カスケード接続時はスレーブ側となります。  
・カスケード接続は2段まで可能です。(ループは1台のみ  
接続可能) [最大接続可能な装置台数は7台です。]  
・必ず添付のACアダプタを接続して使用願  
います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)  
・接続のシステム装置台数分必要です。

システム装置へ

同時  
コンソール切替ユニット  
[8ポート用, 1U, 黒筐体]  
(GQ-AT7085A) **完売しました。**

・ディスプレイ、キーボード、マウスを2~8台の  
システム装置で共用する場合に、搭載します。  
・カスケード接続時はマスター側となります。  
・AC100Vで使用する場合は、必ず添付のAC  
ケーブルを接続して使用願  
います。

電源ケーブル(AC200V)  
[AC200V給電用, 2.5m]  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)  
・コンソール切替ユニット(8ポート用)を  
AC200Vで使用時は、本電源ケーブルを  
接続して使用願  
います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)  
・接続のシステム装置台数分必要です。

システム装置へ

キーボード  
[日本語キーボード, 87キー]  
(オプション形名なし)  
・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

マウス  
[4ポート]  
(オプション形名なし)  
・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置  
[17型]  
(オプション形名なし)  
・ディスプレイ/キーボードユニットに含まれます。

PS2 KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LVK7113A) ¥6,000(税別)  
・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

同時  
コンソール切替ユニット  
[8ポート用, 1U, 黒筐体]  
(GQ-AT7085A) **完売しました。**

・ディスプレイ、キーボード、マウスを9~64台の  
システム装置で共用する場合に搭載します。  
・カスケード接続時はスレーブ側となります。  
・カスケード接続は2段まで可能です。(ループは8台まで  
接続可能) [最大接続可能な装置台数は64台です。]  
・AC100Vで使用する場合は、必ず添付のACケーブルを  
接続して使用願  
います。

同時  
USB KB/マウス/CRTケーブル  
[3m]  
(GQ-LUB7113A) ¥6,000(税別)  
・接続のシステム装置台数分必要です。

システム装置へ

電源ケーブル(AC200V)  
[AC200V給電用, 2.5m]  
(GQ-LG2252) ¥2,000(税別)  
・コンソール切替ユニット(8ポート用)を  
AC200Vで使用時は、本電源ケーブルを  
接続して使用願  
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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (16U)

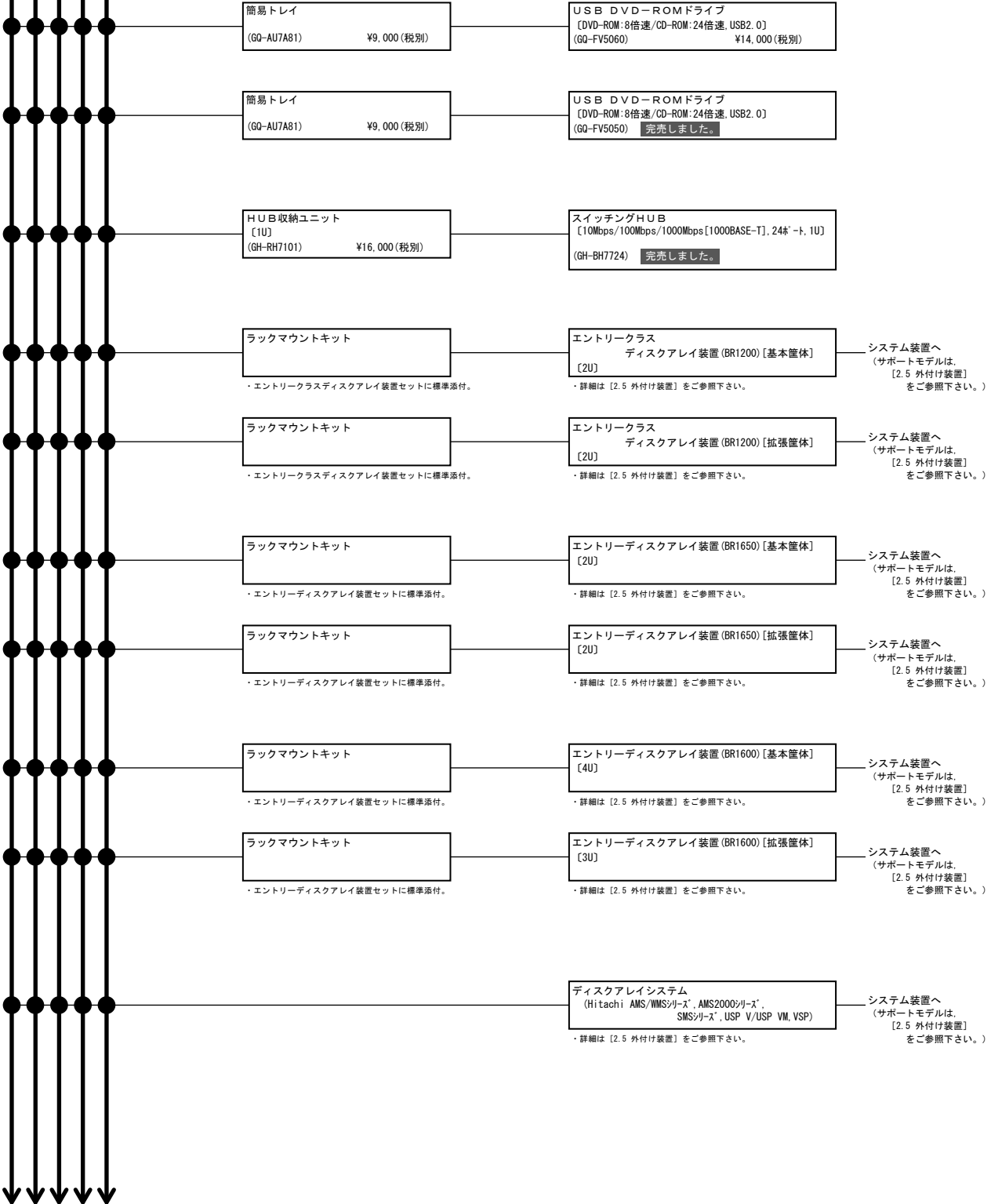
ラックキャビネット (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。



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

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

ラックキャビネット (38U)

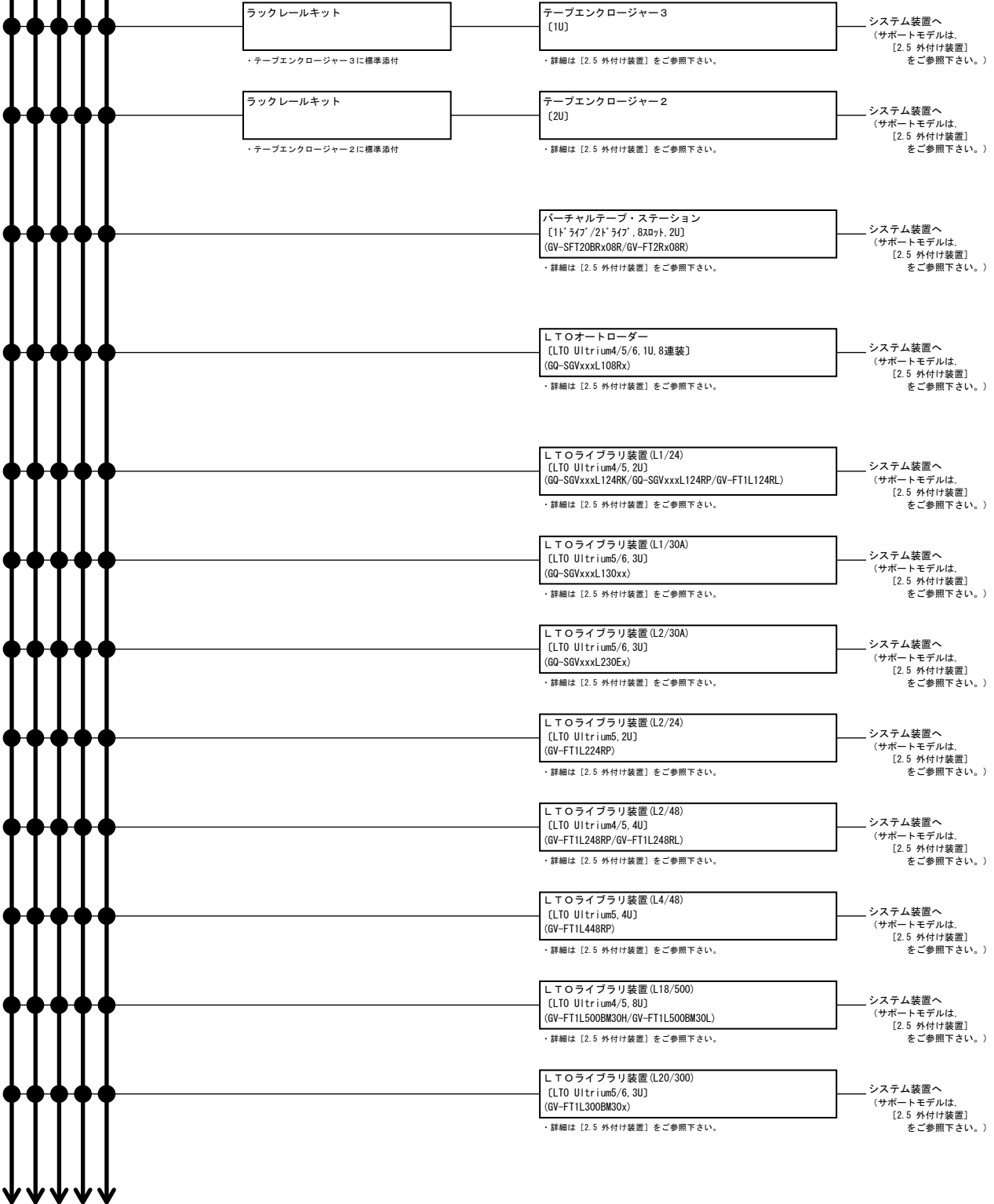
ラックキャビネット (16U)

ラックキャビネット (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM



＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMe<sup>TM</sup> <sup>TM</sup> <sub>TM</sub>

TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

・表記の価格は、希望小売価格です。

### ＜ラインインタラクティブ方式＞

無停電電源装置 (AC100V用)  
[1200VA/1000W, 1U]  
(GQ-SBURA1201xxx)

＜ご注意＞

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

### 無停電電源装置セット[おまかせ安心モ<sup>TM</sup>ル接続用][1200VA/1000W (AC100V用)]

セット内訳	年数	おまかせ安心モ <sup>TM</sup> ル(5年) ・納入後2年/4年経過時 <sup>TM</sup> ハ <sup>TM</sup> リ交換(2回)	おまかせ安心モ <sup>TM</sup> ル(4年) ・納入後2年経過時 <sup>TM</sup> ハ <sup>TM</sup> リ交換(1回)	おまかせ安心モ <sup>TM</sup> ル(3年) ・納入後2年経過時 <sup>TM</sup> ハ <sup>TM</sup> リ交換(1回)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA1201LN5 ¥458,000 (税別)	GQ-SBURA1201LN4 ¥350,000 (税別)	GQ-SBURA1201LN3 ¥336,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA1201SN5 ¥420,700 (税別)	GQ-SBURA1201SN4 ¥312,700 (税別)	GQ-SBURA1201SN3 ¥298,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA1201CN5 ¥405,000 (税別)	GQ-SBURA1201CN4 ¥297,000 (税別)	GQ-SBURA1201CN3 ¥283,000 (税別)

### 無停電電源装置セット[標準モ<sup>TM</sup>ル接続用][1200VA/1000W (AC100V用)]

セット内訳	年数	標準モ <sup>TM</sup> ル
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703A)		GQ-SBURA1201LNA ¥210,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA1201SNA ¥173,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA1201CNA ¥158,000 (税別)

### 無停電電源装置セット[ロングライフサ<sup>TM</sup>ートモ<sup>TM</sup>ル/ 預けて安心ロングライフモ<sup>TM</sup>ル接続用][1200VA/1000W (AC100V用)]

セット内訳	年数	ロングライフサ <sup>TM</sup> ートモ <sup>TM</sup> ル/ 預けて安心ロングライフモ <sup>TM</sup> ル
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA1201LNL ¥242,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA1201SNL ¥204,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA1201CNL ¥189,000 (税別)

### 無停電電源装置セット[おまかせ安心ロングライフモ<sup>TM</sup>ル接続用][1200VA/1000W (AC100V用)]

セット内訳	年数	おまかせ安心ロングライフモ <sup>TM</sup> ル(7年) ・納入後2年/4年/6年経過時 <sup>TM</sup> ハ <sup>TM</sup> リ交換(3回)	おまかせ安心ロングライフモ <sup>TM</sup> ル(6年) ・納入後2年/4年経過時 <sup>TM</sup> ハ <sup>TM</sup> リ交換(2回)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA1201LN7 ¥724,000 (税別)	GQ-SBURA1201LN6 ¥589,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA1201SN7 ¥686,700 (税別)	GQ-SBURA1201SN6 ¥551,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA1201CN7 ¥671,000 (税別)	GQ-SBURA1201CN6 ¥536,000 (税別)

#### UPSラック搭載用金具について

本UPS[GQ-SBURAxx00xxx]は、ラック用UPS金具 (APC社製) のみの添付となります。搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

・表記の価格は、希望小売価格です。

### ＜ラインインタラクティブ方式＞

無停電電源装置 (AC100V用)  
[1500VA/1200W, 2U]  
(GQ-SBURA1500xxx)

＜ご注意＞

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

### 無停電電源装置セット[おまかせ安心モジュール接続用][1500VA/1200W (AC100V用)]

セット内訳	年数	おまかせ安心モジュール(5年) ・納入後2年/4年経過時バッチリ交換(2回)	おまかせ安心モジュール(4年) ・納入後2年経過時バッチリ交換(1回)	おまかせ安心モジュール(3年) ・納入後2年経過時バッチリ交換(1回)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA1500LN5 ¥416,000 (税別)	GQ-SBURA1500LN4 ¥331,000 (税別)	GQ-SBURA1500LN3 ¥318,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA1500SN5 ¥378,700 (税別)	GQ-SBURA1500SN4 ¥293,700 (税別)	GQ-SBURA1500SN3 ¥280,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA1500CN5 ¥363,000 (税別)	GQ-SBURA1500CN4 ¥278,000 (税別)	GQ-SBURA1500CN3 ¥265,000 (税別)

### 無停電電源装置セット[標準モジュール接続用][1500VA/1200W (AC100V用)]

セット内訳	年数	標準モジュール
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703A)		GQ-SBURA1500LNA ¥214,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA1500SNA ¥177,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA1500CNA ¥162,000 (税別)

### 無停電電源装置セット[ロングライフサポートモジュール/ 預けて安心ロングライフモジュール接続用][1500VA/1200W (AC100V用)]

セット内訳	年数	ロングライフサポートモジュール/ 預けて安心ロングライフモジュール
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA1500LNL ¥248,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA1500SNL ¥210,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA1500CNL ¥195,000 (税別)

### 無停電電源装置セット[おまかせ安心ロングライフモジュール接続用][1500VA/1200W (AC100V用)]

セット内訳	年数	おまかせ安心ロングライフモジュール(7年) ・納入後2年/4年/6年経過時バッチリ交換(3回)	おまかせ安心ロングライフモジュール(6年) ・納入後2年/4年経過時バッチリ交換(2回)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA1500LN7 ¥642,000 (税別)	GQ-SBURA1500LN6 ¥536,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA1500SN7 ¥604,700 (税別)	GQ-SBURA1500SN6 ¥498,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA1500CN7 ¥589,000 (税別)	GQ-SBURA1500CN6 ¥483,000 (税別)

#### UPSラック搭載用金具について

本UPS[GQ-SBURAxx00xxx]は、ラック用UPS金具（APC社製）のみの添付となります。搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

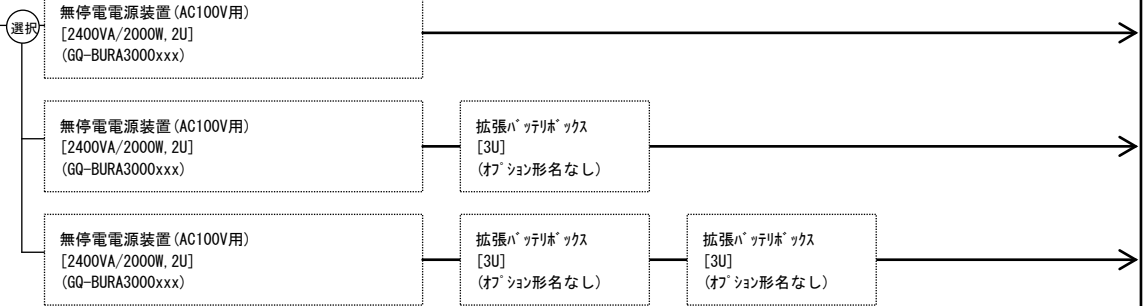
静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMFe <sup>TM</sup> L							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

<ラインインタラクティブ方式>



<ご注意>

無停電電源装置セットは、システム装置とは別に搬入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）

無停電電源装置セット[おまかせ安心マ<sup>TM</sup>接続用] [2400VA/2000W (AC100V用)]

セット内訳	年数	おまかせ安心マ <sup>TM</sup> (5年) ・納入後2年/4年経過時バ ッテリ-交換 (2回)	おまかせ安心マ <sup>TM</sup> (4年) ・納入後2年経過時バ ッテリ-交換 (1回)	おまかせ安心マ <sup>TM</sup> (3年) ・納入後2年経過時バ ッテリ-交換 (1回)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA3000LE5 ¥973,000 (税別)	GQ-SBURA3000LE4 ¥778,000 (税別)	GQ-SBURA3000LE3 ¥743,000 (税別)
UPS 接続ケーブル [1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA3000SE5 ¥935,700 (税別)	GQ-SBURA3000SE4 ¥740,700 (税別)	GQ-SBURA3000SE3 ¥705,700 (税別)
UPS 接続ケーブル [1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA3000CE5 ¥920,000 (税別)	GQ-SBURA3000CE4 ¥725,000 (税別)	GQ-SBURA3000CE3 ¥690,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N) + 拡張バ ッテリ ックス x1 台		GQ-SBURA3000LJ5 ¥1,862,000 (税別)	GQ-SBURA3000LJ4 ¥1,354,000 (税別)	GQ-SBURA3000LJ3 ¥1,296,000 (税別)
UPS 接続ケーブル [1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当) + 拡張バ ッテリ ックス x1 台		GQ-SBURA3000SJ5 ¥1,824,700 (税別)	GQ-SBURA3000SJ4 ¥1,316,700 (税別)	GQ-SBURA3000SJ3 ¥1,258,700 (税別)
UPS 接続ケーブル [1.8m] (オプション形名なし) + 拡張バ ッテリ ックス x1 台		GQ-SBURA3000CJ5 ¥1,809,000 (税別)	GQ-SBURA3000CJ4 ¥1,301,000 (税別)	GQ-SBURA3000CJ3 ¥1,243,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N) + 拡張バ ッテリ ックス x2 台		GQ-SBURA3000LK5 ¥2,751,000 (税別)	GQ-SBURA3000LK4 ¥1,930,000 (税別)	GQ-SBURA3000LK3 ¥1,849,000 (税別)
UPS 接続ケーブル [1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当) + 拡張バ ッテリ ックス x2 台		GQ-SBURA3000SK5 ¥2,713,700 (税別)	GQ-SBURA3000SK4 ¥1,892,700 (税別)	GQ-SBURA3000SK3 ¥1,811,700 (税別)
UPS 接続ケーブル [1.8m] (オプション形名なし) + 拡張バ ッテリ ックス x2 台		GQ-SBURA3000CK5 ¥2,698,000 (税別)	GQ-SBURA3000CK4 ¥1,877,000 (税別)	GQ-SBURA3000CK3 ¥1,796,000 (税別)

UPSラック搭載用金具について

本UPS[GQ-SBURAxx00xxx]は、ラック用UPS金具（APC社製）のみの添付となります。搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMeF <sup>®</sup> L							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

**無停電電源装置セット[標準モデル接続用] [2400VA/2000W (AC100V用)]**

セット内訳	年数	標準モデル	
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703A)		GQ-SBURA3000LEA	¥501,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA3000SEA	¥464,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA3000CEA	¥449,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703A) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000LEA	¥715,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000SEA	¥678,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000CEA	¥663,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703A) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000LEA	¥929,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000SEA	¥892,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000CEA	¥877,000 (税別)

**無停電電源装置セット[ロングライフサポートモデル/ 預けて安心ロングライフモデル接続用] [2400VA/2000W (AC100V用)]**

セット内訳	年数	ロングライフサポートモデル/ 預けて安心ロングライフモデル	
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA3000LEL	¥594,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA3000SEL	¥556,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA3000CEL	¥541,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000LEL	¥850,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000SEL	¥812,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000CEL	¥797,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000LEL	¥1,106,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000SEL	¥1,068,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000CEL	¥1,053,000 (税別)

**UPSラック搭載用金具について**

本UPS[GQ-SBURAxx00xx]は、ラック用UPS金具 (APC社製) のみの添付となります。搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMFe <sup>TM</sup> L							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

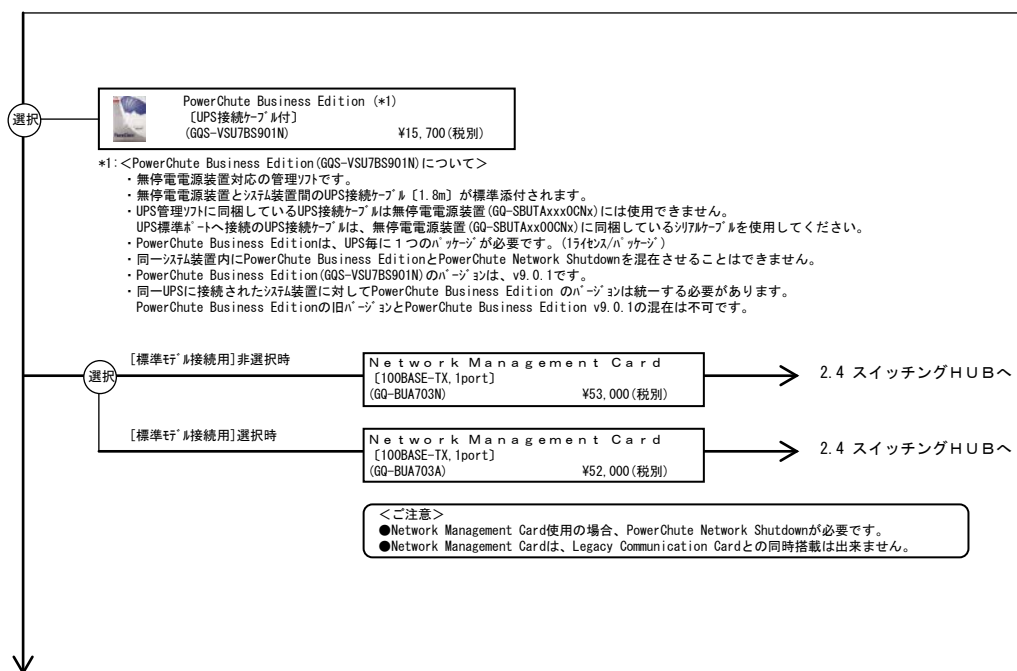
・表記の価格は、希望小売価格です。

### 無停電電源装置セット[おまかせ安心ロングライフ<sup>TM</sup>接続用][2400VA/2000W(AC100V用)]

セット内訳	年数	おまかせ安心ロングライフ <sup>TM</sup> (7年) ・納入後2年/4年/6年経過時 <sup>1)</sup> のアップグレード交換 (3回)	おまかせ安心ロングライフ <sup>TM</sup> (6年) ・納入後2年/4年経過時 <sup>1)</sup> のアップグレード交換 (2回)
Network Management Card [100BASE-TX, 1port] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA3000LE7 ¥1,357,000 (税別)	GQ-SBURA3000LE6 ¥1,137,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA3000SE7 ¥1,319,700 (税別)	GQ-SBURA3000SE6 ¥1,099,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA3000CE7 ¥1,304,000 (税別)	GQ-SBURA3000CE6 ¥1,084,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, 1port] (GQ-BUA703N) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレード x1 台		GQ-SBURA3000LJ7 ¥2,682,800 (税別)	GQ-SBURA3000LJ6 ¥2,135,400 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレード x1 台		GQ-SBURA3000SJ7 ¥2,645,500 (税別)	GQ-SBURA3000SJ6 ¥2,098,100 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレード x1 台		GQ-SBURA3000CJ7 ¥2,629,800 (税別)	GQ-SBURA3000CJ6 ¥2,082,400 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, 1port] (GQ-BUA703N) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレード x2 台		GQ-SBURA3000LK7 ¥4,008,600 (税別)	GQ-SBURA3000LK6 ¥3,133,800 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N 相当) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレード x2 台		GQ-SBURA3000SK7 ¥3,971,300 (税別)	GQ-SBURA3000SK6 ¥3,096,500 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレード x2 台		GQ-SBURA3000CK7 ¥3,955,600 (税別)	GQ-SBURA3000CK6 ¥3,080,800 (税別)

#### UPSラック搭載用金具について

本UPS[GQ-SBURAxx00xxx]は、ラック用UPS金具 (APC社製) のみの添付となります。搭載可能なラックについては、お問い合わせください。



＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置くわタイプ用等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

・表記の価格は、希望小売価格です。

適応機種 HA8000xMeT <sup>®</sup> Ⅱ							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

PowerChute Network Shutdown Windows and Linux (\*2)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS320) ¥17,000(税別)

- \*2: <PowerChute Network Shutdown Windows and Linux (GQS-VSU7BLS320) について>  
・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。  
・ ネットワークへで遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。  
・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。  
・ 同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。  
・ PowerChute Network Shutdown Windows and Linux (GQS-VSU7BLS320) のバージョンは、v3.2です。

PowerChute Network Shutdown Standard (\*3)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS301) ¥17,000(税別)

- \*3: <PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS301) について>  
・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。  
・ ネットワークへで遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。  
・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。  
・ 同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。  
・ PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS301) のバージョンは、v3.0.1です。

PowerChute Network Shutdown Standard (\*4)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS30N) **完売しました。**

- \*4: <PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS30N) について>  
・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。  
・ ネットワークへで遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。  
・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。  
・ 同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。  
・ PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS30N) のバージョンは、v3.0です。

PowerChute Network Shutdown Virtualization (\*5)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE320) ¥62,000(税別)

- \*5: <PowerChute Network Shutdown Virtualization (GQS-VSU7BLE320) について>  
・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。  
・ ネットワークへで遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。  
・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。  
・ 同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。  
・ PowerChute Network Shutdown Virtualization (GQS-VSU7BLE320) のバージョンは、v3.2です。

PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*6)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE301) ¥62,000(税別)

- \*6: <PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE301) について>  
・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。  
・ ネットワークへで遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。  
・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。  
・ 同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。  
・ PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE301) のバージョンは、v3.0.1です。

PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*7)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE30N) **完売しました。**

- \*7: <PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE30N) について>  
・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。  
・ ネットワークへで遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。  
・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。  
・ 同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。  
・ PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE30N) のバージョンは、v3.0です。

Legacy Communication Card (\*8)  
〔UPS接続ケーブル付〕  
(GQ-BUBALCCNINN) ¥8,700(税別)

<ご注意>

●Legacy Communication Cardは、Network Management Cardとの同時搭載は出来ません。

- \*8: <Legacy Communication Card (GQ-BUBALCCNINN) について>  
・ UPSソフトウェア(GQ-BURAxXXXXX, GQ-BUTAxXXXXX)では、UPSソフトウェア(Gx-BUTxxxx)と異なる管理ソフトウェアのサポートを採用しています。このためUPSソフトウェア(GQ-BURAxXXXXX, GQ-BUTAxXXXXX)は、下記ソフトウェアとの互換性がなく使用することができません。  
① UPS管理ソフトウェア (PowerChute Business Edition v8.0.1以前)  
② Windows標準のUPSサービス  
・ Legacy Communication Cardは、UPSソフトウェア(GQ-BURAxXXXXX, GQ-BUTAxXXXXX)に搭載することで、UPSソフトウェア(Gx-BUTxxxx)と同等の管理ソフトウェアを提供し、上記ソフトウェアを使用可能にするソフトウェアです。  
・ PowerChute Business Edition v7.0.5/8.0/8.0.1でUPSの管理が可能です。v9.0.1は非サポートです。

<システム装置および

内蔵オプション編>から

・プロセッサ・メモリ  
・拡張ボード・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeF<sup>TM</sup>ル

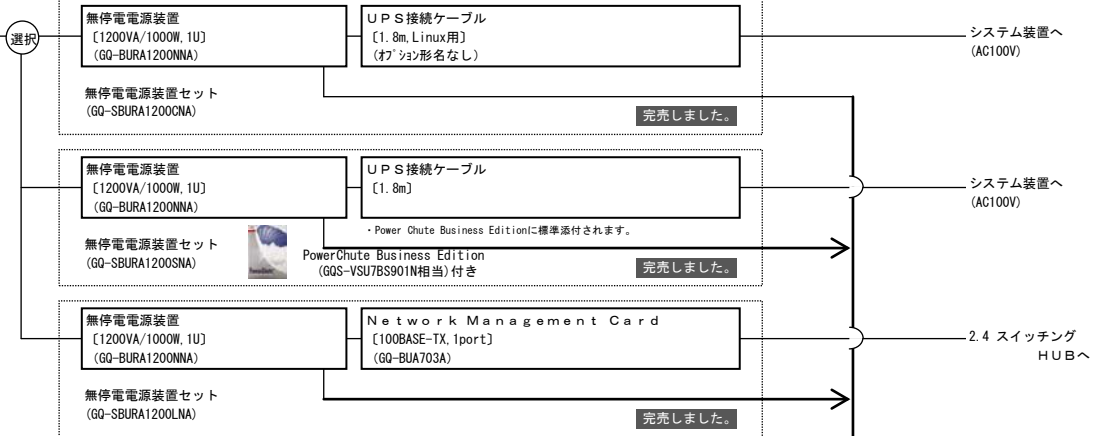
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

・表記の価格は、希望小売価格です。

<ラインインタラクティブ方式>

《無償保証サービス(1年目出張修理)》

【標準モデル接続用】(AC100V用)



**UPSラック搭載用金具について**

本UPS [GQ-SBURAxx00xEx] は、ラック用UPS金具 (APC社製) のみの添付となります。搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

**UPSシリアル接続について**

本UPS [GQ-SBURAxx00xEx] は、UPS I/F拡張ボード (BUA701) およびUPS拡張ユニット (BUA781) を接続することができません。

<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB  
・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ]


静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

選択



**PowerChute Business Edition (\*1)**  
〔UPS接続ケーブル付〕  
(GQS-VSU7BS901N) ¥15,700(税別)

- \*1:<PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N) について>
- ・無停電電源装置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管理ソフトに同梱しているUPS接続ケーブルは無停電電源装置 (GQ-SBURAxx00CNx) には使用できません。
  - ・UPS標準ポートへ接続のUPS接続ケーブルは、無停電電源装置 (GQ-SBURAxx00CNx) に同梱しているケーブルを使用してください。
  - ・PowerChute Business Editionは、UPS毎に1つのバージョンが必要です。(1ライセンス/バージョン)
  - ・同一システム装置内にPowerChute Business EditionとPowerChute Network Shutdownを混在させることはできません。
  - ・PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N) のバージョンは、v9.0.1です。
  - ・同一UPSに接続されたシステム装置に対してPowerChute Business Edition のバージョンは統一する必要があります。
  - ・PowerChute Business Editionの旧バージョンとPowerChute Business Edition v9.0.1の混在は不可です。

**Network Management Card**  
〔100BASE-TX, Iport〕  
(GO-BUA703A) ¥52,000(税別)

→ 2.4 スwitching HUBへ

- <ご注意>
- Network Management Card使用の場合、PowerChute Network Shutdownが必要です。
  - Network Management Cardは、Legacy Communication Cardとの同時搭載は出来ません。

**PowerChute Network Shutdown Standard (\*2)**  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS301) ¥17,000(税別)

- \*2:<PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS301) について>
- ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS301) のバージョンは、v3.0.1です。

**PowerChute Network Shutdown Standard (\*3)**  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS30N) 完売しました。

- \*3:<PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS30N) について>
- ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS30N) のバージョンは、v3.0です。

**PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*4)**  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE301) ¥62,000(税別)

- \*4:<PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE301) について>
- ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE301) のバージョンは、v3.0.1です。

**PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*5)**  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE30N) 完売しました。

- \*5:<PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE30N) について>
- ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE30N) のバージョンは、v3.0です。

**Legacy Communication Card (\*6)**  
〔UPS接続ケーブル付〕  
(GQ-BUBALCCNNNN) ¥8,700(税別)

**UPS 接続ケーブル**  
〔2.0m〕

システム装置へ  
(AC100V)

- <ご注意>
- Legacy Communication Cardは、Network Management Cardとの同時搭載は出来ません。

- \*6:<Legacy Communication Card (GQ-BUBALCCNNNN) について>
- ・UPSソフトウェア (GQ-BURAXxxxxx, GQ-BUTAXxxxxx) では、UPSソフトウェア (Gx-BUTxxxx) と異なる管理ソフトウェアのサポートを採用しています。このためUPSソフトウェア (GQ-BURAXxxxxx, GQ-BUTAXxxxxx) は、下記ソフトウェアとの互換性がなく使用することができません。又、UPS拡張ユニット (GH-BUA781, GQ-BUA781A) と同時に使用することもできません。
  - (1) UPS管理ソフトウェア (PowerChute Business Edition v8.0.1以前)
  - (2) Windows標準のUPSサービス
  - ・Legacy Communication Cardは、UPSソフトウェア (GQ-BURAXxxxxx, GQ-BUTAXxxxxx) に搭載することで、UPSソフトウェア (Gx-BUTxxxx) と同等の管理ソフトウェアを提供し、上記ソフトウェアを使用可能にするソフトウェアです。
  - ・PowerChute Business Edition v7.0.5/8.0/8.0.1でUPSの管理が可能です。v9.0.1は非サポートです。

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

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置＜タワータイプ用＞等

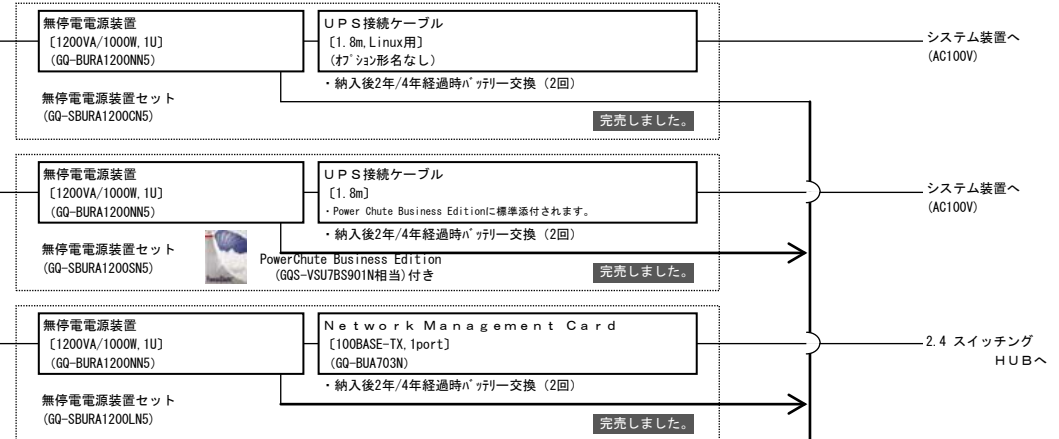
**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ]  
静音化ラックキャビネット (38U)  
ラックキャビネット (42U)

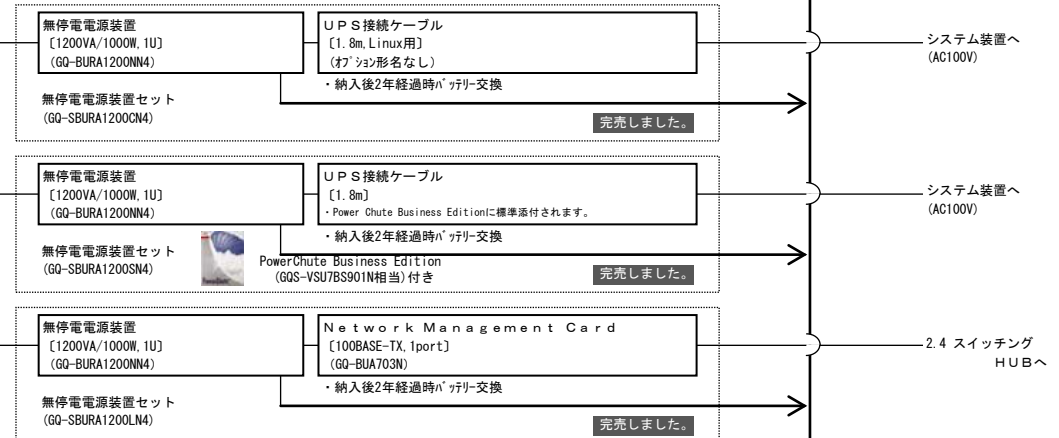
適応機種 HA8000xMeFモデル					
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM
				RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

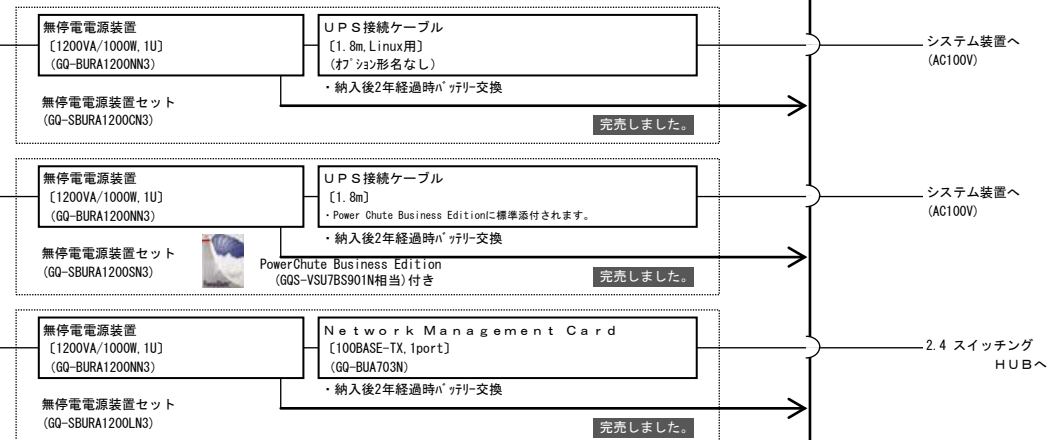
**【おまかせ安心モデル(5年)接続用】(AC100V用)**



**【おまかせ安心モデル(4年)接続用】(AC100V用)**



**【おまかせ安心モデル(3年)接続用】(AC100V用)**



**UPSラック搭載用金具について**  
本UPS [GQ-SBURAx00xEx] は、ラック用UPS金具 (APC社製) のみの添付となります。  
搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

**UPSシリアル接続について**  
本UPS [GQ-SBURAx00xEx] は、UPS I/F拡張ボード (BUA701) およびUPS拡張ユニット (BUA781) を接続することができません。

<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMeFi™							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

**[ロングライフサポートモデル接続用] (AC100V用)**

無停電電源装置  
[1200VA/1000W, 1U]  
(GQ-BURA1200NLL)

UPS接続ケーブル  
[1.8m, Linux用]  
(オプション形名なし)

無停電電源装置セット  
(GQ-SBURA1200CNL)

完了しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[1200VA/1000W, 1U]  
(GQ-BURA1200NLL)

UPS接続ケーブル  
[1.8m]  
・Power Chute Business Editionに標準添付されます。

無停電電源装置セット  
(GQ-SBURA1200SNL)



PowerChute Business Edition  
(GQS-VSU7BS901M相当) 付き

完了しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[1200VA/1000W, 1U]  
(GQ-BURA1200NLL)

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GQ-BUA703N)

無停電電源装置セット  
(GQ-SBURA1200LNL)

完了しました。

2.4 スwitching  
HUBへ

**[おまかせ安心ロングライフモデル(7年)接続用] (AC100V用)**

無停電電源装置  
[1200VA/1000W, 1U]  
(GQ-BURA1200N7)

UPS接続ケーブル  
[1.8m, Linux用]  
(オプション形名なし)

無停電電源装置セット  
(GQ-SBURA1200CN7)

・納入後2年/4年/6年経過時バッテリー交換 (3回)

完了しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[1200VA/1000W, 1U]  
(GQ-BURA1200N7)

UPS接続ケーブル  
[1.8m]  
・Power Chute Business Editionに標準添付されます。

無停電電源装置セット  
(GQ-SBURA1200SN7)



PowerChute Business Edition  
(GQS-VSU7BS901M相当) 付き

完了しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[1200VA/1000W, 1U]  
(GQ-BURA1200N7)

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GQ-BUA703N)

無停電電源装置セット  
(GQ-SBURA1200LN7)

・納入後2年/4年/6年経過時バッテリー交換 (3回)

完了しました。

2.4 スwitching  
HUBへ

**[おまかせ安心ロングライフモデル(6年)接続用] (AC100V用)**

無停電電源装置  
[1200VA/1000W, 1U]  
(GQ-BURA1200N6)

UPS接続ケーブル  
[1.8m, Linux用]  
(オプション形名なし)

無停電電源装置セット  
(GQ-SBURA1200CN6)

・納入後2年/4年経過時バッテリー交換 (2回)

完了しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[1200VA/1000W, 1U]  
(GQ-BURA1200N6)

UPS接続ケーブル  
[1.8m]  
・Power Chute Business Editionに標準添付されます。

無停電電源装置セット  
(GQ-SBURA1200SN6)



PowerChute Business Edition  
(GQS-VSU7BS901M相当) 付き

完了しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[1200VA/1000W, 1U]  
(GQ-BURA1200N6)

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GQ-BUA703N)

無停電電源装置セット  
(GQ-SBURA1200LN6)

・納入後2年/4年経過時バッテリー交換 (2回)

完了しました。

2.4 スwitching  
HUBへ

**UPSラック搭載用金具について**

本UPS [GQ-SBURAxx00xEx] は、ラック用UPS金具 (APC社製) のみの添付となります。  
搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

**UPSシリアル接続について**

本UPS [GQ-SBURAxx00xEx] は、UPS I/F拡張ボード (BUA701) およびUPS拡張ユニット (BUA781) を接続することができません。

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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB  
・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]


静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

選択



PowerChute Business Edition (\*1)  
〔UPS接続ケーブル付〕  
(GQS-VSU7BS901N) ¥15,700(税別)

\*1:<PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N) について>

- ・無停電電源装置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管理ソフトに同梱しているUPS接続ケーブルは無停電電源装置 (GQ-SBURAxx00CNx) には使用できません。
- ・UPS標準ポートへ接続のUPS接続ケーブルは、無停電電源装置 (GQ-SBURAxx00CNx) に同梱しているケーブルを使用してください。
- ・PowerChute Business Editionは、UPS毎に1つのバージョンが必要です。(1ライセンス/バージョン)
- ・同一システム装置内にPowerChute Business EditionとPowerChute Network Shutdownを混在させることはできません。
- ・PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N) のバージョンは、v9.0.1です。
- ・同一UPSに接続されたシステム装置に対してPowerChute Business Edition のバージョンは統一する必要があります。
- ・PowerChute Business Editionの旧バージョンとPowerChute Business Edition v9.0.1の混在は不可です。

Network Management Card  
〔100BASE-TX, 1port〕  
(GQ-BUA703N) ¥53,000(税別)

→ 2.4 スwitching HUBへ

<ご注意>

- Network Management Card使用の場合、PowerChute Network Shutdownが必要です。
- Network Management Cardは、Legacy Communication Cardとの同時搭載は出来ません。

PowerChute Network Shutdown Standard (\*2)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS301) ¥17,000(税別)

\*2:<PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS301) について>

- ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
- ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
- ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
- ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
- ・PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS301) のバージョンは、v3.0.1です。

PowerChute Network Shutdown Standard (\*3)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS30N) 完売しました。

\*3:<PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS30N) について>

- ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
- ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
- ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
- ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
- ・PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS30N) のバージョンは、v3.0です。

PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*4)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE301) ¥62,000(税別)

\*4:<PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE301) について>

- ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
- ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
- ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
- ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
- ・PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE301) のバージョンは、v3.0.1です。

PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*5)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE30N) 完売しました。

\*5:<PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE30N) について>

- ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
- ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
- ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
- ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
- ・PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE30N) のバージョンは、v3.0です。

Legacy Communication Card (\*6)  
〔UPS接続ケーブル付〕  
(GQ-BUBALCCNNNN) ¥8,700(税別)

UPS 接続ケーブル  
〔2.0m〕

システム装置へ  
(AC100V)

<ご注意>

- Legacy Communication Cardは、Network Management Cardとの同時搭載は出来ません。

\*6:<Legacy Communication Card (GQ-BUBALCCNNNN) について>

- ・UPSケーブル (GQ-BURAXxxxxx, GQ-BUTAXxxxxx) では、UPSケーブル (Gx-BUTxxxx) と異なる管理ポートのシフトを採用しています。このためUPSケーブル (GQ-BURAXxxxxx, GQ-BUTAXxxxxx) は、下記ソフトウェアとの互換性がなく使用することができません。又、UPS拡張ユニット (GH-BUA781, GQ-BUA781A) と同時に使用することもできません。
- (1) UPS管理ソフトウェア (PowerChute Business Edition v8.0.1以前)
- (2) Windows標準のUPSサービス
- ・Legacy Communication Cardは、UPSケーブル (GQ-BURAXxxxxx, GQ-BUTAXxxxxx) に搭載することで、UPSケーブル (Gx-BUTxxxx) と同等の管理ポートを提供し、上記ソフトウェアを使用可能にするソフトウェアです。
- ・PowerChute Business Edition v7.0.5/8.0/8.0.1でUPSの管理が可能です。v9.0.1は非対応です。

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

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

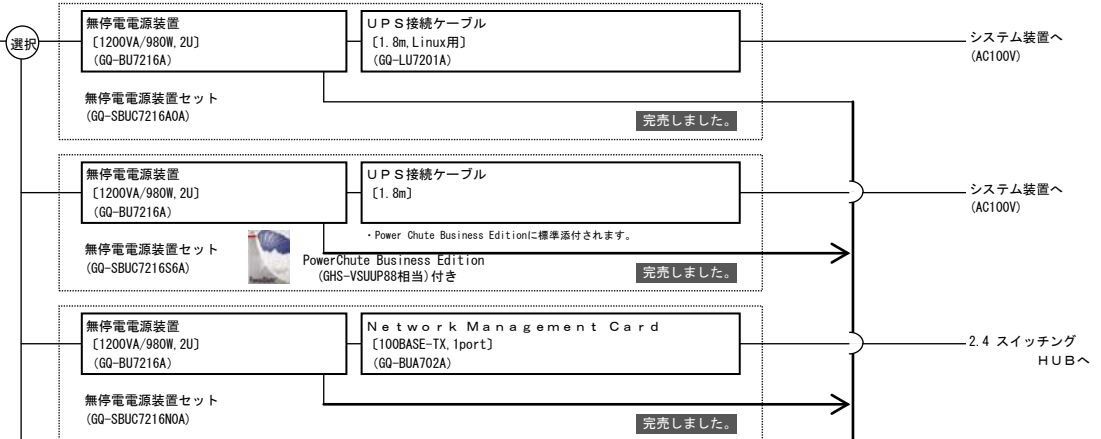
ラックキャビネット (38U)  
ラックキャビネット (16U)  
ラックキャビネット (38U) [横幅700mmタイプ]  
静音化ラックキャビネット (38U)  
ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeFi™							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

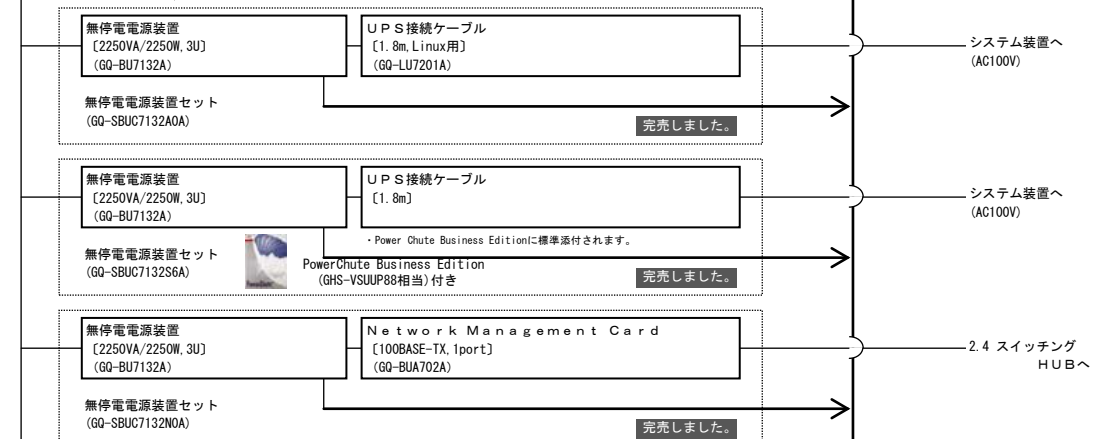
・表記の価格は、希望小売価格です。

《無償保証サービス(1年目出張修理)》

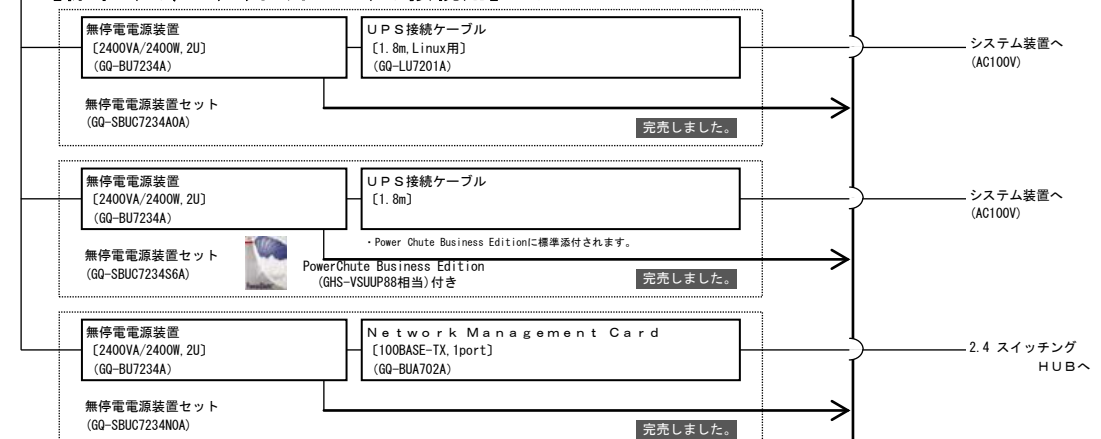
**[標準モデル/ロングライフサポートモデル接続用] (AC100V用)**



**[標準モデル/ロングライフサポートモデル接続用] (AC100V用)**



**[標準モデル/ロングライフサポートモデル接続用] (AC100V用)**



**UPSラック搭載用金具について**  
UPS[GH-SBUR7xxxxxx]は、ラック搭載しない状態で出荷する場合、機器標準添付金具としてラック用UPS金具(日立製)とラック用UPS金具(APC社製)の2種類の金具を添付していましたが、UPS[GH-SBUR7xxxxxx]は、ラック用UPS金具(APC社製)のみの添付となります。  
搭載可能なラックについては、お問い合わせください。  
なお、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、ラック用UPS金具は、(UPS[GH-SBUR7xxxxxx]:(日立製)/UPS[GH-SBUC7xxxxxx]:(APC社製))を使用しラック搭載します。

<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置(タワータイプ用)等

ラックキャビネット編

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMeFi <sup>®</sup> L					
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM
				RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

選択

UPS I/F拡張ボード  
[UPS I/Fポート拡張用, 2ポート]  
(GQ-BUA701A) **完売しました。**

UPS接続ケーブル  
[1.8m]  
(GQ-LU7101A) **完売しました。**

システム装置へ

UPS拡張ユニット  
[UPS I/Fポート拡張用, 8ポート, 1U]  
(GQ-BUA781A) **完売しました。**

UPS接続ケーブル  
[1.8m]  
(GQ-LU7101A) **完売しました。**

システム装置へ

同時

UPS拡張ユニット  
[UPS I/Fポート拡張用, 8ポート, 1U]  
(GQ-BUA781A) **完売しました。**

UPS接続ケーブル  
[1.8m]  
(GQ-LU7101A) **完売しました。**

システム装置へ

<ご注意>

- UPS I/F拡張ボード及びUPS拡張ユニットはそれぞれ単独での接続及び同時接続が可能です。但し、UPS I/F拡張ボード搭載時は、UPS拡張ユニットのカスケード接続は出来ません。(UPS拡張ユニット接続には、UPS I/F拡張ボードを必要としません。)
- UPS I/F拡張ボードは、Network Management Cardとの同時搭載は出来ません。
- UPS I/F拡張ボード及びUPS拡張ユニット使用の場合、PowerChuteが必要です。
- PowerChuteは、1つのパッケージで1台のUPSから、UPS I/F拡張ボード及びUPS拡張ユニット経由で接続のすべてのシステム装置にインストールが可能です。
- UPS拡張ユニット使用の場合、必要なUPS接続ケーブル本数は、「接続システム装置台数」- 1 です。(カスケード接続時も含む)(システム装置とUPS拡張ユニットのAdvanced Port間の接続は、PowerChuteに添付のUPS接続ケーブルに限定します。)

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

UPS I/F拡張ボード/UPS拡張ユニット混在搭載時

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

UPS拡張ユニット1台接続及びUPS拡張ユニットカスケード接続時

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

<注意>

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

PowerChute Business Edition (\*1)  
[UPS接続ケーブル付]  
(GHS-VSUUP88) **完売しました。**

\*1:<PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP88)について>

- ・無停電電源装置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。
- ・PowerChute Business Editionは、UPS毎に1つのパッケージが必要です。(1ライセンス/パッケージ)
- ・同一システム装置内にPowerChute Business EditionとPowerChute Network Shutdownを混在させることはできません。
- ・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(GQ-LU7101A/GH-LU7101/GQ-LU7201A/GH-LU7201)は使用出来ません。]
- ・PowerChute Business Edition(GHS-VSUUP88)のバージョンは、v8.0.1です。
- ・同一UPS(拡張ユニット含む)に接続されたシステム装置に対してPowerChute Business Editionのバージョンは統一する必要があります。  
PowerChute Business Editionの旧バージョンとPowerChute Business Edition v8.0.1の混在は不可です。

PowerChute Business Edition (\*2)  
[UPS接続ケーブル付]  
(GGS-VSU7BS901N) ¥15,700(税別)

\*2:<PowerChute Business Edition(GGS-VSU7BS901N)について>

- ・無停電電源装置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。
- ・PowerChute Business Editionは、UPS毎に1つのパッケージが必要です。(1ライセンス/パッケージ)
- ・同一システム装置内にPowerChute Business EditionとPowerChute Network Shutdownを混在させることはできません。
- ・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(GQ-LU7101A/GH-LU7101/GQ-LU7201A/GH-LU7201)は使用出来ません。]
- ・PowerChute Business Edition(GGS-VSU7BS901N)のバージョンは、v9.0.1です。
- ・同一UPS(拡張ユニット含む)に接続されたシステム装置に対してPowerChute Business Editionのバージョンは統一する必要があります。  
PowerChute Business Editionの旧バージョンとPowerChute Business Edition v9.0.1の混在は不可です。

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

〈外付けオプション編〉から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置〈タワータイプ用〉等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeFi™							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GQ-BUA702A) **完売しました。**

→ 2.4 スwitching HUBへ

〈ご注意〉

- Network Management Card 使用の場合、PowerChute Network Shutdownが必要です。
- Network Management Cardは、UPS I/F拡張ボードとの同時搭載は出来ません。

PowerChute Network Shutdown Standard (\*1)  
[UPSネットワーク管理ソフトウェア、1ライセンス]  
(GHS-VSUUP86) **完売しました。**

- \*1: <PowerChute Network Shutdown Standard (GHS-VSUUP86) について>
- ・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同じシステム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Standard (GHS-VSUUP86) のバージョンは、v2.2.3です。

PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*2)  
[UPSネットワーク管理ソフトウェア、1ライセンス]  
(GHS-VSUUP87) **完売しました。**

- \*2: <PowerChute Network Shutdown Enterprise (GHS-VSUUP87) について>
- ・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同じシステム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Enterprise (GHS-VSUUP87) のバージョンは、v2.2.3です。

PowerChute Network Shutdown Standard (\*3)  
[UPSネットワーク管理ソフトウェア、1ライセンス]  
(GGS-VSU7BLS30N) **完売しました。**

- \*3: <PowerChute Network Shutdown Standard (GGS-VSU7BLS30N) について>
- ・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同じシステム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Standard (GGS-VSU7BLS30N) のバージョンは、v3.0です。

PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*4)  
[UPSネットワーク管理ソフトウェア、1ライセンス]  
(GGS-VSU7BLE30N) **完売しました。**

- \*4: <PowerChute Network Shutdown Enterprise (GGS-VSU7BLE30N) について>
- ・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同じシステム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Enterprise (GGS-VSU7BLE30N) のバージョンは、v3.0です。

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

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

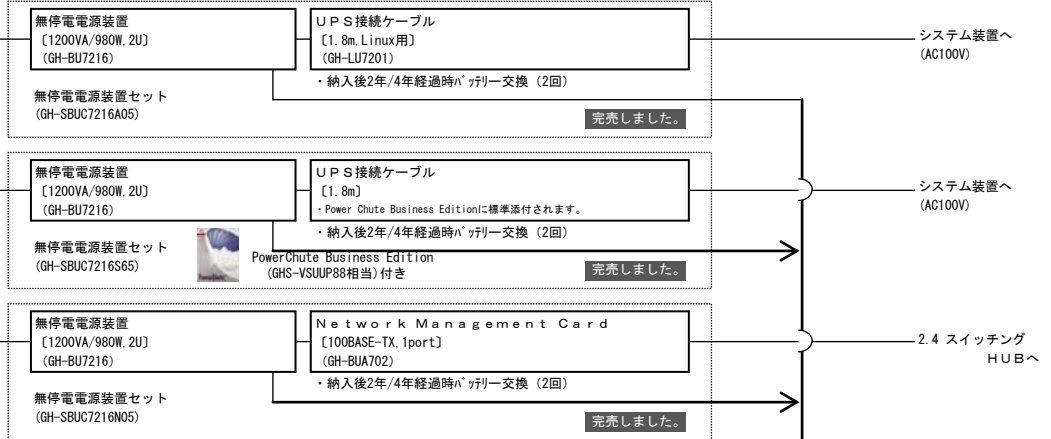
**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ]  
静音化ラックキャビネット (38U)  
ラックキャビネット (42U)

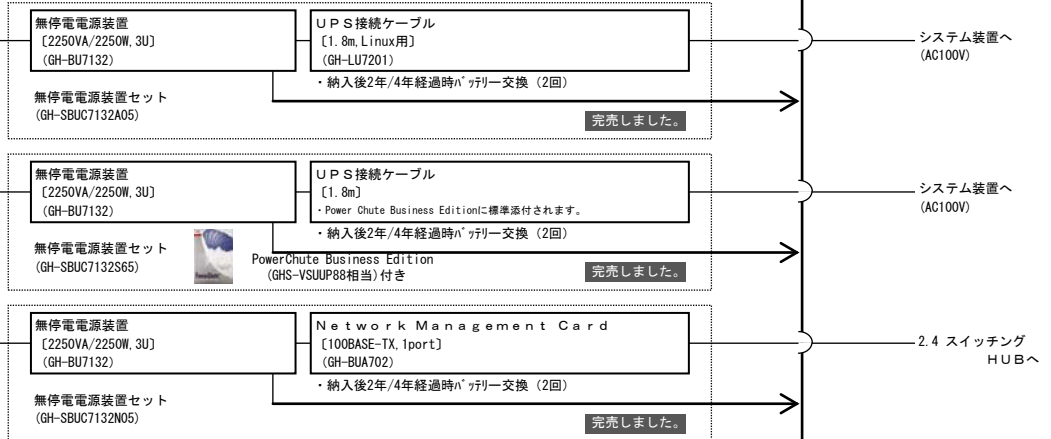
適応機種 HA8000xMeFモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

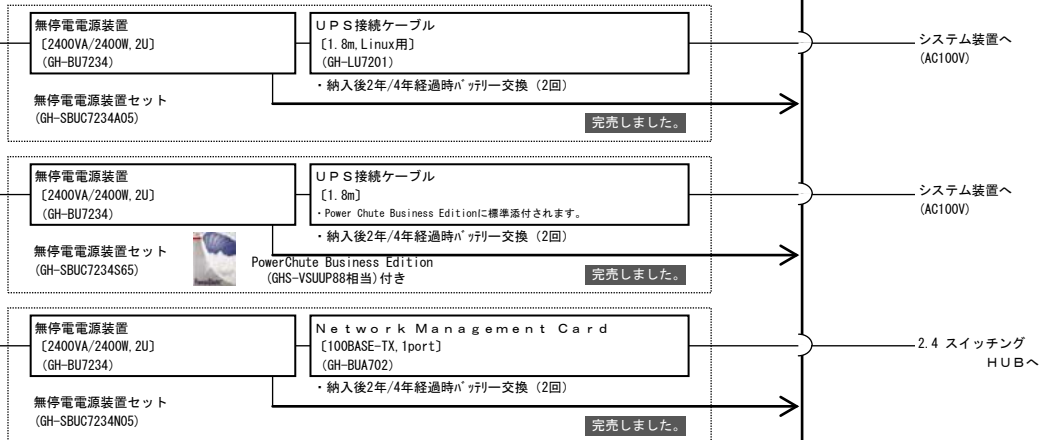
**【おまかせ安心モデル(5年)接続用】 (AC100V用)**



**【おまかせ安心モデル(5年)接続用】 (AC100V用)**



**【おまかせ安心モデル(5年)接続用】 (AC100V用)**



**UPSラック搭載用金具について**

UPS [GH-SBUR7xxxxxx]は、ラック搭載しない状態で出荷する場合、機器標準添付金具としてラック用UPS金具 (日立製) とラック用UPS金具 (APC社製) の2種類の金具を添付していましたが、UPS [GH-SBUC7xxxxxx]は、ラック用UPS金具 (APC社製) のみの添付となります。  
搭載可能なラックについては、お問い合わせください。  
なお、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、ラック用UPS金具は、(UPS [GH-SBUR7xxxxxx] : (日立製) / UPS [GH-SBUC7xxxxxx] : (APC社製)) を使用しラック搭載します。

＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMeFi™							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

**【おまかせ安心モデル(4年)接続用】 (AC100V用)**

無停電電源装置  
[1200VA/980W, 2U]  
(GH-BU7216)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7216A04)

UPS接続ケーブル  
[1.8m, Linux用]  
(GH-LU7201)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[1200VA/980W, 2U]  
(GH-BU7216)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7216S64)

UPS接続ケーブル  
[1.8m]

・Power Chute Business Editionに標準添付されます。  
・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[1200VA/980W, 2U]  
(GH-BU7216)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7216N04)

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GH-BUA702)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

2.4 スwitchング  
HUBへ

**【おまかせ安心モデル(4年)接続用】 (AC100V用)**

無停電電源装置  
[2250VA/2250W, 3U]  
(GH-BU7132)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7132A04)

UPS接続ケーブル  
[1.8m, Linux用]  
(GH-LU7201)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[2250VA/2250W, 3U]  
(GH-BU7132)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7132S64)

UPS接続ケーブル  
[1.8m]

・Power Chute Business Editionに標準添付されます。  
・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[2250VA/2250W, 3U]  
(GH-BU7132)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7132N04)

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GH-BUA702)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

2.4 スwitchング  
HUBへ

**【おまかせ安心モデル(4年)接続用】 (AC100V用)**

無停電電源装置  
[2400VA/2400W, 2U]  
(GH-BU7234)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7234A04)

UPS接続ケーブル  
[1.8m, Linux用]  
(GH-LU7201)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[2400VA/2400W, 2U]  
(GH-BU7234)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7234S64)

UPS接続ケーブル  
[1.8m]

・Power Chute Business Editionに標準添付されます。  
・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[2400VA/2400W, 2U]  
(GH-BU7234)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7234N04)

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GH-BUA702)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

2.4 スwitchング  
HUBへ

**UPSラック搭載用金具について**

UPS[GH-SBUR7xxxxxx]は、ラック搭載しない状態で出荷する場合、機器標準添付金具としてラック用UPS金具(日立製)とラック用UPS金具(APC社製)の2種類の金具を添付していましたが、UPS[GH-SBUR7xxxxxx]は、ラック用UPS金具(APC社製)のみの添付となります。  
搭載可能なラックについては、お問い合わせください。  
なお、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、ラック用UPS金具は、(UPS[GH-SBUR7xxxxxx]:(日立製)/UPS[GH-SBUC7xxxxxx]:(APC社製))を使用しラック搭載します。

<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMeFi™							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

**【おまかせ安心モデル(3年)接続用】 (AC100V用)**

無停電電源装置  
[1200VA/980W, 2U]  
(GH-BU7216)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7216A03)

UPS接続ケーブル  
[1.8m, Linux用]  
(GH-LU7201)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[1200VA/980W, 2U]  
(GH-BU7216)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7216S63)

UPS接続ケーブル  
[1.8m]

・Power Chute Business Editionに標準添付されます。  
・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

PowerChute Business Edition  
(GHS-VSUUP88相当)付き

無停電電源装置  
[1200VA/980W, 2U]  
(GH-BU7216)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7216N03)

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GH-BUA702)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

2.4 スwitchング  
HUBへ

**【おまかせ安心モデル(3年)接続用】 (AC100V用)**

無停電電源装置  
[2250VA/2250W, 3U]  
(GH-BU7132)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7132A03)

UPS接続ケーブル  
[1.8m, Linux用]  
(GH-LU7201)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[2250VA/2250W, 3U]  
(GH-BU7132)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7132S63)

UPS接続ケーブル  
[1.8m]

・Power Chute Business Editionに標準添付されます。  
・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

PowerChute Business Edition  
(GHS-VSUUP88相当)付き

無停電電源装置  
[2250VA/2250W, 3U]  
(GH-BU7132)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7132N03)

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GH-BUA702)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

2.4 スwitchング  
HUBへ

**【おまかせ安心モデル(3年)接続用】 (AC100V用)**

無停電電源装置  
[2400VA/2400W, 2U]  
(GH-BU7234)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7234A03)

UPS接続ケーブル  
[1.8m, Linux用]  
(GH-LU7201)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

無停電電源装置  
[2400VA/2400W, 2U]  
(GH-BU7234)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7234S63)

UPS接続ケーブル  
[1.8m]

・Power Chute Business Editionに標準添付されます。  
・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

システム装置へ  
(AC100V)

PowerChute Business Edition  
(GHS-VSUUP88相当)付き

無停電電源装置  
[2400VA/2400W, 2U]  
(GH-BU7234)

無停電電源装置セット  
(GH-SBUC7234N03)

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GH-BUA702)

・納入後2年経過時バッチリ交換

完売しました。

2.4 スwitchング  
HUBへ

**UPSラック搭載用金具について**

UPS[GH-SBUR7xxxxxx]は、ラック搭載しない状態で出荷する場合、機器標準添付金具としてラック用UPS金具(日立製)とラック用UPS金具(APC社製)の2種類の金具を添付していましたが、UPS[GH-SBUR7xxxxxx]は、ラック用UPS金具(APC社製)のみの添付となります。  
搭載可能なラックについては、お問い合わせください。  
なお、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、ラック用UPS金具は、(UPS[GH-SBUR7xxxxxx]:(日立製)/UPS[GH-SBUC7xxxxxx]:(APC社製))を使用しラック搭載します。

<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(16U)

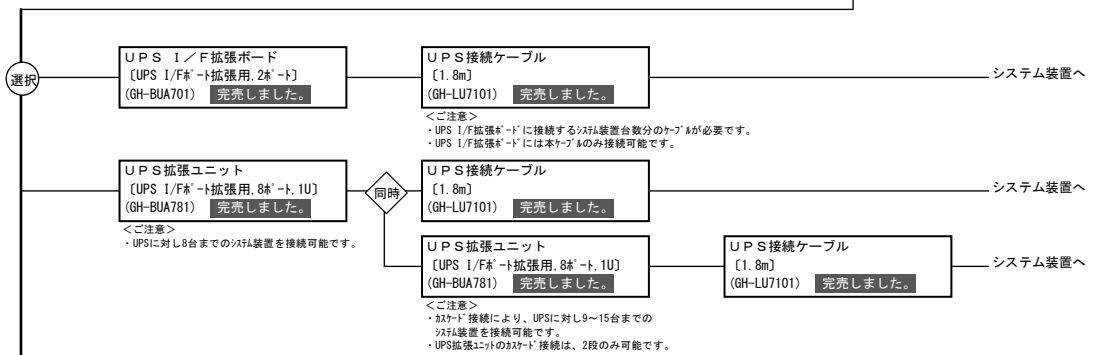
ラックキャビネット(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMeFi™							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。



<ご注意>

- UPS I/F拡張ボード及びUPS拡張ユニットはそれぞれ単独での接続及び同時接続が可能です。但し、UPS I/F拡張ボード搭載時は、UPS拡張ユニットのカスケード接続は出来ません。(UPS拡張ユニット接続には、UPS I/F拡張ボードを必要としません。)
- UPS I/F拡張ボードは、Network Management Cardとの同時搭載は出来ません。
- UPS I/F拡張ボード及びUPS拡張ユニット使用の場合、PowerChuteが必要です。
- PowerChuteは、1つのパッケージで1台のUPSから、UPS I/F拡張ボード及びUPS拡張ユニット経由で接続のすべてのシステム装置にインストールが可能です。
- UPS拡張ユニット使用の場合、必要なUPS接続ケーブル本数は、「接続システム装置台数」- 1 です。(カスケード接続時も含む)(システム装置とUPS拡張ユニットのAdvanced Port間の接続は、PowerChuteに添付のUPS接続ケーブルに限定します。)

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

UPS I/F拡張ボード/UPS拡張ユニット混在搭載時

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

UPS拡張ユニット1台接続及びUPS拡張ユニットカスケード接続時

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

<注意>

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

PowerChute Business Edition (\*1)  
[UPS接続ケーブル付]  
(GHS-VSUUP88) **完売しました。**

\*1:<PowerChute Business Edition (GHS-VSUUP88)について>

- ・無停電電源装置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。
- ・PowerChute Business Editionは、UPS毎に1つのパッケージが必要です。(1ライセンス/パッケージ)
- ・同一システム装置内にPowerChute Business EditionとPowerChute Network Shutdownを混在させることはできません。
- ・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(GQ-LU7101A/GH-LU7101/GQ-LU7201A/GH-LU7201)は使用出来ません。]
- ・PowerChute Business Edition (GHS-VSUUP88) のバージョンは、v8.0.1です。
- ・同一UPS (拡張ユニット含む) に接続されたシステム装置に対してPowerChute Business Edition のバージョンは統一する必要があります。PowerChute Business Editionの旧バージョンとPowerChute Business Edition v8.0.1の混在は不可です。

PowerChute Business Edition (\*2)  
[UPS接続ケーブル付]  
(GQS-VSU7BS901N) ¥15,700 (税別)

\*2:<PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N)について>

- ・無停電電源装置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。
- ・PowerChute Business Editionは、UPS毎に1つのパッケージが必要です。(1ライセンス/パッケージ)
- ・同一システム装置内にPowerChute Business EditionとPowerChute Network Shutdownを混在させることはできません。
- ・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(GQ-LU7101A/GH-LU7101/GQ-LU7201A/GH-LU7201)は使用出来ません。]
- ・PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N) のバージョンは、v9.0.1です。
- ・同一UPS (拡張ユニット含む) に接続されたシステム装置に対してPowerChute Business Edition のバージョンは統一する必要があります。PowerChute Business Editionの旧バージョンとPowerChute Business Edition v9.0.1の混在は不可です。

〈システム装置および

内蔵オプション編〉から

・プロセッサ・メモリー  
・拡張ボード・内蔵デバイス等

〈外付けオプション編〉から

・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置〈タワータイプ用〉等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeFi™

TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

・表記の価格は、希望小売価格です。

Network Management Card  
[100BASE-TX, 1port]  
(GH-BUA702) **完売しました。**

→ 2.4 スwitching HUBへ

〈ご注意〉

- Network Management Card 使用の場合、PowerChute Network Shutdownが必要です。
- Network Management Cardは、UPS I/F 拡張ボードとの同時搭載は出来ません。

PowerChute Network Shutdown Standard (\*1)  
[UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス]  
(GHS-VSUUP86) **完売しました。**

- \*1: <PowerChute Network Shutdown Standard (GHS-VSUUP86) について>
- ・ Network Management Card 搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同じシステム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Standard (GHS-VSUUP86) のバージョンは、v2.2.3です。

PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*2)  
[UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス]  
(GHS-VSUUP87) **完売しました。**

- \*2: <PowerChute Network Shutdown Enterprise (GHS-VSUUP87) について>
- ・ Network Management Card 搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同じシステム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Enterprise (GHS-VSUUP87) のバージョンは、v2.2.3です。

PowerChute Network Shutdown Standard (\*3)  
[UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス]  
(GGS-VSU7BLS30N) **完売しました。**

- \*3: <PowerChute Network Shutdown Standard (GGS-VSU7BLS30N) について>
- ・ Network Management Card 搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同じシステム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Standard (GGS-VSU7BLS30N) のバージョンは、v3.0です。

PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*4)  
[UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス]  
(GGS-VSU7BLE30N) **完売しました。**

- \*4: <PowerChute Network Shutdown Enterprise (GGS-VSU7BLE30N) について>
- ・ Network Management Card 搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトです。
  - ・ ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同じシステム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Enterprise (GGS-VSU7BLE30N) のバージョンは、v3.0です。

<システム装置および  
内蔵オプション編>から

・プロセッサー ・メモリ  
・拡張ボード ・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置 ・スイッチングHUB ・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMeシリーズ

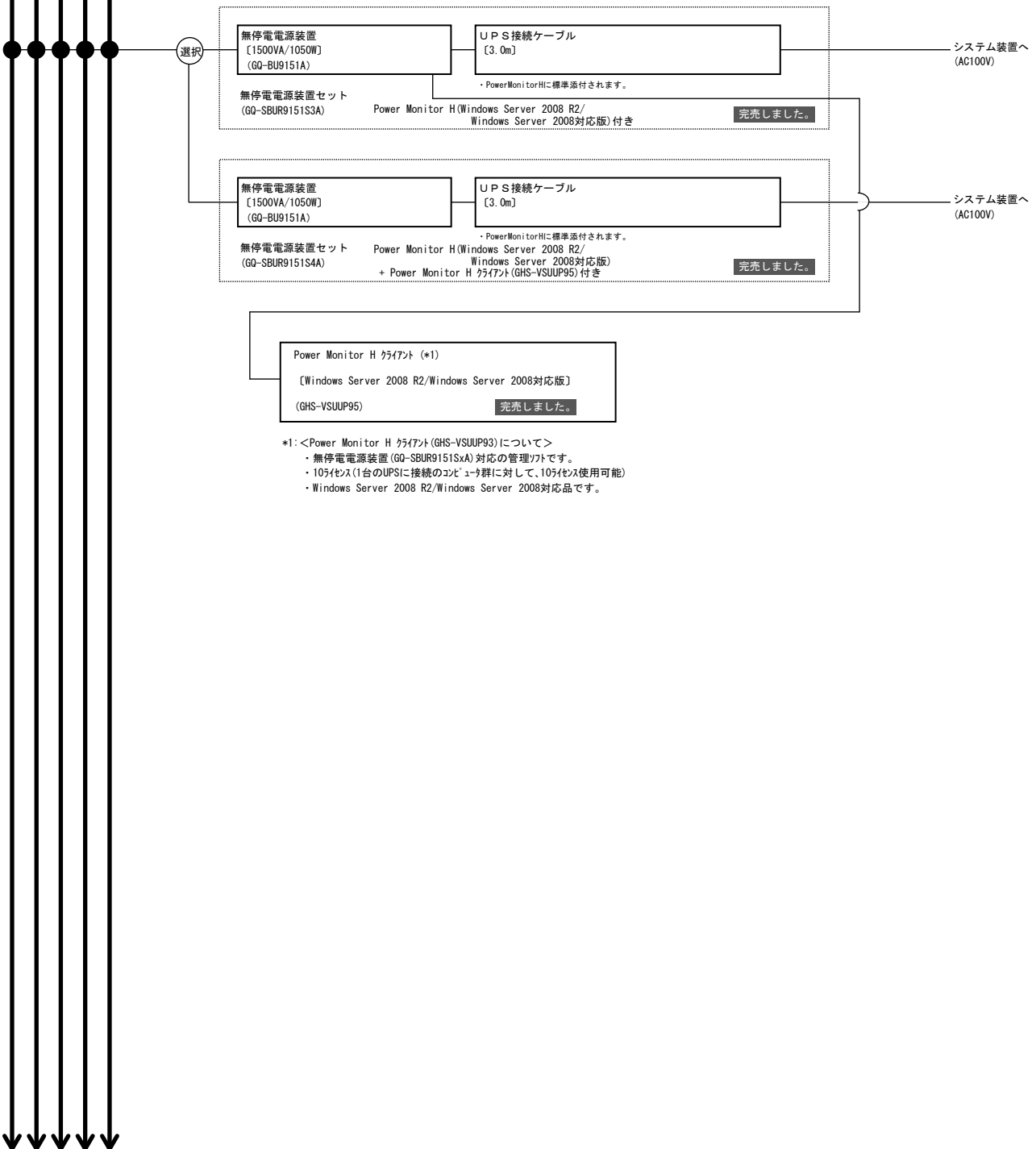
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

・表記の価格は、希望小売価格です。

《無償保証サービス(1年目出張修理)》

[おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル/ロングライフサポートモデル接続用]

— シングルUPS対応接続構成 (AC100V用) —



\*1: <Power Monitor H 7ライフト(GHS-VSUUP93)について>  
 ・無停電電源装置(GQ-SBUR9151SxA)対応の管理ソフトです。  
 ・7ライフト(1台のUPSに接続のコンピュータ群に対して、7ライフト使用可能)  
 ・Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008対応品です。

＜システム装置および  
内蔵オプション編＞から

・プロセッサー ・メモリー  
・拡張ボード ・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から

・ディスプレイ装置 ・スイッチングHUB ・外付け装置  
・無停電電源装置＜タワータイプ用＞等

**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMモデル

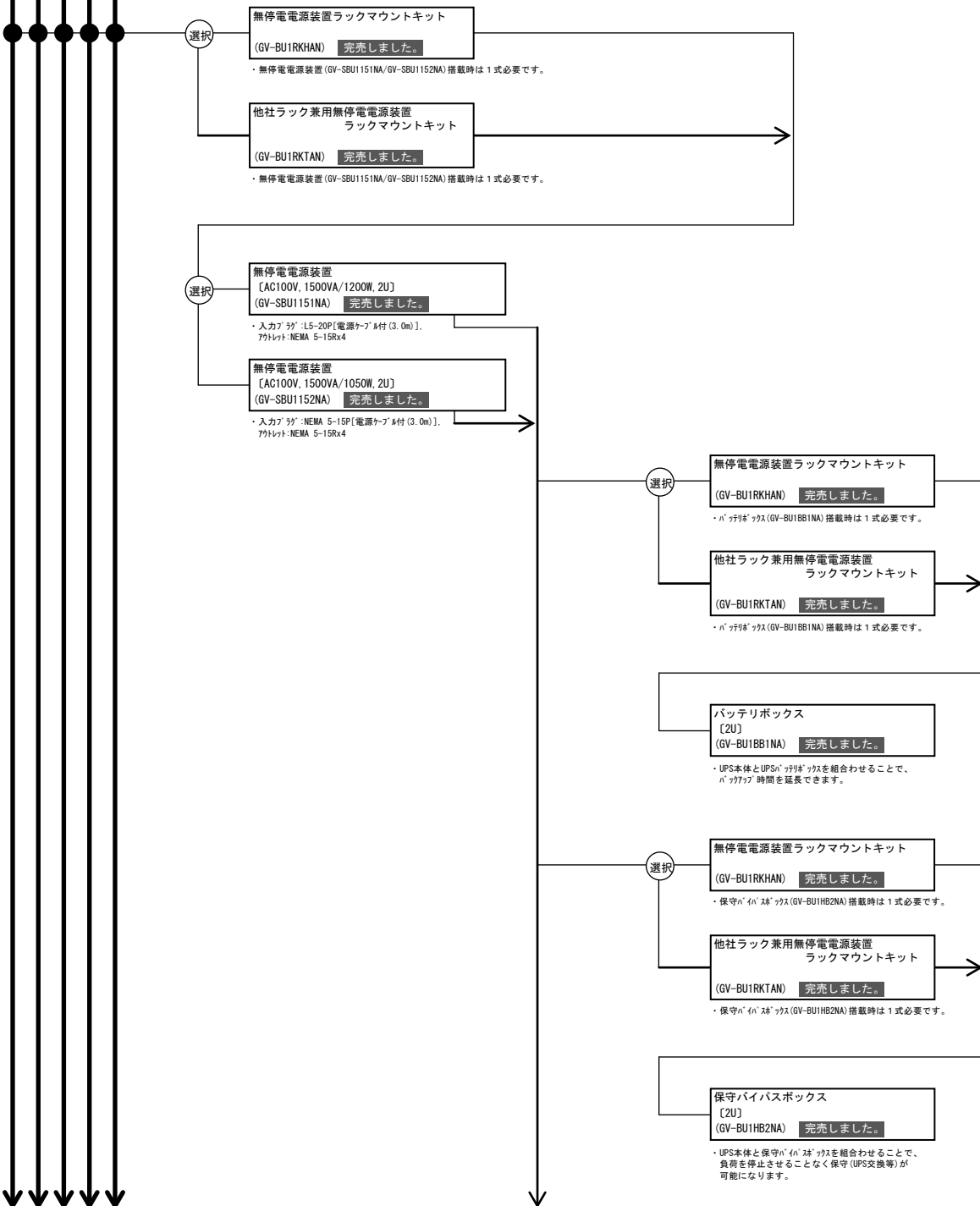
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

・表記の価格は、希望小売価格です。

＜無償保証サービス(1年目出張修理)＞

[おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル/ロングライフモデル-トモデル接続用]

— マルチUPS対応接続構成 (AC100V用) —



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  
・拡張ボード・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMモデル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

オプションポート 1

ディスクアレイシステム/BR1600接続カード  
【ディスク1/ポート】  
(GV-BU1DFENA) 完売しました。

ディスクアレイシステム/BR1600接続ケーブル  
【6.0m】  
(GV-BU1CDBJNA) 完売しました。

BR1600 / ディスクアレイシステムへ

ディスクアレイシステム/UPS接続ケーブル  
【ケーブル長: 6.0m】  
(GV-BU1CDDJNA) 完売しました。

BR1600 / ディスクアレイシステムへ

UPS接続ケーブル

【6.0m】

(オプション形状なし)

無停電電源装置

(GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA/  
GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA/  
GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA)へ

・ディスクアレイシステム/BR1600接続カードに標準  
添付されます。  
・UPSのケーブル/マダ構成に使用します。

SNMPカード (10Mbps版)

【コネクタ形状: RJ-45】

(GV-BU1SNMPNA) 完売しました。

LANケーブル

(F2.4スイッチング HUB) 項の  
LANケーブルを選択願います。

システム装置へ  
(AC100V)

SNMPカード (100Mbps版)

【コネクタ形状: RJ-45】

(GV-BU1SNMP1NA) 完売しました。

LANケーブル

(F2.4スイッチング HUB) 項の  
LANケーブルを選択願います。

システム装置へ  
(AC100V)

EDEカード (10Mbps版)

(GV-BU1EDENA) 完売しました。

ディスクアレイシステム/BR1600接続ケーブル  
【6.0m】  
(GV-BU1CDBJNA) 完売しました。

BR1600 / ディスクアレイシステムへ

ディスクアレイシステム/UPS接続ケーブル  
【ケーブル長: 6.0m】  
(GV-BU1CDDJNA) 完売しました。

BR1600 / ディスクアレイシステムへ

LANケーブル

(F2.4スイッチング HUB) 項の  
LANケーブルを選択願います。

システム装置へ  
(AC100V)

UPS接続ケーブル

【6.0m】

(GV-BU1CSEJNA) 完売しました。

無停電電源装置

(GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA/  
GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA/  
GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA)へ

・UPSのケーブル/マダ構成に使用します。

EDEカード (100Mbps版)

(GV-BU1EDE1NA) 完売しました。

ディスクアレイシステム/BR1600接続ケーブル  
【6.0m】  
(GV-BU1CDBJNA) 完売しました。

BR1600 / ディスクアレイシステムへ

ディスクアレイシステム/UPS接続ケーブル  
【ケーブル長: 6.0m】  
(GV-BU1CDDJNA) 完売しました。

BR1600 / ディスクアレイシステムへ

LANケーブル

(F2.4スイッチング HUB) 項の  
LANケーブルを選択願います。

システム装置へ  
(AC100V)

UPS接続ケーブル

【6.0m】

(GV-BU1CSEJNA) 完売しました。

無停電電源装置

(GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA/  
GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA/  
GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA)へ

・UPSのケーブル/マダ構成に使用します。

＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMFE <sup>TM</sup> ル							
TS10-h HM, LM, MM, JM, KM	TS20 AM, EM, FM, BM, CM, DM	RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

UPS管理ソフトウェア	Power Monitor H for Network (*1) 〔Windows Server 2008 R2 (Hyper-V非対応) / Windows Server 2008 (Hyper-V非対応) 対応版〕 (GVS-ESU9K062) ¥60,000 (税別)	*1: <Power Monitor H for Network (GVS-ESU9K062) について> ・無停電電源装置 (GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA) 対応の管理ソフトウェアです。 ・無停電電源装置とシステム装置間は、LANケーブルで接続します。 ・無停電電源装置でネットワークする各システム装置に本ソフトウェアのインストールが必須です。 ・Windows Server 2008 R2 (Hyper-V非対応) / Windows Server 2008 (Hyper-V非対応) 対応品です。 ・UPS管理ソフトウェア使用時の注意事項を、「7章 ● Power Monitor H for Networkの注意事項」に記載していますので参照ください。
UPS管理ソフトウェア	Power Monitor H for Network (*2) 〔Windows Server 2008 R2 (Hyper-V環境) / Windows Server 2008 (Hyper-V環境) 対応版〕 (GVS-ESU9PP3C1N1) ¥110,000 (税別)	*2: <Power Monitor H for Network (GVS-ESU9PP3C1N1) について> ・無停電電源装置 (GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA) 対応の管理ソフトウェアです。 ・無停電電源装置とシステム装置間は、LANケーブルで接続します。 ・無停電電源装置でネットワークする各システム装置に本ソフトウェアのインストールが必須です。 ・Windows Server 2008 R2 (Hyper-V環境) / Windows Server 2008 (Hyper-V環境) 対応品です。 ・UPS管理ソフトウェア使用時の注意事項を、「7章 ● Power Monitor H for Networkの注意事項」に記載していますので参照ください。
UPS管理ソフトウェア	Power Monitor H for Network (*3) 〔Windows Server 2012/Linux対応版〕 (GVS-ESU9PH1NH2) ¥60,000 (税別)	*3: <Power Monitor H for Network (GVS-ESU9PH1NH2) について> ・無停電電源装置 (GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA) 対応の管理ソフトウェアです。 ・無停電電源装置とシステム装置間は、LANケーブルで接続します。 ・無停電電源装置でネットワークする各システム装置に本ソフトウェアのインストールが必須です。 ・Windows Server 2012/Linux対応品です。Linux対応品 (GVS-VSU7K071/GVS-ESU9PH1NH1) とOSが異なりますので必ずOSをOS一覧で確認してください。Windows Server 2012 Hyper-V環境にも対応しています。 ・UPS管理ソフトウェア使用時の注意事項を、「7章 ● Power Monitor H for Networkの注意事項」に記載していますので参照ください。
UPS管理ソフトウェア	Power Monitor H for Network (*4) 〔Linux対応版〕 (GVS-ESU9PH1NH1) ¥60,000 (税別)	*4: <Power Monitor H for Network (GVS-ESU9PH1NH1) について> ・無停電電源装置 (GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA) 対応の管理ソフトウェアです。 ・無停電電源装置とシステム装置間は、LANケーブルで接続します。 ・無停電電源装置でネットワークする各システム装置に本ソフトウェアのインストールが必須です。 ・Linux対応品です。Linux対応品 (GVS-VSU7K071/GVS-ESU9PH1NH2) とOSが異なりますので必ずOSをOS一覧で確認してください。 ・UPS管理ソフトウェア使用時の注意事項を、「7章 ● Power Monitor H for Networkの注意事項」に記載していますので参照ください。
UPS管理ソフトウェア	Power Monitor H for Network (*5) 〔Linux対応版〕 (GVS-VSU7K071) ¥60,000 (税別)	*5: <Power Monitor H for Network (GVS-VSU7K071) について> ・無停電電源装置 (GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA) 対応の管理ソフトウェアです。 ・無停電電源装置とシステム装置間は、LANケーブルで接続します。 ・無停電電源装置でネットワークする各システム装置に本ソフトウェアのインストールが必須です。 ・Linux対応品です。Linux対応品 (GVS-ESU9PH1NH1/GVS-ESU9PH1NH2) とOSが異なりますので必ずOSをOS一覧で確認してください。 ・Red Hat Enterprise Linuxは、Power Monitor H for NetworkのCLIツールのみをインストールします。 ・OSをGUI環境でご使用の場合でも、Power Monitor H for NetworkのGUIツールはインストールできませんのでご注意ください。 ・UPS管理ソフトウェア使用時の注意事項を、「7章 ● Power Monitor H for Networkの注意事項」に記載していますので参照ください。

<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

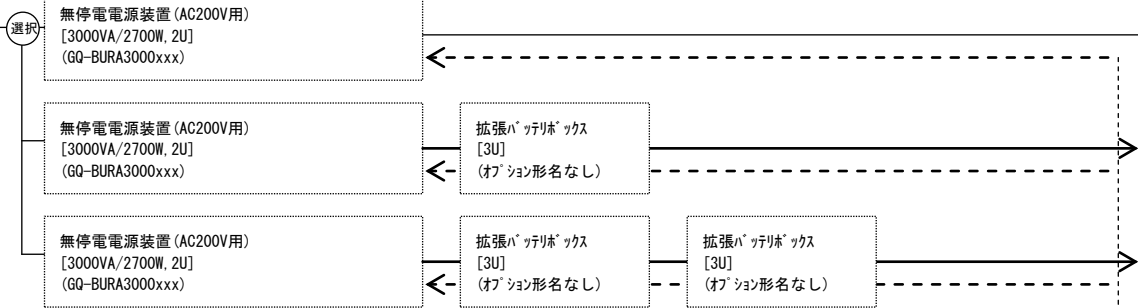
ラックキャビネット (38U)  
ラックキャビネット (16U)  
ラックキャビネット (38U) [横幅700mmタイプ]  
静音化ラックキャビネット (38U)  
ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMEモデル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

**<ラインインタラクティブ方式>**

-----はAC200Vタイプを示します



**<ご注意>**  
無停電電源装置セットは、システム装置とは別に搬入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）

**無停電電源装置セット[おまかせ安心ワ 〇ル接続用] [3000VA/2700W (AC200V用)]**

セット内訳	年数	おまかせ安心ワ 〇ル(5年) ・納入後2年/4年経過時バ ヲリボ ヲカス交換(2回)	おまかせ安心ワ 〇ル(4年) ・納入後2年経過時バ ヲリボ ヲカス交換(1回)	おまかせ安心ワ 〇ル(3年) ・納入後2年経過時バ ヲリボ ヲカス交換(1回)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA3000LH5 ¥1,075,000(税別)	GQ-SBURA3000LH4 ¥867,000(税別)	GQ-SBURA3000LH3 ¥819,000(税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA3000SH5 ¥1,037,700(税別)	GQ-SBURA3000SH4 ¥829,700(税別)	GQ-SBURA3000SH3 ¥781,700(税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA3000CH5 ¥1,022,000(税別)	GQ-SBURA3000CH4 ¥814,000(税別)	GQ-SBURA3000CH3 ¥766,000(税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N) + 拡張バ ヲリボ ヲカス x1 台		GQ-SBURA3000LM5 ¥1,964,000(税別)	GQ-SBURA3000LM4 ¥1,443,000(税別)	GQ-SBURA3000LM3 ¥1,372,000(税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当) + 拡張バ ヲリボ ヲカス x1 台		GQ-SBURA3000SM5 ¥1,926,700(税別)	GQ-SBURA3000SM4 ¥1,405,700(税別)	GQ-SBURA3000SM3 ¥1,334,700(税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張バ ヲリボ ヲカス x1 台		GQ-SBURA3000CM5 ¥1,911,000(税別)	GQ-SBURA3000CM4 ¥1,390,000(税別)	GQ-SBURA3000CM3 ¥1,319,000(税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N) + 拡張バ ヲリボ ヲカス x2 台		GQ-SBURA3000LP5 ¥2,853,000(税別)	GQ-SBURA3000LP4 ¥2,019,000(税別)	GQ-SBURA3000LP3 ¥1,925,000(税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当) + 拡張バ ヲリボ ヲカス x2 台		GQ-SBURA3000SP5 ¥2,815,700(税別)	GQ-SBURA3000SP4 ¥1,981,700(税別)	GQ-SBURA3000SP3 ¥1,887,700(税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張バ ヲリボ ヲカス x2 台		GQ-SBURA3000CP5 ¥2,800,000(税別)	GQ-SBURA3000CP4 ¥1,966,000(税別)	GQ-SBURA3000CP3 ¥1,872,000(税別)

**UPSラック搭載用金具について**  
本UPS[GQ-SBURAxx00xxx]は、ラック用UPS金具（APC社製）のみの添付となります。搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMモデル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

**無停電電源装置セット[標準モデル接続用] [3000VA/2700W (AC200V用)]**

セット内訳	年数	標準モデル	
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703A)		GQ-SBURA3000LHA	¥552,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA3000SHA	¥515,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA3000CHA	¥500,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703A) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000LMA	¥766,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000SMA	¥729,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000CMA	¥714,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703A) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000LPA	¥980,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000SPA	¥943,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000CPA	¥928,000 (税別)

**無停電電源装置セット[ロングライフサポートモデル/ 預けて安心ロングライフモデル接続用] [3000VA/2700W (AC200V用)]**

セット内訳	年数	ロングライフサポートモデル/ 預けて安心ロングライフモデル	
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA3000LHL	¥653,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当)		GQ-SBURA3000SHL	¥615,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA3000CHL	¥600,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000LML	¥909,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000SML	¥871,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張ハブアダプタ x1 台		GQ-SBURA3000CML	¥856,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] (GQ-BUA703N) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000LPL	¥1,165,000 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GGS-VSU7BS901N 相当) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000SPL	¥1,127,700 (税別)
UPS 接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張ハブアダプタ x2 台		GQ-SBURA3000CPL	¥1,112,000 (税別)

**UPSラック搭載用金具について**

本UPS[GQ-SBURAxx00xx]は、ラック用UPS金具 (APC社製) のみの添付となります。搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMモデル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

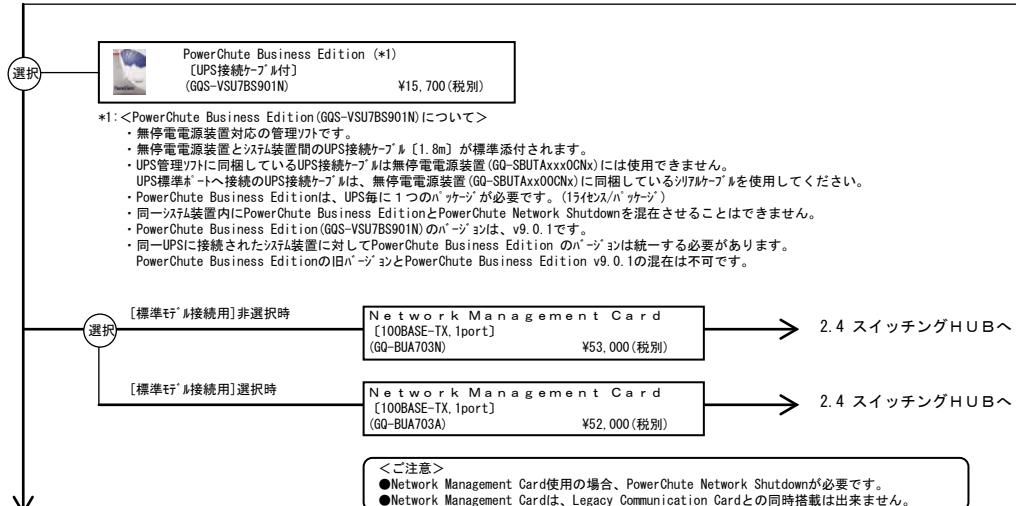
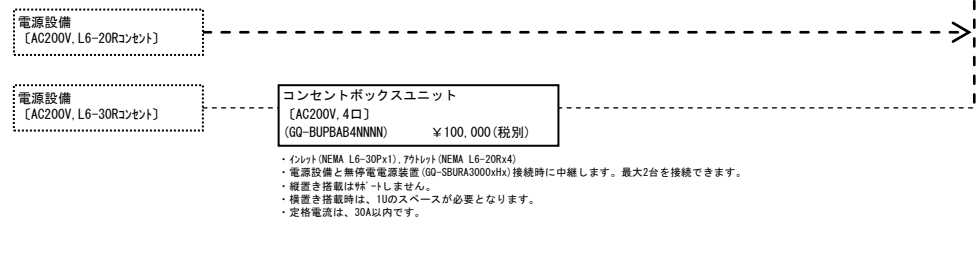
### 無停電電源装置セット[おまかせ安心ロングライフモデル接続用][3000VA/2700W(AC200V用)]

セット内訳	年数	おまかせ安心ロングライフモデル(7年) ・納入後2年/4年/6年経過時 <sup>1)</sup> のアップグレード交換 (3回)	おまかせ安心ロングライフモデル(6年) ・納入後2年/4年経過時 <sup>1)</sup> のアップグレード交換 (2回)
Network Management Card [100BASE-TX, 1port] (GQ-BUA703N)		GQ-SBURA3000LH7 ¥1,571,000(税別)	GQ-SBURA3000LH6 ¥1,323,000(税別)
UPS接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N相当)		GQ-SBURA3000SH7 ¥1,533,700(税別)	GQ-SBURA3000SH6 ¥1,285,700(税別)
UPS接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし)		GQ-SBURA3000CH7 ¥1,518,000(税別)	GQ-SBURA3000CH6 ¥1,270,000(税別)
Network Management Card [100BASE-TX, 1port] (GQ-BUA703N) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレードユニット x1台		GQ-SBURA3000LM7 ¥2,896,800(税別)	GQ-SBURA3000LM6 ¥2,321,400(税別)
UPS接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N相当) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレードユニット x1台		GQ-SBURA3000SM7 ¥2,859,500(税別)	GQ-SBURA3000SM6 ¥2,284,100(税別)
UPS接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレードユニット x1台		GQ-SBURA3000CM7 ¥2,843,800(税別)	GQ-SBURA3000CM6 ¥2,268,400(税別)
Network Management Card [100BASE-TX, 1port] (GQ-BUA703N) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレードユニット x2台		GQ-SBURA3000LP7 ¥4,222,600(税別)	GQ-SBURA3000LP6 ¥3,319,800(税別)
UPS接続ケーブル[1.8m] (標準添付) + PowerChute Business Edition (GQS-VSU7BS901N相当) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレードユニット x2台		GQ-SBURA3000SP7 ¥4,185,300(税別)	GQ-SBURA3000SP6 ¥3,282,500(税別)
UPS接続ケーブル[1.8m] (オプション形名なし) + 拡張 <sup>2)</sup> のアップグレードユニット x2台		GQ-SBURA3000CP7 ¥4,169,600(税別)	GQ-SBURA3000CP6 ¥3,266,800(税別)

#### UPSラック搭載用金具について

本UPS[GQ-SBURAxx00xx]は、ラック用UPS金具 (APC社製) のみの添付となります。搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

-----はAC200Vラインを示します



<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMシリーズ					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

PowerChute Network Shutdown Windows and Linux (\*2)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.15ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS320) ¥17,000(税別)

- \*2:<PowerChute Network Shutdown Windows and Linux (GQS-VSU7BLS320)について>  
 ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。  
 ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。  
 ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。  
 ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。  
 ・PowerChute Network Shutdown Windows and Linux (GQS-VSU7BLS320)のバージョンは、v3.2です。

PowerChute Network Shutdown Standard (\*3)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.15ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS301) ¥17,000(税別)

- \*3:<PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS301)について>  
 ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。  
 ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。  
 ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。  
 ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。  
 ・PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS301)のバージョンは、v3.0.1です。

PowerChute Network Shutdown Virtualization (\*4)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.15ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE320) ¥62,000(税別)

- \*4:<PowerChute Network Shutdown Virtualization (GQS-VSU7BLE320)について>  
 ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。  
 ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。  
 ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。  
 ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。  
 ・PowerChute Network Shutdown Virtualization (GQS-VSU7BLE320)のバージョンは、v3.2です。

PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*5)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.15ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE301) ¥62,000(税別)

- \*5:<PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE301)について>  
 ・Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。  
 ・ネットワーク上で遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。  
 ・PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。  
 ・同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。  
 ・PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE301)のバージョンは、v3.0.1です。

Legacy Communication Card (\*6)  
〔UPS接続ケーブル付〕  
(GQ-BUBALCCNNN) ¥8,700(税別)

<ご注意>

- Legacy Communication Cardは、Network Management Cardとの同時搭載は出来ません。

- \*6:<Legacy Communication Card (GQ-BUBALCCNNN)について>  
 ・UPSEシリーズ(GQ-BURAxxxxxx, GQ-BUTAxxxxxx)では、UPSEシリーズ(Gx-BU7xxxx)と異なる管理ソフトウェアのソフトウェアを採用しています。  
 このためUPSEシリーズ(GQ-BURAxxxxxx, GQ-BUTAxxxxxx)は、下記ソフトウェアとの互換性がなく使用することができません。  
 (1)UPS管理ソフトウェア (PowerChute Business Edition v8.0.1以前)  
 (2)Windows標準のUPSサービス  
 ・Legacy Communication Cardは、UPSEシリーズ(GQ-BURAxxxxxx, GQ-BUTAxxxxxx)に搭載することで、UPSEシリーズ(Gx-BU7xxxx)と同等の管理ソフトウェアを提供し、上記ソフトウェアを使用可能にするオプションです。  
 ・PowerChute Business Edition v7.0.5/8.0/8.0.1でUPSの管理が可能です。v9.0.1は非対応です。

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

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

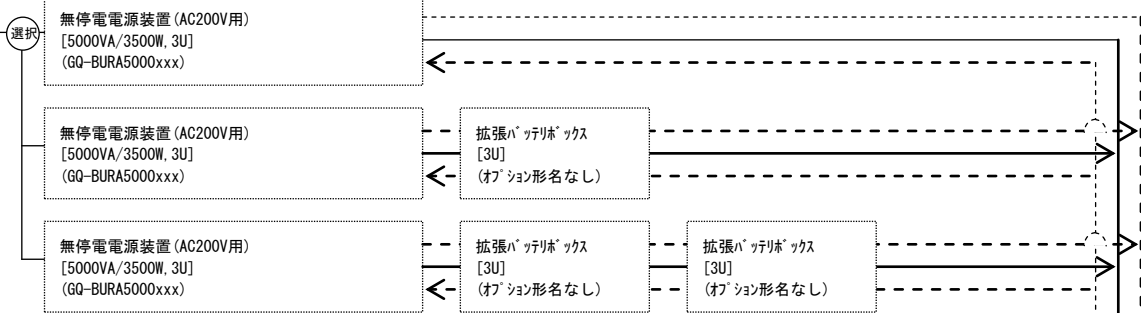
**ラックキャビネット編**

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(38U) [横幅700mmタイプ]  
静音化ラックキャビネット(38U)  
ラックキャビネット(42U)

適応機種 HA8000xMモデル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

**<常時インバータ方式>**



<ご注意>

無停電電源装置セットは、システム装置とは別に搬入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）

**無停電電源装置セット[おまかせ安心モデル接続用] [5000VA/3500W (AC200V用)]**

セット内訳	年数	おまかせ安心モデル(5年) ・納入後2年/4年経過時バッテリー交換(2回)	おまかせ安心モデル(4年) ・納入後2年経過時バッテリー交換(1回)	おまかせ安心モデル(3年) ・納入後2年経過時バッテリー交換(1回)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport]		GQ-SBURA3000CH5 ¥1,450,400 (税別)	GQ-SBURA5000CH4 ¥1,244,200 (税別)	GQ-SBURA5000CH3 ¥1,163,200 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] + 拡張バッテリーパック x1台		GQ-SBURA5000CM5 ¥2,213,200 (税別)	GQ-SBURA5000CM4 ¥1,737,600 (税別)	GQ-SBURA5000CM3 ¥1,637,600 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] + 拡張バッテリーパック x2台		GQ-SBURA5000CP5 ¥2,976,000 (税別)	GQ-SBURA5000CP4 ¥2,231,000 (税別)	GQ-SBURA5000CP3 ¥2,112,000 (税別)

**無停電電源装置セット[標準モデル接続用] [5000VA/3500W (AC200V用)]**

セット内訳	年数	標準モデル
Network Management Card [100BASE-TX, Iport]		GQ-SBURA5000CHA ¥860,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] + 拡張バッテリーパック x1台		GQ-SBURA5000CMA ¥1,041,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] + 拡張バッテリーパック x2台		GQ-SBURA5000CPA ¥1,222,000 (税別)

**無停電電源装置セット[ロングライフサポートモデル/ 預けて安心ロングライフモデル接続用] [5000VA/3500W (AC200V用)]**

セット内訳	年数	ロングライフサポートモデル/ 預けて安心ロングライフモデル
Network Management Card [100BASE-TX, Iport]		GQ-SBURA5000CHL ¥1,032,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] + 拡張バッテリーパック x1台		GQ-SBURA5000CML ¥1,249,000 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] + 拡張バッテリーパック x2台		GQ-SBURA5000CPL ¥1,466,000 (税別)

**無停電電源装置セット[おまかせ安心ロングライフモデル接続用] [5000VA/3500W (AC200V用)]**

セット内訳	年数	おまかせ安心ロングライフモデル(7年) ・納入後2年/4年/6年経過時バッテリー交換(3回)	おまかせ安心ロングライフモデル(6年) ・納入後2年/4年経過時バッテリー交換(2回)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport]		GQ-SBURA5000CH7 ¥2,149,200 (税別)	GQ-SBURA5000CH6 ¥1,884,200 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] + 拡張バッテリーパック x1台		GQ-SBURA5000CM7 ¥3,292,800 (税別)	GQ-SBURA5000CM6 ¥2,745,200 (税別)
Network Management Card [100BASE-TX, Iport] + 拡張バッテリーパック x2台		GQ-SBURA5000CP7 ¥4,436,400 (税別)	GQ-SBURA5000CP6 ¥3,606,200 (税別)

**UPSラック搭載用金具について**

本UPS[GQ-SBURAxx00xxx]は、ラック用UPS金具（APC社製）のみの添付となります。搭載可能なラックについては、お問い合わせください。

<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ]  
静音化ラックキャビネット (38U)  
ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMモデル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

-----はAC200V5ヶ年を示します

電源設備  
[AC200V, L6-30Rコンセント]

バイパスボックス  
〔保守用〕  
(形名・価格は、表1を参照願います。)

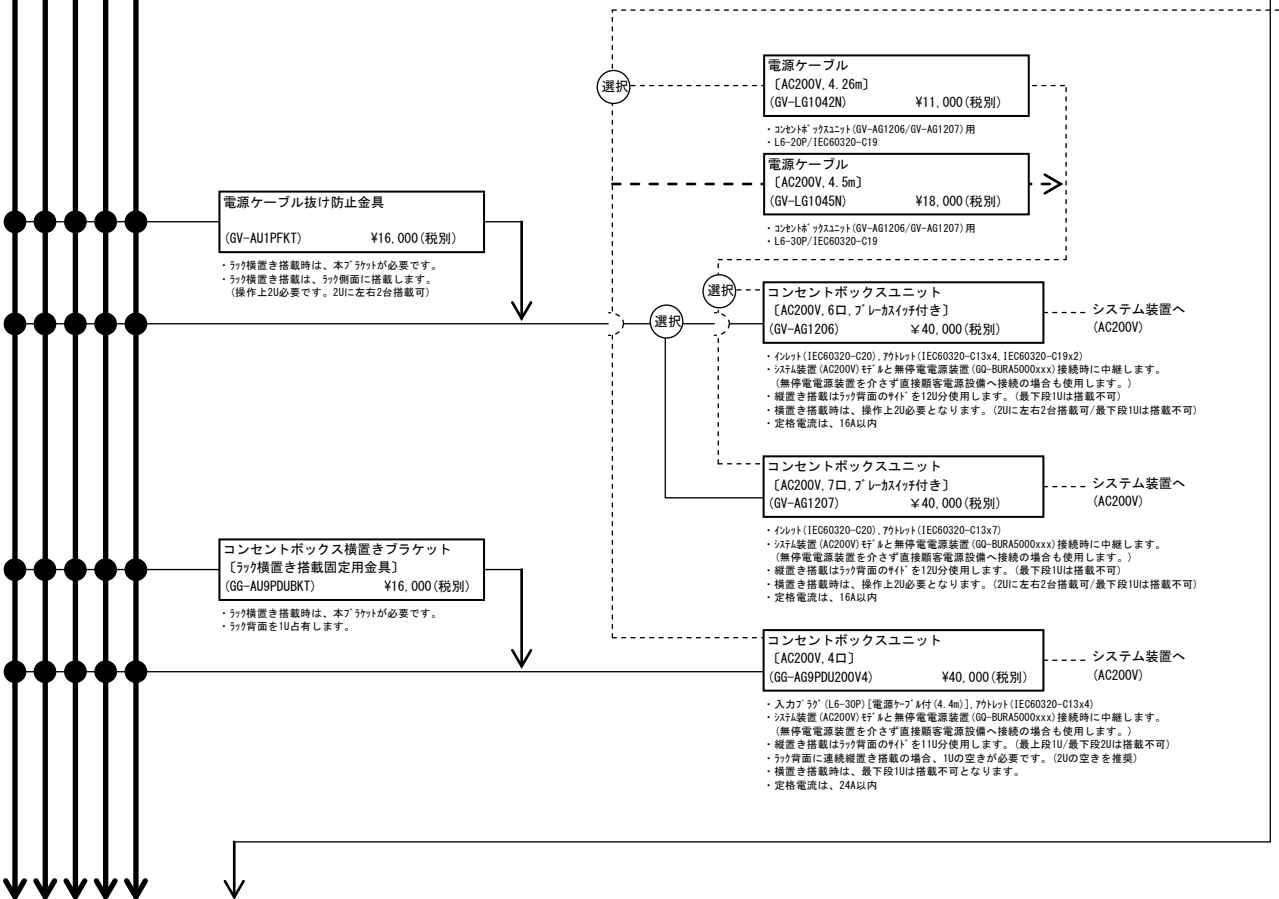
・バイパスボックスを接続することで、システム装置の電源をオフにすることなくUPSを保守交換することが可能になります。

表1 バイパスボックス形名・価格リスト

保守期間	おまかせ安心延長接続用			おまかせ安心ロングライフ延長接続用	
	3年	4年	5年	6年	7年
形名・価格	GQ-SBURAHBSNNN3 ¥124,000 (税別)	GQ-SBURAHBSNNN4 ¥136,000 (税別)	GQ-SBURAHBSNNN5 ¥148,000 (税別)	GQ-SBURAHBSNNN6 ¥200,320 (税別)	GQ-SBURAHBSNNN7 ¥219,040 (税別)

保守期間	標準延長接続用	ロングライフモデル/預けて安心ロングライフ延長接続用
	1年	3年
形名・価格	GQ-SBURAHBSNNNA ¥96,000 (税別)	GQ-SBURAHBSNNNL ¥118,000 (税別)



＜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・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xMEモデル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

PowerChute Network Shutdown Windows and Linux (\*1)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS320) ¥17,000(税別)

- \*1: <PowerChute Network Shutdown Windows and Linux (GQS-VSU7BLS320) について>
- ・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。
  - ・ ネットワークベースで遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Windows and Linux (GQS-VSU7BLS320) のバージョンは、v3.2です。

PowerChute Network Shutdown Standard (\*2)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLS301) ¥17,000(税別)

- \*2: <PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS301) について>
- ・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。
  - ・ ネットワークベースで遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Standard (GQS-VSU7BLS301) のバージョンは、v3.0.1です。

PowerChute Network Shutdown Virtualization (\*3)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE320) ¥62,000(税別)

- \*3: <PowerChute Network Shutdown Virtualization (GQS-VSU7BLE320) について>
- ・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。
  - ・ ネットワークベースで遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Virtualization (GQS-VSU7BLE320) のバージョンは、v3.2です。

PowerChute Network Shutdown Enterprise (\*4)  
〔UPSネットワーク管理ソフトウェア7.1ライセンス〕  
(GQS-VSU7BLE301) ¥62,000(税別)

- \*4: <PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE301) について>
- ・ Network Management Card搭載の無停電電源装置対応の管理ソフトウェアです。
  - ・ ネットワークベースで遠隔からの管理やサーバの自動シャットダウンを可能とします。
  - ・ PowerChute Network Shutdownは、インストールするOS毎にライセンスが必要です。
  - ・ 同一システム装置内にPowerChute Network ShutdownとPowerChute Business Editionを混在させることはできません。
  - ・ PowerChute Network Shutdown Enterprise (GQS-VSU7BLE301) のバージョンは、v3.0.1です。

<システム装置および  
内蔵オプション編>から

- ・プロセッサ
- ・メモリー
- ・拡張ボード
- ・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

- ・ディスプレイ装置
- ・スイッチングHUB
- ・外付け装置
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

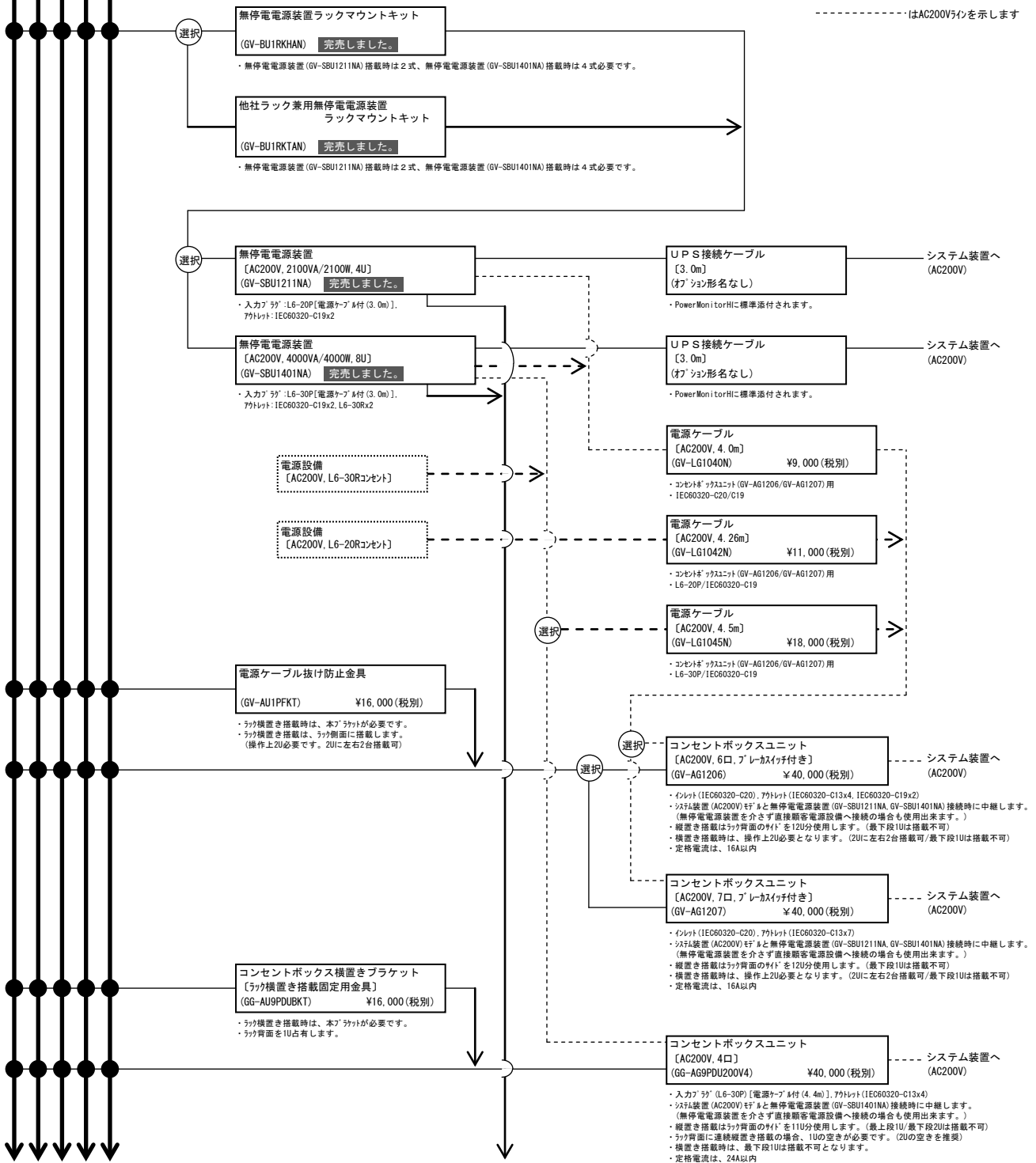
適応機種 HA8000xMモデル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

《無償保証サービス(1年目出張修理)》

[おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル/ロングライフサポートモデル接続用]

— シングルUPS対応接続構成(AC200V用) —



<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xメモリアル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

オプションポート 1

ディスクアレイシステム/BR1600接続カード  
【ディスク1/Fカード】  
(GV-BU1DFENA) **完売しました。**

同時  
選択

ディスクアレイシステム/BR1600接続ケーブル  
【6.0m】  
(GV-BU1CDBJNA) **完売しました。**

BR1600/  
ディスクアレイシステムへ

ディスクアレイシステム/UPS接続ケーブル  
【ケーブル長: 6.0m】  
(GV-BU1CDDJNA) **完売しました。**

BR1600/  
ディスクアレイシステムへ

UPS接続ケーブル  
【6.0m】  
(オプション形名なし)

無停電電源装置  
(GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA)へ

・ディスクアレイシステム/BR1600接続カードに標準  
添付されます。  
・UPSのケーブル/ケーブル構成に使用します。

UPS管理ソフトウェア

Power Monitor H (\*1)  
【Windows Server 2008対応版】  
(GHS-VSUUP94) **完売しました。**

\*1: <Power Monitor H (GHS-VSUUP94) について>  
・無停電電源装置 (GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA) 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【3.0m】が標準添付されます。  
・Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008対応品です。

UPS管理ソフトウェア

Power Monitor H クライアント (\*2)  
【Windows Server 2008対応版】  
(GHS-VSUUP95) **完売しました。**

\*2: <Power Monitor H クライアント (GHS-VSUUP95) について>  
・無停電電源装置 (GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA) 対応の管理ソフトです。  
・10ライセンス(1台のUPSに接続のコンピュータ群に対して、10ライセンス使用可能)  
・Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008対応品です。

＜システム装置および

内蔵オプション編＞から

- ・プロセッサ
- ・メモリー
- ・拡張ボード
- ・内蔵デバイス等

＜外付けオプション編＞から

- ・ディスプレイ装置
- ・スイッチングHUB
- ・外付け装置
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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(38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット(38U)

ラックキャビネット(42U)

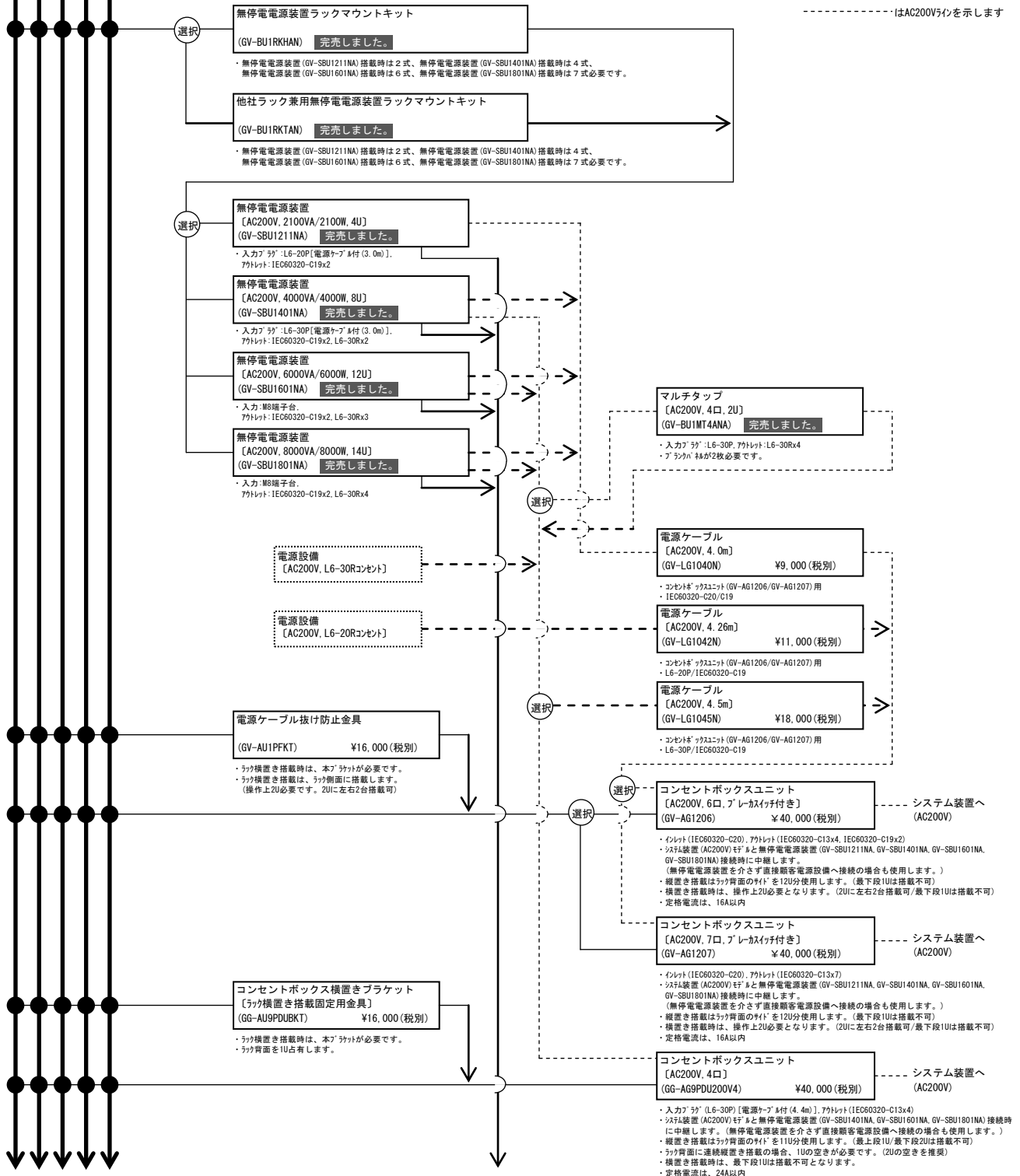
適応機種 HA8000xMモデル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

＜無償保証サービス(1年目出張修理)＞

[おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル/ロングライフサポートモデル接続用]

— マルチUPS 対応接続構成 (AC200V用) —



<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・内蔵デバイス等

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

**ラックキャビネット編**

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xメモリアル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

オプションポート 1

ディスプレイシステム/BR1600接続カード  
【ディスプレイ/カード】  
(GV-BU1DFENA) **完売しました。**

同時

選択

ディスプレイシステム/BR1600接続ケーブル  
【6.0m】  
(GV-BU1CDBJNA) **完売しました。**

BR1600/  
ディスプレイシステムへ

ディスプレイシステム/UPS接続ケーブル  
【ケーブル長: 6.0m】  
(GV-BU1CDDJNA) **完売しました。**

BR1600/  
ディスプレイシステムへ

UPS接続ケーブル  
【6.0m】  
(オプション形名なし)

無停電電源装置  
(GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA/  
GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA/  
GV-SBU1151NA/GV-SBU1152NA)へ

オプションポート 2

SNMPカード (10Mbps版)  
【コネクタ形状: RJ-45】  
(GV-BU1SNMPNA) **完売しました。**

同時

選択

LANケーブル  
【(F2.4スイッチング) HUB] 項の  
LANケーブルを選択願います。】

システム装置へ  
(AC200V)

SNMPカード (100Mbps版)  
【コネクタ形状: RJ-45】  
(GV-BU1SNMP1NA) **完売しました。**

LANケーブル  
【(F2.4スイッチング) HUB] 項の  
LANケーブルを選択願います。】

システム装置へ  
(AC200V)

UPS管理ソフトウェア

Power Monitor H for Network (\*1)  
【Windows Server 2008 R2 (Hyper-V非対応) /  
Windows Server 2008 (Hyper-V非対応) 対応版】  
(GVS-ESU9K062) ¥60,000 (税別)

\*1:<Power Monitor H for Network (GVS-ESU9K062) について>  
・無停電電源装置 (GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA/GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA) 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は、LANケーブルで接続します。  
・無停電電源装置でバックアップする各システム装置に本ソフトウェアのインストールが必須です。  
・Windows Server 2008 R2 (Hyper-V非対応)/Windows Server 2008 (Hyper-V非対応) 対応品です。  
・UPS管理ソフト使用時の注意事項を、「7章●Power Monitor H for Networkの注意事項」に記載していますので参照ください。

UPS管理ソフトウェア

Power Monitor H for Network (\*2)  
【Windows Server 2008 R2 (Hyper-V環境) /  
Windows Server 2008 (Hyper-V環境) 対応版】  
(GVS-ESU9PP3C1N1) ¥110,000 (税別)

\*2:<Power Monitor H for Network (GVS-ESU9PP3C1N1) について>  
・無停電電源装置 (GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA/GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA) 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は、LANケーブルで接続します。  
・無停電電源装置でバックアップする各システム装置に本ソフトウェアのインストールが必須です。  
・Windows Server 2008 R2 (Hyper-V環境)/Windows Server 2008 (Hyper-V環境) 対応品です。  
・UPS管理ソフト使用時の注意事項を、「7章●Power Monitor H for Networkの注意事項」に記載していますので参照ください。

UPS管理ソフトウェア

Power Monitor H for Network (\*3)  
【Windows Server 2012/Linux対応版】  
(GVS-ESU9PH1NH2) ¥60,000 (税別)

\*3:<Power Monitor H for Network (GVS-ESU9PH1NH2) について>  
・無停電電源装置 (GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA/GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA) 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は、LANケーブルで接続します。  
・無停電電源装置でバックアップする各システム装置に本ソフトウェアのインストールが必須です。  
・Windows Server 2012/Linux対応品です。Linux対応品 (GVS-VSU7K071/GVS-ESU9PH1NH1) と\*1・\*2とOSが異なりますので必ず\*1・\*2とOS一覧で確認してください。Windows Server 2012 Hyper-V環境にも対応しています。  
・UPS管理ソフト使用時の注意事項を、「7章●Power Monitor H for Networkの注意事項」に記載していますので参照ください。

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

<外付けオプション編>から  
・ディスプレイ装置・スイッチングHUB・外付け装置  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

ラックキャビネット編

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 (38U) [横幅700mmタイプ]

静音化ラックキャビネット (38U)

ラックキャビネット (42U)

適応機種 HA8000xモデル					
RS110-h HM, KM, LM, MM	RS210 AM, BM, DM, EM, CM	RS210-h HM, KM, JM	RS220 AM, DM, CM	RS220-s TM, SM, UM, VM	RS220-h HM, KM, JM

・表記の価格は、希望小売価格です。

UPS管理ソフトウェア  
Power Monitor H for Network (\*4)  
[Linux対応版]  
(GVS-ESU9PH1NHN1) ¥60,000(税別)

\*4:<Power Monitor H for Network (GVS-ESU9PH1NHN1)について>  
 ・無停電電源装置 (GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA/GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA) 対応の管理ソフトウェアです。  
 ・無停電電源装置とシステム装置間は、LANケーブルで接続します。  
 ・無停電電源装置でバックアップする各システム装置に本ソフトウェアのインストールが必須です。  
 ・Linux対応品です。Linux対応品 (GVS-VSU7K071/GVS-ESU9PH1NHN2) と別 -トOSが異なりますので必ず別 -トOS一覧表で確認してください。  
 ・UPS管理ソフトウェア使用時の注意事項を、「7章●Power Monitor H for Networkの注意事項」に記載していますので参照ください。

UPS管理ソフトウェア  
Power Monitor H for Network (\*5)  
[Linux対応版]  
(GVS-VSU7K071) ¥60,000(税別)

\*5:<Power Monitor H for Network (GVS-VSU7K071)について>  
 ・無停電電源装置 (GV-SBU1211NA/GV-SBU1401NA/GV-SBU1601NA/GV-SBU1801NA) 対応の管理ソフトウェアです。  
 ・無停電電源装置とシステム装置間は、LANケーブルで接続します。  
 ・無停電電源装置でバックアップする各システム装置に本ソフトウェアのインストールが必須です。  
 ・Linux対応品です。Linux対応品 (GVS-ESU9PH1NHN1/GVS-ESU9PH1NHN2) と別 -トOSが異なりますので必ず別 -トOS一覧表で確認してください。  
 ・Red Hat Enterprise Linuxは、Power Monitor H for NetworkのCLIツールのみを別 -ト致します。  
 OSをGUI環境でご使用の場合でも、Power Monitor H for NetworkのGUIツールは別 -ト致しませんのでご注意ください。  
 ・UPS管理ソフトウェア使用時の注意事項を、「7章●Power Monitor H for Networkの注意事項」に記載していますので参照ください。