

<システム装置および

内蔵オプション編>から

・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>から

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C.R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

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

(1) ラックキャビネットの種類

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

HA8000ラックキャビネットには、38U収容可能なラックと16U収容可能なラックの2種類があります。

品名	ラックキャビネット(38U)	ラックキャビネット(16U)
型式	GH-RK7382	GH-RK7162
寸法mm(幅×高さ×奥行き)	600×1895×850	600×820×850
ラックキャビネット質量*1	132.5kg	67.5kg
ラックキャビネット最大搭載質量	617.5kg	172.5kg
ラックキャビネット最大総質量	750.0kg	240.0kg
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 [®] リフト [®] ア付き	19型ラック 取付け穴ピッチEIA規格準拠ユニバーサル [®] リフト [®] ア付き

*1: フロントドア, リアドア, サイドパネルを含んだ質量です。

また、システムの拡張に応じて同一形式のラックを3台まで連結することも可能です。

仕様	形式	備考
ラック連結キット	38U	GH-RJ7001
	16U	GH-RJ7002
	38/16U	GH-RJ7000
		インウェーブフロントア取付けキット用
		アクリル窓付きフロントア取付けキット用

ラックキャビネットを連結した場合でも取付可能サイドパネルは、1セットのみです。

(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 *5	質量	電源ケーブル本数	対応	
					38U	16U
HA8000/270	270 A6, G6	5U	A6: 約52.0kg, 最大67.0kg G6: 約45.0kg, 最大63.5kg	A6: 1 *4 G6: 1		
HA8000/170	170 A6	3U	約36.5kg, 最大43.5kg	1		
HA8000/130W	130 A6	3U	約27.0kg, 最大34.0kg	1 *3		
HA8000/110W	110 A6, B6, D6	1U	A6, B6: 約14.0kg, 最大16.0kg D6: 約11.4kg, 最大12.2kg	1		
HA8000/70W *1	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	5U	K6: 約21.4kg, 最大26.4kg L6: 約18.8kg, 最大23.8kg M6: 約17.8kg, 最大22.8kg N6: 約17.6kg, 最大22.6kg C6: 約18.5kg, 最大24.0kg D6: 約27.0kg, 最大34.5kg G6: 約19.0kg, 最大24.5kg	1		
HA8000/30W *2	30 A6, B6, C6	3U	約11.5kg, 最大14.0kg	1		

*1: 横置き搭載となります。(ラックキャビネットへ搭載するHA8000/70Wを新規手配の場合は、ラックタイプのセットモデルを選択願います。)又、既設のHA8000/70Wキャビネットタイプをラックキャビネットへ搭載する場合は、別途ラックマウントキット(GS-AU7542)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。

*2: 横置き搭載となります。別途ラック搭載トレイ(GS-AU7A10)が必要です。

*3: HA8000/130W A6モデルは、オプションの冗長用電源ユニット搭載時は、+1となります。

*4: HA8000/270 A6モデルは、オプションの冗長用電源ユニット搭載時は、+1となります。

*5: 1Uは、約44.5mmです。

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

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

(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

オプション品名	形式	占有 U数	質量 (kg)	電源 ケーブル 本数	対応		仕様
					38U	16U	
ラックサイドパネル(38U)	GH-RS7381	-	-	-	-	-	2枚1組
フロントドア(38U)	GH-RD7382	-	-	-	-	-	インナー扉タイプ
	GH-RD7381	-	-	-	-	-	アクリル窓付きタイプ
ラックサイドパネル(16U)	GH-RS7160	-	-	-	-	-	2枚1組
フロントドア(16U)	GH-RD7163	-	-	-	-	-	インナー扉タイプ
	GH-RD7160	-	-	-	-	-	アクリル窓付きタイプ
リアドア(16U)	GH-RD7161	-	-	-	-	-	16Uラックキャビネット用
ブランクパネル(1U)	GH-RP7011	1U	0.2	-	-	-	ラックキャビネット内の未搭載空きUを塞ぎます
ラック連結キット(38U)	GH-RJ7001	-	-	-	-	-	ラックキャビネットを最大3台まで連結可(インナー扉フロントタイプ用)
ラック連結キット(16U)	GH-RJ7002	-	-	-	-	-	ラックキャビネットを最大3台まで連結可(インナー扉フロントタイプ用)
ラック連結キット(38/16U)	GH-RJ7000	-	-	-	-	-	ラックキャビネットを最大3台まで連結可(アクリル窓付きタイプ用)
ラック延長キット(38U)	GH-RJ7138	-	26.5	-	-	-	ラックキャビネットを後方へ200mm延長するための補助金具 *9
ラック延長キット(16U)	GH-RJ7116	-	12.5	-	-	-	
ケーブル用アーム	GH-RJ7200	-	3.0	-	-	-	システム装置をラックキャビネットから引き出すためのケーブル補助機構(170, 270用) *9
バックアップキャビネットセット	GS0BS201-R1xxxxx	4U	12.3 *7	1	-	-	バックアップデバイス搭載用キャビネット
バックアップキャビネットセット(2台目増設用)	GS0BS201-R2xxxxx	-	6.9 *7	1	-	-	バックアップデバイス搭載用キャビネット(2台目増設用)
リムーバブルデバイスユニットセット	GH0RR163-R1xxxxx	4U	12.5 *7	1	-	-	リムーバブルデバイス搭載用ユニット
リムーバブルデバイスユニットセット(2台目増設用)	GH0RR163-R2xxxxx	-	7.1 *7	1	-	-	リムーバブルデバイス搭載用ユニット(2台目増設用)
ディスクユニットセット	GH0RA162-R10xxxx	4U	25.4 *8	1 *4	-	-	ディスプレイ増設用
ディスクユニットセット(2台目増設用)	GH0RA162-R20xxxx	-	20.0 *8	1	-	-	ディスプレイ増設用(2台目増設用)
液晶ディスプレイ収納ユニット	GH-RL7200	3U *5	7.0	-	-	-	別途液晶ディスプレイ装置手配要 *1
ディスプレイ収納ユニット	GH-RC7100	9U	8.0	-	-	-	別途15型ディスプレイ装置手配要
ラック搭載トレイ	GS-AU7A10	2U	7.5	-	-	-	30システム装置及びその他機器のラック搭載用金具 *11
システムアラートユニット	GH-RT7100	1U	2.5	1	-	-	システムエラー通知用システムアラートユニット 接続ケーブル(GH-LT7110)手配要
コンソールユニットセット	GH-SAT7041	2U	9.0	-	-	-	1台のディスプレイ/キーボード/マウスを複数のシステム装置で共有する為の切替ユニットです。キーボード/マウスケーブル、ディスプレイケーブルはシステム装置台数分必要 *2
	GH-SAT7080	2U	7.8	1 *6	-	-	
	GH-SAT7150	3U	10.6	2 *6	-	-	
コンソール切替ユニットセット	GH-SAT7043	2U	9.0	1 *6	-	-	4ポートコンソール切替ユニット(GH-AT7043)をラックキャビネットに搭載する時に必要。4ポートコンソール切替ユニットを2台載せることができます。
	GH-SAT7083	2U	7.8	1	-	-	
コンソール切替ユニット ラックマウントキット	GH-AU7620	-	-	-	-	-	
ディスプレイ/キーボードユニット	GH-RLK7200	1U	12.0	1	-	-	15型液晶ディスプレイとキーボードとインテリジェントデバイスで構成されているユニット。マウスを使用することが出来ません。 *2
	GH-RLK7201	1U	13.0	1	-	-	
	GH-SRLK7200	1U	13.0	2	-	-	
レール変換ブラケット	GH-AU7621	-	-	-	-	-	ディスプレイ/キーボードユニットをHA8000専用ラック(GH-RK7382, GH-RK7162)に搭載するときに必要
キーボード/マウス収納ユニット	GH-RK7001	1U	5.0	-	-	-	キーボード/マウスをラックに収納するためのユニット キーボード/マウス収納ユニットとシステム装置間(底面間)が10U以上の際には、キーボード/マウス延長ケーブル2本を手配要 *2

つづく

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

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

オプション品名	形式	占有 U数	質量 (kg)	電源 ケーブル 本数	対応		仕様
					38U	16U	
スイッチングHUB	PC-BH7500	1U	1.1	1			HUB収納ユニット(GH-RH7200)が必要です
	GH-BH7516 GH-BH7618 GH-BH7618T	1U	2.6	1			HUB収納ユニット(GH-RH7100)が必要です (HUB収納ユニットは1U占有します)
	GH-BH75001 GH-BH75161	1U 1U	2.6 3.5	1 1			HUB収納ユニット(GH-RH7201)が必要です
	Fibre Channel HUB	GH-CZ7501	1U	5.0	1		
Myrinet HUB	GH-BH6160R	2U	5.0	1			HUB収納ユニット(GH-RH7100)が必要です (HUB収納ユニットは1U占有します)
HUB収納ユニット	GH-RH7100	1U	2.0	-			スイッチング HUB(GH-BH7516, GH-BH7618, GH-BH7618T), Fibre Channel HUB(GH-CZ7501), Myrinet HUB(GH-BH6160R) 搭載用 [他にHUB本体が1U占有します]
	GH-RH7200	-	2.0	-			スイッチング HUB(PC-BH7500)用
	GH-RH7201	-	1.9	-			スイッチング HUB(GH-BH75001, GH-BH75161)用
無停電電源装置[UPS](1200VA/950W)	GH-BU7114	3U	27.0	1			Power Chute PLUSとのセットも有 *13
無停電電源装置[UPS](1200VA/950W)	GH-BU7214	2U	28.0	1			Power Chute PLUSとのセットも有 *13
無停電電源装置[UPS](3000VA/2250W)	GH-BU7131	3U	52.0	1			Power Chute PLUSとのセットも有 *12 *13
UPS拡張ユニット	GH-BUA780	1U	1.6	-			搭載時はゴム足を取外す *10
コンセントボックスユニット	GH-AG7105	-	2.0	1			コンセント口数5個(12A以内) *3
DLTチェンジャーセット	GH-SRL7408x	5U	22.8	1			2台連結可能
DLTチェンジャー	GH-SRL7408	-	15.8	1			(DLTチェンジャー2台目用:SCSIホスト, SCSIケーブル必要)
LTOチェンジャーセット	GH-SRU7109x	6U	30.0	1			2台連結可能
	GH-SRU7110x	6U	26.5	1			
LTOチェンジャー	GH-SRU7109	-	23.0	1			(LTOチェンジャー2台目用:SCSIホスト, SCSIケーブル必要)
	GH-SRU7110	-	20.5	1			
小型ディスクアレイサブシステム(SANRISE1100)	[2.3 外付け装置] 参照	4U	60.0	1			外付けディスクアレイ装置
小型ディスクアレイサブシステム(SANRISE1200)		6U	65.0	1			外付けディスクアレイ装置
コンパクトディスクアレイ装置(CR80[CR802])		3U	55.0	1 *4			外付けディスクアレイ装置
コンパクトディスクアレイ装置(CR80[CR803])		3U	45.0	1 *4			外付けディスクアレイ装置
DLTライブラリ装置	HT-S4697-R822xx	5U	31.0	1			外付けDLTライブラリ装置 詳細は[2.3 外付け装置]参照下さい
	HT-S4697-R8x4xx	11U	73.0	2			
	HT-S4697-R8x6xx	16U	102.0	3			
LTOライブラリ装置	HT-S4697-RL220F	5U	31.0	1			外付けLTOライブラリ装置 詳細は[2.3 外付け装置]参照下さい
	HT-S4697-RLx40F	11U	73.0	2			
	HT-S4697-RLx60F	16U	102.0	3			
ラックマウントキット	GH-AU7810	-	-	-			外付けDLTライブラリ装置及び外付けLTOライブラリ装置用
ディスプレイ装置	PC-DC5201	-	13.0				15型カラーディスプレイ, 640x480 ~ 1280x1024ドット, 省電力対応 *13
	PC-DC5202	-	13.0	1			
	PC-DC5203	-	12.0				
	PC-DC7103	-	16.4	1			17型カラーディスプレイ, 640x480 ~ 1280x1024ドット, 省電力対応
	PC-DC7104	-	16.7	1			
	PC-DC3622	-	29.7	1			
	PC-DC3623	-	29.6	1			22型カラーディスプレイ, 640x480 ~ 2048x1536ドット, 省電力対応
液晶ディスプレイ装置	PC-DT3155A	-	4.7	1			15型TFT, 640x480ドット ~ 1024x768ドット

*: 次シートの注意事項参照願います。

<システム装置および

内蔵オプション編>から

・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>から

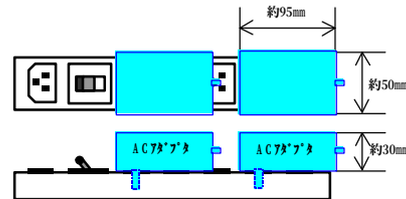
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

ラックキャビネット関連オプション品の注意事項

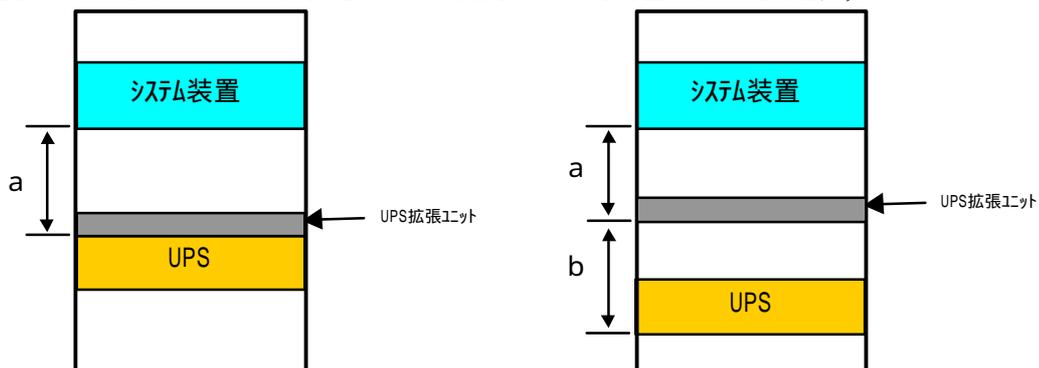
- *1: コンセントボックス(GH-AG7105)が必要です。
搭載する液晶ディスプレイ装置がPC-DT3155Aの時、接続するシステム装置またはコンソールユニットとの底面間が8U以上離れている場合は延長ケーブル(GH-LV7300)が必要です。
尚、搭載する液晶ディスプレイ装置がPC-DT3155Aの時、システム装置またはコンソールユニットとの底面間が23U以上離しての実装は出来ません。
- *2: コンソールユニットとキーボード/マウス収納ユニットはどれか一つの選択。どちらもキーボード(109キ配列準拠テンキ-レス小型キーボード)およびマウス(2ボタン)標準添付。
[2003.06.13.出荷分より添付のマウスは有線マウスに替替ります。(WindowsNT4.0以前のOS環境下では、有線機能未対応)]
- *3: ラックキャビネット背面に縦に実装されます。
- *4: オプションの冗長用電源ユニット搭載時は、+1 となります。
- *5: 収納時のU数です。使用時のU数は8Uとなり、上部に5U以上のスペースがない場合はフロントドアは閉まらなくなります。
- *6: 必ず添付のACアダプタを接続して使用願います。なお、コンソールユニットのACアダプタは形状都合により、コンセントボックス(GH-AG7105)を使用の時、コンセントボックスのACアウトレット3個分の幅を占有しますので、ご注意願います。(ただし、コンセントボックスのACアウトレットは5個ですが、1台のコンセントボックスに2個のACアダプタを接続可能です。)また、他のコンセントを使用の際も、複数のコンセントを占有しますのでご注意願います。



- *7: デバイス未実装時の質量です。搭載可能なデバイスの質量は下記の通りです。

品名	形式	質量
内蔵DAT	Gx-UD7402	0.9kg
内蔵DATフェンジャー	Gx-SUD5246	2.5kg
	Gx-UD7406	2.0kg
内蔵DLT	Gx-UL7400	2.9kg
内蔵AIT	Gx-US7500	1.2kg
内蔵光磁気ディスク	Gx-SUM5641	0.5kg
内蔵LTO(1-7/11T)	Gx-UU7101	1.9kg
内蔵LTO	Gx-SUU7102	1.9kg

- *8: ハードディスクユニットを最大に搭載したときの質量です。
- *9: 270 A6にてPCIホットプラグ対応時必要です。
- *10: 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。(下図a)
 - (3) (1), (2)両方の条件が満たせない場合は、UPS 拡張ユニットの底面とUPS の底面の間隔(下図b)は、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 より上の実装すること。)



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

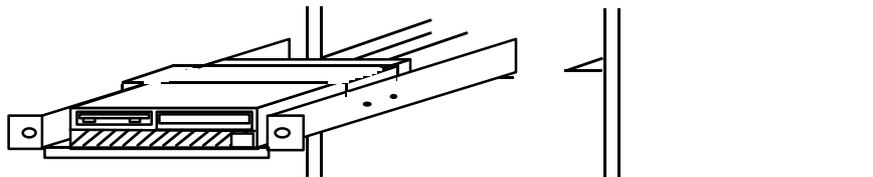
<外付けオプション編>から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

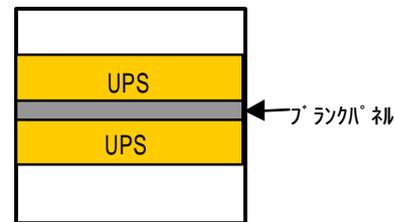
適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

*11: 下記制限があります。

- (1) 搭載可能最大質量は、40 kg までとなります。
- (2) 搭載可能最大寸法は、420 mm (W) x 470 mm (D) x 112 mm (H) までとなります。
占有U数は最大3 Uです。尚、2 U以内に収める場合の搭載機器の高さは、75 mm (H) 以下となります。
- (3) HA8000/30Wシステム装置を搭載する場合は、3 U占有します。
- (4) 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100 mm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30 mm離して設置となります。
- (5) 添付の押え金具で固定可能な搭載機器の高さは、61 ~ 112 mm (H) です。
- (6) 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。
(HA8000/30Wシステム装置の搭載出荷は出来ません)



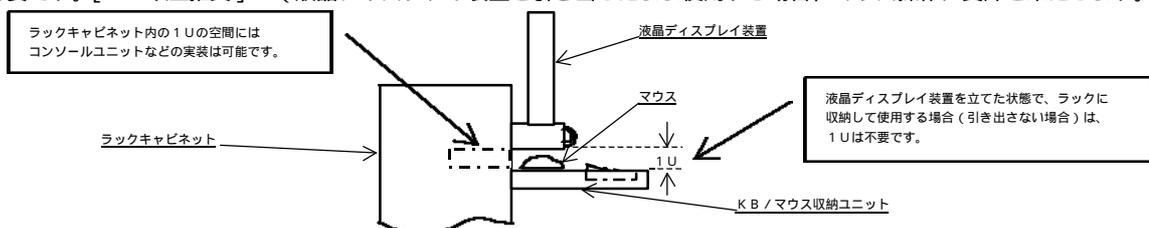
*12: UPS (GH-BU7131) を重ねて搭載する場合は、1 Uの間隔を空けてください。(ブランクパネル推奨) [右図参照]



*13: 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1.2 U以上離して搭載することを推奨します。

(4) ラックキャビネットへの搭載上の留意事項

- ・ディスプレイ収納ユニット(GH-RC7100)には15型ディスプレイ装置のみ設置可能です。
- ・ラックキャビネット内の未搭載空きエリアは必ずブランクパネルで塞いでください。
- ・HA8000/70W, 130W, 170, 270システム装置を38Uラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8 Uへの搭載には、下記制限がありますのでご注意ください。
 - 1) 保守作業時間が通常より長くなりますので、営業より顧客へ説明し了承を頂く必要があります。
 - 2) 最上部8 Uへの搭載がある場合、保守時にリフトが必要となりますので、営業より(電サ)への連絡が必要です。
- ・HA8000/30W, 110Wシステム装置を38Uラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8 Uへの搭載には、下記制限がありますのでご注意ください。
 - 1) 最上部8 Uへの搭載がある場合、保守時には二人作業となりますので、営業より(電サ)への連絡が必要です。
- ・HA8000/130W, 170, 270システム装置及びCR80をラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最下部2 Uへの搭載は出来ません。
- ・HA8000/110Wシステム装置を38Uラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最上部1 Uへの搭載は出来ません。
- ・ラックキャビネットへ搭載するHA8000/70Wを新規手配の場合は、ラックタイプのセットモデルを選択願います。
- ・既設のHA8000/70Wキャビネットタイプシステム装置をラックキャビネットに横置き搭載する場合は、ラックマウントキット(GS-AU7542)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。
- ・HA8000/30W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、必ずラック搭載トレイ(GS-AU7A10)をご使用下さい。
- ・液晶ディスプレイ収納ユニット(GH-RL7200)とキーボード/マウス収納ユニット(GH-RK7001)を併設時、その間に隙間が1 U以上必要です。[2 U以上推奨] (液晶ディスプレイ装置を引き出したまま使用する場合、マウス操作に支障を来します。)



<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・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種

110
A6,B6

・外部筐体連動BOX付きSVPボード搭載のHA8000/110W A6,B6システム装置をラックキャビネットへ搭載する場合、外部筐体連動BOXのラックキャビネット搭載には、下記制限がありますのでご注意ください。

- 1) 1台のラックキャビネットへの外部筐体連動BOXの搭載可能台数は、ラックキャビネット(38U)は最大16個、ラックキャビネット(16U)へは最大6個までとなります。これを超える数量の外部筐体連動BOXをラックキャビネットに搭載の場合は、ラック延長キットが必要となります。
- 2) 1台のラックキャビネットへ外部筐体連動BOXと同時にコンセントボックスを縦置きで取付ける場合には、外部筐体連動BOX取付け可能台数は少なくなります。
- 3) ラックキャビネットの片側(右側又は左側)に取付け可能な外部筐体連動BOXの数は下記の計算式により算出します。

ラックキャビネット(38U)の場合

$$(42 - 10 \times \text{コンセントボックス数} - \text{コンセントボックス数}) \div 5 \quad \dots \quad \text{整数値が取付け可能な外部筐体連動BOXの数量}$$

ラックキャビネット(16U)の場合

$$(16 - 10 \times \text{コンセントボックス数} - \text{コンセントボックス数}) \div 5 \quad \dots \quad \text{整数値が取付け可能な外部筐体連動BOXの数量}$$

上記計算値は、ラックキャビネットの片側への取付けを示しています。又、上記計算値は、コンセントボックスをラックキャビネットの一番上部から無駄なく取付けた場合の値です。

(例1)ラックキャビネット(38U)にコンセントボックスを4個取付ける場合

・ラックキャビネット(38U)に取付けられるコンセントボックスは片側最大3個までですので、ラックキャビネットの右側にコンセントボックスを3個取付け、ラックキャビネットの左側に残りの1つを取付ける場合、外部筐体連動BOXの取付け可能な数は、

右側： $(42 - 10 \times 3 - 3) \div 5 = 1.8$ より1個取付け可能

左側： $(42 - 10 \times 1 - 1) \div 5 = 6.2$ より6個取付け可能

となり、合計7個取付けができる事になります。

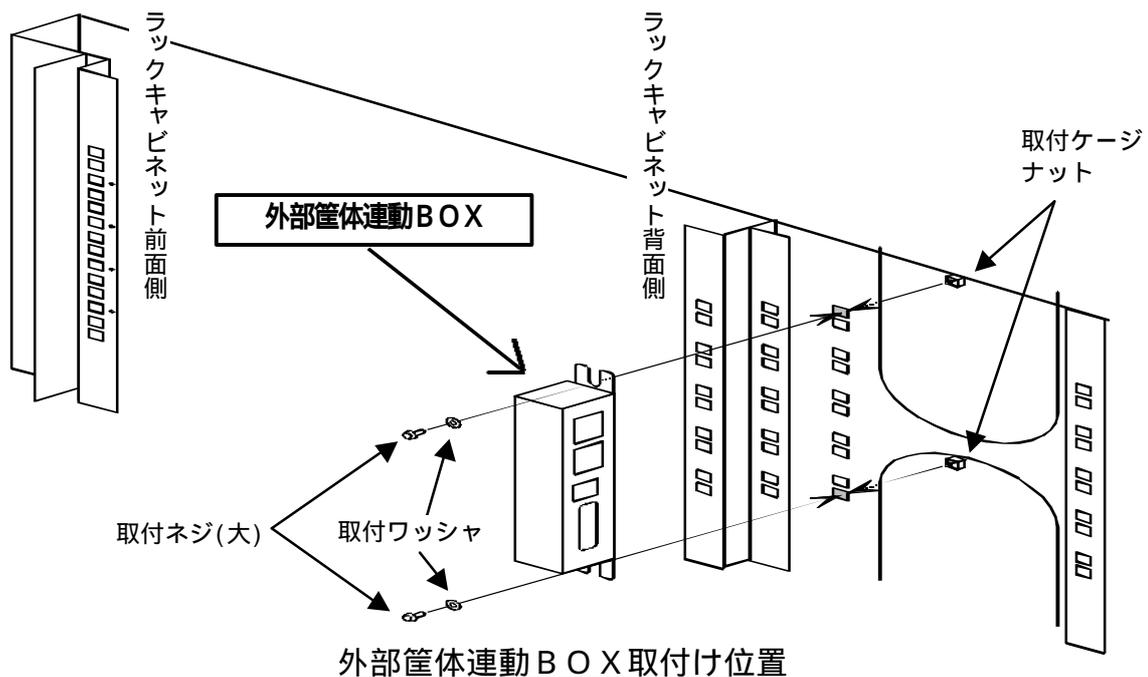
(例2)ラックキャビネット(38U)にコンセントボックスを4個取付ける場合

・ラックキャビネット(38U)の片側に取付けられるコンセントボックスは片側3個までですが、ラックキャビネット右側に2個、左側に2個取付ける場合、外部筐体連動BOXの取付け可能な数は、

右側： $(42 - 10 \times 2 - 2) \div 5 = 4.0$ より4個取付け可能

左側：同じく4個取付け可能

となり、合計8個取付けができる事になります。



<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・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

- ・ディスプレイ/キーボードユニット(GH-RLK7200)をラックキャビネットへ搭載する場合の注意事項は、下記の通りです。
 - 1)ラックキャビネットへの現地搭載作業は、保守作業員による現調作業必須です。
 - 2)ディスプレイ/キーボードユニット(GH-RLK7200)への4ポートコンソール切替ユニット(GH-AT7043)現地搭載作業は、保守作業員による現調作業必須です。
 - 3)ディスプレイ/キーボードユニットのラック搭載位置は、キーボード、ポインティングデバイスの操作性を考慮して、31U以下に搭載することを推奨致します。
 - 4)コンソール無しディスプレイ/キーボードユニット(GH-RLK7200)とシステム装置間の間隔は、ケーブル長(1.8m)制限より20U以内(ディスプレイ/キーボードユニット,システム装置のU数は除く)となるように搭載願います。

(5) コンソール(切替)ユニット接続対応

- ・1組のディスプレイ装置、キーボード、マウスを複数のシステム装置で共有する為の切替え装置です。
- ・各コンソール(切替)ユニットがサポートしているシステム装置は、「2) 接続サポートシステム装置」を参照願います。
- ・コンソール(切替)ユニットとシステム装置を接続するケーブルは、コンソール(切替)ユニットによって違います。
「3) コンソール(切替)ユニット関連ケーブル対応表」を参照願います。
- ・コンソール(切替)ユニットをカスケード接続する場合に制限事項があります。
「4) コンソール(切替)ユニットカスケード接続時の混在接続対応表」を参照願います。
- ・システム装置のディスプレイ/キーボード/マウスインタフェースに接続されるユニットの構成案は、
「5) コンソール(CRT/KB/マウス)構成」を参照願います。

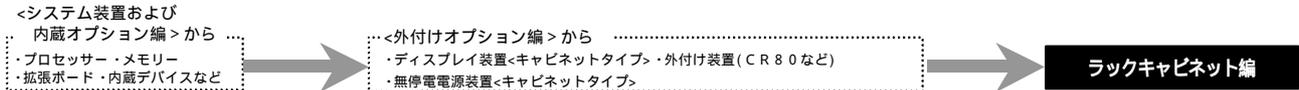
1) 仕様

品名	コンソール(切替)ユニット		
形名	GH-AT7041 GH-AT7043	GH-AT7080 GH-AT7083	PC-AT7040B GT-AT7040B
仕様	・1台のコンソールユニットにて4台までのシステム装置接続が可能。 ・2台のコンソールユニットのカスケード接続をサポート、最大7台のシステム装置接続が可能。	・1台のコンソールユニットにて8台までのシステム装置接続が可能。 ・9台のコンソールユニットのカスケード接続をサポート、最大64台のシステム装置接続が可能。	・1台のコンソールユニットにて4台までのシステム装置接続が可能。 ・2台のコンソールユニットの接続をサポート、最大8台のシステム装置接続が可能。
占有U数	1 U	1 U	2 U
サポートOS	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0 ・Windows NT Server 4.0 ・Windows 2000 Datacenter Server ・Windows 2000 Advanced Server ・Windows 2000 Server ・Linux 		<ul style="list-style-type: none"> ・Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0 ・Windows NT Server 4.0 ・Windows 2000 Advanced Server ・Windows 2000 Server

2) 接続サポートシステム装置

モデル名	GH-AT7041	GH-AT7080	GH-AT7043	GH-AT7083	PC-AT7040B *1 GT-AT7040B
70×1, 170×1, 270×1, 380×1	×	×	×	×	
70×2, 110×2, 170×2, 270×2, 380×2					
70×3, 110×3, 170×3, 270×3, 380×3					
70×4, 110×4, 170×4, 270×4, 380×4					
70×5, 110×5, 170×5, 270×5, 380×5					
30×3, 30×4, 30×5					×
30×6, 70×6, 110×6, 130×6, 170×6, 270×6					

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



適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

3) コンソール(切替)ユニット関連ケーブル対応表

	GH-AT7041	GH-AT7080	GH-AT7043	GH-AT7083
ディスプレイケーブル	DSP/KB/マウス ケーブルセット GH-SLK7102	DSP/KB/マウス ケーブルセット GH-SLK7112	DSP/KB/マウスケーブル GH-LVK7103	
キーボード/マウスケーブル	*1	*2	*3	

*1: ディスプレイケーブル(GH-LV7102)×1, KB/マウスケーブル(GH-LK7102)×1[GH-AT7041専用]の2本で構成。

*2: ディスプレイケーブル(GH-LV7102)×1, KB/マウスケーブル(GH-LK7112)×1[GH-AT7080専用]の2本で構成。

*3: GH-AT7043/GH-AT7083専用DSP/KB/マウスケーブルの1本。

4) コンソール(切替)ユニットカスケード接続時の混在接続対応表

		マスター側			
		GH-AT7041	GH-AT7080	GH-AT7043	GH-AT7083
ス レ イ ブ 側	GH-AT7041 (4ポート)		× *5	×	× *5
	GH-AT7080 (8ポート)	× *5		× *5	*3, *4
	GH-AT7043 (4ポート)	*1, *4	× *5		× *5
	GH-AT7083 (8ポート)	× *5	*2, *4	× *5	

*1: GH-AT7041とGH-AT7043をカスケード接続する場合は、GH-AT7041をマスター側にGH-AT7043をスレーブ側にして使用すること。

このときOSD機能(オンスクリーンディスプレイ選択画面)とEDID機能(モニタプラグ&プレイ機能)は使用することができません。

*2: GH-AT7080をマスターにしたときは、EDID機能は使用できなくなります。またOSD機能はGH-AT7080の仕様で動作します。

*3: GH-AT7083をマスターにしたときは、GH-AT7080側に接続されたシステム装置に対してはEDID機能を使用することはできません。

但し、OSD機能については、GH-AT7083の仕様で動作します。

*4: カスケード接続時コンソールユニット同士を接続するケーブルは、マスター側のコンソールユニットで使用する機種の専用ケーブルを使用すること。

*5: 4ポート用コンソールユニットと8ポート用コンソールユニットのカスケード接続は、未対応です。

5) コンソール(CRT/KB/マウス)構成

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

*1: ボインディングデバイスが一体となっているため、マウスは使用できません。

詳細は「(12)ラックマウントシステム構成図」を参照願います。

(6) ラックキャビネット搭載の考え方

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

例えば、最下部から上部へ

[無停電電源装置] [システム装置] ディスプレイ装置
ディスクユニット
リムーバブルデバイスユニット等 [キーボード/マウス] [ディスプレイ装置]

の順に設置します。

<システム装置および

内蔵オプション編>から

・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>から

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

(7) 他社製ラックキャビネットへの搭載対応

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

項番	搭載装置名 *3	搭載サポートラックキャビネット						その他 のメーカー キャビネット
		Compaq社製 9142 9136 9122	IBM社製 NetBAY22 (9306200) Netfinity (9306900) Netfinity91 0 (9306910)	Fujitsu社 製 GP5-R1RC6 GP5-R1RC7 GP5-R2RC3 GP5-R2RC4 *4	NEC社製 N8140-90 N8140-91 N8140-92 N8140-93 N8140-94	HP社製 J1500A J1500B J1501A J1501B J1502A J1502B	日立製 (H9000Vシリーズ) HT-4990-ECB20 HT-4990-ECB16 HT-4990-ECB12 HT-4990-HCB16 HT-4990-HCB12 HT-4990-HCBN16 HT-4990-HCBN12	
1	HA8000/70W K6, L6, M6, N6 HA8000/70W C6, D6, G6 システム装置 *2	RACK MOUNT KIT (GH-AU7774) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			RACK MOUNT KIT (GH-AU7760) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			
2	HA8000/110W A6, B6 システム装置	RACK MOUNT KIT (GH-AU7773) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			RACK MOUNT KIT (GH-AU7761) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			
3	HA8000/110W D6 システム装置	RACK MOUNT KIT (GH-AU7775) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			RACK MOUNT KIT (GH-AU7762) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			
4	HA8000/130W A6 システム装置	RACK MOUNT KIT (GH-AU7770) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			RACK MOUNT KIT (GH-AU7760) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			
5	HA8000/170 A6 システム装置	RACK MOUNT KIT (GH-AU7776) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			RACK MOUNT KIT (GH-AU7762) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			
6	HA8000/270 A6, G6 システム装置	RACK MOUNT KIT (GH-AU7776) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			RACK MOUNT KIT (GH-AU7762) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			
7	・ディスプレイキーボードユニット (GH-RLK7200/ GH-SRLK7200/GH-RLK7201)	標準ラックマウントキットにより搭載可能 (別途、取付金具の購入の必要はありません。)			個別相談 (要相談) *1			
8	・コンソールユニットセット[4ポート用] (GH-SAT7041/GH-SAT7043) ・キーボード/マウス収納ユニット (GH-RK7001) ・ディスプレイ収納ユニット (GH-RC7100) の3形式オプション品	RACK MOUNT KIT (GH-AU7660) ¥40,000(税別)にて搭載サポート (左記3形式分のラックマウントキットセットです。)			RACK MOUNT KIT (GH-AU7650) ¥40,000(税別)にて搭載サポート (左記3形式分のラック マウントキットセットです。)			
9	・コンソールユニットセット[4ポート用] (GH-SAT7041/GH-SAT7043) ・キーボード/マウス収納ユニット (GH-RK7001) ・液晶ディスプレイ収納ユニット (GH-RL7200) の3形式オプション品	RACK MOUNT KIT (GH-AU7661) ¥40,000(税別)にて搭載サポート (左記3形式分のラックマウントキットセットです。)			RACK MOUNT KIT (GH-AU7651) ¥40,000(税別)にて搭載サポート (左記3形式分のラック マウントキットセットです。)			個別相談 (要相談) *1
10	・バックアップキャビネット (GS0BS201-R100200) ・リム-リアルタイムディスクユニット (GHORR163-R100200) ・ディスクユニット (GHORA162-R108001) ・LTOチェンジャー (GH-SRU7109x/GH-SRU7110x)	RACK MOUNT KIT (GH-AU7662) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			RACK MOUNT KIT (GH-AU7652) ¥20,000(税別)にて搭載サポート			
11	・コンソールユニット[4ポート用] (GH-AT7043+GH-AU7620) *5	RACK MOUNT KIT (GH-AU7660)または(GH-AU7661) にて搭載サポート			RACK MOUNT KIT (GH-AU7650) または(GH-AU7651)にて搭載サポート			
12	・コンソールユニットセット[8ポート用] (GH-AT7080/GH-AT7083) ・UPS拡張ユニット(GH-BUA780) ・システムアラートユニット(GH-RT7100)	標準ラックマウントキットにより搭載可能 (別途、取付金具の購入の必要はありません。)			個別相談 (要相談) *1			
13	HA8000/30 A6, B6, C6 システム装置	各メーカーのオプション棚板を使用。(H9000Vシリーズの場合はステーナリキット) 耐震固定は(電サ)に相談。						
14	・無停電電源装置 (GH-SBU7214x/GH-SBU7131x) ・コンパクトディスプレイ装置 (GHOCR8xx-Rxxxxxx) ・DLTチェンジャー(GH-SRL7408x) ・HUB収納ユニット (GH-RH7100/ GH-RH7200)	個別相談 (要相談) *1						
15	上記以外の製品	個別相談(要相談) *1						

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

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

*1: お問い合わせは下記宛て願います。

(株)日立製作所インターネットプラットフォーム事業部PCサーバ開発部第5グループ(S P 5 G)

TEL: 0533-89-8199 FAX: 0533-89-8408

内線: 885-3822 or 3819 内線FAX: 885-3840

*2: キャビネットタイプの場合は、別途ラックマウントキット(GS-AU7542)が必要です。

*3: 旧タイプのシステム装置対応は該当機種の構成ガイドにて確認願います。

http://www1.oji.hitachi.co.jp/PCSERVER/ha8000/k_guide/x5/3rack5.pdf

*4: Fujitsu社製ラックで下記の形式のものについてはお問い合わせ願います。 *1

GP5-R1RC4, GP5-R1RC5, GP5-R2RC1, GP5-R2RC2

*5: 4扉トコソールユニット(GH-AT7043)をラックキャビネットに搭載する場合、ラックマウントキット(GH-AU7620)が必要です。

<ご注意>

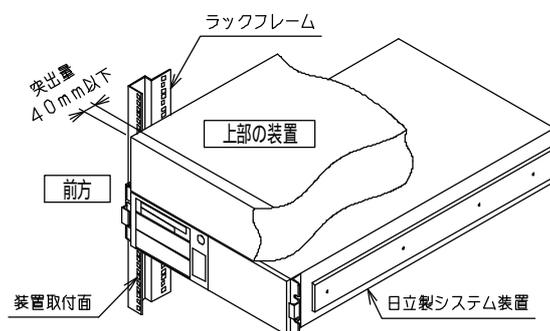
現地既設の他社製ラックキャビネットにHA8000システム装置を搭載する場合、システム装置の手配時に(才営支)までラックキャビネットへの搭載図(フォーマットは自由)を展開願います。また、他社製ラックキャビネットと併注の場合は、各社の現地作業が混乱しないよう、スケジュールの調整をお願い致します。

<他社製ラックキャビネット搭載上の注意事項>

他社製ラックキャビネットへの搭載を行う場合、以下の点にご注意ください。

共通項目

- ・HA8000システム装置に使用可能なキーボード/マウス/ディスプレイは以下の仕様のもをご使用ください。
キーボード; PS/2タイプ(ミニDIN 6ピン)
マウス; PS/2タイプ(ミニDIN 6ピン), 2ボタン
ディスプレイ: アナログRGB(D-Sub 15ピン)
- ・他社製ラックキャビネットはスタビライザまたはアンカーボルトにより転倒防止のための固定を行ってください。
- ・他社製ラックキャビネットに搭載する機器は、質量の大きいものをラック下部へ、上部に行くほど質量の小さいものを搭載してください。
- ・他社製ラックキャビネットに搭載するHA8000システム装置の上段の機器は、前方に40mm以上の突出物がないことを確認してください。保守および現調作業は、システム装置を引き出して上部の天板を開けて行いますが、40mm以上の突出物があるとシステム装置を引き出して、天板を開けることが困難であるため、保守および現調作業が実施できません。本条件に満たない状況が発生した場合は、導入前に保守会社と事前に協議を行い搭載可否の判断を行ってください。



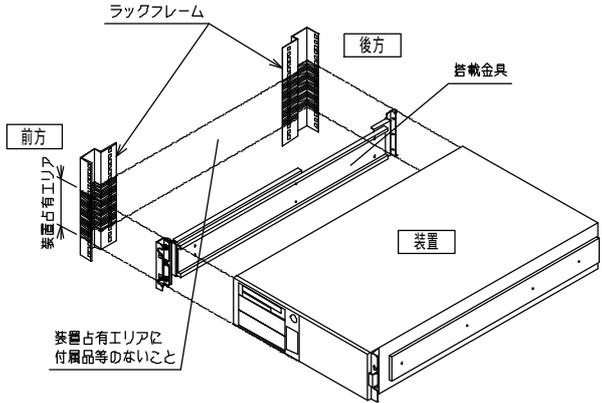
<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

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



HP社製・日立製(H9000Vシリーズ)ラックキャビネット

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

HP社製形名	日立(H9000Vシリーズ)形名	ラック搭載総質量
J1502A J1502B	HT-4990-ECB12 HT-4990-HCB12 HT-4990-HCBN12	30kg以上
J1501A J1501B	HT-4990-ECB16 HT-4990-HCB16 HT-4990-HCBN16	55kg以上
J1500A J1500B	HT-4990-ECB20	75kg以上

Compaq社製ラックキャビネット

・ラックの最下段(1U)にはHA8000機器を搭載できません。

<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・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>から

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

ラックキャビネット編

適応機種			
110 A6, B6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

(8) ラック延長キット

PCIホットプラグ可能な機種では、ラック延長キット及びケーブル用アーム (GH-RJ7200) にてシステム装置上部にスペースを空けずに、PCIホットプラグを可能にします。(ラックキャビネットへの高密度実装ができます。)

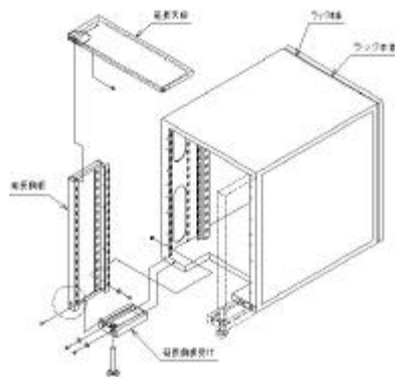
DLTライブラリ装置搭載時には、ラック延長キット [38U用] (GH-RJ7138) が必要です。

又、外部筐体連動BOX付きSVPボードを搭載した110A6, B6システム装置をラックキャビネットへ搭載の場合、外部筐体連動BOXはラックキャビネット(38U)へ最大16個、ラックキャビネット(16U)へは最大6個までと取付け個数が制限されます。これを超える数量の外部筐体連動BOXをラックキャビネットに搭載の場合は、ラック延長キットが必要となります。

仕様

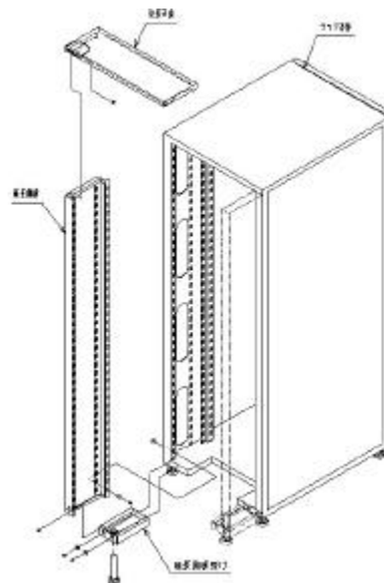
項番	品名	形名	機能	外形寸法(WxDxH:mm)	質量	備考
1	ラック延長キット (16U用)	GH-RJ7116	ラックキャビネット(16U)を後方へ200mm 延長する為の補助金具	600 x 200 x 770	12.5 kg	
2	ラック延長キット (38U用)	GH-RJ7138	ラックキャビネット(38U)を後方へ200mm 延長する為の補助金具	600 x 200 x 1820	26.5 kg	

・ラック延長キット(GH-RJ7116) (16U用) 及びラック延長キット(38U用) (GH-RJ7138) は単独で増設可能です。



主な対象部材：
延長側板 x 2
延長側板受け x 2
延長天板 x 1
スクリュージャッキ x 2

GH-RJ7116 ラック延長キット(16U用)



主な対象部材：
延長側板 x 2
延長側板受け x 2
延長天板 x 1
スクリュージャッキ x 2

GH-RJ7138 ラック延長キット(38U用)

サポート機種

項番	装置名	形式	条件
1	HA8000/270	HA8000/270 A6, G6システム装置	ラックキャビネット(16U)GH-RK7162又は ラックキャビネット(38U)GH-RK7382へ 搭載時 (*1)
2	HA8000/170	HA8000/170 A6システム装置	
3	HA8000/130W	HA8000/130W A6システム装置	
4	HA8000/110W	HA8000/110W A6, B6システム装置	

*1: 他形式ラックキャビネット及び他社製ラックキャビネットへのサポートは不可

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

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

ラックキャビネット編

適応機種	
170 A6	270 A6, G6

(9) ラックケーブル収納キット (ケーブル用アーム)

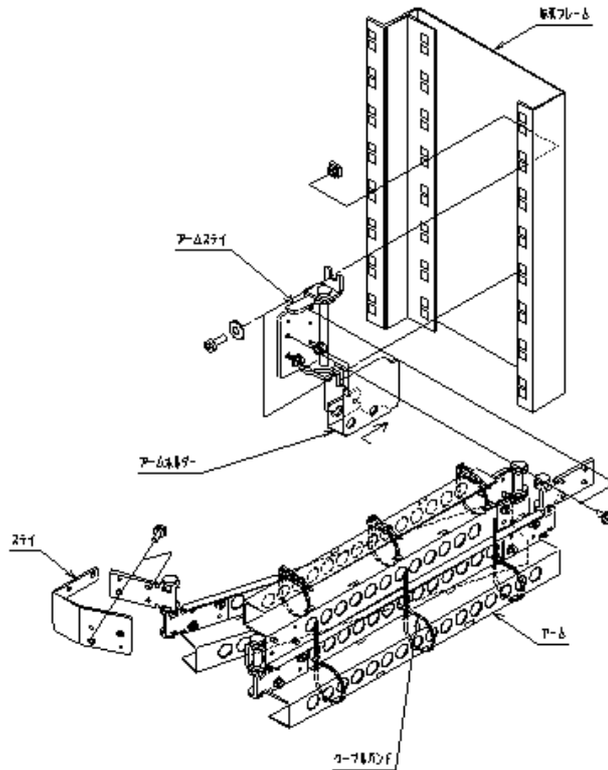
ラックキャビネット内部に搭載されたユニット間のケーブルを整理する為のオプションです。

- ・キャビネット背面のすだれ状に垂れ下がるケーブルを整理できます。
- ・保守作業性の向上と保守作業時間の短縮が図れます。

仕様

項番	品名	形名	機能	外形寸法(WxDxH:mm)	質量	備考
1	ケーブル用アーム	GH-RJ7200	システム装置に接続されるケーブルを整理する為の補助機構	収納時:450 x 170 x 125 展開時:450 x 970 x 125	3.0 kg	

- ・ケーブル用アーム(GH-RJ7200)は、ラック延長キット(16U用)(GH-RJ7116)又はラック延長キット(38U用)(GH-RJ7138)が必須です。
- また、ケーブル用アーム(GH-RJ7200)は対象システム装置の台数分必要です。
- ・ラック延長キットを導入済の場合は、ケーブル用アーム(GH-RJ7200)のみの増設が可能です。



主な対象部材:
アーム x 1
ケーブルブラケット x 6
ネジ x 1
アームネジ x 1
アーム x 1

GH-RJ7200 ケーブル用アーム

サポート機種

項番	装置名	形式	条件
1	HA8000/270	HA8000/270 A6, G6システム装置	ラックキャビネット(16U)GH-RK7162又はラックキャビネット(38U)GH-RK7382へ搭載搭載され、ラック延長キット(16U用)(GH-RJ7116)又はラック延長キット(38U用)(GH-RJ7138)が取付けられていること。(*1)
2	HA8000/170	HA8000/170 A6システム装置	

*1: 他形式ラックキャビネット及び他社製ラックキャビネットへのサポートは不可

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

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

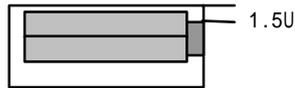
ラックキャビネット編

適応機種	
170 A6	270 A6,G6

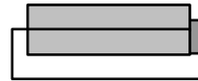
アーム搭載位置

GH-RJ7200(ケーブル用アーム)取付位置は下図の位置に取り付けます。(全機種ラック背面から見て右側に搭載)システム装置1台当たり、ケーブル用アームは一本のみ取付け可能です。

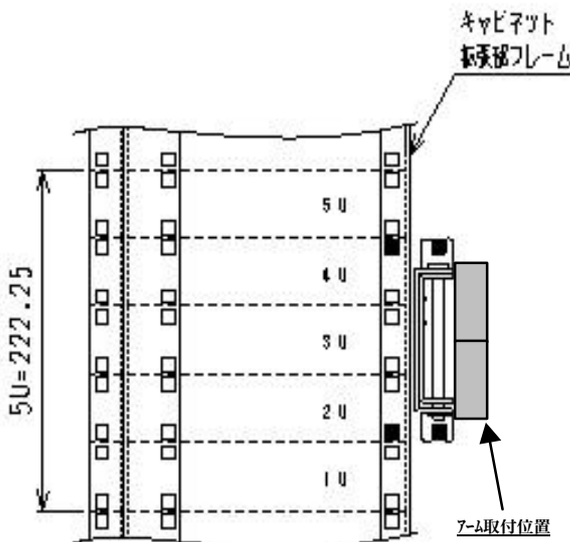
■ : キャビネット側アーム取付位置 ■ : アーム位置



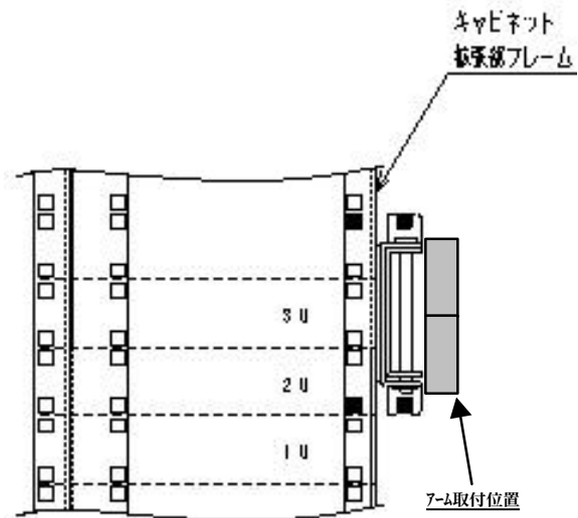
270A6,270G6 (5U)



170A6 (3U)



逆りつぶり位置に取付けのこと
270 アーム取付位置



逆りつぶり位置に取付けのこと
170 アーム取付位置

アームへのケーブル搭載時の留意点

- ・各ケーブルは、十分なRをとってアームに固定すること。(注意:ファイバークーブルは、ケーブルの最も外側に回すこと。)
- ・ケーブルの余長が大きいとキャビネット側面にひかかる場合がありますので、余長はステイより少し長い程度とすること。
- ・ケーブル用アーム(GH-RJ7200)にSVPのACアダプタケーブルを取り付ける場合は、以下遵守願います。
 - 1) ACアダプタは、アームよりコンセント側に取り付けること。
 - 2) ACアダプタの前後で、ケーブルをキャビネットにクランプすること。
 - 3) ACアダプタは、コンセント側が下になるようにクランプすること。
- ・ケーブル用アーム(GH-RJ7200)にメンテナンスケーブル、ディスプレイケーブル、キーボード/マウスケーブル、アラートユニット接続ケーブルを取り付ける場合は、一番システム装置に近いアームと2番目のアームのみにケーブルを取り付けます。また、接続先の装置がキャビネットの上側にある場合は、キャビネットの側面にクランプします。

<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・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種	
170 A6	270 A6,G6

ケーブル用アーム使用時の制限事項

システム装置構成条件

- 1) LANケーブルを除くケーブルが、同一ラックキャビネット内の機器に搭載されていること。
- 2) ラック延長キット(GH-RJ7116またはGH-RJ7136)の搭載を必須とします。
- 3) ケーブル用アーム(GH-RJ7200)搭載時は、UPSまたはコンセントボックスユニット(GH-AG7105)の搭載を必須とします。

システム装置搭載位置条件

- 1) ケーブル用アームを取り付けた170システム装置の上1Uには、アームがはみ出すために、電源のホットスワップが出来なくなりますので、170, 270システム装置は搭載出来ません。
- 2) ケーブル用アームを取り付けた170システム装置の上3U以内には、アームの取付が出来ない為、ケーブル用アームを取り付けた170システム装置の搭載は出来ません。
- 3) 170システム装置は、キャビネット最上段の3Uはアームの取付が出来ない為、搭載出来ません。
- 4) ケーブル用アームを取り付けた270システム装置の上1U以内には、アームの取付が出来ない為、ケーブル用アームを取り付けた170システム装置の搭載は出来ません。
- 5) 他形式のラック及び他社ラックへの取付は、出来ません。

目安となるオプション搭載条件

・下記搭載位置条件はあくまでも目安です。ケーブル用アーム搭載時は、構成確認が必要ですので個別見積りとなります。

<対象装置：HA8000/170A6, 270G6, 270A6>

装置名称	形名	上部搭載制限 *1	下部搭載制限 *1	備考
ディスクユニット	GHORA162-xxxxxxx	真上のみ	直下のみ	最大4台まで
リムーバブルディスクユニット	GHORR163-xxxxxxx	真上のみ	直下のみ	最大4台まで
システムアームユニット	GH-RT7100	16U以内	-	システムアームユニット接続ケーブル(3.0m)
無停電電源装置[UPS] (1200VA/950W)	GH-BU7214	-	170: 6U以内 270: 4U以内	UPSケーブル(1.8m)
無停電電源装置[UPS] (3000VA/2250W)	GH-BU7131	-	170: 6U以内 270: 4U以内	UPSケーブル(1.8m)
コンセントボックスユニット	GH-AG7105	-	-	最適な位置に搭載
コンソールユニット	GH-AT7041 GH-AT7043 GH-AT7080 GH-AT7083	13U以内	13U以内	ディスプレイケーブル(3.0m) KB/マウスケーブル(3.0m)
液晶ディスプレイ収納ユニット	GH-RL7200	12U以内 前面の下端位置 *2	-	ディスプレイ延長ケーブル(0.7m)GH-LV7300必須
ディスプレイ収納ユニット	GH-RC7100	10U以内 前面の下端位置 *2	-	ディスプレイ延長ケーブル(0.7m)GH-LV7300必須
キーボード/マウス収納ユニット	GH-RK7001	制限なし	-	キーボード/マウス延長ケーブル(2.0m)GH-LK7300 必須
HUB収納ユニット	GH-RH7200 GH-RH7100 GH-RH7201	制限なし	制限なし	
DLTチェンジャー	GH-SRL7408	真上のみ	直下のみ	
LTOチェンジャー	GH-SRU7109 GH-SRU7110	真上のみ	直下のみ	
コールドディスプレイ装置(CR80)	GH0CR80x-xxxxxxx	3U以内	170: 6U以内 270: 4U以内	メンテナンスケーブル(2.0m)
小型ディスプレイシステム (SANR1SE1100/1200)		不可	不可	

*1: 該当システム装置からの対象装置が全て納まる搭載位置を示します。

*2: コンソールユニット適用の場合は、制限はありません。

運用条件

170システム装置では、保守時に装置を引き出す時ケーブル用アームを延ばすことが出ませんので、システム装置からケーブルを外してから引き出すことになります。

<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・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種
270
A6

(10) PCIホットプラグ対応

サポート機種

項番	装置名	形式	備考
1	HA8000/270	HA8000/270 A6システム装置	

運用条件

- 1) ラックケーブル収納キット(ラック延長キット(16U用)GH-RJ7116または(38U用)GH-RJ7138及びケーブル用アームGH-RJ7200)が実装されていること。
- 2) ケーブル用アーム使用時の制限事項の条件を満たしていること。
- 3) OSは、Windows 2000 Advanced ServerまたはWindows 2000 Serverであること。
- 4) ホットプラグ対象のPCIボードは、LANボード(GH-CN7240)及び(GH-CN7620)です。
- 5) LANボードが2枚以上実装され、システムとして最低1枚が正常動作していることが必要です。

作業条件

- 1) OS機能は正常に動作しており、LAN系列の障害時実施可能です。
- 2) LANボード(GH-CN7240)及び(GH-CN7620)の交換及び増設時実施可能です。
- 3) 作業者は保守員のみとし、顧客での作業は支援致しません。

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

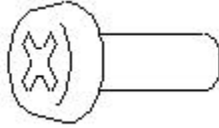
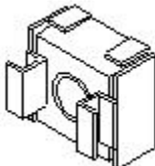
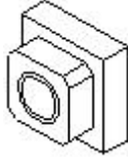
(11) ラックキャビネット搭載用ネジ

- ・HA8000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、ワッシャ、ナットのセットです。(HA8000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-AR7900
 価格 : ¥2,000(税別)

構成内訳

品名	ナベネジ	ワッシャ	ケージナット	4角ナット
外観				
仕様	M6 x 16	M6用	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	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・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編> から

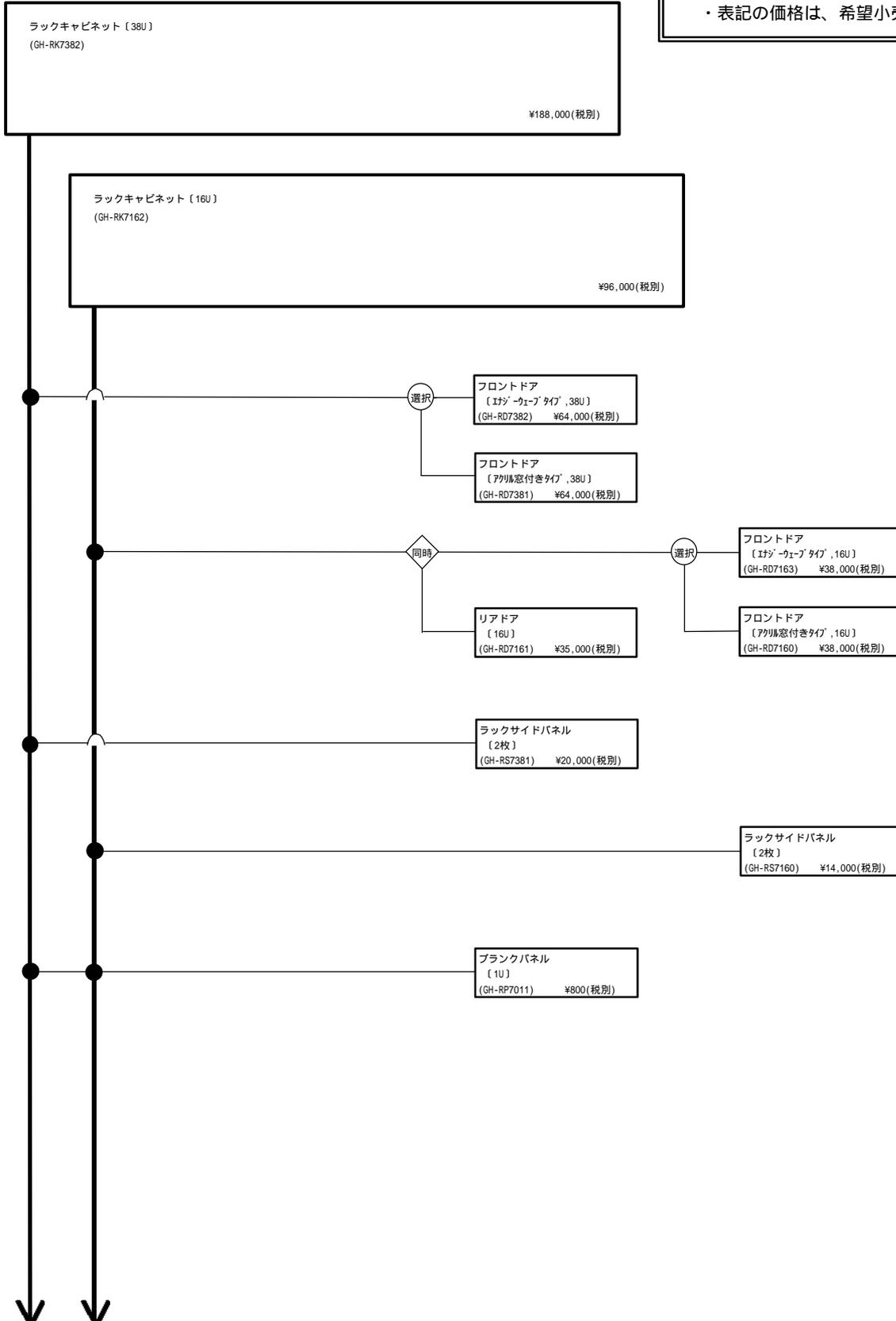
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C.R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

(1 2) ラックマウントシステム構成図

適応機種					
30	70	110	130	170	270
A6, B6, C6	K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	A6, B6, D6	A6	A6	A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



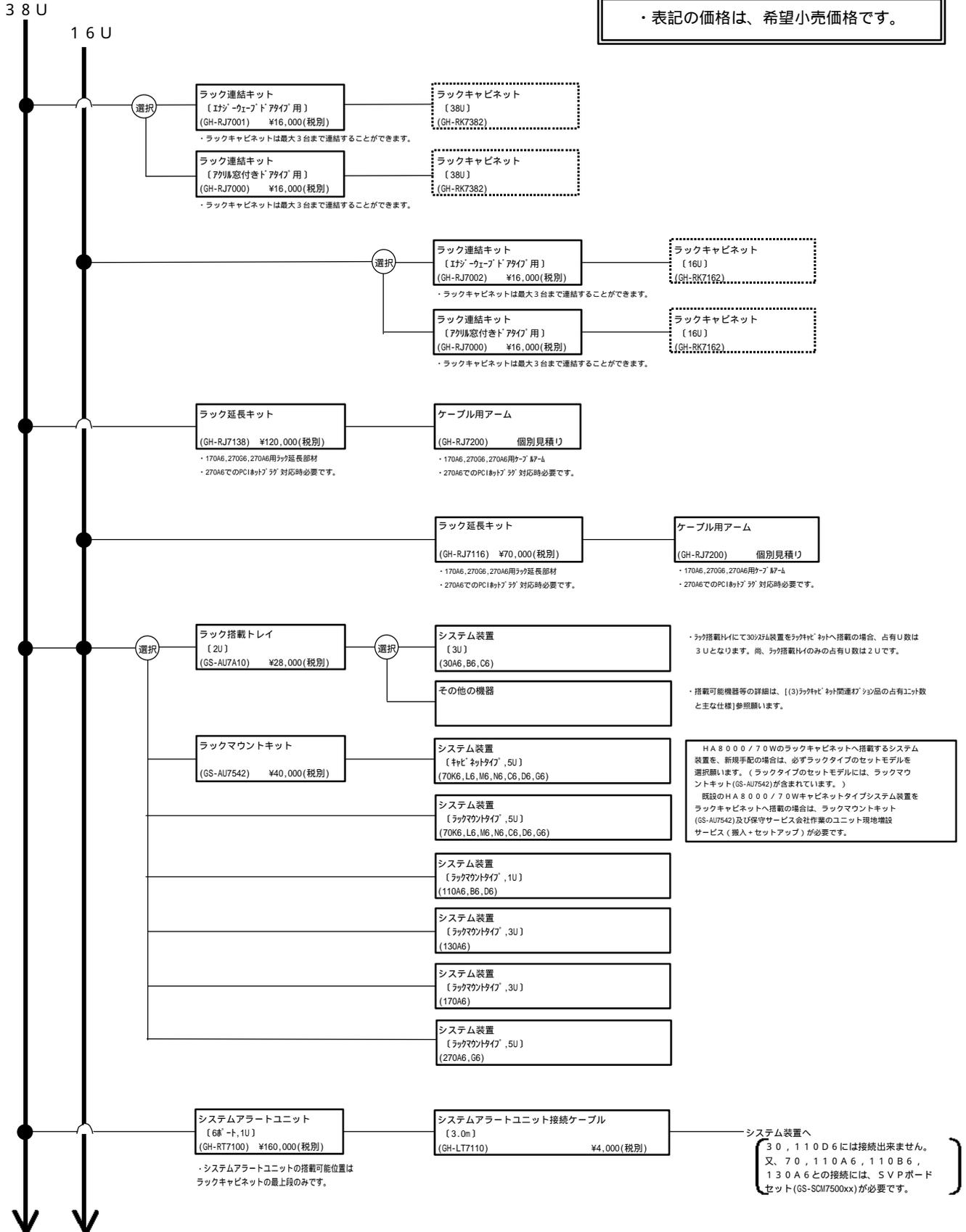
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編> から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C.R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・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・内蔵デバイスなど

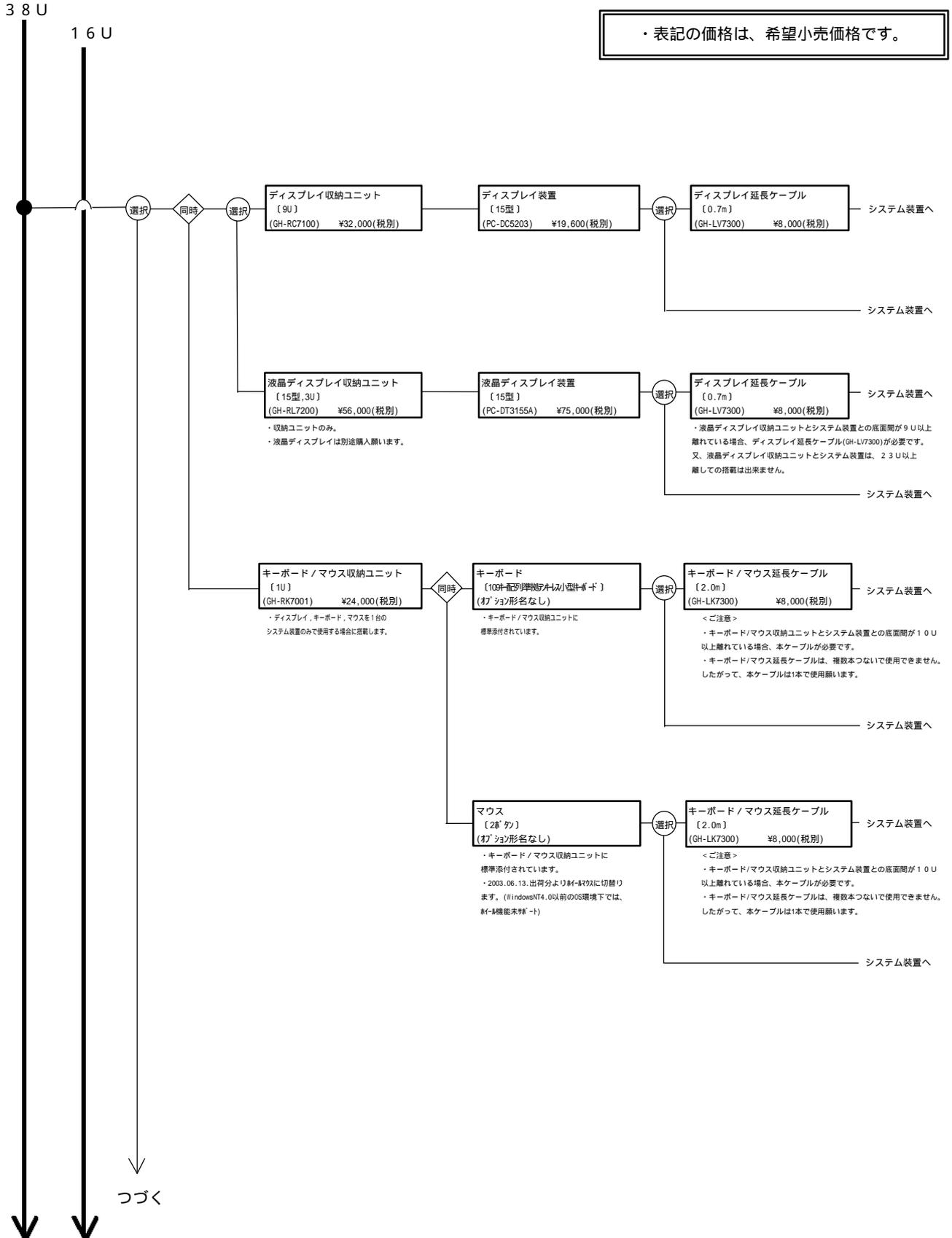
<外付けオプション編> から

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



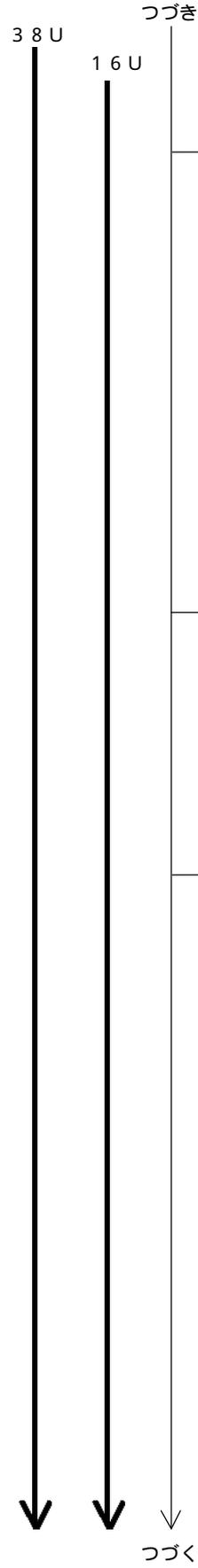
<システム装置および内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリ
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



コンソールユニットセット
〔48" - 用, 2U〕
(GH-SAT7041) **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。
- ・ラックマウントキット(GH-AU7620)、キーボード/マウス収納ユニット(GH-RK7001)を含みます。
- ・カスケード接続時はマスター側となります。

同時

D S P / K B / マウスケーブルセット
〔48" - 用, 3m〕
(GH-SLK7102) ¥13,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分が必要です。
- ・ディスプレイケーブル(GH-LV7102)x1、K B / マウスケーブル(GH-LK7102)x1〔48" - 用コネクタ接続用〕で構成します。

キーボード
〔109鍵-配列標準フルサイズ小型キーボード〕
(オプショナル形名なし)

- ・コンソールユニットセットに標準添付されています。

マウス
〔28" 型〕 *1
(オプショナル形名なし)

- ・コンソールユニットセットに標準添付されています。

*1: 2003.06.13. 出荷日より対応機種に切り替ります。
(WindowsNT4.0以前のOS環境下では、対応機能未確認)

選択

ディスプレイ収納ユニット
〔9U〕
(GH-RC7100) ¥32,000(税別)

液晶ディスプレイ収納ユニット
〔15型, 3U〕
(GH-RL7200) ¥56,000(税別)

- ・液晶ディスプレイ収納ユニットとコンソールユニットとの底面間が9U以上離れている場合、ディスプレイ延長ケーブル(GH-LV7300)が必要です。
- ・液晶ディスプレイ収納ユニットとコンソールユニットとの底面間が、2.3U以上離れている場合は出来ません。

D S P / K B / マウスケーブルセット
〔48" - 用, 3m〕
(GH-SLK7102) ¥13,000(税別)

- ・4ポートコンソールユニットのカスケード接続用です。

ディスプレイ装置
〔15型〕
(PC-DC5203) ¥19,600(税別)

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(PC-DT3155A) ¥75,000(税別)

コンソールユニットセット
〔88" - 用, 2U〕
(GH-SAT7080) **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。
- ・キーボード/マウス収納ユニット(GH-RK7001)及びA Cアダプタを含みます。
- ・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

コンソールユニット
〔48" - 用〕
(GH-AT7041) **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。(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。〕
- ・他の形名のコンソールユニットとのカスケード接続は不可。

D S P / K B / マウスケーブルセット
〔48" - 用, 3m〕
(GH-SLK7102) ¥13,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分が必要です。
- ・ディスプレイケーブル(GH-LV7102)x1、K B / マウスケーブル(GH-LK7102)x1〔48" - 用コネクタ接続用〕で構成します。

コンソールユニットセット
〔158" - 用, 3U〕
(GH-SAT7150) **完売しました。**

- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを2-15台のシステム装置で共用する場合に搭載します。
- ・キーボード/マウス収納ユニット(GH-RK7001)、ディスプレイケーブル(GH-LV7102)x1、K B / マウスケーブル(GH-LK7112)x1及びA Cアダプタを含みます。
- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを接続したコンソールユニットがマスター側となります。
- ・マスター/スレーブ側共に必ず添付のA Cアダプタを接続して使用願います。

同時

D S P / K B / マウスケーブルセット
〔8/158" - 用, 3m〕
(GH-SLK7112) ¥16,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分が必要です。
- ・ディスプレイケーブル(GH-LV7102)x1、K B / マウスケーブル(GH-LK7112)x1〔8/158" - 用コネクタ接続用〕で構成します。

キーボード
〔109鍵-配列標準フルサイズ小型キーボード〕
(オプショナル形名なし)

- ・コンソールユニットセットに標準添付されています。

マウス
〔28" 型〕 *1
(オプショナル形名なし)

- ・コンソールユニットセットに標準添付されています。

*1: 2003.06.13. 出荷日より対応機種に切り替ります。
(WindowsNT4.0以前のOS環境下では、対応機能未確認)

選択

ディスプレイ収納ユニット
〔9U〕
(GH-RC7100) ¥32,000(税別)

液晶ディスプレイ収納ユニット
〔15型, 3U〕
(GH-RL7200) ¥56,000(税別)

- ・液晶ディスプレイ収納ユニットとコンソールユニットとの底面間が9U以上離れている場合、ディスプレイ延長ケーブル(GH-LV7300)が必要です。
- ・液晶ディスプレイ収納ユニットとコンソールユニットとの底面間が、2.3U以上離れている場合は出来ません。

D S P / K B / マウスケーブルセット
〔8/158" - 用, 3m〕
(GH-SLK7112) ¥16,000(税別)

- ・8ポートコンソールユニットのカスケード接続用です。

ディスプレイ装置
〔15型〕
(PC-DC5203) ¥19,600(税別)

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(PC-DT3155A) ¥75,000(税別)

本セットは8ポート用コンソールユニットのカスケード接続でのセットとなります。
付属のディスプレイケーブルx1、K B / マウスケーブルx1はカスケード接続用です。

<ご注意>
コンソールユニットのA Cアダプタは形状都合により、コンセントボックス(GH-A G 7 1 0 5)を使用の時、コンセントボックスのA Cアウトレット3個分の幅を占有しますのでご注意ください。(ただし、コンセントボックスのA Cアウトレットは5個ですが、1台のコンセントボックスに2個のA Cアダプタを接続可能です。)
また、他のコンセントを使用の際も、複数のコンセントを占有しますのでご注意ください。

コンソールユニット
〔88" - 用, 1U〕
(GH-AT7080) **完売しました。**

- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを9(16) - 8(4)台まで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6台です。〕
- ・他の形名のコンソールユニットとのカスケード接続は不可。
- ・必ず添付のA Cアダプタを接続して使用願います。

D S P / K B / マウスケーブルセット
〔88" - 用, 3m〕
(GH-SLK7112) ¥16,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分が必要です。
- ・ディスプレイケーブル(GH-LV7102)x1、K B / マウスケーブル(GH-LK7112)x1〔88" - 用コネクタ接続用〕で構成します。

<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・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編> から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。

3 8 U

1 6 U

つづき

コンソール切替ユニットセット
〔48"ト用, 2U〕
(GH-SAT7043) ¥128,000(税別)

- ・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。
- ・ラックマウントキット(GH-AU7620)、キーボード/マウス収納ユニット(GH-RK7001)を含みます。
- ・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

PS 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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
〔109キー配列準拠テンキレス小型キーボード〕
(ワ シヨ形名なし)

- ・コンソール切替ユニットセットに標準添付されています。

マウス
〔2ボタン〕 *1
(ワ シヨ形名なし)

- ・コンソール切替ユニットセットに標準添付されています。

*1: 2003.06.13.出荷分より4-777に切替ります。
(Windows NT4.0以前のOS環境下では、4-777機能未実装*)

選択

ディスプレイ収納ユニット
〔9U〕
(GH-RC7100) ¥32,000(税別)

PS 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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

ディスプレイ装置
〔15型〕
(PC-DC5203) ¥19,600(税別)

液晶ディスプレイ収納ユニット
〔15型, 3U〕
(GH-RL7200) ¥56,000(税別)

- ・液晶ディスプレイ収納ユニットとコンソール切替ユニットとの底面間が9 U以上離れている場合、ディスプレイ延長ケーブル(GH-LV7300)が必要です。
- ・液晶ディスプレイ収納ユニットとコンソール切替ユニットとの底面間が、2.3 U以上離しての搭載は出来ません。

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(PC-DT3155A) ¥75,000(税別)

コンソール切替ユニット
〔48"ト用〕
(GH-AT7043) ¥104,000(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。(2U-7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。]
- ・他の形名のコンソール(切替)ユニットとのカスケード接続は不可。

PS 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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

コンソール切替ユニットセット
〔88"ト用, 2U〕
(GH-SAT7083) ¥174,000(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。
- ・キーボード/マウス収納ユニット(GH-RK7001)及びA Cアダプタを含みます。
- ・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ケーブルを接続して使用願います。

同時

PS 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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
〔109キー配列準拠テンキレス小型キーボード〕
(ワ シヨ形名なし)

- ・コンソール切替ユニットセットに標準添付されています。

マウス
〔2ボタン〕 *1
(ワ シヨ形名なし)

- ・コンソール切替ユニットセットに標準添付されています。

*1: 2003.06.13.出荷分より4-777に切替ります。
(Windows NT4.0以前のOS環境下では、4-777機能未実装*)

選択

ディスプレイ収納ユニット
〔9U〕
(GH-RC7100) ¥32,000(税別)

PS 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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

ディスプレイ装置
〔15型〕
(PC-DC5203) ¥19,600(税別)

液晶ディスプレイ収納ユニット
〔15型, 3U〕
(GH-RL7200) ¥56,000(税別)

- ・液晶ディスプレイ収納ユニットとコンソール切替ユニットとの底面間が9 U以上離れている場合、ディスプレイ延長ケーブル(GH-LV7300)が必要です。
- ・液晶ディスプレイ収納ユニットとコンソール切替ユニットとの底面間が、2.3 U以上離しての搭載は出来ません。

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(PC-DT3155A) ¥75,000(税別)

コンソール切替ユニット
〔88"ト用, 1U〕
(GH-AT7083) ¥150,000(税別)

- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを9-64台まで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。(2U-7は8台まで接続可能) [最大接続可能な装置台数は6.4台です。]
- ・必ず添付のA Cケーブルを接続して使用願います。
- ・他の形名のコンソール(切替)ユニットとのカスケード接続については、(5)コンソール(切替)ユニット接続対応を参照願います。

PS 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>から

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30	70	110	130	170	270
A6, B6, C6	K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	A6, B6, D6	A6	A6	A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。

38U

16U

つづき

ディスプレイ/キーボードユニットセット
〔48"ト用10ポッド切替ユニット付き, 1U〕
(GH-SRLK7200) ¥402,000(税別)

HA8000専用ソケット(GH-RK7382, GH-RK7162)
へ搭載時のみ別途変換ソケット(GH-AU7621)
が必要です。

- ・15型液晶ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバイ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、ポインティングデバイスを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

PS2 KB/マウス/CRTケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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)
(ワ) ショ形名なし

・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

ポインティングデバイス
〔38"タイプ, PS2マウスインターフェイス〕
(ワ) ショ形名なし

・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(ワ) ショ形名なし

・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〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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
〔48"ト用〕
(GH-AU7620) ¥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
搭載する為に必要です。

コンソール切替ユニット
〔48"ト用〕
(GH-AT7043) ¥104,000(税別)

- ・ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバイスを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。(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。]
- ・他の形名のコンソール(切替)ユニットとのカスケード接続は不可。
- ・必ず添付のACアダプタを接続して使用願います。

PS2 KB/マウス/CRTケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

・接続のシステム装置台数分必要です。

ディスプレイ/キーボードユニット
〔88"ト用10ポッド切替ユニット付き, 1U〕
(GH-RLK7201) ¥448,000(税別)

HA8000専用ソケット(GH-RK7382, GH-RK7162)
へ搭載時のみ別途変換ソケット(GH-AU7621)
が必要です。

- ・15型液晶ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバイ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、ポインティングデバイスを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。
- ・必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

同時

PS2 KB/マウス/CRTケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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)
(ワ) ショ形名なし

・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

ポインティングデバイス
〔38"タイプ, PS2マウスインターフェイス〕
(ワ) ショ形名なし

・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(ワ) ショ形名なし

・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〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

コンソール切替ユニット
〔88"ト用, 1U〕
(GH-AT7083) ¥150,000(税別)

- ・ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバイスを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) [最大接続可能な装置台数は64台です。]
- ・他の形名のコンソール(切替)ユニットとのカスケードについては、(5)コンソール(切替)ユニット接続対応を参照願います。
- ・必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

PS2 KB/マウス/CRTケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

・接続のシステム装置台数分必要です。

つづく

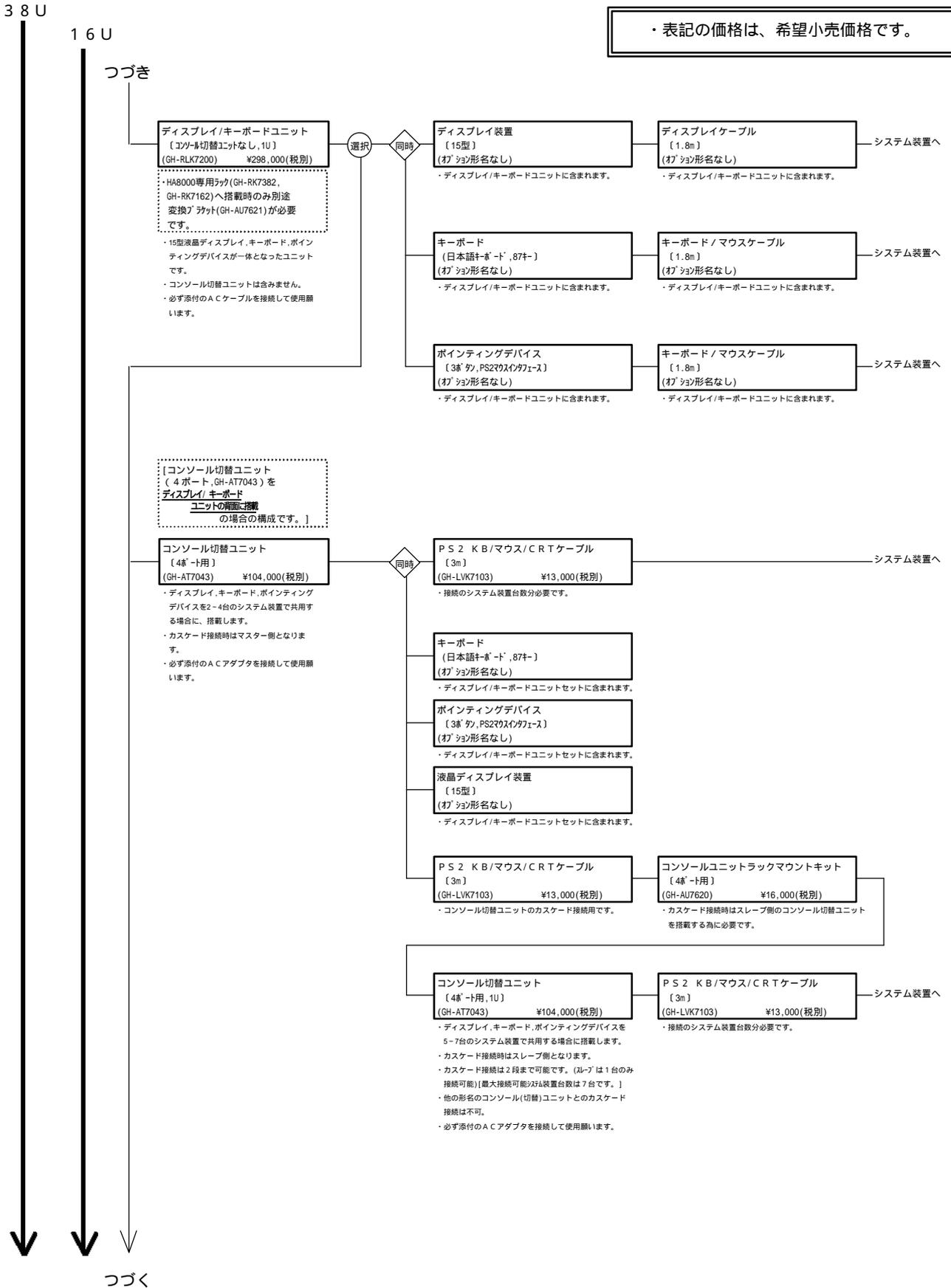
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・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・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。

38U

16U

つづき

〔コンソール切替ユニット
(4ポート, GH-AT7043) を
ディスプレイ/キーボードユニット
の前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
〔4ポート用〕
(GH-AU7620) ¥16,000(税別)
・コンソール切替ユニットを搭載するに必要です。

コンソール切替ユニット
〔4ポート用, 1U〕
(GH-AT7043) ¥104,000(税別)
・ディスプレイ、キーボード、ポインティング
デバイスを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。

コンソール切替ユニット
〔8ポート用, 1U〕
(GH-AT7083) ¥150,000(税別)
・ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバ
イスを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。
・必ず添付のACケーブルを接続して使用願
います。

同時
PS2 KB/マウス/CR Tケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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)
(ワヨ) 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。

ポインティングデバイス
〔3ボタン, PS2対応タイプ〕
(ワヨ) 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。

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(ワヨ) 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/CR Tケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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〕
(GH-AT7043) ¥104,000(税別)
・ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバ
イスを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。(グループは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。]
・他の形名のコンソール(切替)ユニットとのカスケード
接続は不可。
・必ず添付のACアダプタを接続して使用願
います。

PS2 KB/マウス/CR Tケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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
PS2 KB/マウス/CR Tケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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)
(ワヨ) 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。

ポインティングデバイス
〔3ボタン, PS2対応タイプ〕
(ワヨ) 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。

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(ワヨ) 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/CR Tケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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
〔8ポート用〕
(GH-AT7083) ¥150,000(税別)
・ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバ
イスを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。(グループは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。]
・他の形名のコンソール(切替)ユニットとのカスケードにつ
いては、(5)コンソール(切替)ユニット接続対応を参照願
います。
・必ず添付のACケーブルを接続して使用願
います。

PS2 KB/マウス/CR Tケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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

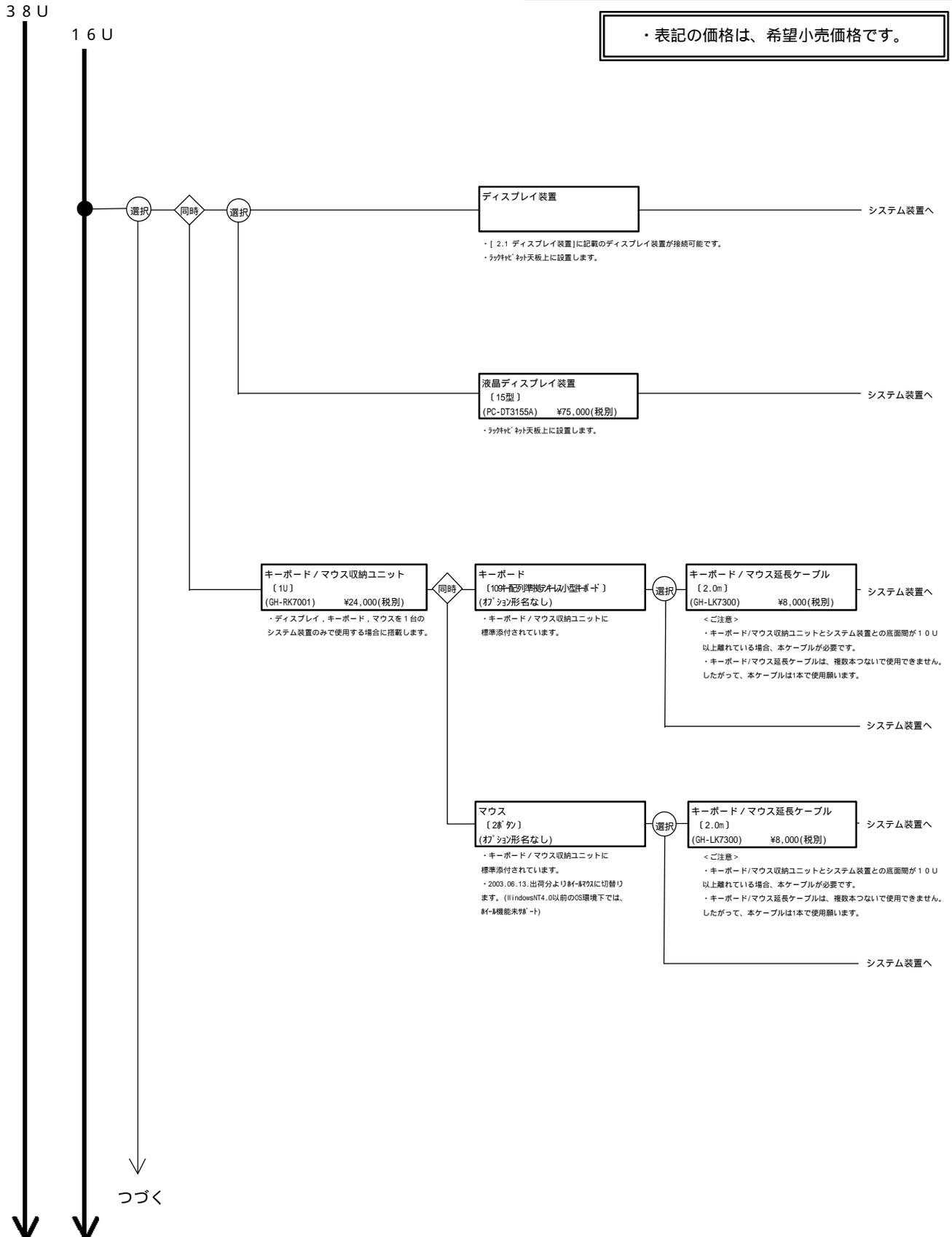
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編> から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



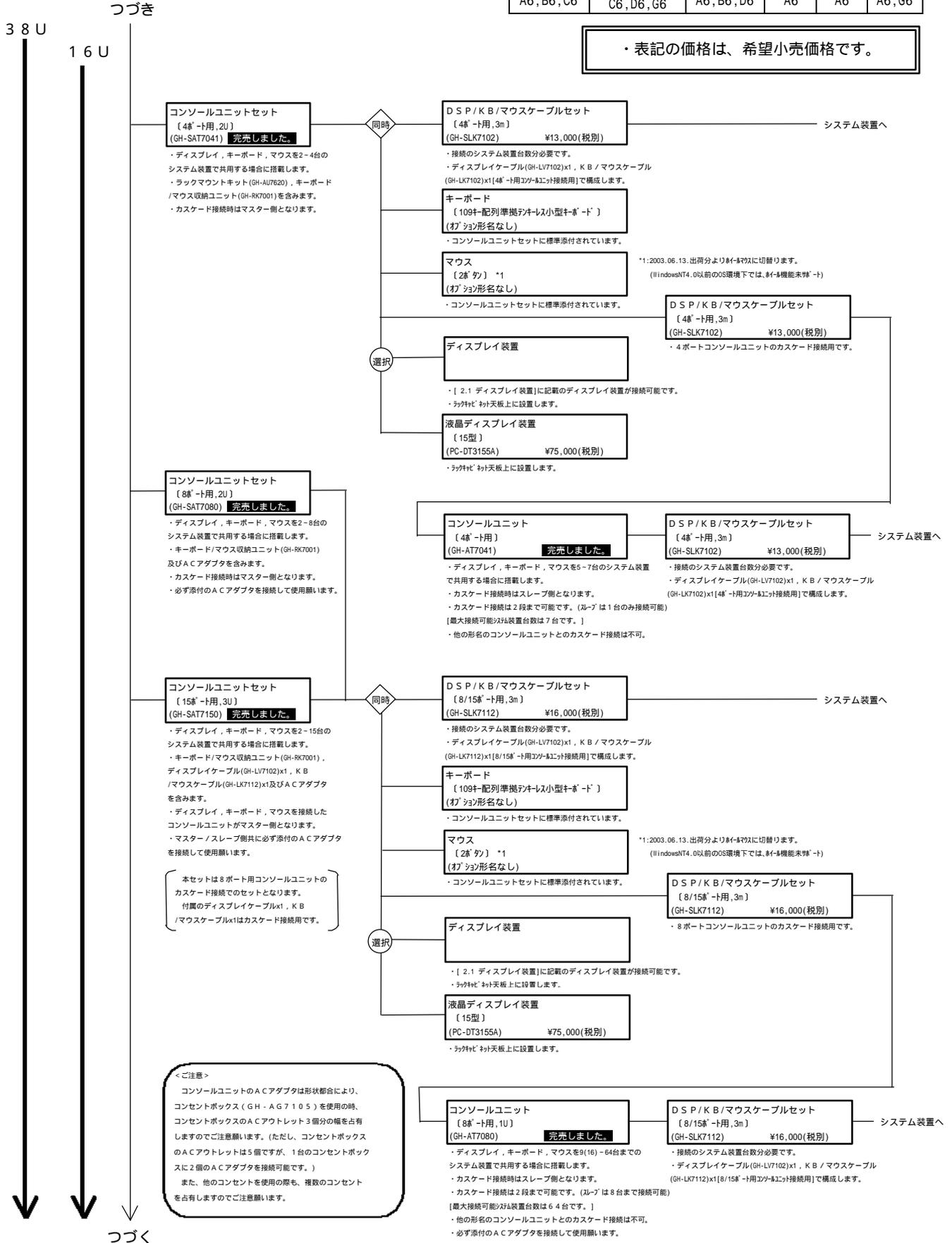
<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・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・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>から

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。

3 8 U

1 6 U

つづき

コンソール切替ユニットセット
〔48"ト用, 2U〕
(GH-SAT7043) ¥128,000(税別)

- ・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。
- ・ラックマウントキット(GH-AU7620)、キーボード/マウス収納ユニット(GH-RK7001)を含みます。
- ・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

P S 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分必要です。

キーボード
〔109キー配列準拠テンキール小型キーボード〕
(おまかせ品名なし)

- ・コンソール切替ユニットセットに標準添付されています。

マウス
〔2ボタン〕 *1
(おまかせ品名なし)

- ・コンソール切替ユニットセットに標準添付されています。

*1: 2003.06.13.出荷日より対応切替ります。
(Windows NT4.0以前のOS環境下では、対応機能未対応)

選択

ディスプレイ装置

- ・〔2.1 ディスプレイ装置〕に記載のディスプレイ装置が接続可能です。
- ・ラックキャビネット天板上に設置します。

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(PC-DT3155A) ¥75,000(税別)

- ・ラックキャビネット天板上に設置します。

P S 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

- ・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

コンソール切替ユニット
〔48"ト用〕
(GH-AT7043) ¥104,000(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。(グループは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A Cアダプタを接続して使用願います。
- ・他の形名のコンソール(切替)ユニットとのカスケード接続は不可。

P S 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分必要です。

コンソール切替ユニットセット
〔88"ト用, 2U〕
(GH-SAT7083) ¥174,000(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。
- ・キーボード/マウス収納ユニット(GH-RK7001)及びA Cアダプタを含みます。
- ・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ケーブルを接続して使用願います。

同時

P S 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

- ・接続のシステム装置台数分必要です。

キーボード
〔109キー配列準拠テンキール小型キーボード〕
(おまかせ品名なし)

- ・コンソール切替ユニットセットに標準添付されています。

マウス
〔2ボタン〕 *1
(おまかせ品名なし)

- ・コンソール切替ユニットセットに標準添付されています。

*1: 2003.06.13.出荷日より対応切替ります。
(Windows NT4.0以前のOS環境下では、対応機能未対応)

選択

ディスプレイ装置

- ・〔2.1 ディスプレイ装置〕に記載のディスプレイ装置が接続可能です。
- ・ラックキャビネット天板上に設置します。

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(PC-DT3155A) ¥75,000(税別)

- ・ラックキャビネット天板上に設置します。

P S 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

- ・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

コンソール切替ユニット
〔88"ト用, 1U〕
(GH-AT7083) ¥150,000(税別)

- ・ディスプレイ、キーボード、マウスを9-64台まで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。(グループは8台まで接続可能)
- ・[最大接続可能な装置台数は64台です。]
- ・必ず添付のA Cケーブルを接続して使用願います。
- ・他の形名のコンソール(切替)ユニットとのカスケード接続については、(5)コンソール(切替)ユニット接続対応を参照願います。

P S 2 K B / マウス / C R T ケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編> から

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。

38U

16U

つづき

ディスプレイ/キーボードユニットセット
〔48" -ト用17ポッド切替ユニット付き, 1U〕
(GH-SRLK7200) ¥402,000(税別)

※HA8000専用ラック(GH-RK7382, GH-RK7162)へ搭載時のみ別途変換ラック(GH-AU7621)が必要です。

- ・15型液晶ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバイ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、ポインティングデバイスを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

PS2 KB/マウス/CRTケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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)
(ワ) ショ形名なし

・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

ポインティングデバイス
〔38" タ, PS2マウスインターフェイス〕
(ワ) ショ形名なし

・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(ワ) ショ形名なし

・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〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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
〔48" -ト用〕
(GH-AU7620) ¥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為に必要です。

コンソール切替ユニット
〔48" -ト用〕
(GH-AT7043) ¥104,000(税別)

- ・ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバイスを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。(スレーブは1台のみ接続可能) [最大接続可能台数は7台です。]
- ・他の形名のコンソール(切替)ユニットとのカスケード接続は不可。
- ・必ず添付のACアダプタを接続して使用願います。

PS2 KB/マウス/CRTケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

・接続のシステム装置台数分必要です。

ディスプレイ/キーボードユニット
〔88" -ト用17ポッド切替ユニット付き, 1U〕
(GH-RLK7201) ¥448,000(税別)

※HA8000専用ラック(GH-RK7382, GH-RK7162)へ搭載時のみ別途変換ラック(GH-AU7621)が必要です。

- ・15型液晶ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバイ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、ポインティングデバイスを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。
- ・必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

同時

PS2 KB/マウス/CRTケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(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)
(ワ) ショ形名なし

・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

ポインティングデバイス
〔38" タ, PS2マウスインターフェイス〕
(ワ) ショ形名なし

・ディスプレイ/キーボードユニットセットに含まれます。

液晶ディスプレイ装置
〔15型〕
(ワ) ショ形名なし

・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〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

・コンソール切替ユニットのカスケード接続用です。

コンソール切替ユニット
〔88" -ト用, 1U〕
(GH-AT7083) ¥150,000(税別)

- ・ディスプレイ、キーボード、ポインティングデバイスを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) [最大接続可能台数は64台です。]
- ・他の形名のコンソール(切替)ユニットとのカスケードについては、(5)コンソール(切替)ユニット接続対応を参照願います。
- ・必ず添付のACケーブルを接続して使用願います。

PS2 KB/マウス/CRTケーブル
〔3m〕
(GH-LVK7103) ¥13,000(税別)

・接続のシステム装置台数分必要です。

つづく

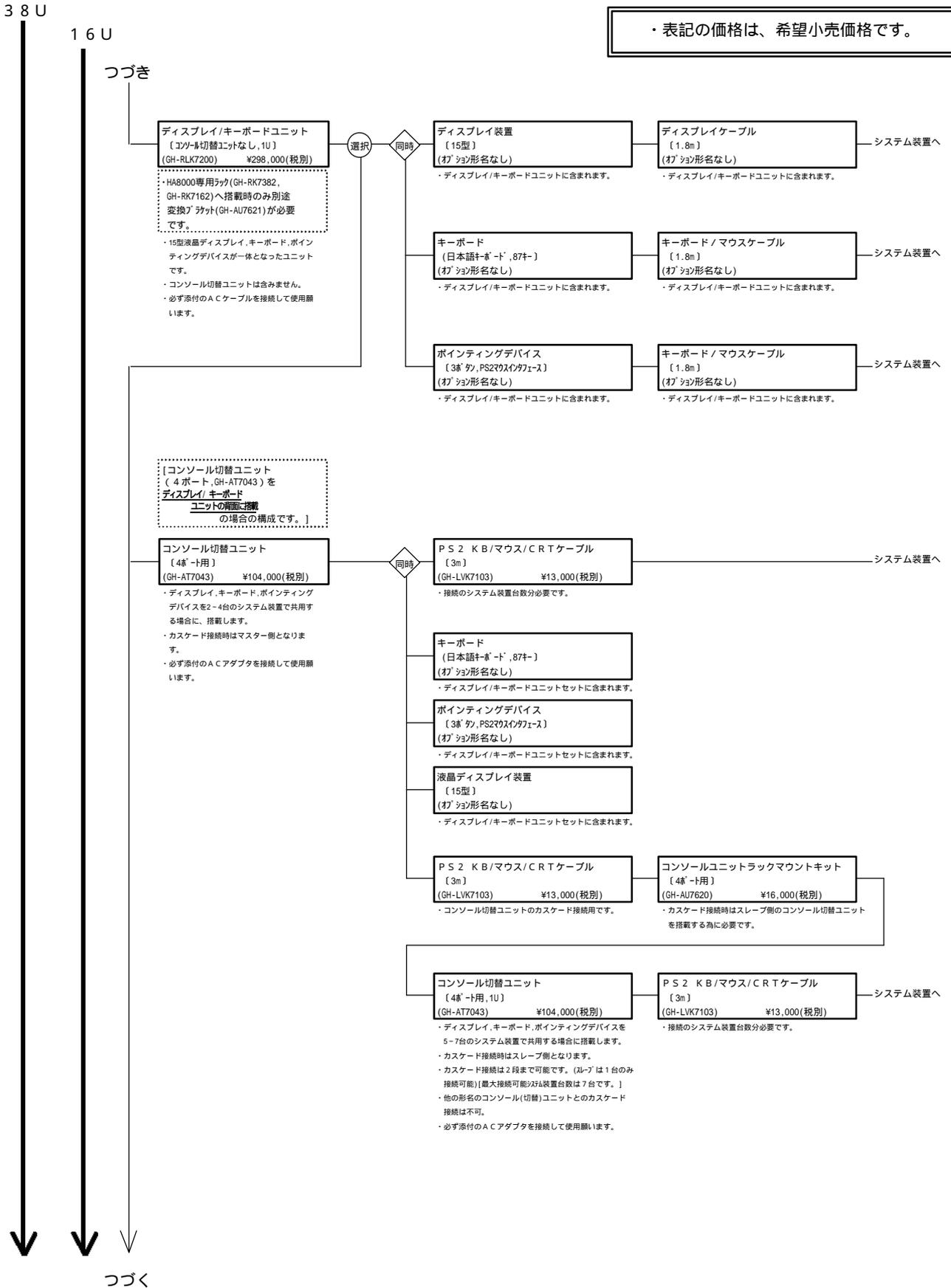
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



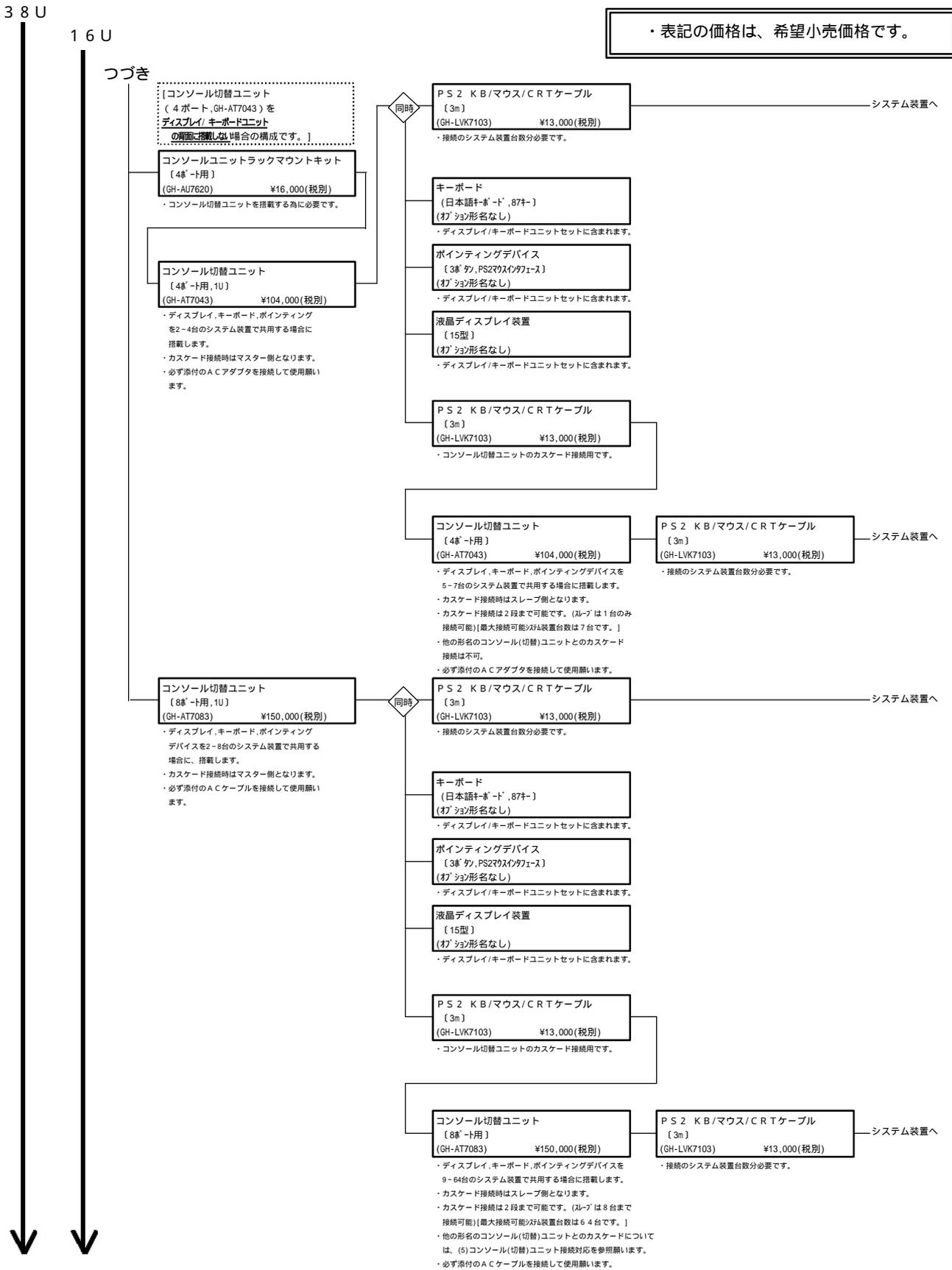
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編> から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・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・内蔵デバイスなど

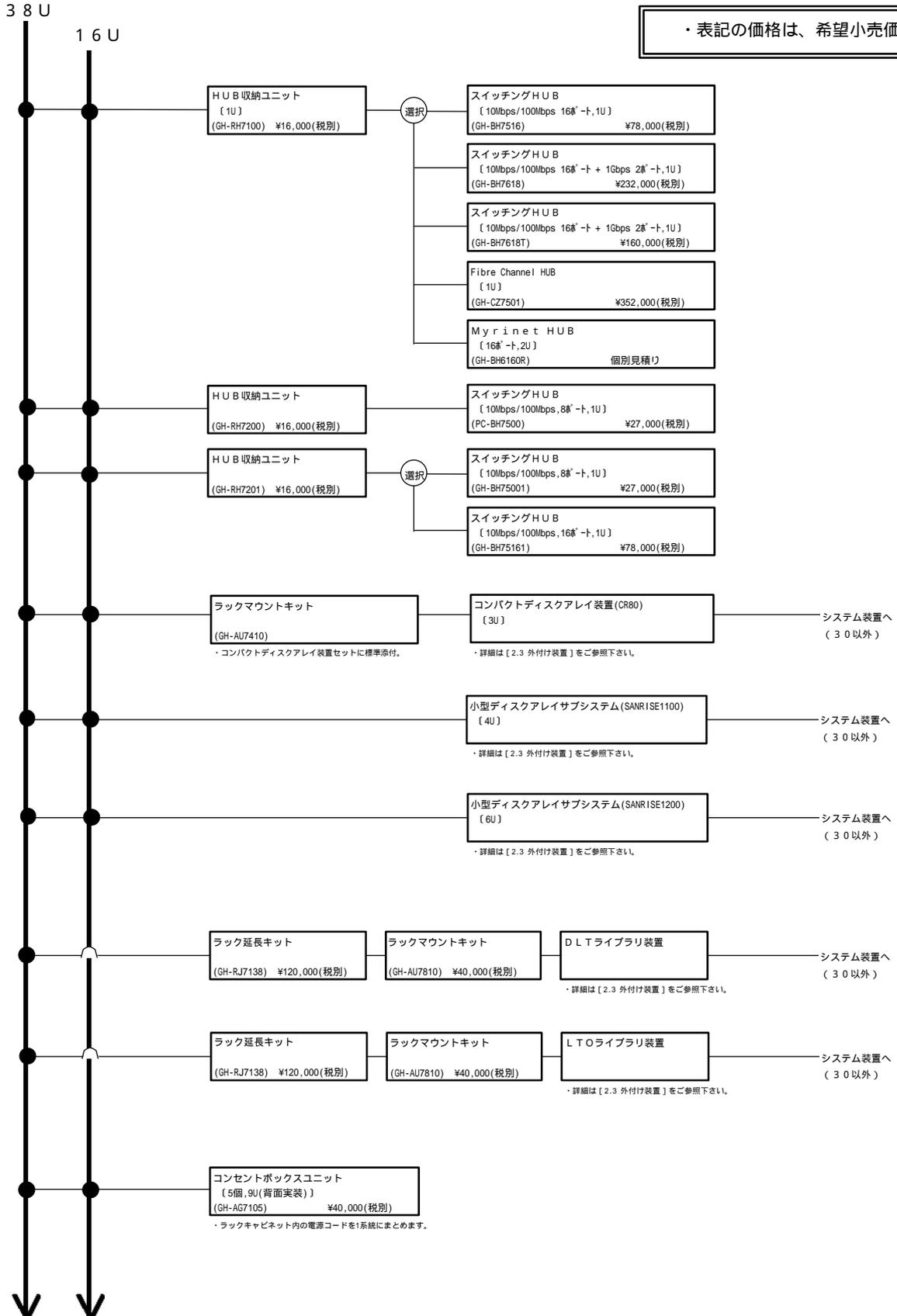
<外付けオプション編>から

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C.R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種					
30	70	110	130	170	270
A6, B6, C6	K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	A6, B6, D6	A6	A6	A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



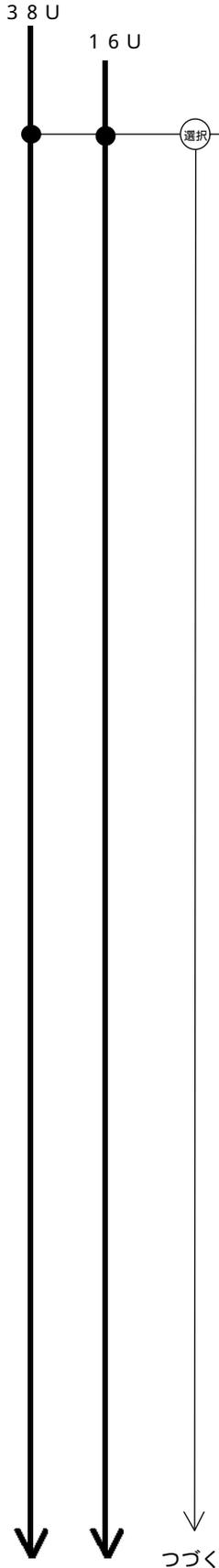
<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



- DLTチェンジャーユニットセット**
(DLT8000, 8連装, 5U)
(GH-SRL74081) **完売しました。**

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

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
- DLTチェンジャー**
(DLT8000, 8連装)
(GH-SRL7408) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRL7408T) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRL7408II) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
(GH-SRL7408X) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.69-β 版付き)
(GH-SRL7408J) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRL7408K) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装)
・ ｽﾞｲﾌﾞ(DLTﾌﾞｰｸｱｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408Y) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・ ｽﾞｲﾌﾞ(DLTﾌﾞｰｸｱｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408TY) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・ ｽﾞｲﾌﾞ(DLTﾌﾞｰｸｱｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408IIV) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
・ ｽﾞｲﾌﾞ(DLTﾌﾞｰｸｱｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408XY) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装)
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.69-β 版付き)
(GH-SRL7408JV) ・ ｽﾞｲﾌﾞ(DLTﾌﾞｰｸｱｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— SCSICケーブル —— システム装置へ
・ 詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・ 2台目接続時もSCSICボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・ ｽﾞｲﾌﾞ(DLTﾌﾞｰｸｱｯﾌﾟ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408KY) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

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

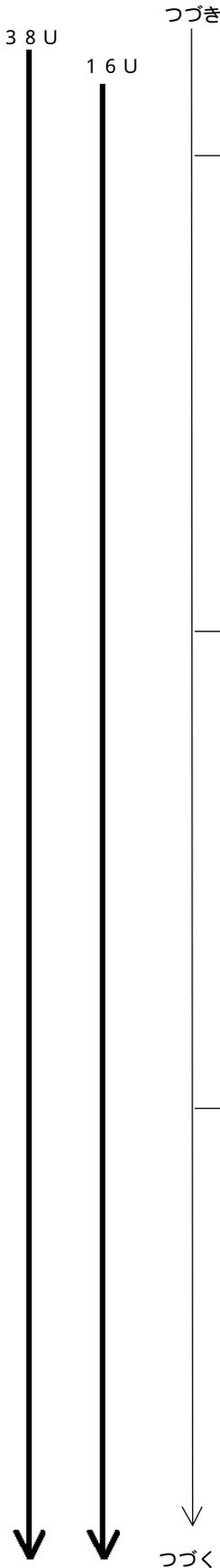
<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRL74081T) **完売しました。**

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

選択

- DLTチェンジャー**
(DLT8000, 8連装)
(GH-SRL7408) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRL7408T) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装)
・ｽﾀｰｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄｯﾌﾟ) [D88/1800]]x10巻付き
(GH-SRL7408Y) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・ｽﾀｰｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄｯﾌﾟ) [D88/1800]]x10巻付き
(GH-SRL7408TY) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRL74081W) **完売しました。**

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

選択

- DLTチェンジャー**
(DLT8000, 8連装)
(GH-SRL7408) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRL7408W) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装)
・ｽﾀｰｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄｯﾌﾟ) [D88/1800]]x10巻付き
(GH-SRL7408Y) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・ｽﾀｰｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄｯﾌﾟ) [D88/1800]]x10巻付き
(GH-SRL7408WY) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
(GH-SRL74081X) **完売しました。**

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

選択

- DLTチェンジャー**
(DLT8000, 8連装)
(GH-SRL7408) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
(GH-SRL7408X) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装)
・ｽﾀｰｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄｯﾌﾟ) [D88/1800]]x10巻付き
(GH-SRL7408Y) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。
- DLTチェンジャーセット**
(DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
・ｽﾀｰｲﾌﾟ(DLTﾌﾞｰｸ-ｶｰﾄｯﾌﾟ) [D88/1800]]x10巻付き
(GH-SRL7408XY) **完売しました。**
・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

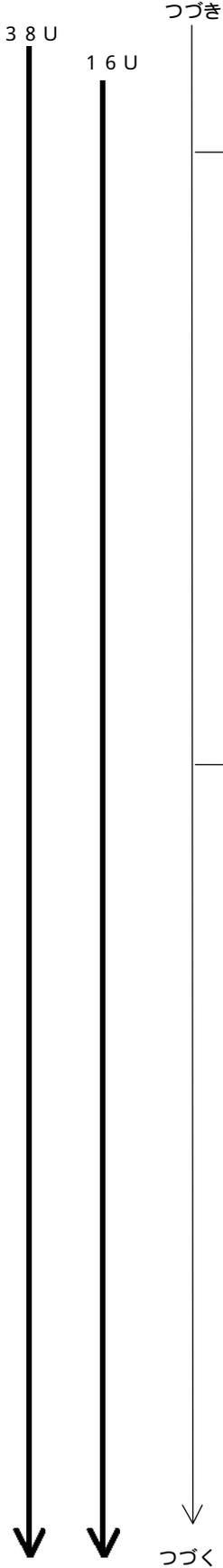
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U) (JP1/VERITAS Backup Exec
(GH-SRL74081J) for WindowsNT/Windows2000 v8.69-A' 版付き) **完売しました。**

・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)、
およびJP1/VERITAS Backup Exec v8.6のセットです。

選択

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

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装)
・メディア(DLT7'-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408Y) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec
(GH-SRL7408JY) for WindowsNT/Windows2000 v8.69-A' 版付き)
・メディア(DLT7'-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRL74081K) **完売しました。**

選択

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

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装)
・メディア(DLT7'-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408Y) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・メディア(DLT7'-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408KY) **完売しました。**

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

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

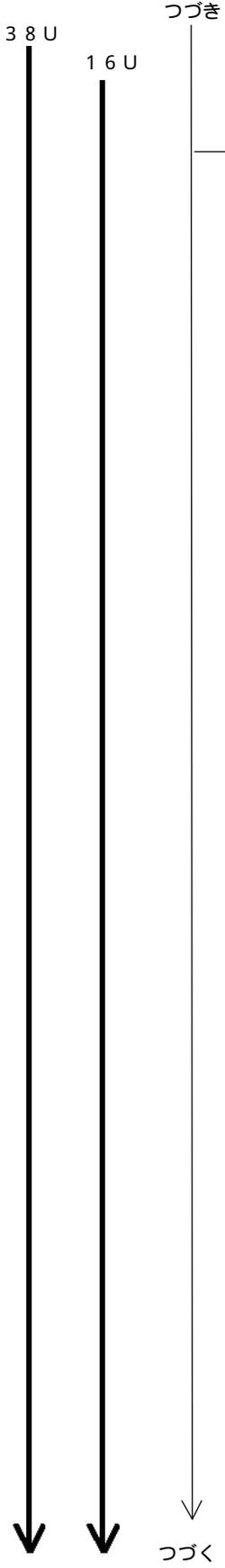
<システム装置および
内蔵オプション編> から
プロセッサ・メモリー
拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編> から
ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



- DLTチェンジャーユニットセット**
〔DLT8000, 8連装, 5U〕
・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLTﾃﾞｰﾀｶｰﾄﾘｯｼﾞ〔D88/1800〕)x10巻付き
(GH-SRL74081Y) **完売しました。**

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

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

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

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRL7408T) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRL7408W) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕(BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
(GH-SRL7408X) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕(JP1/VERITAS Backup Exec
(GH-SRL7408J) for WindowsNT/Windows2000 v8.69-ﾊﾞｰｼﾞｮﾝ 版付き) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRL7408K) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕
・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLTﾃﾞｰﾀｶｰﾄﾘｯｼﾞ〔D88/1800〕)x10巻付き
(GH-SRL7408Y) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLTﾃﾞｰﾀｶｰﾄﾘｯｼﾞ〔D88/1800〕)x10巻付き
(GH-SRL7408TY) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLTﾃﾞｰﾀｶｰﾄﾘｯｼﾞ〔D88/1800〕)x10巻付き
(GH-SRL7408WY) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕(BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLTﾃﾞｰﾀｶｰﾄﾘｯｼﾞ〔D88/1800〕)x10巻付き
(GH-SRL7408XY) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕(JP1/VERITAS Backup Exec
for WindowsNT/Windows2000 v8.69-ﾊﾞｰｼﾞｮﾝ 版付き)
(GH-SRL7408JY) ・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLTﾃﾞｰﾀｶｰﾄﾘｯｼﾞ〔D88/1800〕)x10巻付き **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

SCSIケーブル — システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- DLTチェンジャーセット**
〔DLT8000, 8連装〕(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ(DLTﾃﾞｰﾀｶｰﾄﾘｯｼﾞ〔D88/1800〕)x10巻付き
(GH-SRL7408KY) **完売しました。**

・ DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

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

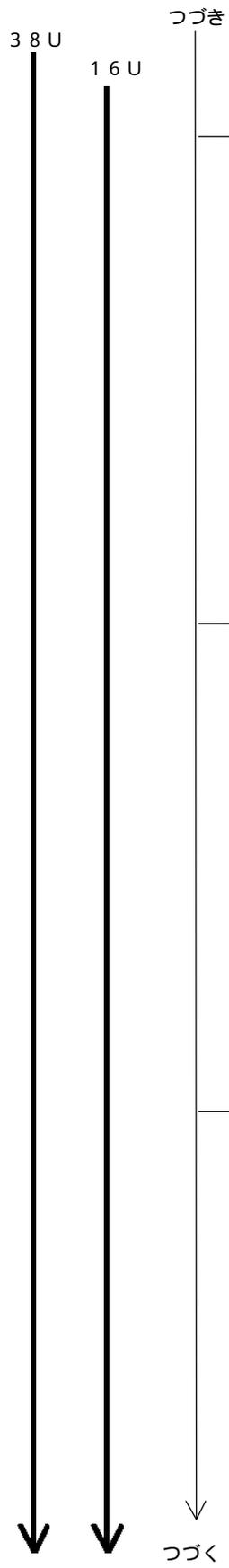
<システム装置および
内蔵オプション編>から
プロセッサ・メモリ
拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



DLTチェンジャーユニットセット (DLT8000, 8連装, 5U) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) ・メディア(DLT7-「カカトリック」 [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL74081TY) 完売しました。 ・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)、 およびBrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionのセットです。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。	
	選択 DLTチェンジャー (DLT8000, 8連装) (GH-SRL7408) 完売しました。 ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
	DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRL7408T) 完売しました。 ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
	DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) ・メディア(DLT7-「カカトリック」 [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7408Y) 完売しました。 ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーユニットセット (DLT8000, 8連装, 5U) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) ・メディア(DLT7-「カカトリック」 [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL74081WY) 完売しました。 ・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)、 およびBrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionのセットです。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。	
	選択 DLTチェンジャー (DLT8000, 8連装) (GH-SRL7408) 完売しました。 ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
	DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRL7408W) 完売しました。 ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
	DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) ・メディア(DLT7-「カカトリック」 [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7408Y) 完売しました。 ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーユニットセット (DLT8000, 8連装, 5U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・メディア(DLT7-「カカトリック」 [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL74081XY) 完売しました。 ・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)、 およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。	
	選択 DLTチェンジャー (DLT8000, 8連装) (GH-SRL7408) 完売しました。 ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
	DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL7408X) 完売しました。 ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
	DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) ・メディア(DLT7-「カカトリック」 [D88/1800])x10巻付き (GH-SRL7408Y) 完売しました。 ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
DLTチェンジャーセット (DLT8000, 8連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRL7408XY) 完売しました。 ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル	システム装置へ	・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。	

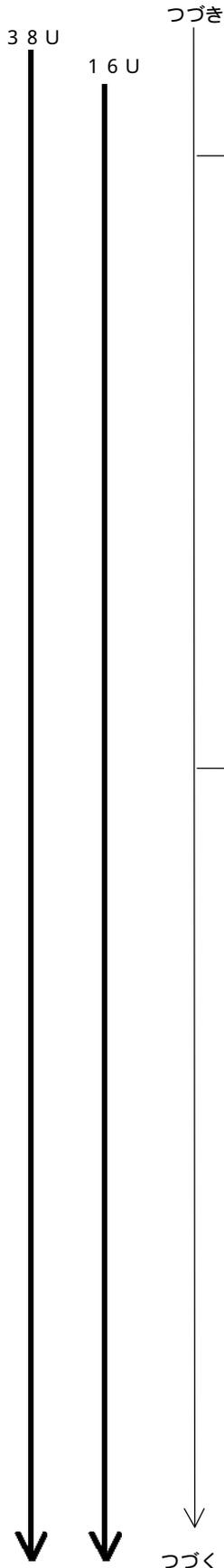
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U) (JP1/VERITAS Backup Exec
for WindowsNT/Windows2000 v8.69-β 版付き)
(GH-SRL74081JY) ・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き **完売しました。**

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

・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)。
およびJP1/VERITAS Backup Exec v8.6のセットです。

選択

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

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

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

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

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装)
・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408Y) **完売しました。**

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

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec
for WindowsNT/Windows2000 v8.69-β 版付き)
(GH-SRL7408JY) ・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き **完売しました。**

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

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL74081KY) **完売しました。**

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

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

選択

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

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

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

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

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装)
・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408Y) **完売しました。**

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

DLTチェンジャーセット
(DLT8000, 8連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・メディア(DLT7-カートリッジ [D88/1800])x10巻付き
(GH-SRL7408KY) **完売しました。**

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

・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

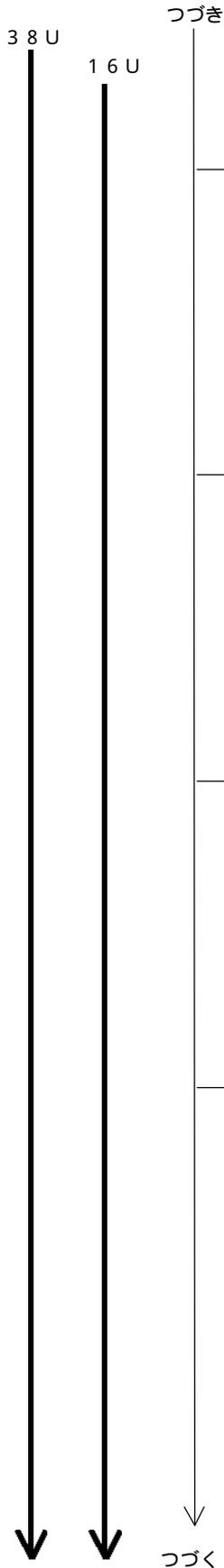
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U)

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

DLTチェンジャー
(DLT8000, 8連装)

- ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(GH-SRL74082)

完売しました。

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

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

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

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

DLTチェンジャー
(DLT8000, 8連装)

- ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(GH-SRL74082T)

完売しました。

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

SCSIケーブル — システム装置へ
(*1)

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

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

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

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

DLTチェンジャー
(DLT8000, 8連装)

- ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(GH-SRL74082W)

完売しました。

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

SCSIケーブル — システム装置へ
(*1)

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

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

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

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

DLTチェンジャー
(DLT8000, 8連装)

- ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(GH-SRL74082X)

完売しました。

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

SCSIケーブル — システム装置へ
(*1)

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

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

<注意>

・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(DLTチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)

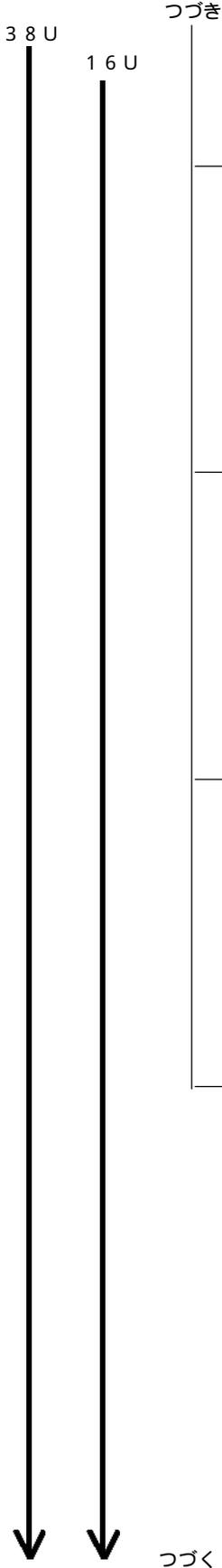
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



DLTチェンジャーユニットセット
(DLT8000, 8連装, 5U)

- ・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)のセットです。
- ・サイズ(DLTフック+プラグ [D88/1800])x20巻付き

DLTチェンジャー
(DLT8000, 8連装)

- ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

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

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

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

- ・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)およびBrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionのセットです。
- ・サイズ(DLTフック+プラグ [D88/1800])x20巻付き

DLTチェンジャー
(DLT8000, 8連装)

- ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

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

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

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

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

- ・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)およびBrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionのセットです。
- ・サイズ(DLTフック+プラグ [D88/1800])x20巻付き

DLTチェンジャー
(DLT8000, 8連装)

- ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

DLTチェンジャーユニットセット
(GH-SRL74082UY) **完売しました。**

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

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

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

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

- ・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。
- ・サイズ(DLTフック+プラグ [D88/1800])x20巻付き

DLTチェンジャー
(DLT8000, 8連装)

- ・DLTチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

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

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

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

<注意>
・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(DLTチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)

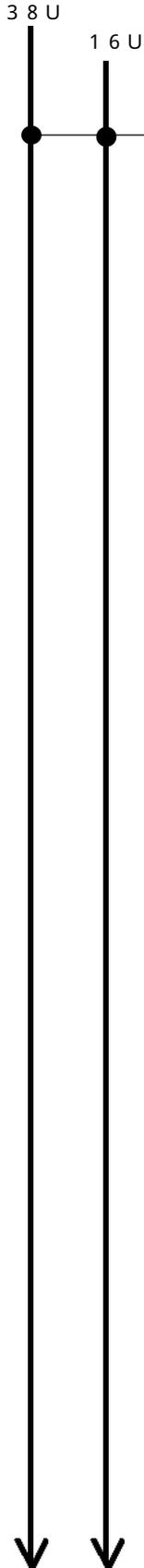
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



- LTOチェンジャーユニットセット**
(GH-SRU71091) **完売しました。**

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

選択 **LTOチェンジャー**
(GH-SRU7109) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRU7109T) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRU7109II) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.69-ll 版付き)
(GH-SRU7109J) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRU7109K) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
・ｽﾀｰｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯｼﾞ [LTQU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109Y) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・ｽﾀｰｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯｼﾞ [LTQU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109TY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・ｽﾀｰｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯｼﾞ [LTQU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109IY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.69-ll 版付き)
・ｽﾀｰｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯｼﾞ [LTQU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109JY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・ｽﾀｰｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯｼﾞ [LTQU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109KY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

<注意>

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

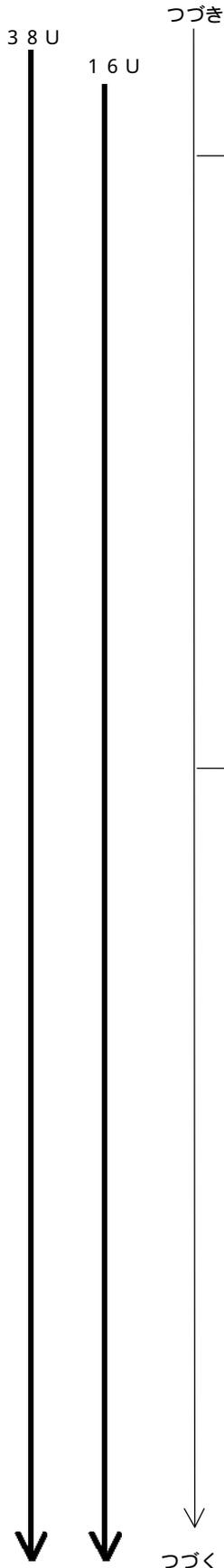
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編> から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRU71091T) **完売しました。**

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

選択

- LTOチェンジャー**
(GH-SRU7109) **完売しました。**
 - ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。
- LTOチェンジャーセット**
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRU7109T) **完売しました。**
 - ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。
- LTOチェンジャーセット**
 - ・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109Y) **完売しました。**
 - ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。
- LTOチェンジャーセット**
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
 - ・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109TY) **完売しました。**
 - ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

LTOチェンジャーユニットセット
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRU71091H) **完売しました。**

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

選択

- LTOチェンジャー**
(GH-SRU7109) **完売しました。**
 - ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。
- LTOチェンジャーセット**
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRU7109H) **完売しました。**
 - ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。
- LTOチェンジャーセット**
 - ・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109Y) **完売しました。**
 - ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。
- LTOチェンジャーセット**
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
 - ・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄﾗｯｼﾞ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109HY) **完売しました。**
 - ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

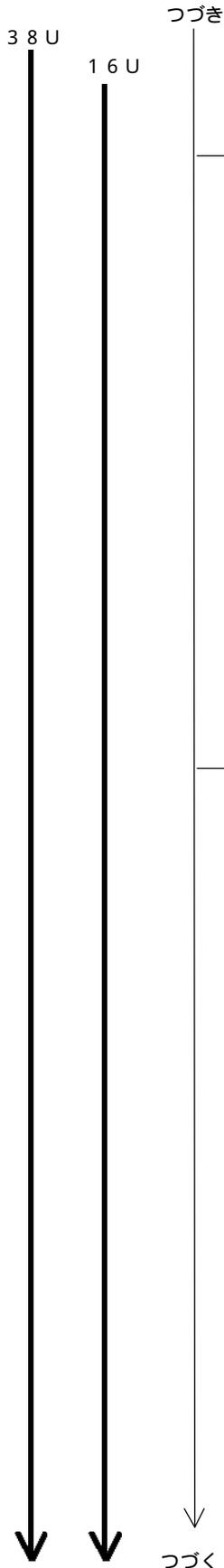
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6⁹-¹¹ 版付き)
(GH-SRU71091J) **完売しました。**

・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、
およびJP1/VERITAS Backup Exec v8.6のセットです。

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

選択 LTOチェンジャー
(GH-SRU7109) **完売しました。**

・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6⁹-¹¹ 版付き)
(GH-SRU7109J) **完売しました。**

・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

LTOチェンジャーセット
・⁹ 磁¹¹ 印(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109Y) **完売しました。**

・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6⁹-¹¹ 版付き)
・⁹ 磁¹¹ 印(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109JY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

LTOチェンジャーユニットセット
(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRU71091K) **完売しました。**

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

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

選択 LTOチェンジャー
(GH-SRU7109) **完売しました。**

・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRU7109K) **完売しました。**

・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

LTOチェンジャーセット
・⁹ 磁¹¹ 印(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109Y) **完売しました。**

・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・⁹ 磁¹¹ 印(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109KY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

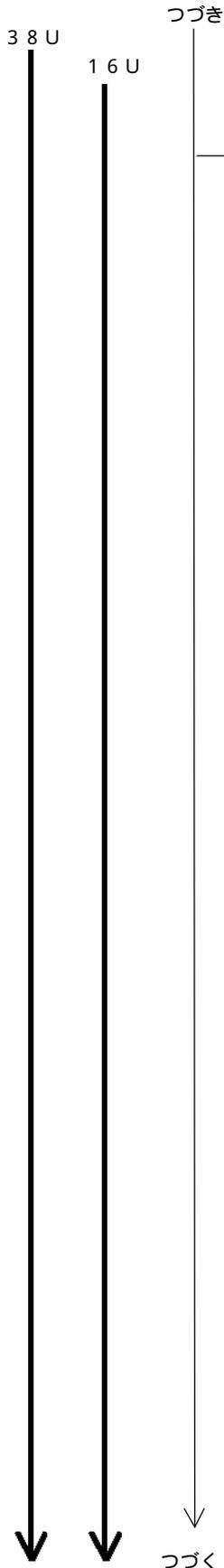
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編> から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット
・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾘｯｼﾞ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU71091Y) **完売しました。**

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

選択

LTOチェンジャー
(GH-SRU7109) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRU7109T) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRU7109II) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT//Windows2000 v8.6ｼﾞｰﾊﾟﾝ 版付き)
(GH-SRU7109J) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRU7109K) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾘｯｼﾞ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109Y) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾘｯｼﾞ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109TY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾘｯｼﾞ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109IY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT//Windows2000 v8.6ｼﾞｰﾊﾟﾝ 版付き)
・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾘｯｼﾞ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109JY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾘｯｼﾞ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109KY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

<注意>

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

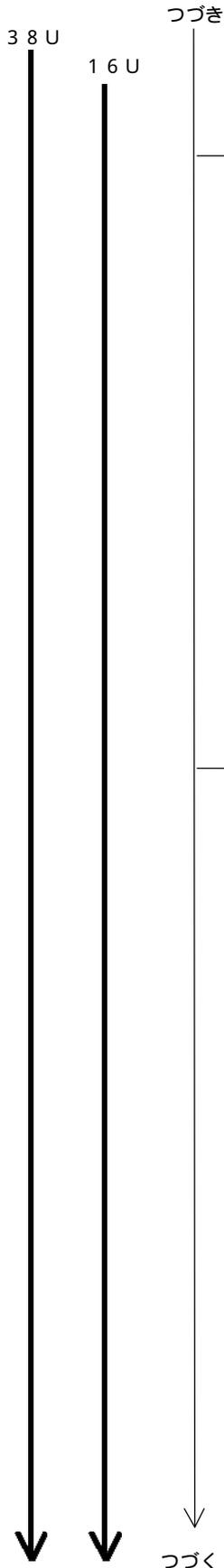
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU71091TY) **完売しました。**

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

選択

LTOチェンジャー
(GH-SRU7109) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRU7109T) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109Y) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109TY) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーユニットセット
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU71091TY) **完売しました。**

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

選択

LTOチェンジャー
(GH-SRU7109) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRU7109II) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109Y) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109IY) **完売しました。**

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

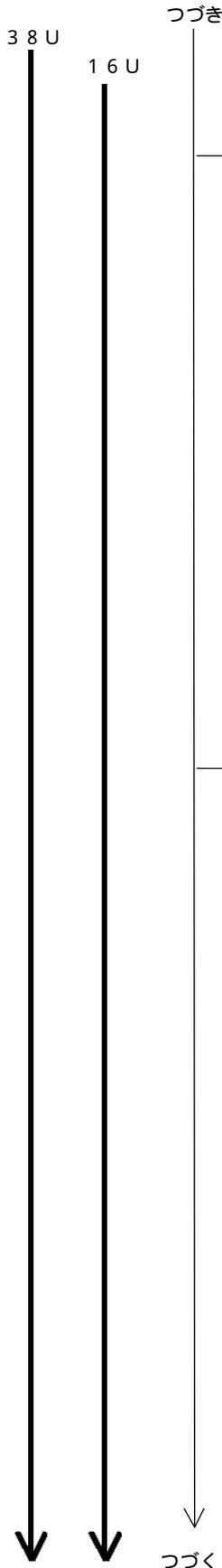
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6⁹-¹¹ 版付き)
・⁹イ⁷(LTO Ultrium⁹カートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU71091JY) **完売しました。**

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

選択

LTOチェンジャー
(GH-SRU7109) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6⁹-¹¹ 版付き)
(GH-SRU7109J) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
・⁹イ⁷(LTO Ultrium⁹カートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109Y) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6⁹-¹¹ 版付き)
・⁹イ⁷(LTO Ultrium⁹カートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109JY) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーユニットセット
(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・⁹イ⁷(LTO Ultrium⁹カートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU71091KY) **完売しました。**

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

選択

LTOチェンジャー
(GH-SRU7109) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRU7109K) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
・⁹イ⁷(LTO Ultrium⁹カートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109Y) **完売しました。**

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

LTOチェンジャーセット
(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・⁹イ⁷(LTO Ultrium⁹カートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7109KY) **完売しました。**

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

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

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



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

LTOチェンジャー
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71092) **完売しました。**

・本セット形名にて購入願います。

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

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

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

LTOチェンジャー
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71092T) **完売しました。**

・本セット形名にて購入願います。

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

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

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

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

LTOチェンジャー
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71092W) **完売しました。**

・本セット形名にて購入願います。

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

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

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

<注意>

・BrightStor ARCserve 2000は、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)

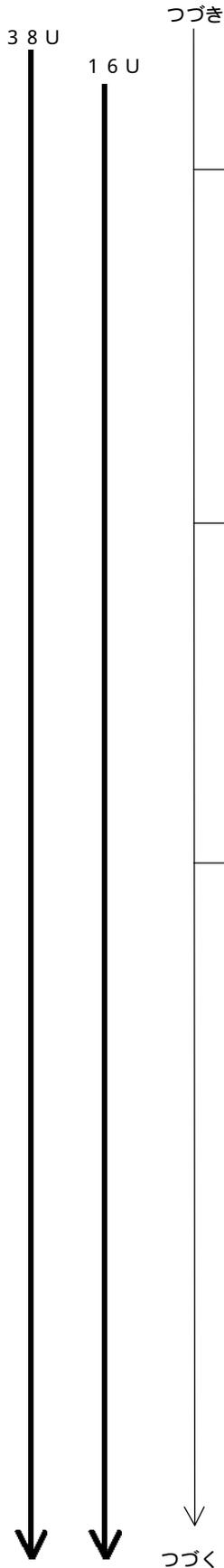
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット

- ・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)のセットです。
- ・ドライブ(LTO Ultriumドライブ [LT0U1/100])x20巻付き

LTOチェンジャー

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

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

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

**LTOチェンジャーユニットセット
(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付)**

- ・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionのセットです。
- ・ドライブ(LTO Ultriumドライブ [LT0U1/100])x20巻付き

LTOチェンジャー

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

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

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

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

**LTOチェンジャーユニットセット
(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付)**

- ・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionのセットです。
- ・ドライブ(LTO Ultriumドライブ [LT0U1/100])x20巻付き

LTOチェンジャー

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

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

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

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

<注意>

・BrightStor ARCserve 2000は、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)

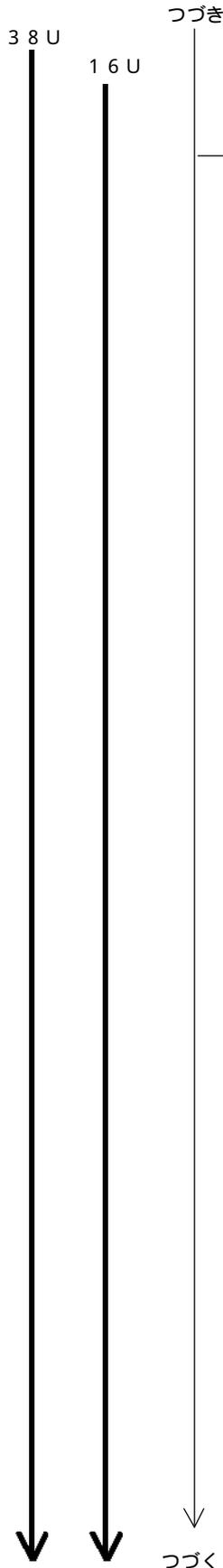
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット (LTO,10連装,6U) (GH-SRU71101) ¥1,568,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)のセットです。		
選択 LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU71110) ¥1,568,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRU7110T) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRU7110U) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU7110X) ¥1,684,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XD) ¥1,747,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) (GH-SRU7110K) ¥1,672,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・ﾌﾞﾗｲﾄﾞｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) ・ﾌﾞﾗｲﾄﾞｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110TY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) ・ﾌﾞﾗｲﾄﾞｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110IY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・ﾌﾞﾗｲﾄﾞｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XY) ¥2,004,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) ・ﾌﾞﾗｲﾄﾞｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XDY) ¥2,067,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) ・ﾌﾞﾗｲﾄﾞｲﾌ(LTO Ultriumｶｰﾄﾞﾄｯﾌﾟ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110KY) ¥1,992,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		

<注意>

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

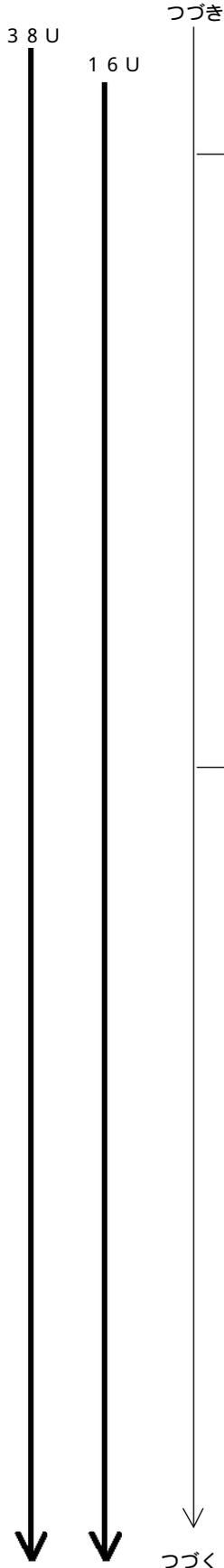
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRU7110IT) 完売しました。		SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、 およびBrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionのセットです。		・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。	
選択	LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。	
	LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRU7110T) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		・2台目接続時もSCSIボードは必要です。	
	LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・対応(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。	
	LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) ・対応(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110TY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。	
LTOチェンジャーユニットセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRU7110II) 完売しました。		SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、 およびBrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionのセットです。		・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。	
選択	LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。	
	LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRU7110II) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		・2台目接続時もSCSIボードは必要です。	
	LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・対応(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。	
	LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) ・対応(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110IY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。	

<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・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット (LTO,10連装,6U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU71101X) ¥1,684,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。		
選択		
LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU7110X) ¥1,684,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XD) ¥1,747,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾘｯｼﾞ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾘｯｼﾞ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XY) ¥2,004,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XDY) ¥2,067,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーユニットセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU71101XD) ¥1,747,000(税別)		
・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Optionのセットです。		
選択		
LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU7110X) ¥1,684,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XD) ¥1,747,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾘｯｼﾞ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・ｽﾀｲﾌﾟ(LTO Ultriumｶｰﾄﾘｯｼﾞ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XY) ¥2,004,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XDY) ¥2,067,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		

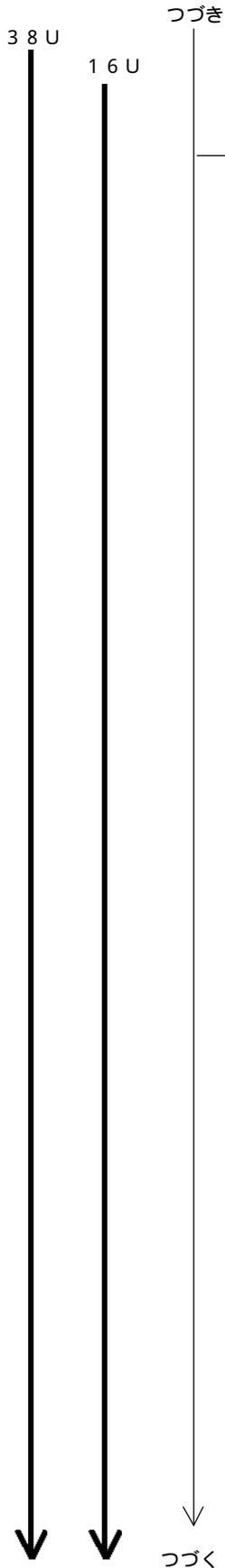
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット (LTO,10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) (GH-SRU71101K) ¥1,672,000(税別) ・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびJP1/VERITAS Backup Exec 9.0のセットです。	SCSIケーブル — システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
選択 LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別) ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル — システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) (GH-SRU7110K) ¥1,672,000(税別) ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル — システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別) ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル — システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き (GH-SRU7110KY) ¥1,992,000(税別) ・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。	SCSIケーブル — システム装置へ ・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。 ・2台目接続時もSCSIボードは必要です。

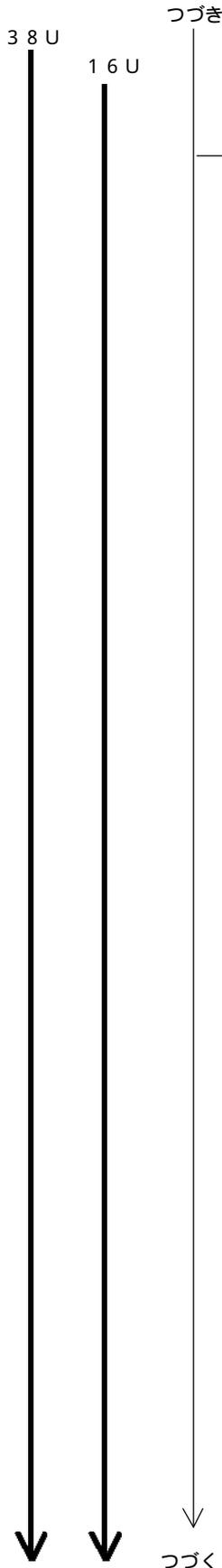
<システム装置および
内蔵オプション編> から
プロセッサ・メモリー
拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編> から
・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C.R 8 0 など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット (LTO,10連装,6U) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU71101Y) ¥1,888,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・DLTチェンジャーとラックマウントキット(DLTチェンジャー用)のセットです。		
選択 LTOチェンジャー (LTO,10連装) (GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) (GH-SRU7110T) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) (GH-SRU7110II) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) (GH-SRU7110X) ¥1,684,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (LTO,10連装) Japanese + Disaster Recovery Option付き) (GH-SRU7110XD) ¥1,747,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) (GH-SRU7110K) ¥1,672,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110TY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110IY) 完売しました。	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XY) ¥2,004,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows (LTO,10連装) Japanese + Disaster Recovery Option付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110XDY) ¥2,067,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		
LTOチェンジャーセット (LTO,10連装)(JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き) ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き (GH-SRU7110KY) ¥1,992,000(税別)	SCSIケーブル	システム装置へ
・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。		

<注意>

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

<システム装置および

内蔵オプション編>から

- ・プロセッサ・メモリー
- ・拡張ボード・内蔵デバイスなど

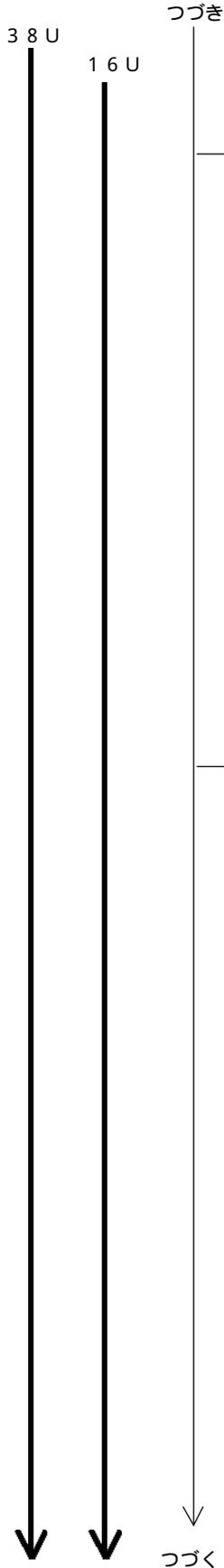
<外付けオプション編>から

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット
(LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110TY) **完売しました。**

選択

LTOチェンジャー
(LTO,10連装)
(GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別)

LTOチェンジャーセット
(LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
(GH-SRU7110T) **完売しました。**

LTOチェンジャーセット
(LTO,10連装)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)

LTOチェンジャーセット
(LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110TY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

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

LTOチェンジャーユニットセット
(LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110IY) **完売しました。**

選択

LTOチェンジャー
(LTO,10連装)
(GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別)

LTOチェンジャーセット
(LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
(GH-SRU7110I) **完売しました。**

LTOチェンジャーセット
(LTO,10連装)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)

LTOチェンジャーセット
(LTO,10連装) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110IY) **完売しました。**

・LTOチェンジャー-2台目としてご使用いただけます。

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

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

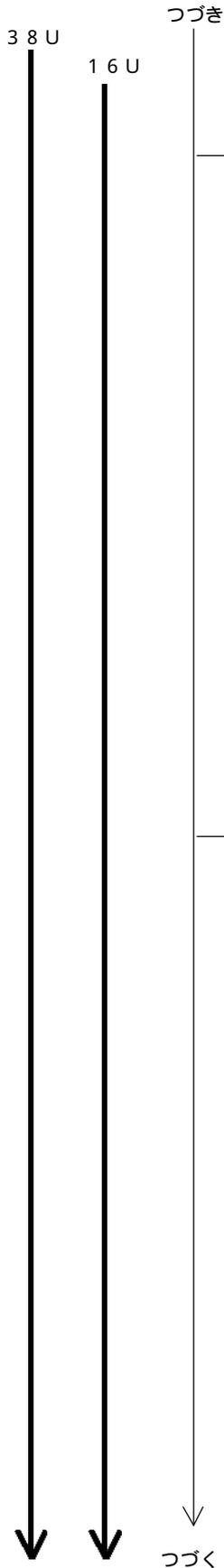
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



- LTOチェンジャーユニットセット**
(LTO,10連装,6U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU71101XY) ¥2,004,000(税別)

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

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

LTOチェンジャー
(LTO,10連装)
(GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーセット**
(LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
(GH-SRU7110X) ¥1,684,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーセット** (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows
Japanese + Disaster Recovery Option付き)
(GH-SRU7110XD) ¥1,747,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーセット**
(LTO,10連装)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーセット**
(LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110XY) ¥2,004,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーセット** (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows
Japanese + Disaster Recovery Option付き)
(GH-SRU7110XDY) ¥2,067,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーユニットセット** (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows
Japanese + Disaster Recovery Option付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU71101XDY) ¥2,067,000(税別)

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

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

LTOチェンジャー
(LTO,10連装)
(GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーセット**
(LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
(GH-SRU7110X) ¥1,684,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーセット** (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows
Japanese + Disaster Recovery Option付き)
(GH-SRU7110XD) ¥1,747,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーセット**
(LTO,10連装)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーセット**
(LTO,10連装) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110XY) ¥2,004,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

—— **SCSIケーブル** —— システム装置へ
・詳細は[拡張ボード]ページをご参照下さい。
・2台目接続時もSCSIボードは必要です。
- LTOチェンジャーセット** (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows
Japanese + Disaster Recovery Option付き)
(GH-SRU7110XDY) ¥2,067,000(税別)

・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

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

<システム装置および

内蔵オプション編>から

- ・プロセッサ・メモリー
- ・拡張ボード・内蔵デバイスなど

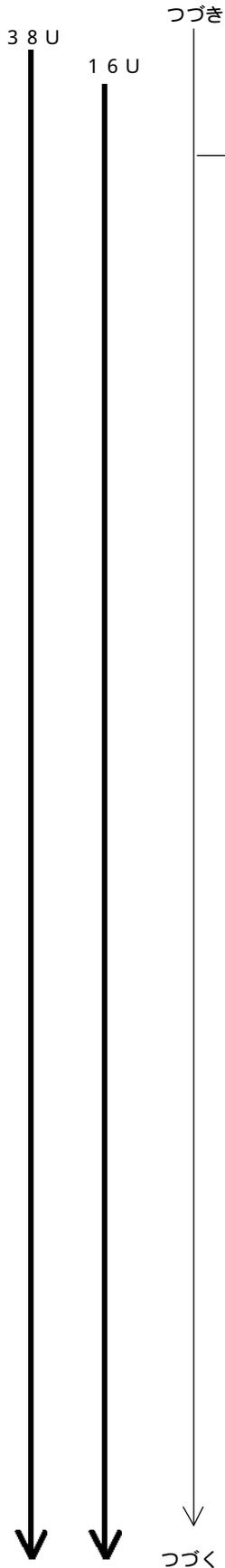
<外付けオプション編>から

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット
(LTO,10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き
(GH-SRU71101KY) ¥1,992,000(税別)

選択

LTOチェンジャー
(LTO,10連装)
(GH-SRU7110) ¥1,568,000(税別)

LTOチェンジャーセット
(LTO,10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
(GH-SRU7110K) ¥1,672,000(税別)

LTOチェンジャーセット
(LTO,10連装)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110Y) ¥1,888,000(税別)

LTOチェンジャーセット
(LTO,10連装) (JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers付き)
・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LTOU1/100])x10巻付き
(GH-SRU7110KY) ¥1,992,000(税別)

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

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

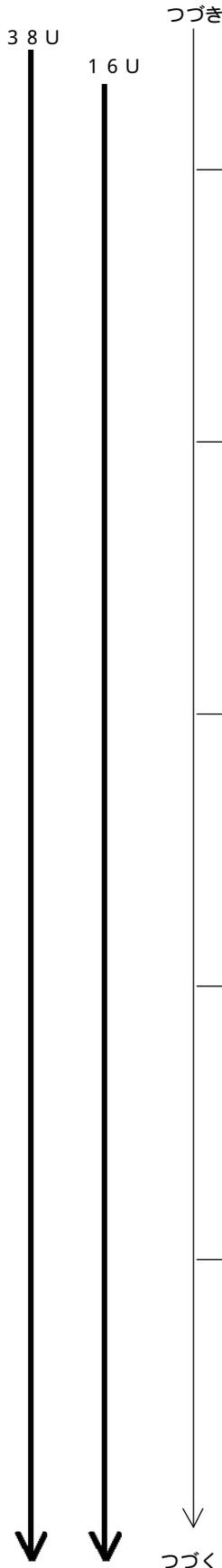
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット
(LTO, 10連装, 6U)

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

LTOチェンジャー
(LTO, 10連装)

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71102) ¥3,136,000(税別)

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

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

LTOチェンジャーユニットセット
(LTO, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)

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

LTOチェンジャー
(LTO, 10連装)

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71102T) **完売しました。**

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

SCSIケーブル — システム装置へ
(*1)

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

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

LTOチェンジャーユニットセット
(LTO, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)

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

LTOチェンジャー
(LTO, 10連装)

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71102W) **完売しました。**

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

SCSIケーブル — システム装置へ
(*1)

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

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

LTOチェンジャーユニットセット
(LTO, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)

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

LTOチェンジャー
(LTO, 10連装)

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71102X) ¥3,252,000(税別)

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

SCSIケーブル — システム装置へ
(*1)

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

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

LTOチェンジャーユニットセット (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き)

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

LTOチェンジャー
(LTO, 10連装)

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71102XD) ¥3,315,000(税別)

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

SCSIケーブル — システム装置へ
(*1)

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

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

<注意>

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

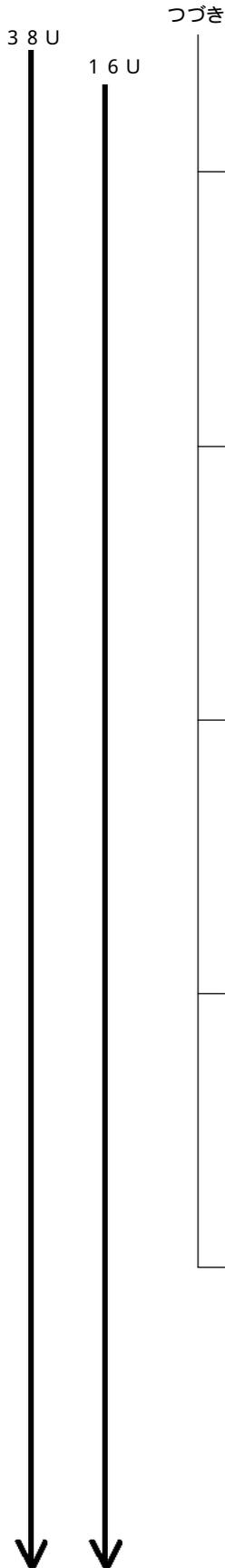
<システム装置および
内蔵オプション編>から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種				
70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



LTOチェンジャーユニットセット
(LTO, 10連装, 6U)

- ・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)のセットです。
- ・ドライブ(LTO Ultrium-199 [LTQ1/100])x20巻付き

LTOチェンジャー
(LTO, 10連装)

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71102Y) **¥3,776,000(税別)**

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

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

LTOチェンジャーユニットセット
(LTO, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition付き)

- ・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve 2000 Workgroup Editionのセットです。
- ・ドライブ(LTO Ultrium-199 [LTQ1/100])x20巻付き

LTOチェンジャー
(LTO, 10連装)

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71102TY) **完売しました。**

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

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

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

LTOチェンジャーユニットセット
(LTO, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition付き)

- ・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve 2000 Advanced Editionのセットです。
- ・ドライブ(LTO Ultrium-199 [LTQ1/100])x20巻付き

LTOチェンジャー
(LTO, 10連装)

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71102WY) **完売しました。**

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

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

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

LTOチェンジャーユニットセット
(LTO, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese付き)

- ・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japaneseのセットです。
- ・ドライブ(LTO Ultrium-199 [LTQ1/100])x20巻付き

LTOチェンジャー
(LTO, 10連装)

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71102XY) **¥3,892,000(税別)**

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

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

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

LTOチェンジャーユニットセット
(LTO, 10連装, 6U) (BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Option付き)

- ・LTOチェンジャーとラックマウントキット(LTOチェンジャー用)、およびBrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + Disaster Recovery Optionのセットです。
- ・ドライブ(LTO Ultrium-199 [LTQ1/100])x20巻付き

LTOチェンジャー
(LTO, 10連装)

- ・LTOチェンジャー2台目としてご使用いただけます。

LTOチェンジャーユニットセット
(GH-SRU71102DY) **¥3,955,000(税別)**

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

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

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

<注意>
・BrightStor ARCserveは、システム装置毎に必要です。(LTOチェンジャー2台を同一のシステム装置へ接続の場合、ARCserveは1つのパッケージで動作可となります。
又、別々のシステム装置への接続時は、それぞれのシステム装置にARCserveが必要です。)

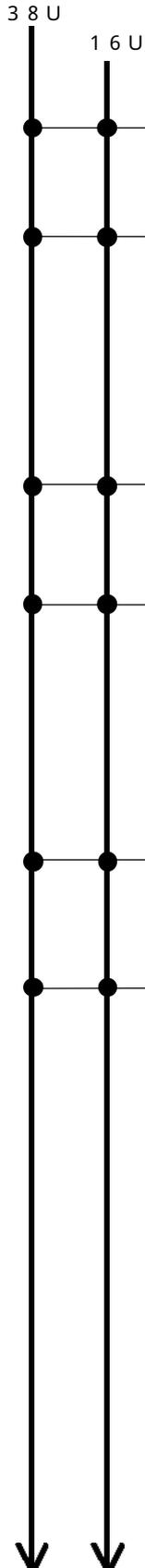
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



ディスクユニットセット
〔4U〕
(GHORA162-R1xxxx)
・詳細は [2.3 外付け装置] をご参照下さい。

ディスクユニットセット (2 台目増設用)
(GHORA162-R2xxxx)
・詳細は [2.3 外付け装置] をご参照下さい。

リムーバブルデバイスユニットセット
〔拡張ストレージ 43A¹ (5型), Wide-Narrow デバイス用, 4U〕
(GHORR163-R1xxxx)
・詳細は [2.3 外付け装置] をご参照下さい。

リムーバブルデバイスユニットセット (2 台目増設用)
〔拡張ストレージ 43A¹ (5型), Wide-Narrow デバイス用〕
(GHORR163-R2xxxx)
・詳細は [2.3 外付け装置] をご参照下さい。

バックアップキャビネットセット
〔拡張ストレージ 43A¹ (5型), 4U〕
(GSOBS201-R1xxxx)
・詳細は [2.3 外付け装置] をご参照下さい。

バックアップキャビネットセット (2 台目増設用)
〔拡張ストレージ 43A¹ (5型)〕
(GSOBS201-R2xxxx)
・詳細は [2.3 外付け装置] をご参照下さい。

<ご注意>
システム装置へのディスクユニットセット
接続可能台数は接続のシステム装置により異なります。
詳細は [2.3 外付け装置] をご参照下さい。

システム装置へ
(70 K6, 70 D6,
110 A6, 110 B6,
130, 170, 270
のみ)

ディスクユニットセットへのデバイス搭載は、
[2.3 外付け装置] 参照願います。

<ご注意>
システム装置へのリムーバブルデバイスユニットセット
接続可能台数は接続のシステム装置により異なります。
詳細は [2.3 外付け装置] をご参照下さい。

システム装置へ
(70, 110 A6, 110 B6,
130, 170, 270 のみ
[70, 110A6, 110B6, 130]は, SVP[®] -ド
ット(GS-SCM7500Lx搭載時のみ))

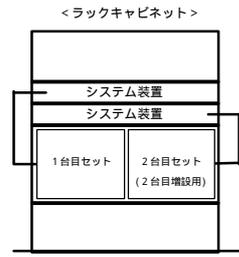
リムーバブルデバイスユニットセットへのデバイス
搭載は、[2.3 外付け装置] 参照願います。

<ご注意>
システム装置へのバックアップキャビネットセット
接続可能台数は接続のシステム装置により異なります。
詳細は [2.3 外付け装置] をご参照下さい。

システム装置へ
(30, 70,
110, 130 のみ)

バックアップキャビネットセットへのデバイス
搭載は、[2.3 外付け装置] 参照願います。

・2 台目増設用のセットは、1 台目セットの
ラック搭載ユニット上に搭載となります。
(下図参照)



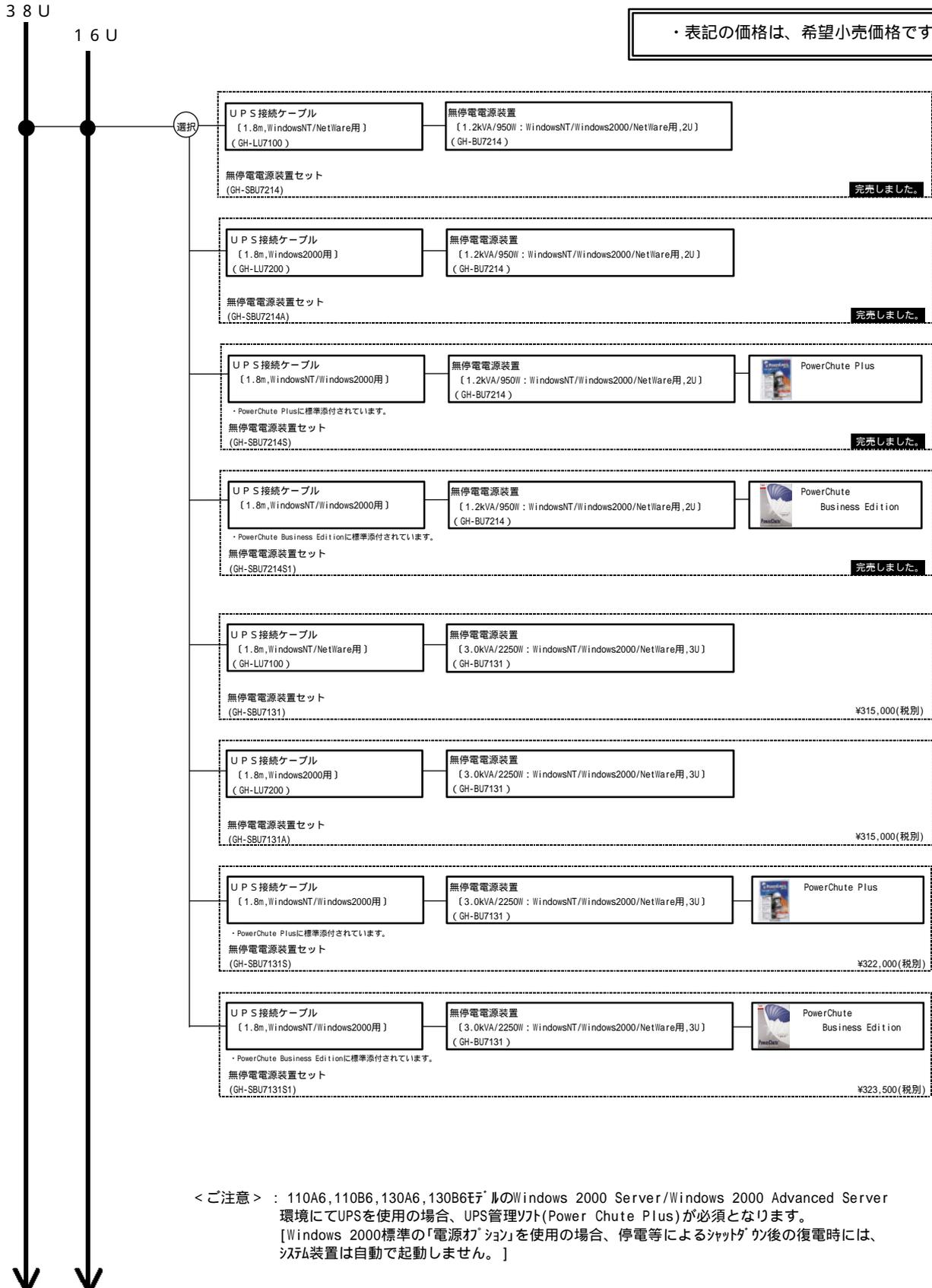
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

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

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。



<ご注意> : 110A6, 110B6, 130A6, 130B6モデルのWindows 2000 Server/Windows 2000 Advanced Server
環境にてUPSを使用の場合、UPS管理ソフト(Power Chute Plus)が必須となります。
[Windows 2000標準の「電源オプション」を使用の場合、停電等によるシャットダウン後の復電時には、
システム装置は自動で起動しません。]

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

<外付けオプション編>から
 ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(C.R 8 0 など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

ラックキャビネット編

適応機種					
30 A6, B6, C6	70 K6, L6, M6, N6 C6, D6, G6	110 A6, B6, D6	130 A6	170 A6	270 A6, G6

・表記の価格は、希望小売価格です。

