

## 機器収納用オプション

L型レール	920
イージーL型レール	921
L型レール（最下段用）	921
重量用L型レール	921
スリット付台板	922
とび出し防止ストッパー	922
スリット付スライド式台板	923
マウス台付スライド式台板	924
キーボードテーブル	924
モニタースライド	924
前後マウント取付台板	925
重量台板	925
スリット付重量スライド式台板	926
スリット付棚板	926
引出し	926
グラウンドベース	927
木板ベース	927
天井板	927

## 機器マウント用オプション

ケージナット取付工具	927
取付ねじ	928
化粧ねじ	928
ケージナット用取付ねじ	928
ケージナット	928
マウントレール	929
リアマウントアングル	930
マウントアングル	930
ケージナット用マウントアングル	930
ケージナット用リアマウントアングル	931

## 配線用オプション

ケーブルホルダー	931
ケーブル管理ブラケット	931
ダクト	932
ケーブルサポート	932
ケーブル引込パネル	935
ケーブル管理フィンガー	936
ケーブルトレイ	936
背面整線トレイ	938
ケーブル収納ユニット	938
巾着	939

## 電源用オプション

電源コンセントバー	939
コンセント	939
インテリジェントPDU	944
プラグ付ケーブル	952
OAタップ	952
電源ボックス	953
分岐盤ユニット	953

## 設置用オプション

OAフロアー用チャンネルベース	954
架台	956
連結用架台	958

スタビライザー	963
サーバーウテナ	964
転倒防止プレート	964
サーバーウテナ用架台	965
スライドレール架台	965
連結金具	966
アンカーボルト	966
キャスター	967
レベルキャスター	967
FCベース	968
吊りボルト	968
転倒防止金具	968
フロアースタンド	969
フロアースタンド固定金具	969
転倒防止ベース	969

## 熱対策用オプション

天井ファン	970
ラック用大型換気扇	971
大容量換気扇	971
天井DC9連ファン	972
換気扇ユニット	972
温度スイッチ	973
スイッチユニット	973
警報接点ハーネスケーブル	973
ファン	974
ヒートシャッター	976
ブランキングパネル	976
ブランクパネル	977
ブラインドベース	977

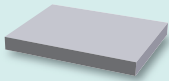

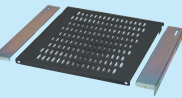
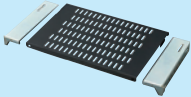
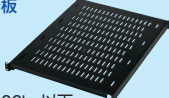
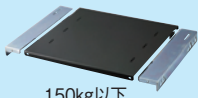
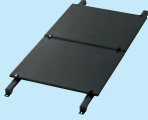
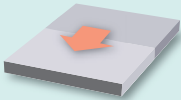
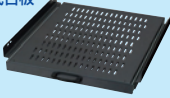
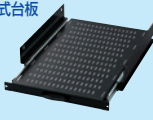
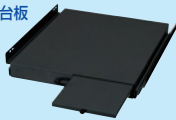


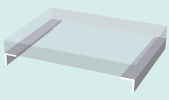
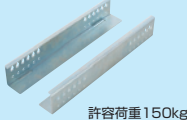
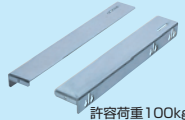
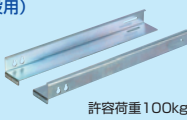
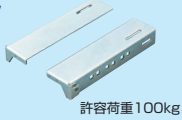
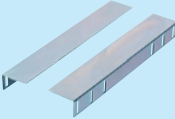
## その他のオプション

目隠し板	978
セキュリティハンドル	979
セキュリティねじ	979
キー付ファスナー	980
システムアースバー	980
マウント型アースバー	980
絶縁シート	981
防振マット	981
固定テープ	981
固定ベルト	981
トルクスねじ/トルクス・ドライバー	982
メンテナンス用キーボード台	982
図面入れ	982
ネームプレート	983
タッチアップペイント	983
補修スプレー	983

## 防塵・屋外ラック用オプション

ルーバー	984
フィルターユニット	987
交換フィルター	988
クーラー	989
クーラー用ドレン水蒸発器	992



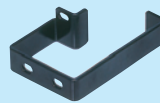






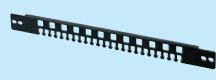


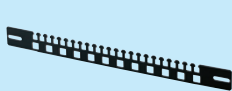
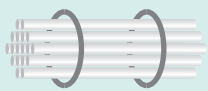



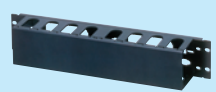
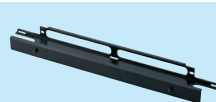


# 機器収納用オプション

形状	搭載機器例	許容荷重	品名	
■ 固定棚 	<ul style="list-style-type: none"> <li>小型ルータ</li> <li>モデム</li> <li>ONU</li> </ul>	25kg以下	スリット付棚板 <b>RP913-S</b> P.926 	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>モニター</li> <li>タワーPC</li> <li>サーバ</li> <li>据置きUPS</li> </ul>	60kg以下	スリット付台板 <b>RP15-S</b> <b>RPK15-S</b> <b>RPG15-S</b> P.922 	スリット付台板(イーゼル型レール用) <b>RP15-TR</b> P.922 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>モニター</li> <li>タワーPC</li> <li>サーバ</li> <li>据置きUPS</li> </ul>	100kg以下 または 150kg以下	前後取付マウント台板 <b>RPM15</b> P.925 	重量台板 <b>RP15-H</b> <b>RPK15-H</b> <b>RPG15-H</b> P.925 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>据置き機器 (ラック底面への設置)</li> </ul>	150kg以下	グランドベース <b>RPIT79</b> P.927 	
■ スライド棚 	<ul style="list-style-type: none"> <li>キーボード</li> <li>モニター</li> <li>ノートPC</li> </ul>	40kg以下	スリット付スライド式台板 <b>RP16-S</b> <b>RPK16-S</b> <b>RPG16-S</b> P.923 	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>タワー型サーバ</li> <li>据置きUPS</li> </ul>	100kg以下	スリット付重量スライド式台板 <b>RP16-LHB-S</b> P.926 	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>キーボード</li> </ul>	キーボード専用	マウス台付スライド式台板 <b>RP16-M</b> <b>RPK16-M</b> <b>RPG16-M</b> P.924 	キーボードテーブル <b>RP27</b> P.924 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>液晶モニター</li> </ul>	液晶モニター専用	モニタースライド <b>RP28Z</b> P.924 	
■ 支えレール 	<ul style="list-style-type: none"> <li>マウントサーバ</li> <li>マウントUPS</li> <li>映像機器</li> <li>音響機器</li> </ul>	~100kg以下 または ~150kg以下	重量用L型レール <b>RP965-AVH</b> P.921 	L型レール <b>RP965</b> <b>RPK965</b> <b>RPG965</b> P.920 
			L型レール(最下段用) <b>RPK965</b> <b>RPG965</b> <b>RPIT965</b> P.921 	イーゼル型レール <b>RP965-TR</b> P.921 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>マウントサーバ</li> <li>マウントUPS</li> <li>映像機器</li> <li>音響機器</li> </ul>	20kg以下	L型レール <b>RP965</b> P.920 	

# 機器マウント用オプション

マウントアングル形状 (機器取付穴)	搭載機器例	品名			推奨取付ねじ
<b>■ タップ穴M5</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>HUB</li> <li>ルーター</li> <li>スイッチ</li> </ul> 等の軽量機器	リアマウントアングル <b>RPIT93-MRB</b> P.930 			取付ねじ/化粧ねじ <b>RP75</b> <b>RP74</b> P.928 
<b>■ 角穴(ケーシナット用)</b> □9.6 	<ul style="list-style-type: none"> <li>サーバ</li> <li>UPS</li> <li>ストレージ</li> <li>映像機器</li> <li>音響機器</li> </ul> 等の重量機器	ケーシナット用マウントアングル <b>RPIT93</b> P.930 	ケーシナット用リアマウントアングル <b>RPIT93-RB</b> P.931 	ケーシナット <b>RP34</b> P.928 	ケーシナット用取付ねじ <b>RP71</b> P.928 

# 配線用オプション

配線方向	取付位置	品名			
<b>■ 垂直配線の集束</b> 	<b>■ ラック前面(ポスト/マウントアングル)</b>  ケーブルホルダー	ケーブルホルダー (材質:鋼板) <b>RP87</b> P.932 	ケーブルホルダー (材質:鋼線) <b>RP87</b> <b>RPS872</b> P.932 		
	<b>■ ラック前面(マウントアングル)</b> ダクト ケーブルサポート	ケーブルホルダー (材質:鋼板) <b>RP87-V</b> P.931 	ケーブル管理プラケット (材質:樹脂) <b>RP87-PW</b> P.931 		
	<b>■ ラック背面</b> ケーブルサポート	ダクト (材質:樹脂) <b>RP88</b> P.933 	ケーブルサポート (材質:鋼線) <b>RP83</b> P.933 		
	<b>■ ラック側面</b> ケーブルサポート	ケーブルサポート (材質:鋼板) <b>RP84</b> P.935 	ケーブルサポート (材質:鋼板) <b>RP84-SV</b> P.935 		
		ケーブルサポート (材質:鋼板) <b>RP84</b> P.934 	ケーブルサポート (材質:鋼線) <b>RP83D</b> P.934 		
		ケーブルサポート (材質:鋼板) <b>RPK84-DV</b> P.933 			
	<b>■ 水平配線の集束</b> 	<b>■ ラック前面(マウントアングル)</b> ケーブルホルダー ダクト	ケーブルホルダー (材質:鋼板) <b>RP87</b> P.937 	ケーブルホルダー (材質:鋼線) <b>RP87</b> P.937 	
			ケーブルホルダー (材質:樹脂) <b>RP87</b> P.937 	ダクト (材質:樹脂) <b>RP88</b> P.938 	
			ケーブルトレイ (材質:鋼板) <b>RP88-TW</b> P.937 	ケーブル管理フィンガー (材質:樹脂) <b>RP84-CM</b> P.936 	
		<b>■ ラック側面</b> ケーブルトレイ	ケーブルトレイ (材質:鋼板) <b>RP88-TD</b> P.936 		

## 電源用オプション

定格15A	 <p>ロングピッチ</p>	<p>アルミ製 <b>RPDG989S-Y</b></p> <p>コンセント数:9~24口 軽量で衝撃に強い構造。</p> <p>P.940</p>	定格20A	 <p>ショートピッチ</p>	<p>端子台付 <b>RP□81</b></p> <p>コンセント数:4、6、10、12口 端子台に電源を接続するタイプです。</p> <p>P.952</p>
	 <p>レール式(着脱可能)</p>	<p>簡単増設 <b>RP□993</b></p> <p>コンセント数:最大17口 搭載機器数に合わせてフレキシブルに対応。</p> <p>P.939</p>		 <p>ロングピッチ</p>	<p>ブレーカ付/無 <b>RPDG989M-Y</b></p> <p>コンセント数:9~24口 軽量で衝撃に強い構造。</p> <p>P.940</p>
	 <p>OAタップ</p>	<p>磁石付 <b>RP986</b></p> <p>コンセント数:2、4、6口 自由な位置に取り付けできます。</p> <p>P.952</p>		定格30A	 <p>ロングピッチ</p>
200V	 <p>ロングピッチ</p>	<p>C13対応 <b>RP□990M</b></p> <p>コンセント数:8~30口</p> <p>P.942</p>	 <p>ロングピッチ</p>		<p>C13/C19対応 <b>RPDG990V-Y</b></p> <p>コンセント数:8~28口</p> <p>P.943</p>
	 <p>インテリジェントPDU シュナイダー製 P.944</p>		 <p>プラグ付ケーブル L520/L530/L620/L630 P.952</p>		

## 設置用オプション

 <p>アンカー固定</p>	<p>OAフロア用チャンネルベース <b>RP□77</b> P.954</p> 	<p>架台 <b>RP□77</b> P.956</p> 	<p>フロアスタンド <b>RP73</b> P.969</p> 	<p>フロアスタンド固定金具 <b>RP□731</b> P.969</p> 	<p>アンカーボルト <b>RP71</b> P.966</p> 
 <p>転倒防止</p>	<p>転倒防止金具 <b>RP□831</b> P.968</p> 	<p>スタビライザー <b>RP□73</b> P.963</p> 	<p>フロアスタンド <b>RP73</b> P.969</p> 	<p>転倒防止ベース <b>RP□731</b> P.969</p> 	
 <p>移動</p>	<p>吊りボルト <b>VP14</b> P.968</p> 	<p>キャスター <b>RP72</b> P.967</p> 	<p>レベルキャスター <b>RP78/RPE78</b> P.967</p> 	<p>その他 FCベース <b>RPEV79C</b> P.968</p> 	<p>その他 スライドレール架台 <b>SBY</b> P.965</p> 
 <p>連結</p>	<p>連結金具 <b>RP□76</b> P.966</p> 	<p>連結金具 <b>RP76</b> P.966</p> 	<p>その他 サーバーウテナ <b>KSU</b> P.964</p> 		



## 熱対策用オプション

大 ↑

天井  
取付

大型換気扇 P.971  
**RPT200F**  
13.2m<sup>3</sup>/min  
2670W以下

大容量換気扇 P.971  
**RPT200G**  
26.4m<sup>3</sup>/min  
5340W以下

9連天井ファン P.970  
**RP□44**  
7.5m<sup>3</sup>/min  
1530W以下

9連静音  
天井ファン(DC) P.972  
**RPIT44D**  
11.0m<sup>3</sup>/min  
2300W以下

6連天井ファン P.970  
**RP□44**  
5.0m<sup>3</sup>/min  
1020W以下

3連天井ファン P.970  
**RP□44**  
2.5m<sup>3</sup>/min  
510W以下

静音換気扇ユニット P.972  
**RP943**  
3.6m<sup>3</sup>/min  
730W以下

換気扇ユニット P.972  
**RP942**  
2.5m<sup>3</sup>/min  
510W以下

背面  
取付

風量  
&  
放熱量 ↓ 小

※上記数値は50Hzの場合の値です。 ※放熱量は周囲温度20℃、許容温度35℃を想定した場合の値です。 ※風量は目安であり、使用条件により異なります。

<p>標準ファン</p> <p><b>VP23</b></p> <p>P.974</p> <p>100V 200V</p> <p>最大風量:0.63~6.4m<sup>3</sup>/min 騒音:30~56dB</p>	<p>静音ファン</p> <p><b>RP4</b></p> <p>P.974</p> <p>100V</p> <p>最大風量:0.55~1.45m<sup>3</sup>/min 騒音:24~29dB</p>	<p>DCファン</p> <p><b>VP23-C</b></p> <p>P.974</p> <p>DC48V</p> <p>最大風量:0.53~3m<sup>3</sup>/min 騒音:28~41dB</p>	<p>温度スイッチ</p> <p><b>RP200-T</b></p> <p>P.973</p>	<p>ヒートシャッター</p> <p><b>RP□955</b></p> <p>P.976</p>	<p>ブラックパネル</p> <p><b>RP95</b></p> <p>P.977</p>
--	---	--	--	---	--

## 屋外・防塵ラック用オプション

<p>クーラー(屋内用)</p> <p><b>ENC</b></p> <p>P.788</p>	<p>クーラー(屋外用)</p> <p><b>OCA</b> <b>KCD</b></p> <p>P.990</p>	<p>ドレン水蒸発機</p> <p><b>OCJ</b></p> <p>P.992</p>	<p>ルーバー</p> <p><b>LP□</b> <b>LK□</b> <b>VP2□</b></p> <p>P.984</p>	<p>フィルターユニット</p> <p><b>FY</b> <b>FFY</b></p> <p>P.987</p>	<p>交換フィルター</p> <p><b>FI□</b></p> <p>P.988</p>
---	--	---	---	---	---

## その他のオプション

<p>セキュリティパーツ</p> <p>P.979</p>	<p>電気配線パーツ</p> <p>P.980</p>	<p>固定パーツ</p> <p>P.981</p>
<p>ネームプレート</p> <p>P.983</p> <p>ネットワーク</p>	<p>工具類</p> <p>P.982</p>	<p>補修パーツ</p> <p>P.983</p>

# L型レール RP965 RPK965 RPG965

仕様

材質: 鋼板  
厚: 2.3mm (RP965-TAV / 1.2mm)  
理: メッキ  
属: 取付ねじ ※CSMT、SCRT用は2種類

## 台板取付用L型レール

- 重量機器の支えとしてご利用いただけます。(RP965-AV)
- 薄型のL型レールです。許容荷重20kg (RP965-TAV)

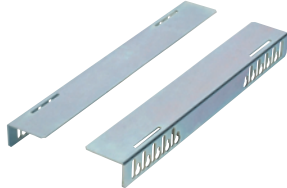
### RP965



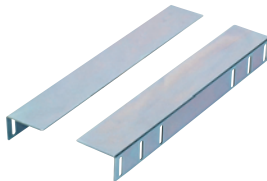
### RPK965/RPG965



### RP965-AV



### RP965-TAV



### 台板取付用L型レール(t2,3)

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCT SMCKT CORT SRO SROV SRB

単位: mm

納期区分	品番	L	J1	J2	P1	P2	P3	P4	P5	M	N	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RP965-25	250	—	45	—	—	150	—	—	2	2	1.0	2,880
④	RP965-28	280	60	35	200	—	200	—	—	4	◇	1.1	2,980
④	RP965-30	300	—	70	—	—	◇	—	—	2	◇	1.2	3,030
◎	RP965-33	330	60	35	250	—	250	—	—	4	◇	1.3	3,150
◎	RP965-38	380	◇	◇	300	250	300	250	—	6	3	1.5	3,250
④	RP965-41	410	70	45	◇	—	◇	—	—	4	2	1.6	3,250
◎	RP965-48	480	60	35	400	300	400	300	—	6	3	1.9	3,610
◎	RP965-56	560	◇	◇	450	400	450	400	500	7	4	2.1	3,980
◎	RP965-68	680	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	2.7	4,870
◎	RP965-78	780	◇	◇	500	450	500	450	550	◇	◇	3.1	6,300

※1セット2本入りです。  
※ラック奥行寸法により、適応レールが変わります。選定表にてご確認ください。

■ 適応タイプ ITS CSMT DGT DET SKD SCRTV

単位: mm

納期区分	品番	L	L1	L2	L3	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RPK965-46	460	350	50	429	1.7	3,460
④	RPK965-51	510	400	◇	479	1.9	3,770
④	RPG965-56	560	450	◇	529	2.1	3,980
④	RPG965-62	620	500	75	◇	2.4	4,300
④	RPK965-67	670	525	100	579	2.5	4,820

※1セット2本入りです。  
※ラック奥行寸法により、適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。

### L型レール(t2,3)

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCT SMCKT CORT AVST 単位: mm

納期区分	品番	L1	L2	R1	R2	P	Q	N	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RP965-27AV	275	59	100	200	2	50	6	1.0	2,980
④	RP965-32AV	325	109	150	250	◇	◇	◇	1.2	3,150
④	RP965-37AV	375	159	◇	300	3	75	8	1.4	3,250
◎	RP965-47AV	475	259	200	400	4	100	10	1.8	3,610
◎	RP965-55AV	550	334	225	475	5	125	12	2.1	3,980

※1セット2本入りです。  
※ラック奥行寸法により、適応レールが変わります。選定表にてご確認ください。

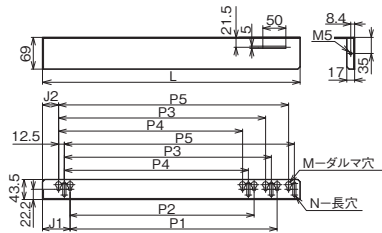
### L型レール(t1,2)

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCT SMCKT CORT AVST 単位: mm

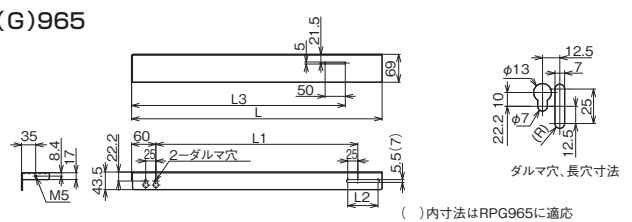
納期区分	品番	L	R1	R2	R3	N	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RP965-28TAV	280	150	—	250	4	0.6	1,670
④	RP965-43TAV	430	200	300	400	6	0.9	1,980

※1セット2本入りです。  
※ラック奥行寸法により、適応レールが変わります。選定表にてご確認ください。

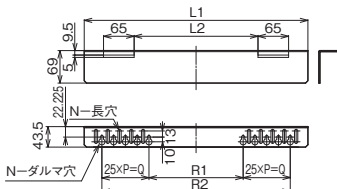
### RP965



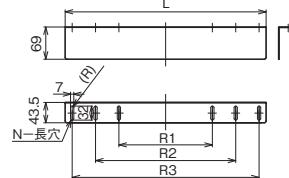
### RPK(G)965



### RP965-AV



### RP965-TAV



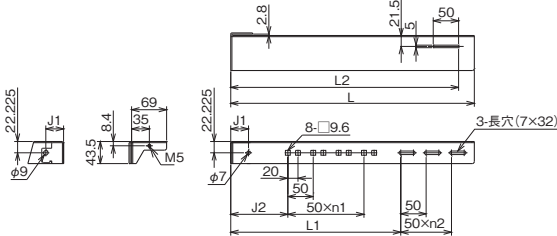
( )内寸法はRPG965に適用

# イージーL型レール RP965-TR

## 簡単取付のL型レール



- 許容荷重は100kgです。
- 前側を引掛け、後側だけをネジ止め固定する簡単取付タイプ
- 重量機器の支えとしてご利用いただけます。



材質: 鋼板  
厚: 2.3mm  
理: メッキ  
属: 取付ねじ



### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

納期区分	品番	L	L1	L2	J1	J2	n1	n2	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RP965-60TR	289	244	258	19	71.6	2	—	1.2	4,510
④	RP965-70TR	380	285	349	35	112.5	2	1	1.5	4,820
④	RP965-80TR	480	335	449	∕	∕	3	2	1.9	5,130
④	RP965-90TR	560	410	529	∕	∕	5	∕	2.3	5,450
④	RP965-100TR	680	435	∕	∕	∕	∕	4	2.7	5,770
④	RP965-110TR	780	∕	629	∕	∕	∕	6	3.1	6,080

※1セット2本入りです。  
※ラック奥行寸法により、適応レールが変わります。選定表にてご確認ください。

# L型レール(最下段用) RPK965 RPG965 RPIT965

## ラックの最下部ユニットに取付けるL型レール



- 台板取付用のL型レールです。
- 重量機器の支えとしてもご利用いただけます。
- 許容荷重は100kgです。



材質: 鋼板  
厚: 2.3mm  
理: メッキ  
属: 取付ねじ

### ■ 適応タイプ ITS DGT DET SKD

納期区分	品番	L	L1	L2	L3	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RPK965-465	465	429	325	50	3	3,460
④	RPK965-515	515	479	375	∕	∕	3,770
④	RPG965-56B24	560	529	425	∕	∕	3,980
④	RPG965-62B24	620	529	475	75	∕	4,300
④	RPK965-675	675	579	525	∕	∕	4,820

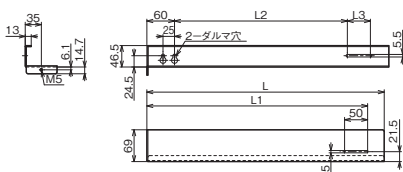
※1セット2本入りです。※取付ユニットの1つ上のユニットにはL型レールを取付けできません。  
※ラック奥行寸法により、適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。

### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

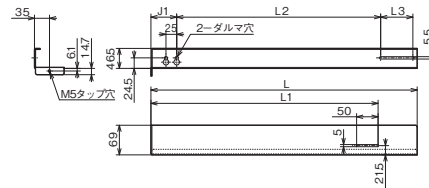
納期区分	品番	L	L1	P1	P2	P3	P4	P5	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RPIT965-335	330	299	250	—	250	—	—	1.3	3,150
④	RPIT965-385	380	349	300	250	300	250	—	1.5	3,250
④	RPIT965-485	480	449	400	300	400	300	—	1.9	3,610
④	RPIT965-565	560	529	450	400	450	400	500	2.1	3,980
④	RPIT965-685	680	∕	∕	∕	∕	∕	∕	2.7	4,870
④	RPIT965-785	780	629	500	450	500	450	550	3.1	6,300

※1セット2本入りです。※取付ユニットの1つ上のユニットにはL型レールを取付けできません。  
※ラック奥行寸法により、適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。

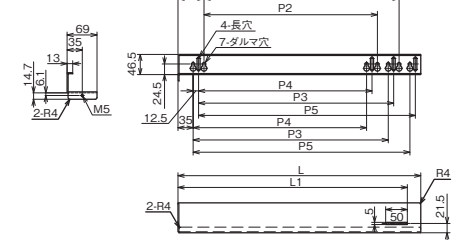
### ■ RPK965、RPG965



### ■ RPG965-B24



### ■ RPIT965

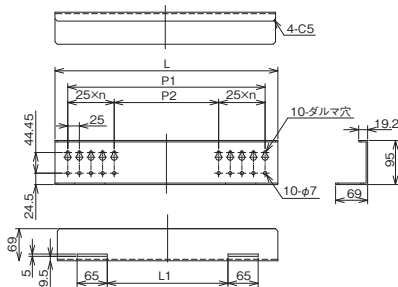


# 重量用L型レール RP965-AVH

## 許容荷重150kgのL型レール



- 許容荷重は150kgです。
- 重量機器の支えとしてご利用いただけます。



材質: 鋼板  
厚: 3.2mm  
理: メッキ  
属: 取付ねじ



### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SCRVT DGT DET SKD SRB SRO SROV

納期区分	品番	L	L1	P1	P2	n	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RP965-33AVH	330	110	275	175	2	2.5	5,030
④	RP965-38AVH	380	160	325	∕	3	2.7	5,710
④	RP965-48AVH	480	260	425	225	4	3.3	6,350
④	RP965-56AVH	560	335	500	250	5	4.0	7,020

※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。  
※前後マウントアングルタイプのラックに装着する際、マウントアングルの移動を必要とする場合がありますのでご注意ください。  
注) ITSに装着する際はマウントレール (P.929) が必要です。

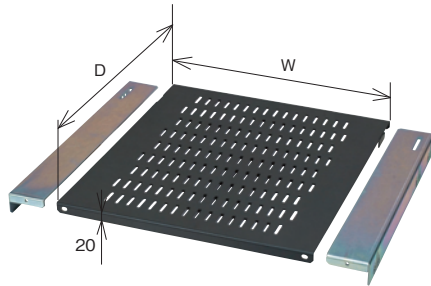
# スリット付台板 RP15-S RPK15-S RPG15-S

## 放熱用のスリット付き台板



L型レール付

- 許容荷重は60kgです。
- L型レールが付属されています。
- 台板は、前面からねじ止めする方法ですので上下の機器でスペースが少ない場合でも容易に取付けができます。



※セット品のL型レールの写真、図面はRP965をご覧ください。

**仕様 (台板本体)**  
 材質: 鋼板  
 厚: 1.6mm  
 塗装: 色:N-1 (3ツツヤ)

**セット内容**  
 スリット付台板: 1枚  
 L型レール: 2本  
 台板取付ねじ: 2本  
 レール取付ねじ: 4本  
※CSMT, SCRVT用のレール取付ねじは2種類

■ 適応タイプ **SMCT** **SMCKT** **CORT**  
**SRB** **SRO** **SROV**

単位: mm

納期区分	品番	W	D	適応L型レール	重量 (kg)	1セット標準価格(円)
④	RP15-27LSB	449	270	RP965-25	3	6,400
④	RP15-30LSB	〃	300	RP965-28	〃	6,610
④	RP15-32LSB	〃	320	RP965-30	4	6,920
◎	RP15-35LSB	〃	350	RP965-33	〃	7,180
◎	RP15-40LSB	〃	400	RP965-38	〃	7,610
④	RP15-43LSB	〃	430	RP965-41	5	7,810
◎	RP15-50LSB	〃	500	RP965-48	〃	8,860
◎	RP15-58LSB	〃	580	RP965-56	6	10,330
◎	RP15-70LSB	〃	700	RP965-68	7	13,100
④	RP15-80LSB	〃	800	RP965-78	8	14,600

※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。  
 ※重量は1セット分です。

■ 適応タイプ **CSMT** **DGT** **DET** **SKD** **SCRVT**

単位: mm

納期区分	品番	W	D	適応L型レール	重量 (kg)	標準価格(円)
④	RPK15-48LSB	449	480	RPK965-46	5	8,860
④	RPK15-53LSB	〃	530	RPK965-51	6	9,650
④	RPG15-58LSB	〃	580	RPG965-56	〃	10,330
◎	RPG15-64LSB	〃	640	RPG965-62	〃	11,800
◎	RPK15-69LSB	〃	690	RPK965-67	7	13,800

※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。  
 ※重量は1セット分です。

# スリット付台板(イーザーL型レール用) RP15-TR

## 簡単取付L型レールと組合わせた台板

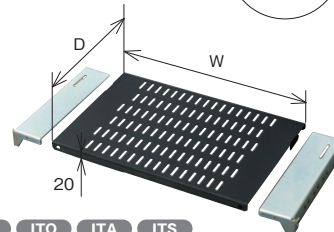


- 許容荷重は60kgです。
- イーザーL型レールが付属されています。

※セット品のイーザーL型レールの写真、図面はRP965-TRをご覧ください。

**仕様**  
 材質: 鋼板  
 厚: 1.6mm  
 塗装: 色:N-1 (3ツツヤ)

**セット内容**  
 スリット付台板: 1枚  
 L型レール: 2本  
 台板取付ねじ: 2本  
 レール取付ねじ: 4本



■ 適応タイプ **ITN** **ITO** **ITA** **ITS**

単位: mm

納期区分	品番	W	D	適応L型レール	重量 (kg)	1セット標準価格(円)
④	RP15-60TR	449	310	RP965-60TR	3	9,070
④	RP15-70TR	〃	400	RP965-70TR	4	10,070
④	RP15-80TR	〃	500	RP965-80TR	5	11,500
④	RP15-90TR	〃	580	RP965-90TR	6	13,300
④	RP15-100TR	〃	700	RP965-100TR	7	16,000
④	RP15-110TR	〃	800	RP965-110TR	8	16,600

※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。  
 ※重量は1セット分です。

# とび出し防止ストッパー RP17

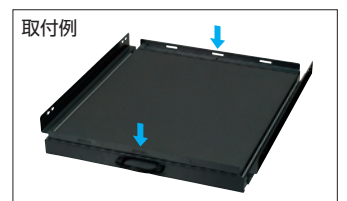
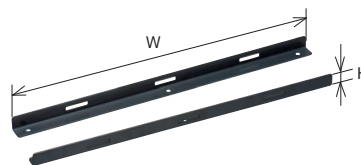
## 機器のとび出しを防止



- 固定ベルト用の開口部があります。
- スライド式台板などに取付けて使用します。
- 機器をベルトで固定する場合は、ねじ止め式をご利用ください。

**仕様**  
 材質: 鋼板  
 厚: 1.6mm  
 処理: メッキ(黒)

**セット内容**  
 とび出し防止ストッパー: 2本  
 取付ねじ



単位: mm

納期区分	品番	W	H	固定方法	適応オプション	重量 (kg)	1セット標準価格(円)
④	RP17-1B	426	20	ねじ止め式	RP16	0.4	2,360
④	RP17-1RB	〃	〃	両面テープ	RP15(S)、RP16-M	0.4	2,510

※1セット2個入りです。

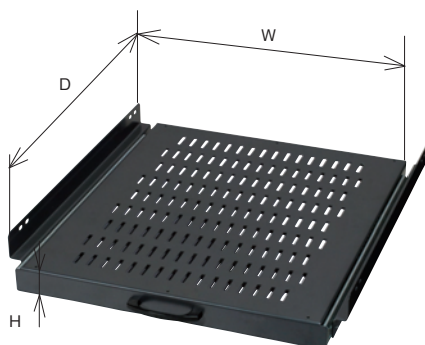


# スリット付スライド式台板 RP16-S RPK16-S RPG16-S

## 出し入れができるスリット付の据置き台

許容荷重  
**40**kg

- 前面に取手が付いています。
- とび出し防止ストッパー（RP17）用の穴が前後にあいています。
- 許容荷重は40kgです。



### 仕様

スライド式台板  
材質：鋼板  
板厚：1.6mm  
塗装色：N-1 (3分ツヤ)

スライドレール  
材質：鋼板  
処理：メッキ

スライド取付板  
材質：鋼板  
板厚：1.6mm  
塗装色：N-1 (3分ツヤ)

### セット内容

スライド式台板：1枚  
スライド取付板：1組  
スライドレール：2本  
取付ねじ：1式

### ■ 適応タイプ

ITN ITO ITA ITS SMCT  
SMCKT CORT SRB SRO SROV

単位：mm

納期区分	品番	D	W	H	スライド形式	スライド量	適応ラック奥行	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RP16-352KSB	305	429	41	2段式	229	D500	4	22,300
④	RP16-352LKSB	〃	〃	〃	2段式ロック付	224		〃	24,300
④	RP16-353KSB	〃	〃	〃	3段式	327	D600	5	40,200
④	RP16-362KSB	305	429	41	2段式	229		4	23,100
④	RP16-362LKSB	〃	〃	〃	2段式ロック付	224	〃	25,100	
④	RP16-363KSB	〃	〃	〃	3段式	327	D700	5	40,300
⑤	RP16-472KSB	405	429	41	2段式	305		5	24,100
⑤	RP16-472LKSB	〃	〃	〃	2段式ロック付	315	〃	26,300	
⑤	RP16-473KSB	〃	〃	〃	3段式	429	D800	6	42,000
⑤	RP16-582KSB	505	429	41	2段式	330		6	27,100
⑤	RP16-582LKSB	〃	〃	〃	2段式ロック付	〃	〃	29,200	
⑤	RP16-583KSB	〃	〃	〃	3段式	480	D900	7	45,800
⑤	RP16-592KSB	505	429	41	2段式	330		6	28,500
⑤	RP16-592LKSB	〃	〃	〃	2段式ロック付	〃	D1000	〃	30,500
⑤	RP16-593KSB	〃	〃	〃	3段式	480	D1100	7	47,600

### ■ 適応タイプ

ITS CSMT DGT DET SKD SCRVT

単位：mm

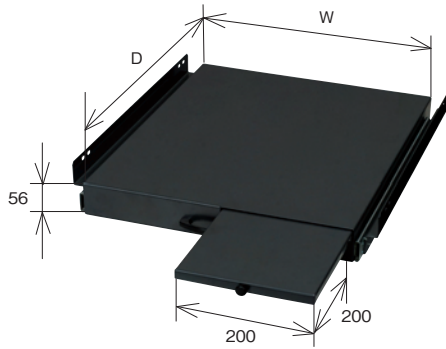
納期区分	品番	D	W	H	スライド形式	スライド量	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RPK16-472KSB	405	429	41	2段式	305	5	24,100
④	RPK16-472LKSB	〃	〃	〃	2段式ロック付	315	〃	26,300
④	RPK16-473KSB	〃	〃	〃	3段式	429	6	42,000
④	RPK16-582KSB	505	429	41	2段式	330	6	27,100
④	RPK16-582LKSB	〃	〃	〃	2段式ロック付	〃	〃	29,200
④	RPK16-583KSB	〃	〃	〃	3段式	480	7	45,800
④	RPG16-592KSB	505	429	41	2段式	330	6	28,500
④	RPG16-592LKSB	〃	〃	〃	2段式ロック付	〃	〃	30,500
④	RPG16-593KSB	〃	〃	〃	3段式	480	7	47,600
⑤	RPG16-512KSB	505	429	41	2段式	330	6	30,000
⑤	RPG16-512LKSB	〃	〃	〃	2段式ロック付	〃	〃	32,000
⑤	RPG16-513KSB	〃	〃	〃	3段式	480	7	49,200
⑤	RPK16-522KSB	505	429	41	2段式	330	6	31,700
⑤	RPK16-522LKSB	〃	〃	〃	2段式ロック付	〃	〃	33,700
⑤	RPK16-523KSB	〃	〃	〃	3段式	480	7	50,700

# マウス台付スライド式台板 RP16-M RPK16-M RPG16-M

## マウス操作用台付の台板

許容重量  
**40kg**

- マウス台だけ引出しても使用できます。
- マウス台のために余分なスペースを必要としません。



**仕様**  
材質: 鋼板  
板厚: 1.6mm  
塗装色: N-1(3分ツヤ)

**セット内容**  
マウス台付スライド式台板: 1枚  
スライドレール: 2本  
スライド取付板: 1組  
取付ねじ: 1式

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCKT  
CORT SRB SRO SROV

納期区分	品番	D	W	スライド形式	適応ラック奥行	重量(kg)	1セット標準価格(円)
⑤	RP16-472MPB	405	429	2段式	D700	7	26,000
⑤	RP16-473MPB	〃	〃	3段式		〃	8
⑤	RP16-582MPB	505	〃	2段式	D800	8	26,600
⑤	RP16-583MPB	〃	〃	3段式		〃	8
⑤	RP16-592MPB	〃	〃	2段式	D900、D1000、D1100	〃	27,700
⑤	RP16-593MPB	〃	〃	3段式		〃	8

※ラック奥行寸法により適応品番が異なります。選定表にてご確認ください。

■ 適応タイプ CSMT DGT DET SKD SCRVT

納期区分	品番	D	W	スライド形式	スライド量	重量(kg)	1セット標準価格(円)
⑤	RPK16-472MB	405	429	2段式	305	7	26,000
⑤	RPK16-473MB	〃	〃	3段式	429	8	44,700
⑤	RPK16-582MB	505	429	2段式	330	7	26,600
⑤	RPK16-583MB	〃	〃	3段式	480	8	45,300
⑤	RPG16-592MB	505	429	2段式	330	8	27,700
⑤	RPG16-593MB	〃	〃	3段式	480	〃	46,300
⑤	RPG16-512MB	505	429	2段式	330	8	28,200
⑤	RPG16-513MB	〃	〃	3段式	480	9	47,000
⑤	RPK16-522MB	505	429	2段式	330	8	27,700
⑤	RPK16-523MB	〃	〃	3段式	480	9	47,700

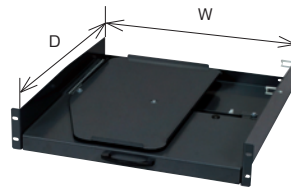
※ラック奥行寸法により適応品番が異なります。選定表にてご確認ください。

# キーボードテーブル RP27

## キーボード用収納テーブル

- スライド式台板を引き出すと、同時にキーボード台が手前に出てきます。
- 背面にマウス等のコードを整線するホルダーがついています。

**仕様**  
・スライド式台板 材質: 鋼板 板厚: 1.6mm 塗装色: N-1(3分ツヤ)  
・キーボード台 材質: 鋼板 板厚: 1.2mm 塗装色: N-1(3分ツヤ)  
・スライドレール 材質: 鋼板 処理: メッキ  
・ケーブルガイド 材質: 鋼板 板厚: 1.6mm 塗装色: N-1(3分ツヤ)  
・ユニットケース 材質: 鋼板 板厚: 1.6mm 塗装色: N-1(3分ツヤ)  
付属: 取付ねじ



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCKT  
CORT SRB SRO SROV

納期区分	品番	パネルサイズ	D	W	スライド量	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RP27B	3U	500	438	475	9	45,300

※ラックサイズにより取付不可場合があります。選定表にてご確認ください。  
※ITSに装着する際はマウントレール (P.929) が必要です。

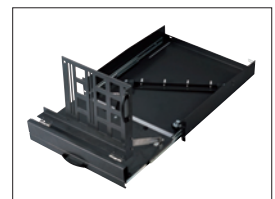
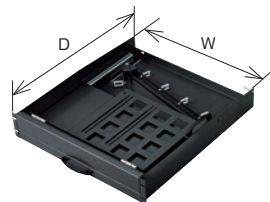
# モニタースライド RP28Z

## スライドする液晶モニター用収納棚

RoHS  
対応品

- VESA規格のモニターで取付ピッチが75mmと100mmのものが取付けできます。

**仕様**  
・スライド式台板 材質: 鋼板 板厚: 1.6mm、2.3mm 塗装色: N-1(3分ツヤ)  
・モニター取付板 材質: 鋼板 板厚: 2.3mm 塗装色: N-1(3分ツヤ)  
・スライドレール 材質: 鋼板 処理: メッキ  
・ケーブルガイド 材質: 鋼板 板厚: 1.6mm 塗装色: N-1(3分ツヤ)  
・ユニットケース 材質: 鋼板 板厚: 1.6mm 塗装色: N-1(3分ツヤ)  
付属: 取付ねじ



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SRB SRO SROV

納期区分	品番	パネルサイズ	D	W	スライド量	重量(kg)	標準価格(円)
⑥	RP28ZB	3U	500	438	475	12	50,300

※幅400、高さ380以下の液晶モニターに対応しています。  
※ラックサイズにより取付不可場合があります。選定表にてご確認ください。  
※ITSに装着する際はマウントレール (P.929) が必要です。



# 前後取付マウント台板 RPM15

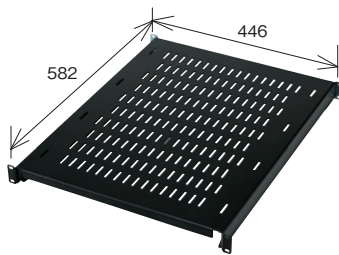
## 前後で取付固定する据置き台



- 前後マウントアングルに取付固定する台板です。
- 590～740mmのマウントアングル間隔に取付できます。(スライド調節式)
- 許容荷重は100kgです。

**仕様**

材質：鋼板  
板厚：2.3mm  
塗装色：N-1(3分ツヤ)  
付属：取付けネジ



取付手順  
1 リアマウントアングルに取付金具を固定します。

2 取付金具に台板を挿入し、マウントアングルに固定します。



■ 対応タイプ ITS DGT DET SKD SCRVT CSMT 単位：mm

納期区分	品番	パネルサイズ	奥行	マウントアングル間隔	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RPM15-58LSB	1U	582	590～740	10.0	11,900

※前後にマウントアングルがあり、マウントアングル間隔が590～740mmの場合、取付可能。

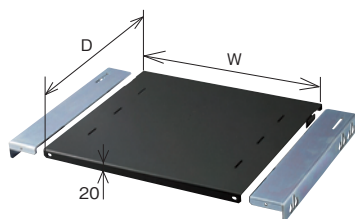
# 重量台板 RP15-H RPK15-H RPG15-H

## 重量物対応品



L型レール付

- 許容荷重は150kgです。
- L型レールが付属されています。
- 搭載機器固定用のベルト貫通穴が左右に開いています。



**仕様**

材質：鋼板  
板厚：2.3mm  
塗装色：N-1(3分ツヤ)

**セット内容**

台板：1枚  
L型レール：2本  
台板取付ねじ：2本  
レール取付ねじ：4本  
※SCRVT用のレール取付ねじは2種類

■ 対応タイプ ITN ITO ITA ITS SMCT SMCKT CORT SRB SRO SROV 単位：mm

納期区分	品番	W	D	適応L型レール	適応ラック奥行	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RP15-30LHB	449	300	RP965-28	D500	4	13,800
④	RP15-35LHB	◇	350	RP965-33	D600	5	15,000
④	RP15-40LHB	◇	400	RP965-38	D700	6	16,000
④	RP15-50LHB	◇	500	RP965-48	D800	7	17,100
◎	RP15-58LHB	◇	580	RP965-56	D900, D1000, D1100	8	19,000
④	RP15-70LHB	◇	700	RP965-68	D1000, D1100	9	23,000

※重量は1セット分です。

■ 対応タイプ ITS DGT DET SKD SCRVT CSMT 単位：mm

納期区分	品番	W	D	適応L型レール	重量(kg)	標準価格(円)
④	RPK15-48LHB	449	480	RPK965-46	7	16,700
④	RPK15-53LHB	◇	530	RPK965-51	8	18,100
④	RPG15-58LHB	◇	580	RPG965-56	◇	19,000
④	RPG15-64LHB	◇	640	RPG965-62	◇	21,100
④	RPK15-69LHB	◇	690	RPK965-67	10	23,700

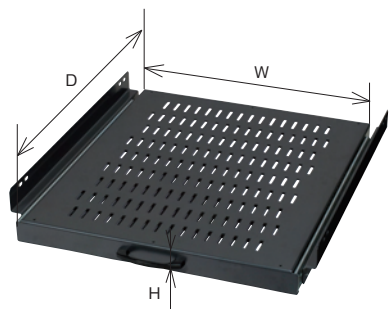
※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。  
※重量は1セット分です。

# スリット付重量スライド式台板 RP16-LHB-S

## スリット付の重量スライド式台板



- 許容荷重は100kgです。
- 機器固定に利用できるスリットが設けてあります。
- 前面に取手が付いています。



### 仕様

スライド式台板/材 質:鋼板  
板 厚:2.3mm  
塗装色:N-1(3分ツヤ)  
スライドレール/材 質:鋼板  
処 理:メッキ  
スライドレール取付板/  
材 質:鋼板  
板 厚:2.3mm  
塗装色:N-1(3分ツヤ)

### セット内容

スライド式台板:1枚  
スライド取付板:1組  
スライドレール:2本  
取 付 ね じ:1式

### ■ 適応タイプ

ITN ITO ITA ITS SCRVT  
DGT DET SRB SRO SROV

単位: mm

納期区分	品 番	D	W	H	スライド量	適応ラック奥行	重量 (kg)	1セット標準価格(円)
⑥	RP16-573LHB-S	505	483	43	406	D700	13.0	55,100
⑥	RP16-683LHB-S	605	〃	〃	〃	D800	13.5	58,700
⑥	RP16-793LHB-S	705	〃	〃	508	D900,D1000,D1100	14.0	61,300

※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。  
※前後マウントアングルタイプのラックに装着する際、マウントアングルの移動を必要とする場合がありますのでご注意ください。  
注)ITSに装着する際はマウントレール(P.929)が必要です。

# スリット付棚板 RP913-S

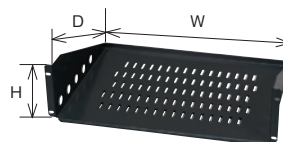
## 放熱用スリット付の置台



- 側面にもスリットが設けてあります。(1U除く)
- 許容荷重は25kgです。(1Uは5kgです)

### 仕様

材 質:鋼板  
板 厚:1.6mm  
塗 装 色:N-1(3分ツヤ)  
付 属:取付ねじ



### ■ 適応タイプ

ITN ITO ITS ITA  
CSMT DGT DET SKD WLRT SMCT SMCKT  
CORT SRB SRO SROV SCRVT

単位: mm

納期区分	品 番	パネルサイズ	W	H	D	重量(kg)	標準価格(円)
○	RP913-01SB	1U	446	43.5	350	3	5,770
○	RP913-01ASB	〃	〃	43.5	250	2	4,870
○	RP913-02SB	2U	〃	88.0	350	3	5,920
○	RP913-02ASB	〃	〃	88.0	250	2	5,030
○	RP913-03SB	3U	〃	132.5	350	3	6,080
④	RP913-03ASB	〃	〃	132.5	250	2	5,180
④	RP913-04SB	4U	〃	177.0	350	3	7,020
④	RP913-05SB	5U	〃	221.5	〃	〃	8,500

※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。選定表にてご確認ください。

# 引出し RP97

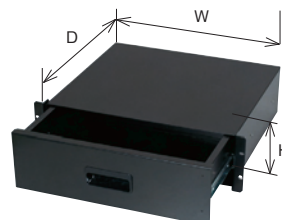
## 引出しタイプの収納ケース



- スライドレールを使用しているため、開閉がスムーズです。

### 仕様

材 質:本体/鋼板 ブラケット/鋼板  
板 厚:本体/1.2mm ブラケット/2.3mm  
塗 装 色:N-1(3分ツヤ)  
付 属:取付ねじ



### ■ 適応タイプ

全品種 ※奥行500以下のラックは取付不可

単位: mm

納期区分	品 番	パネルサイズ	W	H	D	引出し内部寸法			重量 (kg)	1セット標準価格(円)
						幅	奥行	深さ		
○	RP97-03B	3U	432	133	400	411.6	350	113.2	8	29,300

# グランドベース RPIT79

## 重量物の据え置ベース

●許容荷重は150kgです。



仕様	材質	鋼板
	厚	2.3mm
	色	N-1 (3分ツヤ)
	属	取付金具、取付ねじ

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS 単位: mm

納期区分	品番	W	D	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPIT79-06B	443	344	D600	5	21,700
⑤	RPIT79-07B	〃	394	D700	〃	22,200
⑤	RPIT79-08B	〃	494	D800	6	22,700
⑤	RPIT79-09B	〃	594	D900	7	23,300
⑤	RPIT79-10B	〃	694	D1000	〃	24,000
⑤	RPIT79-11B	〃	794	D1100	8	24,600

※ITAは別梱包出荷となります。

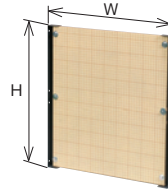
# 木板ベース RP29

## 機器、端子台などを取付ける木製基板



●マウントレール部分に取付けが可能です。  
取付機器例…光成端箱、ミニハブ・DSU等の  
小型機器、110パッチパネル  
※台板、スライド式台板との併用はできません。

仕様	材質	パーティクルボード
	理	方眼目盛付き
	色	取付金具/N-1 (3分ツヤ)
	属	金具固定ねじ 木板取付ボルト・ナット



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD  
CORT SRB SRO SROV SCRVT 単位: mm

納期区分	品番	W	H	木板ベース寸法 ヨコ×タテ	セット内容	重量 (kg)	1セット 標準価格(円)
④	RP29-PCB	490	533	450×526	木板、取付金具	3	9,970

●鉄板ベースの製品もございます。(受注品)

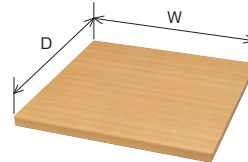
# 天井板 RP60

## キューブラック用の化粧板



●天井面にモニターなどを設置する場合にご利用ください。  
●天井に設置し、ラックの内部からナットで固定します。

仕様	材質	化粧合板
	厚	30mm
	色	木目調
	属	取付ナット



■ 適応タイプ CORT 単位: mm

納期区分	品番	W	D	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RP60-6060	600	600	W600 D600	5	15,300
⑤	RP60-7060	〃	700	〃 D700	6	16,000
⑤	RP60-8060	〃	800	〃 D800	7	16,500
⑤	RP60-7070	700	700	W700 D700	〃	17,500
⑤	RP60-8070	〃	800	〃 D800	8	18,000

脚付の天井板も製作可能です。(天井ファンとの併用時にご利用ください。)  
天井ファンRPT44をご利用の場合に併用してください。

# ケージナット取付工具 RP34T

## 簡単取付け・取外し



仕様	材質	鋼板
	厚	0.5mm



納期区分	品番	1セット標準価格(円)
◎	RP34T	980

※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# 取付ねじ RP75

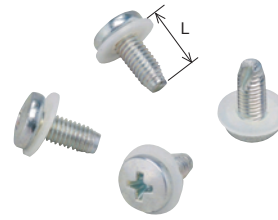
## 機器の固定、オプションの取付ねじ



●キズの付きにくいナイロンワッシャー付です。



材 質: 鋼  
処 理: メッキ



### ■ 適応タイプ 全品種

単位: mm

納期区分	品番	L	ねじ径	セット内容	重量(kg)	1梱入数	1梱標準価格(円)
◎	RP75-12S	12	M5	バインドねじ、ナイロンワッシャー	0.2	50	1,460

※重量は1梱分です。

※黒色の取付ねじが必要な場合は、別途ご相談ください。

# 化粧ねじ RP74

## 機器の固定、オプションの取付ねじ



●見栄えのよい化粧座金付です。



RP74-15R(-12R) / シルバー 材質: 鋼 処理: メッキ  
RP74-15BR(-12BR) / 黒 材質: 鋼 処理: メッキ



### ■ 適応タイプ 全品種

単位: mm

納期区分	品番	セット内容	ねじ径	L	重量(kg)	1梱入数	1梱標準価格(円)
◎	RP74-15R	丸サラねじ、化粧座金	M5	15.4	0.3	50	2,150
◎	RP74-15BR	〃	〃	〃	〃	〃	2,150

※重量は1梱分です。

# ケージナット用取付ねじ RP71

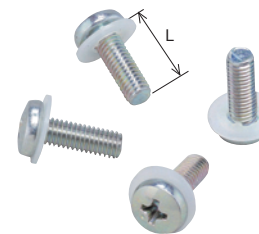
## ケージナットを使用した際の機器固定ねじ



●M5、M6の2種類あり、何れもキズの付きにくいナイロンワッシャー付です。



材 質: 鋼  
処 理: メッキ



### ■ 適応タイプ 全品種

単位: mm

納期区分	品番	L	ねじ径	セット内容	重量(kg)	1梱入数	1梱標準価格(円)
◎	RP71-5-15S	15	M5	バインドねじ、ナイロンワッシャー	0.2	50	1,880
◎	RP71-6-15S	〃	M6	〃	0.3	〃	2,770

※重量は1梱分です。

※黒色の取付ねじが必要な場合は、別途ご相談ください。

# ケージナット RP34

## ケージナット用マウントアングル専用



RP34-5のみ

●機器の固定にご利用ください。(取付穴口9.6)  
●15mm以上の長さのねじを選定してください。



材 質: 軟鋼  
処 理: メッキ



単位: mm

納期区分	品番	ねじ径(呼び径)	重量(kg)	1梱入数	1梱標準価格(円)
◎	RP34-5	M5	0.2	50	3,770
◎	RP34-6	M6	〃	〃	4,200

※重量は1梱分です。

# マウントレール RPIT93

## 台板・L型レールの取付用パーツ



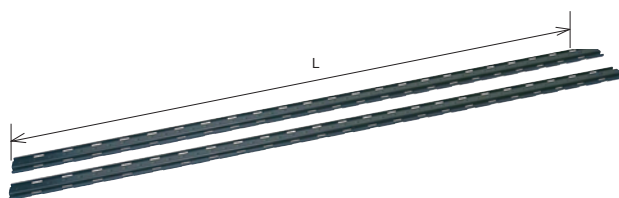
- 前後マウントアングル仕様のITSラックに追加装着します。
- マウントレールを装着すればマウントアングルの前後ピッチに影響なく、L型レールや台板などが取付けます。

**仕様**

材質:鋼板  
板厚:2.3mm  
塗装色:N-1(3分ツヤ)

**セット内容**

マウントレール:左右各1本  
取付ねじ



### ■ 適応タイプ ITS

単位: mm

納期区分	品番	L	適応ラック寸法	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RPIT93-07RL	673.1	W600 H750	2.6	17,700
④	RPIT93-10RL	923.1	〃 H1000	3.4	18,300
④	RPIT93-12RL	1173.1	〃 H1250	4.4	18,800
④	RPIT93-15RL	1423.1	〃 H1500	5.4	19,300
④	RPIT93-17RL	1673.1	〃 H1750	6.4	19,800
④	RPIT93-20RL	1923.1	〃 H2000	7.2	20,300
④	RPIT93-22RL	2123.1	〃 H2200	8.8	21,000
④	RPIT93-07WRL	673.1	W700 H750	4.6	17,700
④	RPIT93-10WRL	923.1	〃 H1000	5.4	18,300
④	RPIT93-12WRL	1173.1	〃 H1250	6.4	18,800
④	RPIT93-15WRL	1423.1	〃 H1500	7.4	19,300
④	RPIT93-17WRL	1673.1	〃 H1750	8.4	19,800
④	RPIT93-20WRL	1923.1	〃 H2000	9.2	20,300
④	RPIT93-22WRL	2123.1	〃 H2200	10.8	21,000
④	RPIT93-17LRL	1673.1	W800 H1750	9.1	19,800
④	RPIT93-20LRL	1923.1	〃 H2000	9.9	20,300
④	RPIT93-22LRL	2123.1	〃 H2200	11.5	21,000

※ラック本体がブラックの場合は品番末尾にBを追加してください。調整金具はラック本体に合わせて白色と黒色の2種類があります。(W700、W800の場合)

### マウントレールの装着によって取付可能になるラックオプション

品名/品番	ITSラック D寸法	ITSラック D寸法			
		800	900	1000	1100
重量用L型レール(P.921)	RP965-56AVH			○	○
キーボードテーブル(P.924)	RP27B		○	○	○
スリット付重量スライド式台板(P.926)	RP16-573LHB-S RP16-793LHB-S		○		
モニタースライド(P.924)	RP28ZB		○	○	○

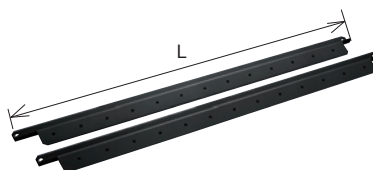
# マウントレール RP93

## 台板・L型レールの取付用パーツ



**仕様**

材質:鋼板  
板厚:2.3mm  
塗装色:N-1(3分ツヤ)



### ■ 適応タイプ WLR

単位: mm

納期区分	品番	L	適応ラック寸法	左右セット重量(kg)	1セット標準価格(円)
⑥	RP93-2B	246	H250	2	12,400
⑥	RP93-4B	446	H450	〃	13,600
⑥	RP93-5B	546	H550	3	14,600
⑥	RP93-6B	646	H650	〃	15,800

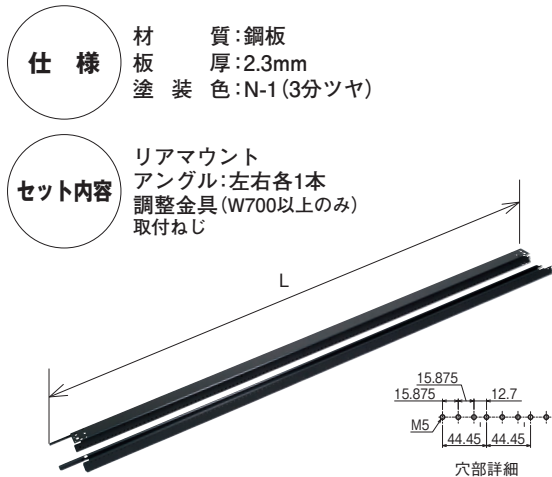


# リアマウントアングル RPIT93-MRB RPITA93-MWRB

## 前後マウントアングル固定式サーバー の取付用パーツ。



- 前後マウントアングル固定式サーバーを取付けることができます。



■ 適応タイプ ITN ITO 単位: mm

納期区分	品番	パネル取付有効スペース	L	適応ラック寸法	重量(kg)	1セット標準価格(円)
⑤	RPIT93-07MRB	14U	674.1	W600 H750	4	17,000
⑤	RPIT93-10MRB	19U	924	〃 H1000	5	18,000
⑤	RPIT93-12MRB	25U	1174	〃 H1250	7	19,200
⑤	RPIT93-15MRB	31U	1424	〃 H1500	8	20,300
⑤	RPIT93-17MRB	36U	1674	〃 H1750	10	21,500
⑤	RPIT93-20MRB	42U	1924	〃 H2000	11	22,600
⑤	RPIT93-22MRB	46U	2124	〃 H2200	12	23,800
⑤	RPIT93-07MWRB	14U	674.1	W700 H750	6	17,000
⑤	RPIT93-10MWRB	19U	924	〃 H1000	7	18,000
⑤	RPIT93-12MWRB	25U	1174	〃 H1250	9	19,200
⑤	RPIT93-15MWRB	31U	1424	〃 H1500	10	20,300
⑤	RPIT93-17MWRB	36U	1674	〃 H1750	12	21,500
⑤	RPIT93-20MWRB	42U	1924	〃 H2000	13	22,600
⑤	RPIT93-22MWRB	46U	2124	〃 H2200	14	23,800
⑤	RPIT93-17MLRB	36U	1674	W800 H1750	12	21,500
⑤	RPIT93-20MLRB	42U	1924	〃 H2000	14	22,600
⑤	RPIT93-22MLRB	46U	2124	〃 H2200	15	23,800

※ラック本体がブラックの場合は品番末尾にBを追加してください。取付金具はラック本体に合わせて白色と黒色の2種類があります。(W700、W800の場合)

■ 適応タイプ ITA 単位: mm

納期区分	品番	パネル取付有効スペース	L	適応ラック寸法	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RPITA93-15MWRB	31U	1424.1	W700 H1500	10	20,300
④	RPITA93-17MWRB	36U	1674.1	〃 H1750	12	21,500
④	RPITA93-20MWRB	42U	1924.1	〃 H2000	13	22,600
④	RPITA93-22MWRB	46U	2124.1	〃 H2200	14	23,800

※ラック本体がブラックの場合は品番末尾にBを追加してください。調整金具はラック本体に合わせて白色と黒色の2種類があります。  
※ITAは別梱包出荷となる場合があります。

# マウントアングル RPL93 工場組替オプション

## クーラックの交換パーツ。

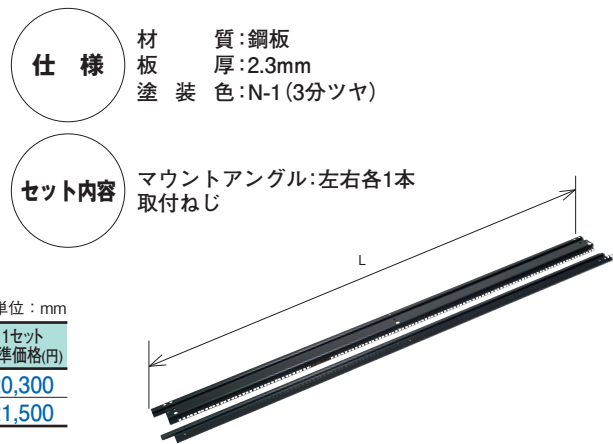


- ケージナット用マウントアングルをM5タップ穴のマウントアングルに交換できます。

■ 適応タイプ SCRVT 単位: mm

納期区分	品番	パネル取付有効スペース	L	適応ラック	重量(kg)	1セット標準価格(円)
⑤	RPL93-15B	30U	1457	SCRVT30-1015W	7	20,300
⑤	RPL93-17B	36U	1707	SCRVT36-1017W	9	21,500

※工場組替オプションです。ラック本体のご発注時にご指定ください。

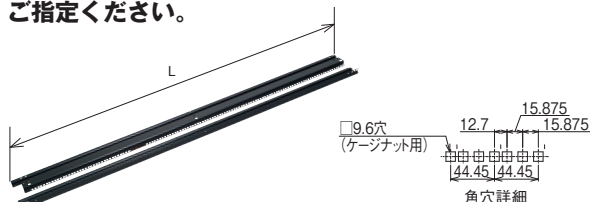


# ケージナット用マウントアングル RPIT93

## ケージナットをはめ込んで使用する 機器取付用パーツ。



- ケージナットを使用するマウントアングルです。(ケージナットは別途RP34をお求めください。)
- 工場にて組替えいたしますので、本体ご発注時にご指定ください。



■ 適応タイプ ITN ITO ITA 単位: mm

納期区分	品番	パネル取付有効スペース	L	適応ラック寸法	重量(kg)	1セット標準価格(円)
⑤	RPIT93-07B	14U	674.1	H750	4	17,000
⑤	RPIT93-10B	19U	924	H1000	6	18,000
⑤	RPIT93-12B	25U	1174	H1250	7	19,200
⑤	RPIT93-15B	31U	1424	H1500	8	20,300
⑤	RPIT93-17B	36U	1674	H1750	9	21,500
⑤	RPIT93-20B	42U	1924	H2000	10	22,600
⑤	RPIT93-22B	46U	2124	H2200	11	23,800

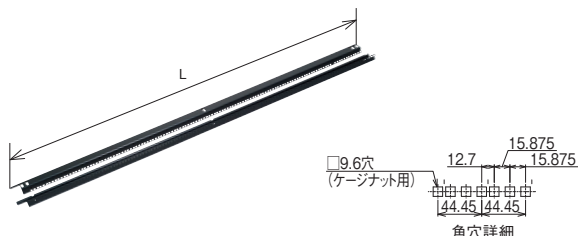


# ケージナット用リアマウントアングル RPIT93-RB

## 前後マウントアングル固定式サーバーの取付用パーツ。



●サーバー等、機器を取付ける際にはケージナットを使用してください。



### ■ 適応タイプ ITA

納期区分	品番	パネル取付有効スペース	L	適応ラック寸法	重量 (kg)	1セット標準価格(円)
④	RPITA93-15WRB	31U	1424.1	W700 H1500	10	20,300
④	RPITA93-17WRB	36U	1674.1	〃 H1750	12	21,500
④	RPITA93-20WRB	42U	1924.1	〃 H2000	13	22,600
④	RPITA93-22WRB	46U	2124.1	〃 H2200	14	23,800

※ラック本体がブラックの場合は品番末尾にBを追加してください。調整金具はラック本体に合わせて白色と黒色の2種類があります。

**仕様**  
材質: 鋼板  
板厚: 2.3mm  
塗装色: N-1(3分ツヤ)

**セット内容**  
リアマウントアングル: 左右各1本  
調整金具 (W700以上のみ)  
取付ねじ

### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA

納期区分	品番	パネル取付有効スペース	L	適応ラック寸法	重量 (kg)	1セット標準価格(円)
⑤	RPIT93-07RB	14U	674.1	W600 H750	4	17,000
⑤	RPIT93-10RB	19U	924	〃 H1000	6	18,000
⑤	RPIT93-12RB	25U	1174	〃 H1250	7	19,200
⑤	RPIT93-15RB	31U	1424	〃 H1500	8	20,300
⑤	RPIT93-17RB	36U	1674	〃 H1750	10	21,500
⑤	RPIT93-20RB	42U	1924	〃 H2000	11	22,600
⑤	RPIT93-22RB	46U	2124	〃 H2200	12	23,800
⑤	RPIT93-07WRB	14U	674.1	W700 H750	6	17,000
⑤	RPIT93-10WRB	19U	924	〃 H1000	7	18,000
⑤	RPIT93-12WRB	25U	1174	〃 H1250	9	19,200
⑤	RPIT93-15WRB	31U	1424	〃 H1500	10	20,300
⑤	RPIT93-17WRB	36U	1674	〃 H1750	12	21,500
⑤	RPIT93-20WRB	42U	1924	〃 H2000	13	22,600
⑤	RPIT93-22WRB	46U	2124	〃 H2200	14	23,800
⑤	RPIT93-17LRB	36U	1674	W800 H1750	12	21,500
⑤	RPIT93-20LRB	42U	1924	〃 H2000	14	22,600
⑤	RPIT93-22LRB	46U	2124	〃 H2200	15	23,800

※ラック本体がブラックの場合は品番末尾にBを追加してください。調整金具はラック本体に合わせて白色と黒色の2種類があります。(W700、W800の場合)

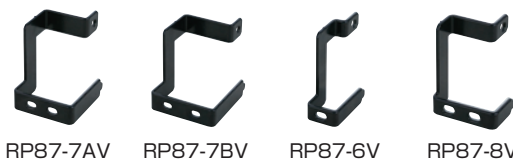
# ケーブルホルダー RP87-V

## 工具不要の整線パーツ



●工具不要でワンタッチ取付が可能です。  
●まとめた状態でケーブルを挿入できます。

**仕様**  
材質: 鋼板  
厚: 2.3mm  
処理: 樹脂コーティング(黒)  
付属: 取付リベット



### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

納期区分	品番	適応ラック寸法	ケーブル収納本数	重量 (kg)	1梱入数	1梱標準価格(円)
④	RP87-6V	W600	約25本	0.4	10	9,550
④	RP87-7AV	W700 W800	約80本	0.9	〃	11,000
④	RP87-7BV	〃	約120本	1.0	〃	11,500
④	RP87-8V	〃	約25本	0.5	〃	9,550

※1梱入数は10個です。(右用と左用各5個)  
※表中の収納本数は直径6mmのケーブルを想定した目安の本数です。  
※ラックに取付けての出荷はできません。

# ケーブル管理ブラケット RP87-PW

## 指で曲げられる樹脂製ケーブルフック



●機器取付面、マウントアングルに取付けてケーブルを整理します。  
●ケーブルフックを指でねじ曲げてケーブル束を挿入します。

**仕様**  
材質: ポリカーボネート  
色: 黒  
付属: 取付ねじ



### ■ 適応タイプ 全品種

納期区分	品番	ケーブル収納本数	H	H1	重量 (kg)	1梱入数	1梱標準価格(円)
④	RP87-PW1	約48本	62.3	44.45	0.04	1	5,710
④	RP87-PW2	約24本	〃	〃	0.01	〃	5,030
④	RP87-PW3	約96本	〃	〃	0.04	〃	7,020
④	RP87-PW4	約48本	〃	〃	0.03	〃	6,350

※表中の収納本数は直径6mmのケーブルを想定した目安の本数です。  
※機器があらかじめ取付けられているユニットに本製品は取付けできません。

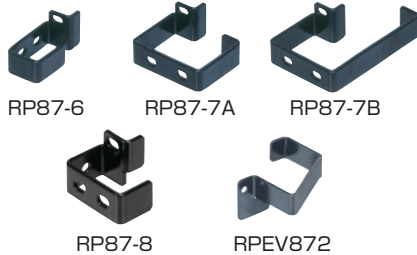
※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# ケーブルホルダー RP87

## マウントアングル取付用整線パーツ



- ラックの柱(ポスト)、マウントアングルの前面部分に取付けてケーブルを整理します。
- 表面が樹脂コーティングされているのでケーブルに傷をつけることはありません。



材 質: 鋼板  
厚: 2.3mm  
処 理: 樹脂コーティング(黒)  
付 属: 取付ねじ (M5×12)

納期区分	品 番	適応タイプ	ケーブル 収納本数	単位: mm		
				重量 (kg)	1梱包 入数	1梱 標準価格(円)
④	RP87-6	ITN ITO ITA ITS W700以上 CORT SMCT CSMT W600 DGT DET SKD W700	約25本	0.6	10	9,550
◎	RP87-7A	ITN ITO ITA ITS W700以上 SCRVT CORT	約80本	0.9	◇	11,000
◎	RP87-7B	DGT DET SKD W700以上	約120本	1.1	◇	11,500
◎	RP87-8	ITN ITO ITA ITS W700以上 SRB W700	約25本	0.5	◇	9,550

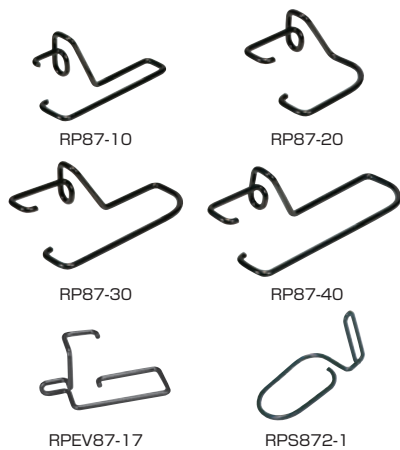
※表中のケーブル収納本数は直径6mmのケーブルを想定した収納本数です。  
※マウントアングルの位置によっては取付けできない場合があります。

# ケーブルホルダー RP□87

## 柱/マウントアングル取付用整線パーツ



- ラックの柱(ポスト)、マウントアングルの前面部分に取付けてケーブルを整理します。
- 表面が樹脂コーティングされているのでケーブルに傷をつけることはありません。



材 質: 鋼線φ3.5  
(RP87-20、30、40/鋼線φ4.0)  
処 理: 樹脂コーティング(黒)  
付 属: 取付ねじ (M5×12) ※RPEV87はM4×12

納期区分	品 番	適応タイプ	ケーブル 収納本数	単位: mm		
				重量 (kg)	1梱包 入数	1梱 標準価格(円)
◎	RP87-10	ITN ITO ITA ITS W700以上 CORT SMCT WLRT W600 DGT DET SKD SCRVT W700	約25本	0.2	10	7,610
◎	RP87-20	ITN ITO ITA ITS W700以上	約80本	0.3	◇	8,280
◎	RP87-30	CORT DET SCRVT W700以上	約130本	0.4	◇	11,000
◎	RP87-40	注1	約160本	0.5	◇	11,800
④	RPEV87-17	SCRVT ※W700のみに適応	約36本	0.2	◇	7,450
④	RPS872-1	CORT	約56本	0.1	5	3,720

※表中のケーブル収納本数は直径6mmのケーブルを想定した収納本数です。  
注1) RP87-40は取付できません。  
※マウントアングルの位置によっては取付けできない場合があります。

# ダクト RP88<垂直配線用>

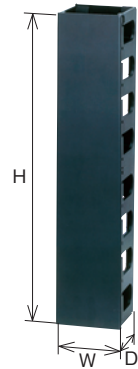
## マウントアングル取付用整線パーツ



- ラックのマウントアングルに取付けてケーブルを整理します。
- 配線する長さに応じて合わせてご使用ください。



材質: ラック取付金具/鋼板  
ダクト、カバー/樹脂  
厚: ラック取付金具/1.6mm  
色: ラック取付金具/N-1(半ツヤ)  
ダクト、カバー/黒  
付属: 取付ねじ



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD SCRVT 単位: mm

納期区分	品番	H	W	D	ケーブル収納本数	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RP88-VH400S	400	60	88	約60本	0.5	4,770
⑥	RP88-VH400L	∕	88	∕	約72本	0.6	5,130

※表中のケーブル収納本数は直径6mmのケーブルを想定した収納本数です。  
※RP88-VH400Sは幅W700mm、W800mmのラックに取付可能です。  
※RP88-VH400Lは幅W800mmのラックに取付可能です。

ラック品番	前面取付		背面取付
	ダクトが取付可能なD1寸法の最小値(mm)		
	RP88-VH400S	RP88-VH400L	
SCRVT	185(△)	×	1000
DGT-W/DET-W	180(△)※4	×	1000
ITN-W	185.5(△)	×	D1100 ※2.3
ITN-L	135.5(○)	135.5(○)	D1100 ※2
ITS-W	185.5(△)	×	D1100
ITS-L	135.5(○)	135.5(○)	D600 ※3
ITA-W	185.5(△)	×	D1100 ※2.3

- : マウントアングルが標準設定で取付可能
- △: マウントアングルが標準設定では取付不可ですが、移動すれば取付可能
- ×: 取付不可
- D: ラック奥行寸法
- D1: ドア前面からマウント面までの寸法
- ※1: D600(mm)のタイプには取付できません。
- ※2: 背面取付の際は、別途リアマウントアングルが必要となります。(ラックの機種、奥行寸法により異なります。詳細はお問い合わせください。)
- ※3: D900は、コンセントバーの併用ができない場合があります。
- ※4: 背面マウントアングルのみ取付可能です。
- 注) 別途専用取付金具が必要となります。詳細はお問い合わせください。
- 注) ITSタイプのみD1100以外は取付側へのコンセントバー併用できません。

# ケーブルサポート RP83

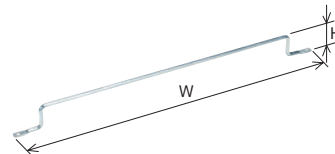
## 前面取付用整線パーツ



- ラック内部の入出力線、制御線等の整理・集中化にご利用ください。



材質: 鋼線  
処理: メッキ  
付属: 取付ねじ



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS CSMT DGT DET SKD WLRD SMCT SMCKT CORT SCRVT 単位: mm

納期区分	品番	W	H	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RP83-04	480	35	0.2	2,820

※リアマウントアングル付のラックの場合は、背面への取付が可能です。

# ケーブルサポート RPK84-DV

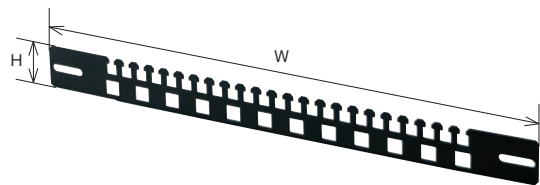
## 側面取付用整線パーツ



- ラック内部の入出力線、制御線の整理・集中化にご利用ください。



材質: 鋼板  
厚: 1.6mm  
塗装色: N-1(3分ツヤ)  
付属: 取付ねじ



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS CSMT DGT DET SKD SMCT CORT SRB SRO SROV 単位: mm

納期区分	品番	W	H	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
④	RPK84-D6V	290	44	D600	0.1	1,830
④	RPK84-D7V	340	∕	D700	∕	2,100
④	RPK84-D8V	440	∕	D800	0.2	2,250
④	RPK84-D9V	490	∕	D900, D1000, D1100	∕	2,410

※適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。

■ 適応タイプ ITS 単位: mm

納期区分	品番	W	H	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
④	RPK84IT-D10V	540	44	D900	0.3	2,560
④	RPK84IT-D11V	640	∕	D1000, D1100	0.3	2,820

※マウントアングルを移動することによってITS以外のラックにも取付可能です。

※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# ケーブルサポート RP83D

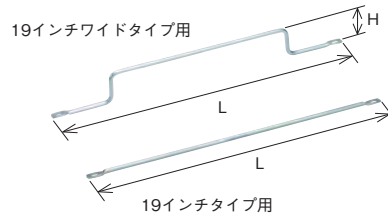
## 側面取付用整線パーツ



●ラック内部の入出力線、制御線等の整理・集中化にご利用ください。



材 質：鋼線  
処 理：メッキ  
付 属：取付ねじ



■ 19インチタイプ用

納期区分	品 番	L	H	適応ラック寸法	重量 (kg)	標準価格(円)	単位: mm							
							ITN	ITO	ITA	CORT	SMCT	SRB	SRO	SROV
⊗	RP83-D5	170	—	D500	0.1	1,250								
⊗	RP83-D6	270	—	D600	〃	1,250								
⊗	RP83-D7	320	—	D700	〃	1,250								
⊙	RP83-D8	420	—	D800	0.2	1,250								
⊙	RP83-D9	470	—	D900・D1000	〃	1,670								

\*適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。

■ 19インチワイドタイプ用

納期区分	品 番	L	H	適応ラック寸法	重量 (kg)	標準価格(円)	単位: mm							
							ITN	ITO	ITA	SMCT	CORT	SRB	SRO	SROV
⊗	RP83-D5W	220	40	D500	0.1	1,250								
⊗	RP83-D6W	270	〃	D600	〃	1,360								
⊗	RP83-D7W	320	〃	D700	0.2	1,360								
⊙	RP83-D8W	420	〃	D800	〃	1,360								
⊙	RP83-D9W	470	〃	D900・D1000	〃	1,770								

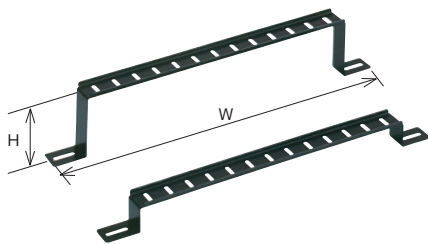
\*適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。

# ケーブルサポート RP□84

## 側面取付用整線パーツ



●ラック内部の入出線、制御線等の整理・集中化にご利用ください。



材 質：鋼板  
厚：1.6mm  
処 理：メッキ(黒)  
付 属：取付ねじ

■ 適応タイプ

納期区分	品 番	W	H	適応ラック寸法	重量 (kg)	標準価格(円)	単位: mm			
							ITN	ITO	ITA	ITS
⊙	RP84-09	280	—	W600 D600	0.1	3,030				
⊙	RP84-10	330	—	W600 D700	〃	3,410				
⊙	RP84-11	430	—	W600 D800	0.2	3,870				
⊙	RP84-12	480	—	W600 D900,1000,1100	〃	4,200				
⊙	RP84-13	330	41	W700,800 D700	0.1	3,980				
⊙	RP84-14	430	〃	W700,800 D800	0.2	4,400				
⊙	RP84-15	480	〃	W700,800 D900,1000,1100	〃	4,870				

\*ワイドタイプで正面から背面へのケーブル整理には、RP84-09~12をご使用ください。

■ 適応タイプ

納期区分	品 番	W	H	マウントアングル間隔	重量 (kg)	標準価格(円)	単位: mm			
							SCRVT	DGT	DET	SKD
④	RPK84-D7	395	21.4	515~565(505~555)	0.2	3,560				
④	RPK84-D8	445	〃	565~615(555~605)	〃	3,870				
④	RPK84-D9	495	〃	615~665(605~655)	0.3	4,400				
⊙	RPK84-D10	545	〃	665~715(655~705)	〃	5,030				
⊙	RPK84-D11	595	〃	715~765(705~755)	〃	5,560				
④	RPK84-D7W	395	71.4	515~565(505~555)	〃	4,080				
④	RPK84-D8W	445	〃	565~615(555~605)	〃	4,400				
④	RPK84-D9W	495	〃	615~665(605~655)	〃	4,920				
⊙	RPK84-D10W	545	〃	665~715(655~705)	〃	5,450				
⊙	RPK84-D11W	595	〃	715~765(705~755)	〃	5,770				

\* ( )内マウントアングル間隔はSCRVTに適合。

■ 適応タイプ

納期区分	品 番	W	H	マウントアングル間隔	重量 (kg)	標準価格(円)	単位: mm		
							DGT	DET	SKD
④	RPN84-D10S	545	21.4	665~715	0.3	5,030			
④	RPN84-D11S	595	〃	715~765	〃	5,560			

■ 適応タイプ

納期区分	品 番	W	H	適応ラック寸法	重量 (kg)	標準価格(円)	単位: mm
							ITS
⊙	RP84IT-16	540	8	W600 D900	0.3	4,870	
⊙	RP84IT-17	640	〃	W600 D1000, D1100	0.3	5,250	
⊙	RP84IT-18	540	41	W700,800 D900	0.4	4,870	
⊙	RP84IT-19	640	〃	W700,800 D1000, D1100	0.5	4,870	

\*マウントアングルを移動することによってITS以外のラックにも取付可能です。

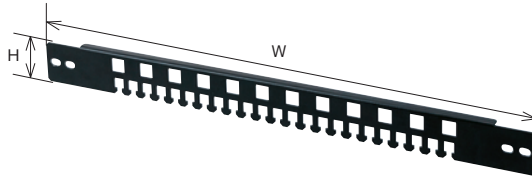
# ケーブルサポート RP84-SV

## 背面取付用整線パーツ



●ラック内部の入出力線、制御線の整理・集中化にご利用ください。

仕様	材質	鋼板
	厚	1.6mm
	塗装色	N-1(3分ツヤ)
	付属	取付ねじ



■ 対応タイプ ITN ITO ITA ITS SCRVT DGT DET SKD 単位: mm

納期区分	品番	W	H	取付方法	重量(kg)	標準価格(円)
④	RP84-04SV	520	44	リアマウントアングルに取り付け	0.2	2,410

■ 対応タイプ ITN ITO ITA 単位: mm

納期区分	品番	W	H	立ち上がり寸法 (取付金具)	対応ラック寸法	取付方法	重量(kg)	1セット 標準価格(円)
④	RP84IT-SV-S	490	44	70	D600以上	マウントレール に取付 (取付金具使用)	0.4	3,460
④	RP84IT-SV-C	490	〃	100	D700以上		0.4	3,510
④	RP84IT-SV-D	490	〃	130	D800以上		0.4	3,560
④	RP84IT-SV-T	490	〃	250	D1000以上		0.6	3,610

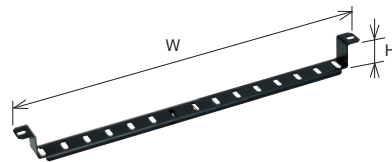
# ケーブルサポート RP□84

## 背面取付用整線パーツ



●ラック内部の入出线、制御線等の整理・集中化にご利用ください。

仕様	材質	鋼板
	厚	1.6mm
	処理	メッキ(黒)
	付属	取付ねじ、取付金具(RPH84のみ)



■ 対応タイプ ITN ITO ITA SMCKT CORT 単位: mm

納期区分	品番	W	H	対応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RPH84-18D6	490	77	D600マウントレール	0.2	5,660
◎	RPH84-18D7	〃	122	D700, 800マウントレール	〃	5,660
◎	RPH84-18D9	〃	172	D900, 1000, 1100マウントレール	〃	5,660

■ 対応タイプ ITS DGT DET SKD SCRVT 単位: mm

納期区分	品番	W	H	対応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RP84-20	482	36.2	マウントアングル用	0.2	4,870

※前面マウントアングルにも取付可能です。

# ケーブル引込パネル RP928

## 背面取付用整線パーツ



●背面入線の際にご利用いただけます。

仕様	材質	鋼板
	厚	1.0mm
	塗装色	(白)N-8 サテン (黒)N-1 サテン
	付属	取付ねじ



■ 対応タイプ ITN ITA 単位: mm

納期区分	品番	開口寸法	対応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
④	RP928-60	220×96	W600	0.9	3,350
④	RP928-70	〃	W700	1.0	3,720

※白色は品番通り、黒色は品番末尾にBを追加してください。



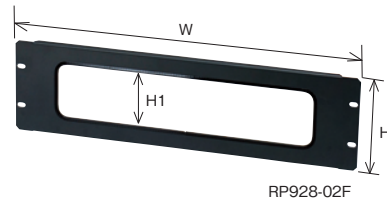
# ケーブル引込パネル RP928

## 前面取付用整線パーツ



- 開口部の縁にゴムがついているのでケーブルを傷つけません。

仕様	材質	鋼板
	厚	1.2mm
	塗装色	N-1 (3分ツヤ) ※末尾-SはN-8
	付属	属:取付ねじ



RP928-02F

■ 適応タイプ RP928-02FB,03FB ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD  
RP928-03S WLRT SMCT SMCKT GORT SCRVT SRB SRO SROV 単位: mm

納期区分	品番	パネルサイズ	H	W	H1	重量(kg)	標準価格(円)
④	RP928-02FB	2U	88	482.5	36	0.4	5,350
④	RP928-03FB	3U	132.5	〃	76	0.5	8,070
④	RP928-03S	〃	〃	〃	〃	〃	8,070

# ケーブル管理フィンガー RP84-CM

生産終了品

## 前面取付用整線パーツ



- ラックのマウントアングルに取付けて整理します。
- フィンガー状に並んだ樹脂製の支持棒でケーブル束を挟み込み整理します。

仕様	材質	ポリカーボネート
	色	黒
	付属	属:取付ねじ、取付金具



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS 単位: mm

納期区分	品番	パネルサイズ	適応ラック寸法	重量(kg)
⑥	RP84-CM	11U	W700,800用	3.3

※生産終了品です。

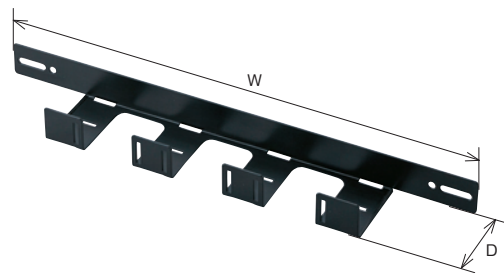
# ケーブルトレイ RP88-TD

## 側面ケーブルをトレイに載せて集束



- 側面のケーブル整理にご利用ください。
- 垂直配線の整理もできます。

仕様	材質	鋼板
	厚	本体/1.6mm
	塗装色	N-1 (3分ツヤ)
付属	属:取付ねじ	



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SCRVT DGT DET SKD 単位: mm

納期区分	品番	W	D	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
④	RP88-TD6	320	85.4	W700,800 D600	0.1	2,930
④	RP88-TD7	370	〃	W700,800 D700	0.3	3,250
④	RP88-TD8	470	〃	W700,800 D800	0.4	3,610
④	RP88-TD9	520	〃	W700,800 D900,1000,1100	0.5	3,930

※適応品種についてはオプション選定表をご参照ください。

■ 適応タイプ ITS 単位: mm

納期区分	品番	W	D	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
④	RP88-TD10	670	85.4	W700,800 D1000,1100	0.7	4,200

※マウントアングルを移動することによってITS以外のラックにも取付可能です。



# ケーブルトレイ RP88-TW

## 前面ケーブルをトレイに載せて集束



- 前面のケーブル整理にご利用ください。
- 連結ラック間でのケーブルの橋渡しに使用できます。
- 正面カバーを取り付ける事で配線が隠れてキレイに見えます。

仕様	材質	鋼板
	板厚	本体/1.6mm カバー/1.0mm
	塗装色	N-1 (3分ツヤ)
	付属	取付ねじ



### ■ 適応タイプ

納期区分	品番	W	D	重量(kg)	標準価格(円)
④	RP88-TW	640	89.4	1.1	6,350

※マウントアングルの位置によっては取付けできない場合もあります。

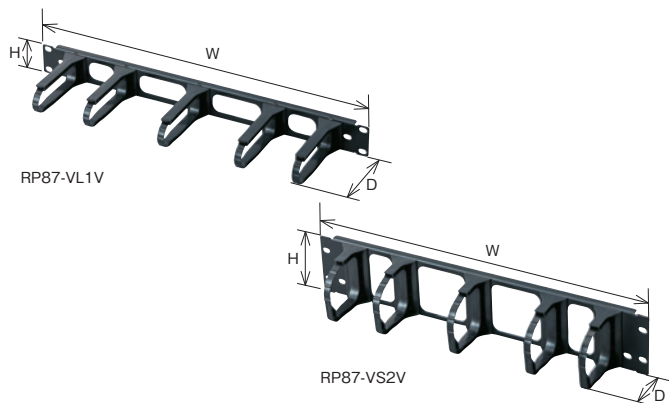
# ケーブルホルダー RP87

## 前面取付用整線パーツ



- ケーブルフックは樹脂製のため弾力性があり、ケーブルに傷をつけることはありません。
- ケーブルフック前面部のバンドはワンタッチでの取り外しが可能なため入線開口を大きくすることができ、作業性がアップします。
- 背面整線トレイ (RP87-VT) の取付も可能です。
- 樹脂ホルダ部は再生材を配合。

仕様	材質	マウントパネル/鋼板 ケーブルフック/樹脂
	板厚	マウントパネル/1.6mm
	色	ケーブルフック/黒 マウントパネル/N-1 (3分ツヤ)
	付属	取付ねじ



### ■ 適応タイプ

納期区分	品番	パネルサイズ	D	H	W	フック材質	ケーブル収納本数	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RP87-VS1	1U	80	44	482.5	樹脂	約32本	0.3	3,410
◎	RP87-VL1V	〃	110	〃	〃	〃	約52本	0.4	3,610
◎	RP87-VS2V	2U	80	88	〃	〃	約72本	0.5	4,610

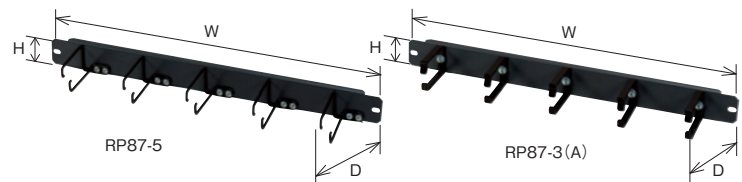
# ケーブルホルダー RP87

## 前面取付用整線パーツ



- ケーブルフックの表面が樹脂コーティングされているのでケーブルに傷をつけることはありません。
- 奥行寸法が小さいため、マウントアングルのドア側に近い位置に設置しての取付が可能です (EIA規格用ケーブルホルダー、ダクト取付条件表参照)。

仕様	材質	マウントパネル/鋼板 ケーブルフック/銅線 (RP87-5)、鋼板 (RP87-3)
	板厚	マウントパネル/1.6mm ケーブルフック/φ3.5 (RP87-5)、2.3mm (RP87-3(A))
	色	N-1 (3分ツヤ)
	付属	取付ねじ



### ■ 適応タイプ

納期区分	品番	パネルサイズ	D	H	W	フック材質	ケーブル収納本数	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RP87-5B	1U	75	44	482.5	銅線	約40本	0.6	6,820
◎	RP87-3B	〃	65	〃	〃	銅板	約48本	0.5	6,350
◎	RP87-3AB	〃	35	〃	〃	〃	約24本	〃	6,080

※表中のケーブル収納本数は直径6mmのケーブルを想定した収納本数です。  
※取付条件はマウントアングルの取付位置によって変わりますので、ケーブルホルダー、ダクト取付条件表 (P.938) で必ず確認してください。

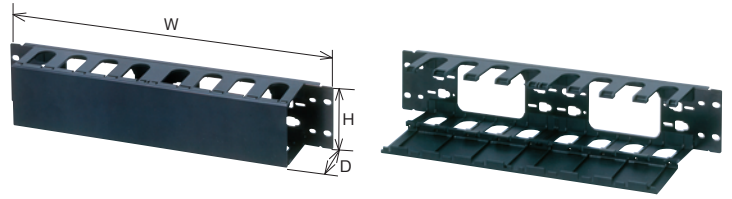
# ダクト RP88<EIA規格用>

## 前面取付用整線パーツ



- 開口が大きいため、ケーブルの入線が容易です。
- 背面整線トレイ (RP87-VT\*) の取付も可能です。

仕様	材	質: マウントパネル/鋼板	ダクト、カバー/樹脂
	板	厚: マウントパネル/1.6mm	
	色	: マウントパネル/N-1(3分ツヤ) ダクト、カバー/黒	
	付	属: 取付ねじ	



■ 適応タイプ		全品程		単位: mm				
納期区分	品番	パネルサイズ	H	W	D	ケーブル収納本数	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RP88-VR1	1U	44	482.5	88	約48本	0.5	4,820
◎	RP88-VR2	2U	88	〃	〃	約72本	0.6	5,130

※表中のケーブル収納本数は直径6mmのケーブルを想定した収納本数です。  
※取付条件はマウントアングルの取付位置によって変わりますので、下記の取付条件表で必ず確認してください。

# 背面整線トレイ RP87-VT

## ダクト取付用整線パーツ



- EIA規格用ケーブルホルダー (RP87)、ダクト (RP88) に取付けてご利用ください。
- パッチパネル裏面のケーブルを整理するのに最適です。
- スリットを利用してケーブルを結束バンドで固定できます。
- 奥行100mmと300mmの2種類を用意しています。

仕様	材	質: 鋼板
	板	厚: 1.6mm
	色	: N-1(3分ツヤ)
	付	属: 取付ねじ



■ 適応タイプ		全品程		単位: mm		
納期区分	品番	W	D	重量(kg)	1梱標準価格(円)	
◎	RP87-VT100	405	100	0.4	3,510	
◎	RP87-VT300	〃	300	1.1	3,870	

※RP87-V、RP88-VRへの取付用です。(単品でのご使用はできません。)

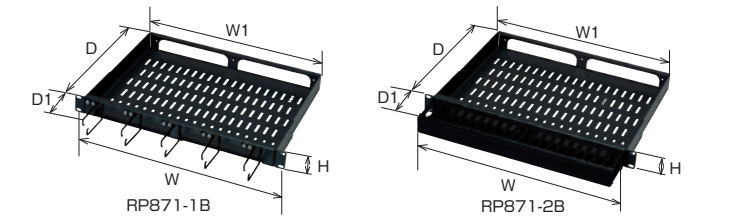
# ケーブル収納ユニット RP871

## 前面取付用整線パーツ



- ケーブルフックの表面に樹脂コーティングされているので、ケーブルに傷をつけることがありません。
- ダクトにより配線ケーブルを系統別に整理できます。

仕様	材	質: 本体、仕切り板/鋼板	ケーブルフック/鋼線
	板	厚: 本体、仕切り板/1.6mm	ダクト/樹脂
	処	理: 本体、仕切り板/塗装N-1(3分ツヤ)	ケーブルフック/φ3.5
	付	属: 取付ねじ	



■ 適応タイプ		ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD SMCKT CORT SCRVT						単位: mm	
納期区分	品番	パネルサイズ	H	W	W1	D	D1	セット内容	1セット標準価格(円)
◎	RP871-1B	1U	43.5	483	431.8	340	75	本体、ケーブルフック5本、取付ねじ4本	11,900
◎	RP871-2B	〃	〃	〃	〃	〃	80	本体、ダクト1本、取付ねじ4本	8,810

### ■ 本体取付オプション

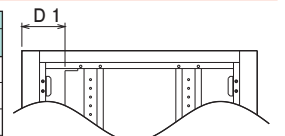
納期区分	品番	セット内容	1セット標準価格(円)
◎	RP871AB	仕切り板2枚(本体スリット取付用)	2,930
◎	RP871C	本体背面用ケーブルフック5本、取付ねじ10本	6,350
◎	RP871D	本体背面用ダクト1本、取付ねじ3本	3,870

※下記のタイプには背面にケーブルフック、ダクトを取付けることはできません。  
・SMCKT...D500、D600

## EIA規格用ケーブルホルダー (RP87)、ダクト (RP88)、ケーブル収納ユニット (RP871) 取付条件表

※マウントアングルの位置によっては、取付できない事もありますので、必ず下表で確認してください。

オプション品番	ケーブルホルダー、ダクト、ケーブル収納ユニットが取付可能なD1寸法の最小値 (mm)							
ラック品番	RP87-VL1V	RP87-VS2V	RP87-5B	RP87-3B	RP87-3AB	RP88-VR1 RP88-VR2	RP871-1B	RP871-2B
ITN, ITA	160.5(△/○) ※1	110.5(○)	110.5(○)	85.5(○)	85.5(○)	110.5(○)	110.5(○)	110.5(○)
ITS	160.5(△)	110.5(○)	110.5(○)	85.5(○)	85.5(○)	110.5(○)	110.5(○)	110.5(○)
DGT, DET(W600)	155(△)	130(△)	130(△)	130(△)	〇	130(△)	130(△)	130(△)
DGT, DET(W700)	〃	〃	〃	〃	〇	〃	〃	〃
CSMT	135(△)	110(△)	110(△)	85(○)	85(○)	135(△)	110(○)	110(△)
SRB, SRO(V)	160(△)	135(△)	135(△)	135(△)	〃	〃	135(△)	135(△)
CORT(D600)	×	110(○)	110(○)	110(○)	110(○)	110(○)	110(○)	110(○)
CORT(D700, 800)	○	135(○)	135(○)	135(○)	135(○)	135(○)	135(○)	135(○)
WLRDT	×	×	×	85(○)	85(○)	×	×	×
SMCT	135(△)	110(△)	110(△)	〃	〃	110(△)	110(△)	110(△)
SMCKT	125(△)	100(○)	100(○)	100(○)	75(○)	125(△)	100(○)	100(○)
SCRVT	135(○)	135(○)	135(○)	135(○)	135(○)	135(○)	135(○)	135(○)



○: マウントアングルが標準設定で取付可能  
△: マウントアングルが標準設定では取付不可ですが、移動すれば取付可能  
×: 取付不可  
注: マウントアングルを移動すると、背面に設置するオプション(電源コンセントカバーやケーブルサポート)の同時取付ができない場合があります。別途お問い合わせください。  
※1 D600の場合は(△)、D700以上は(○)

# 巾着 RP-KC

工場組替オプション

## ケーブル収束パーツ

- 底面からのケーブル入出線の際にご使用ください。
- 巾着の口はマジックテープ付きになっており、ケーブルの量に合わせて口を閉じる事ができます。
- 工場組替オプションです。ラック注文時にご用命ください。(本体加工が必要です。)



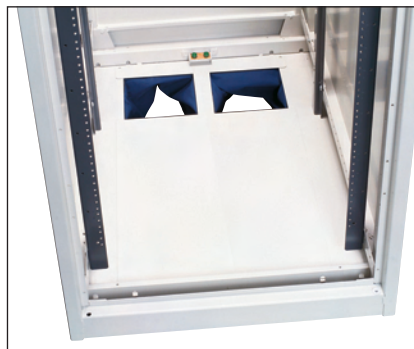
仕様 材質:ポリエステル(65%)、綿(35%)

### ■ 適応タイプ CSMT

単位: mm

納期区分	品番	入出線寸法	標準価格(円)
⑥	RP-KC17	170×170(2箇所)	18,600
⑥	RP-KC34	340×340(1箇所)	21,000

※マジックテープにて締め付けた口が時間経過により緩む場合があります。



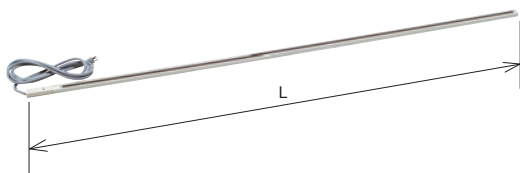
# 電源コンセントバー RP□993

## MAX17口のフレキシブル装着タイプ

- ラック内の電源にご利用ください。
- ケーブルを使用しているため、フリーアクセス内への引込みも可能です。
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。
- コンセントRP994を取付けて使用します。別途、お求めください。

仕様 定格: AC125V 15A  
付属: 取付金具、取付ねじ、絶縁ブッシュ、プラグ付ケーブル15A(3m)

注1)使用する負荷合計容量が15Aを超えない様にご注意ください。  
注2)電源コンセントバーへの接続の際、ブレーカ等を取付け過負荷の保護をしてください。



### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD

納期区分	品番	L	コンセント最大実装数	重量(kg)	標準価格(円)
⑥	RPN993-05	550	6	1.0	8,400
⑥	RPN993-08	850	8	1.2	9,450
⑥	RPN993-10	1050	10	1.3	9,970
⑥	RPN993-13	1400	14	1.5	12,000
⑥	RPN993-15	1550	17	1.6	12,600

※1 ラックサイズとコンセントバーサイズとの組合せによりL寸法を変更する場合があります。

※2 電源コンセントバー選定表を参照してお選びください。

### ■ 適応タイプ SRB SRO SROV

納期区分	品番	L	コンセント最大実装数	重量(kg)	標準価格(円)
⑥	RP993-10S-1	1050	10	1.3	9,970
⑥	RP993-10S-2	〃	〃	〃	9,970
⑥	RP993-10S-3	〃	〃	〃	9,970
⑥	RP993-10S-4	〃	〃	〃	9,970
⑥	RP993-13S-1	1400	14	1.5	12,000
⑥	RP993-13S-2	〃	〃	〃	12,000
⑥	RP993-13S-3	〃	〃	〃	12,000
⑥	RP993-13S-4	〃	〃	〃	12,000
⑥	RP993-15S-1	1550	17	1.6	12,600
⑥	RP993-15S-2	〃	〃	〃	12,600
⑥	RP993-15S-3	〃	〃	〃	12,600
⑥	RP993-15S-4	〃	〃	〃	12,600

※品番末尾1は、ラックサイズW600×H1750(H1870)に適合、品番末尾2は、ラックサイズW600×H2000(H2120)に適合  
品番末尾3は、ラックサイズW700×H1750(H1870)に適合、品番末尾4は、ラックサイズW700×H2000(H2120)に適合します。

# コンセント RP994

## 装着簡単！ 抜け止めコンセント

- 電源コンセントバーRPN993、RP993に取付け使用します。



納期区分	品番	定格	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RP994	アース付、2P 15A 125V 抜け止め	0.1	2,980

※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# 電源コンセントバー RPDG989S-Y

## アルミ製コンセントバー

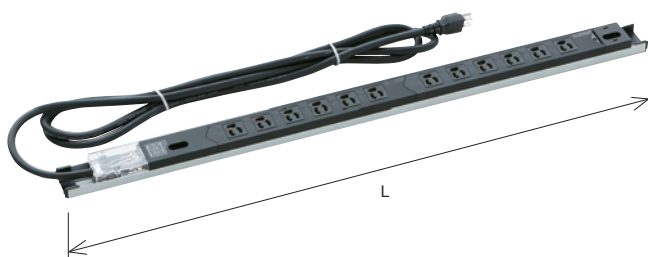


定 格: AC125V 15A  
 材 質: カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂  
 本体/アルミ  
 色 : カバー/黒 本体/シルバー  
 コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め  
 付 属: 取付金具、取付ねじ、プラグ付ケーブル(3m)

- 通電状態が一目で分かるLED表示付です。
- 抜け止め式です。
- 通電電流は合計で15Aです。
- 9~24口までご用意しております。
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。

■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD 単位: mm

納期区分	品 番	L	コンセント数	重量(kg)	標準価格(円)
④	RPDG989S-09Y	675	9	1.7	21,200
④	RPDG989S-12Y	835	12	1.9	24,000
④	RPDG989S-18Y	1075	18	2.1	38,600
④	RPDG989S-24Y	1395	24	2.4	50,500



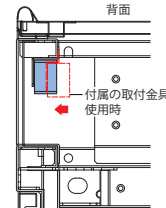
コンセントバー取付金具(SKD用) ※D=1,070以上のラックに適用  
 SKDラックのPDU取付スペースにコンセントバーを  
 スッキリ取付けることができます。



RP900-SK1  
 [1 系統用]  
 標準価格: 10,800円



RP900-SK2  
 [2 系統用]  
 標準価格: 13,100円



※付属の取付金具でも取付けることができます。SKD 専用の取付金具に比べると取付位置がラック内側へ出っ張ります。

# 電源コンセントバー RPDG989M-Y

## 100V 20Aコンセントバー

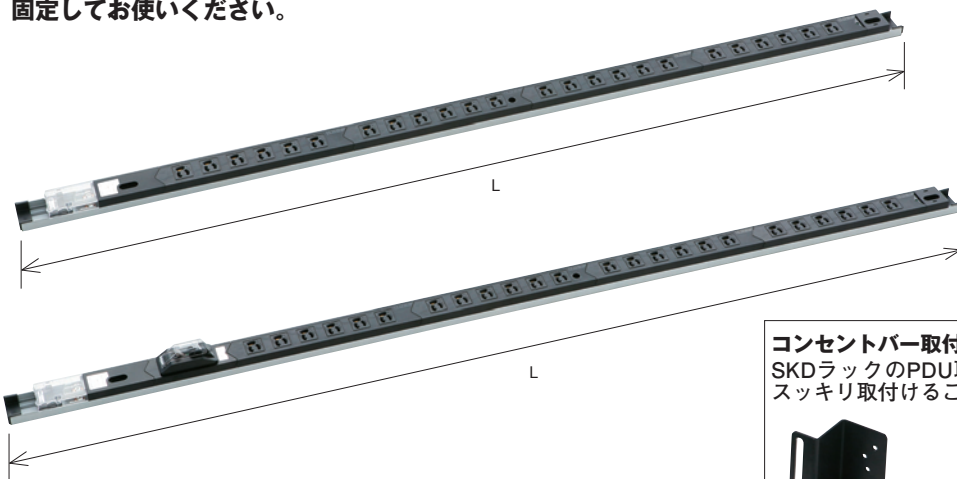


定 格: AC125V 20A  
 材 質: カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂  
 本体/アルミ  
 色 : カバー/黒 本体/シルバー  
 コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め  
 付 属: 取付金具、取付ねじ

- 通電状態が一目で分かるLED表示付です。
- 通電電流は合計で20Aです。
- 15A抜け止め: コンセント数 9~24口まで用意
- ケーブルは付属しておりません。L520(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。  
 ・適合電線サイズ: VCT 3.5mm<sup>2</sup>  
 ・適合圧着端子: R3.5-5
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。

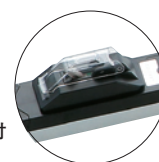
■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD 単位: mm

納期区分	品 番	L	コンセント数	重量(kg)	備 考	標準価格(円)
④	RPDG989M-09Y	675	9	1.3		21,000
④	RPDG989M-12Y	835	12	1.4		26,000
④	RPDG989M-18Y	1075	18	1.7		34,100
④	RPDG989M-24Y	1395	24	2.2		42,100
受	RPDG989MB-12Y	955	12	1.6	ブレーカ付	32,500
受	RPDG989MB-24Y	1515	24	2.4	〃	52,500



プラグ付ケーブル  
 L520

※ P.952 を参照してください。



※ブレーカ付

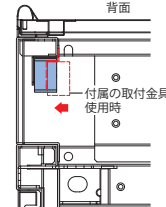
コンセントバー取付金具(SKD用) ※D=1,070以上のラックに適用  
 SKDラックのPDU取付スペースにコンセントバーを  
 スッキリ取付けることができます。



RP900-SK1  
 [1 系統用]  
 標準価格: 10,800円



RP900-SK2  
 [2 系統用]  
 標準価格: 13,100円



※付属の取付金具でも取付けることができます。SKD 専用の取付金具に比べると取付位置がラック内側へ出っ張ります。



# 電源コンセントバー RPDG989V-Y

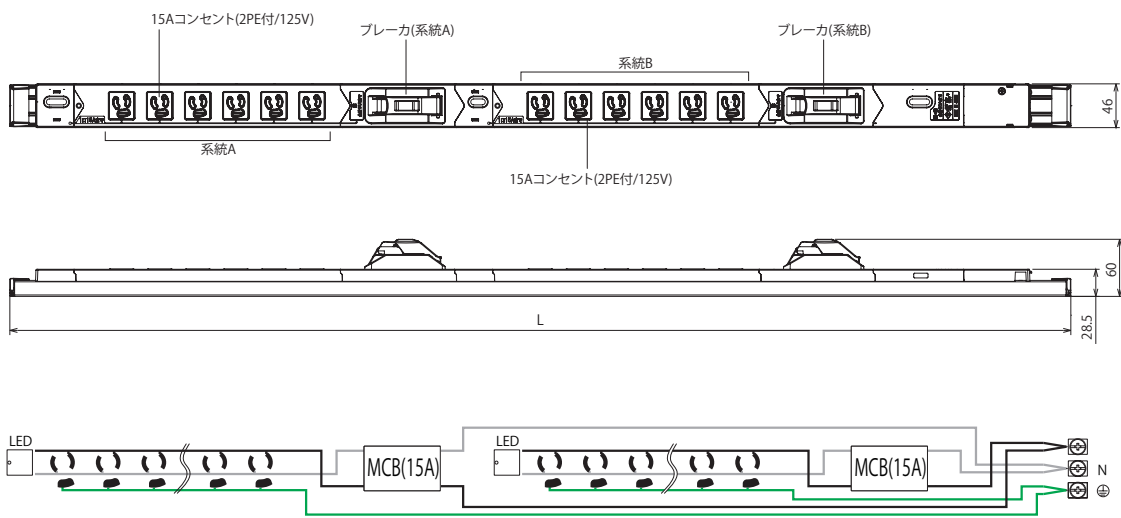
## 100V 30A(15A×2分岐タイプ)

### 仕様

定 格: AC125V 30A  
 材 質: カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂  
 本体/アルミ  
 色 : カバー/黒 本体/シルバー  
 コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め  
 付 属: 取付金具、取付ねじ

- 通電状態が一目で分かるLED表示付です。
- 通電電流は合計で30Aです。
- 15A抜け止め: コンセント数 12~24口まで用意
- ケーブルは付属しておりません。L530(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。  
 ・適合電線サイズ: VCT 5.5mm<sup>2</sup>  
 ・適合圧着端子: R5.5-5
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。

■ 適応タイプ		ITN	ITO	ITA	ITS	DGT	DET	SKD	単位: mm
納期区分	品 番	L	コンセント数	重量(kg)	備 考	標準価格(円)			
④	RPDG989V-12Y	1115	12	1.9	ブレーカ付	32,600			
④	RPDG989V-18Y	1355	18	2.2	〃	42,200			
④	RPDG989V-24Y	1675	24	2.6	〃	46,300			



**コンセントバー取付金具(SKD用)** ※D=1,070以上のラックに適用  
 SKDラックのPDU取付スペースにコンセントバーをスッキリ取付けることができます。

**RP900-SK1**  
[1 系統用]  
標準価格: 10,800 円

**RP900-SK2**  
[2 系統用]  
標準価格: 13,100 円

背面  
付属の取付金具  
使用時

※付属の取付金具でも取付けることができます。SKD 専用の取付金具に比べると取付位置がラック内側へ引っ張ります。

# 電源コンセントバー RP□990M

## 200V20Aコンセントバー



定 格: AC250V 20A  
 材 質: カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂  
           本体/アルミ  
 色 : カバー/黒 本体/シルバー  
 コンセント: C13/250V 10A 2PE付  
 付 属: 取付金具、取付ねじ

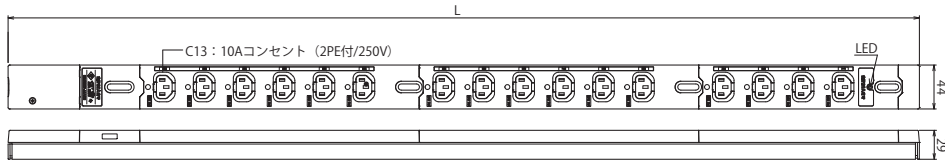
- 通電電流は合計20Aです。
- 8口から30口までご用意しております。
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してください。
- ケーブルは付属していません。L620(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。
  - ・適合電線サイズ: VCT(F)3.5mm<sup>2</sup>
  - ・適合圧着端子: R3.5-5
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。



抜止クランプ  
**RP990LC**  
 1梱標準価格: 2,480円  
 (1梱入数: 10個 / 適応: C13、C19)



プラグ付ケーブル  
**L620**  
 ※ P.952 を参照してください。



■ 適応ラック	ITN	ITO	ITA	ITS	DGT	DET	SKD	単位: mm
品 番	L	コンセント数	重量 (kg)	標準価格(円)				
RPDG990M-08	553	8	0.5	37,800				
RPDG990M-12	713	12	0.7	42,100				
RPDG990M-16	913	16	0.9	46,200				
RPDG990M-20	1113	20	1.1	51,200				
RPDG990M-24	1273	24	1.3	56,300				
RPDG990M-30	1553	30	1.5	64,000				

■ 適応ラック	SCRVT	単位: mm		
品 番	L	コンセント数	重量 (kg)	標準価格(円)
RPL990M-08	553	8	0.5	37,800
RPL990M-12	713	12	0.7	42,100
RPL990M-16	913	16	0.9	46,200
RPL990M-20	1113	20	1.1	51,200
RPL990M-24	1273	24	1.3	56,300

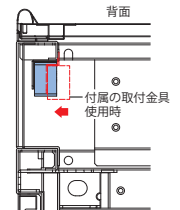
**コンセントバー取付金具(SKD用)** ※D=1,070以上のラックに適用  
 SKDラックのPDU取付スペースにコンセントバーを  
 スッキリ取付けることができます。



**RP900-SK1**  
 [1系統用]  
 標準価格: 10,800円



**RP900-SK2**  
 [2系統用]  
 標準価格: 13,100円



※付属の取付金具でも取付けることができます。SKD専用の取付金具に比べると取付位置がラック内側へ出っ張ります。



# 電源コンセントバー RPDG990V-Y

## 200V 30A(15A×2分岐タイプ)

- 通電状態が一目で分かるLED表示付です。
- 通電電流は合計で30Aです。
- 内部は2分岐、回路保護用ブレーカ付(20A×2)
- ケーブルは付属していません。L630(プラグ付ケーブル)をお求め頂くか、適合する電線をご使用ください。  
・適合電線サイズ:VCT 5.5mm<sup>2</sup>  
・適合圧着端子:R5.5-5
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。

### 仕様

定 格:AC250V 30A  
材 質:カバー/ABS樹脂 刃受け/ユリア樹脂  
本体/アルミ  
色 :カバー/黒 本体/シルバー  
コンセント:C13/250V 10A 2PE付  
C19/250V 15A 2PE付  
付 属:取付金具、取付ねじ



※ブレーカ付



RPDG990V-16DY

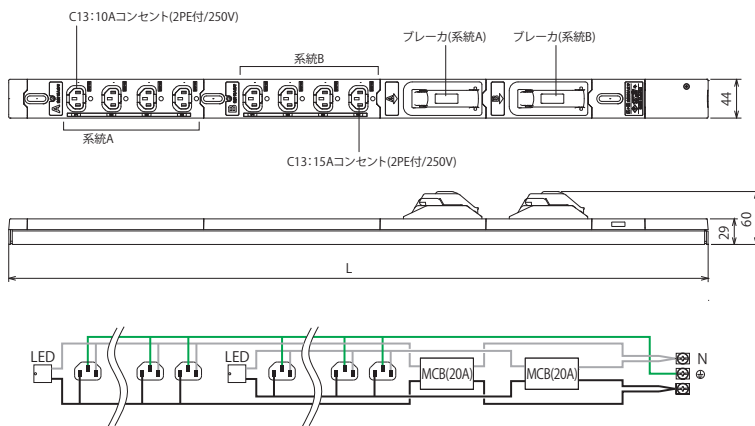
IEC C13:コンセント8~28口					
■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD 単位: mm					
納期区分	品番	L	コンセント数	重量(kg)	標準価格(円)
④	RPDG990V-08Y	793	8	1.6	39,100
④	RPDG990V-12Y	953	12	1.7	45,200
④	RPDG990V-16Y	1193	16	2.2	52,500
④	RPDG990V-20Y	1353	20	2.3	58,500
④	RPDG990V-24Y	1513	24	2.5	64,300
④	RPDG990V-28Y	1753	28	2.8	70,300

IEC C13:コンセント8~20口+C19×4						
■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD 単位: mm						
納期区分	品番	L	C13 コンセント数	C19 コンセント数	重量(kg)	標準価格(円)
Ⓜ	RPDG990V-08DY	953	8	4	1.8	45,200
Ⓜ	RPDG990V-16DY	1353	16	4	2.4	56,600
Ⓜ	RPDG990V-20DY	1513	20	4	2.5	61,500



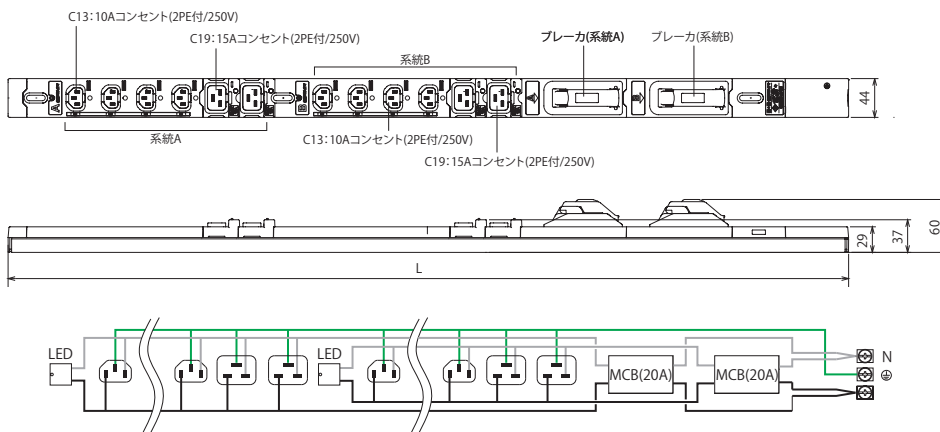
プラグ付ケーブル  
L630  
※ P.952 を参照してください。

### IEC C13:コンセント8~28口



抜きクランプ  
RP990LC  
1個標準価格:2,480円  
(1個入数:10個/適応:C13、C19)

### IEC C13:コンセント8~20口+C19×4



### コンセントバー取付金具(SKD用)

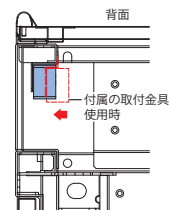
※D=1,070以上のラックに適用  
SKDラックのPDU取付スペースにコンセントバーをスッキリ取付けることができます。



RP900-SK1  
[1 系統用]  
標準価格:10,800円



RP900-SK2  
[2 系統用]  
標準価格:13,100円



※付属の取付金具でも取付けることができます。SKD専用の取付金具に比べると取付位置がラック内側へ出っ張りません。

# インテリジェントPDU

※この製品はシュナイダーエレクトリック(株)製です。

## 消費電力を「見える化」することで エネルギー効率の最適化を図ることができます。

※AP8000シリーズは別途取付金具が必要です。(セット内容:金具2個、取付ねじ付属)

[片側1系統用]RP900-AP1(標準価格:10,000円)[片側2系統用]RP900-AP2(標準価格:14,000円)



**ロック機能付きIECコネクター**  
差し込みやすいが抜けにくいロック機能付きIECコネクター。



ネットワーク  
Webブラウザによるリモートマネジメント接続

**リアルタイムの使用電力情報**  
管理サイトで現場のサーバー状況と共に各接続機器の電源状況を把握(PDU管理画面を立ち上げる必要があります)



複数拠点の総合管理



■AP7000シリーズ(AP7911A)

■付属品  
AP8000シリーズ/設定ケーブル、ツールレス金具  
AP7000シリーズ/抜け止め防止用トレイ、ワイヤタイ、設定ケーブル、ラックマウント金具

### PUD特長

- 電源プラグ抜け落ち防止のための固定用トレイを装備 (AP7000シリーズ)

### Switched Plus, Switchedの特長

- 遠隔でのサーバーやネットワーク機器のリポート等、多彩な用途
- アウトレットごとに独立、または一括での電源のオン・オフおよびシーケンシャルオン・オフ
- 過負荷を防止する使用電流表示LED
- Webインターフェイスでの容易な操作性
- MD-5セキュリティ
- 19インチラック搭載用ブラケット付属 (AP7900、AP7902J)
- 各コンセント出力開始、停止を秒単位で最大7,200秒まで時間差をつけることが可能

### Metered Plus, Meteredの特長

- 標準的なWebインターフェイスで過負荷しきい値を設定変更可能
- 過電流警報LEDを装備
- 電流表示ディスプレイを搭載

### AP8000シリーズの特長

- 電圧・電力・電流値を表示
- 青く見やすいLCDディスプレイ
- 業界で最も薄いタイプのプレーカーを使用
- USBポートによりファームウェアを簡単にダウンロード
- 温湿度センサー用ポート
- Network Port Sharingにより、1つのIPで4台のPDUを共有管理
- 別売の抜け止め付きケーブルを利用可能 (IEC)
- Switched Plusはアウトレットごとの電力・電流値を計測

■適応ラック / ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD  
※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合わせください。

### ■ AP8000シリーズ[Switched Plus]

型番	定格	L (mm)	出力コンセント	入力プラグ	重量 (kg)	ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet)		ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート)	環境監視 温度/湿度	外観- 記号	図番 (結線図)
						PDU/Bank単位 (電流、電圧、電力)	アウトレット単位 (電流、電力)				
AP8632	AC100V 30A	1829	NEMA 5-15R (20R) × 24口	NEMA L5-30P (ケーブル長:3m)	8.1	○	○	○	○	A1	B1
AP8641	AC200V 30A	1829	IEC C13×21口、 IEC C19×3口	NEMA L6-30P (コード長:3m)	8.2	○	○	○	○	A2	B2
AP8659	AC100-200V 16A	1829	IEC C13×21口、 IEC C19×3口	IEC C20インレット (電源コード:別売)	6.1	○	○	○	○	A3	B3

オプション (電源用)

■適応ラック / ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD

※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合わせください。

■ AP8000シリーズ [Metered Plus]

型番	定格	L (mm)	出力コンセント	入力プラグ	重量 (kg)	ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet)		ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート)	環境監視 温度/湿度	外觀-記号	図番 (結線図)
						PDU/Bank単位 (電流、電圧、電力)	アウトレット単位 (電流、電力)				
AP8441	AC200V 30A	1829	IEC C13×21口、 IEC C19×3口	NEMA L6-30P (コード長:3m)	8.2	○	○	—	○	A4	B4
AP8459WW	AC100-200V 16A	1829	IEC C13×21口、 IEC C19×3口	IEC C20インレット (電源コード:別売)	6.1	○	○	—	○	A5	B5

■適応ラック / ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD

※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合わせください。

■ AP8000シリーズ [Switched]

型番	定格	L (mm)	出力コンセント	入力プラグ	重量 (kg)	ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet)		ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート)	環境監視 温度/湿度	外觀-記号	図番 (結線図)
						PDU/Bank単位 (電流、電圧、電力)	アウトレット単位 (電流、電力)				
AP8931	AC100V 15A	988	NEMA 5-15R×8口	NEMA 5-15P (ケーブル長:3m)	4.2	○	—	○	○	A6	B6
AP8930J	AC100V 20A	1791	NEMA 5-15R (20R) ×24口	NEMA L5-20P (ケーブル長:3m)	6.7	○	—	○	○	A7	B7
AP8932	AC100V 30A	1791	NEMA 5-15R (20R) ×24口	NEMA L5-30P (ケーブル長:3m)	7.9	○	—	○	○	A8	B8
AP8941	AC200V 30A	1829	IEC C13×21口、 IEC C19×3口	NEMA L6-30P (コード長:3m)	7.6	○	—	○	○	A9	B9
AP8958	AC100-200V 16A	988	IEC C13×7口、 IEC C19×1口	IEC C20インレット (電源コード:別売)	3.2	○	—	○	○	A10	B10
AP8959	AC100-200V 16A	1791	IEC C13×21口、 IEC C19×3口	◇	5.7	○	—	○	○	A11	B11

■適応ラック / ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD

※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合わせください。

■ AP8000シリーズ [Metered]

型番	定格	L (mm)	出力コンセント	入力プラグ	重量 (kg)	ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet)		ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート)	環境監視 温度/湿度	外觀-記号	図番 (結線図)
						PDU/Bank単位 (電流、電圧、電力)	アウトレット単位 (電流、電力)				
AP8831	AC100V 15A	902	NEMA 5-15R×10口	NEMA L5-15P (ケーブル長:3m)	4.1	○	—	—	○	A12	B12
AP8830J	AC100V 20A	1791	NEMA 5-15R (20R) ×24口	NEMA L5-20P (ケーブル長:3m)	5.8	○	—	—	○	A13	B13
AP8833J	AC100V 20A	902	15A 2PE付 (抜け止め) ×10口	NEMA L5-20P (ケーブル長:3m)	4.3	○	—	—	○	A14	B14
AP8832	AC100V 30A	1791	NEMA 5-15R (20R) ×24口	NEMA L5-30P (ケーブル長:3m)	6.7	○	—	—	○	A15	B15
AP8832J	AC100V 30A	1791	15A 2PE付 (抜け止め) ×24口	NEMA L5-30P (ケーブル長:3m)	7.3	○	—	—	○	A16	B16
AP8841	AC200V 30A	1791	IEC C13×36口、 IEC C19×6口	NEMA L6-30P (コード長:3m)	6.8	○	—	—	○	A17	B17
AP8858	AC100-200V 16A	902	IEC C13×18口、 IEC C19×2口	IEC C20インレット (電源コード:別売)	2.9	○	—	—	○	A18	B18

■ AP7000シリーズ [Switched]

型番	定格	パネルサイズ	出力コンセント	入力プラグ	重量 (kg)	ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet)		ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート)	環境監視 温度/湿度	外觀-記号	図番 (結線図)
						PDU/Bank単位 (電流)	アウトレット単位 (電流、電力)				
AP7900B	AC100V 15A	1U	NEMA 5-15R×8口	NEMA 5-15P (ケーブル長:3.7m)	2.3	○	—	○	—	C1	D1
AP7902BJ	AC100V 30A	2U	NEMA 5-15R×16口	NEMA L5-30P (ケーブル長:3.7m)	4.5	○	—	○	—	C2	D2
AP7911B	AC200V 30A	2U	IEC C13×16口	NEMA L6-30P (ケーブル長:3.3m)	6.3	○	—	○	—	C3	D3
















■ AP7000シリーズ [Metered]

型番	定格	パネルサイズ	出力コンセント	入力プラグ	重量 (kg)	ローカル/ネットワーク監視 (Web, SNMP, Telnet)		ネットワーク制御 アウトレット単位 (オン、オフ、リポート)	環境監視 温度/湿度	外觀-記号	図番 (結線図)
						PDU/Bank単位 (電流)	アウトレット単位 (電流、電力)				
AP7800B	AC100V 15A	1U	NEMA 5-15R×8口	NEMA 5-15P (ケーブル長:3.7m)	1.7	○	—	—	—	C4	D4
AP7802BJ	AC100V 30A	2U	NEMA 5-15R×16口	NEMA L5-30P (ケーブル長:3.7m)	3.4	○	—	—	—	C5	D5
AP7811B	AC200V 30A	2U	IEC C13×12口、 IEC C19×4口	NEMA L6-30P (ケーブル長:3.7m)	3.4	○	—	—	—	C6	D6

※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。




# インテリジェントPDU【外観】

## AP8000シリーズ

<p><b>A1</b></p> <p>AP8632</p> <p>本体寸法 L:1829mm W:55mm D:51mm</p> 	<p><b>A2</b></p> <p>AP8641</p> <p>本体寸法 L:1892mm W:56mm D:51mm</p> 	<p><b>A3</b></p> <p>AP8659</p> <p>本体寸法 L:1829mm W:56mm D:51mm</p> 	<p><b>A4</b></p> <p>AP8441</p> <p>本体寸法 L:1829mm W:56mm D:51mm</p> 	<p><b>A5</b></p> <p>AP8459WW</p> <p>本体寸法 L:1829mm W:56mm D:51mm</p> 
<p><b>A6</b></p> <p>AP8931</p> <p>本体寸法 L:988mm W:55mm D:46mm</p> 	<p><b>A7</b></p> <p>AP8930J</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:55mm D:46mm</p> 	<p><b>A8</b></p> <p>AP8932</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:55mm D:46mm</p> 	<p><b>A9</b></p> <p>AP8941</p> <p>本体寸法 L:1829mm W:56mm D:46mm</p> 	<p><b>A10</b></p> <p>AP8958</p> <p>本体寸法 L:988mm W:56mm D:46mm</p> 
<p><b>A11</b></p> <p>AP8959</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:56mm D:46mm</p> 	<p><b>A12</b></p> <p>AP8831</p> <p>本体寸法 L:902mm W:55mm D:44mm</p> 	<p><b>A13</b></p> <p>AP8830J</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:55mm D:44mm</p> 	<p><b>A14</b></p> <p>AP8833J</p> <p>本体寸法 L:902mm W:55mm D:44mm</p> 	<p><b>A15</b></p> <p>AP8832</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:55mm D:44mm</p> 

## インテリジェントPDU【外観】

### AP8000シリーズ

<p><b>A16</b> AP8832J</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:55mm D:44mm</p> 	<p><b>A17</b> AP8841</p> <p>本体寸法 L:1791mm W:56mm D:44mm</p> 	<p><b>A18</b> AP8858</p> <p>本体寸法 L:902mm W:56mm D:44mm</p> 
--	---	--

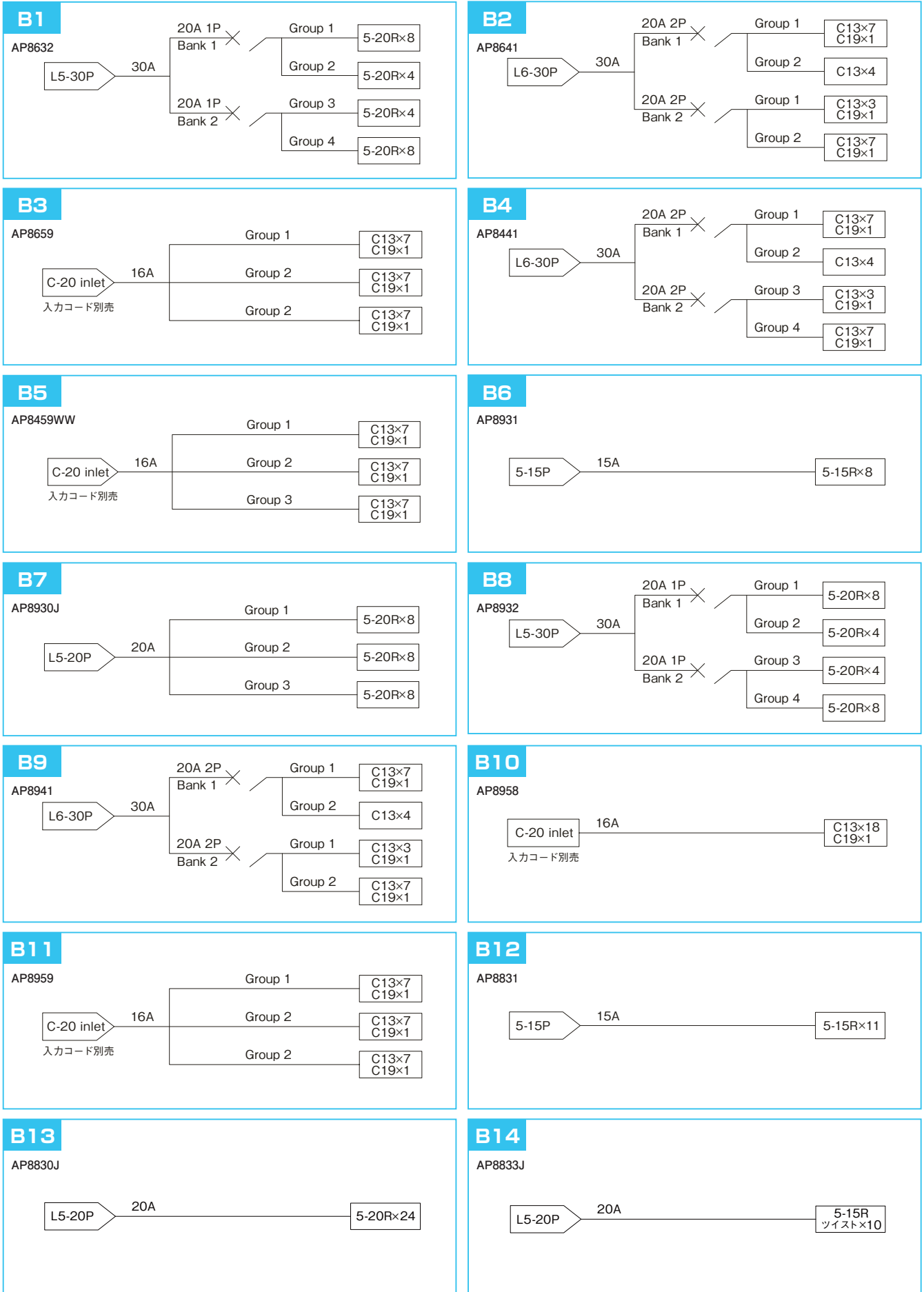
### AP7000シリーズ

<p><b>C1</b> AP7900B</p>  <p>本体寸法 (H) 44mm × (W) 445mm × (D) 108mm</p>	<p><b>C2</b> AP7902BJ</p>  <p>本体寸法 (H) 89mm × (W) 445mm × (D) 114mm</p>
<p><b>C3</b> AP7911B</p>  <p>本体寸法 (H) 89mm × (W) 444mm × (D) 254mm</p>	<p><b>C4</b> AP7800B</p>  <p>本体寸法 (H) 44mm × (W) 444mm × (D) 102mm</p>
<p><b>C5</b> AP7802BJ</p>  <p>本体寸法 (H) 88mm × (W) 444mm × (D) 112mm</p>	<p><b>C6</b> AP7811B</p>  <p>本体寸法 (H) 88mm × (W) 444mm × (D) 112mm</p>



# インテリジェントPDU【結線図】

## AP8000シリーズ

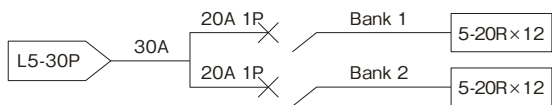


# インテリジェントPDU【結線図】

## ■AP8000シリーズ

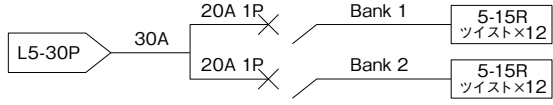
### B15

AP8832



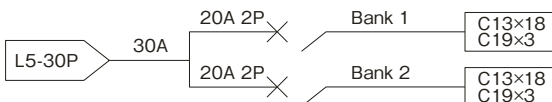
### B16

AP8832J



### B17

AP8841



### B18

AP8858



## ■AP7000シリーズ

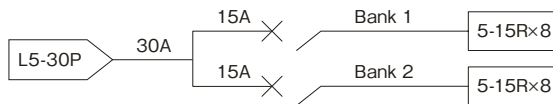
### D1

AP7900B



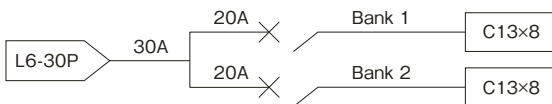
### D2

AP7902BJ



### D3

AP7911B



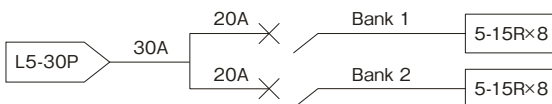
### D4

AP7800B



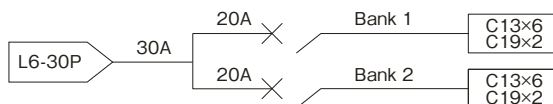
### D5

AP7802BJ



### D6

AP7811B



## インテリジェントPDU AP8000シリーズ・オプションパーツ

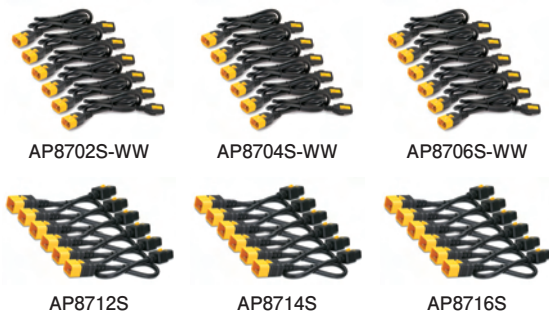
### ラックマウントPDU用入力ケーブル



型番	プラグ形状	ソケット形状	ケーブル長	適応PDU型番
AP8750	NEMA 5-15P	IEC C19	3m	AP8858, AP8958, AP8959
AP8752J	NEMA L5-20P	◇	◇	◇
AP8753J	NEMA L6-20P	◇	◇	◇
AP8760	IEC C20	◇	◇	◇

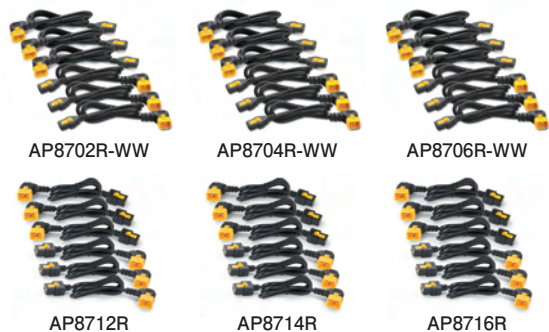
### ラックマウントPDU用アウトレット電源コード

#### ■ ストレートタイプ・プラグ(ロック機能付きIECコネクター)



型番	プラグ形状	ソケット形状	ケーブル長
AP8702S-WW	IEC C14	IEC C13	0.6m
AP8704S-WW	◇	◇	1.2m
AP8706S-WW	◇	◇	1.8m
AP8712S	IEC C20	IEC C19	0.6m
AP8714S	◇	◇	1.2m
AP8716S	◇	◇	1.8m
AP8717	IEC C14	NEMA 5-15P	0.25m

#### ■ 直角タイプ・プラグ(ロック機能付きIECコネクター)



型番	プラグ形状	ソケット形状	ケーブル長
AP8702R-WW	IEC C14	IEC C13	0.6m
AP8704R-WW	◇	◇	1.2m
AP8706R-WW	◇	◇	1.8m
AP8712R	IEC C20	IEC C19	0.6m
AP8714R	◇	◇	1.2m
AP8716R	◇	◇	1.8m

### 環境監視センサー



型番	タイプ	ケーブル長
AP9335T	温度センサー	4m
AP9335TH	温湿度センサー	◇

# Rack Automatic Transfer Switch(ATS)

※この製品はシュナイダーエレクトリック(株)製です。

## 特長

- ATSは複数のコンセントを装備しておりATSの下流にさらにPDUを使う必要はありません。
- ATSに接続するシングルコード機器には冗長電源が供給されるため、システムの可用性が高まります。
- 電源の切替えは位相の違いにかかわらず安全に行なわれます。(切替え時間 8~12ms)

### 優先電源表示

負荷機器に電源を供給する優先電源を設定します。LEDが両方消えている場合は、どちらの電源も選択されていません。

### カラーディスプレイ採用

ATSステータス、設定および製品情報を表示します。

正面



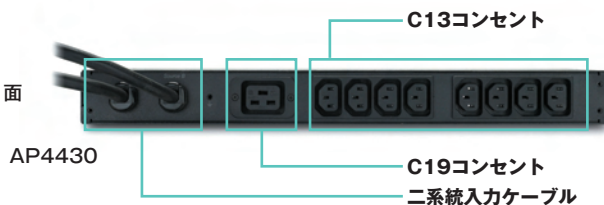
### 電源供給情報

入力電圧と周波数が指定許容範囲内の場合に対応するLEDが点灯します。完全な電源冗長下では両方のLEDが点灯します。また、現在供給されている電力経路をLEDの点灯により表示します。

### Ethernet/シリアルポート

ネットワークポートを使用してWeb, Telnet, SNMP, SSH, StruxureWare Data Center Expertと接続します。シリアルポートを使用してコマンドラインインターフェース(CLI)を利用できます。USBポート採用により容易なファームウェアアップデートが可能です。

背面



C13コンセント

AP4430

C19コンセント

二系統入力ケーブル

■ 適応ラック / ITS DGT DET SKD

※ラックサイズ別の取付条件はP.1001、P.1014を参照ください。

## ■ AC100V 20A

型番	パネルサイズ	出力コンセント	入力プラグ	重量(kg)
AP4452J	1U	15A 2PE付(抜け止め)×8口	NEMA L5-20P(ケーブル長: 2.4m) ※2系統	4.4
AP4430	1U	IEC C13×8口、IEC C19×1口	NEMA L6-20P(ケーブル長: 2.4m) ※2系統	4.8
AP4432	2U	IEC C13×16口、IEC C19×2口	NEMA L6-30P(ケーブル長: 2.4m) ※2系統	6.6

■付属品 通信ケーブル、取付ねじ、ケージナット、固定クリップ、取付金具

# Air Distribution Unit(ADU)

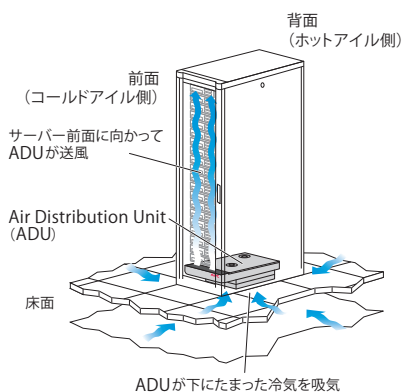
※この製品はシュナイダーエレクトリック(株)製です。

## 特長

- ラック内の通風補助機器です。ラックの一番下に取付けます。
- データセンターおよびサーバーーム内の冷気配分のアンバランスを解消します。
- 床下空調環境下で冷気が不足しているラックに対して適切に冷気を供給します。

■ 適応ラック / ITS DGT DET SKD

※ラックサイズ別の取付条件は別途、お問い合わせください。



型番	外形寸法 (mm)			重量 (kg)
	幅	奥行	高さ	
ACF003	421	737	89	19

注) 1年に1回のフィルター交換を推奨します。(環境に応じてフィルターの交換サイクルを調節してください。)

■交換用フィルター (3個入り) 型番: ACF001RF

## 仕様

電源: AC100V 50/60Hz  
 消費電力: 200W  
 電源接続: NEMA L5-15P (冗長電源対応)  
 消費電流: 2A  
 送風量: 13m<sup>3</sup>/min (50Hz) 14m<sup>3</sup>/min (60Hz)<sup>※1</sup>  
 騒音値: 73dB

※1 標準的なフリーアクセスフロアに設置した場合の数値です。フリーアクセスフロア以外でも使用できます。その場合は吸気用スカートを外して使用してください。

# 電源コンセントバー RPL81

## 端子台付コンセントバー (定格20A)

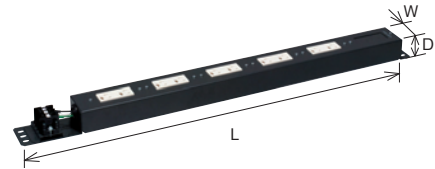


- 端子台に電線を接続するタイプです。  
(コードタイプはありません)
- 通電電流は合計で20Aです。
- テーブルタップではありませんので必ず筐体に固定してお使いください。
- 結線工事は電気工事士の資格が必要です。

### 仕様

定 格: AC125V 20A  
材 質: 鋼板 1.2mm  
塗 装 色: N-1 (3分ツヤ)  
コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め  
付 属: 取付ねじ 2本  
取付金具 2個 (RPHV81のみ)

※接続される電線は、許容電流が20A以上のものをご使用ください。  
(電線サイズ2mm<sup>2</sup>以上のものをご使用ください。)



### ■ 適応タイプ SCRVT

単位: mm

納期区分	品 番	L	W	D	コンセント数	結 線	重量 (kg)	標準価格(円)
④	RPL81-04LTB	389	67	50	4	端子台	2	15,300
④	RPL81-06LTB	505	〃	〃	6	〃	〃	17,500
④	RPL81-10LTB	865	〃	〃	10	〃	〃	24,200
④	RPL81-12LTB	〃	〃	〃	12	〃	〃	26,500

※電源コンセントバーを1度取外してからでない機器が取付け出来ないことがあります。  
また、ラック内の機器と干渉する恐れがあります。

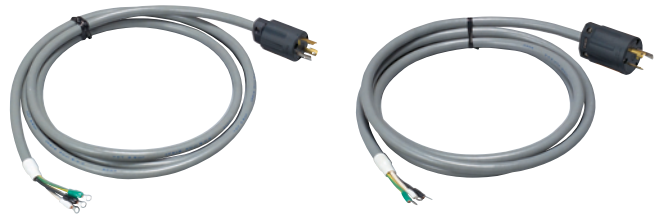
# プラグ付ケーブル L520・L530・L620・L630

## NEMA規格プラグ+電源ケーブル

- ラック内への電源供給用のプラグ付ケーブルです。
- プラグはNEMA規格のものを2種類ご用意しています。
- ケーブル終端は圧着端子付です。

### 仕様

電線サイズ: VCT3.5mm<sup>2</sup> (20A)、VCT5.5mm<sup>2</sup> (30A)  
圧着端子: R3.5-5 (20A)、R5.5-5 (30A)



納期区分	品 番	プラグ	ケーブル長	標準価格(円)
⑥	L520	NEMA規格 L5-20、接地型2P 20A 125V	3m	10,500
⑥	L530	NEMA規格 L5-30、接地型2P 30A 125V	〃	12,600
⑥	L620	NEMA規格 L6-20、接地型2P 20A 250V	〃	10,500
⑥	L630	NEMA規格 L6-30、接地型2P 30A 250V	〃	12,600

# OAタップ RP986

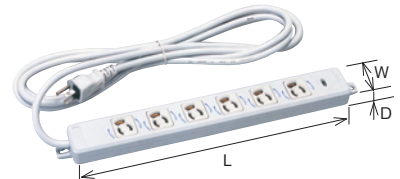
## 磁石付の2、4、6口タイプ



- 抜け止め式です。
- 通電電流は合計で15Aです。
- 磁石付ですので自由な位置に取付けできます。  
(フロッピーディスク等を近づけないようにしてください。)

### 仕様

定 格: AC125V 15A  
材 質: ポリカーボネート樹脂  
色 : 白  
コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め  
そ の 他: プラグコード



### ■ 適応タイプ 全品種

単位: mm

納期区分	品 番	L	W	D	電 線	コンセント数	重量 (kg)	標準価格(円)
④	RP986-02LG	127.5	44	25.5	コード1m	2	0.3	3,670
◎	RP986-04LG	209.5	〃	〃	コード3m	4	0.5	3,980
◎	RP986-06LG	328.5	〃	〃	コード3m	6	0.7	8,180



# 電源ボックス RP992

## コンセントバーの電源ユニット

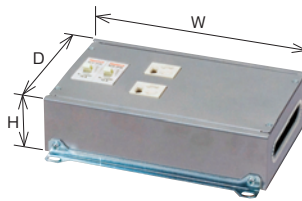
- フリーアクセスフロアに設置するタイプとラックマウントタイプを用意しています。
- ラックマウントタイプはEIA規格1Uサイズです。
- 電源入力形態は端子台です。
- 電源出力形態は端子台と抜け止めコンセントを両方付属しているため、用途に応じて選択できます。

仕様	材質: 鋼板
	板厚: 0.8mm
	塗装色: シルバー
	コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め
付属: 取付金具、取付ねじ	

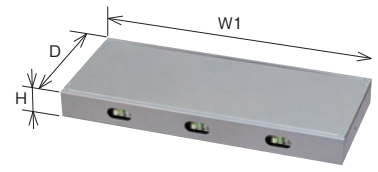
ノーヒューズブレーカ仕様

品番	NCS
極数・素子数/ブレーム	2P2E/30AF
定格電流/定格電圧	15A/110V
定格遮断容量/過電流引外し方法	2500A/熱動電磁式

RP992-15F



RP992-15R

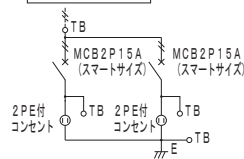


※ラックマウント金具は付属しています。

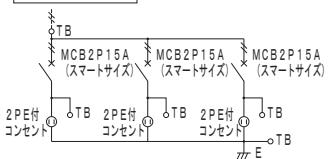
単位: mm

納期区分	品番	パネルサイズ	H	W	W1	D	種類	ブレーカ個数	重量(kg)	標準価格(円)
☑	RP992-15F	—	55	210	—	130	フリーアクセスフロア用	2個	2	33,700
☑	RP992-15R	1U	43.5	482	428	180	ラックマウント用	3個	3	42,700

RP992-15F



RP992-15R



# 分岐盤ユニット RP991

## 1Uサイズの電源ユニット

- ラック内の電源を管理するものです。
- ノーヒューズブレーカを2個内蔵していますので、1製品につき最大2系統管理できます。
- 2次側の電源状態を出力することができます。
- 保守用の電源を1系統でコンセント2個用意しています。

仕様	材質: 鋼板
	板厚: 1.6、1.2、0.8mm
	塗装色: (白) N-8 (半ツヤ) (黒) N-1 (3分ツヤ)
	ブレーカ極数・素子数: 2P2E
	ブレーカ定格電圧: 110V
	ブレーカフレーム: 30Aフレーム
	ブレーカ遮断容量: 2500A
	保守用電源入力: 端子台(背面)
	保守用電源出力: コンセント(前面)
	電源状態管理: 端子台(無電圧接点出力: 電源ONで“開”) コンセント: 125V 15A 2PE付き抜け止め
付属: 取付ねじ	



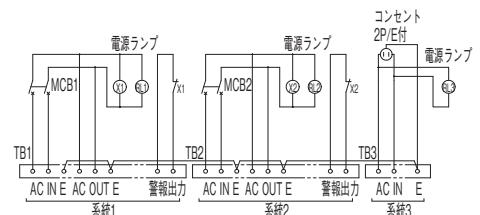
写真は黒塗装

単位: mm

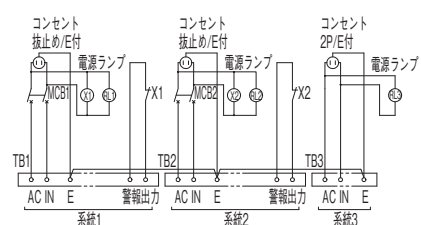
納期区分	品番	パネルサイズ	ブレーカ容量	電源入力	電源出力	1セット標準価格(円)
☑	RP991-1AS	1U	20A	端子台	端子台	67,800
☑	RP991-1BS	1U	15A	端子台	コンセント	67,800

※白色は品番通り、黒色は品番末尾にBを追加してください。

RP991-AS



RP991-BS



# OAフロア用チャンネルベース RP□77

## 仕様

材質: 鋼板  
 板厚: 3.2mm  
 塗装色: N-8(サテン)  
 付属: ラック取付ボルト(M12×40)  
 ※DGT, DET用は M16×50

■ **納期区分: ⑤**  
 アンクルなし 品番どおりにご注文ください。  
 アンクル付 品番末尾にAを付けてご注文ください。  
 (H=100mm以下は取付不可)

## 高さ100mm~300mmの チャンネルベース



- OAフロア用のチャンネルベースです。
- 各面に通線孔が設けてありますのでラック内への通線作業が容易にできます。
- アンカー穴を設けてありますので直接スラブに固定できます。
- アンクル(OAフロア支え)を付けたタイプも標準設定しております。(但し、高さ100mm用への取付けはできません。)

(例) 発注品番: RPIT77-6020A

- 高さのサイズ変更を5mm単位で対応しています。(製作範囲: 70~300mm) ※受注仕様品です

ご発注時は標準品番と希望の高さをご指示ください。

注) 高さ100mm以下のサイズ変更の場合、アンクル(OAフロア支え)は取付できません。



※黒(N-1サテン)もあります。

RPIT77・RPDGT77



※黒(N-1サテン)もあります。

RPSK77

### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位: mm

品番	W	D	P	Q	適応ラック寸法	重量(kg)			標準価格(円)		
						H=100	H=200	H=300	H=100	H=200	H=300
RPIT77-60□□	600	554	450	500	W600 D600	9	13	17	14,100	21,700	29,000
RPIT77-70□□	〃	654	550	〃	〃 D700	10	14	18	14,700	22,600	30,100
RPIT77-80□□	〃	754	650	〃	〃 D800	11	15	19	16,000	24,500	32,500
RPIT77-90□□	〃	854	750	〃	〃 D900	12	16	20	16,500	25,200	33,700
RPIT77-10□□	〃	954	850	〃	〃 D1000	13	17	21	17,100	26,300	35,000
RPIT77-11□□	〃	1054	950	〃	〃 D1100	14	18	22	17,700	27,100	36,100
RPIT77-60□□W	700	554	450	600	W700 D600	10	14	18	14,700	22,600	30,100
RPIT77-70□□W	〃	654	550	〃	〃 D700	11	15	19	16,000	24,500	32,500
RPIT77-80□□W	〃	754	650	〃	〃 D800	12	16	20	16,500	25,200	33,700
RPIT77-90□□W	〃	854	750	〃	〃 D900	13	17	21	17,100	26,300	35,000
RPIT77-10□□W	〃	954	850	〃	〃 D1000	14	18	22	17,700	27,100	36,100
RPIT77-11□□W	〃	1054	950	〃	〃 D1100	15	19	23	18,500	28,000	37,500
RPIT77-60□□L	800	554	450	700	W800 D600	11	15	19	16,000	24,500	32,500
RPIT77-70□□L	〃	654	550	〃	〃 D700	12	16	20	16,500	25,200	33,700
RPIT77-80□□L	〃	754	650	〃	〃 D800	13	17	21	17,700	27,100	36,100
RPIT77-90□□L	〃	854	750	〃	〃 D900	14	18	22	18,300	28,000	37,300
RPIT77-10□□L	〃	954	850	〃	〃 D1000	15	19	23	19,000	29,000	38,500
RPIT77-11□□L	〃	1054	950	〃	〃 D1100	16	20	24	19,600	29,800	40,000

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=100...10, H=200...20, H=300...30

※アンクル付は品番末尾に「A」を追加してください。 ※黒(N-1サテン)は品番末尾に「B」を追加してください。(アンクル付の場合、品番末尾に「AB」を追加)

### ■ 適応タイプ DGT DET

単位: mm

品番	W	D	P	Q	適応ラック寸法	重量(kg)			標準価格(円)		
						H=100	H=200	H=300	H=100	H=200	H=300
RPDGT77-10□□	600	954	870	500	W600 D1000	12	17	22	17,100	26,300	35,000
RPDGT77-11□□	〃	1054	970	〃	〃 D1100	13	〃	23	17,700	27,100	36,100
RPDGT77-12□□	〃	1154	1070	〃	〃 D1200	〃	18	24	18,500	28,000	37,500
RPDGT77-10□□W	700	954	870	600	W700 D1000	〃	〃	23	17,700	27,100	36,100
RPDGT77-11□□W	〃	1054	970	〃	〃 D1100	〃	〃	24	18,500	28,000	37,500
RPDGT77-12□□W	〃	1154	1070	〃	〃 D1200	14	19	25	19,100	29,100	38,700

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=100...10, H=200...20, H=300...30

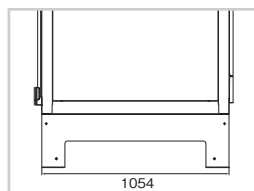
※アンクル付は品番末尾に「A」を追加してください。 ※黒(N-1サテン)は品番末尾に「B」を追加してください。(アンクル付の場合、品番末尾に「AB」を追加)

### チャンネルベースの変形対応

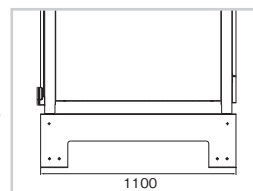
ITN ITA ITS

扉やパネルを含んだラックサイズに合わせて製作できます。  
 チャンネルベースの奥行き寸法を変更する場合は品番にSを追加してご注文ください。

(例)  
 【従来品】  
 RPIT77-1130W



(例)  
 【変形品】  
 RPIT77S-1130W



■ 適応タイプ SKD

単位：mm

品番	W	D1	D2	P1	P2	Q1	Q2	適応ラック寸法	重量(kg)			標準価格(円)		
									H=100	H=200	H=300	H=100	H=200	H=300
RPSK77-09□□	600	854	764	560	680	480	500	W600 D900	11	17	25	19,200	29,500	39,300
RPSK77-10□□	〃	954	864	660	780	480	500	〃 D1000	12	18	26	20,000	30,600	40,600
RPSK77-17□□	〃	1024	884	680	800	480	500	〃 D1070	14	21	28	20,300	31,000	41,500
RPSK77-11□□	〃	1054	914	710	830	480	500	〃 D1100	16	23	30	20,600	31,700	42,100
RPSK77-12□□	〃	1154	1014	810	930	480	500	〃 D1200	18	25	32	21,500	32,700	43,500
RPSK77-09□□W	700	854	764	560	680	580	600	W700 D900	13	20	27	20,000	30,600	40,600
RPSK77-10□□W	〃	954	864	660	780	580	600	〃 D1000	14	21	28	20,600	31,700	42,100
RPSK77-17□□W	〃	1024	884	680	800	580	600	〃 D1070	16	23	30	21,200	32,300	43,100
RPSK77-11□□W	〃	1054	914	710	830	580	600	〃 D1100	18	25	32	21,500	32,700	43,500
RPSK77-12□□W	〃	1154	1014	810	930	580	600	〃 D1200	20	27	34	22,200	33,800	45,100
RPSK77-09□□L	800	854	764	560	680	580	700	W800 D900	15	22	29	21,300	32,700	43,500
RPSK77-10□□L	〃	954	864	660	780	580	700	〃 D1000	16	23	30	22,000	33,600	45,000
RPSK77-17□□L	〃	1024	884	680	800	580	700	〃 D1070	18	25	32	22,600	34,100	45,800
RPSK77-11□□L	〃	1054	914	710	830	580	700	〃 D1100	20	27	34	22,700	34,700	46,300
RPSK77-12□□L	〃	1154	1014	810	930	580	700	〃 D1200	22	29	36	29,100	35,700	48,100

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=100…10、H=200…20、H=300…30

※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。 ※黒(N-1サテン)は品番末尾に「B」を追加してください。(アングル付の場合、品番末尾に「AB」を追加)

■ 適応タイプ SCRVT

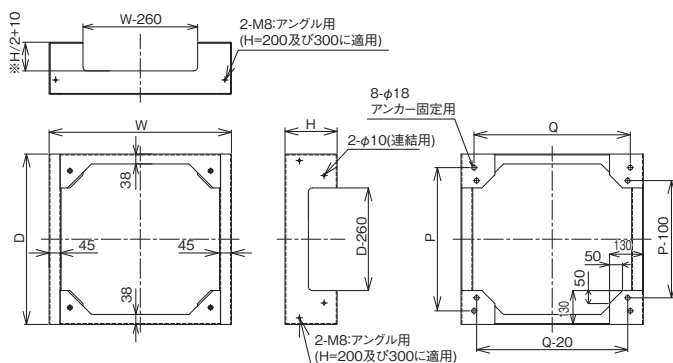
単位：mm

品番	W	D	P	Q	適応ラック寸法	重量(kg)			標準価格(円)		
						H=100	H=200	H=300	H=100	H=200	H=300
RPLT77-70N□□	700	1000	900	600	W700 D1000	12	18	24	17,600	27,100	36,100

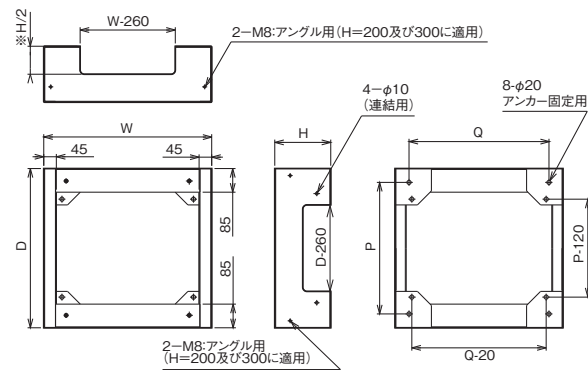
※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=100…10、H=200…20、H=300…30

※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。 ※黒(N-1サテン)は品番末尾に「B」を追加してください。(アングル付の場合、品番末尾に「AB」を追加)

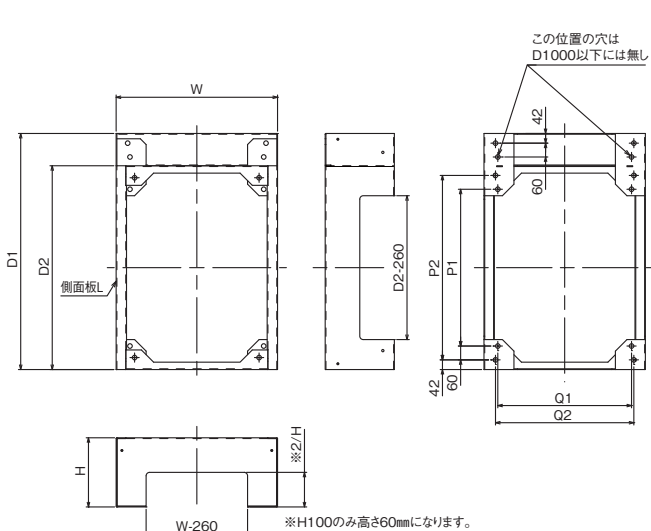
■ RPIT77



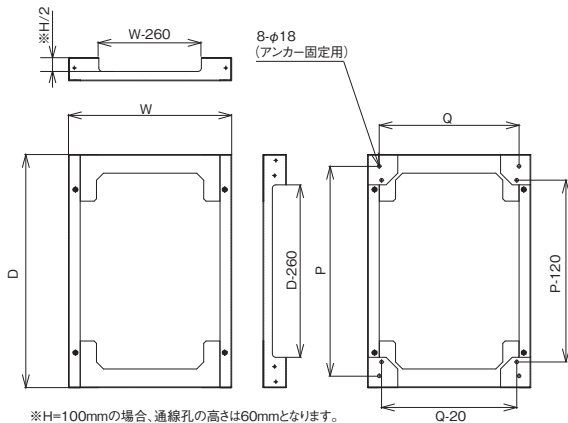
■ RPDGT77



■ RPSK77



■ RPLT77



# 架台 RP□77

## フリーアクセス用の架台



- 厚さ6mmの等辺山形鋼で非常に強靱な構造です。
- M8高さ調整ボルトにより、高さ調整用のスペーサーを楽に挿入できます。
- アングル(OAフロア支え)を付けたタイプも標準設定しております。  
(例)発注品番: RPIT77-516-B20A
- 高さサイズの変更を5mm単位で対応します。(製作範囲: 150~400mm)  
※受注仕様品です  
ご発注時は標準品番と希望の高さを  
ご指示ください。
- 高さ400mmを超える架台の製作は、  
別途ご相談ください。  
※高さ800mmまで対応



材質: 山形鋼  
厚: 6mm (OA床支え: 4mm)  
塗装色: N-1 (3ツツヤ)  
付属品: ラック取付ボルト (M12×50)  
※DGT, DET用はM16×50  
高さ調整ボルト (M8)

### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

品番	W	D	適応ラック寸法	重量 (kg)	標準価格 (円)		
					H=200	H=300	H=400
RPIT77-516-B□□	600	554	W600 D600	15	69,100	72,500	75,800
RPIT77-517-B□□	〃	654	〃 D700	16	70,200	73,700	77,100
RPIT77-518-B□□	〃	754	〃 D800	17	71,300	74,700	78,100
RPIT77-519-B□□	〃	854	〃 D900	18	72,500	75,800	79,300
RPIT77-511-B□□	〃	954	〃 D1000	19	73,700	77,100	80,500
RPIT77-512-B□□	〃	1054	〃 D1100	20	74,700	78,100	81,300
RPIT77-526-B□□	700	554	W700 D600	16	70,200	73,700	77,100
RPIT77-527-B□□	〃	654	〃 D700	17	71,300	74,700	78,100
RPIT77-528-B□□	〃	754	〃 D800	18	72,500	75,800	79,300
RPIT77-529-B□□	〃	854	〃 D900	19	73,700	77,100	80,500
RPIT77-521-B□□	〃	954	〃 D1000	20	74,700	78,100	81,600
RPIT77-522-B□□	〃	1054	〃 D1100	21	75,800	79,300	82,600
RPIT77-536-B□□	800	554	W800 D600	17	71,300	74,700	78,100
RPIT77-537-B□□	〃	654	〃 D700	18	72,500	75,800	79,300
RPIT77-538-B□□	〃	754	〃 D800	19	73,700	77,100	80,500
RPIT77-539-B□□	〃	854	〃 D900	20	74,700	78,100	81,600
RPIT77-531-B□□	〃	954	〃 D1000	21	75,800	79,300	82,700
RPIT77-532-B□□	〃	1054	〃 D1100	22	77,100	80,500	84,200

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=200...20, H=300...30, H=400...40 (例:H=200mmアングル付の場合...RPIT77-516-B20A)  
※表組の搭載重量はH=200の場合です。H=300の場合は2kg, H=400の場合は4kg加算してください。 ※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。  
※アジャスター対応は品番末尾に「J」を追加してください。 ※アジャスター対応はOA床支えのアングルもついています。

### ■ 適応タイプ DGT DET

品番	W	D	適応ラック寸法	重量 (kg)	標準価格 (円)		
					H=200	H=300	H=400
RPDG77-911-B□□	600	969	W600 D1000	27	73,700	77,100	80,500
RPDG77-912-B□□	〃	1069	〃 D1100	29	74,700	78,100	81,300
RPDG77-913-B□□	〃	1169	〃 D1200	30	75,800	79,300	82,600
RPDG77-921-B□□	700	969	W700 D1000	29	74,700	78,100	81,600
RPDG77-922-B□□	〃	1069	〃 D1100	30	75,800	79,300	82,600
RPDG77-923-B□□	〃	1169	〃 D1200	31	77,100	80,500	84,200

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=200...20, H=300...30, H=400...40 (例:H=200mmアングル付の場合...RPDG77-911-B20A)  
※表組の搭載重量はH=200の場合です。H=300の場合は3kg, H=400の場合は6kg加算してください。 ※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。  
※アジャスター対応は品番末尾に「J」を追加してください。 ※アジャスター対応はOA床支えのアングルもついています。

### ■ 適応タイプ SKD

品番	W	D1	D2	適応ラック寸法	重量 (kg)	標準価格 (円)		
						H=200	H=300	H=400
RPSK77-910-B□□	600	854	764	W600 D900	22	113,000	118,000	123,000
RPSK77-911-B□□	〃	954	864	〃 D1000	24	114,000	120,000	125,000
RPSK77-912-B□□	〃	1024	884	〃 D1070	24	115,000	120,000	126,000
RPSK77-913-B□□	〃	1054	914	〃 D1100	27	116,000	121,000	126,000
RPSK77-914-B□□	〃	1154	1014	〃 D1200	30	118,000	123,000	128,000
RPSK77-920-B□□	700	854	764	W700 D900	24	114,000	120,000	125,000
RPSK77-921-B□□	〃	954	864	〃 D1000	25	116,000	121,000	127,000
RPSK77-922-B□□	〃	1024	884	〃 D1070	26	117,000	122,000	127,000
RPSK77-923-B□□	〃	1054	914	〃 D1100	29	118,000	123,000	128,000
RPSK77-924-B□□	〃	1154	1014	〃 D1200	32	120,000	125,000	131,000
RPSK77-930-B□□	800	854	764	W800 D900	26	116,000	121,000	127,000
RPSK77-931-B□□	〃	954	864	〃 D1000	27	118,000	123,000	128,000
RPSK77-932-B□□	〃	1024	884	〃 D1070	28	119,000	124,000	130,000
RPSK77-933-B□□	〃	1054	914	〃 D1100	31	120,000	125,000	131,000
RPSK77-934-B□□	〃	1154	1014	〃 D1200	34	121,000	127,000	132,000

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=200...20, H=300...30, H=400...40 (例:H=200mmアングル付の場合...RPSK77-910-B20A)  
※表組の搭載重量はH=200の場合です。H=300の場合は3kg, H=400の場合は6kg加算してください。 ※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。  
※アジャスター対応は品番末尾に「J」を追加してください。 ※アジャスター対応はOA床支えのアングルもついています。



アングル付

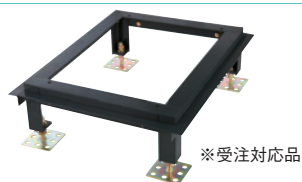


アングルなし ※SKD用

アングルなし 品番どおりにご注文ください。  
アングル付 品番末尾にAを付けてご注文ください。  
(H=100mm以下は取付不可)

### ■ 納期区分: ⑥

## アジャスター対応架台 RP77-J

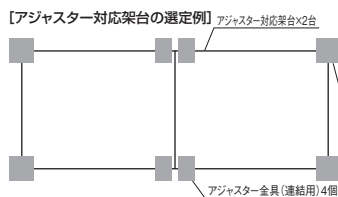


※受注対応品

※アジャスター金具は別売りです。

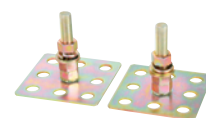
アジャスター対応 品番末尾にJを付けてご注文ください。

■アジャスター金具 架台(本体)とアジャスター金具は別売りです。必ず本体と金具をセットで購入してください。



[例] 2台連結のITNラック(W=600, D=600)にH=200mmのアジャスター対応架台を使用する場合

- RPIT77-516-B20J×2台
- RP77AJJS×2セット
- RP77AJE×2セット



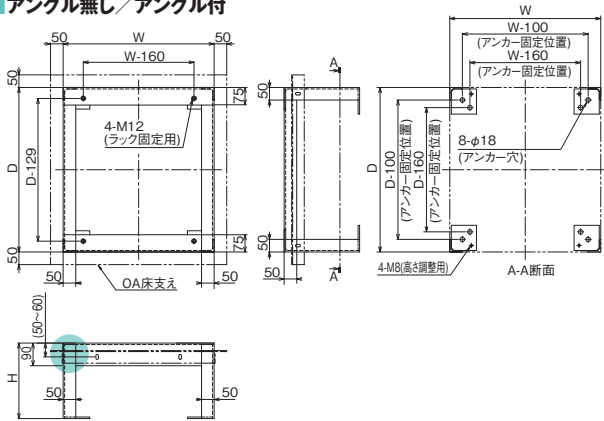
RP77AJJS (単独用)  
1セット標準価格22,000円  
(1セット2個入り)



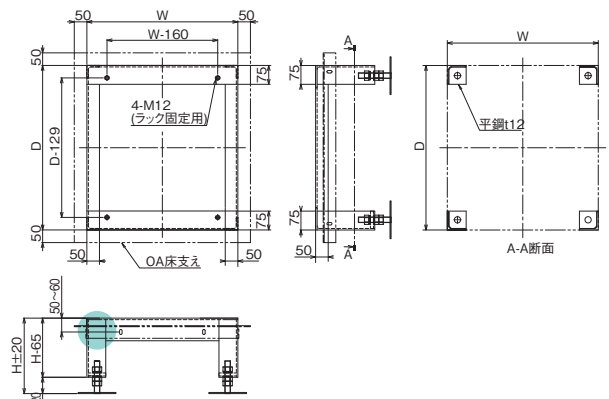
RP77AJE (連結用)  
1セット標準価格22,000円  
(1セット2個入り)

**ITN・ITO・ITA・ITS用**

**■アングル無し／アングル付**

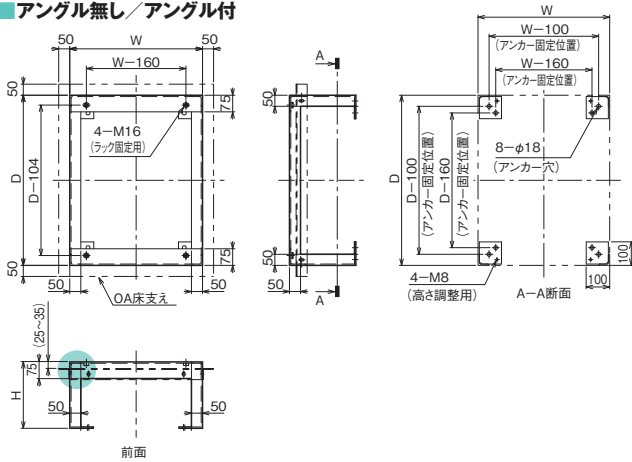


**■アジャスター対応**

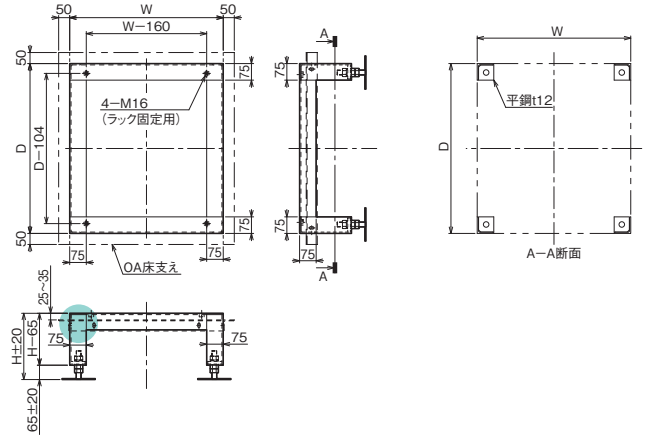


**DGT・DET用**

**■アングル無し／アングル付**

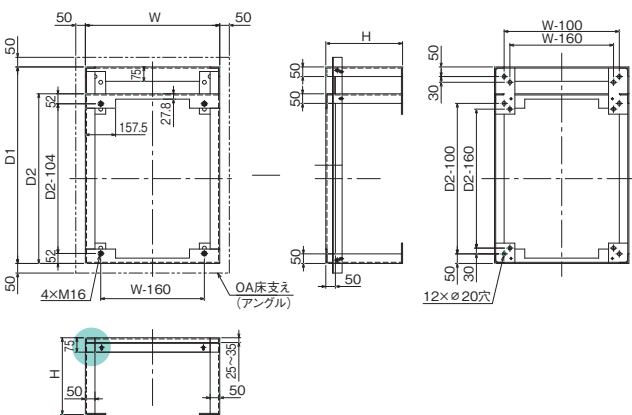


**■アジャスター対応**

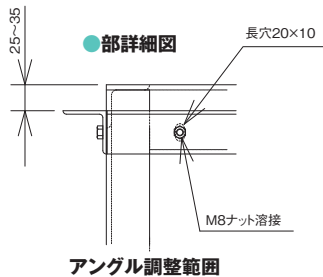
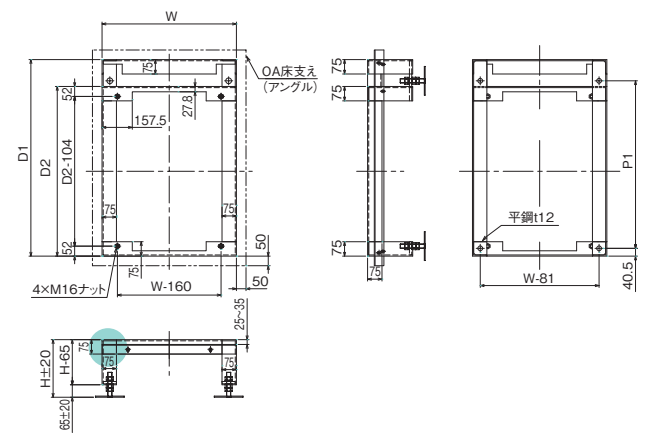


**SKD用**

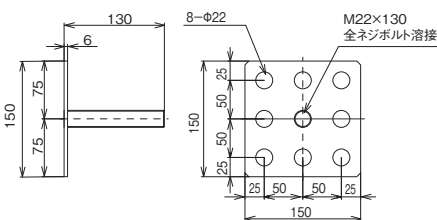
**■アングル無し／アングル付**



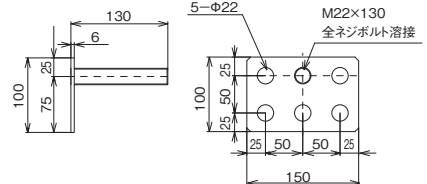
**■アジャスター対応**



**■アジャスター金具(単独用)**



**■アジャスター金具(連結用)**





# 連結用架台 RPO77

## 組み付け連結構造



- 架台と架台の中間に橋渡し金具を組み付けるDET専用の連結用架台です。
- M8高さ調整ボルトにより、高さ調整用のスペーサーを楽に挿入できます。
- アンクル(OAフロア支え)の装着が可能です。アンクル品番:RPO77-A2□□
- 高さ調節のアジャスターが装着可能です。アジャスター品番:RPO77-AJ(E)



材質: 鋼板  
板厚: 3.2mm (アンカー固定部: 9mm、アジャスター: 6mm)  
塗装色: N-1 (3分ツヤ)  
付属品: ラック取付ボルト (M16×40) 高さ調整ボルト (M8×50)  
連結用ボルト (M8×30 ※単架・終端架に付属)

### ■ 単架/適応タイプ DET

単位: mm

納期区分	品番	適応ラック寸法	重量 (kg)	標準価格 (円)				
				H=200	H=300	H=400	H=500	H=600
Ⓔ	RPO77-931-□□	W600 D1000	24	28,800	45,700	57,100	69,100	81,000
Ⓔ	RPO77-932-□□	〃 D1100	25	32,100	47,800	58,200	70,100	82,200
Ⓔ	RPO77-933-□□	〃 D1200	26	35,300	51,100	61,500	73,500	85,500
Ⓔ	RPO77-941-□□	W700 D1000	25	28,800	45,700	55,000	69,100	81,000
Ⓔ	RPO77-942-□□	〃 D1100	26	32,100	47,800	58,200	70,100	82,200
Ⓔ	RPO77-943-□□	〃 D1200	27	35,300	51,100	61,500	73,500	85,500

※表組の□□に高さ(H)記号をいれてください。  
H=200...20, H=300...30, H=400...40, H=500...50, H=600...60  
(例: H=200mmの場合 RPO77-931-20)  
※表組の掲載重量はH=200の場合です。H=100mm毎に3kg加算してください。

### ■ 終端架/適応タイプ DET

単位: mm

納期区分	品番	適応ラック寸法	重量 (kg)	標準価格 (円)				
				H=200	H=300	H=400	H=500	H=600
Ⓔ	RPO77-931-□□E	W600 D1000	24	35,800	52,800	64,200	76,200	88,100
Ⓔ	RPO77-932-□□E	〃 D1100	25	39,700	55,500	65,800	77,700	89,800
Ⓔ	RPO77-933-□□E	〃 D1200	27	43,500	59,200	69,600	81,700	93,600
Ⓔ	RPO77-941-□□E	W700 D1000	25	35,800	52,800	64,200	76,200	88,100
Ⓔ	RPO77-942-□□E	〃 D1100	26	39,700	55,500	65,800	77,700	89,800
Ⓔ	RPO77-943-□□E	〃 D1200	27	43,500	59,200	69,600	81,700	93,600

※表組の□□に高さ(H)記号をいれてください。  
H=200...20, H=300...30, H=400...40, H=500...50, H=600...60  
(例: H=200mmの場合 RPO77-931-20E)  
※表組の掲載重量はH=200の場合です。H=100mm毎に3kg加算してください。

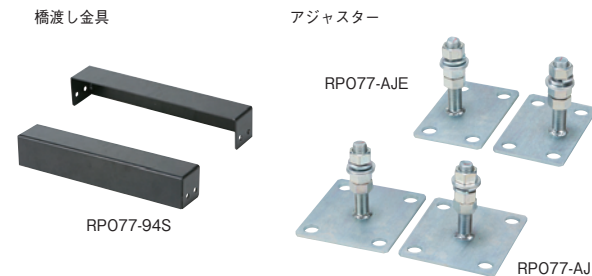
### ■ 中間架/適応タイプ DET

単位: mm

納期区分	品番	適応ラック寸法	重量 (kg)	標準価格 (円)				
				H=200	H=300	H=400	H=500	H=600
Ⓔ	RPO77-931-□□D	W600 D1000	32	43,000	59,800	71,300	83,200	95,200
Ⓔ	RPO77-932-□□D	〃 D1100	33	47,300	63,100	73,500	85,500	97,500
Ⓔ	RPO77-933-□□D	〃 D1200	35	51,600	67,500	77,700	89,800	101,700
Ⓔ	RPO77-941-□□D	W700 D1000	33	43,000	59,800	71,300	83,200	95,200
Ⓔ	RPO77-942-□□D	〃 D1100	34	47,300	63,100	73,500	85,500	97,500
Ⓔ	RPO77-943-□□D	〃 D1200	36	51,600	67,500	77,700	89,800	101,700

※表組の□□に高さ(H)記号をいれてください。  
H=200...20, H=300...30, H=400...40, H=500...50, H=600...60  
(例: H=200mmの場合 RPO77-931-20D)  
※表組の掲載重量はH=200の場合です。H=100mm毎に3kg加算してください。

### ■ 連結架台用オプションパーツ



納期区分	品名	品番	適応ラック寸法	セット内容	1セット
					標準価格 (円)
Ⓔ	橋渡し金具	RPO77-93S	W600	2個1セット	10,800
		RPO77-94S	W700	〃	10,800
Ⓔ	アンクル	RPO77-A2W6	W600	2本1セット(ヨコ用)	5,710
		RPO77-A2W7	W700	〃	6,150
		RPO77-A2D1	D1000	2本1セット(オクユキ用)	7,620
		RPO77-A2D2	D1100	〃	8,270
Ⓔ	アジャスター	RPO77-AJ	全て	2個1セット(単独用)	19,500
		RPO77-AJE	〃	2個1セット(連結用)	19,500

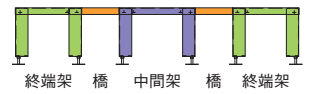
●大規模データセンターの連結ラックに最適な架台です。

●架台と架台の間に橋渡し金具を組み付ける連結構造は価格メリットと設置作業の軽減が可能です。

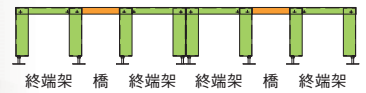
DET  
オプション



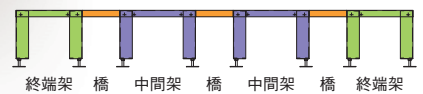
■5連結



■6連結



■7連結



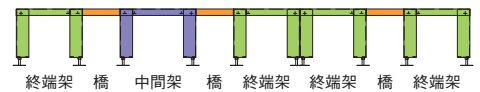
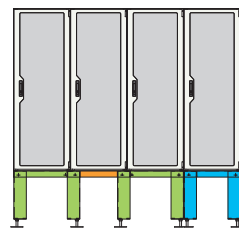
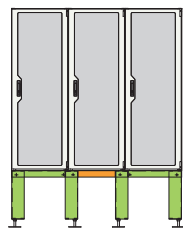
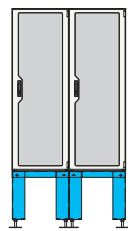
■単架

■連結

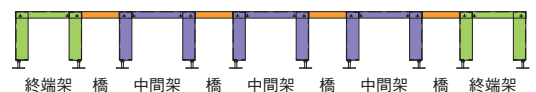
■3連結

■4連結

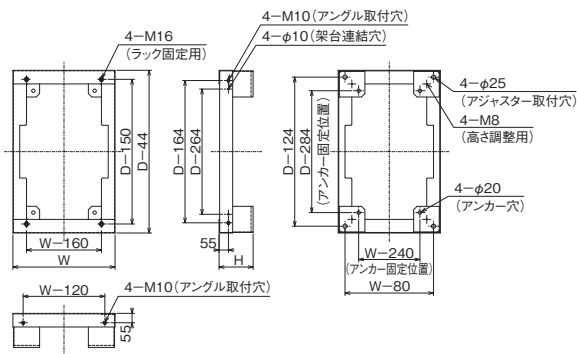
■8連結



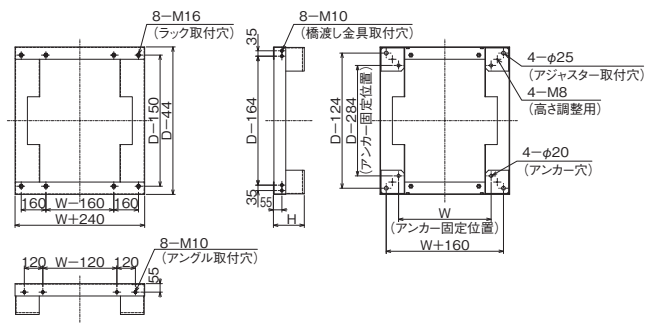
■9連結



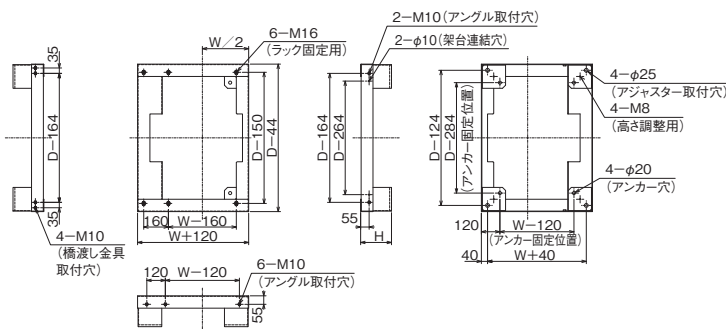
■ 連結用架台(単架)RPO77-9□□-□□



■ 連結用架台(中間架)RPO77-9□□-□□D

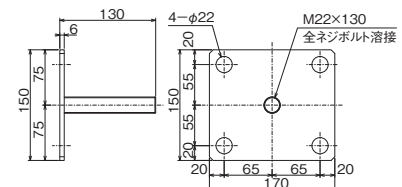


■ 連結用架台(終端架)RPO77-9□□-□□E

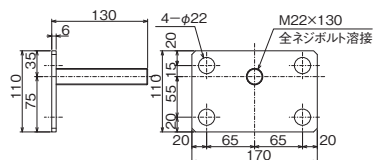


■ アジャスター金具

[単独用]RPO77-AJ



[連結用]RPO77-AJE



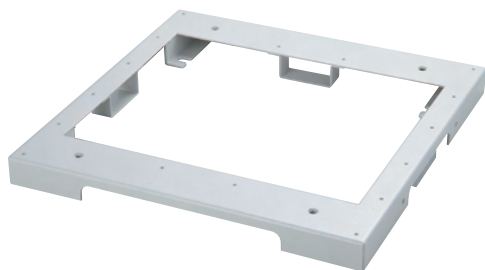
※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# OAフロア用チャンネルベース RPIT77

## 高さ50mmのチャンネルベース



- OAフロア用の高さ50mmのチャンネルベースです。
- 各面に通線孔が設けてありますのでラック内への通線作業が容易にできます。

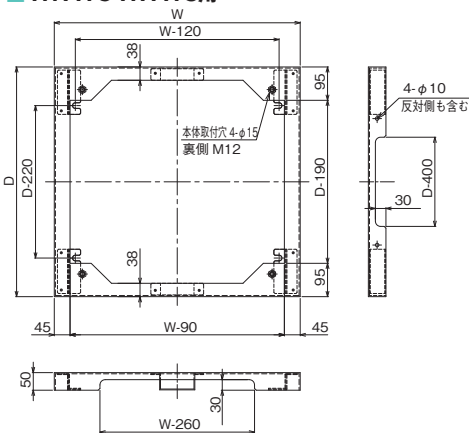


**仕様**  
 材質: 鋼板  
 厚: 3.2mm  
 塗装色: (白)N-8サテン (黒)N-1サテン  
 付属: ラック取付ボルト (M12×40)

品番	■ 適応タイプ				重量 (kg)	標準価格 (円)
	ITN	ITO	ITA	ITS		
RPIT77-6005	600	554	W600 D600	7	26,600	
RPIT77-7005	◇	654	◇ D700	◇	27,600	
RPIT77-8005	◇	754	◇ D800	8	28,500	
RPIT77-9005	◇	854	◇ D900	◇	29,600	
RPIT77-1005	◇	954	◇ D1000	◇	30,600	
RPIT77-1105	◇	1054	◇ D1100	◇	31,700	
RPIT77-6005W	700	554	W700 D600	◇	27,600	
RPIT77-7005W	◇	654	◇ D700	◇	28,600	
RPIT77-8005W	◇	754	◇ D800	◇	29,700	
RPIT77-9005W	◇	854	◇ D900	◇	30,700	
RPIT77-1005W	◇	954	◇ D1000	9	31,800	
RPIT77-1105W	◇	1054	◇ D1100	◇	32,800	
RPIT77-6005L	800	554	W800 D600	8	28,500	
RPIT77-7005L	◇	654	◇ D700	◇	29,700	
RPIT77-8005L	◇	754	◇ D800	9	30,700	
RPIT77-9005L	◇	854	◇ D900	◇	31,800	
RPIT77-1005L	◇	954	◇ D1000	◇	32,800	
RPIT77-1105L	◇	1054	◇ D1100	◇	33,800	

※白色は品番通り、黒色は品番末尾にBを追加してください。

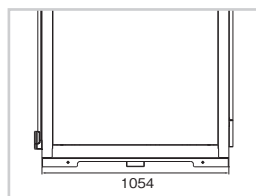
### ■ ITN・ITO・ITA・ITS用



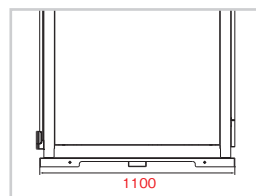
### チャンネルベースの変形対応 (ITN、ITS、ITA)

扉やパネルを含んだラックサイズに合わせて製作できます。  
 チャンネルベースの奥行き寸法を変更する場合は品番にSを追加してご注文ください。

(例)  
 【従来品】  
 RPIT77-1105W



(例)  
 【変形品】  
 RPIT77S-1105W



# OAフロア用チャンネルベース RPKT77M RPT77 RPT77C

## 高さ50mmのチャンネルベース



- OAフロア用の高さ50mmのチャンネルベースです。
- 背面部分に通線口が設けてありラック内への通線作業が容易にできます。
- アンカー穴を使用して、直接スラブに固定できます。
- キャスター、フロアスタンドの取付けが可能です。



CSMT用



SMCT用



CORT用



材質: 鋼板  
厚: 2.3mm  
塗装色: CSMT・SMCT用/N-8(サテン)  
CORT用/N-1(サテン)  
付属: ラック取付ボルト(M8×20)

### ■ 適応タイプ CSMT

単位: mm

納期区分	品番	W	D	D1	P1	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPKT77-80M	600	800	600	730	D800	10	28,500
⑤	RPKT77-90M	〃	900	700	830	D900	11	29,600
⑤	RPKT77-10M	〃	1000	800	930	D1000	12	30,600

### ■ 適応タイプ SMCT

単位: mm

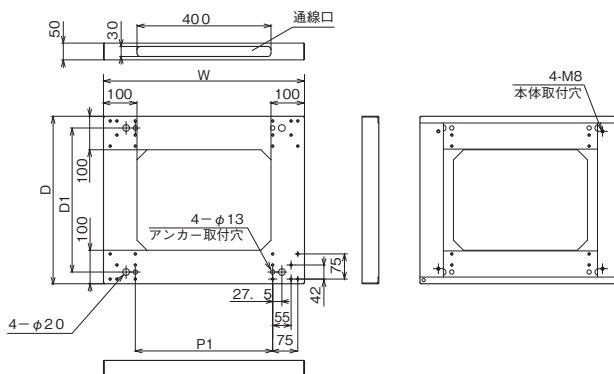
納期区分	品番	W	D	D1	P1	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPT77-50M	600	500	430	410	W600 D500	8	25,500
⑤	RPT77-60M	〃	600	530	〃	〃 D600	8	26,600
⑤	RPT77-70M	〃	700	630	〃	〃 D700	9	27,600
⑤	RPT77-80M	〃	800	730	〃	〃 D800	9	28,500
⑤	RPT77-90M	〃	900	830	〃	〃 D900	10	29,600
⑤	RPT77-10M	〃	1000	930	〃	〃 D1000	11	30,600

### ■ 適応タイプ CORT

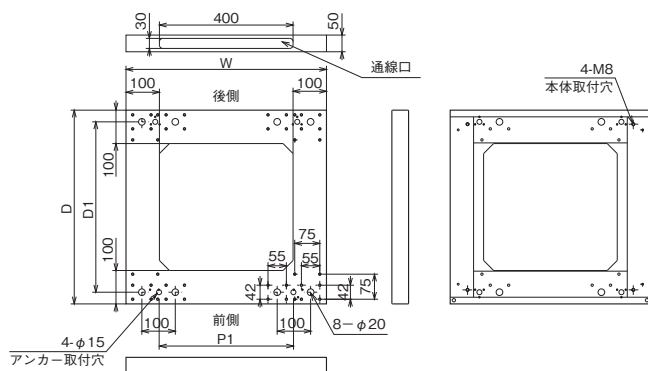
単位: mm

納期区分	品番	W	D	D1	P1	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPT77-60CB	600	580	510	430	W600 D600	8	26,600
⑤	RPT77-70CB	〃	680	610	〃	〃 D700	9	27,600
⑤	RPT77-80CB	〃	780	710	〃	〃 D800	10	28,500
⑤	RPT77-70CWB	700	680	610	530	W700 D700	10	28,600
⑤	RPT77-80CWB	〃	780	710	〃	〃 D800	10	29,700

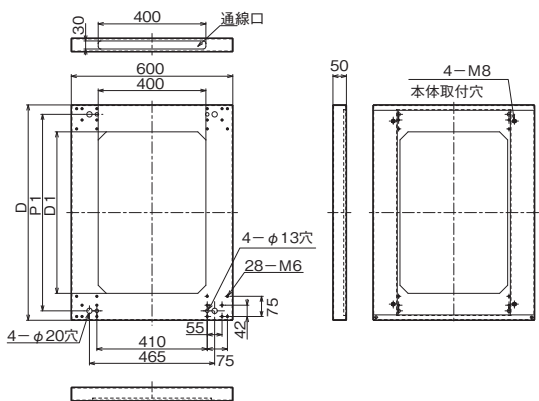
### ■ SMCT用



### ■ CORT用



### ■ CSMT用



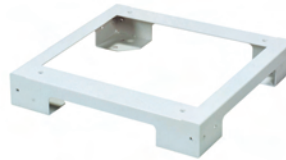
# OAフロアー用チャンネルベース RPT77

## 高さ70mm~300mmのチャンネルベース



- OAフロアー用のチャンネルベースです。
- 各面に通線孔が設けてありラック内への通線作業が容易にできます。
- アンカー穴を使用して直接スラブに固定できます。
- アングル(OAフロアー支え)を付けたタイプも標準設定しております。

(例)発注品番:RPT77-65M20A



SMCT用



CORT用

**アングルなし** 品番どおりにご注文ください。

**アングル付** 品番末尾にAを付けてご注文ください。

(H=100mm以下は取付不可)



材質:鋼板  
厚:3.2mm  
塗装色:SMCT用/N-8(サテン)、  
CORT用/N-1(サテン)  
付属:ラック取付ボルト(M8×20)

### ■ 適応タイプ SMCT

単位:mm

納期区分	品番	W	D	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)			
						H=70	H=100	H=200	H=300
④	RPT77-65M□□	600	500	W600 D500	8	13,300	13,300	20,000	26,700
④	RPT77-66M□□	〃	600	〃 D600	9	13,600	13,600	20,300	27,100
④	RPT77-67M□□	〃	700	〃 D700	9	14,100	14,100	21,200	28,200
④	RPT77-68M□□	〃	800	〃 D800	10	15,200	15,200	22,800	30,500
④	RPT77-69M□□	〃	900	〃 D900	11	15,800	15,800	23,800	31,700
④	RPT77-61M□□	〃	1000	〃 D1000	11	16,300	16,300	24,600	32,700

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=70...07、H=100...10、H=200...20、H=300...30

※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。

※表組の掲載重量はH=70、アングルなしタイプの重量です。

### ■ 適応タイプ CORT

単位:mm

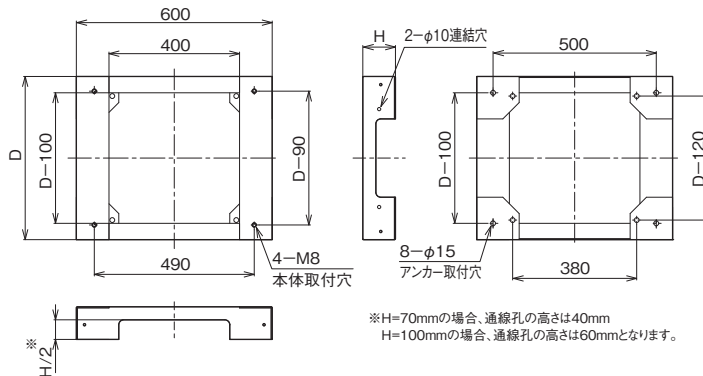
納期区分	品番	W	D	適応ラック	重量(kg)	標準価格(円)			
						H=70	H=100	H=200	H=300
④	RPT77-28N□□	600	580	CORT 11-6006	8	13,600	14,100	21,700	29,000
④	RPT77-29N□□	〃	680	CORT 11-7006	9	14,100	14,700	22,600	30,100
④	RPT77-30N□□	〃	780	CORT 11-8006	9	15,200	16,000	24,500	32,500
④	RPT77-31N□□	700	680	CORT 11-7006W	9	15,200	16,000	24,500	32,500
④	RPT77-32N□□	〃	780	CORT 11-8006W	10	15,800	16,500	25,200	33,700

※□□には高さ(H)記号を入れてください。H=70...07、H=100...10、H=200...20、H=300...30

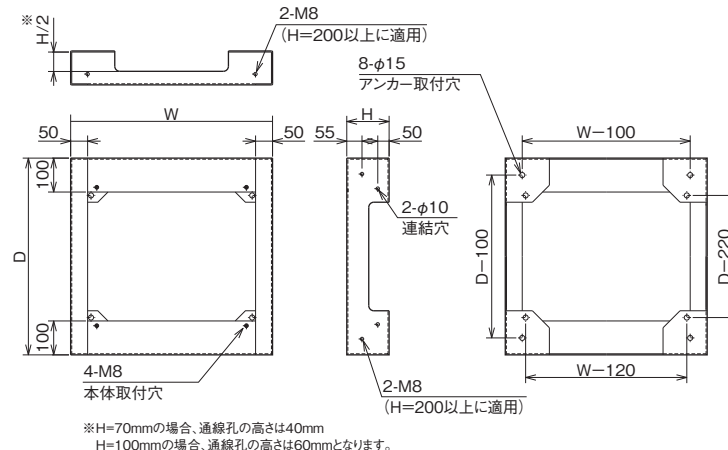
※アングル付は品番末尾に「A」を追加してください。

※表組の掲載重量はH=70、アングルなしタイプの重量です。

### ■ SMCT用



### ■ CORT用





# スタビライザー RPIT73 RPLT73

## ラックの転倒を防止する支え



●スライド式台板に重量物を載せて引き出した際の転倒を防止します。

※取り付けには本体加工が必要です。ラック注文時にご指定ください。



ITシリーズ用



SCRVT用

### ■ 納期区分: ⑥

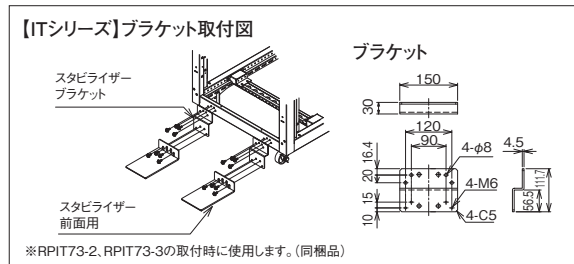


材質: 鋼板  
板厚: 4.5mm  
塗装色: (白) N-8 (サテン)  
(黒) N-1 (サテン)  
付属: 取付ねじ

### ■ 適応ラックサイズ 全サイズ

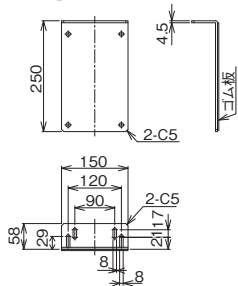
品番	種類	適応ラック	重量(kg)	1梱入数	標準価格(円)
RPIT73-1	前後面用直置き ※1	ITN ITO ITA ITS	4	2	11,500
RPIT73-2	前後面用 キャスター併用 ※1		5	〃	13,600
RPIT73-3	前後面用フロア スタンド併用 ※1		5	〃	13,600
RPIT73S-1	側面用直置き		7	4	18,100
RPIT73S-2	側面用キャスター 併用		9	〃	18,800
RPIT73S-3	側面用フロア スタンド併用		8	〃	18,800
RPSK73-2	前後面用 キャスター併用 ※1	SKD	5	2	16,300
RPSK73S-2	側面用 キャスター併用	SKD	9	4	19,500
RPLT73S-S	側面用直置き	SCRVT	4	〃	18,800

※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B」を追加してください。  
※1 1セットで片側分です。

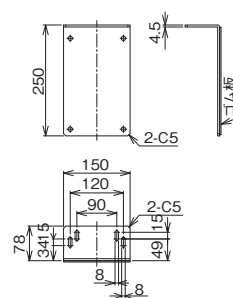


### ■ ITシリーズ用

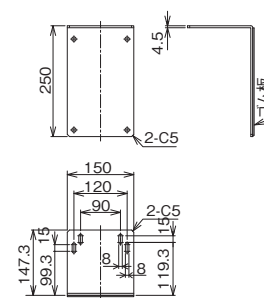
【前後面用】RPIT73-1, RPIT73-3  
【側面用】RPIT73S-1



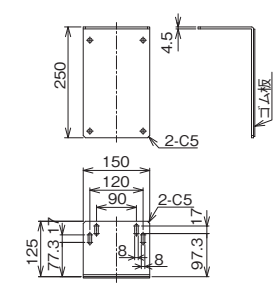
【前後面用】RPIT73-2



【側面用】RPIT73S-2

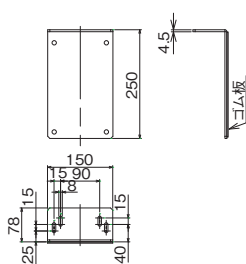


【側面用】RPIT73S-3

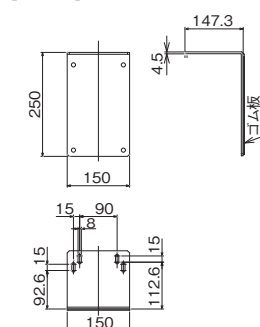


### ■ SKD用

【前後面用】RPSK73-2

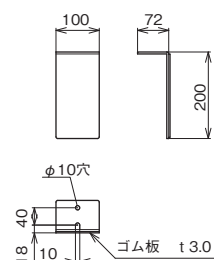


【側面用】RPSK73S-2



### ■ SCRVT用

【側面用(直置き)】RPLT73S-S



# 免震装置(ヤクモ社製品販売代理) サーバーウテナ KSU

## 地震動を大幅に軽減する ラック用免震装置

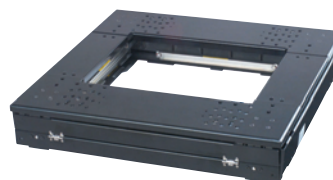
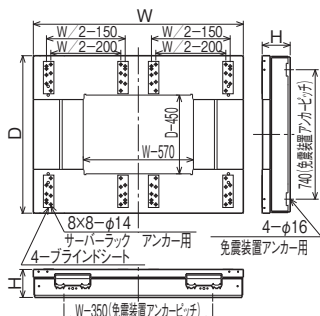
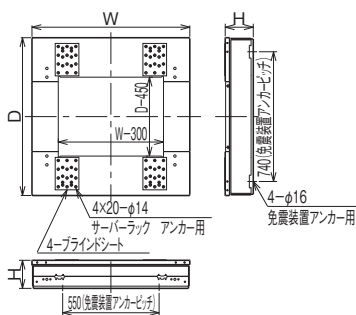


●信頼性が高く、大きな免震効果を発揮します。

最大変位量:省スペース仕様/±250mm  
高機能仕様/±335mm

### 仕様

側面カバー:標準装備  
トリガー:標準装備  
ウスカ及び磁場:発生なし  
塗装色:N-2(半ツヤ)  
備考:連結可能です



### 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位: mm

納期区分	タイプ	品番	H	W	D	適応ラック寸法	重量 (kg)	許容積載荷重 (kg)	必要設置スペース幅×奥行	標準価格(円)
受	ラック1台積載用	KSUM-0909	160	900	900	D900以下	90	1000	1400×1400	405,000
受		KSUM-0910	φ	φ	1000	D1000以下	95	φ	1400×1500	416,000
受		KSUM-0911	φ	φ	1100	D1100以下	98	φ	1400×1600	520,000
受		KSUM-0912	φ	φ	1200	D1200以下	100	φ	1400×1700	534,000
受	省スペース仕様 最大変位 ±250mm ラック2台積載用	KSUM-1209	160	1200	900	W600, D900以下	105	1300	1700×1400	600,000
受		KSUM-1210	φ	φ	1000	W600, D1000以下	110	φ	1700×1500	610,000
受		KSUM-1211	φ	φ	1100	W600, D1100以下	113	φ	1700×1600	741,000
受		KSUM-1212	φ	φ	1200	W600, D1200以下	116	φ	1700×1700	754,000
受		KSUM-1409	φ	1400	900	W700, D900以下	117	φ	1900×1400	625,000
受		KSUM-1410	φ	φ	1000	W700, D1000以下	122	φ	1900×1500	636,000
受		KSUM-1411	φ	φ	1100	W700, D1100以下	125	φ	1900×1600	785,000
受		KSUM-1412	φ	φ	1200	W700, D1200以下	130	φ	1900×1700	800,000
受		KSUM-1609	φ	1600	900	W800, D900以下	130	φ	2100×1400	645,000
受		KSUM-1610	φ	φ	1000	W800, D1000以下	135	φ	2100×1500	655,000
受		KSUM-1611	φ	φ	1100	W800, D1100以下	138	φ	2100×1600	820,000
受		KSUM-1612	φ	φ	1200	W800, D1200以下	140	φ	2100×1700	835,000

### 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位: mm

納期区分	タイプ	品番	H	W	D	適応ラック寸法	重量 (kg)	許容積載荷重 (kg)	必要設置スペース幅×奥行	標準価格(円)
受	ラック1台積載用	KSUL-0909	160	900	900	D900以下	90	1000	1570×1570	466,000
受		KSUL-0910	φ	φ	1000	D1000以下	95	φ	1570×1670	478,000
受		KSUL-0911	φ	φ	1100	D1100以下	98	φ	1570×1770	598,000
受		KSUL-0912	φ	φ	1200	D1200以下	100	φ	1570×1870	614,000
受	高機能仕様 最大変位 ±335mm ラック2台積載用	KSUL-1209	160	1200	900	W600, D900以下	105	1300	1870×1570	690,000
受		KSUL-1210	φ	φ	1000	W600, D1000以下	110	φ	1870×1670	702,000
受		KSUL-1211	φ	φ	1100	W600, D1100以下	113	φ	1870×1770	852,000
受		KSUL-1212	φ	φ	1200	W600, D1200以下	116	φ	1870×1870	867,000
受		KSUL-1409	φ	1400	900	W700, D900以下	117	φ	2070×1570	719,000
受		KSUL-1410	φ	φ	1000	W700, D1000以下	122	φ	2070×1670	731,000
受		KSUL-1411	φ	φ	1100	W700, D1100以下	125	φ	2070×1770	903,000
受		KSUL-1412	φ	φ	1200	W700, D1200以下	130	φ	2070×1870	920,000
受		KSUL-1609	φ	1600	900	W800, D900以下	130	φ	2270×1570	742,000
受		KSUL-1610	φ	φ	1000	W800, D1000以下	135	φ	2270×1670	753,000
受		KSUL-1611	φ	φ	1100	W800, D1100以下	138	φ	2270×1770	943,000
受		KSUL-1612	φ	φ	1200	W800, D1200以下	140	φ	2270×1870	960,000

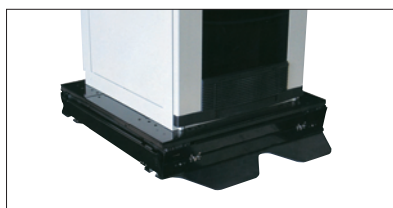
\*ラックサイズ種類によっては別途加工が必要になります。

## 転倒防止プレート KSUTT

### アンカー固定ができない場合の 重量プレート



●サーバーウテナKSU専用オプションです。



### 仕様

材質: 鋼板  
板厚: 12mm  
塗装色: N-2(半ツヤ)  
付属品: 取付ボルト、ナット(M12)  
ゴムシート

納期区分	品番	タイプ	適応	1梱入数	重量 (kg)	標準価格(円)
受	KSUTT-09I	単独設置用	KSUM(L) W900	2	72	120,000
受	KSUTT-09	連結設置用	KSUM(L) W900	2	55	95,000
受	KSUTT-12	単独/連結設置用	KSUM(L) W1200	2	71	103,000
受	KSUTT-14	単独/連結設置用	KSUM(L) W1400	2	78	120,000
受	KSUTT-16	単独/連結設置用	KSUM(L) W1600	2	86	130,000
受	T-J	連結パーツ	連結時に使用	4	—	6,400

\*重量は2枚分の重さです。  
\*単独設置の場合も連結設置の場合もラック1本につき2枚(1セット)必要です。  
\*T-Jは連結設置する場合に使用します。(2連結…4コ、3連結…8コ、4連結…12コ必要です。)

# サーバーウテナ用架台 RPM77

## フリーアクセス用の架台



材質: 山形鋼  
 板厚: 6mm (OA床支え: 4mm)  
 塗装色: N-1 (3分ツヤ)  
 付属品: ラック取付ボルト (M12)



- アングル(OA床支え)付きも標準設定しております。
- 高さ調整機構付き

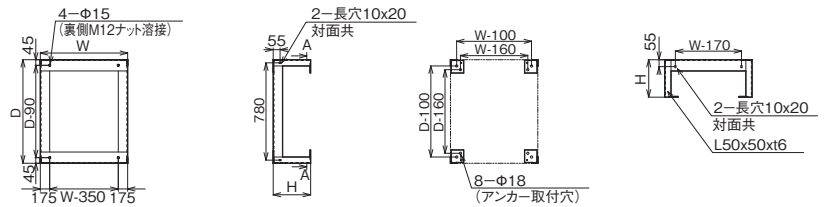
単位: mm

納期区分	品番	W	D	適用免震装置品番	重量 (kg)			標準価格 (円)		
					H=200	H=300	H=400	H=200	H=300	H=400
⑥	RPM77-119-B□□	900	830	KSUM(L)-0909,KSUM(L)-0910	28	31	34	73,700	77,100	80,500
⑥	RPM77-129-B□□	1200	∕	KSUM(L)-1209,KSUM(L)-1210	43	46	49	106,000	109,000	113,000
⑥	RPM77-149-B□□	1400	∕	KSUM(L)-1409,KSUM(L)-1410	47	50	53	109,000	112,000	116,000
⑥	RPM77-169-B□□	1600	∕	KSUM(L)-1609,KSUM(L)-1610	51	54	57	112,000	115,000	119,000
⑥	RPM77-1111-B□□	900	1030	KSUM(L)-0911,-0912	34	36	38	84,200	87,600	91,000
⑥	RPM77-1211-B□□	1200	∕	KSUM(L)-1211,-1212	40	42	44	116,000	119,000	123,000
⑥	RPM77-1411-B□□	1400	∕	KSUM(L)-1411,-1412	44	46	48	119,000	122,000	127,000
⑥	RPM77-1611-B□□	1600	∕	KSUM(L)-1611,-1612	48	49	51	122,000	126,000	130,000

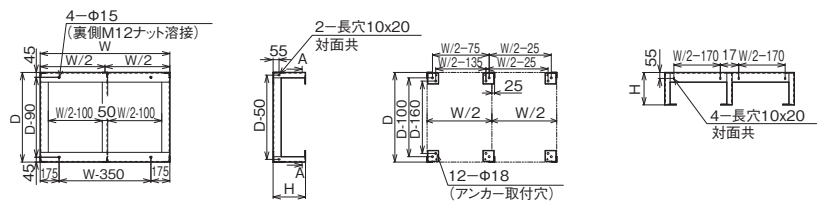
※表組の□□には高さ(H)記号を入れてください。  
 H=200…20、H=300…30、H=400…40 (例:H=200mmの場合…RPM77-119-B20)  
 ※アングル(OA床支え)付は品番末尾にAを追加してください。



サーバーウテナ (W900) 用



サーバーウテナ (W1200、1400、1600) 用



# ヤクモ社製品【販売代理】 スライドレール架台 SBY

## 狭い場所でも設置できるスライド架台



- 狭い場所へラックを設置しても前方にスライドするため背面側の施工スペースが確保できます。
- スライド長は300mm~400mmです。
- ロックピンの抜き差しによって容易にスライドロック及びスライド解除を行えます。
- ロック時には耐震固定となります。(500kg積載時2.4G)

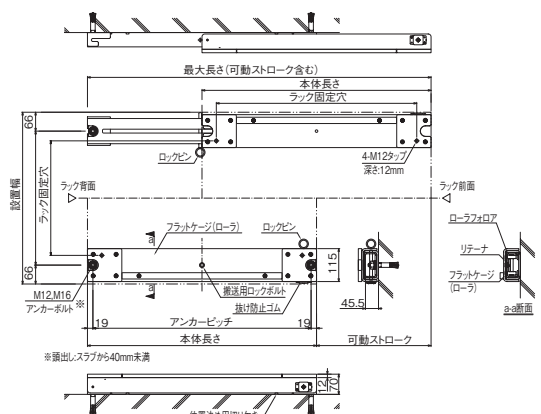
適応タイプ ITN ITO ITA ITS  
 SCRVT DGT DET

単位: mm

納期区分	品番	長さ	スライド長	重量 (kg)	適応ラック寸法
⑥	SBY-60	600	300	15	D600
⑥	SBY-70	700	350	16	D700
⑥	SBY-80	800	400	18	D800
⑥	SBY-90	900	∕	19	D900
⑥	SBY-100	1000	∕	21	D1000



許容積載: 1,000kg  
 耐震荷重: 500kg  
 耐震加速度: 1,200gal  
 レール固定: アンカーボルト M12, M16  
 塗装色: 黒



※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# 連結金具 RP□76

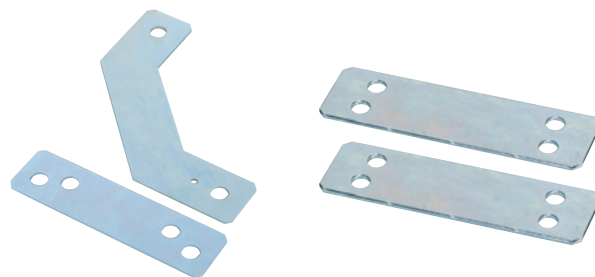
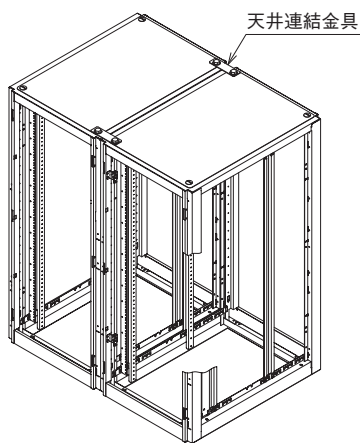
## ラックの天井連結用金具



●ラックの連結にご使用ください。



材 質：鋼板  
厚：側面連結用／2.3mm  
天井連結用／3.2mm  
処 理：メッキ



### ■ 適応タイプ DGT DET SKD

納期区分	品番	種類	セット内容	重量 (kg)	1セット標準価格(円)
④	RPDG76T	天井連結用	金具2本、座金、パネ座金、連結ボルト各4本	0.5	2,620

### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

納期区分	品番	種類	セット内容	重量 (kg)	1セット標準価格(円)
④	RPIT76T	天井連結用	金具2本、座金、パネ座金、連結ボルト各4本	0.5	2,620
④	RPIT76T-H	天井連結用	金具2本、座金、パネ座金、連結ボルト各4本	0.5	2,620

※RPIT76T-HはHDVTタイプと連結するための金具です。

### ■ 適応タイプ SKD + DGT or DET

納期区分	品番	種類	セット内容	重量 (kg)	1セット標準価格(円)
④	RPSKDG76T-1	天井連結用	金具2本、座金、パネ座金、連結ボルト各4本	1	2,750
④	RPSKDG76T-2	天井連結用	金具2本、座金、パネ座金、連結ボルト各4本	1	2,750

※SKDタイプとDGTまたはDETタイプを連結するための金具です。  
末尾1はD1000に、末尾2はD1100以上に使用してください。

# 連結金具 RP76

## キューブラックの縦・横連結用金具

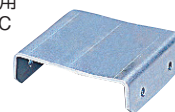


材 質：鋼板  
厚：1.6mm  
処 理：メッキ

縦連結用  
RP76-CV



横連結用  
RP76-C



### ■ 適応タイプ CORT

納期区分	品番	種類	セット内容	重量 (kg)	1セット標準価格(円)
④	RP76-CV	縦連結用	金具4組、固定ねじ8本、パッキン4枚	0.5	11,100
④	RP76-C	横連結用	金具4個、固定ねじ16本	0.3	5,250

※RP76-CV、RP76-Cともラック2台の連結に1セットが必要です。

# アンカーボルト RP71

## ラック固定用アンカーボルト



### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS CORT SR(B-O) SCRVT

納期区分	品番	種類	同梱ボルト	1セット標準価格(円)
④	RP71-A1260	オールアンカー-M12	—	1,760
④	RP71-G1225	グリップアンカー-M12	M12×25	5,450

※1セット4本入りです。

# キャスター RP72

## ラックの移動用キャスター



●ストッパー付とストッパーなしの2タイプがあります。



**仕様**  
材質: 本体/鋼板  
車輪/ナイロン  
処理: メッキ  
付属: 取付ねじ

### ■ 適応タイプ CSMT

単位: mm

納期区分	品番	H	車輪径	種類	許容荷重	重量(kg)	セット内容	1セット標準価格(円)
④	RP72-06	85	65	ストッパーなし	80kg/個	0.6	キャスター2個、取付ねじ	4,660
④	RP72-06S	〃	〃	ストッパー付	〃	0.7	〃	6,300
④	RP72-07	93	75	ストッパーなし	〃	0.6	〃	4,920
◎	RP72-07S	〃	〃	ストッパー付	〃	0.7	〃	6,350

※フロアスタンドとの併用はできません。

### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS SRB

単位: mm

納期区分	品番	H	車輪径	種類	許容荷重	重量(kg)	セット内容	1セット標準価格(円)
④	RP72-07	93	75	ストッパーなし	80kg/個	0.6	キャスター2個、取付ねじ	4,920
◎	RP72-07S	〃	〃	ストッパー付	〃	0.7	〃	6,350
④	RP72-06GW	88	65	ストッパーなし	204kg/個	1.4	キャスター4個、取付ねじ	19,500

※SRB以外は、フロアスタンドとの併用はできません。 ※RP72-06GWにはストッパー付がありません。

### ■ 適応タイプ CORT

単位: mm

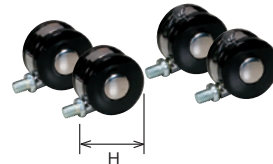
納期区分	品番	H	車輪径	種類	許容荷重	重量(kg)	セット内容	1セット標準価格(円)
④	RP72-06C	85	65	ストッパーなし	80kg/個	1.1	キャスター2個、取付金具、取付ねじ	4,660
④	RP72-06SC	〃	〃	ストッパー付	〃	1.2	〃	6,300

# キャスター RP72-M

## 小型ラックの移動用キャスター

- 小型ラック専用のキャスターです。ラックを移動する際、ご利用ください。
- 許容荷重80kg/個

**仕様**  
材質: 本体/亜鉛合金  
車輪/ナイロン  
処理: メッキ  
付属: 取付ねじ、当て金具



### ■ 適応タイプ SMCT SMCKT CSMT

単位: mm

納期区分	品番	H	車輪径	重量(kg)	1セット標準価格(円)
◎	RP72-M	66	60	1.1	10,800

※1セット4コ入りです。(ストッパーなし2コ、ストッパー付2コ)

# レベルキャスター RP78 RPE78

## フロアスタンド付キャスター



- 移動用のキャスターと固定用のフロアスタンドを一体化し、コンパクトになりました。
- ラックの移動が多い場合や、レイアウトの変更に便利です。



RP78・RPE78



RPSK72・RPDGT72

### 仕様

材質: 本体/鋼板  
車輪/ナイロン  
底部/ネオプレンゴム  
処理: メッキ  
付属: 取付ねじ

納期区分	品番	適応タイプ	セット内容	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RP78-06L	ITN ITO ITA ITS SRB	レベルキャスター4個、取付ねじ	3	27,800
④	RP78-06LC	CORT	レベルキャスター4個取付ねじ、取付板4個	4	27,800
④	RPE78-06LC	CSMT	〃	〃	27,800
⑤	RPSK72-05S	SKD W600 D900,1000	レベルキャスター5個、取付ねじ、取付板2枚	6	100,800
⑤	RPSK72-05SW	SKD W700 D900,1000	〃	7	100,800
⑤	RPSK72-05SL	SKD W800 D900,1000	〃	8	100,800
⑤	RPSK72-05M	SKD W600 D1070,1100,1200	レベルキャスター5個、取付ねじ、取付板2枚	7	100,800
⑤	RPSK72-05MW	SKD W700 D1070,1100,1200	〃	8	100,800
⑤	RPSK72-05ML	SKD W800 D1070,1100,1200	〃	9	100,800
⑤	RPDGT72-05	DGT DET W600	レベルキャスター4個、取付ねじ、取付板2枚	5	80,500
⑤	RPDGT72-05W	DGT DET W700	〃	6	80,500

※RPDGT72-05、-05Wは工場組替品です。ラックのフレームに加工が必要です。

※許容荷重はラック重量を含んだ積載荷重にしてください。

※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。



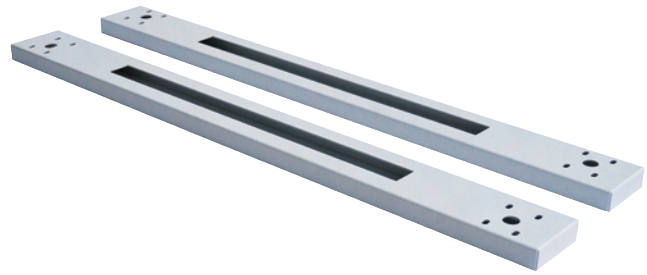
# FCベース RPIT79C

## キャスターとフロースタンドの 同時装着用パーツ



- 移動用のキャスターと固定用のフロースタンドを併用することができます。  
(キャスターはRP72-07(S)、RP72-06GW、フロースタンドはRP73-10を別途お求めください。)
- ラックの移動が多い場合や、レイアウトの変更に便利です。

※スタビライザー(RPIT73S)との併用はできません。



### ■ 適応タイプ ITN ITO ITS

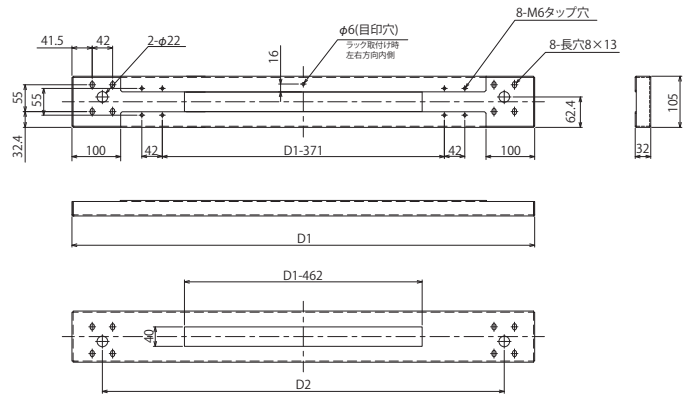
単位:mm

納期区分	品番	D1	D2	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPIT79C-06	550	425	D600	1.6	10,500
⑤	RPIT79C-07	650	525	D700	2.0	10,500
⑤	RPIT79C-08	750	625	D800	2.4	10,900
⑤	RPIT79C-09	850	725	D900	2.8	11,700
⑤	RPIT79C-10	950	825	D1000	3.2	12,700
⑤	RPIT79C-11	1050	925	D1100	3.7	14,100

※白色は品番通り、黒色は品番末尾にBを追加してください。

**仕様**  
材質: 鋼板  
板厚: 2.3mm  
塗装色: (白) N-8 (サテン)  
(黒) N-1 (サテン)

**セット内容**  
FCベース: 2本  
取付ねじ



# 吊りボルト VP14

## 許容荷重220kg(1個あたり)

※垂直吊り時



- 天井部に取付けて移動、据付け時に使用します。

**仕様**  
材質: 鋼  
表面処理: メッキ



### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD CORT SCRVT

単位:mm

納期区分	品番	セット内容	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	VP14-1	吊りボルト・ナット・平座金、各4個	0.5	2,570

# 転倒防止金具 RP831

## 転倒防止用の壁面固定金具

- ラックの転倒を防ぎます。
- ラック天井側の背面に取付け、壁面に固定してください。

**仕様**  
材質: 鋼板  
厚: 3.2mm  
表面処理: メッキ  
付属: 取付ねじ、スペーサー



### ■ 適応タイプ ITN

納期区分	品番	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RP831-3	0.9	4,510

※1セットは金具2コ入です。

# フロアスタンド RP73

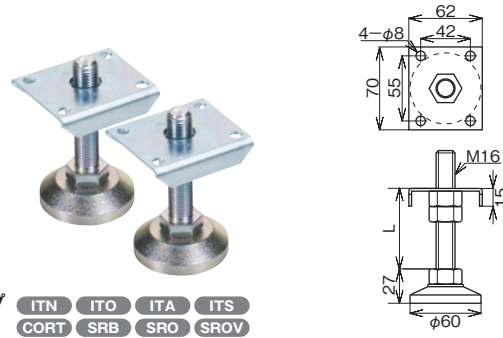
## ラックの傾き、高さ調整用スタンド



- 底面に取付板を付属ねじにて取付け使用します。
- ボルト部分をねじ込むことにより、上下調整が簡単にできます。
- キューブラックCORTには、チャンネルベース(P.853参照)と共にご使用ください。
- 許容荷重200kg/個



仕様  
材質：フロアスタンド・シャフト/鋼鉄  
底部/鋳鉄 取付板/鋼板  
処理：メッキ  
付属：取付ねじ、取付板



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS  
CORT SRB SRO SROV

納期区分	品番	L	重量(kg)	1セット標準価格(円)
◎	RP73-07A	56~73	0.8	4,670
④	RP73-10	56~98	0.9	4,880

※1セット2個入りです。 ※ラック1台につき4個(2セット)必要です。 ※本体への取付け出荷はできません。  
※ITN、ITS、ITO、ITAは、キャスターとの併用はできません。  
※RP73-10はスタビライザー(ITシリーズ用)との併用はできません。

# フロアスタンド固定金具 RP□731

## フロアスタンド使用時の アンカー固定金具



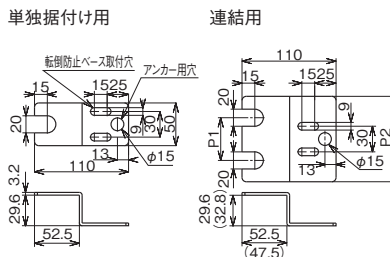
- フロアスタンドを取付けたまま、アンカーに固定する場合にご使用ください。



仕様  
材質：鋼板  
板厚：3.2mm  
塗装色：メッキ(黒)

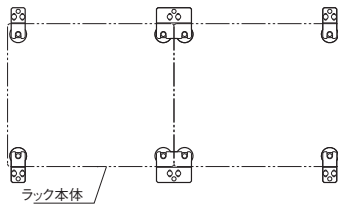
納期区分	品番	P1	P2	適応タイプ	重量(kg)	1セット標準価格(円)
◎	RP731-1-1	—	—	単独据付用	0.7	5,180
④	RPIT731-1	155	210	連結用 ITN ITO ITA ITS	1.9	3,250
④	RP731-1-3	80	125	SRB	0.8	3,250

※単独据付用は1セット4個入り、連結用は1セット2個入りです。



### [連結時の選定例]

- ITシリーズ2台  
連結の場合  
RP731-1-1  
…1セット(4コ)  
RPIT731-1  
…1セット(2コ)



# 転倒防止ベース RP□731

## ラックの転倒を防止する重量ベース



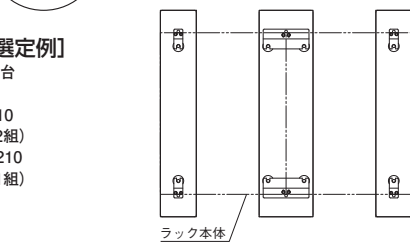
- ラックの転倒を防止する場合、下部に敷いてご使用ください。

### 仕様

仕様  
材質：鋼板  
板厚：4.5mm  
塗装色：N-1(サテン)

### [連結時の選定例]

- ITN(D900)2台  
連結の場合  
RPIT731-2-10  
…1セット(2組)  
RPIT731-2-210  
…1セット(1組)



単独据付用

連結用



注意 フロアスタンド(RP73-07A)は別途購入してください。

納期区分	品番	幅(P)	L	適応タイプ	セット内容	重量(kg)	1セット標準価格(円)
④	RPT731-2-56	200	1150	単独据付用 D500,600用	転倒防止ベース本体、ゴム板、フロアスタンド固定金具、取付ねじ	17	36,200
④	RPT731-2-78	〃	〃	〃 D700,800用		〃	36,200
④	RPT731-2-91	〃	〃	〃 D900,1000用		〃	36,200
④	RPIT731-2-10	〃	〃	〃 (ITN) D600~1000用		〃	36,200
④	RPIT731-2-11	〃	1250	〃 (ITN) D1100用		13	36,200
④	RPIT731-2-210	300	1150	連結用 (ITN) D600~1000用		14	25,300
④	RPIT731-2-211	〃	1250	〃 (ITN) D1100用		22	27,500
④	RPT731-2-56SR	200	1150	SRB D600用		9	19,600
④	RPT731-2-78SR	〃	〃	SRB D700,800用		〃	19,600
④	RPT731-2-91SR	〃	〃	SRB D900用		〃	19,600
④	RPLT731-2-1	〃	1250	SRV D1000用	20	36,200	

※単独据付用…1セット転倒防止ベース2組(フロアスタンド4本分)です。  
※RPERTについてはフロアスタンド固定金具の取付穴数が4つになります。

# 天井ファン RP□44

## 天井取付用3/6/9連ファン

●ラック天面に取付けますので、内機のじゃまになりません。



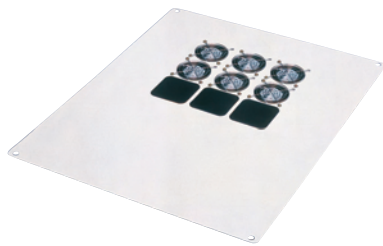
※50Hzの場合

注)風量、騒音値は目安であり、使用条件により異なります。  
 ※ファンの仕様はP.975 ファンVP23-L3Pをご参照ください。  
 (静音ファンRP4-5への交換が可能です)  
 ※ファンの3台または6台実装タイプは後からファンの追加が可能です。  
 (SMCT用、CORT用は除く)  
 ※ファンの入切には、スイッチユニットRP86が利用できます。

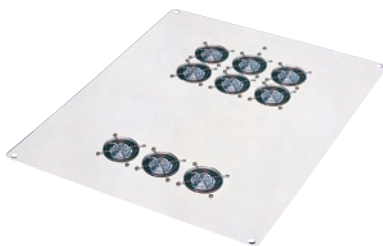
### 仕様

材質:鋼板  
 板厚:1.2mm(1.0mm/CSMT用、SMCT用)  
 塗装色:(白)N-8(サテン)、(黒)N-1(サテン)  
 ※CSMT、SMCTの黒は未対応

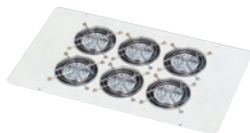
※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B」を追加してください。  
 ※□にはファン実装数を入れてください。3台実装…3、6台実装…6、9台実装…9  
 ※表組の掲載重量はファン3台実装時の重量です。  
 (RP□□44Sタイプは9台実装時の重量です。)  
 付属品:ボルトキャップ、プラグコード(3m)



ITシリーズ用



DGT/DET用(RP□□44S)



CSMT用



SMCT用



CORT用

### ■ 適応タイプ ITN ITO ITS

単位: mm

納期区分	品番	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)		
				ファン3台	ファン6台	ファン9台
⑤	RPIT44-60D□	W600 D600	3	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-70D□	〃 D700	〃	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-80D□	〃 D800	4	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-90D□	〃 D900	〃	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-10D□	〃 D1000	〃	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-11D□	〃 D1100	5	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-60DW□	W700 D600	3	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-70DW□	〃 D700	4	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-80DW□	〃 D800	〃	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-90DW□	〃 D900	5	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-10DW□	〃 D1000	〃	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-11DW□	〃 D1100	6	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-60DL□	W800 D600	3	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-70DL□	〃 D700	4	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-80DL□	〃 D800	5	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-90DL□	〃 D900	〃	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-10DL□	〃 D1000	6	38,500	55,100	73,700
⑤	RPIT44-11DL□	〃 D1100	7	38,500	55,100	73,700

### ■ 適応タイプ DGT DET

単位: mm

納期区分	品番	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)		
				ファン3台	ファン6台	ファン9台
⑤	RPDGT44-10D□	W600 D1000	6	37,700	54,500	73,500
⑤	RPDGT44-11D□	〃 D1100	7	37,700	54,500	73,500
⑤	RPDGT44-12D□	〃 D1200	8	37,700	54,500	73,500
⑤	RPDGT44-10DW□	W700 D1000	7	37,700	54,500	73,500
⑤	RPDGT44-11DW□	〃 D1100	8	37,700	54,500	73,500
⑤	RPDGT44-12DW□	〃 D1200	9	37,700	54,500	73,500
⑤	RPDGT44S-10D	W600 D1000	8	—	—	73,500
⑤	RPDGT44S-11D	〃 D1100	〃	—	—	73,500
⑤	RPDGT44S-12D	〃 D1200	9	—	—	73,500
⑤	RPDGT44S-10DW	W700 D1000	〃	—	—	73,500
⑤	RPDGT44S-11DW	〃 D1100	〃	—	—	73,500
⑤	RPDGT44S-12DW	〃 D1200	10	—	—	73,500

### ■ 適応タイプ CSMT

納期区分	品番	ファン数	適応ラック	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPKT44M-3	3	全品番	2	38,500
⑤	RPKT44M-6	6		3	55,100

付属品:取付ねじ、プラグコード(2m)

### ■ 適応タイプ SMCT

納期区分	品番	ファン数	適応ラック	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPT44-1MV	1	全品番	2	13,300
⑤	RPT44-2MV	2		〃	24,300
⑤	RPT44-3MV	3		〃	34,800

付属品:取付ねじ、プラグコード(2m)

### ■ 適応タイプ CORT

単位: mm

納期区分	品番	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)		
				ファン1台	ファン2台	ファン3台
⑤	RPT44-6□CV	W600 D600	3	13,300	24,300	34,800
⑤	RPT44-7□CV	〃 D700	4	14,100	25,100	35,600
⑤	RPT44-8□CV	〃 D800	〃	15,100	26,200	36,700
⑤	RPT44-7□CWV	W700 D700	5	16,300	27,300	37,800
⑤	RPT44-8□CWV	〃 D800	〃	17,000	28,000	38,500

※□にはファン実装数を入れてください。3台実装…3、2台実装…2、1台実装…1

※表組の掲載重量はファン3台実装時の重量です。

付属品:取付ねじ、プラグコード(2m)

# ラック用大型換気扇 RPT200-F

## 大風量の天井取付用換気扇



注) 風量、騒音値は目安であり、使用条件により異なります。  
※50Hz 強運転の場合

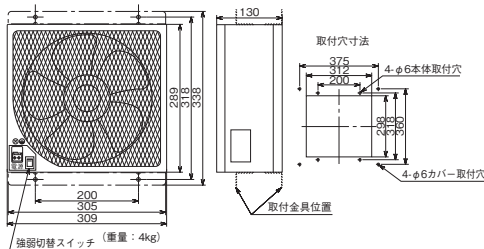
- 機器から発生する多量の熱を排出するための大風量換気扇です。
- 強・弱切替えが可能です。熱量に応じた使い分けができます。

注) 強・弱切替操作のために、切替スイッチの下には手が入る程度の空間が必要です(約10cm)

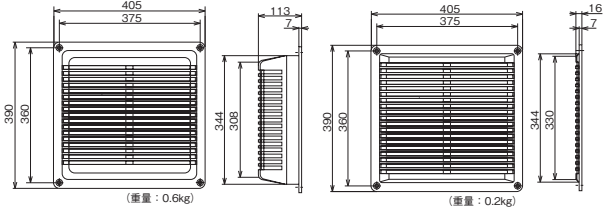


自動運転用の温度スイッチはP.973を参照してください。

### ■本体ユニット



### ■カバー



### ■ 対応タイプ ITN ITO ITS

単位: mm

納期区分	品番	対応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPT200-FA(F)IT60	W600 600	6	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT70	〃 700	〃	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT80	〃 800	7	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT90	〃 900	〃	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT10	〃 1000	8	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT11	〃 1100	〃	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT60W	W700 600	6	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT70W	〃 700	7	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT80W	〃 800	〃	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT90W	〃 900	8	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT10W	〃 1000	9	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT11W	〃 1100	〃	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT60L	W800 600	7	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT70L	〃 700	〃	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT80L	〃 800	8	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT90L	〃 900	9	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT10L	〃 1000	〃	48,200
⑤	RPT200-FA(F)IT11L	〃 1100	10	48,200

※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B」を追加してください。  
(白色/黒色の選別はトップカバーの塗装色の対応です。大型換気扇の本体カバーは白色のみです。)

### ■ 対応タイプ DGT DET

単位: mm

納期区分	品番	対応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPT200-FA(F)DG10N	W600 D1000	8	48,200
⑤	RPT200-FA(F)DG11N	〃 D1100	〃	48,200
⑤	RPT200-FA(F)DG12N	〃 D1200	9	48,200
⑤	RPT200-FA(F)DG10W	W700 D1000	〃	48,200
⑤	RPT200-FA(F)DG11W	〃 D1100	〃	48,200
⑤	RPT200-FA(F)DG12W	〃 D1200	10	48,200

※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B」を追加してください。  
(白色/黒色の選別はトップカバーの塗装色の対応です。大型換気扇の本体カバーは白色のみです。)

# 大容量換気扇 RPT200G

## 天井取付用換気扇(大型換気扇×2台)



注) 風量、騒音値は目安であり、使用条件により異なります。  
※50Hz 強運転の場合

- 機器から発生する多量の熱を排出するための大風量換気扇です。
- 大容量サーバー収納時にご使用ください。
- 2台の大型換気扇を天井面に取付けます。

### ■ 対応タイプ ITN ITO ITS

単位: mm

納期区分	品番	W1	W2	D1	D2	対応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPT200G-A(F)IT80	562.5	460	745	710	W600 D800	14	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT90	〃	〃	845	810	〃 D900	〃	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT10	〃	〃	945	910	〃 D1000	15	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT11	〃	〃	1045	1010	〃 D1100	〃	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT80W	662.5	560	745	710	W700 D800	〃	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT90W	〃	〃	845	810	〃 D900	〃	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT10W	〃	〃	945	910	〃 D1000	16	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT11W	〃	〃	1045	1010	〃 D1100	17	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT80L	762.5	660	745	710	W800 D800	16	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT90L	〃	〃	845	810	〃 D900	〃	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT10L	〃	〃	945	910	〃 D1000	17	91,200
⑤	RPT200G-A(F)IT11L	〃	〃	1045	1010	〃 D1100	18	91,200

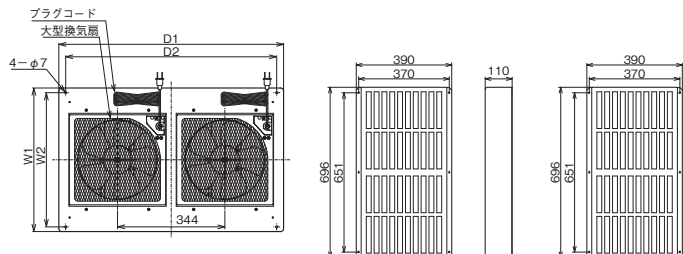
※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B」を追加してください。

### 仕様

材質: 鋼板  
板厚:  
トップカバー/1.6mm  
換気扇カバー/1.2mm  
塗装色:  
(白)N-8(サテン)  
(黒)N-1(サテン)



自動運転用の温度スイッチはP.973を参照してください。



### 仕様(大型換気扇1台)

	周波数(Hz)	電流(A)	消費電力(W)	起動電流(A)	回転数(rpm)	風量(m³/min)	騒音(dB)
強	50	0.28	27.5	0.39	1160	13.2	42.5
	60	0.32	32.0	0.41	1210	13.7	43.5
弱	50	0.20	19.0	0.26	820	9.5	32.5
	60	0.23	20.0	0.28	860	10.0	33.5

### ご注意(ラック用大型換気扇)

※ラックへの搭載方法は2種類あります。  
1. トップカバーから突出させる場合  
= トップカバーより約110mmの高さとなります。  
2. トップカバーをフラットにする場合  
= ラック内部に約130mm本体が入り込みますので上部の2ユニット分は機器のマウントができなくなります。  
1・2ではカバー(樹脂製)が異なりますので、ご注文時にご指定願います。  
1の場合RPT200-FA□□□□□□、2の場合RPT200-FF□□□□□□  
※重量はRPT200-FA(トップカバーから突出)で表示してあります。フラットの場合は0.4kg軽くなります。  
※ラックへ取付けての出荷はラック本体高さ2000mmまでとなります。高さ2200mm以上の場合は別梱包となります。

### ご注意(大容量換気扇)

※ラックへの搭載方法は2種類あります。  
1. トップカバーから突出させる場合  
= トップカバーより約110mmの高さとなります。  
2. トップカバーをフラットにする場合  
= ラック内部に約130mm本体が入り込みますので上部の2ユニット分は機器のマウントができなくなります。  
1・2ではカバー(鉄製)が異なりますので、ご注文時にご指定願います。  
1の場合RPT200G-A□□□□□□、2の場合RPT200G-F□□□□□□  
※重量はRP200G-A(突出させるタイプ)で表示してあります。フラットタイプは1.6kg軽くなります。  
※ラックへ取付けての出荷はラック本体高さ2000mmまでとなります。高さ2200mm以上の場合は別梱包となります。(キャスターやフLOOR-スタンド等を取付けて2000mmを超える場合も別梱包となります。)

※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。



# 天井DC9連ファン RPIT44D

## 天井取付用静音9連ファン



注) 風量、騒音値は目安であり、使用条件により異なります。

- ラック上部に取付けますので、内機のじゃまになりません。
- 超静音・省電力タイプのファンを9台実装しています。
- 直流電源付ですので、コンセントに差込みそのままご利用になれます。



仕様  
材質: 鋼板  
板厚: 1.2mm  
塗装色: (白) N-8 (サテン)、  
(黒) N-1 (サテン)



### ■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS

単位: mm

納期区分	品番	ファン数	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
受	RPIT44D-60	9	W600 D600	6	81,800
受	RPIT44D-70	〃	〃 D700	〃	81,800
受	RPIT44D-80	〃	〃 D800	〃	81,800
受	RPIT44D-90	〃	〃 D900	7	81,800
受	RPIT44D-10	〃	〃 D1000	〃	81,800
受	RPIT44D-11	〃	〃 D1100	8	81,800
受	RPIT44D-60W	〃	W700 D600	6	81,800
受	RPIT44D-70W	〃	〃 D700	〃	81,800
受	RPIT44D-80W	〃	〃 D800	7	81,800
受	RPIT44D-90W	〃	〃 D900	8	81,800
受	RPIT44D-10W	〃	〃 D1000	〃	81,800
受	RPIT44D-11W	〃	〃 D1100	9	81,800
受	RPIT44D-60L	〃	W800 D600	7	81,800
受	RPIT44D-70L	〃	〃 D700	〃	81,800
受	RPIT44D-80L	〃	〃 D800	8	81,800
受	RPIT44D-90L	〃	〃 D900	〃	81,800
受	RPIT44D-10L	〃	〃 D1000	9	81,800
受	RPIT44D-11L	〃	〃 D1100	10	81,800

※ファンの入り切りには、スイッチユニットRP86が利用できません。  
※白色は品番通り、黒色は品番末尾に「B」を追加してください。  
付属品: 取付ねじ、プラグコード(3m)

# 換気扇ユニット RP942

## 背面取付用3連ファン

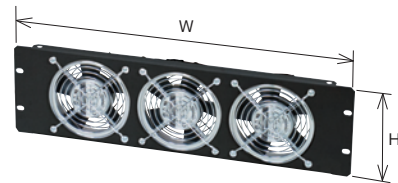


- 収納機器の冷却や、ラック内部の排熱にご利用ください。
- ファンを3台実装しています。
- プラグコード(2m)付です。



仕様  
材質: 鋼板  
板厚: 1.2mm  
塗装色: N-1 (3分ツヤ)  
付属: 取付板、取付ねじ

### 工場組替オプション



単位: mm

納期区分	品番	W	H	適応ラック	重量(kg)	1セット標準価格(円)
⑤	RP942-03FCB	482.5	132.5	CORT	3	35,200

※ファンの仕様はP.975 VP23-L4Pをご覧ください。

# 静音換気扇ユニット RP943

## 背面取付用静音3連ファン

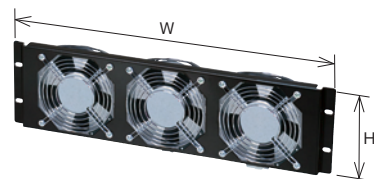


- 収納機器の冷却や、ラック内部の排熱にご利用ください。
- 静音タイプのファンを3台実装しています。
- プラグコード(2m)付です。



仕様  
材質: 鋼板  
板厚: 1.2mm  
塗装色: N-1 (3分ツヤ)  
付属: 取付板、取付ねじ

### 工場組替オプション



単位: mm

納期区分	品番	W	H	適応ラック	重量(kg)	1セット標準価格(円)
⑤	RP943-03FB	482.5	132.5	CORT	3	44,000

※ファンの仕様はP.975 RP4-4をご覧ください。



# 温度スイッチ RP200-T

## 大型換気扇・ターボファン専用



- ラック用大型換気扇を接続して設定温度による自動運転を行います。
- 温度が40℃に上がりますと警報接点に出力があります。

仕様	
自動運転設定範囲	5~40℃
温度設定	無段階
警報	無電圧 a接点 2A以内
警報温度	40℃
切換スイッチ	自動一切ー連続ー警報

警報接点付



※切換スイッチを「警報」にしますと警報接点がONになり、警報装置の点検・確認ができます。

納期区分	品番	重量(kg)	標準価格(円)
④	RP200-T-□□	0.3	16,500

※注文時、品番末尾にラック型名を入れてください。  
例) RP200-T-IT、RP200-T-DTなど  
※換気扇1台につき、温度スイッチ1台の接続となります。  
したがって、大容量換気扇RP200Gに使用の場合、2台必要です。

# 温度スイッチ MET METD RP4-SW1

## 温度設定可変の小型タイプ

- ワンタッチで結線できます。
- デジタル式とダイヤル式があります。
- 現在温度、設定温度の表示が可能です。



MET  
電子式  
(AC100Vの電源が必要です)

METD  
電子式  
(AC100Vの電源が必要です)

RP4-SW1  
バイメタル方式  
(電源は必要ありません)

仕様			
品番	MET	METD	RP4-SW1
定格電圧[V]	100	100	100/200
制御出力	無電圧 a接点 6A	無電圧 a接点 10A	無電圧 a接点 5A

※MET、METDにはプラグコードが付属します。

納期区分	品番	重量(kg)	設定温度範囲	タイプ	標準価格(円)
④	MET-□□	0.1	-20~60℃	外付センサー (2m) 液晶表示付き	51,100
④	METD-□□	0.09	0~60℃	外付センサー (2m)	20,500
④	RP4-SW1-□□	0.1	5~60℃	センサー内蔵	16,300

※注文時、品番末尾にラック型名を入れてください。  
例) MET-IT、MET-DTなど

# スイッチユニット RP86

## 電源操作スイッチ

- ラックの柱(ポスト)又はマウントアングルに取付けて換気扇の電源操作を前面で行います。

仕様	
材質	鋼板
板厚	1.6mm
表面処理	メッキ(黒)
スイッチ	250V 6A



納期区分	品番	適応ラック	重量(kg)	標準価格(円)
④	RP86	ITN ITO ITA ITS W700以上	0.1	5,300

# 警報接点ハーネスケーブル RPLV31

## クーラー異常の遠隔監視

- ネットワーク環境監視装置と接続することでクーラーの異常を遠隔にて監視できます。

仕様	
用途	クーラーユニット(SCRVT)の異常警報出力
警報接点容量	AC250V(DC125V) 5A
ケーブル長	3m
※ネットワーク環境監視装置の詳細はP.1118をご覧ください。	

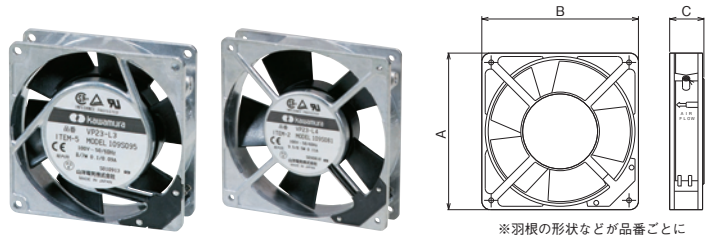


■ 適応タイプ SCRVT		
品番	セット内容	1セット標準価格(円)
RPLV31	クーラー側ハーネスユニット(1セット) ラック側ハーネスユニット(1セット)	6,300

# ファン VP23

## 100V電源用

**RoHS** 付 属:取付ねじ、フィンガーガード(両面)、  
対応品 プラグコード2m



※羽根の形状などが品番ごとに  
多少異なります。

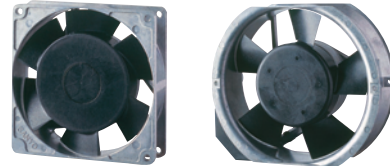
納期区分	品番	電圧	周波数	標準価格(円)
④	VP23-L3P	100V	50/60Hz	6,400
④	VP23-L4P	〃	〃	6,710

※VP23-L3Pは取付穴が3ヶ所です。

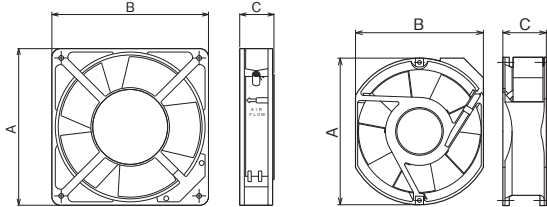
# ファン(標準タイプ) VP23

## 100V・200V電源用

**RoHS** 付 属:プラグコード2m\*、フィンガーガード(両面)、取付ねじ  
対応品 ※電圧200V仕様はコード1m(プラグなし)



- VP23-1P~12P (9P、10Pを除く)
- VP23-9P、10P



※羽根の形状などが品番ごとに  
多少異なります。

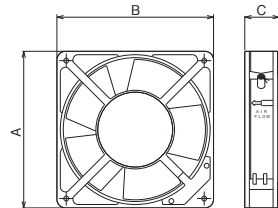
納期区分	品番	電圧	周波数	標準価格(円)
④	VP23-1P	100V	50/60Hz	6,160
④	VP23-2P	200V	〃	6,160
④	VP23-3P	100V	〃	6,670
④	VP23-4P	200V	〃	6,670
④	VP23-5P	100V	〃	6,670
④	VP23-6P	200V	〃	6,670
④	VP23-7P	100V	〃	6,160
④	VP23-8P	200V	〃	6,160
④	VP23-9P	100V	〃	12,000
④	VP23-10P	200V	〃	12,000
④	VP23-11P	100V	〃	6,160
④	VP23-12P	200V	〃	6,160

# ファン RP4

## 静音タイプ

**RoHS** 付 属:取付ねじ、フィンガーガード(両面)、プラグコード2m  
対応品

- RP4-4、RP4-5



※羽根の形状などが品番ごとに  
多少異なります。

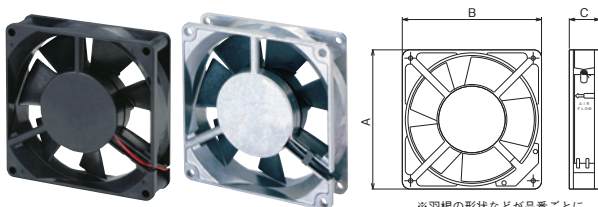


納期区分	品番	電圧	周波数	標準価格(円)
④	RP4-4	100V	50/60Hz	8,020
④	RP4-5	〃	〃	7,870

# ファン VP23-C

## DC48V電源用

付 属:取付ねじ、フィンガーガード(両面)



※羽根の形状などが品番ごとに  
多少異なります。

納期区分	品番	電圧	標準価格(円)	備考
受	VP23-C1	48V	7,230	
受	VP23-C2	〃	7,230	
受	VP23-C3	〃	7,760	
受	VP23-C4	〃	8,600	
受	VP23-C1L	〃	15,200	長寿命
受	VP23-C2L	〃	15,200	〃
受	VP23-C3L	〃	15,700	〃
受	VP23-C4L	〃	18,100	〃
受	VP23-C1A	〃	28,800	アラーム付

※直流電源は別途ご用意ください。電源の容量は定格電流の2倍を目安としてください。

### 仕様一覧 (100V用)

単位:mm

最大風量(m³/min)	騒音(dB)	品番	最大静圧(mmH <sub>2</sub> O)	定格入力(W)	A	B	C	取付穴加工図
5.3/6.4	51/56	VP23-9P	15/20	27/25	172	150	51	図F
2.35/2.7	40/43	VP23-3P	5.7/6.7	14/12	119	119	38	図D
1.92/2.22	38/41	VP23-7P	5.0/5.5	13.5/12	〃	〃	25	図D
1.63/1.78	34/35	VP23-L4P	3.0/2.7	9.5/8.5	120	120	〃	図D
0.95/1.1	35/38	VP23-1P	4.0/5.0	8/7	92	92	〃	図B
0.9/1.05	35/39	VP23-5P	3.2/4.5	9/8	80	80	38	図A
0.84/0.98	32/35	VP23-L3P	3.2/4.1	8/7	92	92	25	図B
0.63/0.76	30/33	VP23-11P	2.8/3.9	9/7	80	80	〃	図A
1.11/1.35	24/27	RP4-4	1.6/2.0	12/10	120	120	〃	図E
0.55/0.65	24/27	RP4-5	1.2/1.6	7/6	92	92	〃	図B

左側が50Hzの場合、右側が60Hzの場合です。

### 仕様一覧 (200V用)

単位:mm

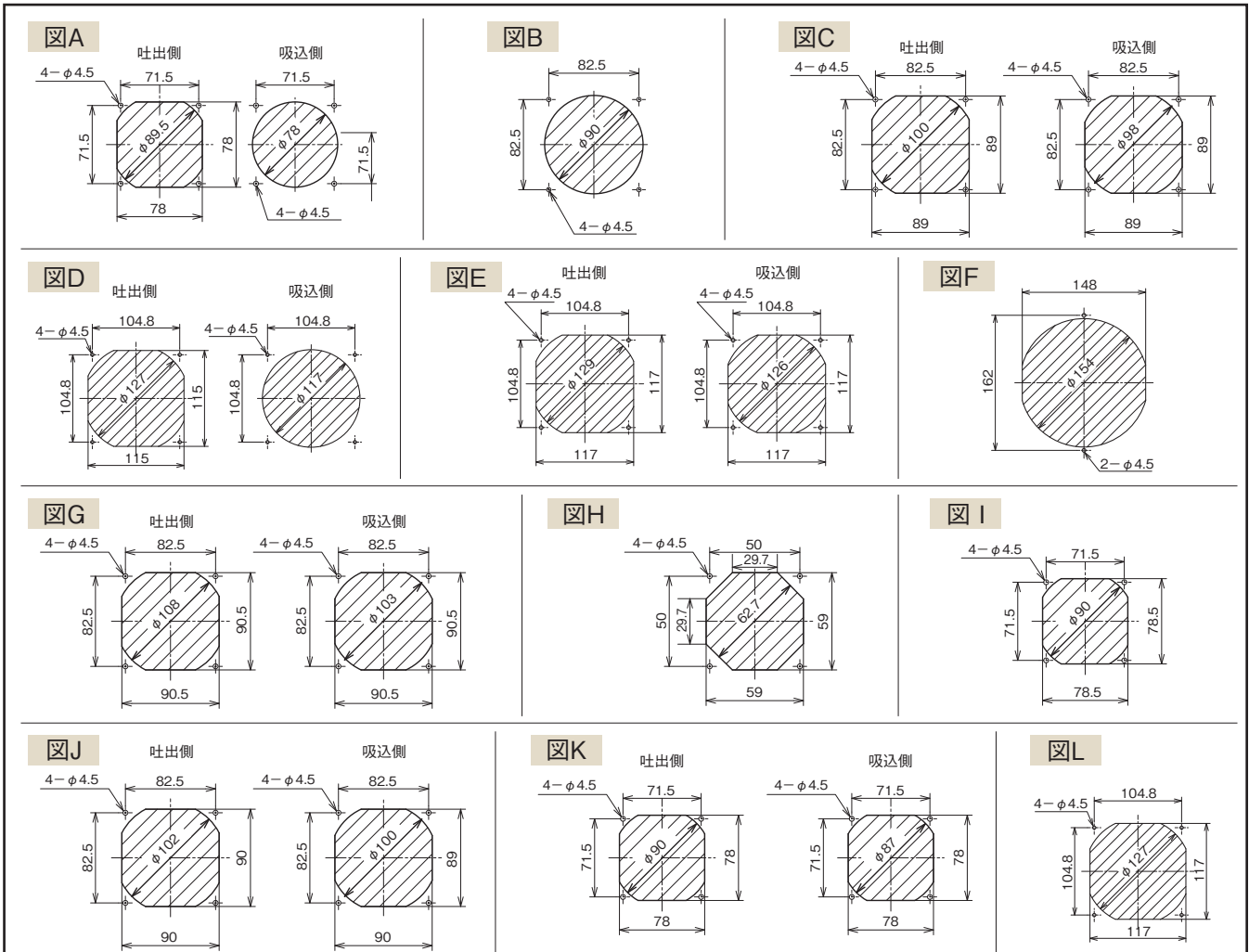
最大風量(m³/min)	騒音(dB)	品番	最大静圧(mmH <sub>2</sub> O)	定格入力(W)	A	B	C	取付穴加工図
5.3/6.4	51/56	VP23-10P	15/20	27/25	172	150	51	図F
2.35/2.7	40/43	VP23-4P	5.7/6.7	14/12	119	119	38	図D
1.92/2.22	38/41	VP23-8P	5.0/5.5	13.5/12	〃	〃	25	図D
0.95/1.1	35/38	VP23-2P	4/5	11/10	92	92	〃	図B
0.9/1.05	35/39	VP23-6P	3.2/4.5	9/8	80	80	38	図A
0.63/0.76	30/33	VP23-12P	2.8/3.9	9/7	〃	〃	25	図A

左側が50Hzの場合、右側が60Hzの場合です。

### 仕様一覧 (DC48V用)

単位:mm

最大風量(m³/min)	騒音(dB)	品番	最大静圧(mmH <sub>2</sub> O)	定格入力(W)	A	B	C	取付穴加工図
3.00	41	VP23-C4L	7.1	5.76	119	119	38	図L
3.00	41	VP23-C1A	7.1	5.76	〃	〃	〃	図L
2.90	39	VP23-C4	6.6	7.20	〃	〃	〃	図E
1.56	41	VP23-C2	9.0	4.80	80	80	25	図I
1.45	33	VP23-C1	4.5	2.88	92	92	〃	図G
1.38	33	VP23-C1L	4.6	2.88	〃	〃	〃	図J
1.10	34	VP23-C2L	4.3	2.88	80	80	〃	図K
0.53	28	VP23-C3	4.1	1.92	60	60	〃	図H
0.53	28	VP23-C3L	4.1	1.92	〃	〃	〃	図H



\*この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# ヒートシャッター RPK955 RPN955

## 冷却効率の低下を防止



- ラック寸法W700タイプ専用オプションです。
- 収納機器の排出する熱が前面側に回り込むのを遮り、冷却効率の低下を防止します。
- ※機器の種類や寸法によって効果は変わります。



仕様 (RPDG955-BL)

材質: 鋼板  
板厚: 1.0mm  
塗装色: N-1 (3分ツヤ)



仕様 (RPDG955-NW)

材質: ポリエステル (65%)、綿 (35%)

取付板  
材質: 鋼板  
板厚: 1.0mm  
塗装色: N-1 (3分ツヤ)

通線部  
スリットパッキン付

### ■ 適応タイプ (DGT) (DET)

単位: mm

納期区分	品番	種類	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPDG955-BL20	ブランクタイプ	W700 H2000	3	17,700
⑤	RPDG955-BL22	ブランクタイプ	W700 H2200	〃	19,800
⑤	RPDG955-BL202-U	ブランクタイプ	W700 H2000 (2分割/上段用)	2	9,800
⑤	RPDG955-BL202-D	ブランクタイプ	W700 H2000 (2分割/下段用)	〃	10,800
⑤	RPDG955-BL222-U	ブランクタイプ	W700 H2200 (2分割/上段用)	〃	9,800
⑤	RPDG955-BL222-D	ブランクタイプ	W700 H2200 (2分割/下段用)	〃	10,800
⑤	RPN955-NW20	通線タイプ	分割なし W700 H2000	1	66,100
⑤	RPN955-NW22	通線タイプ	分割なし W700 H2200	〃	66,100
⑤	RPN955-NW202	通線タイプ	2分割 W700 H2000	〃	33,500
⑤	RPN955-NW222	通線タイプ	2分割 W700 H2200	〃	33,500

セット内容  
ブランクタイプ  
分割なし: 左右各3枚  
2分割/上段用: 左右各1枚  
2分割/下段用: 上1枚、左右各1枚

通線タイプ  
分割なし/2分割: 左右各4枚

### ■ 適応タイプ (SKD)

単位: mm

納期区分	品番	種類	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPSK955-BL17W	通線タイプ	W700 H1750	4	27,200
⑤	RPSK955-BL20W	〃	W700 H2000	〃	32,600
⑤	RPSK955-BL22W	〃	W700 H2200	〃	34,800
⑤	RPSK955-BL23W	〃	W700 H2340	〃	34,800
⑤	RPSK955-BL17L	〃	W800 H1750	〃	28,200
⑤	RPSK955-BL20L	〃	W800 H2000	〃	33,600
⑤	RPSK955-BL22L	〃	W800 H2200	〃	35,800
⑤	RPSK955-BL23L	〃	W800 H2340	〃	35,800

## ブランキング・パネル

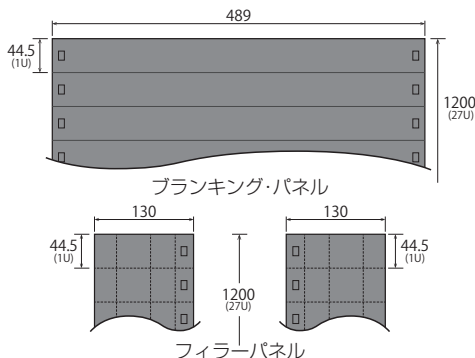
この製品はTile Flow社製です。

## 冷却効率の低下を防止

- 取付け、取外しが簡単。いろんな隙間が塞げる全く新しいブランクパネルです。
- はさみを使って切ることができる柔軟素材を採用。
- ケージナット用マウントアングルに装着できます。



フィルラーパネル      ブランキングパネル



角穴スナップ  
リベット

T型リベット

スナップリベット  
取外し工具

穴あけパンチ

クロス粘着  
テープ

品番	用途・仕様	標準価格(円)
PF-27U-10 (ブランキング・パネル)	機器が実装されていないラックの空きスペースを塞ぎます。 入数: 27Uシート (W489 H1200 t1.0mm 640g) × 10枚 色: 黒	144,500
PF-BR-100 (角穴スナップリベット)	ブランキング・パネルの装着時に使用する取付用リベットです。 適応穴形状: 角穴 (EIA-310D基準) 入数: 100個 色: 黒	3,100
PV-27U-20 (フィルラーパネル)	ラックの両サイドにある配線スペースの隙間を塞ぎます。 入数: 27Uシート (W130 H1200 t1.0mm 170g) × 20枚 色: 黒	116,700
SRT-4060-100 (T型リベット)	フィルラーパネルの装着時に使用する取付用リベットです。 適応穴形状: 丸穴 (φ4.4~φ4.8) 入数: 100個 色: 黒	3,100
PF-Tool (スナップリベット取外し工具)	角穴スナップリベットの取り外しに便利です。 スナップリベット専用工具	2,100
PF-Punch (穴あけパンチ)	ブランキング/フィルラーパネルに取付穴が簡単に開きます。 ブランキング/フィルラーパネル専用工具	2,100
151UL-5020-4 (クロス粘着テープ)	わずかな隙間を塞ぐ手切れのよいテープです。 入数: 4巻 (幅50mm × 20m ノンハロゲン難燃性アセテートクロス)	8,800



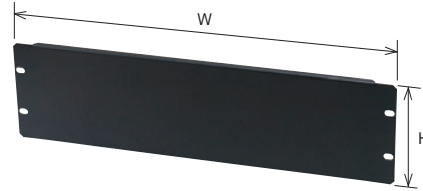
# ブランクパネル RP95

## 前面のスペースカバー



●計器取付用パネル、表示用パネルとしてもご利用できます。

仕様	材質	鋼板
	板厚	1.2mm
	塗装色	N-1(3分ツヤ)
	付属	取付ねじ



### ■ 適応タイプ 全品種

単位: mm

納期区分	品番	パネルサイズ	W	H	重量(kg)	標準価格(円)
◎	RP95-01FB	1U	482.5	43.5	0.3	1,720
④	RP95-015FB	1.5U	〃	65.5	0.4	2,100
④	RP95-02FB	2U	〃	88.0	0.5	2,200
◎	RP95-03FB	3U	〃	132.5	0.7	2,410
④	RP95-04FB	4U	〃	177.0	0.9	2,560
④	RP95-05FB	5U	〃	221.5	1.1	2,770
④	RP95-06FB	6U	〃	266.0	1.3	3,150
④	RP95-12FB	12U	〃	533.0	2.5	4,820

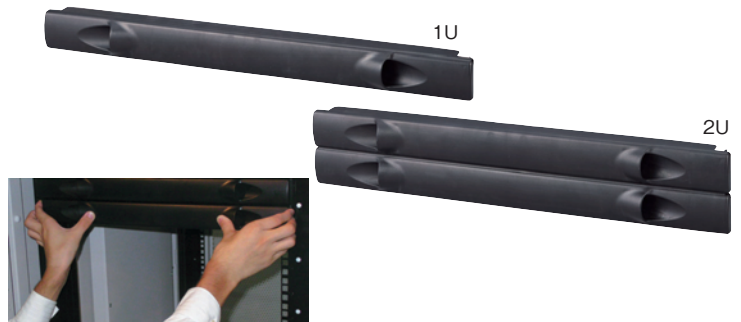
# ブランキングパネル

この製品は、Upsite Technologies社製です。

## 前面の樹脂製スペースカバー



- 隙間を作らない樹脂製前面カバーの装着でラック前面のエアフロー効率がアップします。
- サーバーの高密度化による温度上昇を抑制する熱対策パーツとして効果的です。
- 取付ネジ・工具が不要なワンタッチ着脱タイプです。(ケージナット用マウントアングルに装着できます。)



### ご注意

ブランクパネル装着時の密閉度を上げるためテーパー(広がり)形状になっています。そのため、機器と機器の間に装着する場合、機器設置状況によっては、きつくてはまらない事があります。逆に引掛けが弱い場合はツメを外側に調整し、ご使用ください。多ユニットの装着時は脱落にご注意ください。

仕様	材質	ABS樹脂
	塗装色	ブラック

### ■ 適応タイプ ITS DGT DET CSMT SCRVT

※ケージナット用マウントアングルのみに装着可能

単位: mm

納期区分	品番	パネルサイズ	重量(kg)	重量(kg)	1梱入数	1梱標準価格(円)
◎	NO 10015	1U	1.2	0.1	10	16,500
◎	NO 10023	2U	1.3	0.2	5	10,500

# 底面分割ブラインドベース RPBB80

工場組替

## 分割型の底面開口カバー



- ラック底面の開口部を塞ぎます。
- 機器実装後でも前後の分割パネルは取り外し可能です。(最下段の1U位置に搭載機器が無い場合)
- 工場組替えオプションです。ラック注文時に、ご指定ください。

仕様	材質	鋼板
	板厚	1.0mm
	塗装色	N-1(3分ツヤ)
	付属	取付ねじ



### ■ 適応タイプ DGT DET

単位: mm

納期区分	品番	適応ラック寸法	標準価格(円)
⑤	RPBB80-6010B	W600 D1000	14,100
⑤	RPBB80-6011B	〃 D1100	14,100
⑤	RPBB80-6012B	〃 D1200	14,100
⑤	RPBB80-7010B	W700 D1000	15,700
⑤	RPBB80-7011B	〃 D1100	15,700
⑤	RPBB80-7012B	〃 D1200	15,700

※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。



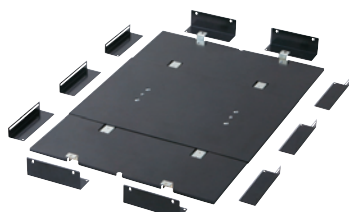
# ブラインドベース RPBBIT RPBBBK

## 分割型の底面開口カバー

- ラック底面の開口を塞ぎます。
- 前後の分割パネルをスライドさせて開口を設けることができます。
- 工場組替オプションです。ラック注文時に、ご指定ください。



RPBBIT



RPBBBK

### 仕様

材質：鋼板  
板厚：1.0mm  
塗装色：N-1(3分ツヤ)

### セット内容

ブラインドベース、取付レール、  
レール金具、取付ねじ

### 工場組替

#### ■ 適応タイプ ITN ITO ITS

単位:mm

納期区分	品番	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
5	RPBBIT60	W600 D600	2.4	11,400
5	RPBBIT70	〃 D700	3.2	11,800
5	RPBBIT80	〃 D800	3.6	12,100
5	RPBBIT90	〃 D900	3.9	12,300
5	RPBBIT10	〃 D1000	4.7	12,600
5	RPBBIT11	〃 D1100	5.1	13,000
5	RPBBIT60W	W700 D600	2.9	11,700
5	RPBBIT70W	〃 D700	3.7	12,100
5	RPBBIT80W	〃 D800	4.2	12,600
5	RPBBIT90W	〃 D900	5.3	12,700
5	RPBBIT10W	〃 D1000	5.5	13,000
5	RPBBIT11W	〃 D1100	6.1	13,300
5	RPBBIT60L	W800 D600	3.2	12,000
5	RPBBIT70L	〃 D700	4.2	12,600
5	RPBBIT80L	〃 D800	4.8	13,000
5	RPBBIT90L	〃 D900	5.3	13,300
5	RPBBIT10L	〃 D1000	6.3	13,500
5	RPBBIT11L	〃 D1100	6.7	14,000

#### ■ 適応タイプ SKD

単位:mm

納期区分	品番	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
5	RPBBSK80-6090B	W600 D900	5.2	23,200
5	RPBBSK80-6010B	〃 D1000	5.4	23,700
5	RPBBSK80-6017B	〃 D1070	5.6	24,300
5	RPBBSK80-6011B	〃 D1100	5.8	24,400
5	RPBBSK80-6012B	〃 D1200	6.0	24,800
5	RPBBSK80-7090B	W700 D900	5.7	23,700
5	RPBBSK80-7010B	〃 D1000	5.9	24,200
5	RPBBSK80-7017B	〃 D1070	6.1	24,800
5	RPBBSK80-7011B	〃 D1100	6.3	25,200
5	RPBBSK80-7012B	〃 D1200	6.5	26,000
5	RPBBSK80-8090B	W800 D900	6.0	24,200
5	RPBBSK80-8010B	〃 D1000	6.3	24,800
5	RPBBSK80-8017B	〃 D1070	6.5	25,600
5	RPBBSK80-8011B	〃 D1100	6.8	27,900
5	RPBBSK80-8012B	〃 D1200	7.0	28,500

# 目隠し板 RPMIIT

## オープンラックの化粧パーツ

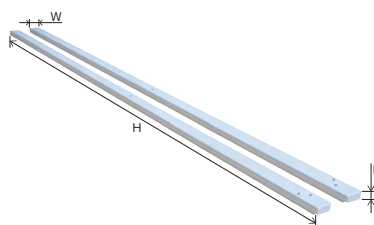
- ITOの前面フレームに開いている穴を隠します。

### 仕様

材質：鋼板  
板厚：1.6mm  
塗装色：(白)N-8(サテン)、  
(黒)N-1(サテン)

### セット内容

目隠し板：左右各1本、  
取付金具、取付ねじ



#### ■ 適応タイプ ITO

単位:mm

納期区分	品番	H	W	D	適応ラック寸法	重量(kg)	1セット標準価格(円)
5	RPMIIT07	749	54	22	H750	1.1	13,500
5	RPMIIT10	999	〃	〃	H1000	1.4	13,600
5	RPMIIT12	1249	〃	〃	H1250	1.7	14,600
5	RPMIIT15	1499	〃	〃	H1500	2.0	15,800
5	RPMIIT17	1749	〃	〃	H1750	2.3	16,700
5	RPMIIT20	1999	〃	〃	H2000	2.6	17,600
5	RPMIIT22	2199	〃	〃	H2200	2.9	18,300

※白色は品番通り、黒色は品番末尾にBを追加してください。

# セキュリティーハンドル RP469 RP479

## 施開錠の管理体系が選べる



- ラックのセキュリティアップにご使用ください。
- ラックご注文時にご指定ください。
- マスターキー方式及び個別キー方式を採用することも可能です。



### ■ 適応タイプ DGT DET

納期区分	品番	種類	重量(kg)	セット内容	標準価格(円)
④	RP469	共通キー仕様	1	ハンドル:1,共通キー:2,止め金具:1,取付ねじ:1式	3,150
受	RP469-K	個別キー仕様	〃	ハンドル:1,個別キー:2,止め金具:1,取付ねじ:1式	5,770
受	RP469-M	マスターキー仕様	〃	ハンドル:1,個別キー:2,止め金具:1,取付ねじ:1式	6,820
④	K469	共通キー	—	共通キー:1	1,570
受	RP479-K	個別キー仕様	1	ハンドル:1,個別キー:2,止め金具:1,取付ねじ:1式	16,100
受	RP479-M	マスターキー仕様	〃	ハンドル:1,個別キー:2,止め金具:1,取付ねじ:1式	19,000

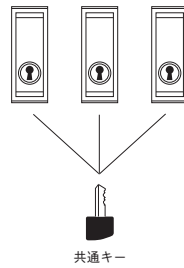
※止め金具はラックにより異なりますのでラックタイプをご指定ください。  
 ※マスターキー仕様の場合は、使用パターンをご相談ください。(マスターキーは別途必要です。)  
 ※個別キー(子鍵)が200種類を超えるマスターキー仕様をご要望の場合は別途ご相談ください。  
 ※個別キーを単品でお求めの場合はご相談ください。  
 ※鍵の番号管理はお客様にてお願いします。

### ■ 適応タイプ ITN ITS ITA DGT DET

納期区分	品番	種類	重量(kg)	セット内容	標準価格(円)
④	K210	共通キー	—	共通キー:1	2,300
④	RP210-10	共通キー仕様	1	ハンドル:1,共通キー:2,止め金具:1,取付ねじ:1式	5,250
受	RP210-100K	個別キー仕様/個別キー:30,000種類	〃	ハンドル:1,個別キー:2,止め金具:1,取付ねじ:1式	16,700
受	RP210-100M	マスターキー仕様	〃	〃	19,800
受	RP210-10K	個別キー仕様/個別キー:2,000種類	〃	〃	6,300
受	RP210-10M	マスターキー仕様	〃	〃	6,820

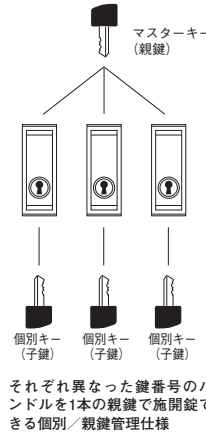
※マスター仕様の場合は使用パターンをご相談ください。  
 (マスターキーは別途必要です。使用パターン数：10M<100M)  
 ※個別キーを単品でお求めの場合はご相談ください。  
 ※鍵の番号管理はお客様にてお願いします。

#### ■ 共通キー仕様

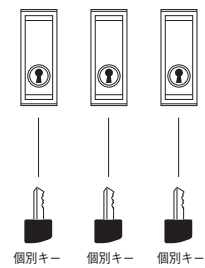


すべてのハンドルの鍵を同一番号にし、1本のキーですべてのハンドルが施開錠できる同番管理仕様。

#### ■ マスターキー仕様



#### ■ 個別キー仕様



ハンドルの鍵をそれぞれ異なった個別番号にし、1種類のキーで1つのハンドルだけしか施開錠できない個別管理仕様。

# セキュリティーねじ RP63

## サイドパネル用



- サイドパネルをラック内側から固定します。



材 質:軟鋼  
 処 理:メッキ  
 付 属:ツマミねじ

### ■ 適応タイプ ITN ITA ITS DGT DET SCRVT W700

納期区分	品番	セット内容	1セット標準価格(円)
②	RP63	セキュリティーねじ8個、ケージナット8個	1,880

※W600タイプには、ご使用できません。  
 ※2分割の場合は2セット必要になります。(DGT、DET)

# キー付ファスナー RP421

## サイドパネル・リアパネル用



- サイドパネル、リアパネルのワンタッチファスナーをキー付にします。
- セキュリティを重視される場合にご使用ください。
- 専用キーが付属しています。



■ 適応タイプ CSMT CORT SCRVT  
ITN ITA ITS ※サイドパネル用

納期区分	品番	1梱入数	1梱標準価格(円)
◎	RP421P	2	1,980

※工場オプションにて、標準ファスナーからキー付ファスナーに取替えます。  
※1梱2ヶ入です。

■ 適応タイプ ITN ITA ※リアパネル用

納期区分	品番	1梱入数	1梱標準価格(円)
④	RP421A	2	2,720

※工場オプションにて、標準ファスナーからキー付ファスナーに取替えます。  
※1梱2ヶ入です。

<参考>各ラックのワンタッチファスナーの実装数

ラックタイプ	ITN・ITA (H1250以下)	ITN・ITA (H1500以上)	CSMT	CORT	SCRVT*
サイド	2個	4個	2個	2個	—
リア	2個	4個	—	2個	—

※サイドは片側の数量です。

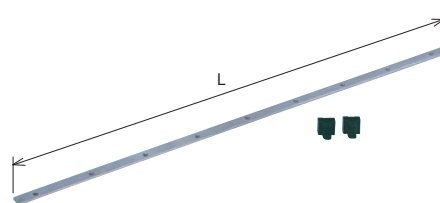
※SCRVTはクーラーユニットの前面カバー部にあるワンタッチファスナーとの交換です。

# システムアースバー RPDG33

## 5P/9P銅バー



- 収納機器のアース線の結線にご利用ください。
- システムアースとしてご使用ください。



■ 適応タイプ ITN ITO ITA ITS DGT DET SKD 単位: mm

納期区分	品番	L	極数	適応ラック寸法	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPDG33-B2	820	9P	4分割を除く全種	0.6	6,080
⑤	RPDG33-B4	340	5P	全種	0.3	4,920

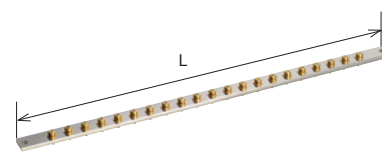
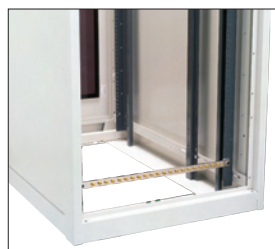
仕様

材質: 銅板  
厚: 4.0mm  
属: 取付金具、クリート、取付ねじ

# マウント型アースバー RP33M

## マウントアングル取付用

- 収納機器のアース線の結線にご利用ください。



仕様

材質: 銅板  
厚: 6.0mm  
属: 絶縁ブッシュ、取付ねじ

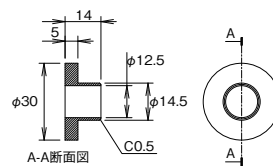
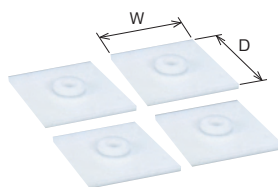
納期区分	品番	L	極数	重量(kg)	標準価格(円)
⑥	RP33M	480	21P	0.5	6,610

# 絶縁シート RP70

## 本体と架台との絶縁用



仕様 材質: POM樹脂  
厚: 5mm  
色: 白



絶縁スリーブ

単位: mm

納期区分	品番	W	D	適応ラック寸法	種類	重量(kg)	1セット標準価格(円)
◎	RP70-2	80	80	ITN ITA	ITO ITS	4枚タイプ	0.3 11,000
④	RPDG70-2	94	94	DGT	DET	4枚タイプ	0.3 11,000

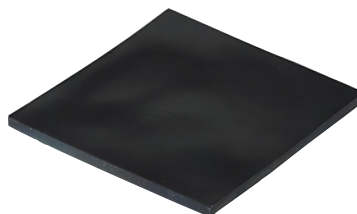
# 防振マット RP25

この製品は、北川工業(株)製です。

## 機器の振動音を吸収



仕様 材質: スチレン系エラストマー製



### ■ 適応タイプ 全品種

納期区分	品番	許容荷重	セット内容	1セット標準価格(円)
◎	RP25-05	25kg	防振マット(50mm×50mm)4枚	3,870
◎	RP25-10	100kg	防振マット(100mm×100mm)1枚	3,670

# 固定テープ RP811

## 内機のとび出し防止



●内機の固定用にご利用ください。



### ■ 適応タイプ 全品種

納期区分	品番	セット内容	1セット標準価格(円)
◎	RP811	テープ(35mm×50mm)8枚 テープ(40mm×240mm)4枚	4,080

# 固定ベルト RP821

## 内機のとび出し防止



●内機をラックにベルトで巻付け固定してください。

仕様 材質: ポリプロピレン製(可燃性)



### ■ 適応タイプ 全品種

納期区分	品番	全長	幅	標準価格(円)
◎	RP821-1	1.5m	25mm	2,100
◎	RP821-2	2m	〃	2,300
◎	RP821-3	3m	〃	2,820

※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# トルクスねじ/トルクス・ドライバー RP63T(S)

## ★型ねじ

- プラス・マイナスドライバーで回すことができない頭部が星型のねじです。

トルクスはアキュメント社の登録商標です。



納期区分	品番	セット内容	標準価格(円)
④	RP63TS	トルクスドライバー1本、トルクスねじ30個	3,250
④	RP63T	トルクスドライバー1本	1,980

# メンテナンス用キーボード台 RPT18

## 簡単着脱の作業台



- ドライバー等の一時置き場としてご利用ください。
- マウントアングルの取付穴にフックを差し込むだけで取付けできます。
- 必要な時だけ任意の位置に取付けできます。



### 仕様

材質：台板／鋼板 支持部／鋼板  
フック／鋼線φ3.0  
板厚：台板／1.2mm 支持部／2.3mm  
処理：台板／N-8(サテン)  
フック／樹脂コーティング(黒)

納期区分	品番	重量(kg)	標準価格(円)
⑤	RPT18	4	14,300

# 図面入れ VP19

## ファイル収納ポケット



- 樹脂製で粘着テープ付ですので、任意の位置に設置できます。
- VP19-2は、A4ファイルが収納でき、名刺ホルダーが付いています。



■ 適応タイプ 全品種 ※CORTをのぞく

納期区分	品番	品名	1梱入数	1梱標準価格(円)	備考
◎	VP19-1-1	図面入れ(小)	1	1,050	裏面粘着テープ付
④	VP19-2-1	図面入れ(大)	〃	2,820	〃
◎	VP19-1	図面入れ(小)	5	2,580	〃
◎	VP19-2	図面入れ(大)	〃	7,120	〃



# ネームプレート RP220

## 名称・表示プレート



- アクリル裏面に文字を彫刻します。  
発注時ご指定願います(7文字まで。  
8文字以上は価格が変わります。)
- 背面に両面テープが付いており任意の位置に貼付けできます。
- 文字は丸ゴシックになります。

ネットワーク

納期区分	品番	寸法
②	RP220	長さ200×幅20×厚さ3mm

# タッチアップペイント VP10 補修スプレー HSP

## 補修用塗料



- 手軽に塗装面の補修ができます。



タッチアップペイント

納期区分	品番	色彩(マンセル値)	1梱入数	1梱標準価格(円)	備考
◎	VP10-1	ベージュ(5Y7/1)	1	810	筆付、アクリルラッカー、15ml
◎	VP10-2	クリーム(2.5Y9/1)	〃	810	筆付、アクリルラッカー、15ml
②	VP10-5	ホワイトグレー(N-8)*	〃	810	筆付、アクリルラッカー、15ml
②	VP10-5T	〃	〃	810	筆付、アクリルラッカー、15ml
②	VP10-12	黒(N-1)	〃	810	筆付、アクリルラッカー、15ml

補修スプレー

納期区分	品番	色彩(マンセル値)	1梱入数	1梱標準価格(円)	備考
◎	HSP-1	ベージュ(5Y7/1)	1	1,520	アクリルラッカー、300ml
◎	HSP-2	クリーム(2.5Y9/1)	〃	1,520	アクリルラッカー、300ml
④	HSP-5T	ホワイトグレー(N-8)*	〃	1,520	アクリルラッカー、300ml

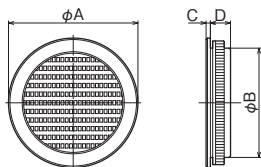
※2012年11月を境にしてホワイトグレー(N-8)ラックの色彩が若干変わりました。  
これはサテン塗装への仕様変更実施によるものです。  
仕様変更前のラックにはVP10-5を、仕様変更後のラックにはVP10-5T、HSP-5Tをご使用ください。

# 丸型ルーバー LP

## 防虫構造



●キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に取付できます。



### 仕様

材質:ポリスチレン樹脂  
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚:t1.2~t3.2

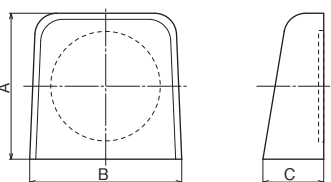


単位: mm

納期区分	品番		寸法				標準価格(円)		
ベージュ	クリーム	ベージュ	クリーム	取付穴径	A	B	C	D	
②	②	LP 90	LP 90K	φ77~80	90	76	3	14	1,110
②	②	LP 120	LP 120K	φ102~106	120	101.5	5	∅	2,000

# フード付丸型ルーバー VP28

## 丸型ルーバーLP+フード



取付穴加工は丸型ルーバー(LP)の取付穴をあけてください。

### 仕様

材質:本体/ポリスチレン樹脂  
フード/ASA樹脂  
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚:t1.2~t3.2



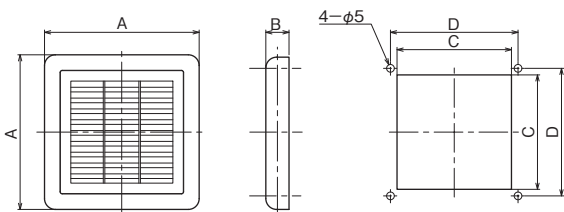
単位: mm

納期区分	品番		寸法			使用ルーバー	1セット標準価格(円)	
ベージュ	クリーム	ベージュ	クリーム	A	B	C		
②	②	VP28-1	VP28-1K	120	125	50	LP 90(K)	4,190
②	②	VP28-2	VP28-2K	140	145	∅	LP 120(K)	7,030

※セット内容:ルーバー+フード各2個

# 角型ルーバー VP22

## 防虫フィルター(ポリエステル)付



取付穴加工

### 仕様

材質:ポリスチレン樹脂  
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚:t1.2~t3.2



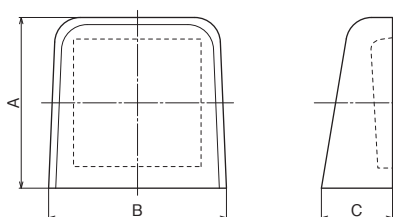
単位: mm

納期区分	品番		寸法				1セット標準価格(円)	
ベージュ	クリーム	ベージュ	クリーム	A	B	C	D	
②	②	VP22-1	VP22-1K	100	15	74	82.5	7,600
②	②	VP22-2	VP22-2K	120	∅	98	105	8,880

※セット内容:ルーバー2個

# フード付角型ルーバー VP28

## 角型ルーバーVP22+フード



取付穴加工は角型ルーバーVP22の取付穴をあけてください。

### 仕様

材質:本体/ポリスチレン樹脂  
フード/ASA樹脂  
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚:t1.2~t3.2



単位: mm

納期区分	品番		寸法			使用ルーバー	1セット標準価格(円)	
ベージュ	クリーム	ベージュ	クリーム	A	B	C		
②	②	VP28-3	VP28-3K	120	125	50	VP22-1(K)	9,740
②	②	VP28-4	VP28-4K	140	145	∅	VP22-2(K)	11,700

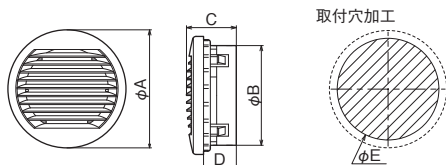
※セット内容:ルーバー+フード各2個

# 丸型ルーバー LPN

## 防虫用ステンレス網付



- キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に取付できます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率70%のフィルターが付いたタイプもあります。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。



材質:カバー/AES樹脂  
本体/PS樹脂  
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚:t1.2~t3.2



単位:mm

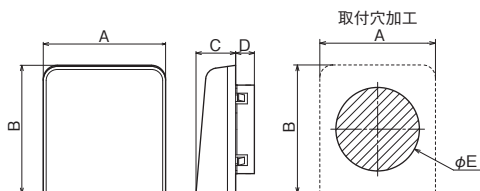
納期区分	フィルター	品番		寸法					標準価格(円)
		ベージュ	クリーム	A	B	C	D	E	
②	無	LPN 75	LPN 75K	75	64	37.5	25	65	1,110
②	〃	LPN 90	LPN 90K	90	76	38.5	〃	77	1,110
②	〃	LPN 105	LPN 105K	105	89	39.5	〃	90	1,740
②	〃	LPN 120	LPN 120K	120	101	41.5	〃	102	2,000
②	〃	LPN 150	LPN 150K	150	130	〃	〃	131	2,790
②	〃	LPN 180	LPN 180K	180	159	44.0	〃	160	3,240
②	有	LPN 75F	LPN 75FK	75	64	37.5	25	65	1,470
②	〃	LPN 90F	LPN 90FK	90	76	38.5	〃	77	1,740
②	〃	LPN 105F	LPN 105FK	105	89	39.5	〃	90	2,280
②	〃	LPN 120F	LPN 120FK	120	101	41.5	〃	102	2,790
②	〃	LPN 150F	LPN 150FK	150	130	〃	〃	131	3,440
②	〃	LPN 180F	LPN 180FK	180	159	44.0	〃	160	3,860

# フード付丸型ルーバー LPF

## 丸型ルーバー-LPN+フード



- キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に取付できます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率70%のフィルターが付いたタイプもあります。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- IP43(ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)



材質:カバー/AES樹脂 本体/PS樹脂  
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚:t1.2~t3.2



単位:mm

納期区分	フィルター	品番		寸法					使用丸型ルーバー	1セット標準価格(円)
		ベージュ	クリーム	A	B	C	D	E		
②	無	LPF 75	LPF 75K	90	100	33	25	65	LPN 75(K)	3,760
②	〃	LPF 90	LPF 90K	105	110	34	〃	77	LPN 90(K)	4,230
②	〃	LPF 105	LPF 105K	120	130	36	〃	90	LPN 105(K)	5,870
②	〃	LPF 120	LPF 120K	135	140	40	〃	102	LPN 120(K)	7,030
②	有	LPF 75F	LPF 75FK	90	100	33	25	65	LPN 75(K)	4,450
②	〃	LPF 90F	LPF 90FK	105	110	34	〃	77	LPN 90(K)	5,290
②	〃	LPF 105F	LPF 105FK	120	130	36	〃	90	LPN 105(K)	6,880
②	〃	LPF 120F	LPF 120FK	135	140	40	〃	102	LPN 120(K)	8,220

※セット内容:ルーバー+フード各2個

# 角型ルーバー LKN

## 防虫用ステンレス網付・防塵フィルター付



- モダアクリルポリエステル製、防塵率53%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- 盤用ファンと組合せて使用できます。



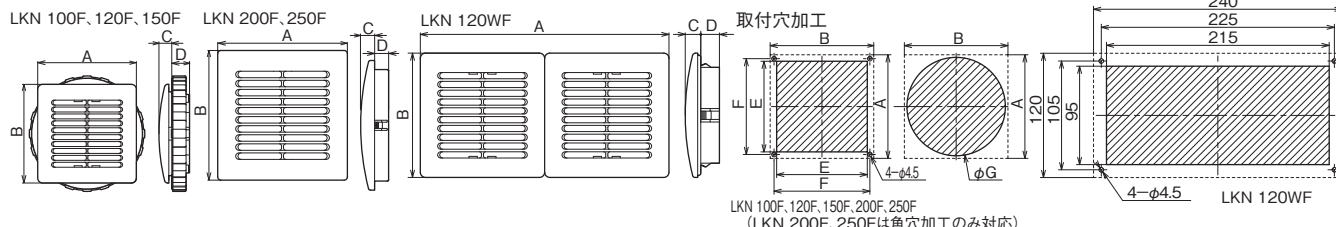
材質:カバー/AES樹脂  
本体/PS樹脂  
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚:t1.2~t3.2



単位:mm

納期区分	品番		寸法							取付可能ファン	1セット標準価格(円)
	ベージュ	クリーム	A	B	C	D	E	F	G		
②	LKN 100F	LKN 100FK	100	100	13	21	81	-	95	80	7,570
②	LKN 120F	LKN 120FK	120	120	15	18	95	-	114	92	8,880
②	LKN 150F	LKN 150FK	150	150	17	18	118	-	142	119	10,500
②	LKN 200F	LKN 200FK	200	200	21.5	21.5	175	185	-	VP23-9,10	14,200
②	LKN 250F	LKN 250FK	250	250	22	21.5	192	202	-	VP23-9,10	9,740
②	LKN 120WF	LKN 120WFK	240	120	15	18	-	-	-	92	16,200

※セット内容:ルーバー2個(LKN250Fはルーバー1個)



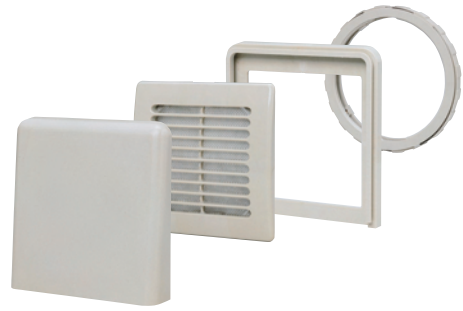
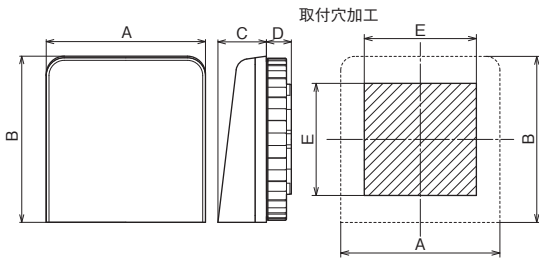
※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# フード付角型ルーバー LKF

## 角型ルーバーLKN+フード



- キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に取付できます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率53%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- IP43 (ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)
- 盤用ファンと組合わせて使用できます。



### 仕様

材質:カバー/AES樹脂  
本体/PS樹脂  
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚:t1.2~t3.2

納期区分	品番		寸法					取付可能ファン	1セット標準価格(円)
	ベージュ	クリーム	A	B	C	D	E		
②	LKF 100F	LKF 100FK	115	120	35	21	81	□80	9,740
②	LKF 120F	LKF 120FK	135	140	40	∕	95	□92	11,600
②	LKF 150F	LKF 150FK	165	170	48	∕	118	□119	14,100

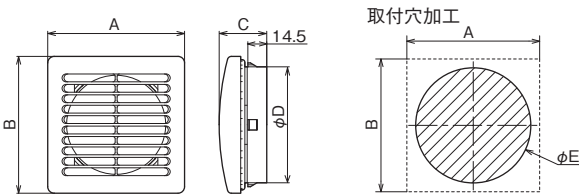
※セット内容:ルーバー+フード各2個

# 角丸ルーバー LKP

## 防虫用ステンレス網付



- キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に取付できます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率70%のフィルターが付いたタイプもあります。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用が可能です。



### 仕様

材質:カバー/AES樹脂  
本体/PS樹脂  
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚:t1.2~t3.2



納期区分	フィルター	品番		寸法					1セット標準価格(円)
		ベージュ	クリーム	A	B	C	D	E	
②	無	LKP 75	LKP 75K	75	75	36.0	64	65	4,280
②	∕	LKP 90	LKP 90K	90	90	36.5	76	77	5,110
②	∕	LKP 105	LKP 105K	105	105	∕	89	90	6,370
②	有	LKP 75F	LKP 75FK	75	75	36.0	64	65	4,940
②	∕	LKP 90F	LKP 90FK	90	90	36.5	76	77	6,050
②	∕	LKP 105F	LKP 105FK	105	105	∕	89	90	7,380

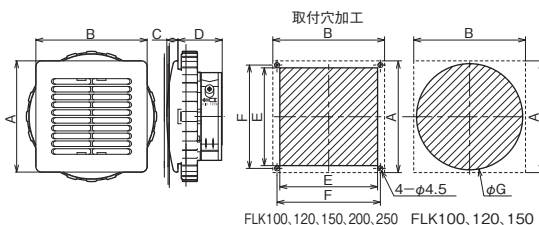
※セット内容:ルーバー2個

# ファン付ルーバー FLK

## 角型ルーバーLKN+ファン



- モダアクリルポリエステル製、防塵率53%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。



### 仕様

材質:カバー/AES樹脂  
本体/PS樹脂  
色(近似色):ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚:t1.2~t3.2



納期区分	定格電圧	品番		寸法							使用ファン	1セット標準価格(円)
		ベージュ	クリーム	A	B	C	D	E	F	G		
④	100V	FLK 100-1	FLK 100-1K	100	100	13.0	48	81	-	95	VP23-11	10,070
④	200V	FLK 100-2	FLK 100-2K	∕	∕	∕	∕	∕	-	∕	VP23-12	10,070
④	100V	FLK 120-1	FLK 120-1K	120	120	15.0	48	95	-	114	VP23-1	10,700
④	200V	FLK 120-2	FLK 120-2K	∕	∕	∕	∕	∕	-	∕	VP23-2	10,700
④	100V	FLK 150-1	FLK 150-1K	150	150	17.0	48	118	-	142	VP23-3	12,000
④	200V	FLK 150-2	FLK 150-2K	∕	∕	∕	∕	∕	-	∕	VP23-4	12,000
④	100V	FLK 200-1	FLK 200-1K	200	200	21.5	82	175	185	-	VP23-9	19,200
④	200V	FLK 200-2	FLK 200-2K	∕	∕	∕	∕	∕	∕	-	VP23-10	19,200
④	100V	FLK 250-1	FLK 250-1K	250	250	22.0	82	192	202	-	VP23-9	21,900
④	200V	FLK 250-2	FLK 250-2K	∕	∕	∕	∕	∕	∕	-	VP23-10	21,900

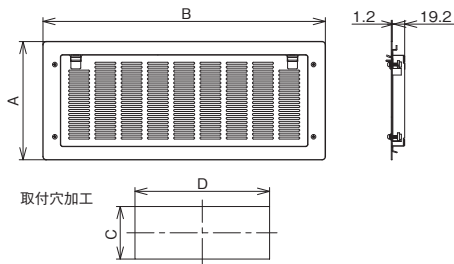
※セット内容:ルーバー+ファン各1個

# フィルターユニット FY

## 防塵フィルター付



- キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に取付できます。
- ナイロンポリエステル製、防塵率80%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能です。(工具不要)



材質：鋼板  
処理：ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
取付可能板厚：t1.2～t3.2



単位：mm

納期区分	品番		寸法				標準価格(円)
	ベージュ	クリーム	A	B	C	D	
⑥	FY 1451	FY 1451K	145	145	125	125	3,000
⑥	FY 1452	FY 1452K	〃	230	〃	210	6,930
⑥	FY 1453	FY 1453K	〃	315	〃	295	8,640
⑥	FY 1551	FY 1551K	155	155	135	135	3,140
⑥	FY 1552	FY 1552K	〃	250	〃	230	8,560
⑥	FY 1553	FY 1553K	〃	345	〃	325	10,700
⑥	FY 1801	FY 1801K	180	180	160	160	3,260
⑥	FY 1802	FY 1802K	〃	305	〃	285	10,600
⑥	FY 1803	FY 1803K	〃	430	〃	410	13,200
⑥	FY 2301	FY 2301K	230	210	210	190	8,120
⑥	FY 2302	FY 2302K	〃	365	〃	345	11,700
⑥	FY 2303	FY 2303K	〃	520	〃	500	14,700

# ファン付フィルターユニット FFY

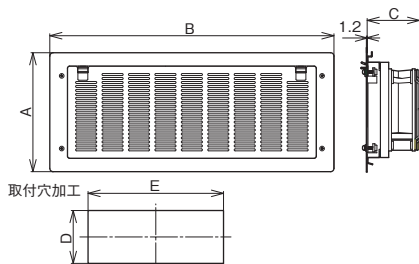
## フィルターユニットFY+ファン



- キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に取付できます。
- ナイロンポリエステル製、防塵率80%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能です。(工具不要)



材質：鋼板  
処理：ベージュ(マンセル5Y7/1)  
クリーム(マンセル2.5Y9/1)  
付属：コード1m(プラグなし)  
取付可能板厚：t1.2～t3.2



定格電圧：100V

単位：mm

納期区分	品番	寸法					使用ファン	標準価格(円)
		ベージュ	A	B	C	D		
⑥	FFY 1451-1	145	145	61.2	125	125	VP23-11(1個)	9,550
⑥	FFY 1452-1	〃	230	〃	〃	210	VP23-11(2個)	18,700
⑥	FFY 1453-1	〃	315	〃	〃	295	VP23-11(3個)	25,500
⑥	FFY 1551-1	155	155	61.2	135	135	VP23-1(1個)	8,770
⑥	FFY 1552-1	〃	250	〃	〃	230	VP23-1(2個)	20,000
⑥	FFY 1553-1	〃	345	〃	〃	325	VP23-1(3個)	27,200
⑥	FFY 1801-1	180	180	74.2	160	160	VP23-3(1個)	9,170
⑥	FFY 1802-1	〃	305	〃	〃	285	VP23-3(2個)	21,400
⑥	FFY 1803-1	〃	430	〃	〃	410	VP23-3(3個)	29,200
⑥	FFY 2301-1	230	210	91.7	210	190	VP23-9(1個)	22,400
⑥	FFY 2302-1	〃	365	〃	〃	345	VP23-9(2個)	40,000
⑥	FFY 2303-1	〃	520	〃	〃	500	VP23-9(3個)	58,700

※クリーム塗装は品番末尾にKを付けてください。

定格電圧：200V

単位：mm

納期区分	品番	寸法					使用ファン	標準価格(円)
		ベージュ	A	B	C	D		
⑥	FFY 1451-2	145	145	61.2	125	125	VP23-12(1個)	9,550
⑥	FFY 1452-2	〃	230	〃	〃	210	VP23-12(2個)	18,700
⑥	FFY 1453-2	〃	315	〃	〃	295	VP23-12(3個)	25,500
⑥	FFY 1551-2	155	155	61.2	135	135	VP23-2(1個)	8,770
⑥	FFY 1552-2	〃	250	〃	〃	230	VP23-2(2個)	20,000
⑥	FFY 1553-2	〃	345	〃	〃	325	VP23-2(3個)	27,200
⑥	FFY 1801-2	180	180	74.2	160	160	VP23-4(1個)	9,170
⑥	FFY 1802-2	〃	305	〃	〃	285	VP23-4(2個)	21,400
⑥	FFY 1803-2	〃	430	〃	〃	410	VP23-4(3個)	29,200
⑥	FFY 2301-2	230	210	91.7	210	190	VP23-10(1個)	22,400
⑥	FFY 2302-2	〃	365	〃	〃	345	VP23-10(2個)	40,000
⑥	FFY 2303-2	〃	520	〃	〃	500	VP23-10(3個)	58,700

※クリーム塗装は品番末尾にKを付けてください。



# ファン付フィルターユニット FFY-L



材質: 鋼板  
 処理: ページュ (マンセル5Y7/1)  
 クリーム (マンセル2.5Y9/1)  
 付属: プラグコード  
 取付可能板厚: t1.2~t3.2



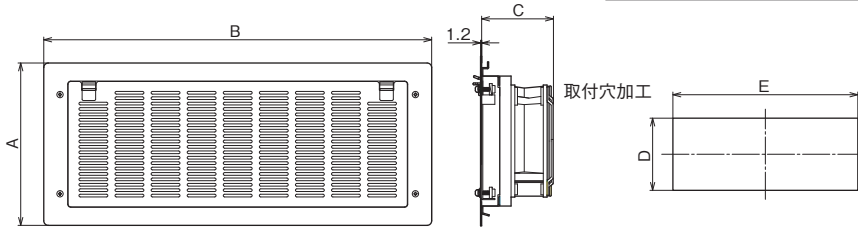
## フィルターユニットFY+静音ファン



- キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に取付できます。
- ナイロンポリエステル製、防塵率80%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能です。(工具不要)

単位: mm

納期区分	定格電圧	品番		寸法					使用ファン	標準価格(円)
		ページュ	クリーム	A	B	C	D	E		
⑥	100V	FFY 1801L-1	FFY 1801L-1K	180	180	74.2	160	160	VP23-L1(1個)	9,690
⑥	200V	FFY 1801L-2	FFY 1801L-2K	〃	〃	〃	〃	〃	VP23-L2(1個)	9,690
⑥	100V	FFY 1802L-1	FFY 1802L-1K	180	305	74.2	160	285	VP23-L1(2個)	21,400
⑥	200V	FFY 1802L-2	FFY 1802L-2K	〃	〃	〃	〃	〃	VP23-L2(2個)	21,400
⑥	100V	FFY 1803L-1	FFY 1803L-1K	180	430	74.2	160	410	VP23-L1(3個)	29,200
⑥	200V	FFY 1803L-2	FFY 1803L-2K	〃	〃	〃	〃	〃	VP23-L2(3個)	29,200

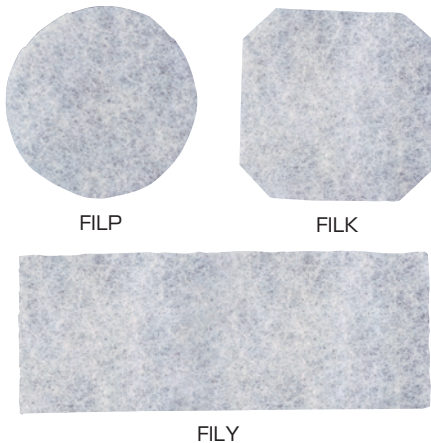


# 交換フィルター FILP FILK Fily

## 丸型、角型ルーバー、フィルターユニット用



材質: モダアクリルポリエステル (FILP, FILK)  
 ナイロンポリエステル (Fily)



納期区分	品番	適応ルーバー	1セット枚数	1セット標準価格(円)
④	FILP 56	LPN75F(K), LPF75F(K), LKP75(K)	10枚	3,940
④	FILP 67	LPN90F(K), LPF90F(K), LKP90(K)		4,770
④	FILP 78	LPN105F(K), LPF105F(K), LKP105(K)		5,290
④	FILP 89	LPN120F(K), LPF120F(K)		5,870
④	FILP 112	LPN150F(K)		6,200
④	FILP 134	LPN180F(K)	6,710	
④	FILK 73	LKN100F(K), LKF100F(K), FLK100(K)	10枚	4,450
④	FILK 88	LKN120F(K), LKF120F(K), FLK120(K)		5,290
④	FILK 110	LKN150F(K), LKF150F(K), FLK150(K)		6,200
④	FILK 146	LKN200F(K), FLK200(K)		7,070
④	FILK 182	LKN250F(K), FLK250(K)	2枚	5,290
④	Fily 5050	サイズ500×500の万能タイプ	1枚	3,190
④	Fily 1451	FY1451(K), FFY1451-1・2(K)	10枚	3,940
④	Fily 1452	FY1452(K), FFY1452-1・2(K)		4,450
④	Fily 1453	FY1453(K), FFY1453-1・2(K)		4,940
④	Fily 1551	FY1551(K), FFY1551-1・2(K)		5,290
④	Fily 1552	FY1552(K), FFY1552-1・2(K)		5,700
④	Fily 1553	FY1553(K), FFY1553-1・2(K)		6,050
④	Fily 1801	FY1801(K), FFY1801-1・2・L-1・L-2(K)		5,540
④	Fily 1802	FY1802(K), FFY1802-1・2・L-1・L-2(K)		6,120
④	Fily 1803	FY1803(K), FFY1803-1・2・L-1・L-2(K)		6,710
④	Fily 2301	FY2301(K), FFY2301-1・2(K)		5,870
④	Fily 2302	FY2302(K), FFY2302-1・2(K)		6,710
④	Fily 2303	FY2303(K), FFY2303-1・2(K)		7,720

# 交換用フィルター RPLV12

## クーラック用

- クーラーユニットの吸気部に取付けるフィルターです。
- フィルターの取付け/取外しはスライドするだけで工具は不要です。



誰でも簡単にメンテナンス作業ができる構造です。  
 ※内ネジの取外しはご遠慮ください。



外枠はワンタッチで取外し可能。ネジをはずす必要もありません。フィルタはスライドのみで取外し可。

### ■ 適応タイプ SCRVT

品番	枚数	標準価格(円)
RPLV12	1	7,970

## クーラー ENC-G

工場組替オプション

### 屋内用・天井／側面取付型

- 放熱ファン劣化やフィルタ目詰まりを常時監視
- 盤内結露を防ぐマイルド冷却
- 水漏れ回避の安心設計
- 運転状況を監視する自己診断機能
- メンテナンス時期お知らせ機能
- 4パターンの設定が可能な盤内高温異常表示・出力
- 冷却器凍結防止機能



## ノンドレンタイプクーラー ENC-G-LE

工場組替オプション

### 屋内用・側面取付型

- 放熱ファン劣化やフィルタ目詰まりを常時監視
- 盤内結露を防ぐマイルド冷却
- 水漏れ回避の安心設計
- 運転状況を監視する自己診断機能
- メンテナンス時期お知らせ機能
- 盤内高温異常温度4パターン
- 冷却器凍結防止機能



## クーラー ENC-AR-HD

工場組替オプション

### 屋外用・側面取付型

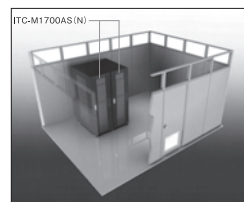
- 高耐候性の外板ボディ
  - ・耐環境性能を実現するオールステンレス製外板
- 万全の防錆塗装
  - ・細部にまで防錆ディップ塗装をほどこした放熱コイル
  - ・さらに耐塩水性、耐溶剤性が向上した冷媒配管
- 自己診断機能搭載
  - ・コンプレッサ稼動モニタ
  - ・クーラー異常モニタ
- 欧州ROHS指令も対応、地球環境にも配慮
  - ・有害化学物質の6品目を徹底排除



## サーバ専用クーラー ITC-M1700AS(N)

### ラックマウントタイプ

- ラックにすっきりマウント
- 4~5kWのラック内発熱量に対応
- 既設のサーバラックの冷却に最適
- 設置時の配管工事が不要！



一般フロアのサーバラック冷却に



発熱量の大きいサーバラックへのピンポイント冷却

※この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

# クーラー OCA

工場組替オプション

## 屋外用・側面取付型

- サイズ ・厚さ200mmの薄型設計(ルーバーを除く)
- 防水対策 ・防湿仕様のファンを採用し専用ルーバーで外的環境から保護
- 腐食対策 ・ステンレス製の筐体に塗装  
・ラジエーターは表面処理を施したブルーフィンを採用(塩害対策)
- 工場組替オプションです。ラックご注文時にご用命ください。



**仕様**  
 冷媒: R134a  
 保護構造: IP54  
 塗装色: 5YR3/3(ブラウン)  
 付属品: ドレンホース(2m)

### 側面取付型

単位: mm

品番	定格電圧(V)	定格電流(A)	消費電力(W)	使用外気温度範囲	騒音(dB)
OCA-500BE-100V	100	5.0/4.7	360/403	20~50℃	51/61
OCA-1000BE-100V	〃	7.2/7.3	580/685	〃	59/64

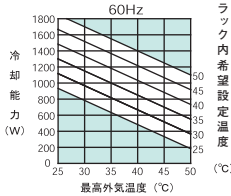
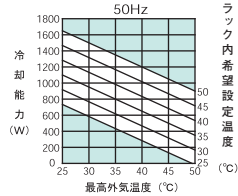
※冷却能力、定格電流、消費電力、騒音は左側が50Hz右側が60Hzの値です。

納期区分	品番	外形寸法			適応ラック	重量(kg)	冷却能力(W)
		W	H	D			
☑	OCA-1000BE-100V	400	900	200	SRO,SRO-W H1500以上	41	800/1000

### 冷却性能特性

OCA-1000BE-100V

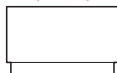
・能力線図



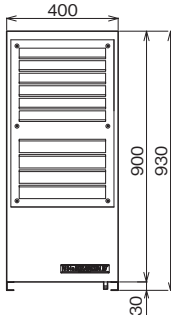
### OCA-1000BE-100V

外形寸法図

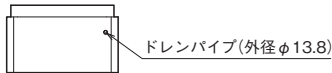
〈上面図〉



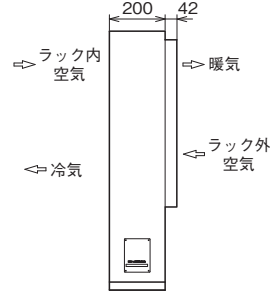
〈前面図〉



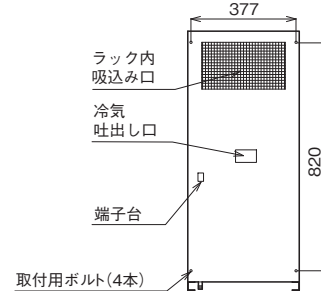
〈下面図〉



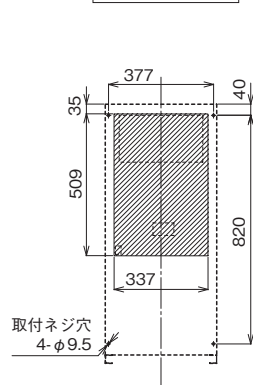
〈側面図〉



〈背面図〉

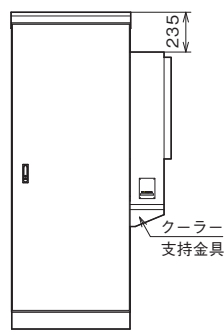


パネルカット図

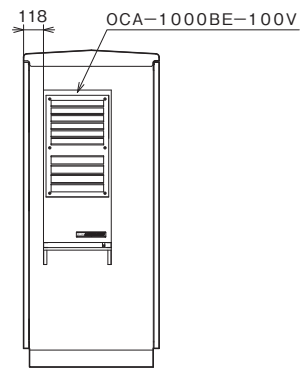


クーラー推奨取付位置

(例: SRO35-8018W)



●前面



●側面

※ラックサイズによりクーラー取付位置が若干異なります。

# 低騒音タイプクーラー KCD

工場組替オプション

## 屋外用・側面取付型



- 低騒音
  - ・住宅地への設置も可能な低騒音設計  
昼間30℃以上:48/51dB  
昼間30℃以下:45/48dB
- 腐食対策
  - ・塩水噴霧試験にて1,000時間以上の防錆仕様
- 工場組替オプションです。ラックご注文時にご用命ください。

**仕様**  
冷媒:R134a  
保護構造:IP44  
塗装色:0.5Y8/0.7

品番	定格電圧(V)	定格電流(A)	消費電力(W)	使用外気温度範囲	騒音(dB)
KCD-20-2	200	4.4/4.6	766/913	-5~45℃	48/51

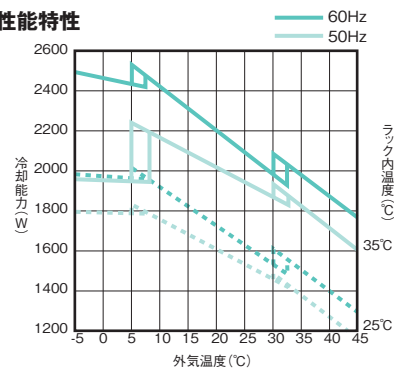
※冷却能力、定格電流、消費電力、騒音は左側が50Hz右側が60Hzの値です



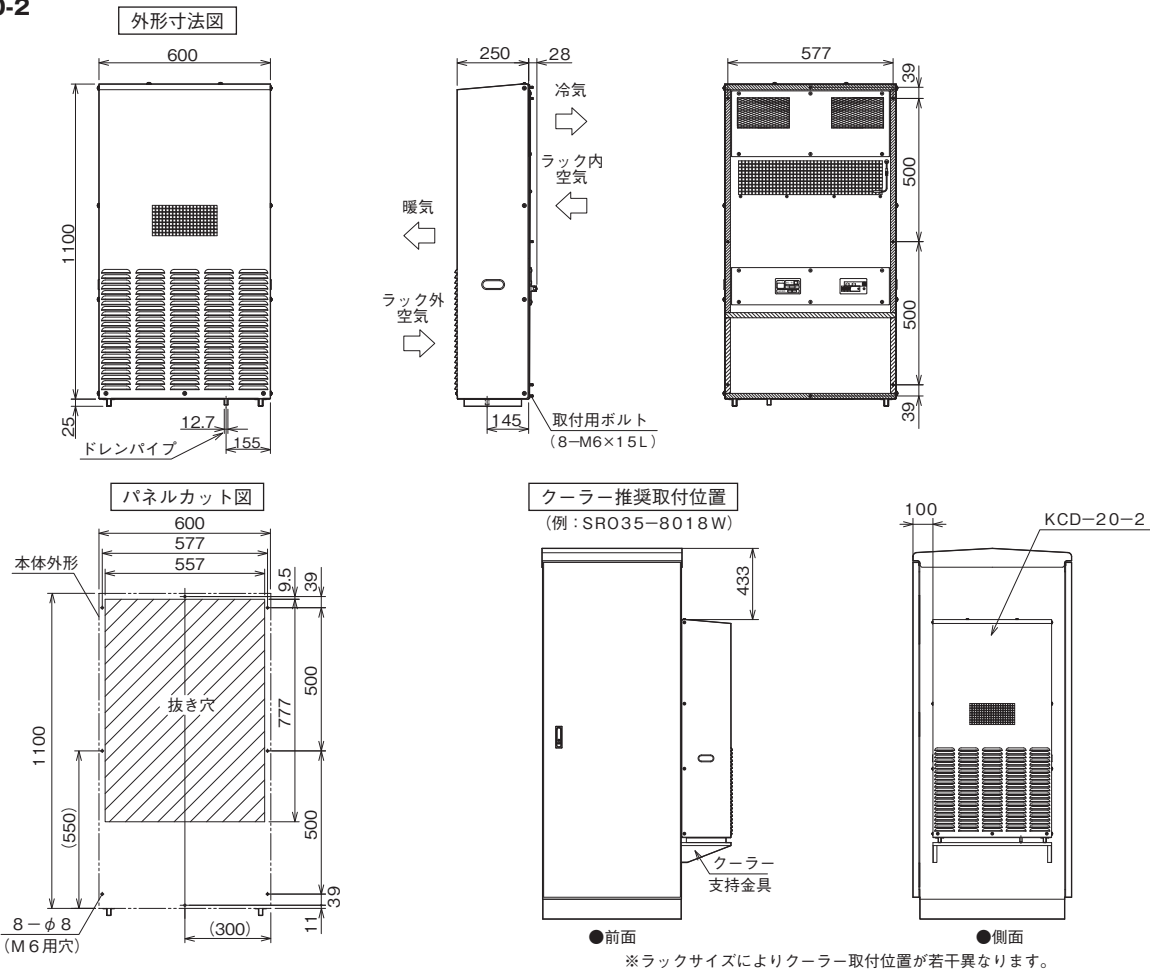
単位: mm

納期区分	品番	外形寸法			適応ラック	重量(kg)	冷却能力(W)
		W	H	D			
①	KCD-20-2	600	1100	250	SRO, SRO-W, D800かつH1750以上	53	1800/2000

### 冷却性能特性



### KCD-20-2



※ラックサイズによりクーラー取付位置が若干異なります。

# クーラー用ドレン水蒸発器 OCJ-1201 工場組替オプション

ドレン排出量: 1000ml/h

- 煩わしいドレン水を確実・簡単に処理
  - ・1000ml/h (温度30℃、湿度60%時)
- 安全性に配慮
  - ・過温度二重保護機能
  - ・過電流漏電保護機能
- 工場組替オプションです。ラックご注文時にご用命ください。



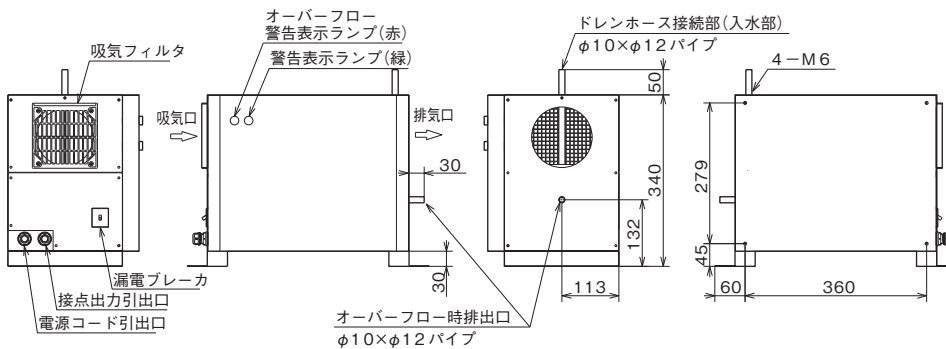
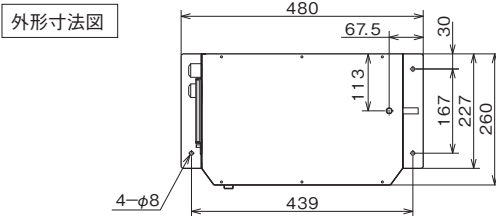
単位: mm

仕様					
品番	定格電圧(V)	定格電流(A)	消費電力(W)	使用外気温範囲	使用外気湿度範囲
OCJ-1201	200	4.5	900	0~50℃	20~85%

※側面または底面を固定してご使用ください。

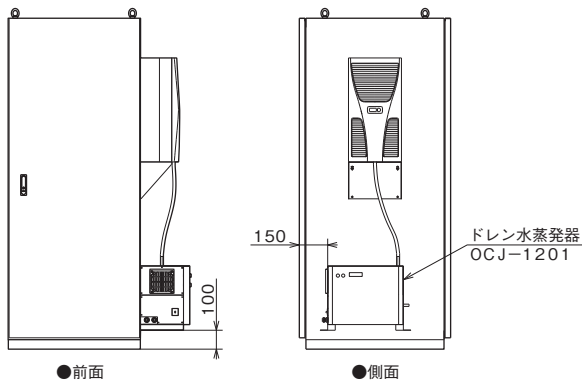
納期区分	品番	外形寸法			重量(kg)	ドレン水処理能力		
		W	H	D				
標準	OCJ-1201	480	340	260	12	1000ml/h	温度30度	湿度60%

## OCJ-1201



ドレン水蒸発器取付位置(側面クーラー取付時)

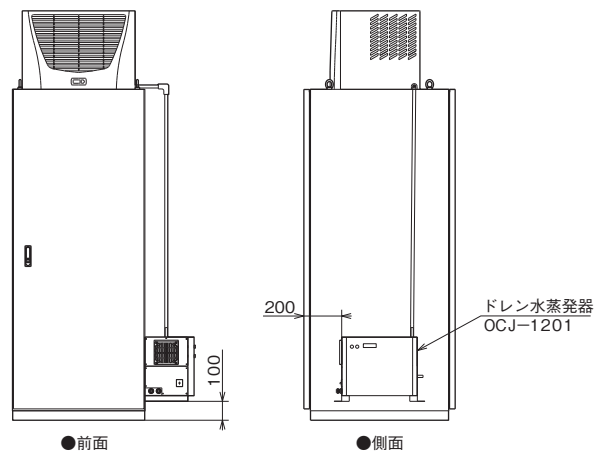
(例: SRB35-8017W)



※クーラーの種類とラックサイズの組み合わせでドレン水蒸発器が取付けられない場合がありますので注文時にお問合わせください。  
※寸法は目安です。

ドレン水蒸発器取付位置(天井クーラー取付時)

(例: SRB35-8017W)



※クーラーの種類とラックサイズの組み合わせでドレン水蒸発器が取付けられない場合がありますので注文時にお問合わせください。  
※寸法は目安です。



オプション選定表

汎用ラック


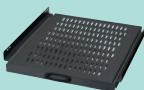

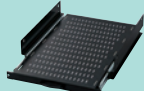







品名	品番	奥行き	ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ					ITSタイプ							
			600	700	800	900	1000	1100	600	700	800	900	1000	1100	
 スリット付台板 (イージーL型レール用)	RP15-60TR		●												
	RP15-70TR		△	●							▽				
	RP15-80TR				●							●			
	RP15-90TR				△	●	●	●					●		
	RP15-100TR						●	●	●					●	●
	RP15-110TR							●	●						●
 スリット付台板  ※L型レール付	RP15-30LSB		●												
	RP15-35LSB		△	●											
	RP15-40LSB				●										
	RP15-50LSB				△	●	●	●							
	RP15-58LSB					●	●	●							
	RP15-70LSB						●	●							
	RP15-80LSB							●	●						
	RPK15-53LSB								●						
	RPG15-58LSB									●					
	RPG15-64LSB										●				
	RPK15-69LSB											●			
 重量台板  ※L型レール付	RP15-30LHB		●												
	RP15-35LHB		△	●											
	RP15-40LHB				●										
	RP15-50LHB				△	●	●	●							
	RP15-58LHB					●	●	●							
	RP15-70LHB						●	●							
	RPK15-53LHB								●						
	RPG15-58LHB									●					
RPG15-64LHB										●					
RPK15-69LHB											●				
 前後マウント取付台板	RPM15-58LSB						●	●	●						
 イージーL型レール	RP965-60TR		●												
	RP965-70TR		△	●											
	RP965-80TR				●										
	RP965-90TR				△	●	●	●							
	RP965-100TR						●	●	●						
	RP965-110TR							●	●						
 L型レール  ※1セット2本入り	RP965-28		●												
	RP965-33		△	●											
	RP965-38				●										
	RP965-48					●									
	RP965-56				△	●	●	●							
	RP965-68						●	●	●						
	RP965-78							●	●						
	RPK965-51									●					
	RPG965-56										●				
	RPG965-62											●			
	RPK965-67												●		
	RP965-32AV		●												
	RP965-37AV		△	●											
	RP965-47AV				●										
	RP965-55AV				△	●	●	●							
RP965-28TAV		●													
RP965-43TAV			△	●											
 重量用L型レール	RP965-33AVH		●注2												
	RP965-38AVH		●注2	●											
	RP965-48AVH			●	●										
	RP965-56AVH				●	●	●	●						☆	☆
 L型レール (最下段用)	RPIT965-335		●												
	RPIT965-385		△	●											
	RPIT965-485				●										
	RPIT965-565				△	●	●	●							
	RPIT965-685						●	●	●						
	RPIT965-785							●	●						
	RPK965-515									●					
	RPG965-56B24										●				
RPG965-62B24											●				
RPK965-675												●			
 マウス台付スライド式台板	RP16-472MPB			●											
	RP16-582MPB				●										
	RP16-592MPB						●	●	●						
	RP16-473MPB			●											
	RP16-583MPB				●										
	RP16-593MPB						●	●	●						
	RPK16-472MB							●	●						
	RPG16-592MB									●					
	RPK16-522MB										●				
	RPK16-473MB											●			
RPG16-593MB											●				
RPK16-523MB												●			

※△印は、取付け位置によってはコンセントバー等に干渉する場合があります。  
 ※▽印は標準では取付できませんがマウントアングルを移動することによって取付可能です。  
 ※☆印はマウントレールを装着した場合、取付可能です。(詳細はお問合せください。)

注1) マウントアングルを標準位置より前で使用する場合には取付できません。  
 注2) W600では、取付位置によってコンセントバーに干渉する場合があります。  
 注3) リアマウントアングルを装着した場合、取付可能です。

オプション選定表

汎用ラック




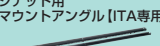


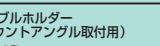


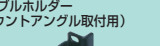

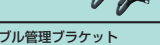


品名	品番	奥行	ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ					注5	ITSタイプ					注5	
			600	700	800	900	1000		1100	600	700	800	900		1000
キーボードテーブル 	RP27B			▽	●	●	●	●				●	☆	☆	☆
スリット付スライド式台板 	RP16-352KSB RP16-352LKSB RP16-353KSB RP16-362KSB RP16-362LKSB RP16-363KSB RP16-472KSB RP16-472LKSB RP16-473KSB RP16-582KSB RP16-582LKSB RP16-583KSB RP16-592KSB RP16-592LKSB RP16-593KSB RPK16-472KSB RPK16-472LKSB RPK16-473KSB RPG16-592KSB RPG16-592LKSB RPG16-593KSB RPK16-522KSB RPK16-522LKSB RPK16-523KSB		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
とび出し防止ストッパー 	RP17-1B RP17-1RB		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
スリット付重量スライド台板 	RP16-573LHB-S RP16-683LHB-S RP16-793LHB-S			●注2	●注2			●注2	●				☆		
モニタースライド 	RP28ZB			▽	●	●	●	●				●	☆	☆	☆
スリット付棚板 	RP913-01SB RP913-01ASB RP913-02SB RP913-02ASB RP913-03SB RP913-03ASB RP913-04SB RP913-05SB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
引き出し 	RP97-03B		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
木板ベース 	RP29-PCB		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
ブラックパネル 	RP95-01FB (1U用) RP95-015FB (1.5U用) RP95-02FB (2U用) RP95-03FB (3U用) RP95-04FB (4U用) RP95-05FB (5U用) RP95-06FB (6U用) RP95-12FB (12U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
マウントレール【ITS専用】  ※左右各1本入り ※W=700用はWRLにW=800用LRLに品番末尾を変えてください。	RPIT93-07RL (H750用) RPIT93-10RL (1000用) RPIT93-12RL (H1250用) RPIT93-15RL (H1500用) RPIT93-17RL (H1750用) RPIT93-20RL (H2000用) RPIT93-22RL (H2200用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リアマウントアングル※  ※左右各1本入り ※W=700用はWRBにW=800用はLRBに品番末尾を変更してください。	RPIT93-07MRB (H750用) RPIT93-10MRB (H1000用) RPIT93-12MRB (H1250用) RPIT93-15MRB (H1500用) RPIT93-17MRB (H1750用) RPIT93-20MRB (H2000用) RPIT93-22MRB (H2200用)		★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※△印は、取付け位置によってはコンセントバー等に干渉する場合があります。  
 ※▽印は標準では取付できませんがマウントアングルを移動することによって取付可能です。  
 ※☆印はマウントレールを装着した場合、取付可能です。(詳細はお問合せください)  
 ※★印はマウントレールが不要になります。

※リアマウントアングルまたはケージナット用リアマウントアングルを装着した場合は、同時に取付ける他のオプションの取付条件が選定表と異なってしまう事があります。詳細は、お問い合わせください。  
 注2) W600では、取付位置によってコンセントバーに干渉する場合があります。  
 注5) W700、W800に取付可能です。W600には取付できません。

オプション選定表

汎用ラック

品名	品番	興行	ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ						ITSタイプ						
			600	700	800	900	1000	1100	600	700	800	900	1000	1100	
リアマウントアングル [ITA専用] ※  ※左右各1本入り ※W700に取付可能	RPITA93-15MWRB (H1500用)	★	●	●	●	●	●								
	RPITA93-17MWRB (H1700用)	★	●	●	●	●	●								
	RPITA93-20MWRB (H2000用)	★	●	●	●	●	●								
	RPITA93-22MWRB (H2200用)	★	●	●	●	●	●								
ケージネット用マウントアングル  ※左右各1本入り	RPIT93-07B (H750用)	★	●	●	●	●	●								
	RPIT93-10B (H1000用)	★	●	●	●	●	●								
	RPIT93-12B (H1250用)	★	●	●	●	●	●								
	RPIT93-15B (H1500用)	★	●	●	●	●	●								
	RPIT93-17B (H1750用)	★	●	●	●	●	●								
	RPIT93-20B (H2000用)	★	●	●	●	●	●								
	RPIT93-22B (H2200用)	★	●	●	●	●	●								
ケージネット用リアマウントアングル ※  ※左右各1本入り ※W=700用はWRBに W=800用はLRBに品番末尾を変更してください。	RPIT93-07RB (H750用)	★	●	●	●	●	●								
	RPIT93-10RB (H1000用)	★	●	●	●	●	●								
	RPIT93-12RB (H1250用)	★	●	●	●	●	●								
	RPIT93-15RB (H1500用)	★	●	●	●	●	●								
	RPIT93-17RB (H1750用)	★	●	●	●	●	●								
ケージネット用リアマウントアングル [ITA専用] ※  ※左右各1本入り ※W700に取付可能	RPITA93-15WRB (H1500用)	★	●	●	●	●	●								
	RPITA93-17WRB (H1700用)	★	●	●	●	●	●								
	RPITA93-20WRB (H2000用)	★	●	●	●	●	●								
	RPITA93-22WRB (H2200用)	★	●	●	●	●	●								
グラントベース 	RPIT79-06B	●								●					
	RPIT79-07B		●								●				
	RPIT79-08B			●								●			
	RPIT79-09B				●								●		
	RPIT79-10B					●								●	
	RPIT79-11B						●								●
ケーブルホルダー (マウントアングル取付用)  ※10個入り	RP87-10 (約25本収納)	●	●	●	●	●	●	注4,5	●	●	●	●	●	●	注4,5
	RP87-20 (約80本収納)	●	●	●	●	●	●	注4,5	●	●	●	●	●	●	注4,5
	RP87-30 (約130本収納)	●	●	●	●	●	●	注4,5	●	●	●	●	●	●	注4,5
	RP87-40 (約160本収納)	●	●	●	●	●	●	注4,5	●	●	●	●	●	●	注4,5
ケーブルホルダー (マウントアングル取付用)  ※10個入り	RP87-3B (約48本収納)	●	●	●	●	●	●	注4	●	●	●	●	●	●	注4
	RP87-3AB (約24本収納)	●	●	●	●	●	●	注4	●	●	●	●	●	●	注4
	RP87-5B (約40本収納)	●	●	●	●	●	●	注4	●	●	●	●	●	●	注4
ケーブルホルダー  ※10個入り (右用、左用各5コ)	RP87-6V (約25本収納)	●	●	●	●	●	●	注1,4	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	注4,8
	RP87-7AV (約80本収納)	(▽)	●	●	●	●	●	注1,4,5,7	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	注4,5,7
	RP87-7BV (約120本収納)	(▽)	●	●	●	●	●	注1,4,5,7	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	注4,5,7
	RP87-8V (約25本収納)	●	●	●	●	●	●	注1,4,5	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	注4,5,7
ケーブルホルダー (マウントアングル取付用)  ※10個入り	RP87-6 (約25本収納)	●	●	●	●	●	●	注4,5	●	●	●	●	●	●	注4,5
	RP87-7A (約80本収納)	●	●	●	●	●	●	注4,5	●	●	●	●	●	●	注4,5
	RP87-7B (約120本収納)	●	●	●	●	●	●	注4,5	●	●	●	●	●	●	注4,5
	RP87-8 (約25本収納)	●	●	●	●	●	●	注4,5	●	●	●	●	●	●	注4,5
ケーブルホルダー  ※10個入り	RP87-VS1 (約32本収納)	●	●	●	●	●	●	注4	●	●	●	●	●	●	注4
	RP87-VL1V (約52本収納)	▽	●	●	●	●	●	注4	▽	▽	▽	▽	▽	▽	注4
	RP87-VS2V (約72本収納)	●	●	●	●	●	●	注4	●	●	●	●	●	●	注4
ケーブル管理ブラケット 	RP87-PW1 (約48本収納)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	注4,5	▽	▽	▽	▽	▽	▽	注4,5
	RP87-PW2 (約24本収納)	●	●	●	●	●	●	注4,5	●	●	●	●	●	●	注4,5
	RP87-PW3 (約96本収納)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	注4,6	▽	▽	▽	▽	▽	▽	注4,6
	RP87-PW4 (約48本収納)	(▽)	●	●	●	●	●	注4,5,7	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	注4,5,7
ケーブル管理フィンガー 	RP84-CM	▽	●	●	●	●	●	注5	▽	▽	▽	▽	▽	▽	注5
ダクト (垂直配線用) 	RP88-VH400S (約60本収納)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	(▽)	注4,5,7	▽	▽	▽	▽	▽	▽	注4,5
	RP88-VH400L (約72本収納)	●	●	●	●	●	●	注4,6	▽	▽	▽	▽	▽	▽	注4,6
ダクト (EIA規格用) 	RP88-VR1 (約48本収納)	●	●	●	●	●	●	注4	●	●	●	●	●	●	注4
	RP88-VR2 (約72本収納)	●	●	●	●	●	●	注4	●	●	●	●	●	●	注4

※▽印は標準では取付できませんがマウントアングルを移動することによって取付可能です。  
 ※★印はマウントレールが不要になります。  
 ※リアマウントアングルまたはケージネット用リアマウントアングルを装着した場合、同時に取付ける他のオプションの取付条件が選定表と異なってしまう場合があります。詳細は、お問い合わせください。

注1) マウントアングルを標準位置より前で使用する場合には取付できません。  
 注2) マウントアングル取付用です。  
 注3) W700、W800に取付可能です。W600には取付できません。  
 注4) W800に取付可能です。W600、W700には取付できません。  
 注5) (▽)はW700の場合の取付条件です。  
 注6) (▽)はW600の場合の取付条件です。

オプション選定表

汎用ラック







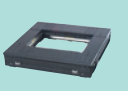
品名	品番	奥行	ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ						ITSタイプ							
			600	700	800	900	1000		1100	600	700	800	900	1000	1100	
ケーブルサポート	RP83-04		●	●	●	●	●	●	注4	●	●	●	●	●	●	注4
ケーブルサポート(背面用)	RP84-04SV									●	●	●	●	●	●	注4
ケーブルサポート(背面用)	RP84IT-SV-S RP84IT-SV-C RP84IT-SV-D RP84IT-SV-T		●	●	●	●	●	●								
ケーブルサポート(側面用)	RP84-09 RP84-10 RP84-11 RP84-12 RP84-13 RP84-14 RP84-15		●	●	●	●	●	●	注6 注6 注6		●	●				注5 注5
ケーブルサポート(側面用) [ITS専用]	RP84IT-16 RP84IT-17 RP84IT-18 RP84IT-19	W800用 W700用 W800用										●	●	●		
ケーブルサポート(側面用)	RPK84-D6V RPK84-D7V RPK84-D8V RPK84-D9V RPK84IT-D10V RPK84IT-D11V		●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	
ケーブルサポート(背面用)	RP84-20 RPH84-18D6 RPH84-18D7 RPH84-18D9		●	●(△)	●(△)	●(△)	●(△)	●(△)	注10 注10、11 注10	●	●	●	●	●	●	
ケーブルサポート	RP83-D6 RP83-D7 RP83-D8 RP83-D9 RP83-D6W RP83-D7W RP83-D8W RP83-D9W	W700用 W800用	●	●	●	●	●	●								
ケーブルトレイ(前面用)	RP88-TW		●	●	●	●	●	●	注5	▽	▽	▽	▽	▽	▽	注5
ケーブルトレイ(側面用)	RP88-TD6 RP88-TD7 RP88-TD8 RP88-TD9		●	●	●	●	●	●	注5 注5 注5 注5	●	●	●	●	●	●	注5 注5 注5
ケーブルトレイ(側面用) [ITS専用]	RP88-TD10												●	●		注5
ケーブル収納ユニット	RP871-1B RP871-2B		●	●	●	●	●	●	注4 注4	●	●	●	●	●	●	
ケーブル引込パネル(背面用)	RP928-60 RP928-70	W600用 W700用	●	●	●	●	●	●								
ケーブル引込パネル	RP928-02FB RP928-03FB		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
連結金具(天井用)	RPIT76T RPIT76T-H		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
キャスター	RP72-07(ストッパーなし) RP72-07S(ストッパー付)		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
レベルキャスター	RP78-06L		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
フロアスタンド	RP73-07A		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	

※▽印は標準では取付できませんがマウントアングルを移動することによって取付可能です。

注4)マウントアングル取付用です。  
 注5)W700、W800に取付可能です。W600には取付できません。  
 注6)W800に取付可能です。W600、W700には取付できません。  
 注9)RPH84とRP84-20は同じ位置に取付できません。  
 注10)W600、W700はコンセントバーに干渉します。  
 注11)(△)はITAの条件です。組立後、マウントレールを移動してください。

オプション選定表








汎用ラック

品名	品番	奥行	ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ					ITSタイプ						
			600	700	800	900	1000	1100	600	700	800	900	1000	1100
 <p>フロアスタンド固定金具</p> <p>※単独用...1セット4個入り 連結用...1セット2個入り</p>	RP731-1-1 (単独用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPIT731-1 (連結用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>転倒防止ベース</p> <p>※単独用...1セット2枚入り 連結用...1セット1枚入り</p>	RPIT731-2-10 (単独用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPIT731-2-11 (単独用)							●						●
	RPIT731-2-210 (連結用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPIT731-2-211 (連結用)							●						●
 <p>スタビライザー</p>	RPIT73-1 (前後面直置き)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPIT73-2 (前後面キャスター併用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPIT73-3 (前後面フロアスタンド併用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPIT73S-1 (側面直置き)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPIT73S-2 (側面キャスター併用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPIT73S-3 (側面フロアスタンド併用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>FCベース</p>	RPIT79C-06		●						●					
	RPIT79C-07			●						●				
	RPIT79C-08				●						●			
	RPIT79C-09					●						●		
	RPIT79C-10						●						●	
	RPIT79C-11							●						●
	RPIT77-6010		●						●					
RPIT77-7010			●						●					
RPIT77-8010				●						●				
RPIT77-9010					●						●			
RPIT77-1010						●						●		
RPIT77-1110							●						●	
RPIT77-6010W		●						●						
RPIT77-7010W			●						●					
RPIT77-8010W				●						●				
RPIT77-9010W					●						●			
RPIT77-1010W						●						●		
RPIT77-1110W							●						●	
RPIT77-6010L		●						●						
RPIT77-7010L			●						●					
RPIT77-8010L				●						●				
RPIT77-9010L					●						●			
RPIT77-1010L						●						●		
RPIT77-1110L							●						●	
 <p>OAフロア用 チャンネルベース</p> <p>W600用</p> <p>W700用</p> <p>W800用</p> <p>※掲載品番は高さ100mmです。 ※高さ200と300mmは品番末尾の10を20、30に変更してご注文ください。 ※アングル付は品番末尾にAを追加してご注文ください。 (高さ100mmは除く)</p>	RPIT77-6005		●						●					
	RPIT77-7005			●						●				
	RPIT77-8005				●						●			
	RPIT77-9005					●						●		
	RPIT77-1005						●						●	
	RPIT77-1105							●						●
	RPIT77-6005W		●						●					
	RPIT77-7005W			●						●				
	RPIT77-8005W				●						●			
	RPIT77-9005W					●						●		
	RPIT77-1005W						●						●	
	RPIT77-1105W							●						●
	RPIT77-6005L		●						●					
	RPIT77-7005L			●						●				
	RPIT77-8005L				●						●			
RPIT77-9005L					●						●			
RPIT77-1005L						●						●		
RPIT77-1105L							●						●	
 <p>架台</p> <p>W600用</p> <p>W700用</p> <p>W800用</p> <p>※掲載品番は高さ200mmです。 ※高さ300と400mmは品番末尾の20を30、40に変更してご注文ください。 ※アジャスター付は品番末尾にJを追加してご注文ください。</p>	RPIT77-516-B20		●						●					
	RPIT77-517-B20			●						●				
	RPIT77-518-B20				●						●			
	RPIT77-519-B20					●						●		
	RPIT77-511-B20						●						●	
	RPIT77-512-B20							●						●
	RPIT77-526-B20		●						●					
	RPIT77-527-B20			●						●				
	RPIT77-528-B20				●						●			
	RPIT77-529-B20					●						●		
	RPIT77-521-B20						●						●	
	RPIT77-522-B20							●						●
	RPIT77-536-B20		●						●					
	RPIT77-537-B20			●						●				
	RPIT77-538-B20				●						●			
RPIT77-539-B20					●						●			
RPIT77-531-B20						●						●		
RPIT77-532-B20							●						●	
 <p>サーバーウテナ</p> <p>W600用</p> <p>W700用</p> <p>W800用</p> <p>※D600に取付ける場合、穴加工が別途必要です。</p>	KSUM-0909 (1台積載用)		●※	●	●	●	●	●	●※	●	●	●	●	●
	KSUM-0910 (1台積載用)							●						●
	KSUM-0911 (1台積載用)							●						●
	KSUM-1209 (2台積載用)		●※	●	●	●	●	●	●※	●	●	●	●	●
	KSUM-1210 (2台積載用)							●						●
	KSUM-1211 (2台積載用)							●						●
	KSUM-1409 (2台積載用)		●※	●	●	●	●	●	●※	●	●	●	●	●
	KSUM-1410 (2台積載用)							●						●
	KSUM-1411 (2台積載用)							●						●
	KSUM-1609 (2台積載用)		●※	●	●	●	●	●	●※	●	●	●	●	●
	KSUM-1610 (2台積載用)							●						●
	KSUM-1611 (2台積載用)							●						●



オプション選定表

汎用ラック


品名	品番	奥行	ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ						ITSタイプ							
			600	700	800	900	1000	1100	600	700	800	900	1000	1100		
天井ファン 	W600用 W700用 W800用	RPIT44-60D3	●							●						
		RPIT44-70D3		●							●					
		RPIT44-80D3			●							●				
		RPIT44-90D3				●							●			
		RPIT44-10D3					●							●		
		RPIT44-11D3						●							●	
		RPIT44-60DW3	●								●					
		RPIT44-70DW3		●								●				
		RPIT44-80DW3			●								●			
		RPIT44-90DW3				●								●		
		RPIT44-10DW3					●								●	
		RPIT44-11DW3						●								●
		RPIT44-60DL3	●								●					
		RPIT44-70DL3		●								●				
RPIT44-80DL3			●								●					
RPIT44-90DL3				●								●				
RPIT44-10DL3					●								●			
RPIT44-11DL3						●								●		
天井DC9連ファン 	W600用 W700用 W800用	RPIT44D-60	●							●						
		RPIT44D-70		●								●				
		RPIT44D-80			●								●			
		RPIT44D-90				●								●		
		RPIT44D-10					●								●	
		RPIT44D-11						●								●
		RPIT44D-60W	●								●					
		RPIT44D-70W		●								●				
		RPIT44D-80W			●								●			
		RPIT44D-90W				●								●		
		RPIT44D-10W					●								●	
		RPIT44D-11W						●								●
		RPIT44D-60L	●								●					
		RPIT44D-70L		●								●				
RPIT44D-80L			●								●					
RPIT44D-90L				●								●				
RPIT44D-10L					●								●			
RPIT44D-11L						●								●		
ラック用大型換気扇 	W600用 W700用 W800用	RPT200-FAIT60	●							●						
		RPT200-FAIT70		●								●				
		RPT200-FAIT80			●								●			
		RPT200-FAIT90				●								●		
		RPT200-FAIT10					●								●	
		RPT200-FAIT11						●								●
		RPT200-FAIT60W	●								●					
		RPT200-FAIT70W		●								●				
		RPT200-FAIT80W			●								●			
		RPT200-FAIT90W				●								●		
		RPT200-FAIT10W					●								●	
		RPT200-FAIT11W						●								●
		RPT200-FAIT60L	●								●					
		RPT200-FAIT70L		●								●				
RPT200-FAIT80L			●								●					
RPT200-FAIT90L				●								●				
RPT200-FAIT10L					●								●			
RPT200-FAIT11L						●								●		
大容量換気扇 	W600用 W700用 W800用	RPT200G-AIT80				●						●				
		RPT200G-AIT90					●							●		
		RPT200G-AIT10						●							●	
		RPT200G-AIT11							●							●
		RPT200G-AIT80W				●							●			
		RPT200G-AIT90W					●							●		
		RPT200G-AIT10W						●							●	
RPT200G-AIT11W							●							●		
RPT200G-AIT80L				●								●				
RPT200G-AIT90L					●								●			
RPT200G-AIT10L						●								●		
RPT200G-AIT11L							●								●	
温度スイッチ 		RP200-T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
温度スイッチ 		MET-IT (電子式・液晶表示付)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		METD-IT (電子式)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		RP4-SW1-IT (バイメタル方式)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
スイッチユニット 		RP86	●	●	●	●	●	●	●	注5	●	●	●	●	注5	

注5) W700、W800に取付可能です。W600には取付できません。

オプション選定表 汎用ラック (ITシリーズ)

オプション選定表

汎用ラック

品名	品番	奥行	ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ						ITSタイプ									
			600	700	800	900	1000	1100	600	700	800	900	1000	1100				
ブラインドベース 	RPBBIT60		●															
	RPBBIT70			●														
	RPBBIT80				●													
	RPBBIT90					●												
	RPBBIT10						●											
	RPBBIT11							●										
	RPBBIT60W		●															
	RPBBIT70W			●														
	RPBBIT80W				●													
	RPBBIT90W					●												
	RPBBIT10W						●											
	RPBBIT11W							●										
	RPBBIT60L		●															
	RPBBIT70L			●														
	RPBBIT80L				●													
	RPBBIT90L					●												
RPBBIT10L						●												
RPBBIT11L							●											
目隠し板 [ITO専用]	RPMIIT07 (H750用)		●	●	●	●	●	●										
	RPMIIT07 (H1000用)		●	●	●	●	●	●										
	RPMIIT07 (H1250用)		●	●	●	●	●	●										
	RPMIIT07 (H1500用)		●	●	●	●	●	●										
	RPMIIT07 (H1750用)		●	●	●	●	●	●										
	RPMIIT07 (H2000用)		●	●	●	●	●	●										
	RPMIIT07 (H2200用)		●	●	●	●	●	●										
キー付ファスナー <small>(ITOは除く)</small>	RP421P (サイドパネル用)		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP421A (リアパネル用)		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
絶縁シート	RP70-2		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
システムアースバー	RPDG33-B2 (9P)		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG33-B4 (5P)		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
マウント型アースバー	RP33M		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
メンテナンス用キーボード台	RPT18		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
セキュリティねじ <small>※W700用 (ITOは除く)</small>	RP63		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	

電源コンセントバー選定表

汎用ラック





品名	品番	高さ	ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ						ITSタイプ							
			750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200
電源コンセント (フレキシブル装着)	RPN993-05(最大6口)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPN993-08(最大8口)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPN993-10(最大10口)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPN993-13(最大14口)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPN993-15(最大17口)							●	●	●	●	●	●	●	●	●
コンセント(RPN993用)	RP994		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
磁石付の4口/6口タイプ	RP986-04LG(4口)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP986-06LG(6口)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電源コンセントバー	RPDG990M-08		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-12			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-16				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-20					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-24						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-30							●	●	●	●	●	●	●	●	●
電源コンセントバー	RPDG989S-09Y(9口)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989S-12Y(12口)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989S-18Y(18口)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989S-24Y(24口)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電源コンセントバー(定格20A)	RPDG989M-09Y(9口)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989M-12Y(12口)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989M-18Y(18口)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989M-24Y(24口)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989MB-12Y(12口/ブレーカ付)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989MB-24Y(24口/ブレーカ付)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電源コンセントバー (定格15A×2分岐)	RPDG989V-12Y(12口)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989V-18Y(18口)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989V-24Y(24口)							●	●	●	●	●	●	●	●	●
電源コンセントバー (定格200V15A×2分岐)	RPDG990V-08Y(8口)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-12Y(12口)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-16Y(16口)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-20Y(20口)							●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-24Y(24口)								●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-28Y(28口)									●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-08DY(8口+C19 4口)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-16DY(16口+C19 4口)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-20DY(20口+C19 4口)							●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-20DY(20口+C19 4口)								●	●	●	●	●	●	●	●

注11) W600では、背面マウントアングル位置によって干渉する場合があります。  
 W700では、背面マウントアングル位置及びコンセント挿し刃側のサイズによって干渉する場合があります。  
 W800では、コンセント挿し刃側のサイズによって干渉する場合があります。また背面マウントアングル位置によって作業性を損なう場合があります。

電源コンセントバー選定表 汎用ラック (ITシリーズ)





PDU 選定表

汎用ラック

品名	掲載頁	品番	高さ	ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ						ITSタイプ					
				750	1000	1500	1750	2000	2200	750	1000	1500	1750	2000	2200
インテリジェントPDU [Switched Pds] 	204	AP8632													
		AP8641				ラックサイズによって適合範囲が異なります。別途、お問合せください。									
		AP8659													
インテリジェントPDU [Metered Pds] 	205	AP8441				ラックサイズによって適合範囲が異なります。別途、お問合せください。									
		AP8459WW													
インテリジェントPDU [Switched] 	205	AP8931													
		AP8930J													
		AP8932				ラックサイズによって適合範囲が異なります。別途、お問合せください。									
		AP8941													
		AP8958 AP8959													
インテリジェントPDU [Metered] 	205	AP8831													
		AP8830J													
		AP8833J													
		AP8832				ラックサイズによって適合範囲が異なります。別途、お問合せください。									
		AP8832J													
		AP8841 AP8858													

PDU・ATS・ADU 選定表

汎用ラック

品名	掲載頁	品番	奥行	ITNタイプ・ITOタイプ・ITAタイプ						ITSタイプ					
				600	700	800	900	1000	1100	600	700	800	900	1000	1100
インテリジェントPDU [Switched] 	205	AP7900B		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
		AP7902BJ		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
		AP7911B		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
インテリジェントPDU [Metered] 	205	AP7800B		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
		AP7802BJ		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
		AP7811B		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
ATS 	211	AP4452J		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
		AP4430		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
		AP4432		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
ADU 	211	ACF003						▽ (注3)	▽ (注3)				▽	●	●

※▽は標準では取付できませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。  
注3)リアマウントアングルを装着した場合、取付可能です。

オプション選定表

熱対策ラック

品名	品番	品番	SCRVT-W
スリット付台板	RPG15-58LSB		●
	RPG15-64LSB		●
重畳台板	RPG15-58LHB		●
	RPG15-64LHB		●
L型レール	RPG965-56		●
	RPG965-62		●
重畳用L型レール	RP965-56AVH		●
スリット付棚板	RP913-01SB		●
	RP913-01ASB		●
	RP913-02SB		●
	RP913-02ASB		●
	RP913-03SB		●
	RP913-03ASB		●
	RP913-04SB		●
スリット付スライド式台板	RPG16-512KSB		●
	RPG16-512LKSB		●
	RPG16-513KSB		●
スリット付重畳スライド式台板	RP16-793LHB-S		▽
マウス台付スライド式台板	RPG16-512MB		●
	RPG16-513MB		●
とび出し防止ストッパー	RP17-1B		●
	RP17-1RB		●
引出し	RP97-03B		●
木板ベース	RP29-PCB		●
ブランクパネル	RP95-01FB(1U用)		●
	RP95-015FB(1.5U用)		●
	RP95-02FB(2U用)		●
	RP95-03FB(3U用)		●
	RP95-04FB(4U用)		●
	RP95-05FB(5U用)		●
	RP95-06FB(6U用)		●
ブランキングパネル	NO 10015		●
	NO 10023		●
ケーブルホルダー	RP87-10(約25本収納)		●
	RP87-20(約80本収納)		●
	RP87-30(約130本収納)		●
	RPEV87-17(約36本収納)		●
ケーブルホルダー	RP87-7A(約80本収納)		●
	RP87-7B(約120本収納)		●
ケーブル管理 ブラケット	RP87-PW1		▽
	RP87-PW2		●
	RP87-PW3		▽
	RP87-PW4		●

品名	品番	品番	SCRVT-W
ケーブルサポート	RPK84-D10		●
	RPK84-D10W		●
ケーブルサポート (背面用)	RP84-04SV		●
ケーブルサポート	RP83-04		●
ケーブルサポート (側面取付用)	RPK84-D9V		▽
ケーブルトレイ (側面取付用)	RP88-TD9		●
ケーブル引込パネル	RP928-02FB		△
	RP928-03FB		△
ケーブル収納ユニット	RP871-1B		△
	RP871-2B		△
ケーブルホルダー	RP87-5B(約40本収納)		△
	RP87-3B(約48本収納)		△
	RP87-3AB(約24本収納)		△
ケーブルホルダー	RP87-VS1(約32本収納)		△
	RP87-VL1V(約52本収納)		△
	RP87-VS2V(約72本収納)		△
背面整線トレイ	RP87-VT100		△
	RP87-VT300		△
ダクト	RP88-VR1(約48本収納)		△
	RP88-VR2(約72本収納)		△
ダクト	RP88-VH400S(約60本収納)		▽
吊りボルト	VP14-1		●
アンカーボルト	RP71-A1260		●
	RP71-G1225		●
OAフロアー用 チャンネルベース	RPLT77-70N10(H=100)		●
	RPLT77-70N20(H=200)		●
	RPLT77-70N30(H=300)		●
転倒防止ベース	RPLT731-2-1		●
側面用スタビライザー	RPLT73S-S		●
キー付ファスナー	RP421P		●

※△印は、背面側へ冷気が漏れるため下部への取付はできません。  
 ※▽印は、標準では取付けできませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。  
 注1)クーラーユニット前面にあるワンタッチファスナーとの交換です。




注1



オプション選定表  
熱対策ラック (SCRVT)

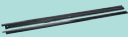
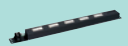




オプション選定表

熱対策ラック

品名	品番	SCRVT-W
セキュリティねじ 	RP63	●
メンテナンス用 キーボード台 	RPT18	●
交換用フィルター 	RPLV12	●

品名	品番	SCRVT-W
警報接点ハーネス 	RPLV31	●
マウント型アースバー 	RP33M	●

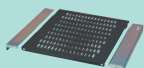

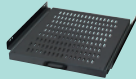

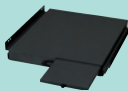








品名	品番	高さ	
		H1500	H1750
M5ねじ穴マウントアングル 	RPL93-15B	●	
	RPL93-17B		●
電源コンセントバー 	RPL81-04LTB (4口)	●	●
	RPL81-06LTB (6口)	●	●
	RPL81-10LTB (10口)	●	●
	RPL81-12LTB (12口)	●	●
OAタップ 	RP986-04LG (4口)	●	●
	RP986-06LG (6口)	●	●

品名	品番	高さ		
		H1500	H1750	
電源コンセントバー 	RPL990M-08	●	●	注2
	RPL990M-12	●	●	注2
	RPL990M-16	●	●	注2
	RPL990M-20	●	●	注2
	RPL990M-24	●	●	注2


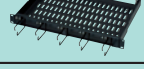



注2)背面マウントアングルの位置によって作業性を損なう場合があります。

オプション選定表 (CSMT タイプ)

熱対策・小型ラック


品名	品番	品番・奥行		
		CSMT		
		800	900	1000
スリット付台板 	RPK15-53LSB	●		
	RPG15-58LSB		●	
	RPG15-64LSB			●
L型レール 	RPK965-51	●		
	RPG965-56		●	
	RPG965-62			●
スリット付スライド式台板 	RPK16-582KSB	●		
	RPK16-582LKSB	●		
	RPK16-583KSB	●		
	RPG16-592KSB		●	
	RPG16-592LKSB		●	
	RPG16-593KSB		●	
	RPG16-512KSB			●
	RPG16-512LKSB			●
とび出し防止ストッパー 	RP17-1B	●	●	●
	RP17-1RB	●	●	●
マウス台付スライド式台板 	RPK16-582MB	●		
	RPK16-583MB	●		
	RPG16-592MB		●	
	RPG16-593MB		●	
	RPG16-512MB			●
	RPG16-513MB			●
重量台板 	RPK15-53LHB	●		
	RPG15-58LHB		●	
	RPG15-64LHB			●
スリット付棚板 	RP913-01SB	●	●	●
	RP913-01ASB	●	●	●
	RP913-02SB	●	●	●
	RP913-02ASB	●	●	●
	RP913-03SB	●	●	●
	RP913-03ASB	●	●	●
	RP913-04SB	●	●	●
	RP913-04ASB	●	●	●
	RP913-05SB	●	●	●
	RP913-05ASB	●	●	●
引出し 	RP97-03B	●	●	●
ブランクパネル 	RP95-01FB(1U用)	●	●	●
	RP95-015FB(1.5U用)	●	●	●
	RP95-02FB(2U用)	●	●	●
	RP95-03FB(3U用)	●	●	●
	RP95-04FB(4U用)	●	●	●
	RP95-05FB(5U用)	●	●	●
	RP95-06FB(6U用)	●	●	●
	RP95-12FB(12U用)	●	●	●
ブランキングパネル 	NO 10015	●	●	●
	NO 10023	●	●	●
ケーブルホルダー 	RP87-6(約25本収納)	●	●	●
ケーブルホルダー 	RP87-3B(約48本収納)	●	●	●
	RP87-3AB(約24本収納)	●	●	●
	RP87-5B(約40本収納)	▽	▽	▽
ケーブルホルダー 	RP87-VS1(約32本収納)	▽	▽	▽
	RP87-VL1V(約52本収納)	▽	▽	▽
	RP87-VS2V(約72本収納)	▽	▽	▽

※▽印は、標準では取付できませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。

品名	品番	品番・奥行		
		CSMT		
		800	900	1000
ダクト 	RP88-VR1(約48本収納)	▽	▽	▽
	RP88-VR2(約72本収納)	▽	▽	▽
ケーブルサポート (側面取付用) 	RPK84-D8V	●		
	RPK84-D9V		●	▽
ケーブルサポート 	RP83-04	●	●	●
ケーブル収納ユニット 	RP871-1B	▽	▽	▽
	RP871-2B	▽	▽	▽
ケーブル引込パネル 	RP928-02FB	●	●	●
	RP928-03FB	●	●	●
背面整線トレイ 	RP87-VT100	●	●	●
	RP87-VT300	●	●	●
キャスター 	RP72-M	●	●	●
	RP72-06(ストッパーなし)	●	●	●
	RP72-06S(ストッパー付)	●	●	●
	RP72-07(ストッパーなし)	●	●	●
	RP72-07S(ストッパー付)	●	●	●
レベルキャスター 	RPE78-06LC	●	●	●
OAフロア用チャンネルベース 	RPKT77-80M	●		
	RPKT77-90M		●	
	RPKT77-10M			●
天井ファン 	RPKT44M-3	●	●	●
	RPKT44M-6	●	●	●
セキュリティねじ 	RP63	●	●	●
キー付ファスナー 	RP421P	●	●	●
メンテナンス用キーボード 	RPT18	●	●	●
マウント型アースバー 	RP33M	●	●	●

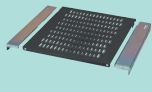

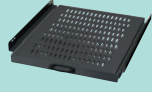



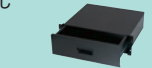

電源コンセントバー選定表

熱対策・小型ラック

品名	品番	品番・高さ				
		CSMT				
		400	500	600	750	1000
OAタップ 	RP986-04LG(4口)	●	●	●	●	●
	RP986-06LG(6口)	●	●	●	●	●

オプション選定表 (SMCT/SMCKT/WLR (D) T タイプ)

小型ラック






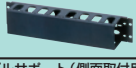
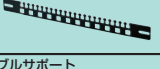
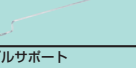


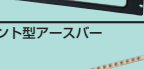






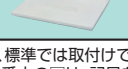
品名	品番	SMCT						SMCKT			WLR(D)T	
		500	600	700	800	900	1000	500	600	700	402(430)	502(530)
 スリット付台板	RP15-27LSB	●									注1●	注1●
	RP15-30LSB							△				
	RP15-35LSB		●						●			
	RP15-40LSB			●					△			
	RP15-43LSB				●					●		
	RP15-50LSB					●				△		
	RP15-58LSB						●	●				
重量台板	RP15-30LHB		●					△				
	RP15-35LHB			●					●			
	RP15-40LHB				●				△			
	RP15-50LHB					●				△		
	RP15-58LHB						●					
 L型レール	RP965-25	●									注1●	注1●
	RP965-28							●				
	RP965-33		●						●			
	RP965-38			●					●			
	RP965-41								●			
	RP965-48				●					●		
	RP965-56					●	●					
	RP965-68						●					
	RP965-27AV	●						●				
	RP965-32AV		●						●			
	RP965-37AV			●						●		
	RP965-47AV				●							
	RP965-55AV					●	●					
	RP965-28TAV		●						△	●		
RP965-43TAV				△	●					△		
 スリット付スライド式台板	RP16-352KSB								●			
	RP16-352LKSB								●			
	RP16-353KSB								●			
	RP16-362KSB		●							●		
	RP16-362LKSB									●		
	RP16-363KSB		●							●		
	RP16-472KSB										●	
	RP16-472LKSB										●	
	RP16-473KSB										●	
	RP16-582KSB											●
	RP16-582LKSB											●
	RP16-583KSB											●
	RP16-592KSB											●
RP16-592LKSB											●	
マウス台付スライド式台板	RP16-472MPB										●	
	RP16-473MPB										●	
 キーボードテーブル	RP27B										●	
 スリット付棚板	RP913-01SB	注2●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●
	RP913-01ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-02SB	注2●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●
	RP913-02ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-03SB	注2●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●
	RP913-03ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-04SB	注2●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●
RP913-05SB	注2●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	注3●	
 ブラックパネル	RP95-01FB (1U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-015FB (1.5U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-02FB (2U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-03FB (3U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-04FB (4U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-05FB (5U用)	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	注3●
	RP95-06FB (6U用)	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	注3●
RP95-12FB (12U用)								◇	◇	◇	注4●	
 引出し	RP97-03B	注2●	●	●	●	●	●					注2●
 マウントレール	RP93-2B (H250用)										●	●
	RP93-4B (H450用)										●	●
	RP93-5B (H550用)										●	●
	RP93-6B (H650用)										●	●

△印は、取付位置によってはコンセントバー等に干渉する場合があります。  
 ●印は、H300以下の製品にはご利用できません。  
 ◇印は、H500以下の製品にはご利用できません。

注1) マウントレール(別売)が必要です。  
 注2) コンセントバーとの併用ができません。  
 注3) H250以下の製品にはご利用できません。  
 注4) H550以下の製品にはご利用できません。

オプション選定表 (SMCT/SMCKT/WLR (D) T タイプ)


小型ラック

品名	品番	SMCT						SMCKT			WLR(D)T	
		500	600	700	800	900	1000	500	600	700	402(430)	502(530)
ケーブルホルダー 	RP87-6 (約25本収納)	●	●	●	●	●	●					
ケーブルホルダー 	RP87-10 (約25本収納)	●	●	●	●	●	●				●	●
ケーブル管理ブラケット 	RP87-PW2							注7▽	注7▽	注7▽		
ケーブルホルダー 	RP87-3B (約48本収納) RP87-3AB (約24本収納) RP87-5B (約40本収納)	● ● ▽	● ● ▽	● ● ▽	● ● ▽	● ● ▽	● ● ▽	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
ケーブルホルダー 	RP87-VS1 (約32本収納) RP87-VL1V (約52本収納) RP87-VS2V (約72本収納)	▽ ▽ ▽	▽ ▽ ▽	▽ ▽ ▽	▽ ▽ ▽	▽ ▽ ▽	▽ ▽ ▽	● ▽ ●	● ▽ ●	● ▽ ●		
ダクト 	RP88-VR1 (約48本収納) RP88-VR2 (約72本収納)	▽ ▽	▽ ▽	▽ ▽	▽ ▽	▽ ▽	▽ ▽	▽ ▽	▽ ▽	▽ ▽		
ケーブルサポート (側面取付用) 	RPK84-D6V RPK84-D7V RPK84-D8V RPK84-D9V		●	●	●	●	●	▽	●	●		
ケーブルサポート 	RP83-04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ケーブルサポート 	RPH84-18D6 RPH84-18D7								●			
ケーブル収納ユニット 	RP871-1B RP871-2B							● ●	● ●	● ●		
ケーブル引込パネル 	RP928-02FB RP928-03FB	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
マウント型アースバー 	RP33M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
チャンネルベース 	RPT77-50M RPT77-60M RPT77-70M RPT77-80M RPT77-90M RPT77-10M	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●					
OAフロア用チャンネルベース 	RPT77-65M□ 注5 RPT77-66M□ 注5 RPT77-67M□ 注5 RPT77-68M□ 注5 RPT77-69M□ 注5 RPT77-61M□ 注5	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●					
*掲載価格がH=70の価格です。 キャスター 	RP72-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
天井ファン 	RPT44-3MV RPT44-2MV RPT44-1MV	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●					
ファン 	VP23-L3P 注6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
メンテナンス用キーボード台 	RPT18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▽印は、標準では取付けできませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。  
 注5) 品番中の□は、記号を省略してあります。  
 注6) 取付出荷の場合は、取付加工費が必要となります。  
 注7) W530には取付できません。

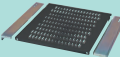


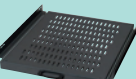
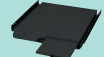





電源コンセントバー選定表 (SMCT/SMCKT/WLR (D) T タイプ)

小型ラック

品名	品番	品番・高さ	SMCT			SMCKT			WLR(D)T			
			400	500	600	300	400	500	600	248(250)	448(450)	548(550)
 電源コンセントバー	RP986-04LG (4口)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP986-06LG (6口)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

オプション選定表 (CORT タイプ)

小型ラック

品名	品番	品番・奥行	CORT			CORT-W	
			600	700	800	700	800
 スリット付台板	RP15-35LSB		●				
	RP15-40LSB			●		●	
	RP15-43LSB			●		●	
	RP15-50LSB					●	●
 重量台板	RP15-35LHB		●				
	RP15-40LHB			●		●	
	RP15-50LHB					●	●
 L型レール	RP965-33		●				
	RP965-38			●		●	
	RP965-41			●		●	
	RP965-48					●	●
	RP965-32AV		●				
	RP965-37AV			●		●	
	RP965-47AV					●	●
	RP965-28TAV		●				
	RP965-43TAV			△		△	●
 スリット付スライド式台板	RP16-362KSB		●				
	RP16-362LKSB		●				
	RP16-363KSB		●				
	RP16-472KSB			●		●	
	RP16-472LKSB			●		●	
	RP16-473KSB			●		●	
	RP16-582KSB					●	●
	RP16-582LKSB					●	●
RP16-583KSB					●	●	
 マウス台付スライド式台板	RP16-472MPB			●		●	
	RP16-473MPB			●		●	
	RP16-582MPB					●	●
	RP16-583MPB					●	●
 キーボードテーブル	RP27B			●		●	●
 モニタースライド	RP28ZB				●		●
 スリット付機板	RP913-01SB		●	●	●	●	●
	RP913-01ASB		●	●	●	●	●
	RP913-02SB		●	●	●	●	●
	RP913-02ASB		●	●	●	●	●
	RP913-03SB		●	●	●	●	●
	RP913-03ASB		●	●	●	●	●
	RP913-04SB		●	●	●	●	●
RP913-05SB		●	●	●	●	●	
 ブラックパネル	RP95-01FB (1U用)		●	●	●	●	●
	RP95-015FB (1.5U用)		●	●	●	●	●
	RP95-02FB (2U用)		●	●	●	●	●
	RP95-03FB (3U用)		●	●	●	●	●
	RP95-04FB (4U用)		●	●	●	●	●
	RP95-05FB (5U用)		●	●	●	●	●
	RP95-06FB (6U用)		●	●	●	●	●
RP95-12FB (12U用)		●	●	●	●	●	
 引出し	RP97-03B			●		●	●

※△印は、取付位置によってはコンセントバー等に干渉する場合があります。



オプション選定表 (CORT タイプ)



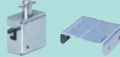


小型ラック

品名	品番	品番・奥行		CORT			CORT-W	
		600	700	700	800	700	800	
ケーブルホルダー 	RPS872-1 (約56本収納) RP87-10 (約25本収納) RP87-20 (約80本収納) RP87-30 (約130本収納) RP87-40 (約160本収納)	●	●	●	●	●	●	
ケーブル管理ブラケット 	RP87-PW2					●	●	
ケーブルホルダー 	RP87-3B (約48本収納) RP87-3AB (約24本収納) RP87-5B (約40本収納)	●	●	●	●	●	●	
ケーブルホルダー 	RP87-6 (約25本収納) RP87-7A (約80本収納) RP87-7B (約120本収納)	●	●	●	●	●	●	
ケーブルホルダー 	RP87-VS1 (約32本収納) RP87-VL1V (約52本収納) RP87-VS2V (約72本収納)	●	●	●	●	●	●	
ダクト 	RP88-VR1 (約48本収納) RP88-VR2 (約72本収納)	●	●	●	●	●	●	
ケーブルサポート(側面取付用) 	RPK84-D6V RPK84-D7V RPK84-D8V	●	●	●	●	●	●	
ケーブルサポート 	RP83-04 (前面取付用) RP83-D6 (側面取付用) RP83-D7 (側面取付用) RP83-D8 (側面取付用) RP83-D7W (側面取付用) RP83-D8W (側面取付用)	●	●	●	●	●	●	
ケーブルサポート 	RPH84-18D6 (背面取付用) RPH84-18D7 (側面取付用)	●	△	△	●	●	●	
ケーブル収納ユニット 	RP871-1B RP871-2B	●	●	●	●	●	●	
ケーブル引込パネル 	RP928-02FB RP928-03FB	●	●	●	●	●	●	
チャンネルベース 	RPT77-60CB RPT77-70CB RPT77-80CB RPT77-70CWB RPT77-80CWB	●	●	●	●	●	●	
キャスター 	RP72-06C RP72-06SC	●	●	●	●	●	●	
フロアスタンド 注1 	RP73-07A	●	●	●	●	●	●	
OAフロア用チャンネルベース 	RPT77-28□ RPT77-29□ RPT77-30□ RPT77-31□ RPT77-32□	●	●	●	●	●	●	
吊りボルト 	VP14-1	●	●	●	●	●	●	
天井板 	RP60-6060 RP60-7060 RP60-8060 RP60-7070 RP60-8070	●	●	●	●	●	●	
天井ファン<CORT用> 	RPT44-6□CV (ファン3個) RPT44-7□CV (ファン3個) RPT44-8□CV (ファン3個) RPT44-7□CWV (ファン3個) RPT44-8□CWV (ファン3個)	●	●	●	●	●	●	
換気扇ユニット 	RP942-03FCB	●	●	●	●	●	●	

注1)チャンネルベースRPT77の底面に取付けてください。  
 ※品番中の□は記号を省略してあります。  
 ※△印は、取付位置によってはコンセントバー等に干渉する場合があります。


## オプション選定表 (CORT タイプ)

小型ラック

品名	品番	CORT			CORT-W	
		600	700	800	700	800
 静音換気扇ユニット RP943-03FB		●	●	●	●	●
 ファン VP23-L3P		●	●	●	●	●
 連結金具 RP76-CV RP76-C		●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●
 メンテナンス用キーボード RPT18		●	●	●	●	●
 キー付ファスナー RP421		●	●	●	●	●

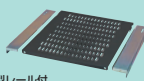

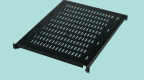

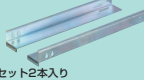
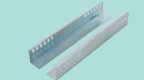
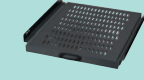
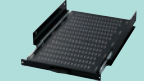
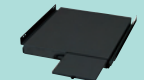

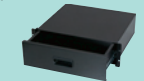

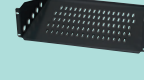


## 電源コンセントバー選定表 (CORT タイプ)

小型ラック

品名	品番	CORT		CORT-W	
		600		600	
 電源コンセントバー RP986-04LG (4口) RP986-06LG (6口)		●		●	
		●		●	

オプション選定表

データセンターラック
















品名	品番	幅・奥行			DGT・DET(W600)			DGT・DET(W700)				注
		D1000	D1100	D1200	D1000		D1100		D1200			
					分割無	2分割	分割無	2分割	分割無	2分割		
スリット付台板 	RPK15-69LSB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
※L型レール付												
重量台板 	RPK15-69LHB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
※L型レール付												
前後マウント取付台板 	RPM15-58LSB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
L型レール 	RPK965-67	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
※1セット2本入り												
L型レール最下段用 	RPK965-675	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
※1セット2本入り												
重量用L型レール 	RP965-56AVH	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
スリット付スライド式台板 	RPK16-522KSB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
	RPK16-522LKSB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
	RPK16-523KSB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
スリット付重量スライド式台板 	RP16-793LHB-S	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
マウス台付スライド式台板 	RPK16-522MB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注1
	RPK16-523MB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	注2
とび出し防止ストッパー 	RP17-1B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP17-1RB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
引出し 	RP97-03B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
木板ベース 	RP29-PCB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
スリット付棚板 	RP913-01SB(1U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-01ASB(1U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-02SB(2U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-02ASB(2U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-03SB(3U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-03ASB(3U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-04SB(4U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-05SB(5U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
底面分割型 ブラインド ベース 	RPBB80-6010B	●										
	RPBB80-6011B		●									
	RPBB80-6012B			●								
	RPBB80-7010B				●							
	RPBB80-7011B					●						
	RPBB80-7012B						●					
ブランクパネル 	RP95-01FB(1U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-015FB(1.5U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-02FB(2U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-03FB(3U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-04FB(4U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-05FB(5U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-06FB(6U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-12FB(12U用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

※▽印は標準位置では取付不可。マウントアングルの移動により取付可。  
 注1)適応マウントアングル間隔=665~765mm 注2)適応マウントアングル間隔=715~815mm

オプション選定表 データセンターラック (DGT・DET)

オプション選定表








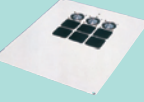





データセンターラック

品名	品番	幅・奥行	DGT・DET (W600)			DGT・DET (W700)					
			D1000	D1100	D1200	D1000		D1100		D1200	
						分割無	2分割	分割無	2分割	分割無	2分割
 ブランキングパネル	NO 10015		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	NO 10023		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ブランキングパネル	PF-27U-10		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PF-27U-20					●	●	●	●	●	●
 ケーブルホルダー	RP87-6(約25本収納)					●	●	●	●	●	●
	RP87-7A(約80本収納)					▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-7B(約120本収納)					▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ケーブルホルダー	RP87-10(約25本収納)					●	●	●	●	●	●
	RP87-20(約80本収納)					▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-30(約130本収納)					▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-40(約160本収納)					▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ケーブル管理ブラケット	RP87-PW2					▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-PW4					▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ケーブルサポート (側面用)	RPK84-D11		●	●	●						
	RPK84-D11W					●	☆	●	☆	●	☆
	RPN84-D11S					●	☆	●	☆	●	☆
 ケーブルサポート (背面用)	RP84-20		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ケーブルサポート 背面用	RP84-04SV		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ケーブルサポート (前面用)	RP83-04		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ケーブルトレイ (側面取付用)	RP88-TD9					▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ケーブルトレイ (前面取付用)	RP88-TW					▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ケーブル引込パネル	RP928-02FB (2U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP928-03FB (3U用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ケーブル収納ユニット	RP871-1B		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP871-2B		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
 ケーブルホルダー	RP87-5B(約40本収納)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-3B(約48本収納)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-3AB(約24本収納)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ケーブルホルダー	RP87-VS1(約32本収納)		▽	▽	▽	●	●	●	●	●	●
	RP87-VL1V(約52本収納)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-VS2V(約72本収納)		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽

※▽印は標準位置では取付不可。マウントアングル移動により取付可。  
 ※☆印は分割タイプでダクトが取付けてある部屋には取付けできません。  
 注3) 適応マウントアングル間隔=715~765mm  
 注4) コンセントバーがある場合、取付けできない場合があります。

オプション選定表

データセンターラック

品名	品番	幅・奥行			DGT・DET(W600)						
		D1000	D1100	D1200	D1000		D1100		D1200		
					分割無	2分割	分割無	2分割	分割無	2分割	
 背面整線トレイ	RP87-VT100	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	
	RP87-VT300	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	(注5)	
 ダクト(EIA規格用)	RP88-VR1	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP88-VR2	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
 ダクト垂直配線用 *背面側マウント アングルに取付	RP88-VH400S				(注6)	(注6)	(注6)	(注6)	(注6)	(注6)	
 吊りボルト	VP14-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 OAフロアー用 チャンネルベース	RPDGT77-10□□(A)	●									
	RPDGT77-11□□(A)		●								
	RPDGT77-12□□(A)			●							
	RPDGT77-10□□W(A)				●	●					
	RPDGT77-11□□W(A)						●	●			
	RPDGT77-12□□W(A)								●	●	
 架台	RPDG77-911-B□□(A)(J)	●									
	RPDG77-912-B□□(A)(J)		●								
	RPDG77-913-B□□(A)(J)			●							
	RPDG77-921-B□□(A)(J)				●	(注7)					
	RPDG77-922-B□□(A)(J)						●	(注7)			
	RPDG77-923-B□□(A)(J)								●	(注7)	
 連結用架台 (DET専用)	RP077-931-□□	●									
	RP077-932-□□		●								
	RP077-933-□□			●							
	RP077-941-□□				●	●					
	RP077-942-□□						●	●			
	RP077-943-□□								●	●	
 天井ファン	RPDGT44-10D□	●									
	RPDGT44-11D□		●								
	RPDGT44-12D□			●							
	RPDGT44-10DW□				●	●					
	RPDGT44-11DW□						●	●			
	RPDGT44-12DW□								●	●	
	RPDGT44S-10D	●									
	RPDGT44S-11D		●								
	RPDGT44S-12D			●							
	RPDGT44S-10DW				●	●					
	RPDGT44S-11DW						●	●			
	RPDGT44S-12DW								●	●	
	 大型換気扇	RPT200-FA(F)DG10	●								
		RPT200-FA(F)DG11		●							
RPT200-FA(F)DG12				●							
RPT200-FA(F)DG10W					●	●					
RPT200-FA(F)DG11W							●	●			
RPT200-FA(F)DG12W									●	●	
 温度スイッチ	MET-DT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	METD-DT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP4-SW1-DT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 絶縁シート	RPDG70-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 連結金具	RPDG76T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 セキュリティねじ	RP63	● (注8)	● (注8)	● (注8)	●	●	●	●	●	●	

※▽印は標準位置では取付不可。マウントアングル移動により取付可。  
 ※品番中の□は、記号を省略してあります。  
 注5) RP87-V、RP88-VRの適応範囲を参照ください。  
 注6) 背面側マウントアングル移動(前面より180mm)により取付可。  
 注7) 2分割は取付できませんので、別途ご指示下さい。ダクト通線口用の切欠きを追加する必要があります。  
 注8) マウントアングルを移動した場合、取付できない可能性があります。

オプション選定表 データセンターラック (DGT・DET)



オプション選定表

データセンターラック

品名	品番	幅・高さ		DGT・DET (W600)		DGT・DET (W700)			
		H2000	H2200	H2000		H2200			
				分割無	2分割	分割無	2分割		
ヒートシャッター (プランクタイプ)	RPDG955-BL20			●					
	RPDG955-BL22						●		
	RPDG955-BL202-U						●		
	RPDG955-BL222-U								●
	RPDG955-BL202-D						●		
	RPDG955-BL222-D								●
ヒートシャッター (通線タイプ)	RPN955-NW20			●					
	RPN955-NW22						●		
	RPN955-NW202						●		
	RPN955-NW222								●
システムアースバー	RPDG33-B2	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG33-B4	●	●	●	●	●	●	●	●

電源コンセントバー選定表



データセンターラック

品名	品番	幅・高さ		DGT・DET (W600)		DGT・DET (W700)			
		H2000	H2200	H2000		H2200			
				分割無	2分割	分割無	2分割		
OAタップ	RP986-04LG (4口)	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP986-06LG (6口)	●	●	●	●	●	●	●	●
電源コンセントバー	RPN993-05	△	△	●	●	●	●	●	●
	RPN993-08	△	△	●	●	●	●	●	●
	RPN993-10	△	△	●	●	●	●	●	●
	RPN993-13	△	△	●	●	●	●	●	●
	RPN993-15	△	△	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-08	△	△	●	●	●	●	●	●
電源コンセントバー (200V 20A C13)	RPDG990M-12	△	△	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-16	△	△	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-20	△	△	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-24	△	△	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-30	△	△	●	●	●	●	●	●
	RPDG989S-09Y (9口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	●
電源コンセントバー	RPDG989S-12Y (12口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	●
	RPDG989S-18Y (18口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	●
	RPDG989S-24Y (24口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	●
	RPDG989M-09Y (9口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	●
	RPDG989M-12Y (12口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	●
	RPDG989M-18Y (18口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	●
電源コンセントバー (定格20A)	RPDG989M-24Y (24口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	●
	RPDG989MB-12Y (12口/ブレーカ付)	●注8	●注8	●注9	●	●注9	●	●注9	●
	RPDG989MB-24Y (24口/ブレーカ付)	●注8	●注8	●注9	●	●注9	●	●注9	●
電源コンセントバー (定格30A)	RPDG989V-12Y (12口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	注11
	RPDG989V-18Y (18口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	注11
	RPDG989V-24Y (24口)	●注8	●注8	●	●	●	●	●	注11
電源コンセントバー (定格200V15A×2分岐)	RPDG990V-08Y (8口)	●注10	●注10	●注10	●	●注10	●	●注10	注11
	RPDG990V-12Y (12口)	●注10	●注10	●注10	●	●注10	●	●注10	注11
	RPDG990V-16Y (16口)	●注10	●注10	●注10	●	●注10	●	●注10	注11
	RPDG990V-20Y (20口)	●注10	●注10	●注10	●	●注10	●	●注10	注11
	RPDG990V-24Y (24口)	●注10	●注10	●注10	●	●注10	●	●注10	注11
	RPDG990V-28Y (28口)	●注10	●注10	●注10	●	●注10	●	●注10	注11
	RPDG990V-08DY (8口+C19 4口)	●注10	●注10	●注10	●	●注10	●	●注10	注11
	RPDG990V-16DY (16口+C19 4口)	●注10	●注10	●注10	●	●注10	●	●注10	注11
	RPDG990V-20DY (20口+C19 4口)	●注10	●注10	●注10	●	●注10	●	●注10	注11
	RPDG990V-24DY (24口+C19 4口)	●注10	●注10	●注10	●	●注10	●	●注10	注11

※△印はリアマウントアングルの位置によっては干渉する場合があります。  
 注8) DGTのW600では、背面マウントアングルの位置によって干渉する場合があります。  
 注9) DGTのW700では、背面マウントアングルの位置及びコンセント挿し刃側のサイズによって干渉する場合があります。  
 注10) DGTの場合、背面マウントアングルが最背面時には取付不可。  
 注11) 背面マウントアングル位置によって作業性を損なう場合があります。





PDU 選定表

データセンターラック

品名	掲載頁	幅・高さ 品番	W600		W700				
			H2000	H2200	H2000		H2200		
					分割無	2分割	分割無	2分割	
インテリジェントPDU [Switched Pds] 	204	AP8632							
		AP8641			ラックサイズによって適合範囲が異なります。別途、お問合せください。				
		AP8659							
インテリジェントPDU [Metered Pds] 	205	AP8441			ラックサイズによって適合範囲が異なります。別途、お問合せください。				
		AP8459WW							
インテリジェントPDU [Switched] 	205	AP8931							
		AP8930J			ラックサイズによって適合範囲が異なります。別途、お問合せください。				
		AP8932							
		AP8941							
		AP8958							
		AP8959							
インテリジェントPDU [Metered] 	205	AP8831							
		AP8830J			ラックサイズによって適合範囲が異なります。別途、お問合せください。				
		AP8833J							
		AP8832							
		AP8832J							
		AP8841							
		AP8858							

PDU・ATS・ADU 選定表

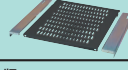

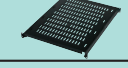
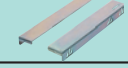
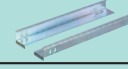

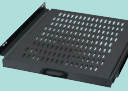
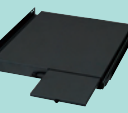






データセンターラック

品名	掲載頁	幅・奥行 品番	W600			W700					
			D1000	D1100	D1200	D1000		D1100		D1200	
						分割無	2分割	分割無	2分割	分割無	2分割
インテリジェントPDU [Switched] 	205	AP7900B	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AP7902BJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AP7911B	●	●	●	●	●	●	●	●	●
インテリジェントPDU [Metered] 	205	AP7800B	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AP7802BJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AP7811B	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ATS 	211	AP4452J	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AP4430	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AP4432	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ADU 	211	ACF003	▽	▽	▽	▽		▽		▽	

※▽印は標準位置では取付不可。マウントアングル移動により取付可。

オプション選定表

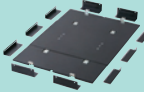








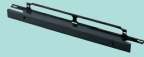

ハイブリッドラック

品名	品番	W600					W700					W800				
		D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200
 スリット付台版	RPK15-53LSB	●					●					●				
	RPG15-64LSB		●					●					●			
	RPK15-69LSB			●	●	●			●	●	●			●	●	●
 重量台版	RPK15-53LHB	●					●					●				
	RPG15-64LHB		●					●					●			
	RPK15-69LHB			●	●	●			●	●	●			●	●	●
 前後取付マウント台版	RPM15-58LSB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 L型レール	RPK965-51	●					●					●				
	RPG965-62		●					●					●			
	RPK965-67			●	●	●			●	●	●			●	●	●
 L型レール (最下段用)	RPK965-515	●					●					●				
	RPG965-62B24		●					●					●			
	RPK965-675			●	●	●			●	●	●			●	●	●
 重量用L型レール	RP965-48AVH	▽					▽					▽				
	RP965-56AVH		▽	▽	▽	▽		▽	▽	▽	▽		▽	▽	▽	▽
 スリット付スライド式台版	RPK16-582KSB	●					●					●				
	RPK16-582LKSB	●					●					●				
	RPK16-583KSB	●					●					●				
	RPG16-512KSB		●					●					●			
	RPG16-512LKSB		●					●					●			
	RPG16-513KSB		●					●					●			
	RPK16-522KSB			●	●	●			●	●	●			●	●	●
	RPK16-522LKSB			●	●	●			●	●	●			●	●	●
RPK16-523KSB			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 マウス台付スライド式台版	RPK16-582MB	●					●					●				
	RPK16-583MB	●					●					●				
	RPG16-512MB		●					●					●			
	RPG16-513MB		●					●					●			
	RPK16-522MB			●	●	●			●	●	●			●	●	●
	RPK16-523MB			●	●	●			●	●	●			●	●	●
 とび出し防止ストッパー	RP17-1B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP17-1RB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 引出し	RP97-03B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 木板スペース	RP29-PCB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 スリット付棚板	RP913-02SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-02ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-03SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-03ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-04SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-05SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ブランクパネル	RP95-01FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-015FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-02FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-03FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-04FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-05FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-06FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-12FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ブランクキングパネル	NO 10015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	NO 10023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※▽印はマウントアングルの移動により取付可

オプション選定表

ハイブリッドラック





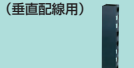







品名	品番	適応ラック/奥行	W600					W700					W800				
			D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200
 <p>ブラインドベース</p> <p>工場組替オプションです。</p>	RPBBSK80-6090B		●														
	RPBBSK80-6010B			●													
	RPBBSK80-6017B				●												
	RPBBSK80-6011B					●											
	RPBBSK80-6012B						●										
	RPBBSK80-7090B						●										
	RPBBSK80-7010B							●									
	RPBBSK80-7017B								●								
	RPBBSK80-7011B									●							
	RPBBSK80-7012B										●						
	RPBBSK80-8090B											●					
	RPBBSK80-8010B												●				
	RPBBSK80-8017B													●			
	RPBBSK80-8011B														●		
RPBBSK80-8012B															●		
 <p>ケーブルホルダー</p>	RP87-6						●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	RP87-7A						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		
	RP87-7B						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		
 <p>ケーブルホルダー</p>	RP87-10						●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	RP87-20						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		
	RP87-30						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		
	RP87-40						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		
 <p>ケーブルサポート (側面用)</p>	RPK84-DB		●				●				●						
	RPK84-DBW			●				●				●					
	RPK84-D10				●				●				●				
	RPK84-D11					●				●				●			
	RPK84-D10W							●					●				
	RPK84-D11W								●					●			
	RPN84-D10S								●					●			
RPN84-D11S									●					●			
 <p>ケーブルサポート (側面用)</p>	RPK84-DBV		●				●				●						
	RPK84IT-D10V			●	▽	▽		●	▽	▽		●	▽	▽			
	RPK84IT-D11V														▽		
 <p>ケーブルトレイ (側面用)</p>	RP88-TD8						●				●						
	RP88-TD9								▽				▽				
	RP88-TD10									●			●		●		
 <p>ケーブルサポート (背面用)</p>	RP84-20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
 <p>ケーブルサポート (背面用)</p>	RP84-04SV		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
 <p>ケーブルサポート (前面用)</p>	RP83-04		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
 <p>ケーブルトレイ (前面用)</p>	RP88-TW						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		
	RP928-02FB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP928-03FB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 <p>ケーブル収納ユニット</p>	RP871-1B		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		
	RP871-2B		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	

※▽印はマウントアングルの移動により取付可

オプション選定表  
ハイブリッドラック (SKD)

オプション選定表

ハイブリッドラック

品名	品番	適応ラック/奥行	W600					W700					W800				
			D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200
 ケーブルホルダー	RP87-5B		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP87-3B		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP87-3AB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 ケーブルホルダー	RP87-VS1		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP87-VL1V		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP87-VS2V		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
 背面整線トレイ	RP87-VT100		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP87-VT300		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
 ダクト (EIA 配線用)	RP88-VR1		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP88-VR2		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
 ダクト (垂直配線用)	RP88-VH400S							▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
 吊りボルト	VP14-1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 OA フロア用 チャンネルベース	RPSK77-09□□		●														
	RPSK77-10□□			●													
	RPSK77-17□□				●												
	RPSK77-11□□					●											
	RPSK77-12□□						●										
	RPSK77-09□□W							●									
	RPSK77-10□□W								●								
	RPSK77-17□□W									●							
	RPSK77-11□□W										●						
	RPSK77-12□□W											●					
	RPSK77-09□□L												●				
	RPSK77-10□□L													●			
	RPSK77-17□□L														●		
RPSK77-11□□L															●		
RPSK77-12□□L																●	
 架台	RPSK77-910-B□□		●														
	RPSK77-911-B□□			●													
	RPSK77-912-B□□				●												
	RPSK77-913-B□□					●											
	RPSK77-914-B□□						●										
	RPSK77-920-B□□							●									
	RPSK77-921-B□□								●								
	RPSK77-922-B□□									●							
	RPSK77-923-B□□										●						
	RPSK77-924-B□□											●					
	RPSK77-930-B□□												●				
	RPSK77-931-B□□													●			
	RPSK77-932-B□□														●		
	RPSK77-933-B□□															●	
RPSK77-934-B□□																●	
 絶縁シート	RPDG70-2		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 連結金具	RPDG76T		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPSKDG76T-1			●						●				●			
	RPSKDG76T-2					●	●				●	●			●	●	
 レベルキャスター	RPSK72-05S		●	●													
	RPSK72-05SW							●	●								
	RPSK72-05SL											●	●				
	RPSK72-05M				●	●	●										
	RPSK72-05MW									●	●	●					
	RPSK72-05ML													●	●	●	●
 スタビライザー	RPSK73-2(前面・キャスター併用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPSK73S-2(側面・キャスター併用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPIT73-1(前面・直置き用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPIT73S-1(側面・直置き用)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※▽印はマウントアングルの移動により取付可  
 ※品番中の□は、記号を省略してあります。



オプション選定表

ハイブリッドラック













品名	品番	W600				W700				W800			
		H1750	H2000	H2200	H2340	H1750	H2000	H2200	H2340	H1750	H2000	H2200	H2340
ヒートシャッター (通線タイプ)	RPSK955-BL17W					●							
	RPSK955-BL20W						●						
	RPSK955-BL22W							●					
	RPSK955-BL23W								●				
	RPSK955-BL17L									●			
	RPSK955-BL20L										●		
システムアースバー	RPDG33-B2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG33-B4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
延長枠用コンセントバー取付金具 (注)	RP900-SK1 (1系統)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP900-SK2 (2系統)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
OAタップ	RP986-04LG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP986-06LG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
電源コンセントバー 100V15A	RPN993-05	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPN993-08	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPN993-10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPN993-13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPN993-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
電源コンセントバー 100V 15A	RPDG989S-09Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG989S-12Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG989S-18Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG989S-24Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
電源コンセントバー 100V 20A	RPDG989M-09Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG989M-12Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG989M-18Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG989M-24Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG989MB-12Y プレーカ付き	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG989MB-24Y プレーカ付き	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
電源コンセントバー 100V 30A	RPDG989V-12Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG989V-18Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG989V-24Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
電源コンセントバー 200V 20A	RPDG990M-08	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990M-12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990M-16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990M-20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990M-24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990M-30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
電源コンセントバー 200V 15A 2分岐	RPDG990V-08Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990V-12Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990V-16Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990V-20Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990V-24Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990V-28Y	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990V-08DY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990V-16DY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG990V-20DY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
インテリジェントPDU (シュナイダー製)	AP8632	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8641	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8659	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8441	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8459WW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8931	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8930J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8932	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8941	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8958	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8959	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8831	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8830J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8833J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8832	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8832J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8841	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP8858	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP7532J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AP7530J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
AP7541	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
AP9567	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
シュナイダー製ケーブル マネジメント取付金具 (AR7707用)	RP900-SK7707-17									▽			
	RP900-SK7707-20										▽		
	RP900-SK7707-22											▽	
	RP900-SK7707-23											▽	
シュナイダー製ケーブル マネジメント取付金具 (AR7717A用)	RP900-SK-7717					▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
シュナイダー製ケーブル マネジメント取付金具 (AR7580A用)	RP900-SK-7580								▽	▽	▽	▽	

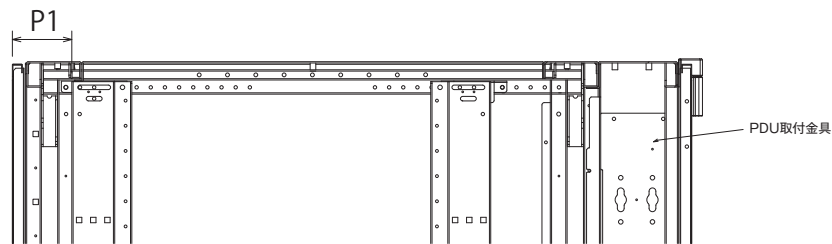
※▽印はマウントアングルの移動により取付可  
 (注) RP900-SK1、SK2はコンセントバー購入時にご指定ください。 (注) RP900-SK2はD1070以上から取付可能。 (注) 2系統の取付はD1070以上から取付可能

オプション選定表 ハイブリッドラック (SKD)

シュナイダー製ケーブルマネジメント選定表

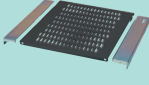


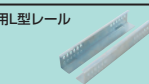


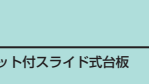
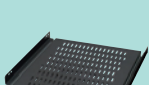
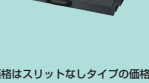




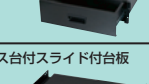

ハイブリッドラック

品名	対応ラック/奥行 品番	適応ラックサイズ						取付可能 P1 寸法 (mm)	備考
		W600 D1000 以下	W700 D1000 以下	W800 D1000 以下	W600 D1070 以上	W700 D1070 以上	W800 D1070 以上		
ケーブルリング 	AR8113A	●	●	●	●	●	●	130	注 1 W 600 のみマウントアングルを移動してください
ケーブルリング 	AR7707			●			●	255	注 2 取付金具 (RP900-SK-7707-□□) が必要 W800 から取付可能 マウントアングルを移動してください。
ケーブルマネージャー 	AR7580A (AR7581A)			●			●	280	注 2 取付金具 (RP900-SK-7580) が必要 W800 から取付可能 マウントアングルを移動してください。
ケーブルマネージャー 	AR7717A		●	●		●	●	230	注 3 取付金具 (RP900-SK-7717) が必要 W700 から取付可能 マウントアングルを移動してください。
ケーブルマネージャー 	AR7721				●	●	●	—	注 4 PDU 取付金具に取付可能 D1070 以上に取付可能 H1750 は上下取付不可
	AR7722				●	●	●	—	注 5 PDU 取付金具に取付可能 D1070 以上に取付可能 H1750、H2000 は上下に取付不可
	AR7723				●	●	●	—	注 5 PDU 取付金具に取付可能 D1070 以上に取付可能 H1750、H2000 は上下に取付不可
ケーブルオーガナイザー 	AR8442	●	●	●	●	●	●	—	注 6 PDU 取付金具に取付可能 全サイズ取付可能 H1750 は上下取付不可
ケーブルブラケット 	AR7710	●	●	●	●	●	●	—	注 7 PDU 取付金具、マウントアングル側面角穴に取付可能 W 600 マウントアングル側面角穴には取付不可
ツールレスケーブル マネジメントリング 	AR7540	●	●	●	●	●	●	—	
ツールレスフック/ ループ ケーブル 	AR8621	●	●	●	●	●	●	—	注 8 角穴に取付可能
ケーブルトラフ 	AR8560 (600mm)	●	●	●	●	●	●	—	
	AR8561 (600mm)	●	●	●	●	●	●	—	
	AR8181BLK (700mm)		●	●		●	●	—	
	AR8571 (750mm)			●			●	—	
ソリッドタイプ 	AR8162ABLK (600mm)	●	●	●	●	●	●	—	
	AR8187BLK (700mm)		●	●		●	●	—	
	AR8172BLK (750mm)			●			●	—	
スルータイプ 	AR8163ABLK (600mm)	●	●	●	●	●	●	—	
	AR8188BLK (700mm)		●	●		●	●	—	
	AR8173BLK (750mm)			●			●	—	



オプション選定表

防塵・屋外ラック







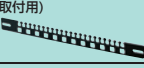


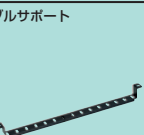







品名	品番・奥行	SRB				SRB-W				SRO(V)		SRO(V)-W	
		600	700	800	900	600	700	800	900	600	800	600	800
スリット付台板 	RP15-43LSB		●				●				●		●
	RP15-35LSB	△				△				△		△	
	RP15-40LSB		●				●				●		●
	RP15-50LSB		△	●			△	●			△	●	●
	RP15-58LSB			△	●			△	●			△	●
	RP15-70LSB				△	●			△	●			△
重量台板 	RP15-35LHB	●				●				●		●	
	RP15-40LHB	△	●			△	●			△	●	△	
	RP15-50LHB		△	●			△	●			△	●	●
	RP15-58LHB			△	●			△	●			△	●
	RP15-70LHB				△	●			△	●			△
L型レール 	RP965-41		●				●				●		●
	RP965-33	●				●				●		●	
	RP965-38	△	●			△	●			△	●	△	
	RP965-48		△	●			△	●			△	●	●
	RP965-56			△	●			△	●			△	●
	RP965-68				△	●			△	●			△
重量用L型レール 	RP965-33AVH	●				●				●		●	
	RP965-38AVH		●				●				●		●
	RP965-48AVH			●				●				●	●
	RP965-56AVH				●				●				●
キーボードテーブル 	RP27B		●	●	●		●	●	●		●		●
スリット付棚板 	RP913-01SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-01ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-02SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-02ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-03SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-03ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-04SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-04ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-05SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スリット付スライド式台板 	RP16-362KSB	●				●				●		●	
	RP16-362LKSB	●				●				●		●	
	RP16-363KSB	●				●				●		●	
	RP16-472KSB		●				●				●		●
	RP16-472LKSB		●				●				●		●
	RP16-473KSB		●				●				●		●
	RP16-582KSB			●				●				●	
	RP16-582LKSB			●				●				●	
	RP16-583KSB			●				●				●	
	RP16-592KSB				●				●				●
	RP16-592LKSB				●				●				●
RP16-593KSB				●				●				●	
スリット付重量スライド式台板 	RP16-573LHB-S	▽	●			▽	●			▽	●		▽
	RP16-683LHB-S			●				●				●	
	RP16-793LHB-S				●				●				●
とび出し防止ストッパー 	RP17-1B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP17-1RB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブランクパネル 	RP95-01FB(1U)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-015FB(1.5U)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-02FB(2U)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-03FB(3U)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-04FB(4U)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-05FB(5U)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-06FB(6U)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-12FB(12U)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	引出し 	RP97-03B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
マウス台付スライド付台板 	RP16-472MPB		●				●				●		●
	RP16-582MPB			●				●				●	●
	RP16-592MPB				●				●				●
	RP16-473MPB		●				●				●		●
	RP16-583MPB			●				●				●	●
	RP16-593MPB				●				●				●
モニタースライド 	RP28ZB			●	●			●	●			●	●
木板ベース 	RP29-PCB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ケーブル収納ユニット 	RP871-1B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP871-2B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1: △印は、取付位置によってコンセントバー等に干渉する場合があります。  
 ※2: ▽印は、標準では取付できませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。

オプション選定表 防塵・屋外ラック

オプション選定表




防塵・屋外ラック

品名	品番	品番・奥行	SRB				SRB-W				SRO(V)		SRO(V)-W						
			600	700	800	900	600	700	800	900	600	800	600	800					
ケーブルホルダー		RP87-10(約25本収納)					●	●	●	●	●	●	●	●					
ケーブル管理 ブラケット		RP87-PW1	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
		RP87-PW2	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
		RP87-PW3	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
		RP87-PW4	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
ケーブルホルダー		RP87-3B(約48本収納)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
		RP87-3AB(約24本収納)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
		RP87-5B(約40本収納)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
ケーブルホルダー		RP87-8(約25本収納)					●	●	●	●									
ケーブルホルダー		RP87-VS1(約32本収納)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
		RP87-VL1V(約52本収納)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
		RP87-VS2V(約72本収納)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
ダクト		RP88-VR1(約48本収納)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
		RP88-VR2(約72本収納)	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽					
ケーブルサポート (側面取付用)		RPK84-D6V	●					●				●		●					
		RPK84-D7V		●				●				●		●					
		RPK84-D8V			●				●				●		●				
		RPK84-D9V				●				●				●		●			
ケーブルサポート		RP83-04(前面用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
ケーブルサポート (側面用)		RP83-D6	●								●								
		RP83-D7		●								●							
		RP83-D8			●								●						
		RP83-D9				●								●					
		RP83-D6W					●							●					
		RP83-D7W						●							●				
		RP83-D8W							●							●			
		RP83-D9W								●							●		
		ケーブルサポート		RP84-09(側面用)	●					●				●		●			
RP84-10(側面用)				●					●				●		●				
RP84-11(側面用)					●					●				●		●			
RP84-12(側面用)						●					●				●		●		
RP84-13(側面用)							●					●				●		●	
RP84-14(側面用)								●					●			●		●	
RP84-15(側面用)									●					●			●		●
RP84-20(背面用)	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RPH84-18D6(背面用)	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RPH84-18D7(背面用)	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RPH84-18D9(背面用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
ケーブル引込パネル		RP928-02FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
		RP928-03FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
キャスター		RP72-07(ストッパーなし)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
		RP72-07S(ストッパー付)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
		RP72-06GW(ストッパーなし)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
レベルキャスター		RP78-06L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
フロアスタンド		RP73-07A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
フロアスタンド 固定金具		RP731-1-1(単独用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
		RP731-1-3(連結用)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
転倒防止ベース		RPT731-2-56(単独用)	●					●											
		RPT731-2-78(単独用)		●	●				●	●									
		RPT731-2-91(単独用)				●					●								
		RPT731-2-56SR(連結用)	●					●											
		RPT731-2-78SR(連結用)		●	●				●	●									
RPT731-2-91SR(連結用)					●							●							
アンカーボルト		RP71-A1260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
		RP71-G1225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

※：▽印は、標準では取付できませんが、マウントアングルを移動することによって取付可能です。  
注1)RPH84とRP84-20は同じ位置に取付できません。(リアマウントアングルを取付けた場合に限りです。)



オプション選定表

防塵・屋外ラック

品名	品番	SRB				SRB-W				SRO(V)		SRO(V)-W	
		600	700	800	900	600	700	800	900	600	800	600	800
マウント型アースバー 	RP33M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ネームプレート 	RP220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
メンテナンス用キーボード台 	RPT18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

電源コンセントバー選定表

防塵・屋外ラック

品名	品番	品番・ユニット数	SRB, SRO (V)				SRB-W, SRO (V)-W							
			24U	30U	35U	41U	24U	30U	35U	41U				
電源コンセントバー 	RP993-10S-1				●									
	RP993-10S-2					●								
	RP993-10S-3									●				
	RP993-10S-4											●		
	RP993-13S-1				●								●	
	RP993-13S-2					●								
	RP993-13S-3										●			
	RP993-13S-4												●	
	RP993-15S-1				●									●
	RP993-15S-2					●								
RP993-15S-3											●			
RP993-15S-4												●		
OAタップ 	RP986-04LG (4口)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP986-06LG (6口)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	