

# DATA CENTER RACK

カスタムラック&アクセサリカタログ



<http://catalog.clubapc.jp/>

Life Is On

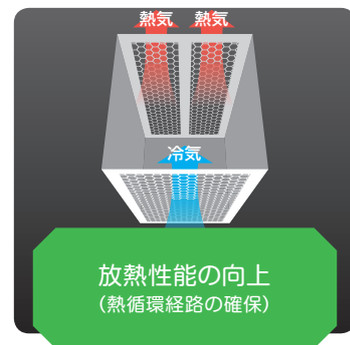
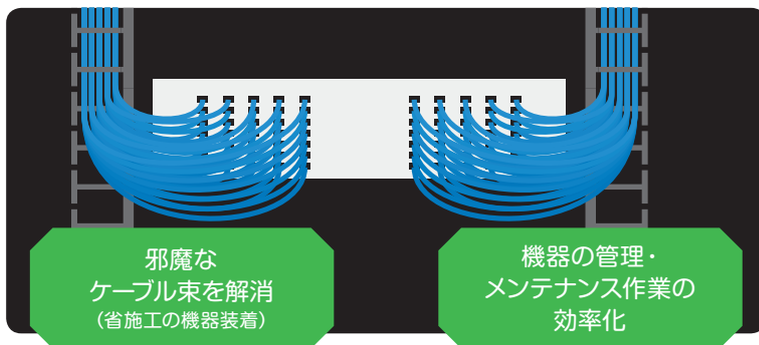
**Schneider**  
Electric™

高密度化が進むデータセンターで、煩雑になってしまうケーブルリングから生じる諸問題を解決！  
ラックによるケーブルマネジメントで大量に敷設されたケーブルも高次元の整理&保護が実践できます。

サーバーラックにも、ネットワークラックにもなる新しいデータセンターラックを  
配線アクセサリでスタイル



## キレイな整線でこんなに変わる！



## ハイブリッドスペース

ラック背面側に収納スペースを拡大しました。配線や機器搭載時に邪魔になっていたPDUを両サイドにスッキリ取り付けできます。片側2列で最大4列のPDUが取り付け可能です。



PDUを両サイドにスッキリ収納

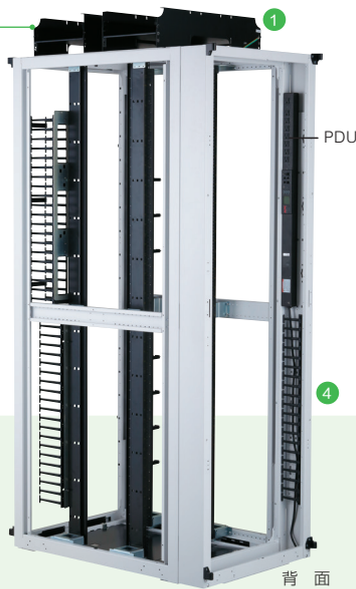


上下に通線口があるため、PDUの電源ケーブルをストレートに配線できます。



収納・配線スペースが拡大

ラック間の配線もスッキリ



背面

ラック内ケーブルをきれいに整理



前面

## 天井ケーブルマネジメント

ケーブルトラフやパーティションの取り付けでラック間を渡る電源ケーブルやネットワークケーブルの天井配線が可能です。

詳しくはP15-16へ

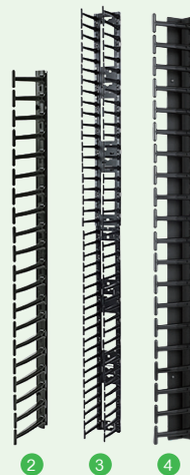


1

## ケーブルマネジメント

垂直・水平方向に張り巡るラック内のケーブルをキレイにまとめます。

詳しくはP13-15へ



2

3

4



5

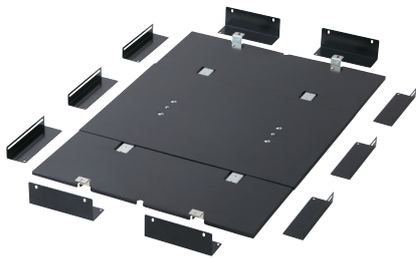
多種多様のケーブル配線用ラックアクセサリが装着できます。

ケーブル  
×  
整理&保護

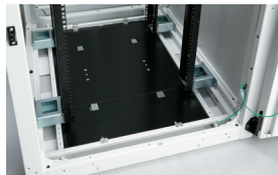
## オプションパーツや組み替えパーツの装着で 施工性がさらにアップ!

### ブラインドベース (オプションパーツ) 詳しくはP11へ

ラック底面の開口部を塞ぐパネルです。スライドする3分割仕様なので前と後に通線口が作れます。ラックのフレームにある通線口も必要に応じてカバーができます。



装着前



装着後

### 捕縛穴付きの本体フレーム

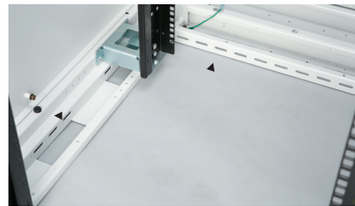
フレームの随所に捕縛穴が開いています。垂直方向、水平方向に伸びるケーブルを捕縛穴に通した結束バンドでキレイに束ねて縛ることができます。



マウントアングルの捕縛穴



コーナーポストの捕縛穴



底面フレームの捕縛穴

### 分割サイドパネル (受注対応)

サイドパネルを上下2分割仕様に変更できます。通線作業時に便利なブラシ付きの通線口やセキュリティを高めるコインキーの追加も可能です。



### トップカバー (標準仕様)

ケーブルトラフ用の角穴が開いています。工具レスでケーブルトラフが取り付けできます。



※トップカバー自体も工具レスで着脱可能。  
※シート付きの通線口が開いています。



ケーブルトラフ 詳しくはP15-16へ

堅牢性  
放熱性

## 兵庫県南部地震波の 1.25倍(1000gal)の揺れに 耐える堅牢構造

耐震  
1000gal



### 耐震試験



兵庫県南部地震波(増幅)

1000gal

耐震荷重(W:700/800)

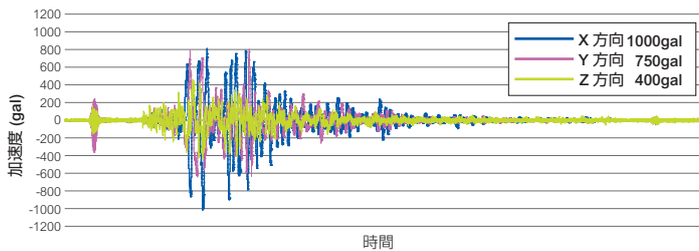
850kg

許容荷重

1000kg

※galとは加速度のことで800galは阪神・淡路大震災時の地震波(震度7)に相当します。

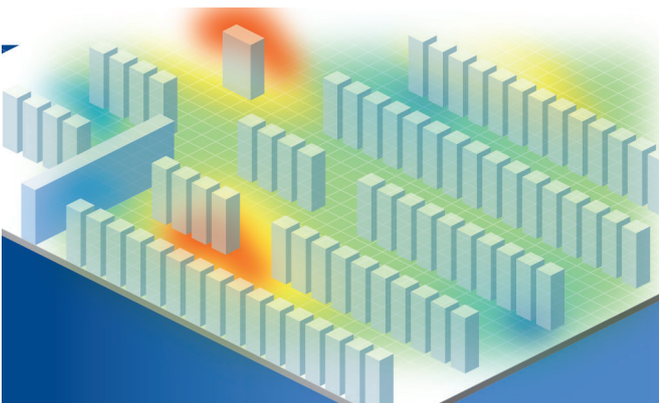
### 兵庫県南部地震波の場合の加震波形



兵庫県南部地震波(増幅)1000galの耐震試験をクリアしています。  
ラックに850kgの負荷を搭載し兵庫県南部地震波の加震試験を実施。  
阪神・淡路大震災時の地震波(震度7)は800gal、1000galはその1.25倍に相当します。

※W=600の耐震荷重は700kgです。  
※ZONE3・4にも耐える構造です。

### 高開口率



開口率(パンチング)

83.8%

搭載面積 開口率

98.4%※

※ラック外形寸法: H2000 W700の場合  
※機器搭載面積=間口×パネル取り付け有効スペース

# データセンターラック

## 本体バリエーション



ホワイトグレー



ブラック

タイプ		W600	W700	W800	
塗装色		ホワイトグレー：N-8 (サテン) ブラック：N-1 (サテン)	ホワイトグレー：N-8 (サテン) ブラック：N-1 (サテン)	ホワイトグレー：N-8 (サテン) ブラック：N-1 (サテン)	
許容荷重 (静荷重)		1000kg	1000kg	1000kg	
耐震荷重	(兵庫県南部地震波 減衰250gal)	—	—	—	
	(兵庫県南部地震波 818gal)	—	—	—	
	(兵庫県南部地震波 増幅1000gal)	700kg	850kg	850kg	
	(NEBS規格 ZONE3 相当)	700kg	850kg	850kg	
	(NEBS規格 ZONE4 相当)	300kg	400kg	400kg	
パネル取り付け有効スペース		標準 EIA規格 (EIA 310-E)	36U・42U・47U・50U	36U・42U・47U・50U	36U・42U・47U・50U
外形寸法 (mm)	高さ H	1750・2000・2200・2340	1750・2000・2200・2340	1750・2000・2200・2340	
	幅 W	600	700	800	
	奥行 D	900・1000・1070・1100・1200	900・1000・1070・1100・1200	900・1000・1070・1100・1200	
材質・構造					
RoHS指令対応					

W600



SKD 47-1022\*  
(H) 2200 × (W) 600 × (D) 1000

W700



SKD 50-1223W\*  
(H) 2340 × (W) 700 × (D) 1200

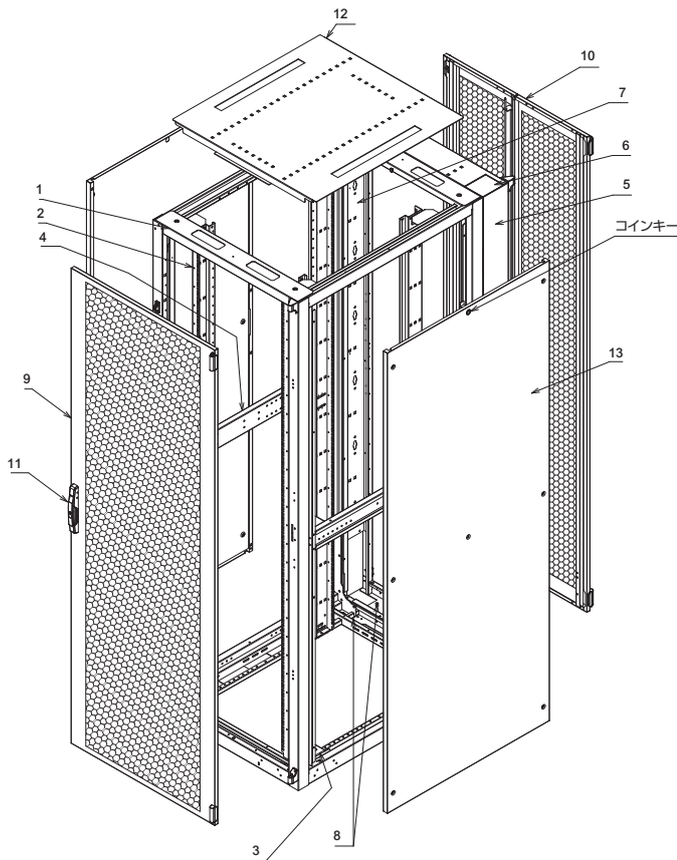
W800



SKD 50-1223L\*  
(H) 2340 × (W) 800 × (D) 1200

※ご注文時の型番は管理コードと異なります。

# 構造図



仕様		※ネジ類など省略	
1	フレーム	鋼板	t 2.3 t 3.2/N-8 (サテン) /N-1 (サテン)
2	マウントアングル	鋼板	t 2.3/N-1 3分ツヤ
3	調整金具	上(※1)	鋼板 t 2.3/メッキ
		中(※1)	鋼板 t 2.3/メッキ
		下(※1)	鋼板 t 3.2/メッキ
4	サイドレール	鋼板	t 2.3/N-8 (サテン) /N-1 (サテン)
5	延長フレーム	鋼板	t 2.3 /N-8 (サテン) /N-1 (サテン)
6	通線口カバー	鋼板	t 1.0/N-8 (サテン) /N-1 (サテン)
7	PDU取り付け金具	鋼板	t 1.6/N-8 (サテン) /N-1 (サテン)
8	アース端子	スタットボルト M6	フレーム側×8個 延長枠側D1000以下4個 D1070以上8個
9	ドア	鋼板	t 1.0/N-8 (サテン) /N-1 (サテン) ※ジャンパー線付き
10	観音開きドア	鋼板	t 10/N-8 (サテン) /N-1 (サテン) ※ジャンパー線付き
11	キー付きハンドル	樹脂	
12	トップカバー	鋼板	t 2.3 /N-8 (サテン) /N-1 (サテン) ※アース端子付き (M6)
13	サイドパネル	鋼板	t 10/N-8 (サテン) /N-1 (サテン) ※コインキー付き アース端子付き(M6)
付属品		キー (サイドパネル・ドア1枚につき2個)、取扱説明書	

※1 W700 W800のみ適用

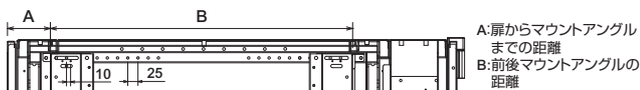
## マウントアングル可動範囲 (単位: mm)

ラックサイズ		標準ピッチ		可動範囲		最小(※1)	最大
		A	B	A	A	A	B
W600	D900	105	600	280	80	80	650
	D1000	105	700	280	80	80	750
	D1070	95	740	280	80	80	790
	D1100	105	740	280	80	80	790
	D1200	105	740	330	80	80	890

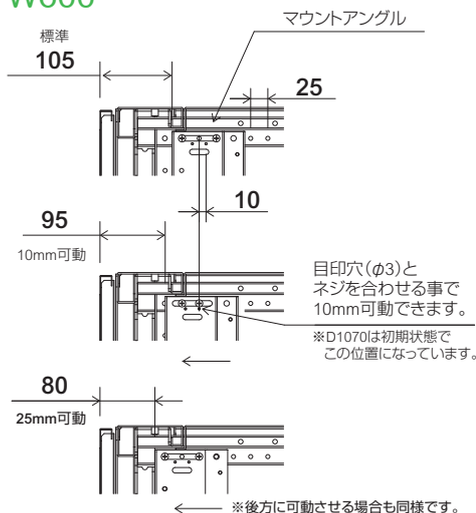
注1) A寸法が最小の時は、アンカー部分に重なる為、ラック設置後にマウントアングルを移動させてください。

ラックサイズ		標準ピッチ		可動範囲		最小(※1)	最大
		A	B	A	A	A	B
W700	D900	105	600	280(※2)	80	80	650
	D1000	105	700	280	80	80	750
	D1070	95	740	280	80	80	790
	D1100	105	740	280	80	80	790
	D1200	105	740	330	80	80	890
W800	D900	105	600	280(※2)	80	80	650
	D1000	105	700	280	80	80	750
	D1070	95	740	280	80	80	790
	D1100	105	740	280	80	80	790
	D1200	105	740	330	80	80	890

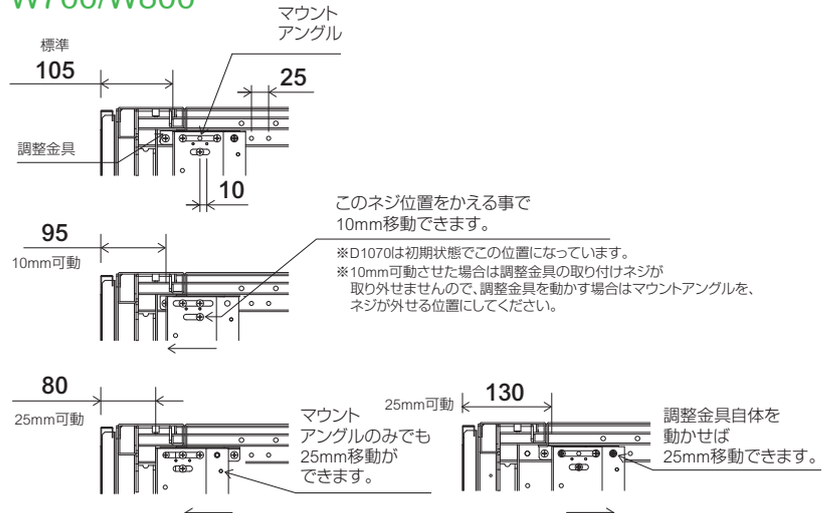
注1) A寸法が最小の時は、アンカー部分に重なる為、ラック設置後にマウントアングルを移動させてください。  
注2) 可動位置255mmの時、分割サイドパネルと併用できません。



## W600



## W700/W800



# データセンターラック

## W600

耐震荷重

700kg

【兵庫県南部地震波（増幅）1000gal】

許容荷重

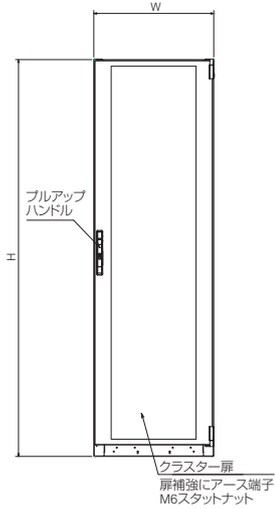
1000kg



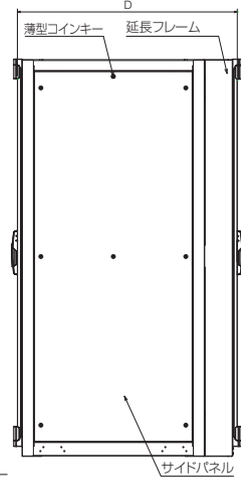
サテン塗装 サテン塗装

組替対応  
JIS  
ピッチ  
受注対応

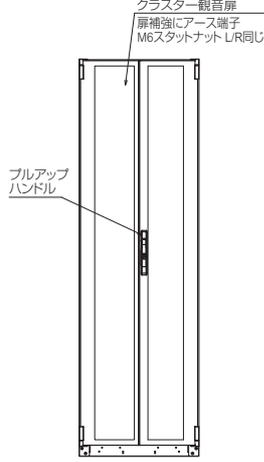
前面



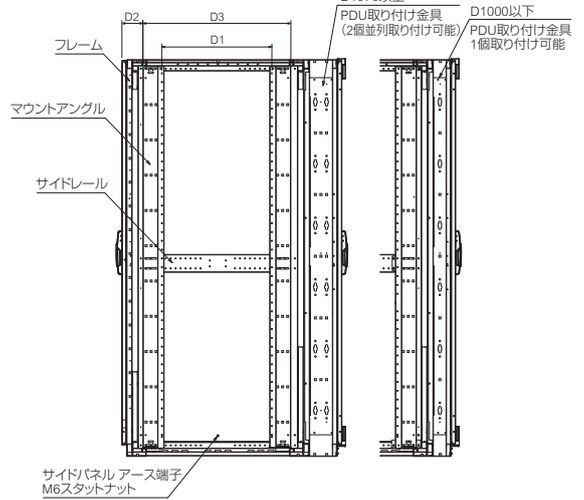
側面



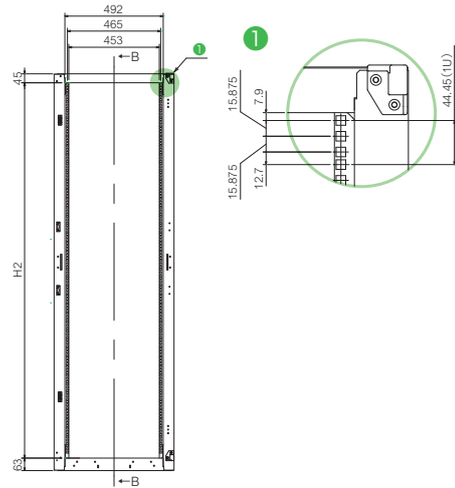
背面



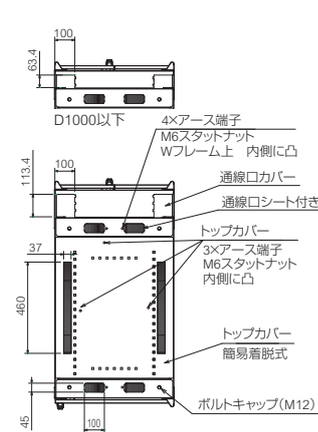
B-B断面



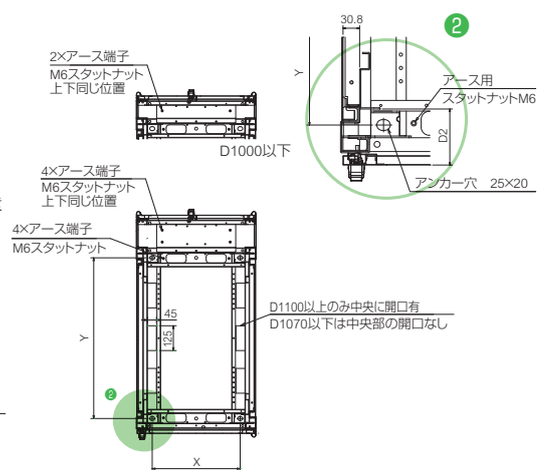
ドアを外した状態



上側面



断面



## W=600mmタイプ

単位：mm

管理コード*		外形寸法						パネル 取り付け有効 スペース H2	アンカーボルト 取り付けピッチ		延長 フレーム PUD取り付け 可能本数	重量 (kg)
ホワイトグレー	ブラック	H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
SKD 36-9017	SKD 36-9017B	1750	600	900	410	105	600	36U	440	660	左右2	149
SKD 42-9020	SKD 42-9020B	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	164
SKD 47-9022	SKD 47-9022B	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	177
SKD 50-9023	SKD 50-9023B	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	186
SKD 36-1017	SKD 36-1017B	1750	600	1000	510	105	700	36U	440	760	左右2	154
SKD 42-1020	SKD 42-1020B	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	170
SKD 47-1022	SKD 47-1022B	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	183
SKD 50-1023	SKD 50-1023B	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	192
SKD 36-1117	SKD 36-1117B	1750	600	1070	550	95	740	36U	440	780	左右4	161
SKD 42-1120	SKD 42-1120B	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	178
SKD 47-1122	SKD 47-1122B	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	191
SKD 50-1123	SKD 50-1123B	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	201
SKD 36-1217	SKD 36-1217B	1750	600	1100	550	105	740	36U	440	810	左右4	163
SKD 42-1120	SKD 42-1120B	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	180
SKD 47-1122	SKD 47-1122B	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	193
SKD 50-1123	SKD 50-1123B	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	203
SKD 36-1217	SKD 36-1217B	1750	600	1200	550	105	740	36U	440	910	左右4	169
SKD 42-1220	SKD 42-1220B	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	186
SKD 47-1222	SKD 47-1222B	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	200
SKD 50-1223	SKD 50-1223B	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	209

\*ご注文時の型番は管理コードと異なります。

耐震荷重

850kg

【兵庫県南部地震波（増幅）1000gal】

許容荷重

1000kg

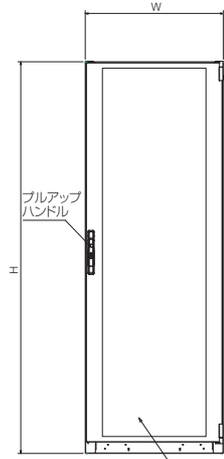
W700



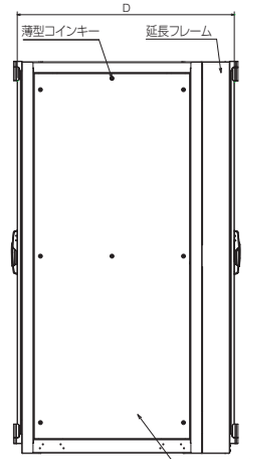
サテン塗装 サテン塗装

受注対応

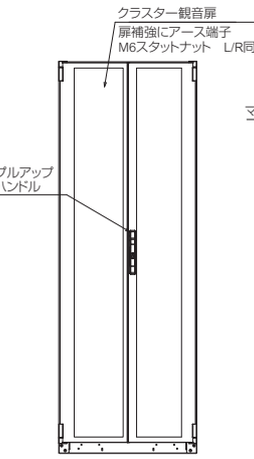
前面



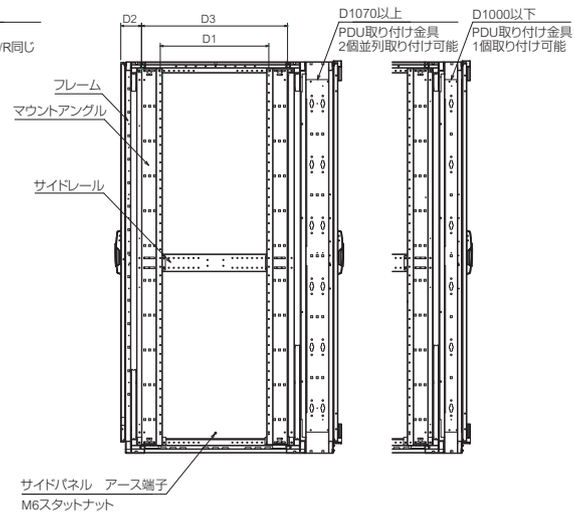
側面



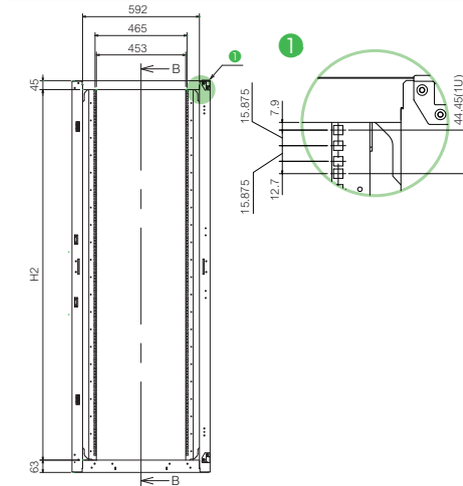
背面



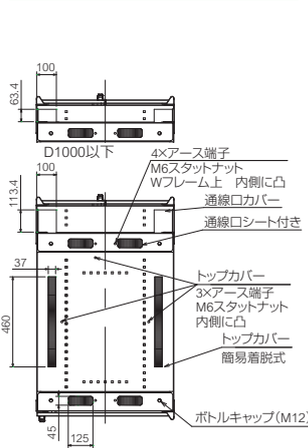
B-B断面



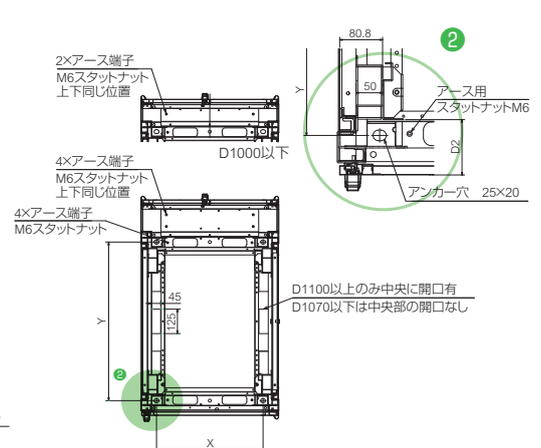
ドアを外した状態



上側面



断面



## W=700mmタイプ

単位：mm

管理コード*		外形寸法						パネル 取り付け有効 スペース H2	アンカーボルト 取り付けピッチ		延長 フレーム PUD取り付け 可能本数	重量 (kg)
ホワイトグレー	ブラック	H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
SKD 36-9017W	SKD 36-9017WB	1750	700	900	410	105	600	36U	540	660	左右2	155
SKD 42-9020W	SKD 42-9020WB	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	170
SKD 47-9022W	SKD 47-9022WB	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	181
SKD 50-9023W	SKD 50-9023WB	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	190
SKD 36-1017W	SKD 36-1017WB	1750	700	1000	510	105	700	36U	540	760	左右2	161
SKD 42-1020W	SKD 42-1020WB	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	176
SKD 47-1022W	SKD 47-1022WB	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	188
SKD 50-1023W	SKD 50-1023WB	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	197
SKD 36-1217W	SKD 36-1217WB	1750	700	1070	550	95	740	36U	540	780	左右4	168
SKD 42-1720W	SKD 42-1720WB	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	184
SKD 47-1722W	SKD 47-1722WB	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	196
SKD 50-1723W	SKD 50-1723WB	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	205
SKD 36-1117W	SKD 36-1117WB	1750	700	1100	550	105	740	36U	540	810	左右4	170
SKD 42-1120W	SKD 42-1120WB	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	186
SKD 47-1122W	SKD 47-1122WB	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	198
SKD 50-1123W	SKD 50-1123WB	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	207
SKD 36-1217W	SKD 36-1217WB	1750	700	1200	550	105	740	36U	540	910	左右4	176
SKD 42-1220W	SKD 42-1220WB	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	192
SKD 47-1222W	SKD 47-1222WB	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	205
SKD 50-1223W	SKD 50-1223WB	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	214

\*ご注文時の型番は管理コードと異なります。

# データセンターラック

## W800

耐震荷重

850kg

【兵庫県南部地震波（増幅）1000gal】

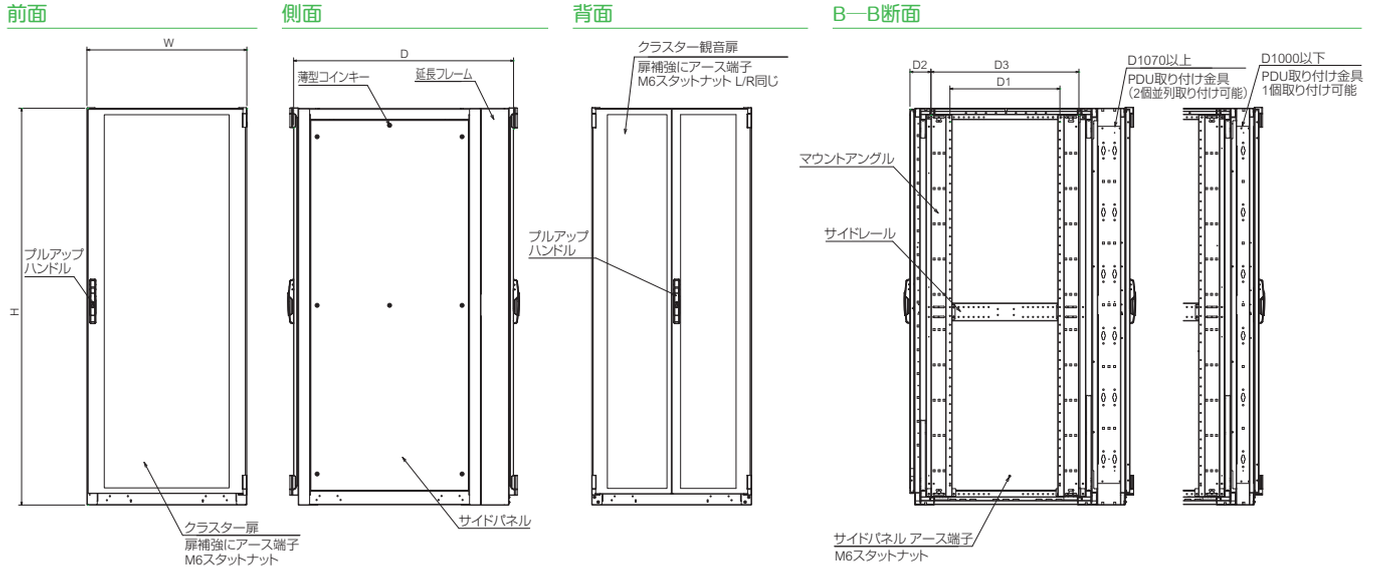
許容荷重

1000kg



サテン塗装 サテン塗装

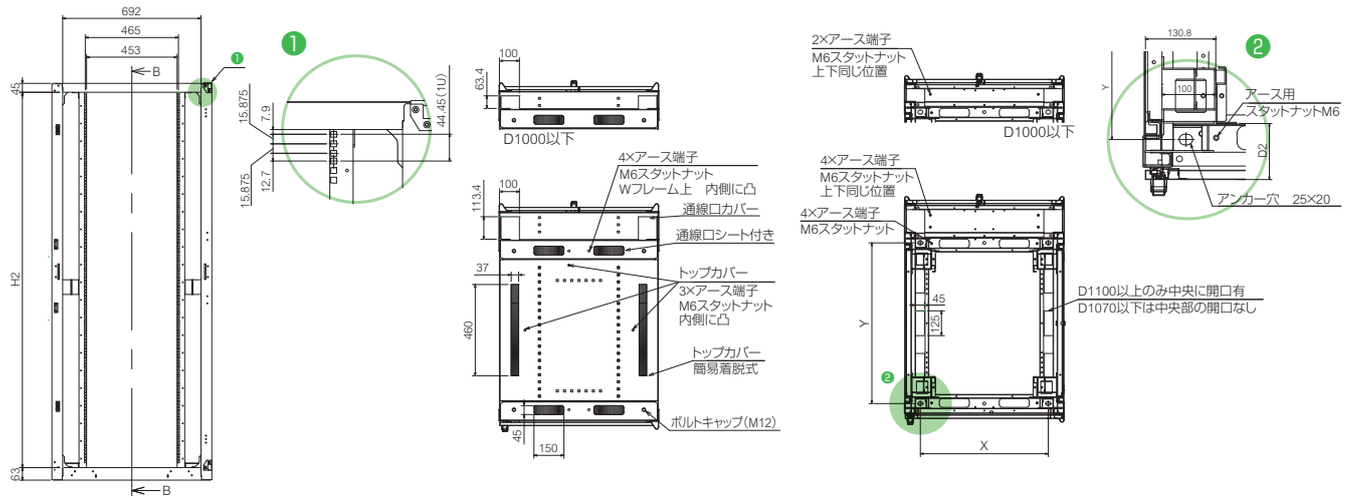
組替対応 JIS ピッチ 受注対応



### ドアを外した状態

### 上側面

### 断面



### W=800mm タイプ

単位：mm

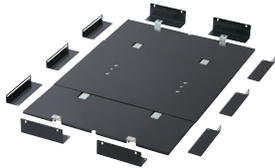
管理コード*		外形寸法						パネル 取り付け有効 スペース H2	アンカーボルト 取り付けピッチ		延長 フレーム PUD 取り付け 可能本数	重量 (kg)
ホワイトグレー	ブラック	H	W	D	D1	D2	D3		X	Y		
SKD 36-9017L	SKD 36-9017LB	1750	800	900	410	105	600	36U	640	660	左右2	161
SKD 42-9020L	SKD 42-9020LB	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	176
SKD 47-9022L	SKD 47-9022LB	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	188
SKD 50-9023L	SKD 50-9023LB	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	196
SKD 36-1017L	SKD 36-1017LB	1750	800	1000	510	105	700	36U	640	760	左右2	167
SKD 42-1020L	SKD 42-1020LB	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	182
SKD 47-1022L	SKD 47-1022LB	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	194
SKD 50-1023L	SKD 50-1023LB	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	203
SKD 36-1117L	SKD 36-1117LB	1750	800	1070	550	95	740	36U	640	780	左右4	174
SKD 42-1720L	SKD 42-1720LB	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	190
SKD 47-1722L	SKD 47-1722LB	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	203
SKD 50-1723L	SKD 50-1723LB	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	212
SKD 36-1217L	SKD 36-1217LB	1750	800	1100	550	105	740	36U	640	810	左右4	176
SKD 42-1120L	SKD 42-1120LB	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	192
SKD 47-1122L	SKD 47-1122LB	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	205
SKD 50-1123L	SKD 50-1123LB	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	214
SKD 36-1217L	SKD 36-1217LB	1750	800	1200	550	105	740	36U	640	910	左右4	182
SKD 42-1220L	SKD 42-1220LB	2000	//	//	//	//	//	42U	//	//	//	199
SKD 47-1222L	SKD 47-1222LB	2200	//	//	//	//	//	47U	//	//	//	212
SKD 50-1223L	SKD 50-1223LB	2340	//	//	//	//	//	50U	//	//	//	221

\*ご注文時の型番は管理コードと異なります。

**専用オプション** 各製品の選定表はP17～P23でご確認ください。

**ブラインドベース RPBBBSK**

- ラック底面の開口部を塞ぎます。
- 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。
- ラック底面の中央以外にも開口が四方にあります。四方に装着するブラインドベースは入線箇所に合わせて着脱できます。
- 工場組み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)
- セット内容/ブラインドベース、取り付けレール、レール金具、取り付けねじ

管理コード*	適用ラック寸法
RPBBBSK80-6090B	W600 D900
RPBBBSK80-6010B	// D1000
RPBBBSK80-6017B	// D1070
RPBBBSK80-6011B	// D1100
RPBBBSK80-6012B	// D1200
RPBBBSK80-7090B	W700 D900
RPBBBSK80-7010B	// D1000
RPBBBSK80-7017B	// D1070
RPBBBSK80-7011B	// D1100
RPBBBSK80-7012B	// D1200
RPBBBSK80-8090B	W800 D900
RPBBBSK80-8010B	// D1000
RPBBBSK80-8017B	// D1070
RPBBBSK80-8011B	// D1100
RPBBBSK80-8012B	// D1200

**OAフロア用チャンネルベース RPSK77**

- OAフロア用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。
- アングル (OAフロア支え) を付けたタイプも対応します (但し、高さ 100mm 用への取り付けはできません)。
- 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。注) 高さ 100mm 以下のサイズ変更の場合、アングル (OAフロア支え) は取り付けできません。



【アングルなし】  
管理コード通りです。

【アングル付き】  
管理コードの末尾に A が付きます。  
(H=100mm 以下は取り付け不可)

- 仕様/材質: 鋼板 板厚: 3.2mm 塗装色: (白) N-8サテン (黒) N-1サテン 付属: ラック取り付けボルト (M12×40)

管理コード*	適用ラック寸法
RPSK77-09□□	W600 D900
RPSK77-10□□	// D1000
RPSK77-17□□	// D1070
RPSK77-11□□	// D1100
RPSK77-12□□	// D1200
RPSK77-09□□W	W700 D900
RPSK77-10□□W	// D1000
RPSK77-17□□W	// D1070
RPSK77-11□□W	// D1100
RPSK77-12□□W	// D1200
RPSK77-09□□L	W800 D900
RPSK77-10□□L	// D1000
RPSK77-17□□L	// D1070
RPSK77-11□□L	// D1100
RPSK77-12□□L	// D1200

- 白は管理コード通り、黒は管理コードの末尾に B が付きます。
- には高さ (H) 記号を入れてください。  
H=100…10、H=200…20、H=300…30

**架台 RPSK77**

- 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。
- 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。



【アングルなし】  
管理コード通りです。

【アングル付き】  
管理コードの末尾に A が付きます。  
(H=100mm 以下は取り付け不可)

- 仕様/材質: 山形鋼 板厚: 6mm (OA床支え: 4mm) 塗装色: N-1 (3分ツヤ) 付属: ラック取り付けボルト (M12×50) 高さ調整ボルト (M8)

管理コード*	適用ラック寸法
RPSK77-910-B□□	W600 D900
RPSK77-911-B□□	// D1000
RPSK77-912-B□□	// D1070
RPSK77-913-B□□	// D1100
RPSK77-914-B□□	// D1200
RPSK77-920-B□□	W700 D900
RPSK77-921-B□□	// D1000
RPSK77-922-B□□	// D1070
RPSK77-923-B□□	// D1100
RPSK77-924-B□□	// D1200
RPSK77-930-B□□	W800 D900
RPSK77-931-B□□	// D1000
RPSK77-932-B□□	// D1070
RPSK77-933-B□□	// D1100
RPSK77-934-B□□	// D1200

- には高さ (H) 記号を入れてください。  
H=200…20、H=300…30、H=400…40

【アジャスター対応架台】  
管理コードの末尾に J が付きます。

【単独用】



RP77AJ  
(1セット2個入り)

【連結用】



RP77AJE  
(1セット2個入り)

**スタビライザー RPSK73**

- 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。



- 仕様/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: 取り付けねじ

管理コード*	種類	1梱入数
RPSK73-2	前後面用キャスター併用	2
RPSK73S-2	側面用キャスター併用	4
RPIT73-1	前後面用直置き	2
RPIT73S-1	側面用直置き	4

- 白は管理コード通り、黒は管理コードの末尾に B が付きます。
- 併用設置が可能なキャスターは RPSK72 です。

※ご注文時の型番は管理コードと異なります。

**レベルキャスター RPSK72**

- 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。
- 許容荷重 250 kg / 個 (5 個使用の場合でも 1000kg まで)



- 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: 取り付けねじ
- セット内容/レベルキャスター5個、取り付けねじ、取り付け板2枚

管理コード*	適用ラック寸法
RPSK72-05 S	W600 D900、1000
RPSK72-05 SW	W700 D900、1000
RPSK72-05 S L	W800 D900、1000
RPSK72-05 M	W600 D1070、1100、1200
RPSK72-05 MW	W700 D1070、1100、1200
RPSK72-05 ML	W800 D1070、1100、1200

- 白は管理コード通り、黒は管理コードの末尾に B が付きます。(白/黒の選別は取り付け板の塗装色に対応しています。)
- 許容荷重はラック重量を含んだの積載荷重にしてください。

**連結金具 RPDG76**

- ラックの連結にご使用ください



RPDG76T  
(1セット2個入り)

- 仕様/材質: 鋼板 板厚: 側面連結用/2.3mm 天井連結用/3.2mm 処理: メッキ
- セット内容/金具2本、座金、パネ座金、連結ボルト各4本

管理コード*	適用ラック寸法
RPDG76T	データセンターラック全て

**専用オプション** 各製品の選定表はP17～P23でご確認ください。

**ヒートシャッター RPSK955**

- 収納機器の排出する熱が前面側に回り込むのを簡易的に遮ります。
- スリットの入ったウレタン部から通線できます。



■仕様/材質：銅板(通線用ウレタン付き) 板厚：1.0mm  
 塗装色：N-1(3分ツヤ)  
 ■セット内容/左右各3枚

管理コード*	適応ラック寸法
RPSK955-BL17W	W700 H1750
RPSK955-BL20W	W700 H2000
RPSK955-BL22W	W700 H2200
RPSK955-BL23W	W700 H2340
RPSK955-BL17L	W800 H1750
RPSK955-BL20L	W800 H2000
RPSK955-BL22L	W800 H2200
RPSK955-BL23L	W800 H2340

**分割サイドパネル(受注対応)**

- サイドパネルをコインキー付きの分割パネルに変更できます。
- 通線用の開口がありラック間を通るケーブル束の径にフィットするブラシ付きです。



コインキー  
 通線口(ブラシ付き)

**ケージナット用固定ネジ RP71**

- 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きです。



■仕様/材質：鋼 処理：メッキ  
 ■セット内容/バインドネジ(長さ=15mm)、ナイロンワッシャー

管理コード*	種類	1梱入数
RP71-5-15S	M5	50
RP71-6-15S	M6	50

**ケージナット RP34**

- 機器の固定にご利用ください。
- 15mm以上の長さのねじを選定してください。



■仕様/材質：軟鋼 処理：メッキ

管理コード*	種類	1梱入数
RP34-5	M5	50
RP34-6	M6	50

**スリット付き台板 RPK15-S RPG15-S**

- 許容荷重は60kgです。
- L型レールが付属されています。



■仕様/材質：鋼板 板厚：1.6mm 塗装色：N-1(3分ツヤ)  
 ■セット内容/スリット付き台板1個、L型レール2個、台板取り付けネジ2個、レール取り付けネジ4個

管理コード*	適応ラック寸法	W	D
RPK15-53LSB	D900	449	530
RPG15-64LSB	D1000	449	640
RPK15-69LSB	D1070、1100、1200	449	690

**前後マウント取り付け台板 RPM15**

- 前後マウントアングルに取り付け固定する台板です。
- 590～740mmのマウントアングル間隔に取り付けできます(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：取り付けネジ

管理コード*	適応ラック寸法	W	D
RPM15-58LSB	D900、1000、1070、1100、1200	449	530

**重量台板 RPK15-H RPG15-H**

- 許容荷重は150kgです。
- L型レールが付属されています。



■仕様/材質：鋼板 板厚：2.3mm 塗装色：N-1(3分ツヤ)  
 ■セット内容/スリット付き台板1個、L型レール2個、台板取り付けネジ2個、レール取り付けネジ4個

管理コード*	適応ラック寸法	W	D
RPK15-53LHB	D900	449	530
RPG15-64LHB	D1000	449	640
RPK15-69LHB	D1070、1100、1200	449	690

**L型レール RPK965 RPG965**

- 許容荷重は100kgです。



■仕様/材質：鋼板 板厚：2.3mm 処理：メッキ 付属：取り付けネジ

管理コード*	適応ラック寸法	長さ
RPK965-51	D900	510
RPG965-62	D1000	620
RPK965-67	D1070、1100、1200	670

**L型レール(最下段用) RPK965 RPG965**

- 許容荷重は100kgです。



■仕様/材質：鋼板 板厚：2.3mm 処理：メッキ 付属：取り付けネジ

管理コード*	適応ラック寸法	長さ
RPK965-515	D900	515
RPG965-62B24	D1000	620
RPK965-675	D1070、1100、1200	675

**スリット付きスライド式台板 RPK16-S RPG16-S**

- 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。



■スライド式台板 仕様/材質：鋼板 板厚：1.6mm 塗装色：N-1(3分ツヤ)  
 スライドレール 仕様/材質：鋼板 処理：メッキ  
 スライド取り付け板 仕様/材質：鋼板 板厚：1.6mm 塗装色：N-1(3分ツヤ)

■セット内容/スリット付き台板1個、スライド取り付け板1個、スライドレール2個、取り付けネジ1個

管理コード*	適応ラック寸法	W	D
RPK16-582LKSB	D900	429	505
RPG16-512LKSB	D1000	429	505
RPK16-522LKSB	D1070、1100、1200	429	505

**とび出し防止ストッパー RP17**

- スライド式台板などに取り付けで使用します。



■仕様/材質：鋼板 板厚：1.6mm 処理：メッキ  
 ■セット内容/とび出し防止ストッパー2個、取り付けネジ1個

管理コード*	適応ラックオプション	W	D
RP17-1B	RPK16-S RPG16-S	426	20

※ご注文時の型番は管理コードと異なります。

専用オプション 各製品の選定表はP17～P23でご確認ください。

スリット付き棚板 RP913-S

- 許容荷重は25kgです。



■仕様/材質:鋼板 板厚:1.6mm 塗装色:N-1(3分ツヤ)  
付属:取り付けネジ

管理コード*	ユニット	W	H	D
RP913-02SB	2U	446	88.0	350
RP913-02ASB	2U	446	88.0	250
RP913-03SB	3U	446	132.5	350
RP913-03ASB	3U	446	132.5	250
RP913-04SB	4U	446	177.0	350
RP913-05SB	5U	446	221.5	350

ケーブルトレイ RP88-TD

- 側面のケーブル整理にご利用ください。



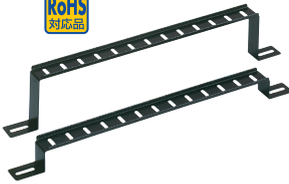
■仕様/材質:鋼板 板厚:1.6mm 塗装色:N-1(3分ツヤ) 付属:取り付けネジ

管理コード*	適応ラック寸法 W600	適応ラック寸法 W700	適応ラック寸法 W800
RP88-TD8	—	D900	D900
RP88-TD9	—	(D1000) *1	(D1000) *1
RP88-TD10	—	D1070, 1100, 1200	D1070, 1100, 1200

\*1 マウントアングルの移動により取り付け可

ケーブルサポート RPK84 RPN84

- 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 板厚:1.6mm  
処理:メッキ(黒) 付属:取り付けネジ

管理コード*	適応ラック寸法 W600	適応ラック寸法 W700	適応ラック寸法 W800
RPK84-D8	D900	D900	D900
RPK84-D8W	—	D900	D900
RPK84-D10	D1000	D1000	D1000
RPK84-D11	D1070, 1100, 1200	D1070, 1100, 1200	D1070, 1100, 1200
RPK84-D10W	—	D1000	D1000
RPK84-D11W	—	D1070, 1100, 1200	D1070, 1100, 1200
RPN84-D10S	—	D1000	D1000
RPN84-D11S	—	D1070, 1100, 1200	D1070, 1100, 1200

吊りボルト VP14

- 天井部に取り付け移動、据付け時に使用します。
- 許容荷重220kg(1個あたり)※垂直吊り時



■仕様/材質:鋼 表面処理:メッキ

管理コード*	セット内容
VP14-1	吊りボルト・ナット・平座金、各4個

垂直ケーブルマネジメント

システムアースバー RPDG33

- 搭載機器のアース線の結線用です。



■仕様/材質:鋼板 板厚:4.0mm 付属:取り付け金具、クリート、取り付けねじ

管理コード*	L	極数
RPDG33-B2	820	9P
RPDG33-B4	340	5P

ケーブルリング AR7707

- W800専用の配線用アクセサリ(リング形状)です。別途、取り付け金具(RP900-SK7707-□□)が必要です。



■セット内容/ケーブルリング8個、ケーブルストラップ8本、M6ネジ&ワッシャー8個

型番	適応ラック寸法
AR7707	W800 *1

\*1 マウントアングルの移動により取り付け可

ケーブルリング取り付け金具 (AR7707用)

- ケーブルリング (AR7707) を設置するために必要な取り付け金具です。



管理コード*	適応ラック寸法
RP900-SK7707-17	W800, H1750 *1
RP900-SK7707-20	W800, H2000 *1
RP900-SK7707-22	W800, H2200 *1
RP900-SK7707-23	W800, H2340 *1

\*1 マウントアングルの移動により取り付け可

垂直ケーブルマネージャー AR7580A / AR7585 / AR7588

- W800専用の垂直配線用アクセサリです。別途、取り付け金具(RP900-SK-7580 / 7585 / 7588)が必要です。CAT6Aケーブルなら約190本、CAT6ケーブルなら約250本まで収束できます。
- オプションのヒンジ付きカバー (AR7580A / AR7585 / AR7588)。スナップ方式のヒンジ付きカバーでケーブル束が隠れます。



■セット内容/オーガナイザー2本、M6ネジ4個、ケーブルリテーナー6個

型番	適応ラック寸法
AR7580A	W800, H2000 *1
AR7585	W800, H2200 *1
AR7588	W800, H2340 *1

\*1 マウントアングルの移動により取り付け可

※ご注文時の型番は管理コードと異なります。

垂直ケーブルマネージャー取り付け金具 (AR7580A / AR7585 / AR7588 用)

- 垂直ケーブルマネージャーAR7580A / AR7585 / AR7588を設置するために必要な取り付け金具です。



管理コード*	適応ラック寸法
RP900-SK-7580	W800, H2000 *1
RP900-SK-7585	W800, H2200 *1
RP900-SK-7588	W800, H2340 *1

\*1 マウントアングルの移動により取り付け可

垂直ケーブルマネージャー用ヒンジ付きカバー AR7581A / AR7586 / AR7589

- 垂直ケーブルマネージャーAR7581A / AR7586 / AR7589用のヒンジ付きカバー。スナップ方式のヒンジ付きカバーでケーブル束が隠れます。



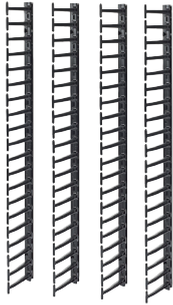
■セット内容/カバー2個

型番	適用ケーブルマネージャー
AR7581A	AR7580A
AR7586	AR7585
AR7589	AR7588

## 垂直ケーブルマネジメント 各製品の選定表はP17～P23でご確認ください。

### 垂直ケーブルマネージャー AR7717 / AR7727 / AR7737

- W700、800用の垂直配線用アクセサリです。別途、取り付け金具 (RP900-SK-7717 / 7727 / 7737) が必要です。



■セット内容/本体4本

型番	適応ラック寸法
AR7717A	W700、800 H2000
AR7727	W700、800 H2200
AR7737	W700、800 H2340

### 垂直ケーブルマネージャー取り付け金具 (AR7717 / AR7727 / AR7737用)

- 垂直ケーブルマネージャーAR7717 / AR7727 / AR7737を設置するために必要な取り付け金具です。



管理コード*	適応ラック寸法
RP900-SK-7717	W800、H2000*1
RP900-SK-7727	W800、H2200*1
RP900-SK-7737	W800、H2340*1

\*1 マウントアングルの移動により取り付け可

### 垂直ケーブルマネージャー AR7721 / AR7722 / AR7723

- D1070以上のラック背面側にセットする垂直配線用アクセサリです。PDU取り付け金具(標準装備)に取り付け可能です。



■セット内容/本体2本

型番	適応ラック寸法
AR7721	D1070以上、H2000
AR7722	D1070以上、H2200
AR7723	D1070以上、H2340

### 垂直ケーブルオーガナイザー AR8442

- ラック背面側にセットする垂直配線用アクセサリです。PDU取り付け金具(標準装備)に取り付け可能です。



■セット内容/本体2本

型番	適応ラック寸法
AR8442	H2000以上

### ケーブルブラケット AR7710

- PDU取り付け金具(標準装備)に取り付けて、配線とラックマウントPDUの両立した仕様を可能にします。



■セット内容/ブラケット6本

型番	適応ラック寸法
AR7710	W600、W700、W800

### ツールレスケーブルマネジメントリング AR7540 / AR7540100

- ツールレスで縦・横のどちらの向きにも取り付けできます。リングに通してケーブルをまとめます。



■セット内容/本体10本または100本

型番	適応ラック寸法	1梱入数
AR7540	W600、W700、W800	10
AR7540100	W600、W700、W800	100

### ツールレスフック/ループケーブル AR8621

- ラック内で電源ケーブルやネットワークケーブルを束ねます。

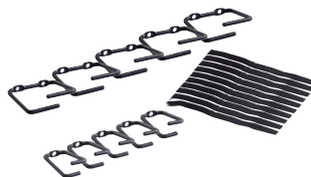


■セット内容/ベルクロ・ケーブルタイ10本

型番	適応ラック寸法
AR8621	W600、W700、W800

### ケーブルリング AR8113A

- ラック内でケーブル類が絡まるのを防止するリング形状の配線用アクセサリです。



■セット内容/2Uリング5個、1Uリング5個、ケーブルストラップ10本、M6ネジ15個、ケージナット15個

型番	適応ラック寸法
AR8113A	W600、700、800

## 水平方向ケーブルマネジメント

### 水平ケーブルマネージャー (2U、片面カバー付き) AR8600A

- ラック高2Uを利用し、水平方向のケーブルを収束します。
- 奥行き：110mm



■セット内容/本体1個、M6ネジ&ケージナット4個

型番	ケーブル収容本数
AR8600A	Cat6 x96、Cat6a x73

### 水平ケーブルマネージャー (カバー付き) AR8603A

- ラック高2Uを利用し、大量の水平方向のケーブルをまとめることが可能です。
- 奥行き：165mm



■セット内容/本体1個、M6ネジ&ケージナット4個

型番	ケーブル収容本数
AR8603A	Cat6 x181、Cat6a x137

### 水平ケーブルマネージャー (1U、片面カバー付き) AR8602A

- ラック高1Uを利用し、水平方向のケーブルをまとめることが可能です。
- 奥行き：110mm



■セット内容/本体1個、M6ネジ&ケージナット4個

型番	ケーブル収容本数
AR8602A	Cat6 x45、Cat6a x34

※ご注文時の型番は管理コードと異なります。

## 水平ケーブルマネジメント 各製品の選定表はP17～P23でご確認ください。

### 水平ケーブルオーガナイザー 1U AR8425A

- ラック前面あるいは背面で電源ケーブルやネットワークケーブルをまとめるための1Uパネルです。
- 奥行き：75mm



■セット内容/本体1個、M6ネジ&ケージナット4個

型番	ケーブル収容本数
AR8425A	Cat6 x39、Cat6a x30

### 水平ケーブルオーガナイザー 2U AR8426A

- ラック前面あるいは背面で電源ケーブルやネットワークケーブルをまとめるための2Uパネルです。
- 奥行き：75mm



■セット内容/本体1個、M6ネジ&ケージナット4個

型番	ケーブル収容本数
AR8426A	Cat6 x72、Cat6a x55

### 2U通線口付き水平ケーブルオーガナイザー AR8428

- 前面あるいは背面から電源ケーブルやネットワークケーブルをラックの前後に渡す場合に使用する2Uパネルです。
- 奥行き：75mm



■セット内容/本体1個、M6ネジ&ケージナット4個

型番	ケーブル収容本数
AR8428	Cat6 x72、Cat6a x55

### 1Uブランクパネルキット AR8136BLK / AR8136BLK200

- ツールレスのプラスチック製1Uサイズブランクパネルキットです。



型番	入数
AR8136BLK	10
AR8136BLK200	200

### 1Uブランクパネルキット AR8108BLK

- 機器への最適なエアフローを確保し、冷却効果をアップさせるための1Uサイズブランクパネルキットです。



■セット内容/1Uブランクパネル2個、M6ネジ、ワッシャー、ケージナット各8個

型番	入数
AR8108BLK	2

## 天井ケーブルマネジメント

### ケーブル用トラフ (600mm幅) AR8560

- ラックのトップカバーに工具なしで取り付けできます。トラフ底面の開口が大きいので中央部から電源ケーブルを立ち上げ、他のラックに取り回すことができます。



■セット内容/本体1個、M5ネジ4個、接地接合用パーツ2個

型番	適応ラック寸法
AR8560	W600

### ケーブル用トラフ (600mm幅) AR8561

- ラックのトップカバーに工具なしで取り付けできます。トラフの両サイドにある開口から電源ケーブルを立ち上げ、他のラックに取り回すことができます。



■セット内容/本体1個、M5ネジ4個、接地接合用パーツ2個

型番	適応ラック寸法
AR8561	W600

### ケーブル用トラフ (700mm幅) AR8181BLK

- ラックのトップカバーに工具なしで取り付けできます。トラフの両サイドにある開口から電源ケーブルを立ち上げ、他のラックに取り回すことができます。



■セット内容/本体1個、M5ネジ4個、接地接合用パーツ2個

型番	適応ラック寸法
AR8181BLK	W700

### ケーブル用トラフ (W800用) AR8571

- ラックのトップカバーに工具なしで取り付けできます。トラフの両サイドにある開口から電源ケーブルを立ち上げ、他のラックに取り回すことができます。



■セット内容/本体1個、M5ネジ4個、接地接合用パーツ2個

型番	適応ラック寸法
AR8571	W800

### トラフ用エンドキャップ AR8567

- トラフの端を塞ぐエンドキャップです。



■セット内容/本体2個、M5ネジ4個、エンドキャップブラケット4個

型番	適応ラック寸法
AR8567	W600、700、800

### ケーブルトラフ用カバー AR8574

- 600mm幅のトラフ用カバーです (AR8560、AR8561に適応)。



■セット内容/本体1個、M5ネジ4個、ワッシャー4個

型番	適応トラフ
AR8574	AR8560、AR8561

## 天井ケーブルマネジメント 各製品の選定表はP17～P23でご確認ください。

### ケーブルトラフ用カバー AR8575

- 750mm幅のトラフ用カバーです (AR8571に適合)。



■セット内容/本体1個、M5ネジ4個、ワッシャー4個

型番	適用トラフ
AR8575	AR8571

### シールドパーティション(ソリッドタイプ) AR8162ABLK、AR8187BLK、AR8172BLK

- ラックの天井に取り付けて電源ケーブルと通信ケーブルを隔離します。



■セット内容/本体1個、アース線1本、M6ナット2個、ワッシャー4個

型番	適用ラック寸法
AR8162ABLK	W600
AR8187BLK	W700
AR8172BLK	W800

### シールドパーティション(スルータイプ) AR8163ABLK / AR8188BLK / AR8173BLK

- ラックの天井に取り付けて電源ケーブルと通信ケーブルを隔離します。パーティションの中心部に開口があるため、天井のケーブル束と垂直に交差させてラック内に引き込みます。



■セット内容/本体1個、アース線1本、M6ナット2個、ワッシャー4個

型番	適用ラック寸法
AR8163ABLK	W600
AR8188BLK	W700
AR8173BLK	W800

### ネットワークケーブル用ラダー15cm AR8164AKIT

- ラック列間にケーブルを渡すネットワークケーブル用ラダーです。
- 必要な長さに切断してご利用ください。フック (AR8166ABLK) は別売となります。



■セット内容/本体1個

型番	幅
AR8164AKIT	150

### 電源ケーブル用ラダー30cm AR8165AKIT

- ラック列間に電源ケーブルを渡す電源ケーブル用ラダーです。
- 必要な長さに切断してご利用ください。フック (AR8166ABLK) は別売となります。



■セット内容/本体1個

型番	幅
AR8165AKIT	300

### ラダー用フックキット AR8166ABLK

- トラフ、パーティションとラダーをつなぐラダー用フックです。



■セット内容/フック4個、アース用金具2個、アース線2本、M8ネジ2個、ワッシャー8個、M6ナット4個

型番	適用ラダー
AR8166ABLK	AR8164AKIT、AR8165AKIT

### ラダー用連結キット AR8169

- ラダーを延長するための連結キットです。



■セット内容/ブラケット2個

型番	適用ラダー
AR8169	AR8164AKIT、AR8165AKIT

### ケーブル用トラフラダーハンガーキット AR8576

- ラック列の配置によってラダーの位置がずれたときに使用するトラフ用のキットです。



■セット内容/ラダーハンガー2個

型番	適用ラダー
AR8576	AR8164AKIT、AR8165AKIT

### 幅広パーティション用ブラケット AR8177BLK

- ラック列の配置によってラダーの位置がずれたときに使用するシールドパーティション用ブラケットキットです。



■セット内容/ブラケット2個

型番	適用ラダー
AR8177BLK	AR8164AKIT、AR8165AKIT

### ラダーコーナーランプキット AR8461

- ラダー用ブラケットです。ケーブル管理を行うラダーを90度角でつなぎ合わせるためのアクセサリです。



■セット内容/ランプキット1セット

型番	適用ラダー
AR8461	AR8164AKIT、AR8165AKIT

## オプション選定表

製品カテゴリー	管理コード*	W600					W700					W800					備考
		D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	
 ケージナット用取り付けねじ	RP71-5-15S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP71-6-15S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 ケージナット	RP34-5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP34-6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 スリット付き台板	RPK15-53LSB	●					●					●					
	RPG15-64LSB		●					●					●				
	RPK15-69LSB			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 重量台板	RPK15-53LHB	●					●					●					
	RPG15-64LHB		●					●					●				
	RPK15-69LHB			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 前後取り付けマウント台板	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			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 スリット付きスライド式台板	RPK16-582LKSB	●					●					●					
	RPG16-512LKSB		●					●					●				
	RPK16-522LKSB			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 スリット付き棚板	RP913-02SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-02ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-03SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-03ASB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-04SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-05SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 ブラインドベース	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															●		
 ケーブルサポート (側面用)	RPK84-D8	●					●										
	RPK84-D8W						●										
	RPK84-D10		●					●									
	RPK84-D11			●	●	●			●	●	●						
	RPK84-D10W							●									
	RPK84-D11W								●	●	●						
	RPN84-D10S							●									
	RPN84-D11S								●	●	●						
 ケーブルトレイ (側面用)	RP88-TD8						●					●					
	RP88-TD9							▽					▽				▽印はマウントアウングルの移動により取り付け可
	RP88-TD10								●	●	●			●	●	●	
 吊りボルト	VP14-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

\*ご注文時の型番は管理コードと異なります。

## オプション選定表

製品カテゴリー	管理コード*	W600					W700					W800				
		D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200
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□□															●	
連結金具 	RPDG76T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\*ご注文時の型番は管理コードと異なります。

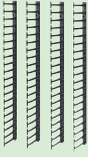
## オプション選定表

製品カテゴリー	管理コード*	W600				W700				W800				備考
		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										●			
	RPSK955-BL22L											●		
	RPSK955-BL23L												●	
システムアースバー 	RPDG33-B2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RPDG33-B4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ケーブルマネジメント取り付け金具 (AR7707用) 	RP900-SK7707-17									▽				▽印はマウントアングル移動により取り付け可
	RP900-SK7707-20										▽			
	RP900-SK7707-22											▽		
	RP900-SK7707-23												▽	
ケーブルマネジメント取り付け金具 (AR7717A、AR7727、AR7737用) 	RP900-SK-7717										▽			▽印はマウントアングル移動により取り付け可
	RP900-SK-7727											▽		
	RP900-SK-7737												▽	
ケーブルマネジメント取り付け金具 (AR7580A、AR7585、AR7588用) 	RP900-SK-7580										▽			▽印はマウントアングル移動により取り付け可
	RP900-SK-7585											▽		
	RP900-SK-7588												▽	

\*ご注文時の型番は管理コードと異なります。

# ラックアクセサリ選定表

## 垂直ケーブルマネジメント

製品	製品型番	W600					W700					W800					備考
		D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	
	AR7580A											●	●	●	●	●	取り付け金具 (RP900-SK-7580) が必要。 マウントアングルの移動が必要。H2000用
	AR7585											●	●	●	●	●	取り付け金具 (RP900-SK-7585) が必要。 マウントアングルの移動が必要。H2200用
	AR7588											●	●	●	●	●	取り付け金具 (RP900-SK-7588) が必要。 マウントアングルの移動が必要。H2340用
	AR7581A											●	●	●	●	●	AR7580Aと組み合わせて使用
	AR7586											●	●	●	●	●	AR7585と組み合わせて使用
	AR7589											●	●	●	●	●	AR7588と組み合わせて使用
	AR7717A						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	取り付け金具 (RP900-SK-7717) が必要。 マウントアングルの移動が必要。H2000用
	AR7727						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	取り付け金具 (RP900-SK-7727) が必要。 マウントアングルの移動が必要。H2200用
	AR7737						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	取り付け金具 (RP900-SK-7737) が必要。 マウントアングルの移動が必要。H2340用
	AR7721			●	●	●					●	●	●		●	●	PDU取り付け金具に取り付け可能。H2000用
	AR7722			●	●	●					●	●	●		●	●	PDU取り付け金具に取り付け可能。H2200用
	AR7723			●	●	●					●	●	●		●	●	PDU取り付け金具に取り付け可能。H2340用
	AR8442	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PDU取り付け金具に取り付け可能。 H1750は上下取り付け不可
	AR7710	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	PDU取り付け金具に取り付け可能
	AR7540	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	角穴に取り付け可能
	AR7540100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AR8621	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	角穴に取り付け可能
	AR7707													●	●	●	取り付け金具 (RP900-SK-7700-□□) が必要。 マウントアングルの移動が必要
	AR8113A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	マウントアングルの移動が必要

## ラックアクセサリ選定表

### 水平ケーブルマネジメント

製品	製品型番	W600					W700					W800					備考
		D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	
	AR8600A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	マウントアングルの移動が必要
	AR8603A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AR8602A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AR8425A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AR8426A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AR8428	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

### ブランクパネルキット

製品	製品型番	W600					W700					W800				
		D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200
	AR8136BLK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AR8136BLK200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AR8108BLK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## ラックアクセサリ選定表

### 天井ケーブルマネジメント

製品	製品型番	W600					W700					W800				
		D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200
	AR8560	●	●	●	●	●										
	AR8561	●	●	●	●	●										
	AR8181BLK						●	●	●	●	●					
	AR8571											●	●	●	●	●
	AR8567	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AR8574	●	●	●	●	●										
	AR8575											●	●	●	●	●
	AR8162ABLK	●	●	●	●	●										
	AR8187BLK						●	●	●	●	●					
	AR8172BLK											●	●	●	●	●
	AR8163ABLK	●	●	●	●	●										
	AR8188BLK						●	●	●	●	●					
	AR8173BLK											●	●	●	●	●
	AR8164AKIT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AR8165AKIT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AR8166ABLK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AR8169	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AR8576	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AR8177BLK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AR8461	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## ラックマウントPDU選定表

### ラックマウントPDU

製品	製品型番	W600				W700				W800			
		H1750	H2000	H2200	H2340	H1750	H2000	H2200	H2340	H1750	H2000	H2200	H2340
 (製品一例)	AP8632		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8641		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8659		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8930J		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8931	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP8932		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8941		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8958	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP8959		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP7900B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP7902BJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP7911B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP8441		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8459WW		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8830J		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8831	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP8832		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8832J		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8833J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP8841		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8841X800		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8858	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP7800B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP7802BJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP7811B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP7530J		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP7532J		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP7541		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP9562	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP9567	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP9570	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP9571A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AP8541X664	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	

### ラックATS

製品	製品型番	W600				W700				W800			
		H1750	H2000	H2200	H2340	H1750	H2000	H2200	H2340	H1750	H2000	H2200	H2340
 (製品一例)	AP4452J	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP4430	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AP4432	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※詳細はPDUデータブックをご覧ください: <http://catalog.clubapc.jp/#04>

Life Is On

Schneider  
Electric™

## カタログダウンロードサイト

カタログ、データブックはシュナイダーエレクトリック  
製品カタログダウンロードサイトから入手できます。



<http://catalog.clubapc.jp/>

## シュナイダーエレクトリック株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦2-15-6 オアーズ芝浦MJビル  
TEL:03-5931-7500 FAX:03-3455-2030  
WEBサポート:[http://www.apc.co.jp/support\\_contact/](http://www.apc.co.jp/support_contact/)

- ・製品の海外使用について  
本カタログ記載の製品は日本国内専用の仕様で製作されております。  
海外ではご使用できません。  
電源事情等が異なる海外でのご使用は重大な損害の原因になることが  
ありますので保証いたしかねます。ご了承ください。
- ・価格は為替の変動等により予告なしに変更する場合があります。
- ・予告なしに一部意匠および仕様を変更する場合があります。
- ・記載された社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

販売店