

# HYBRID RACK SKD



Rack-Mount Accessories

ハイブリッドラック × 配線用ラックアクセサリ

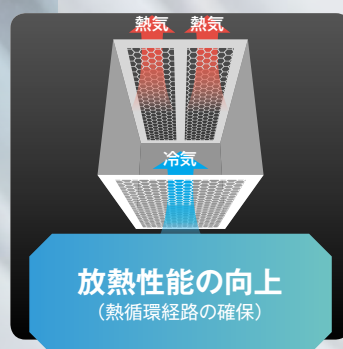
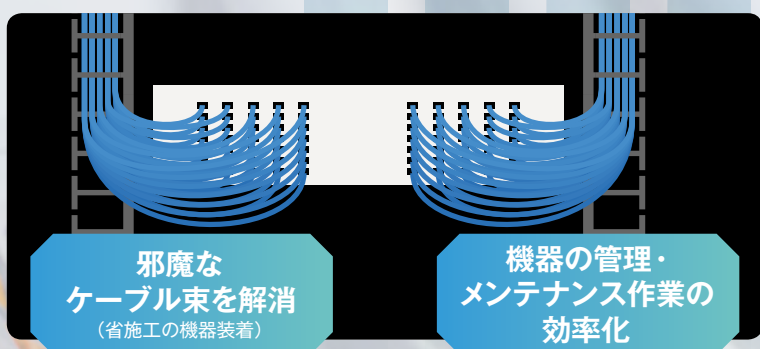


高密度化が進むデータセンターで、煩雑になってしまうケーブリングから生じる諸問題を解決！  
ラックによるケーブルマネジメントで大量に敷設されたケーブルも高次元の整理&保護が実践できます。

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ラック(ハイブリッドラック)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！



前 面

背 面

ハイブリッドラック

# SKD

## 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付けます。片側2列で最大4列のPDUが取付可能です。



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。



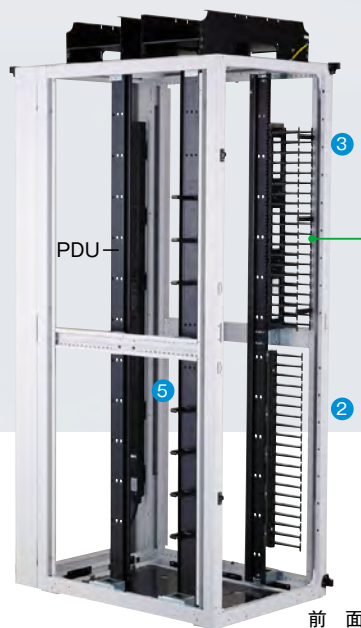
収納・配線スペースが拡大

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ーションの取付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P13へ

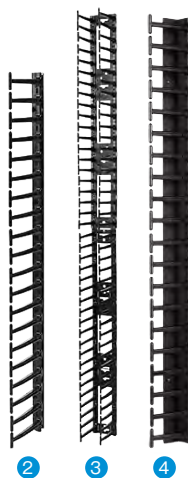


1

## 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P12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。

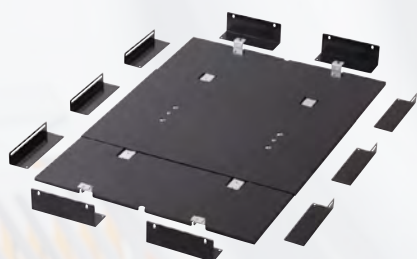
# ハイブリッドラックSKD

ケーブル  
×  
整理&保護

## オプションパーツや組替パーツの装着で 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P10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

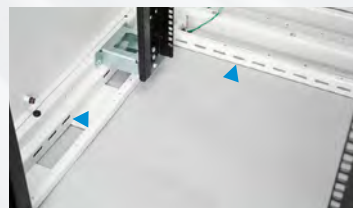
### 捕縛穴付の本体フレーム

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。



コインキー

通線口(ブラシ付)

### 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。工具レスでシュナイダー製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。  
※シート付の通線口が開いています。



ケーブルトラフ

詳しくはP13へ

堅牢性  
放熱性

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

搭載機器8000Wの  
放熱試験をクリア!

耐震

1000gal

排熱量

8000W



## 耐震試験



兵庫県南部地震波(増幅)

1000gal

耐震荷重(W:700/800)

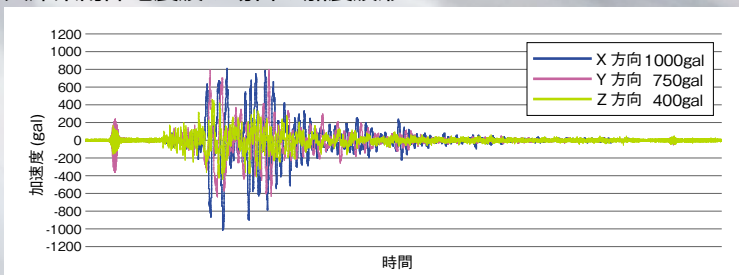
850kg

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。

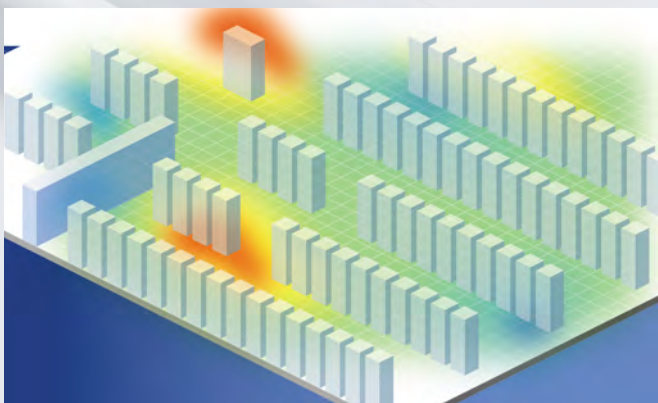
兵庫県南部地震波の場合の加震波形



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の荷重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。

## 放熱試験



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×パネル取付有効スペース

ラック内に200W×40台の疑似サーバーを搭載した放熱試験において温度上昇値は10℃以下を実測。

(外気温とサーバー吸気部温度の比較)

■測定箇所 / 1外気 2前面上部 3前面中部上  
4前面中部下 5前面下部

# ハイブリッドラックSKD

## 本体バリエーション



ホワイトグレー



ブラック

タイプ	SKD	SKD-W	SKD-L	
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
パネル取付 有効スペース	標準 EIA規格 (EIA 310-E)	36U・42U・47U・50U	36U・42U・47U・50U	
	組替 JIS規格50mmピッチ (JIS C6010 1969年)	32H・37H・41H・44H	32H・37H・41H・44H	
	組替 JIS規格25mmピッチ (JIS C6010 1998年)	32H・37H・41H・44H	32H・37H・41H・44H	
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				

※EIA規格からJIS規格への組替は、ご注文時にご指定ください。

W600



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

W700



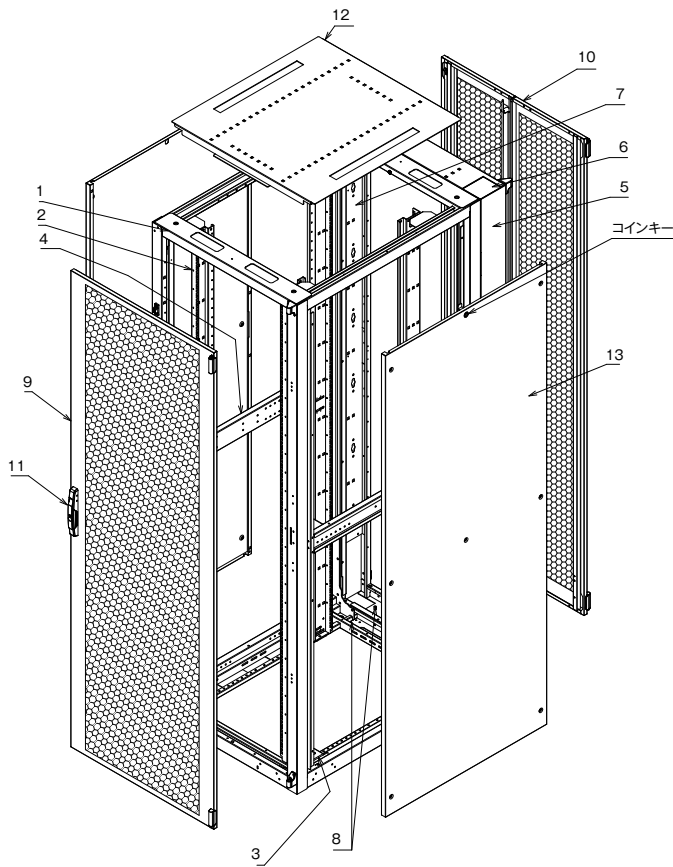
SKD 50-1223W  
(H) 2340×(W) 700×(D) 1200

W800



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

構造図



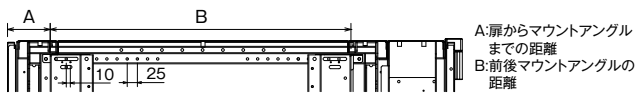
仕様		※ネジ類など省略	
1	フレーム	鋼板	t2.3 t3.2/N-8(サテン)/N-1(サテン)
2	マウントアングル	鋼板	t2.3/N-1 3分ツヤ
3	調整金具	上(※1)	鋼板 t2.3/メッキ
		中(※1)	鋼板 t2.3/メッキ
		下(※1)	鋼板 t3.2/メッキ
4	サイドレール	鋼板	t2.3/N-8(サテン)/N-1(サテン)
5	延長フレーム	鋼板	t2.3/N-8(サテン)/N-1(サテン)
6	通線口カバー	鋼板	t1.0/N-8(サテン)/N-1(サテン)
7	PDU取付金具	鋼板	t1.6/N-8(サテン)/N-1(サテン)
8	アース端子	スタットボルト 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	t1.0/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	t10/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	t2.3/N-8(サテン)/N-1(サテン) ※アース端子付(M6)
13	サイドパネル	鋼板	t10/N-8(サテン)/N-1(サテン) ※コインキー付 アース端子付(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	標準ピッチ		可動範囲		最小(注1)		最大	
		A	B	A	A	A	B		
W600	D900	105	600	280	80	650			
	D1000	105	700	280	80	750			
	D1070	95	740	280	80	790			
	D1100	105	740	280	80	790			
	D1200	105	740	330	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。

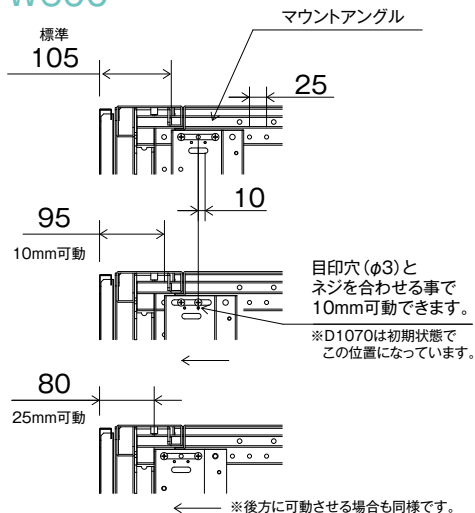


A: 扉からマウントアングルまでの距離  
B: 前後マウントアングルの距離

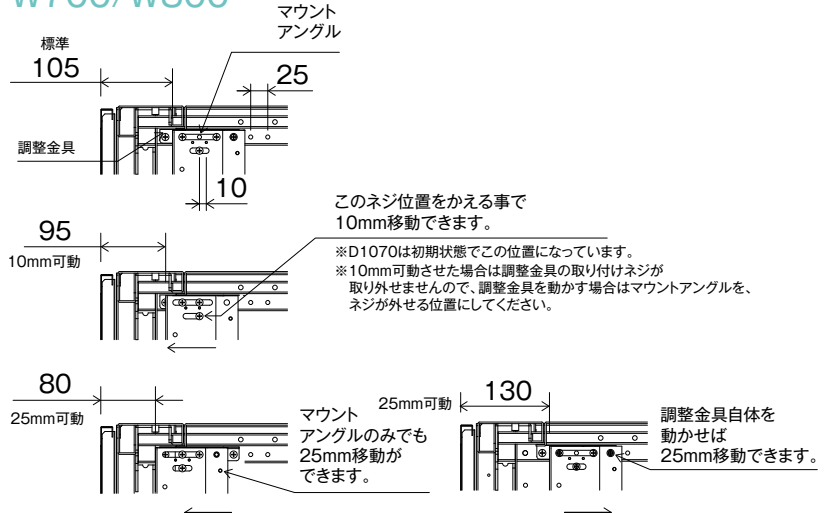
ラックサイズ	標準ピッチ	標準ピッチ		可動範囲		最小(注1)		最大	
		A	B	A	A	A	B		
W700	D900	105	600	280(注2)	80	650			
	D1000	105	700	280	80	750			
	D1070	95	740	280	80	790			
	D1100	105	740	280	80	790			
	D1200	105	740	330	80	890			
W800	D900	105	600	280(注2)	80	650			
	D1000	105	700	280	80	750			
	D1070	95	740	280	80	790			
	D1100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



# W600

# ハイブリッドラックSKD

耐震荷重

700kg

【兵庫県南部地震波(増幅)1000gal】

許容荷重

1000kg

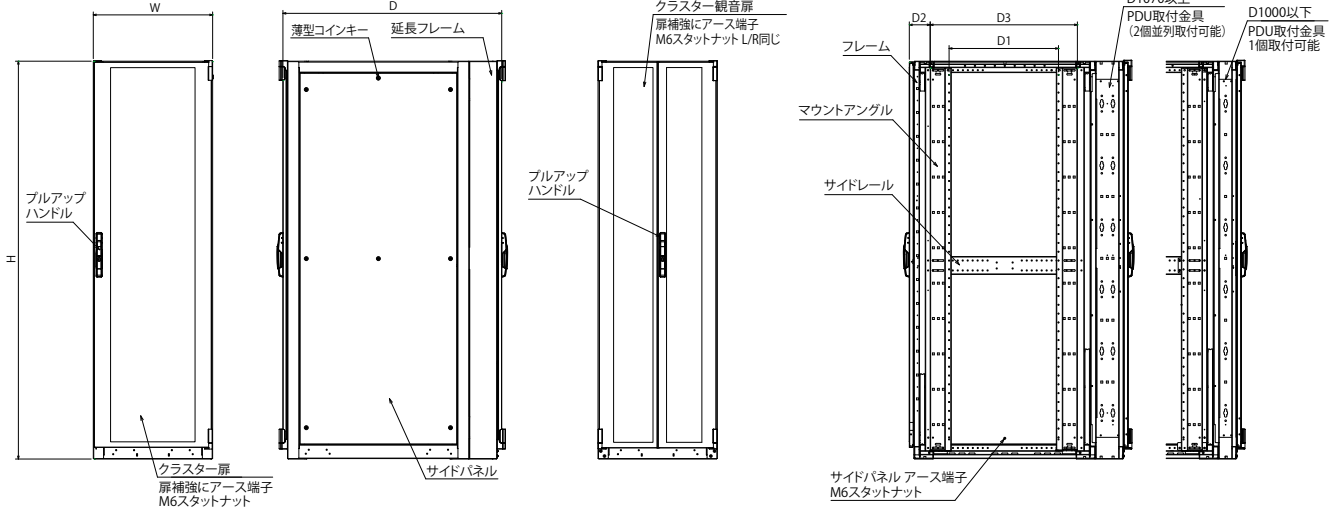


前面

側面

背面

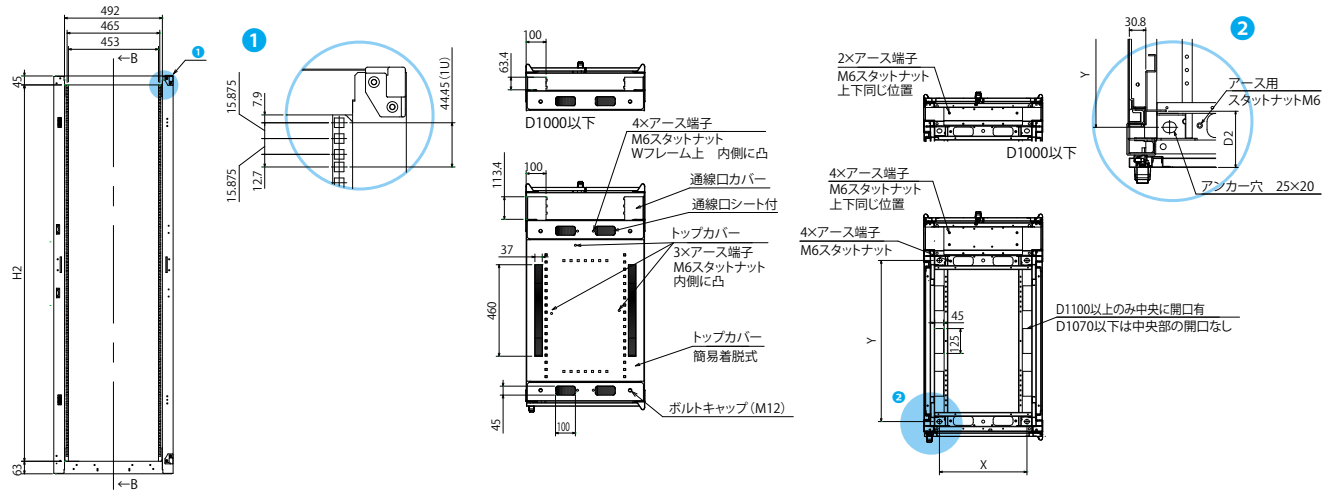
B-B断面



ドアを外した状態

上側面

断面



## W=600mmタイプ

単位:mm

品番		外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーホルド取付ピッチ		延長フレーム PUD取付可能本数	重量 (kg)	標準価格 (円)
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	264,000
SKD 42-9020	SKD 42-9020B	2000	600	900	410	105	600	42U	440	660	左右2	164	275,000
SKD 47-9022	SKD 47-9022B	2200	600	900	410	105	600	47U	440	660	左右2	177	288,000
SKD 50-9023	SKD 50-9023B	2340	600	900	410	105	600	50U	440	660	左右2	186	302,000
SKD 36-1017	SKD 36-1017B	1750	600	1000	510	105	700	36U	440	760	左右2	154	290,000
SKD 42-1020	SKD 42-1020B	2000	600	1000	510	105	700	42U	440	760	左右2	170	304,000
SKD 47-1022	SKD 47-1022B	2200	600	1000	510	105	700	47U	440	760	左右2	183	320,000
SKD 50-1023	SKD 50-1023B	2340	600	1000	510	105	700	50U	440	760	左右2	192	338,000
SKD 36-1717	SKD 36-1717B	1750	600	1070	550	95	740	36U	440	780	左右4	161	310,000
SKD 42-1720	SKD 42-1720B	2000	600	1070	550	95	740	42U	440	780	左右4	178	326,000
SKD 47-1722	SKD 47-1722B	2200	600	1070	550	95	740	47U	440	780	左右4	191	338,000
SKD 50-1723	SKD 50-1723B	2340	600	1070	550	95	740	50U	440	780	左右4	201	356,000
SKD 36-1117	SKD 36-1117B	1750	600	1100	550	105	740	36U	440	810	左右4	163	331,000
SKD 42-1120	SKD 42-1120B	2000	600	1100	550	105	740	42U	440	810	左右4	180	340,000
SKD 47-1122	SKD 47-1122B	2200	600	1100	550	105	740	47U	440	810	左右4	193	351,000
SKD 50-1123	SKD 50-1123B	2340	600	1100	550	105	740	50U	440	810	左右4	203	369,000
SKD 36-1217	SKD 36-1217B	1750	600	1200	550	105	740	36U	440	910	左右4	169	373,000
SKD 42-1220	SKD 42-1220B	2000	600	1200	550	105	740	42U	440	910	左右4	186	376,000
SKD 47-1222	SKD 47-1222B	2200	600	1200	550	105	740	47U	440	910	左右4	200	385,000
SKD 50-1223	SKD 50-1223B	2340	600	1200	550	105	740	50U	440	910	左右4	209	403,000



# ハイブリッドラックSKD W700

耐震荷重

850kg

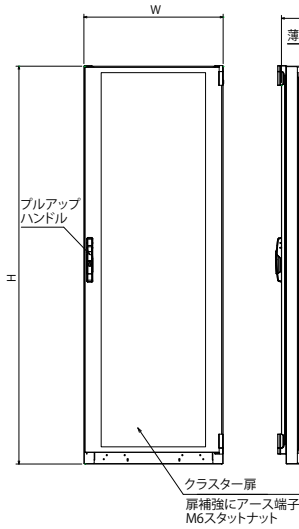
【兵庫県南部地震波(増幅)1000gal】

許容荷重

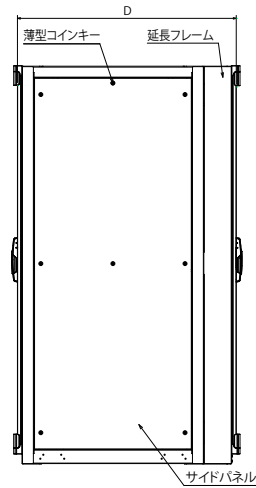
1000kg



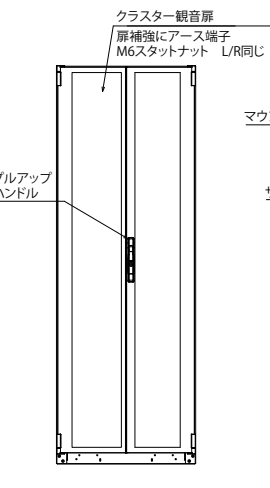
前面



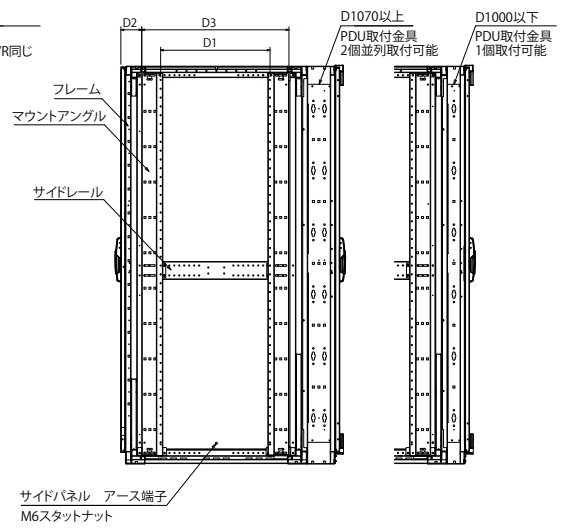
側面



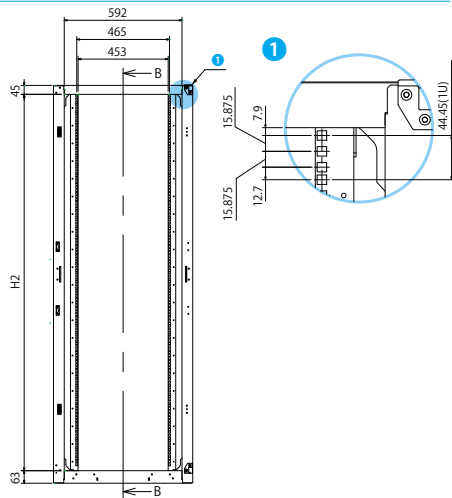
背面



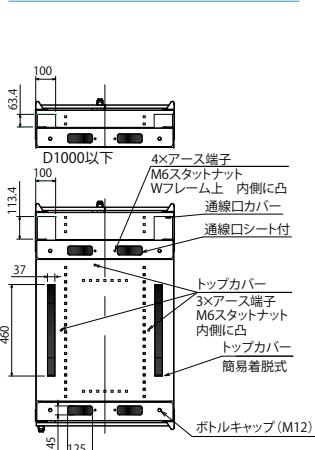
B-B断面



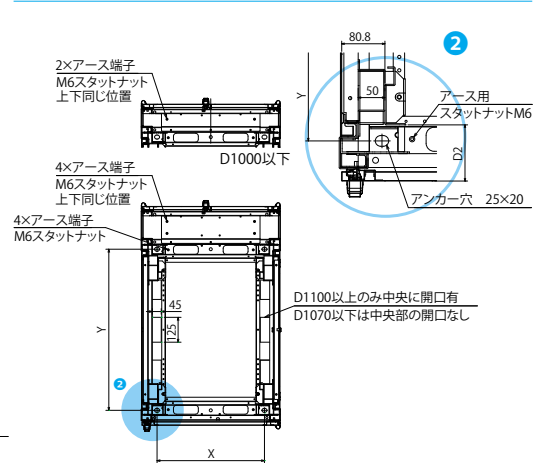
ドアを外した状態



上側面



断面



## W=700mmタイプ

単位:mm

品番		外形寸法							パネル取付有効スペースH2	アンカーボルト取付ピッチ		延長フレームPUD取付可能本数	重量(kg)	標準価格(円)
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	288,000	
SKD 42-9020W	SKD 42-9020WB	2000	700	900	410	105	600	42U	540	660	左右2	170	299,000	
SKD 47-9022W	SKD 47-9022WB	2200	700	900	410	105	600	47U	540	660	左右2	181	313,000	
SKD 50-9023W	SKD 50-9023WB	2340	700	900	410	105	600	50U	540	660	左右2	190	326,000	
SKD 36-1017W	SKD 36-1017WB	1750	700	1000	510	105	700	36U	540	760	左右2	161	301,000	
SKD 42-1020W	SKD 42-1020WB	2000	700	1000	510	105	700	42U	540	760	左右2	176	322,000	
SKD 47-1022W	SKD 47-1022WB	2200	700	1000	510	105	700	47U	540	760	左右2	188	337,000	
SKD 50-1023W	SKD 50-1023WB	2340	700	1000	510	105	700	50U	540	760	左右2	197	357,000	
SKD 36-1717W	SKD 36-1717WB	1750	700	1070	550	95	740	36U	540	780	左右4	168	323,000	
SKD 42-1720W	SKD 42-1720WB	2000	700	1070	550	95	740	42U	540	780	左右4	184	345,000	
SKD 47-1722W	SKD 47-1722WB	2200	700	1070	550	95	740	47U	540	780	左右4	196	357,000	
SKD 50-1723W	SKD 50-1723WB	2340	700	1070	550	95	740	50U	540	780	左右4	205	372,000	
SKD 36-1117W	SKD 36-1117WB	1750	700	1100	550	105	740	36U	540	810	左右4	170	345,000	
SKD 42-1120W	SKD 42-1120WB	2000	700	1100	550	105	740	42U	540	810	左右4	186	358,000	
SKD 47-1122W	SKD 47-1122WB	2200	700	1100	550	105	740	47U	540	810	左右4	198	368,000	
SKD 50-1123W	SKD 50-1123WB	2340	700	1100	550	105	740	50U	540	810	左右4	207	387,000	
SKD 36-1217W	SKD 36-1217WB	1750	700	1200	550	105	740	36U	540	910	左右4	176	391,000	
SKD 42-1220W	SKD 42-1220WB	2000	700	1200	550	105	740	42U	540	910	左右4	192	393,000	
SKD 47-1222W	SKD 47-1222WB	2200	700	1200	550	105	740	47U	540	910	左右4	205	402,000	
SKD 50-1223W	SKD 50-1223WB	2340	700	1200	550	105	740	50U	540	910	左右4	214	420,000	

# W800

# ハイブリッドラックSKD

耐震荷重

850kg

【兵庫県南部地震波(増幅)1000gal】

許容荷重

1000kg



サデン塗装 サデン塗装

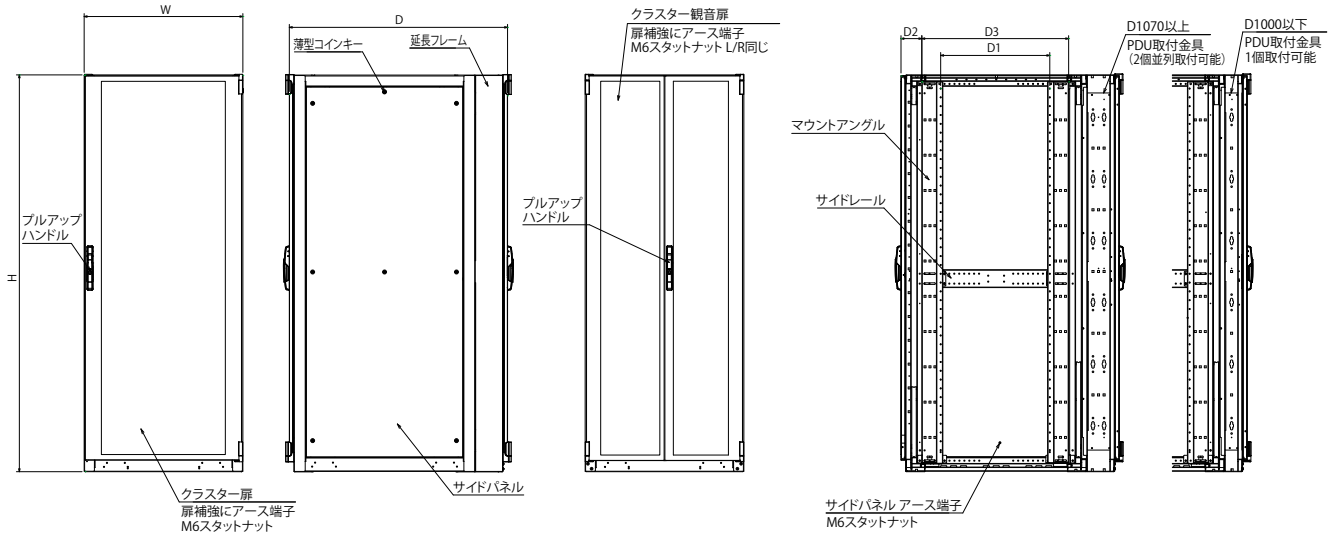
組替対応 JIS ピッチ 受注対応

前面

側面

背面

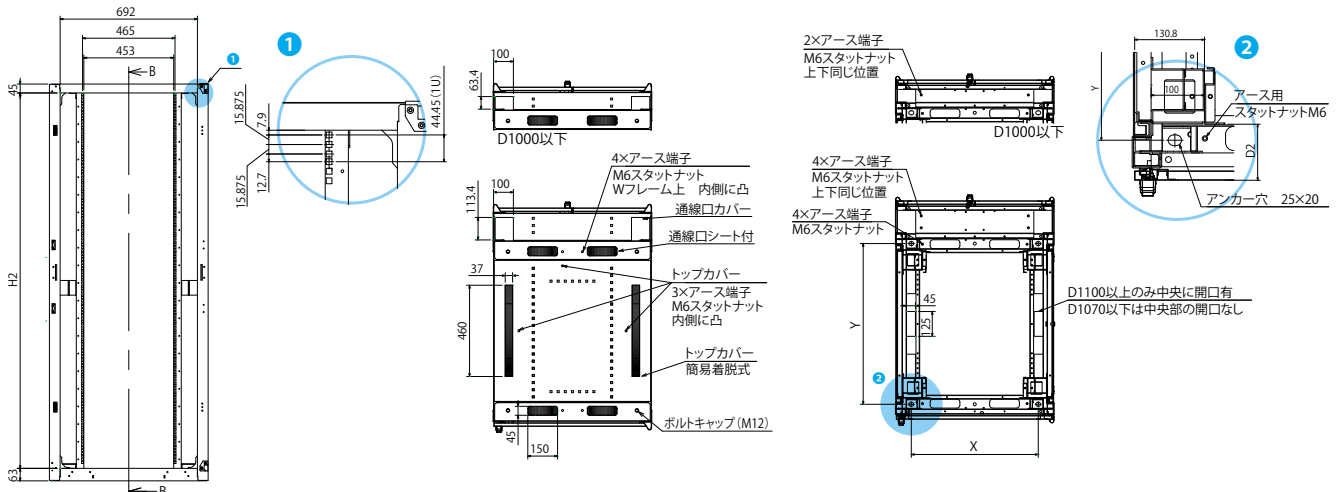
B-B断面



ドアを外した状態

上側面

断面



W=800mmタイプ

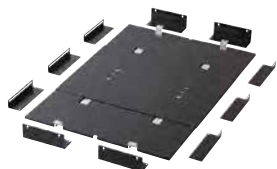
単位:mm

品番		外形寸法						パネル取付有効スペース H2	アンカーホルド取付ピッチ		延長フレーム PUD取付可能本数	重量 (kg)	標準価格 (円)
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	345,000
SKD 42-9020L	SKD 42-9020LB	2000	800	900	410	105	600	42U	640	660	左右2	176	357,000
SKD 47-9022L	SKD 47-9022LB	2200	800	900	410	105	600	47U	640	660	左右2	188	370,000
SKD 50-9023L	SKD 50-9023LB	2340	800	900	410	105	600	50U	640	660	左右2	196	387,000
SKD 36-1017L	SKD 36-1017LB	1750	800	1000	510	105	700	36U	640	760	左右2	167	358,000
SKD 42-1020L	SKD 42-1020LB	2000	800	1000	510	105	700	42U	640	760	左右2	182	369,000
SKD 47-1022L	SKD 47-1022LB	2200	800	1000	510	105	700	47U	640	760	左右2	194	385,000
SKD 50-1023L	SKD 50-1023LB	2340	800	1000	510	105	700	50U	640	760	左右2	203	400,000
SKD 36-1717L	SKD 36-1717LB	1750	800	1070	550	95	740	36U	640	780	左右4	174	375,000
SKD 42-1720L	SKD 42-1720LB	2000	800	1070	550	95	740	42U	640	780	左右4	190	387,000
SKD 47-1722L	SKD 47-1722LB	2200	800	1070	550	95	740	47U	640	780	左右4	203	406,000
SKD 50-1723L	SKD 50-1723LB	2340	800	1070	550	95	740	50U	640	780	左右4	212	431,000
SKD 36-1117L	SKD 36-1117LB	1750	800	1100	550	105	740	36U	640	810	左右4	176	393,000
SKD 42-1120L	SKD 42-1120LB	2000	800	1100	550	105	740	42U	640	810	左右4	192	406,000
SKD 47-1122L	SKD 47-1122LB	2200	800	1100	550	105	740	47U	640	810	左右4	205	428,000
SKD 50-1123L	SKD 50-1123LB	2340	800	1100	550	105	740	50U	640	810	左右4	214	463,000
SKD 36-1217L	SKD 36-1217LB	1750	800	1200	550	105	740	36U	640	910	左右4	182	411,000
SKD 42-1220L	SKD 42-1220LB	2000	800	1200	550	105	740	42U	640	910	左右4	199	422,000
SKD 47-1222L	SKD 47-1222LB	2200	800	1200	550	105	740	47U	640	910	左右4	212	445,000
SKD 50-1223L	SKD 50-1223LB	2340	800	1200	550	105	740	50U	640	910	左右4	221	481,000

# SKDラック専用オプション

## ブラインドベースRPBBSK

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部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部が四方にあります。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。  
工場組替オプションです。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、取付レール、レール金具、取付ねじ

品番	適応ラック寸法	1セット標準価格(円)
RPBBSK80-6090B	W600 D 900	23,200
RPBBSK80-6010B	" D1000	23,700
RPBBSK80-6017B	" D1070	24,300
RPBBSK80-6011B	" D1100	24,400
RPBBSK80-6012B	" D1200	24,800
RPBBSK80-7090B	W700 D 900	23,700
RPBBSK80-7010B	" D1000	24,200
RPBBSK80-7017B	" D1070	24,800
RPBBSK80-7011B	" D1100	25,200
RPBBSK80-7012B	" D1200	26,000
RPBBSK80-8090B	W800 D 900	24,200
RPBBSK80-8010B	" D1000	24,800
RPBBSK80-8017B	" D1070	25,600
RPBBSK80-8011B	" D1100	27,900
RPBBSK80-8012B	" D1200	28,500

## 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。  
アールカーブ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)を付けたタイプも標準設定しております。(但し、高さ100mm用への取付はできません。)  
例) 発注品番: RPSK77-0920A  
標準価格: 33,000円+3,300円=36,300円  
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定ください。  
標準価格の算出は高さが上位の品番に10,000円を加算してください。  
例) RPSK77-0910を高さ155mmに変更する場合  
RPSK77-0920 (標準価格: 25,500円)+10,000円=35,500円  
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)は取付できません。



【アングルなし】品番通りにご注文ください。

【アングル付】品番末尾にAを付けてください。  
(標準価格: +3,300円、H=100mm以下は取付不可)

■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: ラック取付ボルト(M12×40)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)		
		H=100	H=200	H=300
RPSK77-09□□	W600 D900	19,200	29,500	39,300
RPSK77-10□□	" D1000	20,000	30,600	40,600
RPSK77-17□□	" D1070	20,300	31,000	41,500
RPSK77-11□□	" D1100	20,600	31,700	42,100
RPSK77-12□□	" D1200	21,500	32,700	43,500
RPSK77-09□□W	W700 D900	20,000	30,600	40,600
RPSK77-10□□W	" D1000	20,600	31,700	42,100
RPSK77-17□□W	" D1070	21,200	32,300	43,100
RPSK77-11□□W	" D1100	21,500	32,700	43,500
RPSK77-12□□W	" D1200	22,200	33,800	45,100
RPSK77-09□□L	W800 D900	21,300	32,700	43,500
RPSK77-10□□L	" D1000	22,000	33,600	45,000
RPSK77-17□□L	" D1070	22,600	39,100	45,800
RPSK77-11□□L	" D1100	22,700	34,700	46,300
RPSK77-12□□L	" D1200	29,100	35,700	48,100

※白は品番通り、黒は品番末尾にBを追加してください。

※□□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靭な構造です。  
M8高さ調整ボルトにより、高さ調整用のスパ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: RPSK77-910-B20  
標準価格: 113,000円+3,300円=116,300円  
高さのサイズの変更を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定ください。  
標準価格の算出は高さが上位の品番に15,000円を加算してください。  
例) RPSK77-910-B30を高さ35mmに変更する場合  
RPSK77-910-B40 (標準価格: 123,000円) +15,000円=138,000円



【アングルなし】品番通りにご注文ください。

【アングル付】品番末尾にAを付けてください。  
(標準価格: H=200、300 +3,000円、H=400 +4,000円)  
H=100mm以下は取付不可)

■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: ラック取付ボルト(M12×50) 高さ調整ボルト(M8)

品番	適応ラック寸法	標準価格(円)		
		H=200	H=300	H=400
RPSK77-910-B□□	W600 D900	113,000	118,000	123,000
RPSK77-911-B□□	" D1000	114,000	120,000	125,000
RPSK77-912-B□□	" D1070	115,000	120,000	126,000
RPSK77-913-B□□	" D1100	116,000	121,000	126,000
RPSK77-914-B□□	" D1200	118,000	123,000	128,000
RPSK77-920-B□□	W700 D900	114,000	120,000	125,000
RPSK77-921-B□□	" D1000	116,000	121,000	127,000
RPSK77-922-B□□	" D1070	117,000	122,000	127,000
RPSK77-923-B□□	" D1100	118,000	123,000	128,000
RPSK77-924-B□□	" D1200	120,000	125,000	131,000
RPSK77-930-B□□	W800 D900	116,000	121,000	127,000
RPSK77-931-B□□	" D1000	118,000	123,000	128,000
RPSK77-932-B□□	" D1070	119,000	124,000	130,000
RPSK77-933-B□□	" D1100	120,000	125,000	131,000
RPSK77-934-B□□	" D1200	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

【アジャスター対応架台】品番末尾にCを付けてご注文ください。(標準価格: +15,000円)

【単独用】



RP77AJ5  
標準価格: 22,000円  
※1セット2個入り

【連結用】



RP77AJE  
標準価格: 22,000円  
※1セット2個入り

【2台連結のラックにアジャスター対応架台を使用する場合】  
例) RPSK77-910-B20を2台 128,000円×2  
RP77AJ5を2セット 22,000円×2  
RP77AJEを2セット 22,000円×2 合計金額標準価格334,000円

## 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: 取付ねじ

品番	種類	1個入数	1個標準価格(円)
RPSK73-2	前後面用キャスター併用	2	16,300
RPSK73S-2	側面用キャスター併用	4	19,500
RPIT73-1	前後面用直置き	2	11,500
RPIT73S-1	側面用直置き	4	18,100

※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。  
※併用設置が可能なキャスターはRPSK72です。

## 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 250kg/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: 取付ねじ

■セット内容/レベルキャスター5個、取付ねじ、取付板2枚

品番	適応ラック寸法	1セット標準価格(円)
RPSK72-05S	W600 D900,1000	100,800
RPSK72-05SW	W700 D900,1000	100,800
RPSK72-05SL	W800 D900,1000	100,800
RPSK72-05M	W600 D1070,1100,1200	100,800
RPSK72-05MW	W700 D1070,1100,1200	100,800
RPSK72-05ML	W800 D1070,1100,1200	100,800

※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。(白色/黒色の違いは取付板の塗装色の対応です。)  
※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。

## 連結金具 RP□□76

ラックの連結にご使用ください



RP76T (SKD用)

RP76G (SKDとDTシリーズの連結用)

■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

品番	適応ラック寸法	1セット標準価格(円)
RP76T	SKDラック全て	2,620
RPSK76T-1	SKDとDTシリーズとの連結用D1000	2,750
RPSK76T-2	SKDとDTシリーズとの連結用D1100以上	2,750

# SKDラック専用オプション

## ヒートシャッター RPSK955

収容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) 板厚:1.0mm  
 塗装色:N-1(3分ツヤ)

■セット内容/左右各3枚

品番	適応ラック寸法	1セット標準価格(円)
RPSK955-BL17W	W700 H1750	27,200
RPSK955-BL20W	W700 H2000	32,600
RPSK955-BL22W	W700 H2200	34,800
RPSK955-BL23W	W700 H2340	34,800
RPSK955-BL17L	W800 H1750	28,200
RPSK955-BL20L	W800 H2000	33,600
RPSK955-BL22L	W800 H2200	35,800
RPSK955-BL23L	W800 H2340	35,800

## 延長枠用コンセントバー取付金具 RP900

延長枠にコンセントバーを取付けるための金具です。1系統用と2系統用があります。



■仕様/材質:銅板 板厚:2.3mm 処理:メッキ(黒)

■セット内容/金具2個 取付ねじ

品番	種類	適応ラック寸法	1セット標準価格(円)
RP900-SK1	コンセントバー1系統用	全サイズ	10,800
RP900-SK2	コンセントバー2系統用	D1070以上	13,100

## 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です。



台板、L型レール、ブランクパネルなど ラックの汎用オプションについては情報通信カタログNo.16をご覧ください。



## ケーブルマネジメント

### 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、ケージナット各15個

■適応ラック

W600 W700 W800

### 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、取付金具(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/ワッシャー各8個

■適応ラック

W800

取付金具

品番: RP900-SK7707-17、-20、-22、-23  
(標準価格: 8,130円)

※末尾の数字はラック高さを表しています。

### ケーブルマネージャー AR7580A



W800専用の垂直配線用アクセサリです。別途、取付金具(RP900-SK-7580)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。別売の蝶番付カバー (AR7581A) もあります。スナップ方式のヒンジカバーでケーブル束が隠れます。

- セット内容 / 本体2本、M6ネジ、ケーブル固定器6個

■適応ラック

W800

AR7581A (2枚セット)

取付金具

品番: RP900-SK-7580 (標準価格: 5,510円)

### ケーブルマネージャー AR7717A



W700,800用の垂直配線用アクセサリです。別途、取付金具(RP900-SK-7717)が必要です。

- セット内容 / 本体4本

■適応ラック

W700 W800

取付金具

品番: RP900-SK-7717 (標準価格: 8,130円)

### ケーブルマネージャー AR7721 (42U) AR7722 (45U) AR7723 (48U)



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取付金具(標準装備)に取付可能です。

- セット内容 / 本体2本(上下1列分)

■適応ラック

W600 W700 W800

### 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取付金具(標準装備)に取付可能です。

- セット内容 / 本体2本

■適応ラック

W600 W700 W800

### ケーブルブラケット AR7710

PDUの取付とケーブル捕縛の両方が可能です。ケーブルは取付けたPDUの下を通します。



- セット内容 / ブラケット6個

■適応ラック

W600 W700 W800

### ツールレスケーブルマネジメントリング AR7540

ツールレスで縦・横のどちらの向きにも取付けできます。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個

■適応ラック

W600 W700 W800

### 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 / ベネクロケーブルタイ10個

■適応ラック

W600 W700 W800

# ラックアクセサリ

## 天井ケーブルマネジメント

### ケーブル用トラフ(600mm幅) AR8560



※トラフ高さ: 182mm

- ラックのトップカバーに工具なしで取付できます。トラフ底面の開口が大きいため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

■ 適応ラック

W600 W700 W800

### ケーブル用トラフ(600mm幅) AR8561



- ラックの天井に工具なしで取付できます。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

■ 適応ラック

W600 W700 W800

### ケーブル用トラフ(700mm幅) AR8181BLK



- ラックの天井に工具なしで取付できます。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

■ 適応ラック

W700 W800

### ケーブル用トラフ(W800用) AR8571



- ラックの天井に工具なしで取付できます。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

■ 適応ラック

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



### 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に適合)

■ セット内容 / 本体1個、M5ネジ4個、ワッシャ4個



### 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4個



## シールドパーテーション(ソリッドタイプ)



- 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4個

### AR8162ABLK

■ 適応ラック

W600 W700 W800

### AR8187BLK

■ 適応ラック

W700 W800

### AR8172BLK

■ 適応ラック

W800

## シールドパーテーション(スルータイプ)



- 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。パーテー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めます。

■ 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4個

### AR8163ABLK

■ 適応ラック

W600 W700 W800

### AR8188BLK

■ 適応ラック

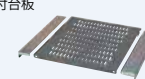

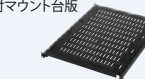

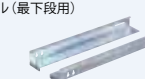









W700 W800

### AR8173BLK

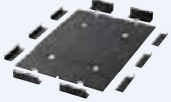


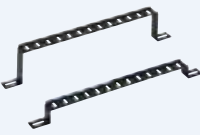




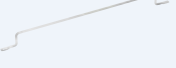



■ 適応ラック

W800













# オプション選定表

品名	品番/標準価格	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	
 スリット付台版	RPK15-53LSB	9,650円	●					●					●					
	RPK15-64LSB	11,800円		●					●						●			
	RPK15-69LSB	13,800円			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 重量台版	RPK15-53LHB	18,100円	●					●					●					
	RPK15-64LHB	21,100円		●					●						●			
	RPK15-69LHB	23,700円			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 前後取付マウント台版	RPM15-58LSB	11,900円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 L型レール	RPK965-51	3,770円	●					●					●					
	RPG965-62	4,300円		●					●						●			
	RPK965-67	4,820円			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 L型レール(最下段用)	RPK965-515	3,770円	●					●					●					
	RPG965-62B24	4,300円		●					●						●			
	RPK965-675	4,820円			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 重量用L型レール	RP965-48AVH	6,350円	▽					▽					▽					
	RP965-56AVH	7,020円		▽	▽	▽	▽		▽	▽	▽	▽		▽	▽	▽	▽	
▽印はマウントアングルの移動により取付可																		
 スリット付スライド式台版	RPK16-582KSB	27,100円	●					●					●					
	RPK16-582LKSB	29,200円	●					●					●					
	RPK16-583KSB	45,800円	●					●					●					
	RPG16-512KSB	30,000円		●					●						●			
	RPG16-512LKSB	32,000円		●					●						●			
	RPG16-513KSB	49,200円		●					●						●			
	RPK16-522KSB	31,700円			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
	RPK16-522LKSB	33,700円			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 マウス台付スライド式台版	RPK16-582MB	26,600円	●					●					●					
	RPK16-583MB	45,300円	●					●					●					
	RPG16-512MB	28,200円		●					●						●			
	RPG16-513MB	47,000円		●					●						●			
	RPK16-522MB	27,750円			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
	RPK16-523MB	47,700円			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
 とび出し防止ストッパー	RP17-1B	2,360円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP17-1RB	2,510円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 引出し	RP97-03B	29,300円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 木板スペース	RP29-PCB	9,970円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 スリット付棚板	RP913-02SB	5,920円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP913-02ASB	5,030円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-03SB	6,080円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-03ASB	5,180円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-04SB	7,020円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP913-05SB	8,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ブランクパネル	RP95-01FB	1,720円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP95-015FB	2,100円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-02FB	2,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-03FB	2,410円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-04FB	2,560円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-05FB	2,770円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP95-06FB	3,150円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 ブランキングパネル	NO 10015	16,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	NO 10023	10,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●













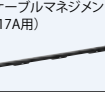


オプション選定表

品名	品番/標準価格	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	
 ブラインドベース	RPBBSK80-6090B	23,200円	●															
	RPBBSK80-6010B	23,700円		●														
	RPBBSK80-6017B	24,300円			●													
	RPBBSK80-6011B	24,400円				●												
	RPBBSK80-6012B	24,800円					●											
	RPBBSK80-7090B	23,700円						●										
	RPBBSK80-7010B	24,200円							●									
	RPBBSK80-7017B	24,800円								●								
	RPBBSK80-7011B	25,200円									●							
	RPBBSK80-7012B	26,000円										●						
	RPBBSK80-8090B	24,200円											●					
	RPBBSK80-8010B	24,800円												●				
	RPBBSK80-8017B	25,600円													●			
	RPBBSK80-8011B	27,900円														●		
RPBBSK80-8012B	28,500円															●		
 ケーブルホルダー	RP87-6	9,550円						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP87-7A	11,000円						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP87-7B	11,500円						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	▽印はマウントアングルの移動により取付可																	
 ケーブルホルダー	RP87-10	7,610円						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RP87-20	8,280円						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP87-30	11,000円						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP87-40	11,800円						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	▽印はマウントアングルの移動により取付可																	
 ケーブルサポート(側面用)	RPK84-D8	3,870円	●					●					●					
	RPK84-D8W	4,400円						●					●					
	RPK84-D10	5,030円		●					●					●				
	RPK84-D11	5,560円			●	●	●			●	●	●			●	●	●	
	RPK84-D10W	5,450円							●					●				
	RPK84-D11W	5,770円								●	●	●			●	●	●	
	RPN84-D10S	5,030円							●					●				
	RPN84-D11S	5,560円								●	●	●			●	●	●	
 ケーブルサポート(側面用)	RPK84-D8V	2,250円	●					●					●					
	RPK84IT-D10V	2,560円		●	▽	▽	▽		●	▽	▽	▽		●	▽	▽	▽	
	RPK84IT-D11V	2,820円															▽	
	▽印はマウントアングルの移動により取付可																	
 ケーブルトレイ(側面用)	RP88-TD8	3,610円						●					●					
	RP88-TD9	3,930円								▽				▽				
	RP88-TD10	4,200円									●	●	●			●	●	
	▽印はマウントアングルの移動により取付可																	
 ケーブルサポート(背面用)	RP84-20	4,870円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 ケーブルサポート(背面用)	RP84-04SV	2,410円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 ケーブルサポート(前面用)	RP83-04	2,820円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 ケーブルトレイ(前面用)	RP88-TW	6,350円							▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	▽印はマウントアングルの移動により取付可																	
	 ケーブル引き込みパネル	RP928-02FB	5,350円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RP928-03FB		8,070円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 ケーブル収納ユニット	RP871-1B	11,900円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	RP871-2B	8,810円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	▽印はマウントアングルの移動により取付可																	















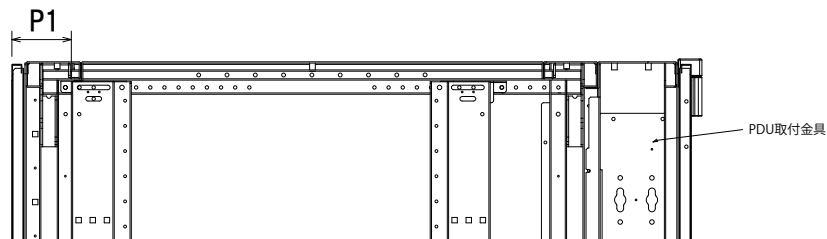
品名	品番/標準価格	適応ラック/奥行	W600					W700					W800				
			D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200	D900	D1000	D1070	D1100	D1200
 ケーブルホルダー	RP87-5B	6,820円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-3B	6,350円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-3AB	6,080円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	▽印はマウントアングルの移動により取付可																
 ケーブルホルダー	RP87-VS1	3,410円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-VL1V	3,610円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-VS2V	4,610円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	▽印はマウントアングルの移動により取付可																
 背面整頓トレイ	RP87-VT100	3,510円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP87-VT300	3,870円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	▽印はマウントアングルの移動により取付可																
 ダクト (EIA配線用)	RP88-VR1	5,130円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	RP88-VR2	4,900円	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	▽印はマウントアングルの移動により取付可																
 ダクト (垂直配線用)	RP88-VH400S	4,770円						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
▽印はマウントアングルの移動により取付可																	
 吊りボルト	VP14-1	2,570円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 OAフロアー用チャンネルベース	RPSK77-09□□	19,200円	●														
	RPSK77-10□□	20,000円		●													
	RPSK77-17□□	20,300円			●												
	RPSK77-11□□	20,600円				●											
	RPSK77-12□□	21,500円					●										
	RPSK77-09□□W	20,000円						●									
	RPSK77-10□□W	20,600円							●								
	RPSK77-17□□W	21,200円								●							
	RPSK77-11□□W	21,500円									●						
	RPSK77-12□□W	22,200円										●					
	RPSK77-09□□L	21,300円											●				
	RPSK77-10□□L	22,000円												●			
	RPSK77-17□□L	22,600円													●		
	RPSK77-11□□L	22,700円														●	
※掲載価格はH=100の価格です。	RPSK77-12□□L	29,100円															●
 架台	RPSK77-910-B□□	113,000円	●														
	RPSK77-911-B□□	114,000円		●													
	RPSK77-912-B□□	115,000円			●												
	RPSK77-913-B□□	116,000円				●											
	RPSK77-914-B□□	118,000円					●										
	RPSK77-920-B□□	114,000円						●									
	RPSK77-921-B□□	116,000円							●								
	RPSK77-922-B□□	117,000円								●							
	RPSK77-923-B□□	118,000円									●						
	RPSK77-924-B□□	120,000円										●					
	RPSK77-930-B□□	116,000円											●				
	RPSK77-931-B□□	118,000円												●			
	RPSK77-932-B□□	119,000円													●		
	RPSK77-933-B□□	120,000円														●	
RPSK77-934-B□□	121,000円															●	
 絶縁シート	RPDG70-2	11,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 連結金具	RPDG76T	2,620円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPSKDG76T-1	2,750円		●					●					●			
	RPSKDG76T-2	2,750円			●					●					●		
 レベルキャスター	RPSK72-05 S	100,800円	●	●													
	RPSK72-05 SW	100,800円						●	●								
	RPSK72-05 SL	100,800円											●	●			
	RPSK72-05 M	100,800円			●	●	●										
	RPSK72-05 MW	100,800円								●	●	●					
	RPSK72-05 ML	100,800円													●	●	●
 スタビライザー	RPSK73-2 (前面キャスター併用)	16,300円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPSK73S-2 (前面キャスター併用)	19,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPIT73-1 (前面調整き用)	11,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPIT73S-1 (前面調整き用)	18,100円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

オプション選定表

品名	品番/標準価格	適応ラック/高さ	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	27,200円					●							
	RPSK955-BL20W	32,600円						●						
	RPSK955-BL22W	34,800円								●				
	RPSK955-BL23W	34,800円									●			
	RPSK955-BL17L	28,200円										●		
	RPSK955-BL20L	33,600円											●	
	RPSK955-BL22L	35,800円												●
 システムアースバー	RPDG33-B2	6,080円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG33-B4	4,920円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 延長枠用コンセントバー取付金具	RP900-SK1 (1系統)	10,800円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP900-SK2 (2系統)	13,100円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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														
 OATタップ	RP986-04LG	3,980円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RP986-06LG	8,180円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 電源コンセントバー 100V15A	RPN993-05	8,400円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPN993-08	9,450円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPN993-10	9,970円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPN993-13	12,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPN993-15	12,600円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 電源コンセントバー 100V15A	RPDG989S-09Y	21,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989S-12Y	24,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989S-18Y	38,600円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989S-24Y	50,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 電源コンセントバー 100V 20A	RPDG989M-09Y	21,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989M-12Y	26,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989M-18Y	34,100円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989M-24Y	42,100円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989MB-12Y プレーカ付き	32,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 電源コンセントバー 100V 30A	RPDG989V-12Y	32,600円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989V-18Y	42,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG989V-24Y	46,300円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 電源コンセントバー 200V 20A	RPDG990M-08	37,800円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-12	42,100円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-16	46,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-20	51,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990M-24	56,300円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 電源コンセントバー 200V 15A 2分岐	RPDG990M-30	64,000円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-08Y	39,100円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-12Y	45,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-16Y	52,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-20Y	58,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-24Y	64,300円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-28Y	70,300円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RPDG990V-08DY	45,200円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 インテリジェントPDU (シュナイダー製)	AP8632	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8641	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
 シュナイダー製ケーブルマネジメント 取付金具 (AR7707用)	AP8659	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8441	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8459WW	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8931	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8930J	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8932	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8941	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8958	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8959	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8831	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8830J	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8833J	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8832	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8832J	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8841	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	AP8858	—		●	●	●		●	●	●		●	●	●
 シュナイダー製ケーブルマネジメント 取付金具 (AR7717A用)	RP900-SK7707-17	8,130円										▽		
	RP900-SK7707-20	8,130円										▽		
	RP900-SK7707-22	8,130円												▽
	RP900-SK7707-23	8,130円												▽
▽印はマウントアングルの移動により取付可														
 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-7717	8,130円						▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
	▽印はマウントアングルの移動により取付可													
 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	5,510円										▽	▽	▽
▽印はマウントアングルの移動により取付可														

シュナイダー製ラックアクセサリ選定表

種類	品名	適店ラック/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			
ケーブルマネジメント	ケーブルリング 	AR8113A	●	●	●	●	●	●	130	注1 W600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-口口が必要 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 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 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 W600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	ケーブルトラフ 	AR856(600mm)	●	●	●	●	●	●	—		
		AR856(600mm)	●	●	●	●	●	●	—		
		AR8181BLK(700mm)		●	●		●	●	—		
		AR857(750mm)			●			●	—		
ケーブル用 パーテーション	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)			●			●	—		



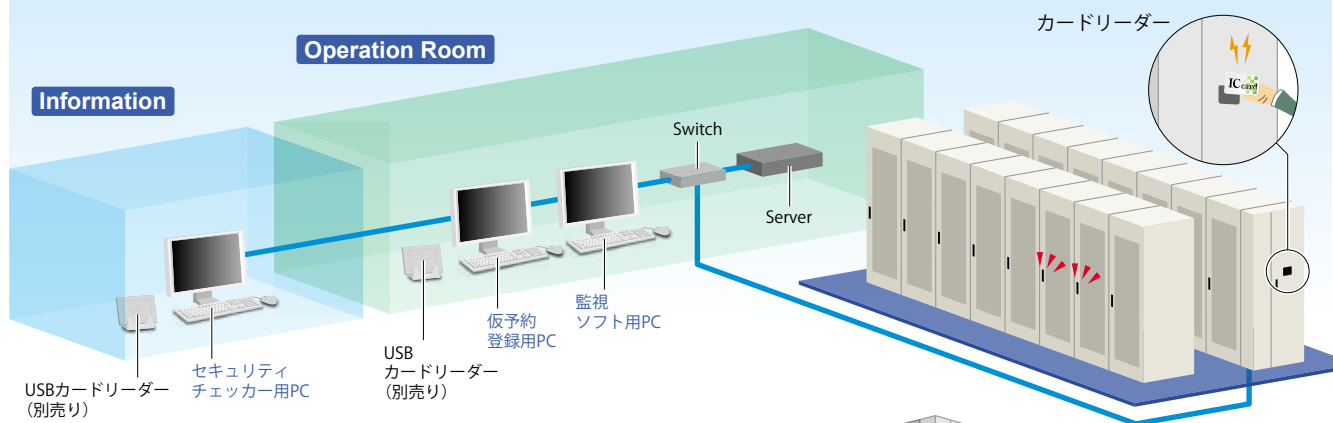
# ICカード ラック開錠システムのご提案

受注対応品

データセンターで利用している「ICカード」にラック扉の開錠権限までを付与し、セキュリティに特化した画期的な「データセンター運用システム」です。

- IC card** ラック扉をICカードで「自動開錠」& オートロックにて「自動施錠」
- IC card** 専用アプリソフトとのシステム連携でラック扉の施錠確認ができる!
- IC card** ヒューマンエラーが発生しやすい単純作業のシステム化でセキュリティレベルは大幅アップ!
- IC card** 利用履歴の自動記録機能で「監査基準委員会報告書第18号 SAS70」の要求にも対応!

## システム構成



### 入館申請 (事前予約)

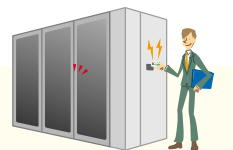


### 入館



### ラック開錠 (ICカード)

ICカードにてラック扉の電気錠を開錠します。ラック扉はオートロック方式なので扉を開めると自動施錠されます。また扉を開けなくても時間で自動施錠されます。



### 退館



## システム運用例

<b>Stand Alone</b>	ラック50本以下の小規模データセンター向け 連携設定 ICカード:ラック ⇒「1:1」「1:n」	カードリーダーユニット +ラック電気錠だけの構成
<b>Basic Style</b>	ラック50本~100本の中規模データセンター向け 連携設定 ICカード:ラック ⇒「1:1」「1:n」「n:n」	Stand AloneにWindowsサーバ+ICカード開錠システムのソフトを組合わせたセキュリティシステム
<b>Web Entry Style</b>	ラック100本以上の大規模データセンター向け 連携設定 ICカード:ラック ⇒「1:1」「1:n」「n:n」	Basic Styleに専用アプリソフトを組合わせ、Webサーバより入館情報をCSVファイルで受取る究極のセキュリティシステム

## 各種ログの自動取得



基本的にラック扉開閉に伴う各種ログ(開錠、扉開、扉閉、オートロック、閉め忘れ、こじ開け)が各ステータス別に全て抽出可能です。Web Entry Styleにおいては入館状況までもリアルタイムで表示されます。

## キャビネット監視ソフト

複数のラックを統合的に監視できます。警報は列架単位で表示されているアイコンと警報音でラック異常が即座に把握できます。ラックの「開閉ログ」「警報ログ」とLAN接続状況もリアルタイムで閲覧可能です。



●仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。 ●掲載価格には消費税は含まれておりません。 カタログ記載内容:2020年6月現在  
ご用命は



ISO14001 は叡地区、本地地区、水俣地区、つくば地区、大崎地区、札幌地区での登録です。

## 河村電器産業株式会社

本社 / 愛知県瀬戸市暁町3-86 〒489-8611  
 情報通信営業 / 東京都品川区大崎五丁目10番10号 〒141-0032  
 大崎CNビル1階 (03) 5759-0630

北海道地区 (011) 821-5400 東北地区 (022) 297-2241  
 北陸地区 (076) 269-3555 関東地区 (03) 5759-0630  
 中部地区 (052) 930-6360 近畿地区 (06) 6264-5222  
 中四国地区 (082) 568-1825 九州地区 (092) 534-6101

ホームページアドレス <https://www.kawamura.co.jp/>