

## No.43 総合価格表に関するお詫びと訂正

No.43 総合価格表(2022年7月1日改訂)の記載内容に誤りがございました。  
 ご迷惑をおかけいたしましたことを深くお詫び申し上げますとともに、  
 ここに訂正させていただきます。

河村電器産業株式会社

### 【正誤表】

### No.43 総合価格表

誤	正
P.211 製品写真下の品番 EZ 1G EZ 2G EZF 47G	EZ 1 EZ 2 EZF 47
P.218 アース端子 ●単線 10 本まで接続可能	●単線 8 本まで接続可能
P.219 en ステーション用パーツ ●リミッター カバー 適用:ELF、ENF 用 ●機器スペース カバー 適用:EL、ELF 用	●リミッター カバー 適用:EL、ELF 用 ●機器スペース カバー 適用:ELF、ENF 用
P.895 管理ソフトウェア EME SFW (詳しくは P.1090 をご覧ください)	EME SFW (詳しくは P.902 をご覧ください)
P.941 外形寸法 (C 寸法) 38 ノーヒューズブレーカ SE-S・SS-B (全品番)	37.5 ノーヒューズブレーカ SE-S・SS-B (全品番)
P.945 NB-E 取付ピッチ 	
P.945 NB-E 重量 0.25kg <2P> 0.35kg <3P>	0.18kg <2P> 0.27kg <3P>
P.964 ZLH-M 標準接続方式 電源側: 銅バー用端子 負荷側: 線押さえ端子 (M5)	電源側: 圧着端子 負荷側: 線押さえ端子 (M5)

誤	正
P.1195 主開閉器盤 キャビネット寸法 (タテ) SEKO 302SN 530 SEKO 602N 630 SEKO 102N 830 SEKO 202 1230 SEKO 303SN 730 SEKO 603N 730 SEKO 103N 930 SEKO 203 1330	SEKO 302SN 515 SEKO 602N 615 SEKO 102N 815 SEKO 202 1215 SEKO 303SN 715 SEKO 603N 715 SEKO 103N 915 SEKO 203 1315
SNKO 302S 530 SNKO 502N 630 SNKO 102N 830 SNKO 202 1230 SNKO 303S 730 SNKO 503N 730 SNKO 103N 930 SNKO 203 1330	SNKO 302S 515 SNKO 502N 615 SNKO 102N 815 SNKO 202 1215 SNKO 303S 715 SNKO 503N 715 SNKO 103N 915 SNKO 203 1315
P.1198 品番選定方法 PKNB・PKNOB スイッチ容量変更の場合 <手順 3-例> A 寸法が 340mm の PKN 103N となります。	A 寸法が 340mm の PKNB 103 となります。
P.660 ~ P.670 ラック本体の標準価格 SRB SRO SROV AVST ※全品番 価格改定前の旧価格	改定価格は別紙をご覧ください。
P.673 ~ P.676 AVST オプションの標準価格 ・スリット付覆板 ・引出し ・スリット付台板 ・スリット付 ・スライド式台板 ・分岐盤ユニット ・OA フロア用 ・チャンネルベース ・架台 ・チャンネルベース ※全品番 価格改定前の旧価格	改定価格は別紙をご覧ください。

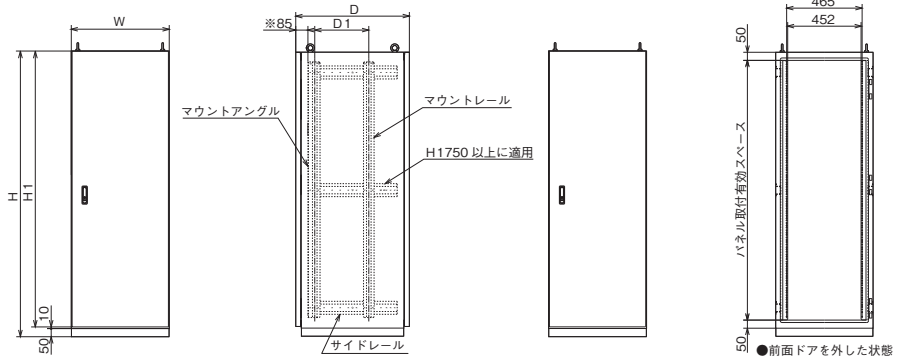
# 防塵ラック SRB

許容荷重 **500kg**

保護構造 **IP4X**



スポンジパッキンによる防塵構造で、ホコリの侵入を防ぎます



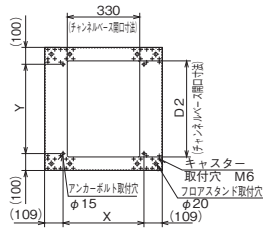
注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。  
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

※60mmまで前方へ移動可能です。  
注) 前面有効スペースは25mmになります。  
注) 移動によってオプションが取付けできない場合があります。

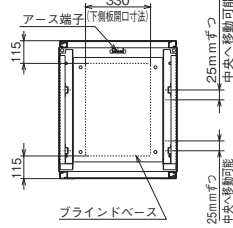
※オプション品は **P.680** をご参照ください。

※オプション選定表は **P.792** をご参照ください。

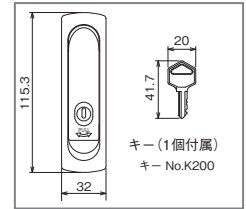
【チャンネルベース】



【断面図】



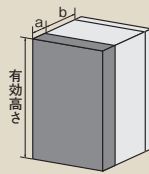
●キー付き平面ハンドル



## 【ラック内部有効スペース】

- a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルベロの出っ張りも含む)
- b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
SRB 24-6012	1100	500	50	SRB 24-8012	1100	700	800
SRB 30-6015	1350			SRB 30-8015	1350		
SRB 35-6017	1600			SRB 35-8017	1600		
SRB 41-6020	1850	600	50	SRB 41-8020	1850	800	800
SRB 24-7012	1100			SRB 24-9012	1100		
SRB 30-7015	1350			SRB 30-9015	1350		
SRB 35-7017	1600			SRB 35-9017	1600		
SRB 41-7020	1850			SRB 41-9020	1850		

単位: mm

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1		X	Y		
☉	SRB 24-6012	1250	600	600	250	370	1190	24U	380	330	84	206,000
☉	SRB 30-6015	1500	600	600	250	370	1440	30U	380	330	93	224,000
☉	SRB 35-6017	1750	600	600	250	370	1690	35U	380	330	108	252,000
☉	SRB 41-6020	2000	600	600	250	370	1940	41U	380	330	120	288,000
☉	SRB 24-7012	1250	600	700	300	470	1190	24U	380	430	92	217,000
☉	SRB 30-7015	1500	600	700	300	470	1440	30U	380	430	104	235,000
☉	SRB 35-7017	1750	600	700	300	470	1690	35U	380	430	118	262,000
☉	SRB 41-7020	2000	600	700	300	470	1940	41U	380	430	130	297,000
☉	SRB 24-8012	1250	600	800	400	570	1190	24U	380	530	100	235,000
☉	SRB 30-8015	1500	600	800	400	570	1440	30U	380	530	112	252,000
☉	SRB 35-8017	1750	600	800	400	570	1690	35U	380	530	128	279,000
☉	SRB 41-8020	2000	600	800	400	570	1940	41U	380	530	140	317,000
☉	SRB 24-9012	1250	600	900	450	670	1190	24U	380	630	107	252,000
☉	SRB 30-9015	1500	600	900	450	670	1440	30U	380	630	120	271,000
☉	SRB 35-9017	1750	600	900	450	670	1690	35U	380	630	137	297,000
☉	SRB 41-9020	2000	600	900	450	670	1940	41U	380	630	150	334,000

U=44.45

(商品コード22)

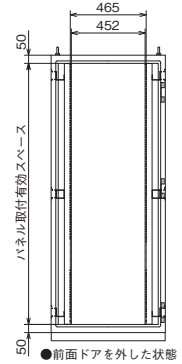
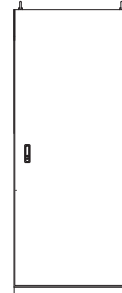
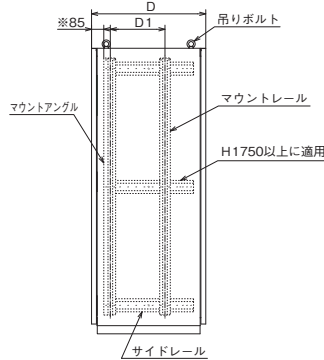
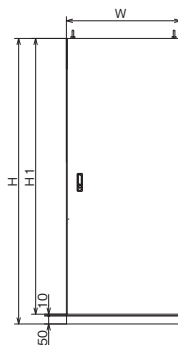
ラック関連製品  
——  
ラック  
ネットラック  
オープンラック  
組立ラック  
サーバーラック  
小型ラック  
データセンターラック  
その他ラック

# 防塵ラック SRB-W

許容荷重 **500kg**

保護構造 **IP4X**

防塵構造のラックで、  
左右に結線スペースのある幅広タイプです



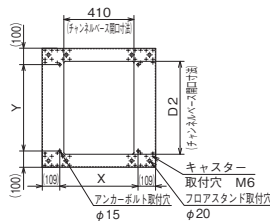
注) 機器をマウントするための取付ねじは付属していません。  
オプションパーツとして別途ご購入ください。(P.692参照)

※オプション品は **P.680** をご参照ください。

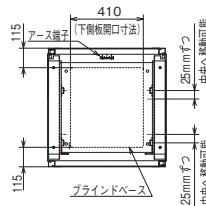
※オプション選定表は **P.792** をご参照ください。

※60mmまで前方へ移動可能です。  
注) 前面有効スペースは25mmになります。  
注) 移動によってオプションが取付できない場合もあります。

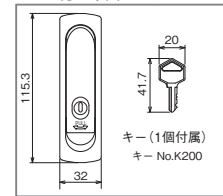
### 【チャンネルベース】



### 【断面図】



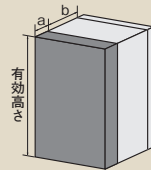
### ●キー付き平面ハンドル



### 【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側  
(ハンドルペロの出っ張りも含む)  
b: 前面マウントアングルからの  
背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、  
サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b	品番	有効高さ	a	b
SRB 24-6012W	1100	500	50	SRB 24-8012W	1100	50	700
SRB 30-6015W	1350			SRB 30-8015W	1350		
SRB 35-6017W	1600			SRB 35-8017W	1600		
SRB 41-6020W	1850	600	50	SRB 41-8020W	1850	50	800
SRB 24-7012W	1100			SRB 24-9012W	1100		
SRB 30-7015W	1350			SRB 30-9015W	1350		
SRB 35-7017W	1600			SRB 35-9017W	1600		
SRB 41-7020W	1850			SRB 41-9020W	1850		

単位: mm

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1		X	Y		
☺	SRB 24-6012W	1250	700	600	250	370	1190	24U	480	330	92	244,000
☺	SRB 30-6015W	1500	700	600	250	370	1440	30U	480	330	102	262,000
☺	SRB 35-6017W	1750	700	600	250	370	1690	35U	480	330	119	288,000
☺	SRB 41-6020W	2000	700	600	250	370	1940	41U	480	330	131	326,000
☺	SRB 24-7012W	1250	700	700	300	470	1190	24U	480	430	101	262,000
☺	SRB 30-7015W	1500	700	700	300	470	1440	30U	480	430	113	281,000
☺	SRB 35-7017W	1750	700	700	300	470	1690	35U	480	430	129	309,000
☺	SRB 41-7020W	2000	700	700	300	470	1940	41U	480	430	142	344,000
☺	SRB 24-8012W	1250	700	800	400	570	1190	24U	480	530	109	281,000
☺	SRB 30-8015W	1500	700	800	400	570	1440	30U	480	530	122	297,000
☺	SRB 35-8017W	1750	700	800	400	570	1690	35U	480	530	139	326,000
☺	SRB 41-8020W	2000	700	800	400	570	1940	41U	480	530	152	362,000
☺	SRB 24-9012W	1250	700	900	450	670	1190	24U	480	630	116	297,000
☺	SRB 30-9015W	1500	700	900	450	670	1440	30U	480	630	130	319,000
☺	SRB 35-9017W	1750	700	900	450	670	1690	35U	480	630	148	344,000
☺	SRB 41-9020W	2000	700	900	450	670	1940	41U	480	630	162	381,000

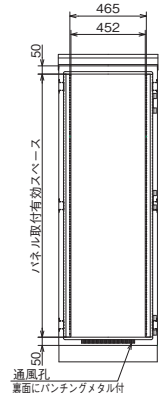
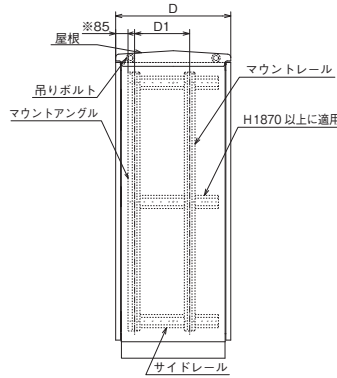
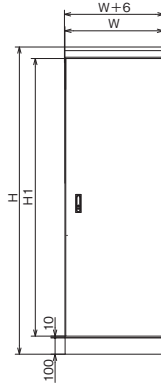
U=44.45

(商品コード22)

※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。

ラック関連製品  
—— ラック  
ネットワークラック  
オープンラック  
組立ラック  
サバールラック  
小型ラック  
データセンターラック  
その他のラック

## 屋外に設置が可能な 防雨構造のラックです



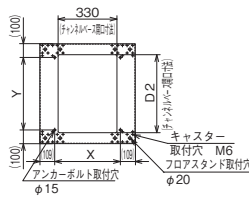
注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。  
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

※60mmまで前方へ移動可能です。  
注) 前面有効スペースは25mmになります。  
注) 移動によってオプションが取り付けできない場合があります。

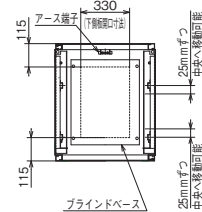
※オプション品は **P.680** をご参照ください。

※オプション選定表は **P.792** をご参照ください。

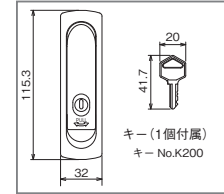
### 【チャンネルベース】



### 【断面図】

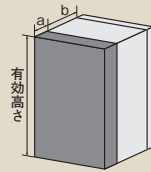


### ●キー付き平面ハンドル



## 【ラック内部有効スペース】

- a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルベロの出っ張りも含む)
- b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離



※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。

品番	有効高さ	a	b
SRO 24-6013	1100	500	700
SRO 30-6016	1350		
SRO 35-6018	1600		
SRO 41-6021	1850	50	700
SRO 24-8013	1100		
SRO 30-8016	1350		
SRO 35-8018	1600		
SRO 41-8021	1850		

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1		X	Y		
①	SRO 24-6013	1370	600	600	250	370	1190	24U	380	330	96	315,000
②	SRO 30-6016	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	105	332,000
③	SRO 35-6018	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	120	359,000
④	SRO 41-6021	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	131	380,000
⑤	SRO 24-8013	1370	600	800	400	570	1190	24U	380	530	114	340,000
⑥	SRO 30-8016	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	126	359,000
⑦	SRO 35-8018	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	141	385,000
⑧	SRO 41-8021	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	154	405,000

U=44.45

(商品コード22)

※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。

ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立型ラック

サーバーラック

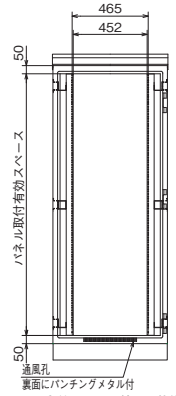
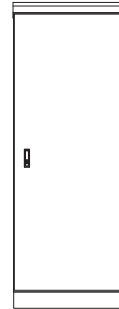
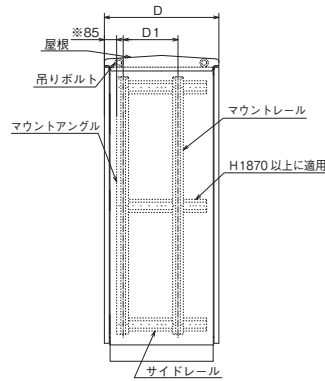
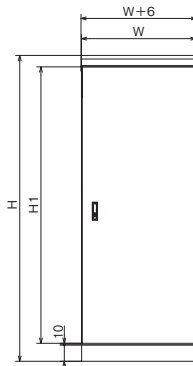
小型ラック

データセンターラック

その他のラック



## 防雨構造のラックで、左右に結線スペースのある幅広タイプです



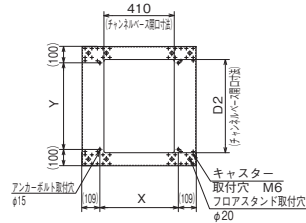
注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。  
オプションパーツとして別途ご購入ください。(P.692参照)

※60mmまで前方へ移動可能です。  
注) 前面有効スペースは25mmになります。  
注) 移動によってオプションが取付けできない場合もあります。

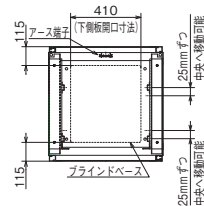
※オプション品は **P.680** をご参照ください。

※オプション選定表は **P.792** をご参照ください。

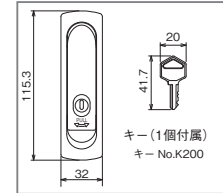
### 【チャンネルベース】



### 【断面図】



### ●キー付き平面ハンドル

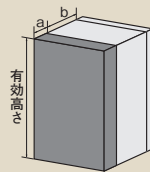


## 【ラック内部有効スペース】

a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルベロの出っ張りも含む)

b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b
SRO 24-6013W	1100	50	500
SRO 30-6016W	1350		
SRO 35-6018W	1600		
SRO 41-6021W	1850	700	500
SRO 24-8013W	1100		
SRO 30-8016W	1350		
SRO 35-8018W	1600		
SRO 41-8021W	1850		

単位: mm

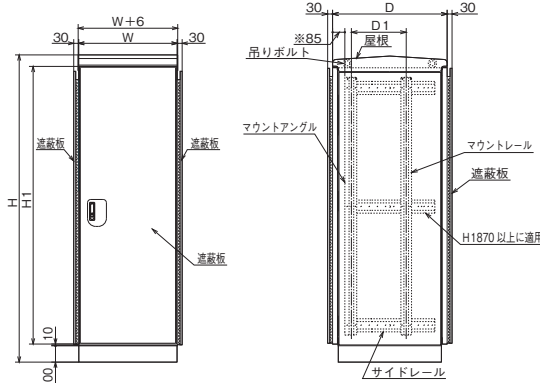
納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1		X	Y		
☉	SRO 24-6013W	1370	700	600	250	370	1190	24U	480	330	106	349,000
☉	SRO 30-6016W	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	116	366,000
☉	SRO 35-6018W	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	133	392,000
☉	SRO 41-6021W	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	146	413,000
☉	SRO 24-8013W	1370	700	800	400	570	1190	24U	480	530	126	385,000
☉	SRO 30-8016W	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	138	399,000
☉	SRO 35-8018W	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	155	426,000
☉	SRO 41-8021W	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	169	447,000

U=44.45

(商品コード 22)



## 防雨構造のラックで直射日光による温度上昇を防ぐ 遮蔽板付タイプです



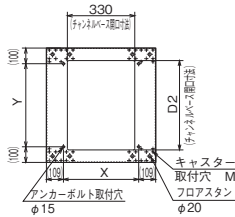
注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。  
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

\*オプション品は **P.680** をご参照ください。

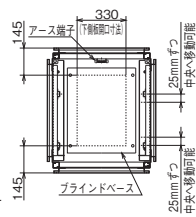
\*オプション選定表は **P.792** をご参照ください。

前面にパネル取付用有効スペース付  
●前面ドアを外した状態

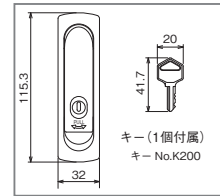
### 【チャンネルベース】



### 【断面図】

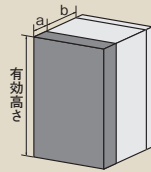


### ●キー付き平面ハンドル



## 【ラック内部有効スペース】

- a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルペロの出っ張りも含む)
- b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離



\*ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。

品番	有効高さ	a	b
SROV 24-6013	1100	50	500
SROV 30-6016	1350		
SROV 35-6018	1600		
SROV 41-6021	1850	700	500
SROV 24-8013	1100		
SROV 30-8016	1350		
SROV 35-8018	1600		
SROV 41-8021	1850		

単位: mm

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1		X	Y		
☺	SROV 24-6013	1370	600	600	250	370	1190	24U	380	330	120	374,000
☺	SROV 30-6016	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	134	392,000
☺	SROV 35-6018	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	154	419,000
☺	SROV 41-6021	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	170	439,000
☺	SROV 24-8013	1370	600	800	400	570	1190	24U	380	530	141	400,000
☺	SROV 30-8016	1620	〃	〃	〃	〃	1440	30U	〃	〃	159	419,000
☺	SROV 35-8018	1870	〃	〃	〃	〃	1690	35U	〃	〃	181	444,000
☺	SROV 41-8021	2120	〃	〃	〃	〃	1940	41U	〃	〃	199	465,000

U=44.45

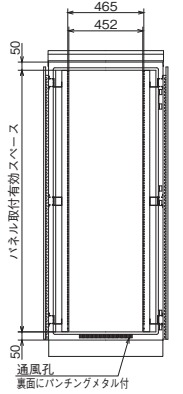
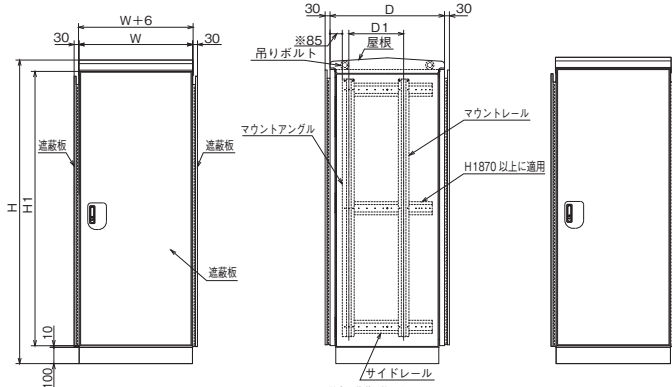
(商品コード 22)

# 屋外用ラック SROV-W

許容荷重 **500kg**

保護構造 **IP34D**

**防雨構造のワイド型ラックで、  
直射日光による温度上昇を防ぐ遮蔽板付タイプです**



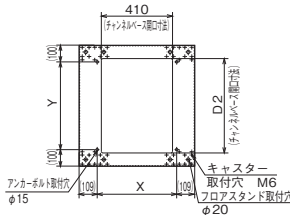
●前面ドアを外した状態

注) 機器をマウントするための取付ねじは付属していません。  
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

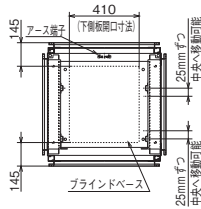
※60mmまで前方へ移動可能です。  
注) 前面有効スペースは25mmになります。  
注) 移動によってオプションが取付できない場合もあります。

※オプション品は [P.680](#) をご参照ください。  
※オプション選定表は [P.792](#) をご参照ください。

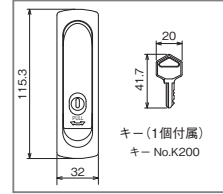
### 【チャンネルベース】



### 【断面図】



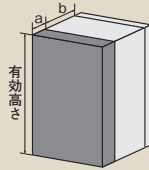
### ●キー付き平面ハンドル



## 【ラック内部有効スペース】

- a: 前面マウントアングルから扉内側 (ハンドルペロの出っ張りも含む)
- b: 前面マウントアングルからの背面フレームまでの距離

※ラックによってはサオ、ハンドルの出っ張りもある為、サオ、ハンドルの出っ張りまでの寸法値になっています。



品番	有効高さ	a	b
SROV 24-6013W	1100	500	50
SROV 30-6016W	1350		
SROV 35-6018W	1600		
SROV 41-6021W	1850	600	
SROV 24-8013W	1100		
SROV 30-8016W	1350		
SROV 35-8018W	1600		
SROV 41-8021W	1850		

納期区分	品番	外形寸法						パネル取付有効スペース		アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	H1	X	Y				
☉	SROV 24-6013W	1370	700	600	250	370	1190	24U	480	330	132	409,000	
☉	SROV 30-6016W	1620	700	600	250	370	1440	30U	480	330	146	427,000	
☉	SROV 35-6018W	1870	700	600	250	370	1690	35U	480	330	169	452,000	
☉	SROV 41-6021W	2120	700	600	250	370	1940	41U	480	330	186	472,000	
☉	SROV 24-8013W	1370	700	800	400	570	1190	24U	480	530	154	444,000	
☉	SROV 30-8016W	1620	700	800	400	570	1440	30U	480	530	173	460,000	
☉	SROV 35-8018W	1870	700	800	400	570	1690	35U	480	530	195	487,000	
☉	SROV 41-8021W	2120	700	800	400	570	1940	41U	480	530	215	507,000	

U=44.45

(商品コード22)

※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。

ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立ラック

サーバーラック

小型ラック

データセンターラック

その他のラック



# 放送・映像用ラック AVST

許容荷重 **500kg**

耐震荷重 **300kg**



サテン塗装 サテン塗装

放送・映像機器の収納に適した  
ドアなしタイプの19インチラックです。

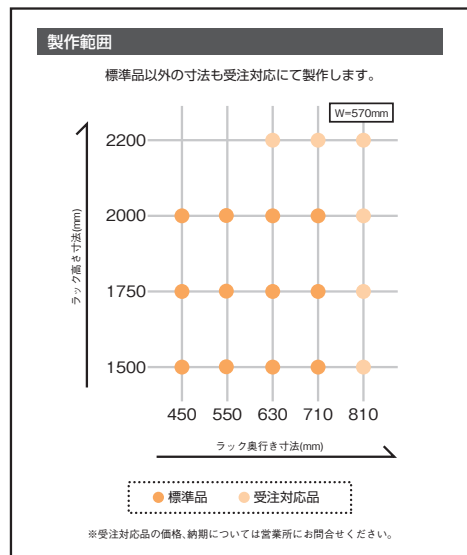


注) 機器をマウントするための取付ねじは付属しておりません。  
オプションパーツとして別途、ご購入ください。(P.692参照)

■仕様・材質は [P.672](#) 構造図をご覧ください。

※オプション品は [P.680](#) をご参照ください。

※オプション選定表は [P.677](#) をご参照ください。



納期区分	品番	外形寸法							調整パネル寸法 a	パネル取付有効スペース H1	背面部配線有効寸法 D5	アンカーボルト取付ピッチ		重量 (kg)	標準価格(円)
		H	W	D	D1	D2	D3	D4				X	Y		
⑥	AVST 31-4515S	1500	570	450	200	335	210	250	23	31U	100	410	370	55.6	121,000
⑥	AVST 36-4517S	1750	570	450	200	335	210	250	51	36U	100	410	370	63.1	128,000
⑥	AVST 42-4520S	2000	570	450	200	335	210	250	34	42U	100	410	370	70.3	138,000
⑥	AVST 31-5515S	1500	570	550	250	435	210	350	23	31U	150	410	470	59.9	123,000
⑥	AVST 36-5517S	1750	570	550	250	435	210	350	51	36U	150	410	470	67.7	130,000
⑥	AVST 42-5520S	2000	570	550	250	435	210	350	34	42U	150	410	470	75.3	140,000
⑥	AVST 31-6315S	1500	570	630	300	515	390	430	23	31U	130	410	550	63.0	125,000
⑥	AVST 36-6317S	1750	570	630	300	515	390	430	51	36U	130	410	550	71.1	132,000
⑥	AVST 42-6320S	2000	570	630	300	515	390	430	34	42U	130	410	550	79.4	143,000
⑥	AVST 31-7115S	1500	570	710	350	595	390	510	23	31U	135	410	630	66.4	131,000
⑥	AVST 36-7117S	1750	570	710	350	595	390	510	51	36U	135	410	630	74.8	138,000
⑥	AVST 42-7120S	2000	570	710	350	595	390	510	34	42U	135	410	630	82.5	147,000

※ホワイトグレーは品番通り、ブラックは品番末尾のSをBに変えてください。

U=44.45

※D5寸法はラック奥行寸法に対して最大のL型レールを取付けた時の有効寸法です。

ラック関連製品  
——  
ラック  
——  
ネットワークラック  
——  
オープンラック  
——  
組立ラック  
——  
サーバーラック  
——  
小型ラック  
——  
データセンターラック  
——  
その他のラック



# AVST SERIES オプション

## L型レール 〈RP965〉

●重量機器の支えとしてもご利用いただけます。



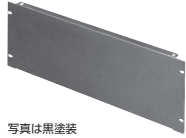
納期区分	品番	長さ	1セット標準価格(円)
④	RP965-27AV	275	2,980
④	RP965-32AV	325	3,150
④	RP965-37AV	375	3,250
◎	RP965-47AV	475	3,610
◎	RP965-55AV	550	3,980
④	RP965-28TAV	280	1,670
④	RP965-43TAV	430	1,980

許容荷重/60kg(RP965-AV)、20kg(RP965-TAV)  
※ラック奥行き寸法により、適用レールが変わります。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:2.3mm(RP965-AV) 1.2mm(RP965-TAV) ●表面処理:メッキ ●付属:取付ねじ
- セット内容 ●L型レール2本、取付ねじ

## ブランクパネル 〈RP95〉

●機器取付用パネル、表示用パネル、スペースカバーとしてご利用ください。



納期区分	品番	パネルサイズ	幅	高さ	標準価格(円)
⑤	RP95-01FS	1U	482.5	43.5	1,720
⑤	RP95-015FS	1.5U	482.5	65.5	2,100
⑤	RP95-02FS	2U	482.5	88.0	2,200
⑤	RP95-03FS	3U	482.5	132.5	2,410
⑤	RP95-04FS	4U	482.5	177.0	2,560
⑤	RP95-05FS	5U	482.5	221.5	2,770
⑤	RP95-06FS	6U	482.5	266.0	3,150
⑤	RP95-12FS	12U	482.5	533.0	4,820

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:1.2mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(3ツツヤ) ●付属:取付ねじ

## レールキット用マウントアングル 〈RP68〉

●レールキットを取付の場合に使用します。  
●取付穴はφ6です。



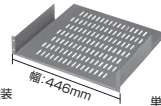
納期区分	品番	パネルサイズ	適応寸法	標準価格(円)
⑥	RP68-1500ATS	31U	H1500	15,200
⑥	RP68-1750ATS	36U	H1750	17,500
⑥	RP68-2000AVS	42U	H2000	18,600

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:2.3mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
- セット内容 ●マウントアングル:左右各2本 ●取付ねじ:1式 ●取付用六角レンチ

## スリット付棚板 〈RP913-S〉

●放熱用のスリット付棚板です。  
●側面にもスリットが設けられています。  
●許容荷重は25kgです。



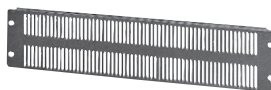
納期区分	品番	パネルサイズ	奥行	標準価格(円)
⑤	RP913-0232SAS	2U	320	6,510
⑤	RP913-0332SAS	3U		6,690
⑤	RP913-0432SAS	4U	420	7,720
⑤	RP913-0242SAS	2U		7,790
⑤	RP913-0342SAS	3U		7,950
⑤	RP913-0442SAS	4U		9,000

許容荷重/25kg  
※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。  
※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:取付部2.3mm/その他1.6mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン) ●付属:取付ねじ

## スリットパネル 〈RP941〉

●ラック内部の熱放散にご利用ください。



納期区分	品番	パネルサイズ	幅	標準価格(円)
⑤	RP941-01S	1U	482.5	2,100
⑤	RP941-02S	2U	482.5	2,670

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:1.2mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(3ツツヤ) ●付属:取付ねじ

## リアマウントアングル 〈RP93R〉

●レールキットを取付の場合に使用します。  
●取付穴はM5です。



納期区分	品番	パネルサイズ	適応寸法	標準価格(円)
⑥	RP93R-1500ATS	31U	H1500	20,300
⑥	RP93R-1750ATS	36U	H1750	21,500
⑥	RP93R-2000AVS	42U	H2000	22,600

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:2.3mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
- セット内容 ●リアマウントアングル:左右各1本 ●取付ねじ

## 引出し 〈RP97〉

●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。



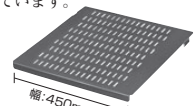
納期区分	品番	パネルサイズ	幅	奥行	標準価格(円)
⑤	RP97-03S	3U	483	400	32,200

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:本体/鋼板 ●板厚:本体/1.2mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(3ツツヤ)

## スリット付台板 〈RP15-S〉

●放熱用のスリット付の台板です。  
●L型レールが付属されています。  
●許容荷重は60kgです。



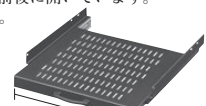
納期区分	品番	奥行	適用L型レール	標準価格(円)
⑥	RP15-30AVSS	300	RP965-27AV	7,270
⑥	RP15-35AVSS	350	RP965-32AV	7,900
⑥	RP15-40AVSS	400	RP965-37AV	8,370
⑥	RP15-50AVSS	500	RP965-47AV	9,750
⑥	RP15-57AVSS	575	RP965-55AV	11,400

許容荷重/60kg  
※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。  
※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様(台板本体) ●材質:鋼板 ●板厚:1.6mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
- 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  
※機器を重ねて使用する場合は別途ご相談ください。

## スリット付スライド式台板 〈RP16〉

●電源装置等の出し入れにご利用ください。  
●前面に取手が付いています。飛び出し防止ストッパー用の穴が前後に開いています。  
●許容荷重は40kgです。



納期区分	品番	奥行	スライド量	標準価格(円)
⑥	RP16-362AVSS	305	229	25,400
⑥	RP16-362LAVSS	305	224	27,600
⑥	RP16-363AVSS	305	327	44,300
⑥	RP16-472AVSS	405	305	26,500
⑥	RP16-472LAVSS	405	315	28,900
④	RP16-472VAVSS	405	297	28,900
⑥	RP16-473AVSS	405	429	46,200
⑥	RP16-582AVSS	505	330	29,800
⑥	RP16-582LAVSS	505	330	32,100
④	RP16-582VAVSS	505	347	32,100
⑥	RP16-583AVSS	505	480	50,400

許容荷重/40kg  
※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。  
※ラック奥行寸法により適応品番が変わります。

- 仕様 ●材質:鋼板 ●板厚:1.6mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン) ●材質:鋼板 ●表面処理:メッキ ●材質:鋼板 ●板厚:1.6mm ●塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン) ●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

※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。

ラック関連製品

ラック

ネットワークラック

オープンラック

組立式ラック

サーバーラック

小型ラック

データセンターラック

その他のラック

## AVST SERIES オプション

## 取付ねじ 〈RP75〉

- 機器の固定、オプションの取付けにご利用ください。
- キズの付きにくいナイロンワッシャー付きです。



納期区分	品番	1 梱入数	1 梱標準価格 (円)
◎	RP75-12S	50	1,460

- 仕様 ●材質:鉄 ●表面処理:メッキ
- セット内容 ●バインドネジ ●ナイロンワッシャー

## 化粧ねじ 〈RP74〉

- 機器の固定、オプションの取付けにご利用ください。
- 見栄えのよい化粧座金付です。



納期区分	品番	1 梱入数	1 梱標準価格 (円)
◎	RP74-15R	50	2,150
◎	RP74-15BR	50	2,150

- 仕様 ●材質:鉄 ●表面処理:メッキ
- RP74-15BR (12BR) / ●材質:鉄 ●表面処理:メッキ (黒)
- セット内容 ●丸サラネジ ●化粧座金
- RP74-15R (12R) / ●丸サラネジ (黒) ●化粧座金

## ケーブルサポート 〈RP83〉

- 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。



納期区分	品番	取付方法	標準価格 (円)
④	RP83-05AT	リアポスト	2,820

- 仕様 ●材質:鋼線 ●表面処理:メッキ ●付属:取付ねじ

## 束線棒 〈RP85〉

- ラック内の配線を結束します。
- リアポスト取付用とサイドレール取付用があります。

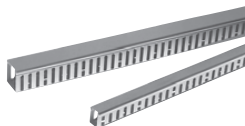


納期区分	品番	取付方法	単位:mm	
			適応寸法	標準価格 (円)
⑤	RP85-07AV	リアポスト	H750以上	3,510
⑤	RP85-10AV		H1000以上	3,510
⑤	RP85-12AV		H1250以上	3,510
⑤	RP85-15AV		H1500以上	3,510
⑤	RP85-17AV		H1750以上	3,980
⑤	RP85-20AV		H2000以上	4,400
⑤	RP85-15AVH	サイドレール	H1500	3,510
⑤	RP85-17AVH		H1750	3,980
⑤	RP85-20AVH		H2000	4,400

- 仕様 ●材質:鋼線 ●表面処理:メッキ ●付属:取付ねじ

## 配線ダクト

- 背面の配線を整理します。
- 材料はUL規格認定の硬質塩ビで、耐熱、耐水性、機械的強度に優れています。
- ラックの高さに合わせて、カットしてご使用ください。



単位:mm

品番	縦	横	長さ	1 梱入数	1 梱標準価格 (円)
KDR-44I	40	40	2000	10	13,800
KDR-66I	60	60	2000	10	21,200
KDR-88I	80	80	2000	6	21,500

- 仕様 ●材質:塩ビ ●色:グレー

## 分岐盤ユニット 〈RP991〉 白黒

- 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。



写真は黒塗装

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)
⑤	RP991-1AS	1U	20A	端子台	端子台	88,100
⑤	RP991-1BS	1U	15A	端子台	コンセント	88,100

\*白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様 ●材質:銅板 ●板厚:1.6、1.2、0.8mm
- 塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(3分ツヤ)
- ブレーカ種数・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)
- 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

## AVST SERIES オプション

### 電源コンセントバー (RP993)

- 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。
- リアボス取付用とサイドレール取付用があります。



納期区分	品番	長さ	コンセント最大実装数	取付方法	1セット標準価格(円)
○	RP993-05AV	550	6	リアボス	8,400
○	RP993-10AV	1050	10		9,970
○	RP993-13AV	1400	14		12,000
○	RP993-15AV	1550	17		12,600
○	RP993-12AVH	1350	13	サイドレール	11,800
○	RP993-15AVH	1550	17		12,600
○	RP993-17AVH	1850	20		14,100

※使用する負荷合計容量が15Aを超えない様にご注意下さい。  
**■仕様** ●定格:AC125V 15A  
 ●材質:取付金具、取付ねじ、絶縁ブッシュ、プラグ付ケーブル15A(3m)  
 ※電源コンセントバーへの接続の際、ブレーカー等を取付け過負荷の保護をしてください。

### コンセント (RP994)

- 電源コンセントバーRP993に取付け使用できます。



納期区分	品番	定格	標準価格(円)
◎	RP994	A-スレ付、2P 15A 125V 抜止め	2,980

### OAタップ (RP986)

- 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、自由な位置に取り付けできます。



納期区分	品番	コンセント数	種類	標準価格(円)
◎	RP986-04LG	4	抜け止め	3,980
◎	RP986-06LG	6	抜け止め	8,180

※使用する負荷合計容量が15Aを超えない様にご注意下さい。  
**■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  
 ●付属:プラグ付コード(3m)

### 吊りボルト (VP14)

- 天井部に取付け、移動、据付け時使用します。



納期区分	品番	1セット標準価格(円)
④	VP14-1	2,570

**■仕様** ●材質:鋼材  
 ●表面処理:メッキ  
**■セット内容** ●吊りボルト:4本 ●ナット:4個  
 ●平産金:4枚

### 転倒防止金具 (RP831)

- 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。



納期区分	品番	1セット標準価格(円)
④	RP831-3	4,510

※1個は1セット2個入りです。  
**■仕様** ●材質:鋼板  
 ●板厚:3.2mm  
 ●表面処理:メッキ  
 ●付属:取付ねじ、スペーサー

### 連結金具 (RP76)

- サイドレールに金具を固定ねじで取付け、連結用ボルトで連結します。



納期区分	品番	1セット標準価格(円)
④	RP76-AV	1,310

※高さ1500のラックには連結箇所1ヶ所につき4セット必要です。  
 高さ1750以上のラックには連結箇所1ヶ所につき6セット必要です。  
**■仕様** ●材質:鋼板 ●板厚:2.3mm  
 ●表面処理:メッキ  
 ●付属:金具固定ねじ(M5) 連結用ボルト(M8)  
**■セット内容** ●金具(ナット付、ナットなし)  
 ●固定ねじ ●連結用ボルト

### OAフロアー用チャンネルベース (RPT77) 白黒

- OAフロアー用のチャンネルベースです。
- 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。



納期区分	品番	高さ	適応寸法	標準価格(円)
⑤	RPT77-33N10AT	100	D450	15,000
⑤	RPT77-66N10AT	100	D550	16,000
⑤	RPT77-35N10AT	100	D630	16,200
⑤	RPT77-36N10AT	100	D710	17,600
⑤	RPT77-33N20AT	200	D450	22,300
⑤	RPT77-66N20AT	200	D550	24,000
⑤	RPT77-35N20AT	200	D630	24,400
⑤	RPT77-36N20AT	200	D710	26,400
⑤	RPT77-33N30AT	300	D450	30,500
⑤	RPT77-66N30AT	300	D550	32,500
⑤	RPT77-35N30AT	300	D630	33,100
⑤	RPT77-36N30AT	300	D710	35,800

※白は品番通り、黒は品番末尾にBを追加してください。  
**■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)

### 架台 (RP77)

- フリーアクセス用の架台です。
- 厚さ6mmの等辺山形鋼で非常に強靱な構造です。
- アングル付き(OA床支え)も標準設定しております。



納期区分	品番	幅	適応寸法	標準価格(円)
⑥	RP77-914-B□□AT	570	D450 H=200	74,600
⑥	RP77-955-B□□AT	570	D550	76,600
⑥	RP77-916-B□□AT	570	D630	77,200
⑥	RP77-917-B□□AT	570	D710	78,400
⑥	RP77-914-B□□ATA	570	D450	78,700
⑥	RP77-955-B□□ATA	570	D550	80,400
⑥	RP77-916-B□□ATA	570	D630	81,100
⑥	RP77-917-B□□ATA	570	D710	82,300

※□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:高さ200mmの場合…RP77-914-B20AT)  
 ※末尾にAの付いた品番は、アングル付です。  
 ※記載価格はH=200の場合です。  
 H=300、400の価格は別途、お問い合わせください。

**■仕様** ●材質:山形鋼  
 ●板厚:6mm(OA床支え:4mm)  
 ●付属:ラック取付ボルト(M12)、高さ調整ボルト(M8)  
 ●塗装色:N-1(3分ツヤ)

### 大型換気扇 (RPT200-F)

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



露出カバー(白) フラットカバー(白)  
 露出取付の場合 約110mmの高さとなります。  
 フラット取付の場合 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。

納期区分	品番	適応寸法	標準価格(円)
⑤	RPT200-FA(F)ATS	D630,710	48,200

※ラックへの搭載方法は2種類ございます。  
 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。  
 露出取付の場合 = RPT200-FAATS  
 フラット取付の場合 = RPT200-FFATS

	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

※ラック用大型換気扇は屋内専用です。屋外には使用できません。

## AVST SERIES オプション

### キャスター 〈RP72〉

- ラックを移動する際、ご利用ください。
- ラック本体の底面に付属ねじにて取付けてください。
- 許容荷重80kg/個



単位:mm

納期区分	品番	高さ	ストッパー	1セット標準価格(円)
⑤	RP72-06	85	なし	4,660
⑥	RP72-08	85	付	6,300

※1種は1セット2コ入りです。

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

### フロアスタンド 〈RP73〉

- ラックの傾き、高さ調整にご利用ください。
- ラック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。
- 許容荷重200kg/個



単位:mm

納期区分	品番	高さ調整範囲	1セット標準価格(円)
◎	RP73-07A	83~100	4,670

許容荷重/200kg

※1種は1セット2コ入りです。  
※ラック1台につき4コ(2セット)が必要です。  
※本体への取付出荷はできません。

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

### フロアスタンド固定金具 〈RP731-1〉

- 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利用ください。



納期区分	品番	タイプ	1セット標準価格(円)
◎	RP731-1-1	単独取付用	5,180
④	RP731-1-5	連結用	3,250

※1種はRP731-1-1...1セット4コ入りです。  
1種はRP731-1-5...1セット2コ入りです。

【連結時の選定例】

- 3面連結の場合  
RP731-1-1...1セット(4コ)  
RP731-1-5...2セット(4コ)

- 仕様
- 材質:鋼板 ●板厚:3.2mm
  - 表面処理:メッキ(黒)

### 転倒防止ベース(RPT731-2)

- 床の上にアンカーで固定できない場合、下部に敷いてご利用ください。



単位:mm

納期区分	品番	種類	適応タイプ	1セット標準価格(円)
④	RPT731-2-56	単独	D450,550	36,200
④	RPT731-2-78	据付用	D630,710	36,200
④	RPT731-2-567AT	連結用	D450,550,630	19,600
④	RPT731-2-891AT		D710	21,800

※単独据付用...1セットは転倒防止ベース2組(フロアスタンド4本分)です。  
連結用...1セットは転倒防止ベース1組(フロアスタンド4本分)です。  
※フロアスタンドRP73と合わせてご利用ください。

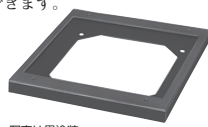
【連結時の選定例】

- 奥行450mmの3面連結の場合  
RPT731-2-56...1セット(2組)  
RPT731-2-567AT...2セット(2組)

- 仕様
- 材質:鋼板 ●板厚:4.5mm
  - 塗装色:N-1(サテン)
- セット内容
- 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

### チャンネルベース 〈RPT77〉 白黒

- 高さ50mmのチャンネルベースです。
- 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。



写真は黒塗装

単位:mm

納期区分	品番	高さ	幅	奥行	標準価格(円)
⑥	RPT77-45ATS	50	570	450	12,700
⑤	RPT77-55ATS	50	570	550	13,300
⑤	RPT77-63ATS	50	570	630	14,000
⑤	RPT77-71ATS	50	570	710	14,500

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様
- 材質:鋼板 ●板厚:2.3mm
  - 塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
  - 付属:ラック取付ねじ(M12)

### 絶縁シート 〈RP77〉

- 本体と架台との絶縁にご利用ください。
- ラック内の機器がノイズ、ハムなどの影響を受ける場合に使用してください。



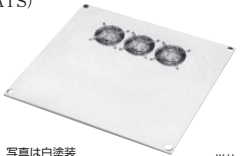
納期区分	品番	1セット標準価格(円)
④	RP77-I	11,000

- 仕様
- 材質:POM樹脂(白)
  - 板厚:5mm
  - 付属:取付ねじ

- セット内容
- 絶縁シート4枚
  - 絶縁スリーブ4個

### 天井ファン 〈RPT44〉 白黒

- 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。
- 換気扇を3台装着しています。
- 受注仕様にて6連ファンもございます。(RPT44-71ATS)



写真は白塗装

単位:mm

納期区分	品番	適応寸法	標準価格(円)
⑥	RPT44-55ATS	D450,550	35,000
⑥	RPT44-71ATS	D630,710	36,700

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様
- 材質:鋼板
  - 板厚:1.2mm
  - 塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(サテン)
  - 付属:取付ねじ、プラグ付きコード
  - ファン(VP23-L3P):3台

### 換気扇ユニット 〈RP942〉 白黒

- 収納機器の冷却や、ラック内部の放熱にご利用ください。
- ファン(静音タイプ)を3台装着しています。
- プラグコード(2m)付です。



写真は白塗装

納期区分	品番	取付方法	1セット標準価格(円)
⑥	RP942-150ATS	背面取付	36,200

※白は品番通り、黒は品番末尾SをBに変えてください。

- 仕様
- 材質:鋼板 ●板厚:1.2mm
  - 塗装色:(S)N-8(サテン) (B)N-1(3分ツヤ)
- セット内容
- 換気扇ユニット本体:1台
  - ファン(VP23-L4P):3台
  - プラグ付コード(2m):1本
  - 取付ねじ ●取付板

### 温度スイッチ 〈RP200-T〉

- 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。(ラック用大型換気扇専用です。)
- 温度が40℃に上がりますと警報接点かONになります。(リレー出力)



警報接点付



納期区分	品番	標準価格(円)
④	RP200-T-AVST	16,500

- 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   | 自動一切一連統一警報   |

※大型換気扇専用です。他の用途には使用できません。