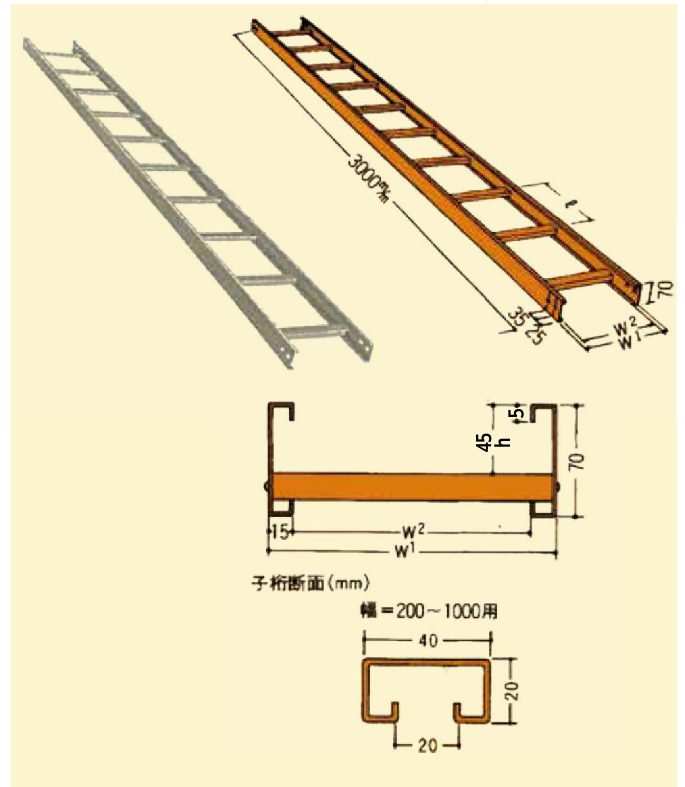


直線ラック / SR



ケーブルラックSR(黒ZAM®製)



形 式	ラック幅 W <sup>1</sup> (mm)	有効幅 W <sup>2</sup> (mm)	有効高h	標準ゲタピッチ (θ) (mm)	標準吊間隔 (mm)	自重(kg/本)
SR-200	200	170	45	300	1,500	10.1
SR-300	300	270	45	300	1,500	11.3
SR-400	400	370	45	300	1,500	12.5
SR-500	500	470	45	300	1,500	13.7
SR-600	600	570	45	300	1,500	14.9
SR-800	800	770	45	300	1,200	17.3
SR-1000	1,000	970	45	300	1,200	19.7

- 標準仕様
  - 塗装仕上げ SR-□ めっき鋼板にメラミン焼付塗装 (色記号 5Y7/1)
  - 高耐食性めっき鋼板製 SR-□-KT 高耐食性めっき鋼板使用
  - ブラック・ラック™(黒ZAM®製) SR-□-BZAM 高耐食性黒色めっき鋼板使用 **人気商品!**
  - ZX・ラック™(ZEXEED®製) SR-□-ZX 高Mg系耐候性めっき鋼板(ゼクシード)使用 **新発売!**
- 特殊仕様
  - ドブめっき仕上げ SR-□-Zn 溶融亜鉛めっき仕上げ
  - ステンレス製 SR-□-SUS SUS304使用
  - アーバンラック™(黒ZAM®製) SR-□-BZAM-P SRケーブルラック+パンチングメタル **新発売!**
  - ネットミラック™(黒ZAM®製) SR-□-BZAM-NT SRケーブルラック+ネット組込 **人気商品!**

※132頁に掲載

※カバー、継ぎ手等の付属品、吊金具、振れ止め金具 (42・62・70・85~87頁参照) 各種取り揃えておりますので目的に応じてご相談ください。

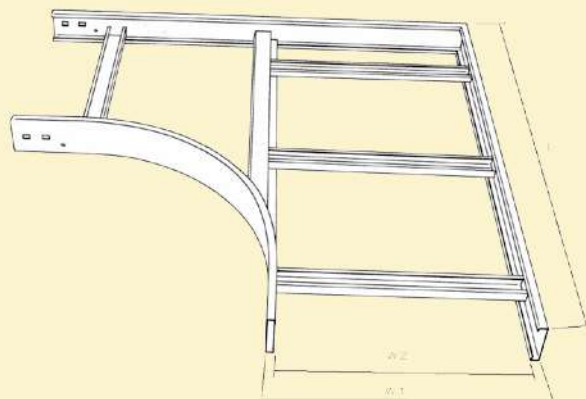


「ZEXEED®」は日本製鉄株式会社の登録商標です。  
「黒ZAM®」は日本製鉄株式会社の登録商標です。

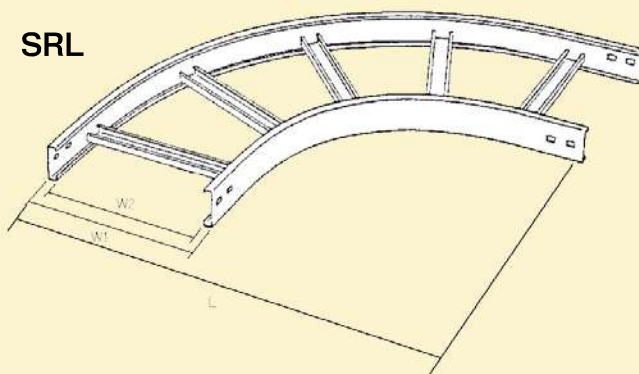
L形ベンドラック / SRL・SRL



SRL



SRL



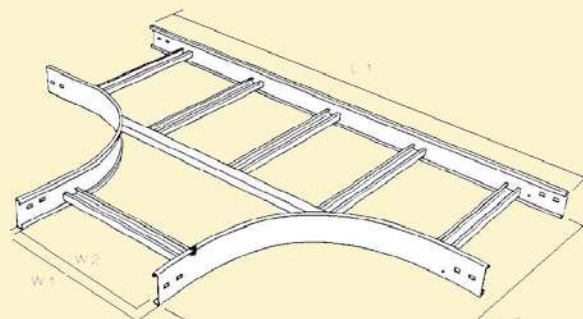
R300

形 式	ラック幅W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> /m)	有効幅W <sup>2</sup> ( <sup>m</sup> /m)	標準長さL ( <sup>m</sup> /m)	自重(kg/本)
SRL-200	200	170	650	4.1
SRL-300	300	270	750	4.4
SRL-400	400	370	850	5.2
SRL-500	500	470	950	6.8
SRL-600	600	570	1,050	7.6
SRL-800	800	770	1,250	11.4
SRL-1000	1,000	970	1,450	16.1

形 式	ラック幅W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> /m)	有効幅W <sup>2</sup> ( <sup>m</sup> /m)	標準長さL ( <sup>m</sup> /m)	自重(kg/本)
SRL-200	200	170	650	3.0
SRL-300	300	270	750	3.6
SRL-400	400	370	850	4.4
SRL-500	500	470	950	5.3
SRL-600	600	570	1,050	6.6
SRL-800	800	770	1,250	8.9
SRL-1000	1,000	970	1,450	11.7

T形ベンドラック / SRT

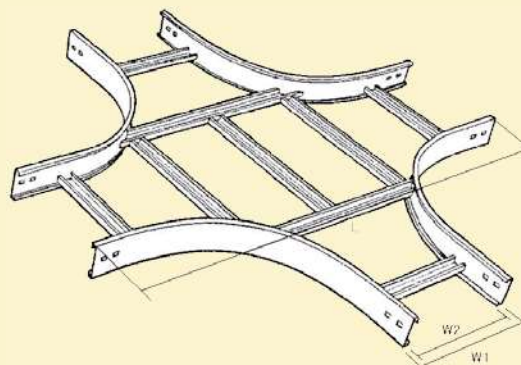
形 式	ラック幅 W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> /m)	有効幅 W <sup>2</sup> ( <sup>m</sup> /m)	標 準 長 さ ( <sup>m</sup> /m)		自重(kg/本)
			L1	L2	
SRT-200	200	170	1,100	650	4.7
SRT-300	300	270	1,200	750	5.3
SRT-400	400	370	1,300	850	6.3
SRT-500	500	470	1,400	950	7.4
SRT-600	600	570	1,500	1,050	8.4
SRT-800	800	770	1,700	1,250	10.7
SRT-1000	1,000	970	1,900	1,450	13.6



R300

X形ベンドラック / SRX

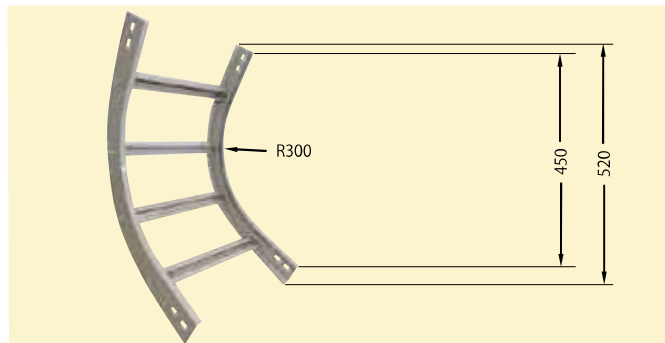
形 式	ラック幅W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> /m)	有効幅W <sup>2</sup> ( <sup>m</sup> /m)	標準長さL ( <sup>m</sup> /m)	自重(kg/本)
SRX-200	200	170	1,100	6.0
SRX-300	300	270	1,200	6.7
SRX-400	400	370	1,300	7.8
SRX-500	500	470	1,400	8.7
SRX-600	600	570	1,500	10.1
SRX-800	800	770	1,700	12.7
SRX-1000	1,000	970	1,900	15.9



R300

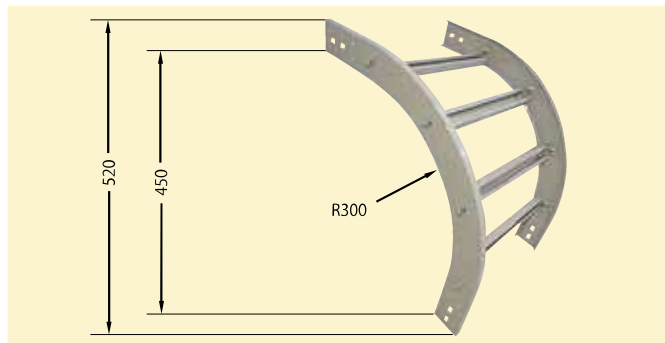
## インサイドベンドラック / SR-IN

形式	ラック幅W(°/m)	自重(kg/本)
SR-IN2	200	5.2
SR-IN3	300	5.6
SR-IN4	400	6.1
SR-IN5	500	6.5
SR-IN6	600	6.9
SR-IN8	800	7.8
SR-IN10	1,000	8.6



## アウトサイドベンドラック / SR-OUT

形式	ラック幅W(°/m)	自重(kg/本)
SR-OUT2	200	5.2
SR-OUT3	300	5.6
SR-OUT4	400	6.1
SR-OUT5	500	6.5
SR-OUT6	600	6.9
SR-OUT8	800	7.8
SR-OUT10	1,000	8.6



## 水平ベンドラック / SRA (60°、45°、30°)



水平ベンドラック60°

形式	W	CL	自重(kg/本)
SRA-2060	200	719	1.95
SRA-3060	300	771	2.60
SRA-4060	400	823	3.05
SRA-5060	500	876	3.48
SRA-6060	600	928	4.00

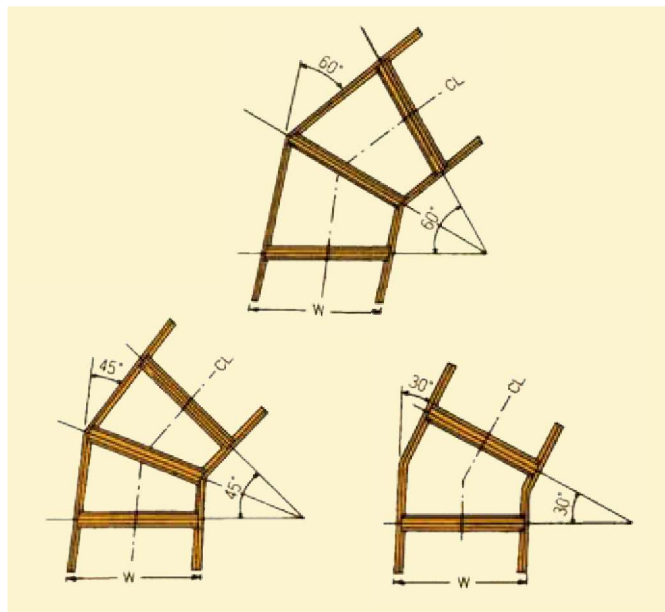
水平ベンドラック45°

形式	W	CL	自重(kg/本)
SRA-2045	200	614	1.90
SRA-3045	300	653	2.50
SRA-4045	400	693	2.98
SRA-5045	500	732	3.20
SRA-6045	600	771	3.60

水平ベンドラック30°

形式	W	CL	自重(kg/本)
SRA-2030	200	509	1.50
SRA-3030	300	536	1.85
SRA-4030	400	562	1.99
SRA-5030	500	588	2.40
SRA-6030	600	614	2.55

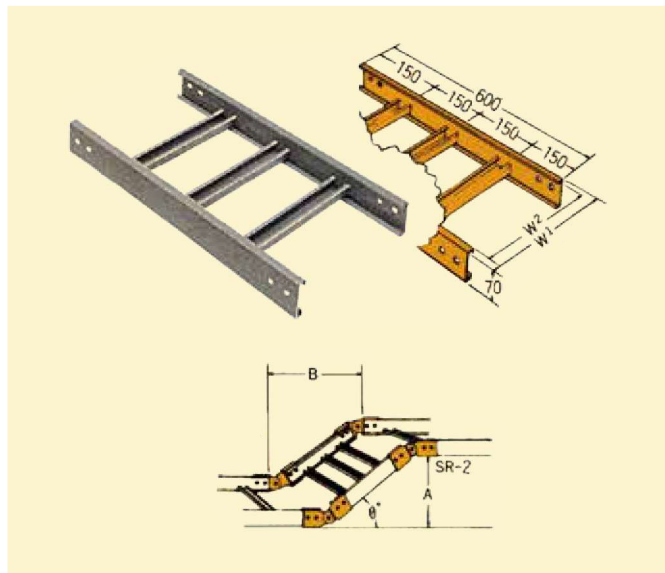
●CL:中心線の長さを示します。



## 上下ベンドラック / SRE

形式	ラック幅W <sup>1</sup> (°/m)	有効幅W <sup>2</sup> (°/m)	自重(kg/本)
SRE-200	200	170	2.4
SRE-300	300	270	2.7
SRE-400	400	370	3.0
SRE-500	500	470	3.3
SRE-600	600	570	3.6
SRE-800	800	770	4.3
SRE-1000	1,000	970	5.0

●上下ベンドラックにはSR-2(自在形接続金具)は含まれません。



$\theta^\circ$	A(°/m)	B(°/m)	$\theta^\circ$	A(°/m)	B(°/m)
10	120	770	50	529	534
15	179	757	60	598	435
20	236	738	70	648	326
30	345	688	80	680	210
40	444	619	90	690	90
45	488	578			

## セパレーター / SRF

※インサイド・アウトサイド用セパレーターあります。

- ・ SRF-IN
- ・ SRF-OUT

SRF-1C コーナー用セパレーター本体 1.5m

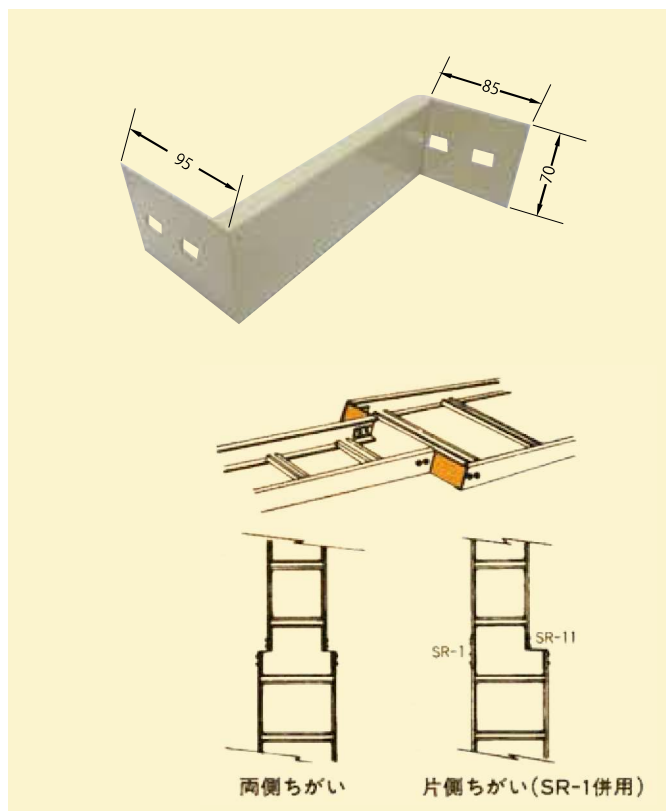


形 式	品 名	材質	表面処理
SRF-1	セパレーター本体1.5m	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
SKRF-2S	セパレーター止金具	SGCC	ユニクロームメッキ丸頭ボルト M4×15 付
SRF-3	セパレーター継金具	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
SKRF-3E	セパレーターアース金具	SUS	

## 幅ちがい金具 / SR-11

形 式	W	形 式	W
SR11-50	50	SR11-200	200
SR11-100	100	SR11-300	300
SR11-150	150	SR11-400	400

品 名	個 数	材 質	表面処理
本 体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
根角丸頭ボルトM8×15	4	JIS	ユニクロームメッキ (M8 座付ナット付)



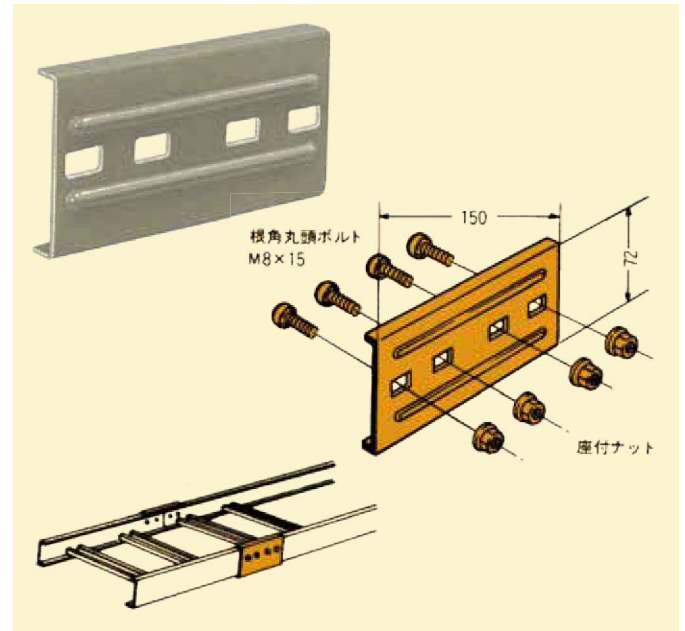
接続金具 / SR-1

(ノンボンドタイプ)



※ 在庫がなくなり次第フラットタイプになります。

品名	個数	材質	表面処理
本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
根角丸頭ボルトM8×15	4	JIS	ユニクロームメッキ (M8,座付ナット付)



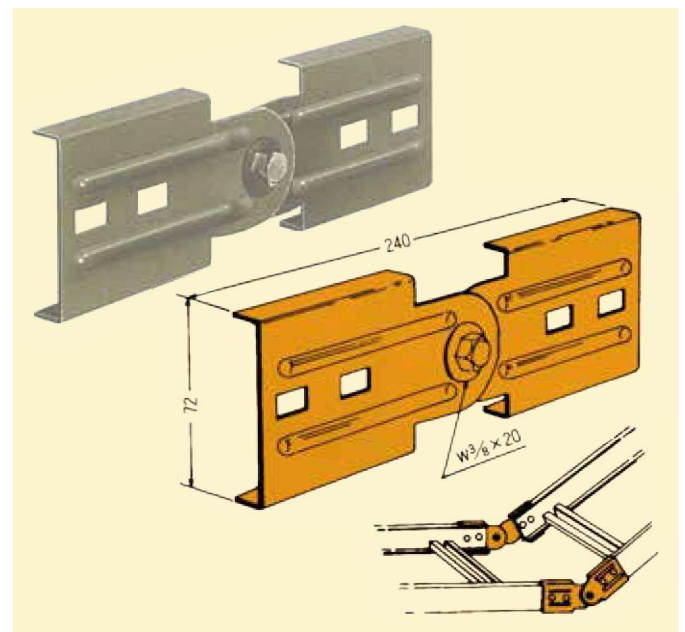
接続金具(上下自在型) / SR-2

(ノンボンドタイプ)



品名	個数	材質	表面処理
本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
根角丸頭ボルトM8×15	4	JIS	ユニクロームメッキ (M8,座付ナット付)
六角頭ボルトW <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ×20	1	JIS	ユニクロームメッキ 六角ナット 歯付ワッシャー2個付

- ・接続部は200kgf・cmで締めて下さい。
- ・締付後は(確認済) シールを貼って下さい。

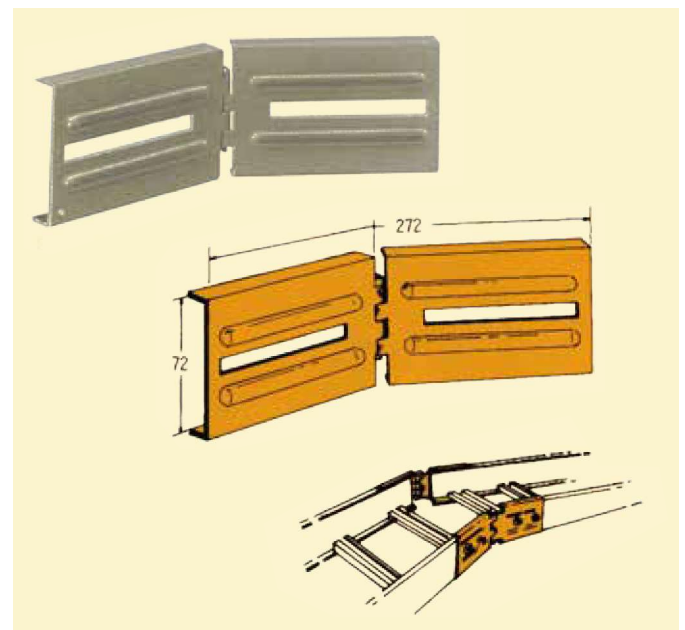


接続金具(左右自在型) / SR-3



品名	個数	材質	表面処理
本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
根角丸頭ボルトM8×15	4	JIS	ユニクロームメッキ (M8,座付ナット付)

- 注) 塗装仕上げ品をご使用の場合はアースボンド線を取り付けて下さい。  
 ・高耐食めっき鋼板、黒ZAM、ドブめっき、ステンレス製はノンボンドタイプです。



接続金具(伸縮自在) / SR-1E

形式	個数	材質	表面処理
SR-1E	左・右1組	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1/1</sup>

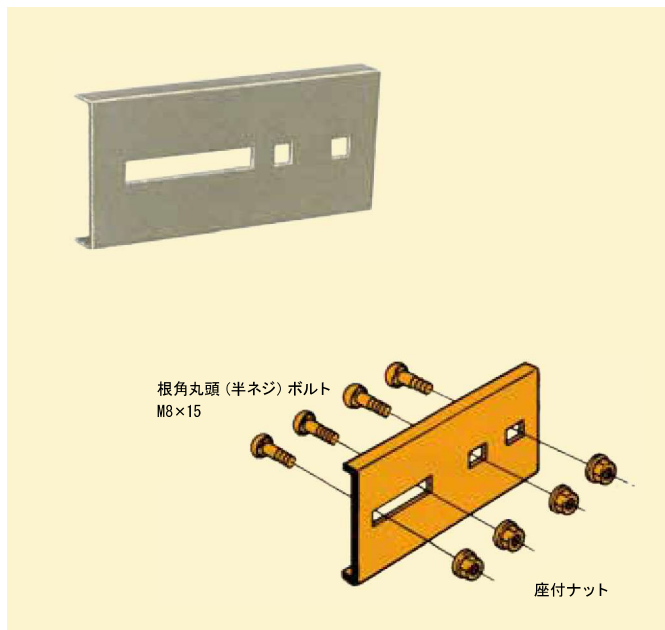
- 伸縮自在に使用する角根丸頭ボルトは半ネジにより金具とラック本体の固定は締付けできません。
- 伸縮自在接続金具は強度が弱いので、吊金具などの取付は、前後 300mm 以内に支持してください。
- 伸縮自在接続金具は布設したケーブルラックの大きな温度変化による伸縮を吸収します。冬期に施工したケーブルラックは夏期の温度差で伸びるため、布設には十分に温度差を考慮して下さい。

伸び = 熱膨脹係数 × 温度差 × 布設長さ  
 $11.2 \times 10^{-6} \times \text{℃} \times \text{ℓ}$

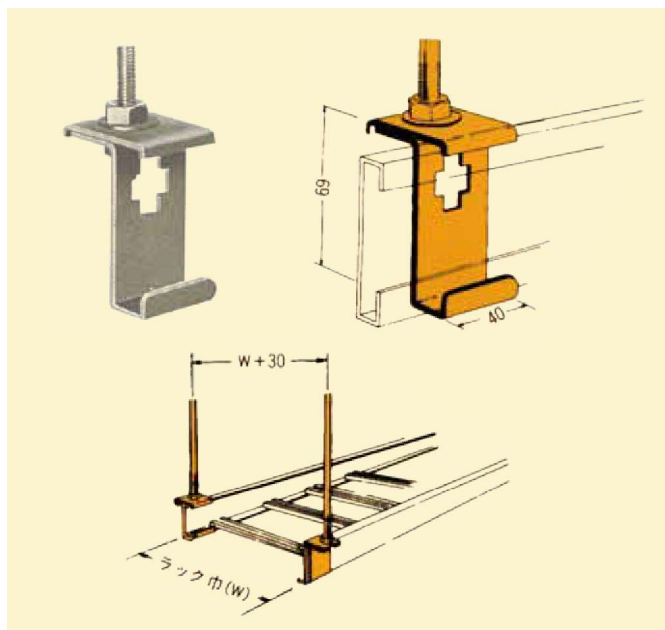
例：温度差 60℃ の場合 (布設長さ 30m)  
 伸び =  $11.2 \times 10^{-6} \times 60 \text{℃} \times 30000 = 20.16 \text{mm}$

※軟鋼の熱膨脹係数は  $11.2 \times 10^{-6}$  です

注) 全仕様アースボンド線を取付けて下さい。



吊金具 / SR-4



形式	適合吊ボルト	品名	個数	材質	表面処理
SR-4	W3/8	本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1/1</sup>
		六角ナット W <sup>3/8</sup>	2	JIS	ユニクロームメッキ平ワッシャー付
SR-4B	W1/2	本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1/1</sup>
		六角ナット W <sup>1/2</sup>	2	JIS	ユニクロームメッキ平ワッシャー付

吊ボルト間隔は、水平部分において 2m 以下です。

盤取付金具 / SR-12-4

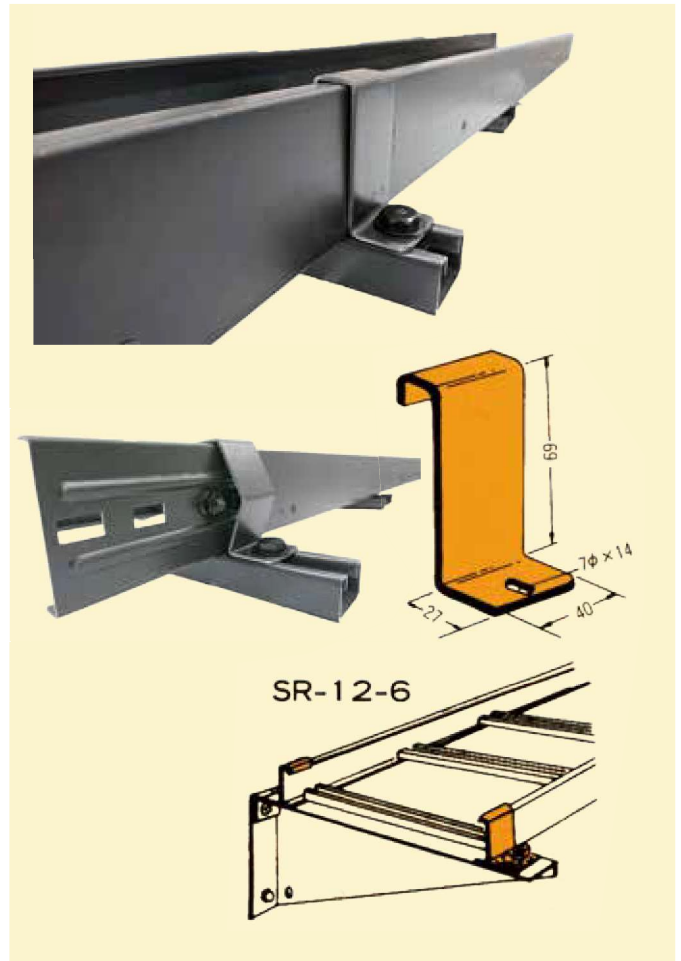
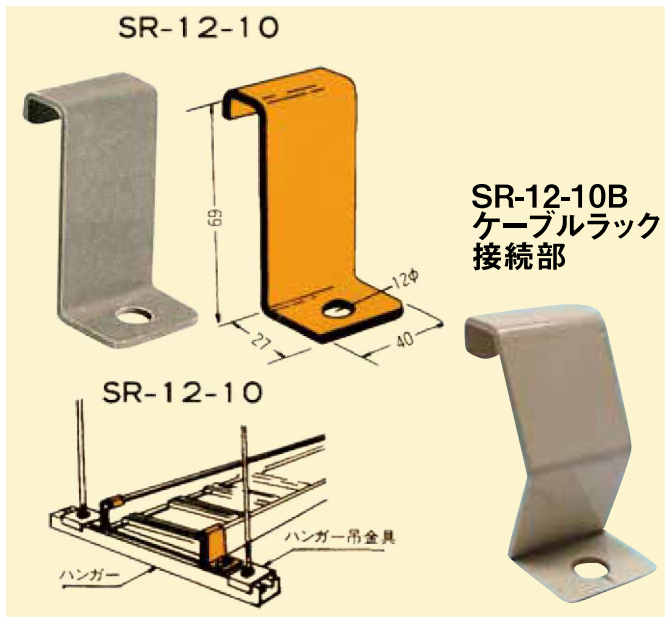
垂直固定金具 / SR-12-5



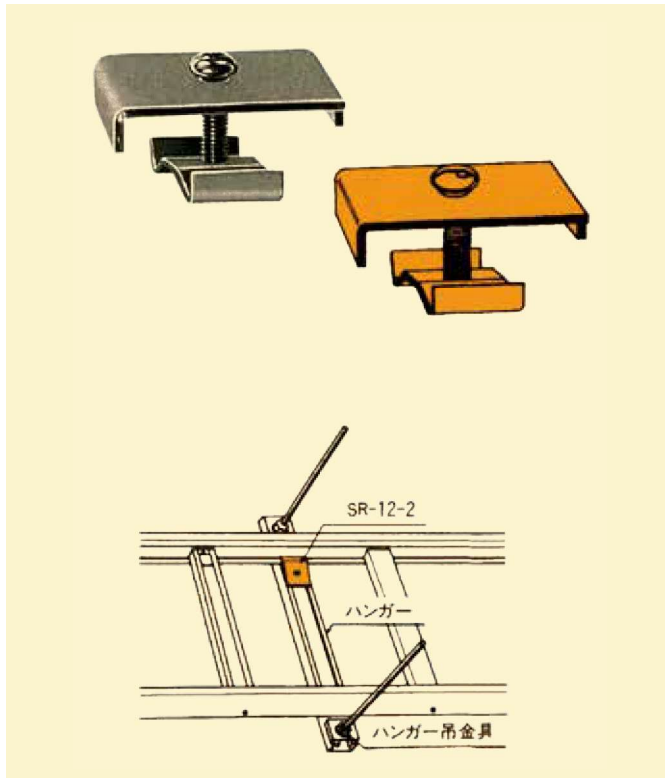
品名	個数	材質	表面処理
本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1/1</sup>
根角丸頭ボルト M8×15	2	JIS	ユニクロームメッキ (M8, 座付ナット付)

振れ止金具 / SR-12

形式	適合	品名	個数	材質	表面処理
SR-12-6	ブラケット BTR-BTL	本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1/1</sup>
		六角頭ボルト M6×20	1	JIS	ユニクロームメッキ六角ナット平ワッシャー付
SR-12-10	ハンガー吊用 P25-P40	本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1/1</sup>
		六角頭ボルト W <sup>7/8</sup> ×25	1	JIS	ユニクロームメッキ 平ワッシャー付
SR-12-10B	ハンガー吊用 接続部	本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1/1</sup>
		六角頭ボルト W <sup>7/8</sup> ×25	1	JIS	ユニクロームメッキ 平ワッシャー付
座金 W3/8	ハンガー(P25-P40)	PSナット W3/8	1	SPHC	ユニクロームメッキ

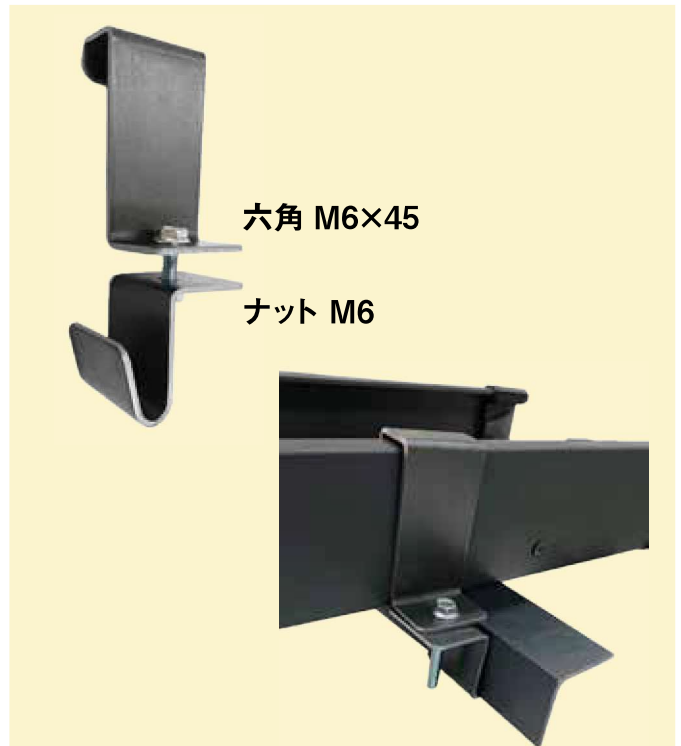


振れ止金具 / SR-12-2



形式	適合		個数	材質	表面処理
	ケーブルラック	ハンガー			
SR-12-2	S R 型	P25 (40×25) P40 (40×40)	1	SGCC	電気亜鉛メッキ (ユニクロ)

アングル用振れ止金具 / SR-12-8



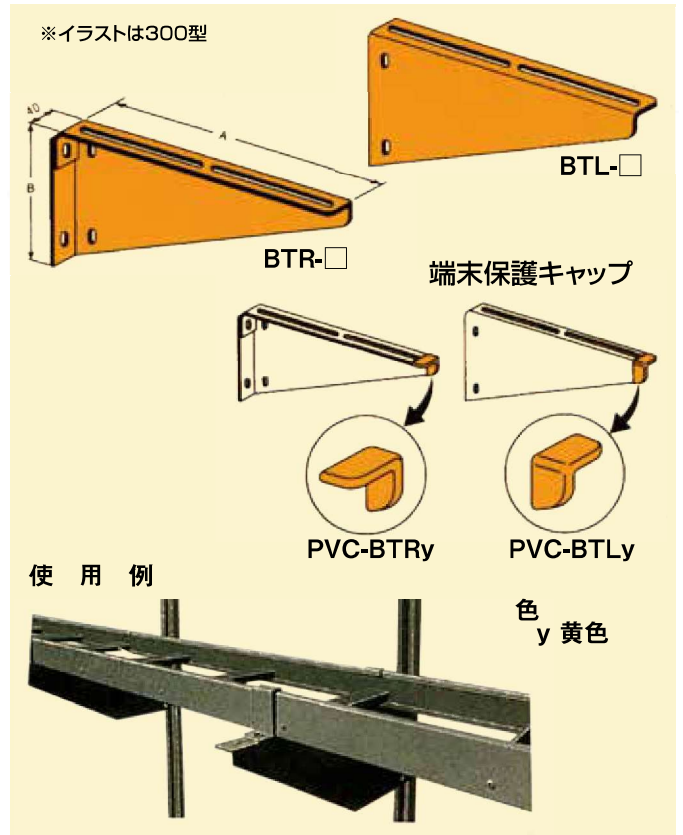
形式	適合		個数	材質	表面処理
	ケーブルラック	Lアングル			
SR-12-8	S R 型	40×40 50×50 60×60	1	SPHC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1/1</sup>



ブラケット / BTR・BTL

形 式	適合ケーブルラック	A	B	表面処理
BTR・BTL-200	SR200 KR200	300	150	メラミン焼付 塗装仕上 マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
BTR・BTL-300	SR300 KR300	400	150	
BTR・BTL-400	SR400 KR400	500	150	
BTR・BTL-500	SR500 KR500	600	200	
BTR・BTL-600	SR600 KR600	700	200	

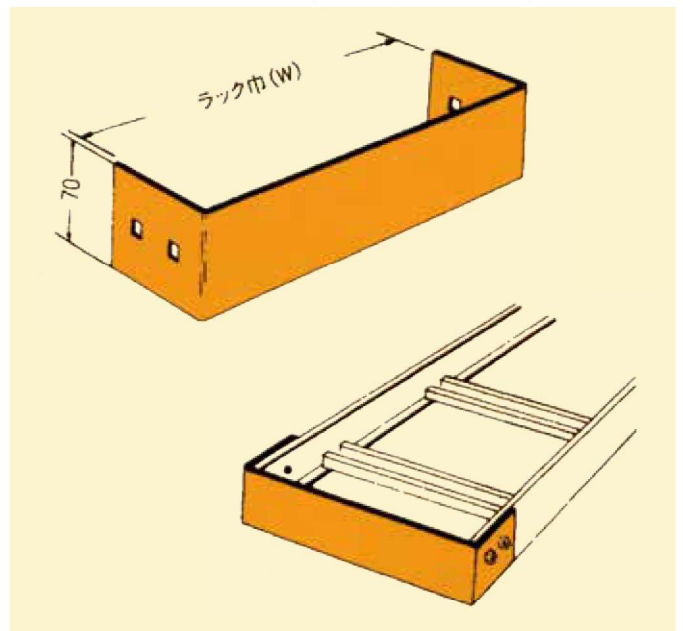
※ブラケット BTL 形の適合及び各寸法は BTR 形に同じ。



エンドキャップ / SR・9

形 式	適合ケーブルラック(W)	表面処理
SR9-200	SR-200	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
SR9-300	SR-300	”
SR9-400	SR-400	”
SR9-500	SR-500	”
SR9-600	SR-600	”

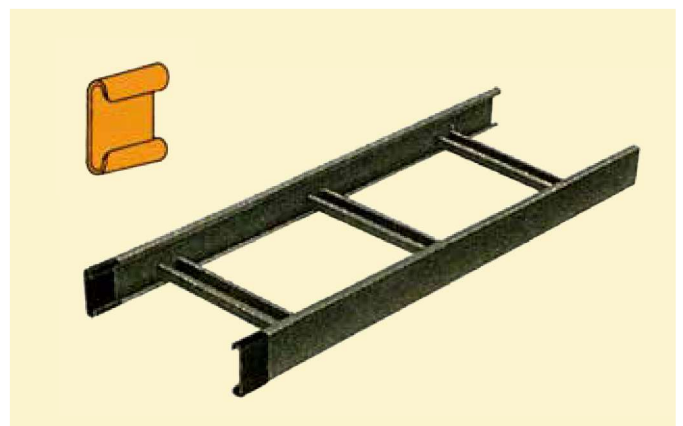
品 名	個 数	材 質	表面処理
本 体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
根角丸頭ボルトM8×15	4	JIS	ユニクロームメッキ (M8座付ナット)



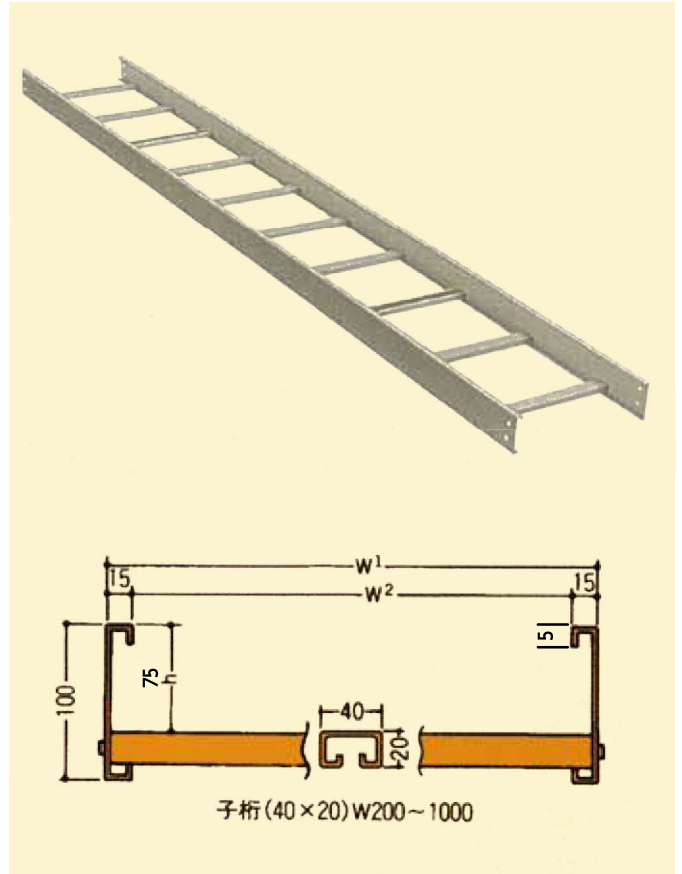
エンド保護キャップ / PVC-70H(B)

エンド保護キャップ	PVC-70H	軟質樹脂	ホワイトベージュ (5Y <sup>7</sup> /近似色)
エンド保護キャップ	PVC-70HB	軟質樹脂	黒色

※ラック終端部の保護樹脂キャップ。



直線ラック / KR



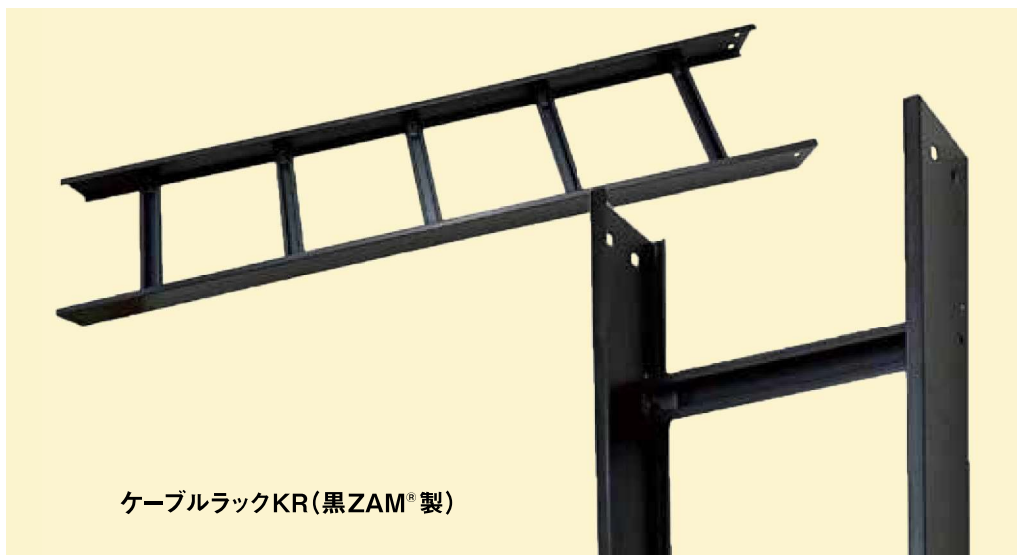
形 式	ラック幅 W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	有効幅 W <sup>2</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	有効高h	標準ゲタピッチ (Ø) ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	標準吊間隔 ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	自重(kg/本)
KR-200	200	170	75	300	1,500	12.3
KR-300	300	270	75	300	1,500	13.5
KR-400	400	370	75	300	1,500	14.7
KR-500	500	470	75	300	1,500	15.9
KR-600	600	570	75	300	1,500	17.1
KR-700	700	670	75	300	1,500	18.3
KR-800	800	770	75	300	1,200	19.5
KR-900	900	870	75	300	1,200	20.7
KR-1000	1000	970	75	300	1,200	21.9

※ラック幅 W<sup>1</sup>,1000(<sup>m</sup>/<sub>m</sub>)以上は受注製作いたします、納期をお確かめ下さい。

- 標準仕様
  - 塗装仕上げ KR-□ めっき鋼板にメラミン焼付塗装(色記号 5Y7/1)
  - 高耐食性めっき鋼板製 KR-□-KT 高耐食性めっき鋼板使用
  - ブラック・ラック™(黒ZAM®製) KR-□-BZAM 高耐食性黒色めっき鋼板使用 **人気商品!**
  - ZX・ラック™(ZEXEED®製) KR-□-ZX 高Mg系耐候性めっき鋼板(ゼクシード)使用 **新発売!**
- 特殊仕様
  - ドブめっき仕上げ KR-□-Zn 溶融亜鉛めっき仕上げ
  - ステンレス製 KR-□-SUS SUS304使用
  - アーバンラック™(黒ZAM®製) KR-□-BZAM-P KRケーブルラック+パンチングメタル **新発売!**
  - ネットアミラック™(黒ZAM®製) KR-□-BZAM-NT KRケーブルラック+ネットアミシート組込 **人気商品!**

※132頁に掲載

※カバー、継ぎ手等の付属品、吊金具、振れ止め金具(42・62・70・85~87頁参照)各種取り揃えておりますので目的に応じてご相談ください。



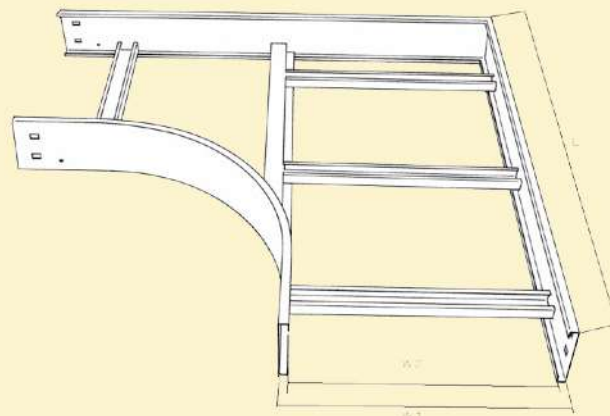
ケーブルラックKR(黒ZAM®製)

L形ベンドラック / KROLL・KRL

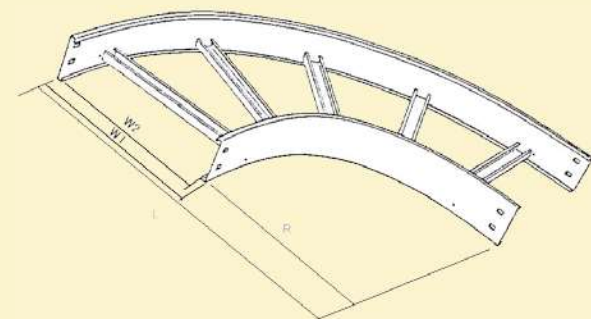
形 式	ラック幅 <sup>W1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	有効幅 <sup>W2</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	標準長さ <sup>L</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	自重(kg/本)
KRLL-200	200	170	650	5.2
KRLL-300	300	270	750	6.4
KRLL-400	400	370	850	7.2
KRLL-500	500	470	950	8.9
KRLL-600	600	570	1,050	9.7
KRLL-700	700	670	1,150	11.8
KRLL-800	800	770	1,250	13.9
KRLL-900	900	870	1,350	15.0
KRLL-1000	1,000	970	1,450	17.5

形 式	ラック幅 <sup>W1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	有効幅 <sup>W2</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	標準長さ <sup>L</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	自重(kg/本)
KRL-200	200	170	650	4.8
KRL-300	300	270	750	5.5
KRL-400	400	370	850	6.3
KRL-500	500	470	950	7.3
KRL-600	600	570	1,050	8.6
KRL-700	700	670	1,150	9.5
KRL-800	800	770	1,250	10.3
KRL-900	900	870	1,350	11.8
KRL-1000	1,000	970	1,450	12.9

KRLL



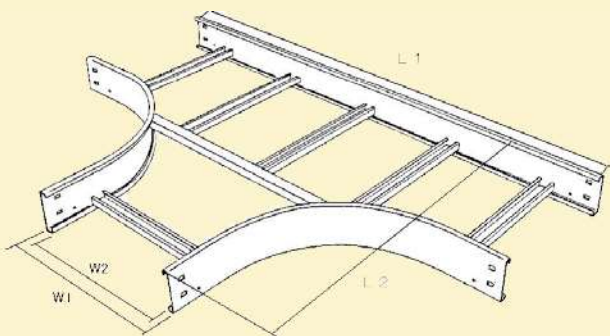
KRL



R300

T形ベンドラック / KRT

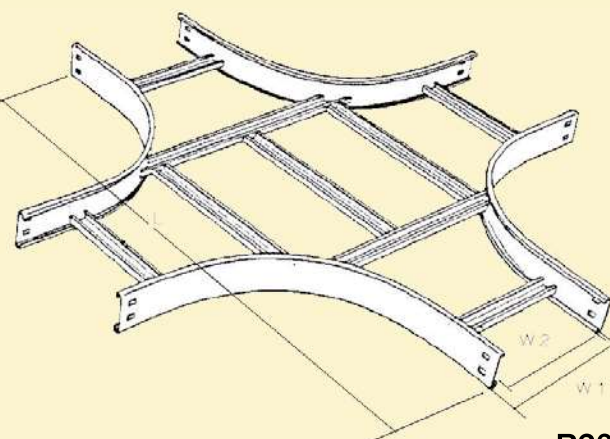
形 式	ラック幅 <sup>W1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	有効幅 <sup>W2</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	標準長さ <sup>(<sup>m</sup>/<sub>m</sub>)</sup>		自重(kg/本)
			L1	L2	
KRT-200	200	170	1,100	650	6.8
KRT-300	300	270	1,200	750	7.5
KRT-400	400	370	1,300	850	8.6
KRT-500	500	470	1,400	950	9.6
KRT-600	600	570	1,500	1,050	10.7
KRT-700	700	670	1,600	1,150	12.2
KRT-800	800	770	1,700	1,250	13.1
KRT-900	900	870	1,800	1,350	16.1
KRT-1000	1,000	970	1,900	1,450	18.1



R300

X形ベンドラック / KRX

形 式	ラック幅 <sup>W1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	有効幅 <sup>W2</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	標準長さ <sup>L</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	自重(kg/本)
KRX-200	200	170	1,100	9.2
KRX-300	300	270	1,200	10.0
KRX-400	400	370	1,300	11.0
KRX-500	500	470	1,400	12.0
KRX-600	600	570	1,500	13.2
KRX-700	700	670	1,600	14.0
KRX-800	800	770	1,700	15.0
KRX-900	900	870	1,800	16.8
KRX-1000	1,000	970	1,900	19.0



R300

## インサイド・アウトサイドベンドラック / KR-IN・OUT

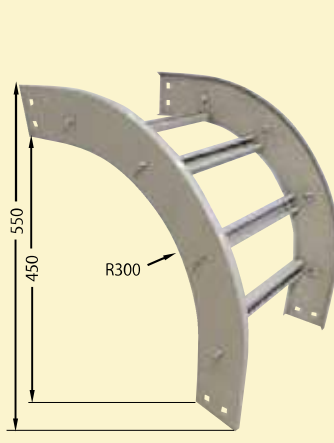
### KR-IN

形式	ラック幅W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )
KR-IN2	200
KR-IN3	300
KR-IN4	400
KR-IN5	500
KR-IN6	600
KR-IN7	700
KR-IN8	800
KR-IN9	900
KR-IN10	1000

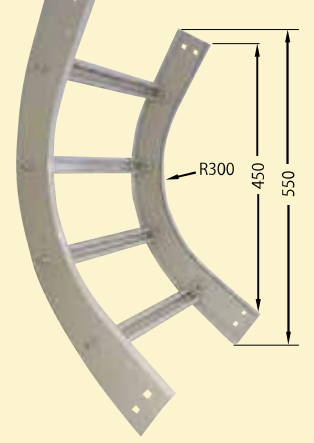
### KR-OUT

形式	ラック幅W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	kg
KR-OUT2	200	6.2
KR-OUT3	300	6.6
KR-OUT4	400	7.1
KR-OUT5	500	7.7
KR-OUT6	600	8.3
KR-OUT7	700	9.1
KR-OUT8	800	9.2
KR-OUT9	900	10.1
KR-OUT10	1000	10.8

### KR-OUT



### KR-IN

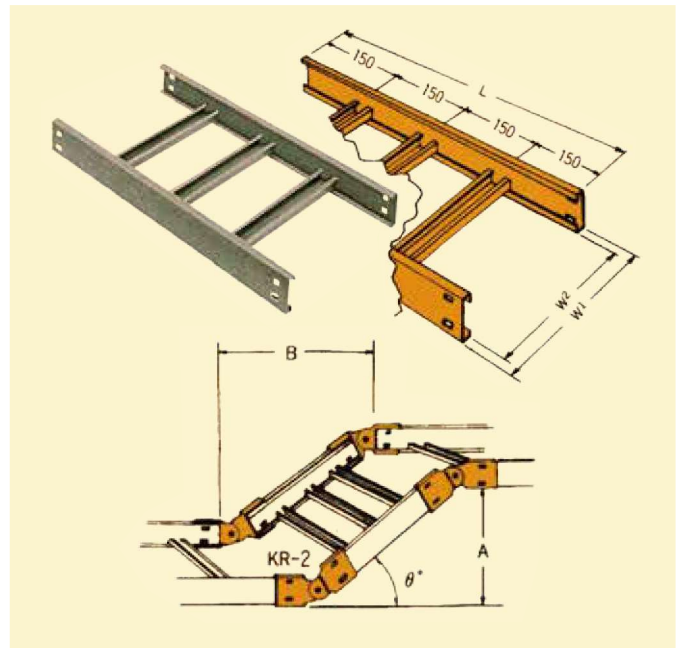


## 上下ベンドラック / KRE

形式	ラック幅W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	有効幅W <sup>2</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	標準長さL <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	自重(kg/本)
KRE-200	200	170	600	2.5
KRE-300	300	270	600	2.8
KRE-400	400	370	600	3.0
KRE-500	500	470	600	3.4
KRE-600	600	570	600	3.7
KRE-700	700	670	600	4.0
KRE-800	800	770	600	4.3
KRE-900	900	870	600	4.6
KRE-1000	1,000	970	600	4.9

●上下ベンドラックには(自在形接続金具)含まれません。(別売)

$\theta^\circ$	A( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	B( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	$\theta^\circ$	A( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	B( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )
10	120	770	50	529	534
15	179	757	60	598	435
20	236	738	70	648	326
30	345	688	80	680	210
40	444	619	90	690	90
45	488	578			



## 水平ベンドラック / KRA (60°, 45°, 30°)

### 水平ベンドラック60°

形式	ラック幅W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	有効幅W <sup>2</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	CL( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	自重(kg/本)
KRA-2060	200	170	719	2.0
KRA-3060	300	270	771	2.7
KRA-4060	400	370	823	3.2
KRA-5060	500	470	1,085	7.0
KRA-6060	600	570	1,137	8.3
KRA-7060	700	670	1,190	9.1
KRA-8060	800	770	1,242	9.9
KRA-9060	900	870	1,294	10.9
KRA-10060	1,000	970	1,346	11.5

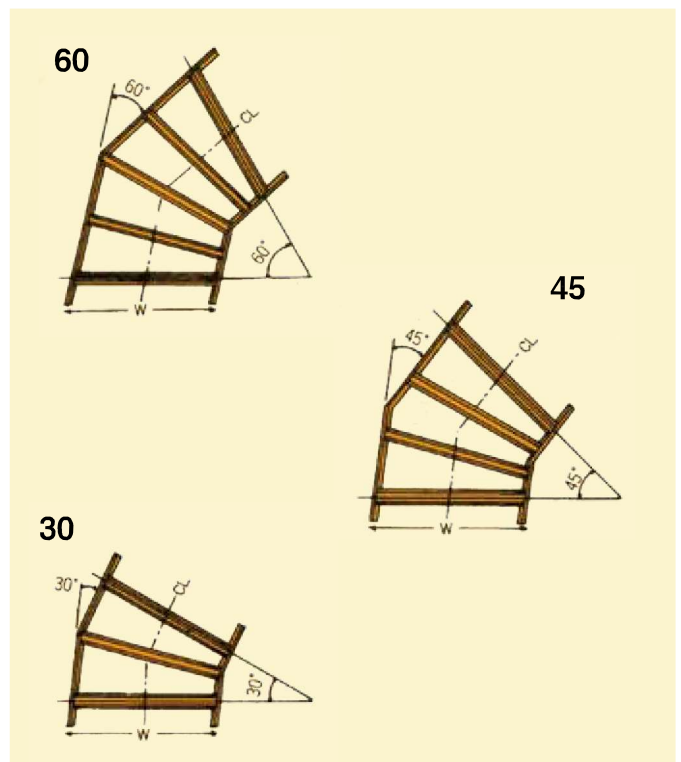
### 水平ベンドラック45°

形式	ラック幅W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	有効幅W <sup>2</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	CL( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	自重(kg/本)
KRA-2045	200	170	614	1.96
KRA-3045	300	270	653	2.6
KRA-4045	400	370	693	3.1
KRA-5045	500	470	889	5.9
KRA-6045	600	570	928	6.6
KRA-7045	700	670	967	7.3
KRA-8045	800	770	1,007	8.0
KRA-9045	900	870	1,046	8.6
KRA-10045	1,000	970	1,085	9.3

### 水平ベンドラック30°

形式	ラック幅W <sup>1</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	有効幅W <sup>2</sup> ( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	CL( <sup>m</sup> / <sub>m</sub> )	自重(kg/本)
KRA-2030	200	170	509	1.6
KRA-3030	300	270	536	1.9
KRA-4030	400	370	562	2.1
KRA-5030	500	470	693	4.4
KRA-6030	600	570	719	4.9
KRA-7030	700	670	745	5.4
KRA-8030	800	770	771	5.9
KRA-9030	900	870	798	6.4
KRA-10030	1,000	970	823	6.9

●CL:中心線の長さを示します。



セパレーター / KRF

※インサイド・アウトサイド用セパレーターあります。

- KRF-IN
- KRF-OUT

KRF-1C コーナー用セパレーター本体1.5m

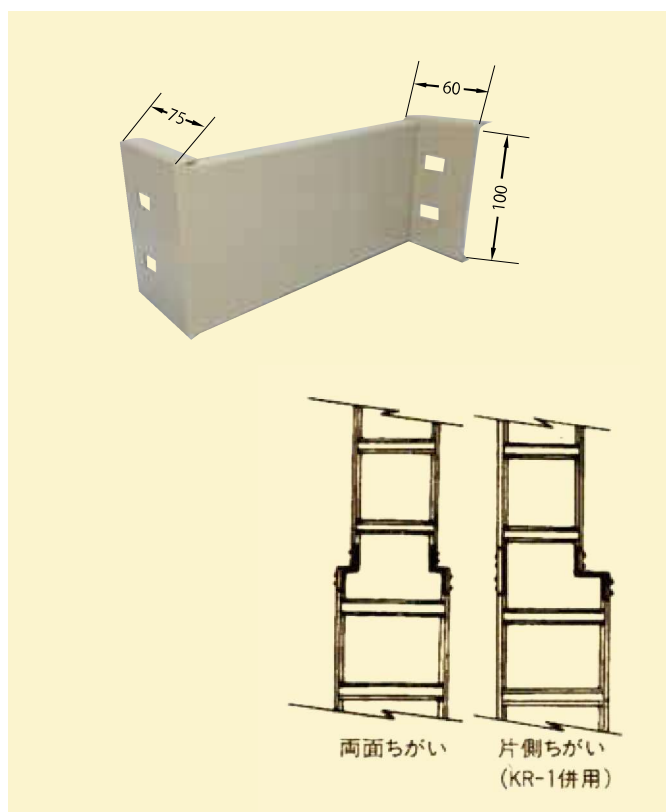
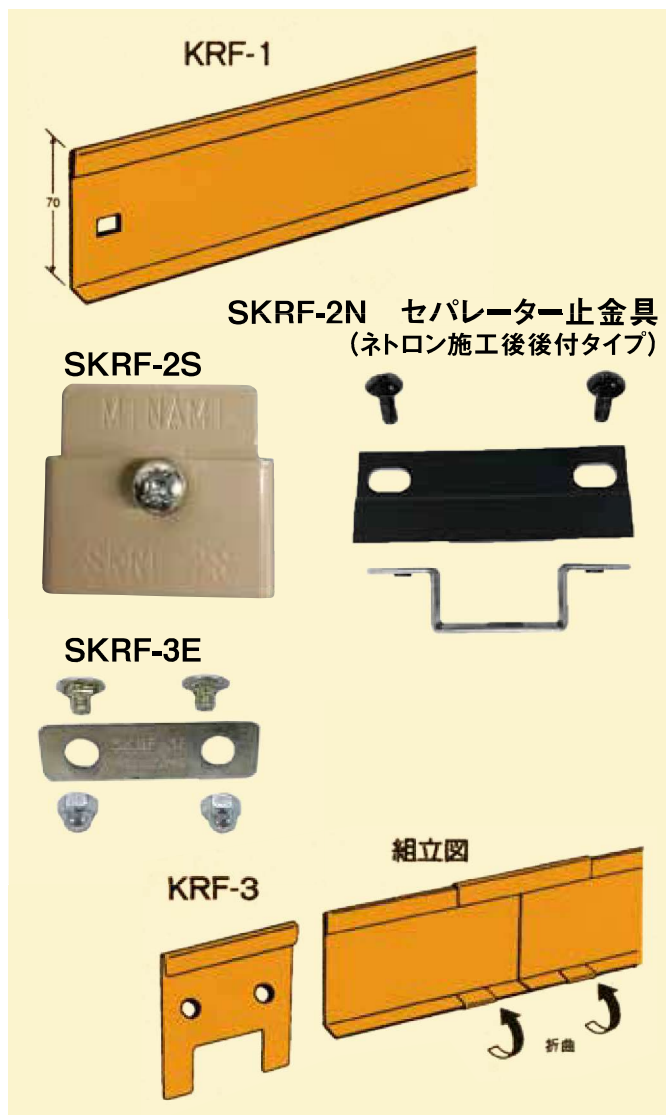


形 式	品 名	材 質	表 面 処 理
KRF-1	セパレーター本体1.5m	SGCC	メラミン焼付塗装 (マンセル 5Y <sup>7</sup> /1)
SKRF-2S	セパレーター止金具	SGCC	
KRF-3	セパレーター継金具	SGCC	
SKRF-3E	セパレーターアース金具	銅	錫めっき

幅ちがい金具 / KR-11

形 式	W (mm)
KR11-50	50
KR11-100	100
KR11-150	150
KR11-200	200
KR11-300	300
KR11-400	400
KR11-500	500
KR11-600	600
KR11-700	700
KR11-800	800

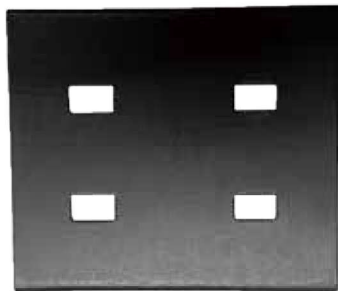
品 名	個 数	材 質	表 面 処 理
KR-11本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
根角丸頭ボルトM8×15	4	JIS	ユニクロームメッキ (M8,座付ナット)



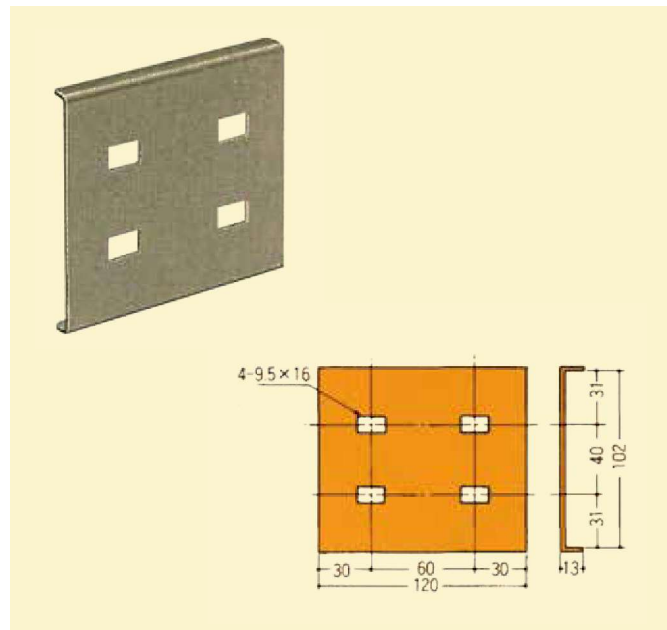
ケーブルラック

接続金具 / KR-1

(ノンボンドタイプ)



品名	個数	材質	表面処理
KR-1本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
根角丸頭ボルトM8×15	4	JIS	ユニクロームメッキ (M8,座付ナット)



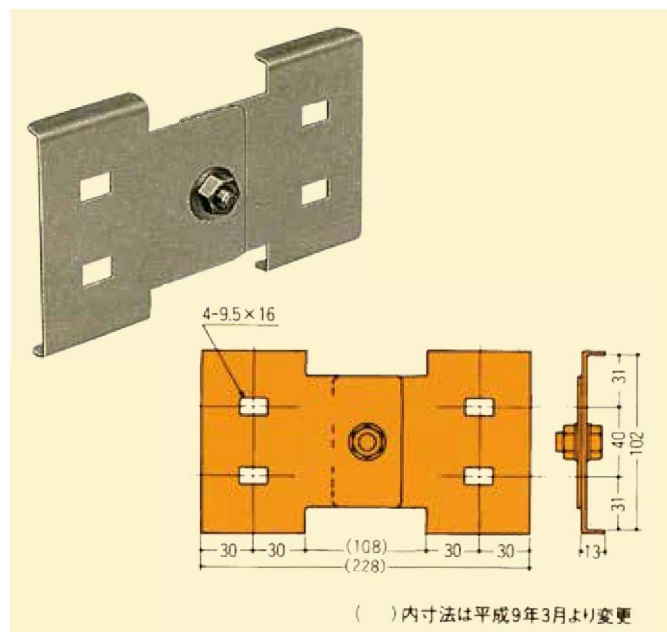
接続金具 (上下自在型) / KR-2

(ノンボンドタイプ)



品名	個数	材質	表面処理
KR-2本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
六角頭ボルトW <sup>3</sup> /8×25	1	JIS	ユニクロームメッキ 六角ナット 歯付ワッシャー2個付
根角丸頭ボルトM8×15	4	JIS	ユニクロームメッキ (M8,座付ナット)

- ・接続部は200kgf・cmで締めて下さい。
- ・締付後は (確認済) シールを貼って下さい。

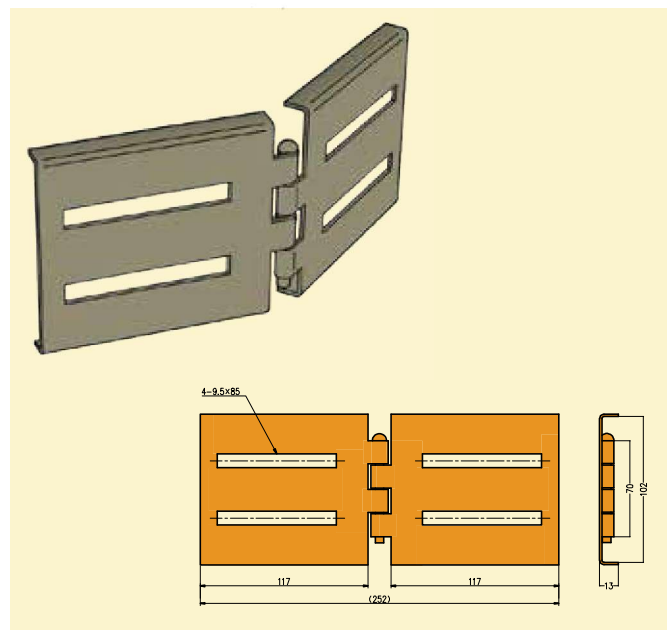


接続金具 (左右自在型) / KR-3



品名	個数	材質	表面処理
KR-3本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
根角丸頭ボルトM8×15	4	JIS	ユニクロームメッキ (M8,座付ナット)

- 注) 塗装仕上げ品をご使用の場合はアースボンド線を取り付けて下さい。  
 ・高耐食めっき鋼板、黒ZAM、ドブめっき、ステンレス製はノンボンドタイプです。



## 接続金具(伸縮自在) / KR-1E

形式	個数	材質	表面処理
KR-1E	左・右1組	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1

- 伸縮自在に使用する角根丸頭ボルトは半ネジにより金具とラック本体の固定は締付けできません。
- 伸縮自在接続金具は強度が弱いので、吊金具などの取付は、前後 300mm 以内に支持してください。
- 伸縮自在接続金具は布設したケーブルラックの大きな温度変化による伸縮を吸収します。冬期に施工したケーブルラックは夏期の温度差で伸びるため、布設には十分に温度差を考慮して下さい。

$$\text{伸び} = \text{熱膨脹係数} \times \text{温度差} \times \text{布設長さ}$$

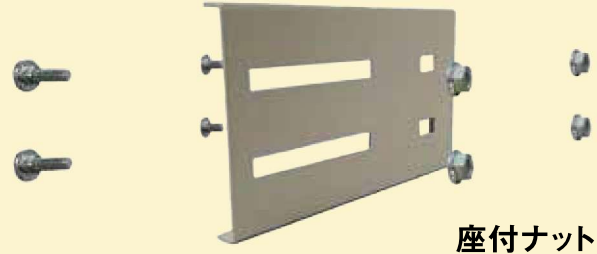
$$11.2 \times 10^{-6} \times \text{℃} \times \ell$$

例：温度差 60℃ の場合 (布設長さ 30m)  
 伸び =  $11.2 \times 10^{-6} \times 60 \times 30000 = 20.16 \text{mm}$

※軟鋼の熱膨脹係数は  $11.2 \times 10^{-6}$  です

注) 全仕様アースボンド線を取付けて下さい。

### 根角丸頭(半ネジ)ボルト M8×15

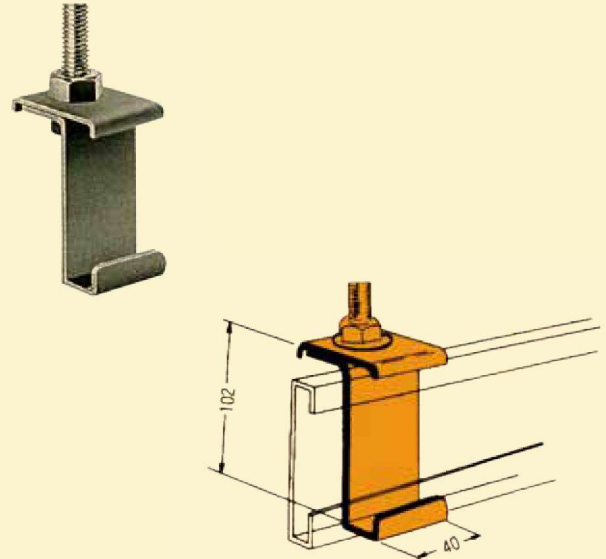


座付ナット

## 吊金具 / KR-4

形式	適合吊ボルト	品名	個数	材質	表面処理
KR-4	W3/8	本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
		六角ナット W <sup>7</sup> /8	2	JIS	ユニクロームメッキ平ワッシャー付
KR-4B	W1/2	本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
		六角ナット W <sup>1</sup> /2	2	JIS	ユニクロームメッキ平ワッシャー付

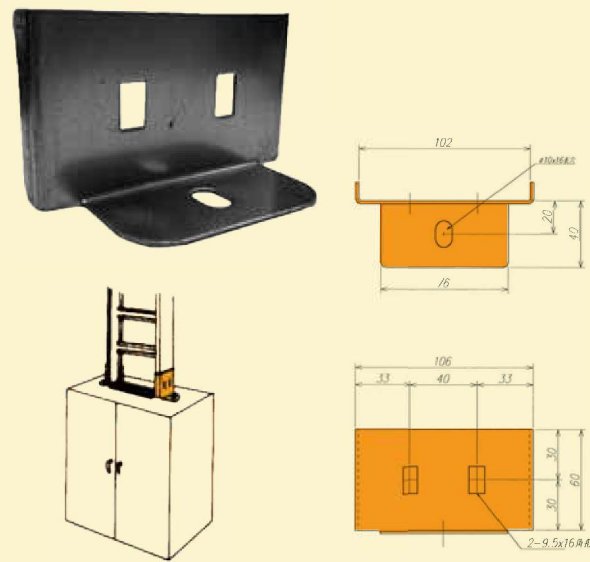
吊ボルト間隔は、水平部分において 2m 以下です。



## 盤取付金具 / KR-12-4

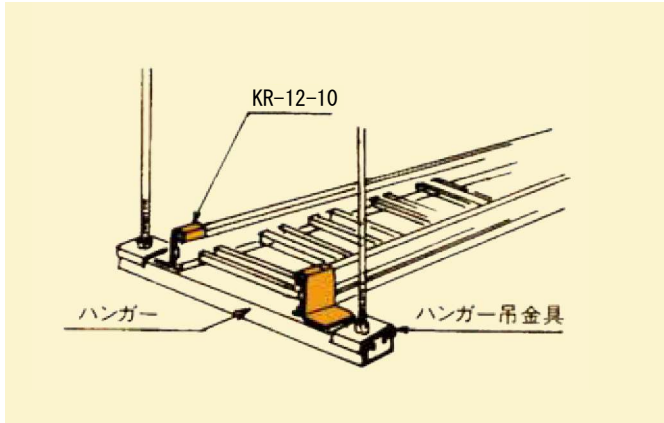


## 垂直固定金具 / KR-12-5



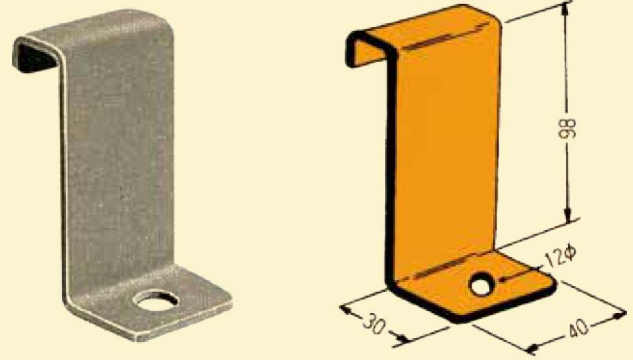
品名	個数	材質	表面処理
本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>7</sup> /1
根角丸頭ボルト M8×15	2	JIS	ユニクロームメッキ (M8 座付ナット)

振れ止金具 / KR-12



形式	適合	品名	個数	材質	表面処理
KR-12-10	ハンガー吊用 P25・P40 ブケット用 BTR・BTL	本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1</sup> /1
		W3/8×25	1	JIS	ユニクロームメッキ六角ナット平ワッシャー付
KR-12-10B	ハンガー吊用 接続部	本体	1	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1</sup> /1
		六角頭ボルトW <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ×25	1	JIS	ユニクロームメッキ 平ワッシャー付
PSナットW3/8	ハンガー(P25・P40)	座金	1	SPHC	ユニクロームメッキ

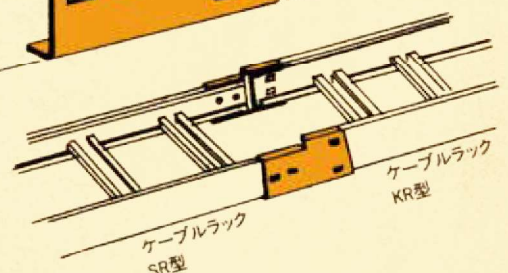
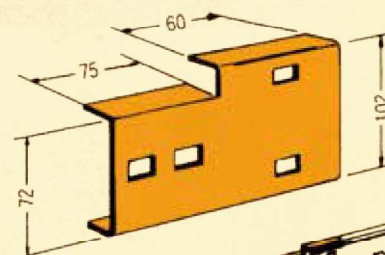
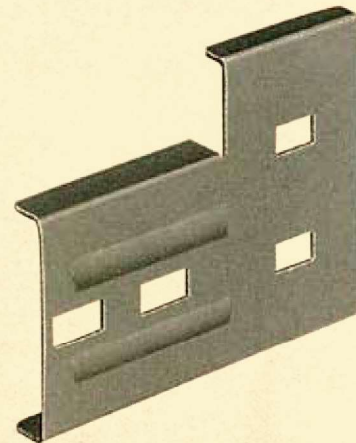
KR-12-10



KR-12-10B  
ケーブルラック接続部



段違い継ぎ金具 / KR-13



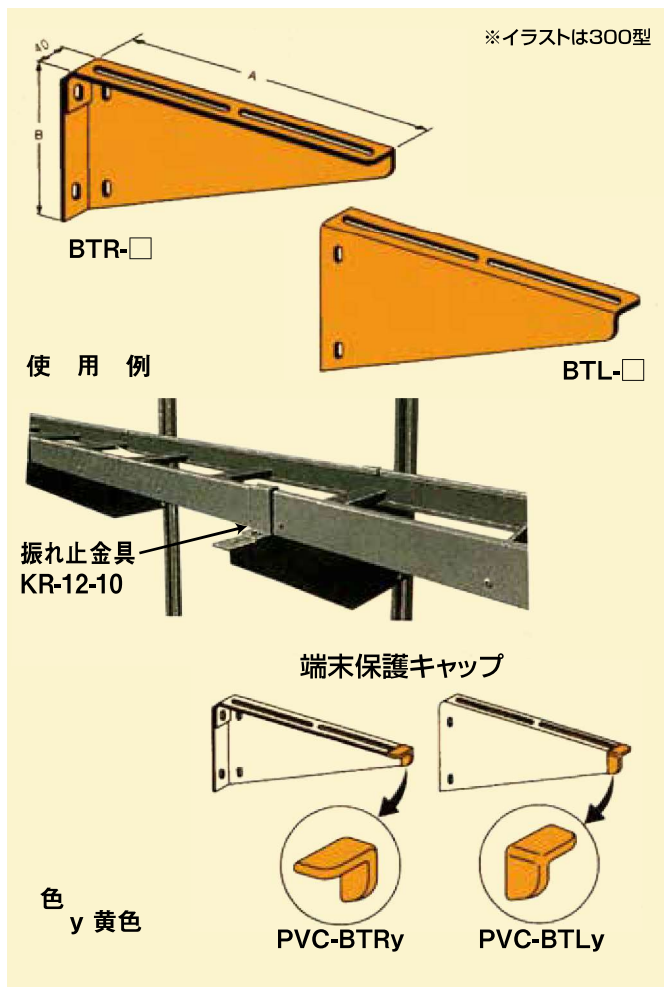
品名	個数	材質	表面処理
KR-13本体(左右)	1SET	SGCC	メラミン焼付塗装マンセル値 5Y <sup>1</sup> /1
根角丸頭ボルトM8×15	8	JIS	ユニクロームメッキ (M8 座付ナット付)



## ブラケット / BTR・BTL

形 式	適合ケーブルラック	A	B	表面処理
BTR・BTL-200	SR200 KR200	300	150	メラミン焼付 塗装仕上 マンセル値 5Y <sup>7</sup> / <sub>1</sub>
BTR・BTL-300	SR300 KR300	400	150	
BTR・BTL-400	SR400 KR400	500	150	
BTR・BTL-500	SR500 KR500	600	200	
BTR・BTL-600	SR600 KR600	700	200	
BTR・BTL-700	KR700	800	200	
BTR・BTL-800	KR800	900	200	

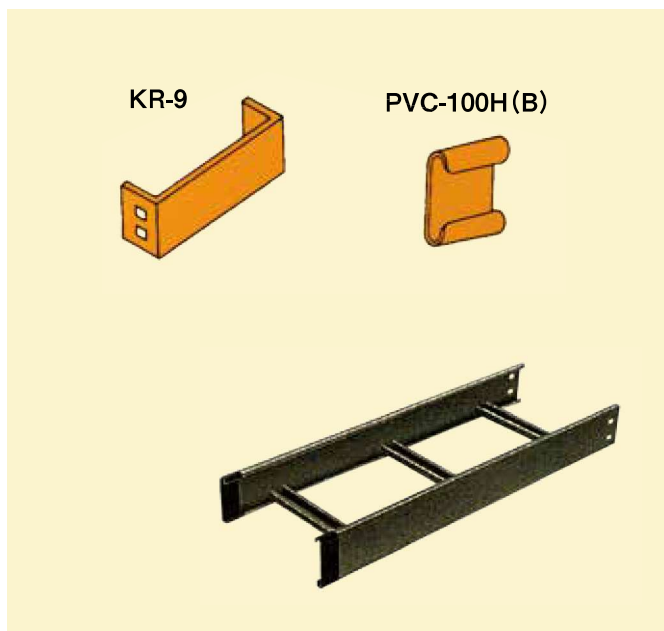
※ブラケット BTL 形の適合及び各寸法は BTR 形に同じ。



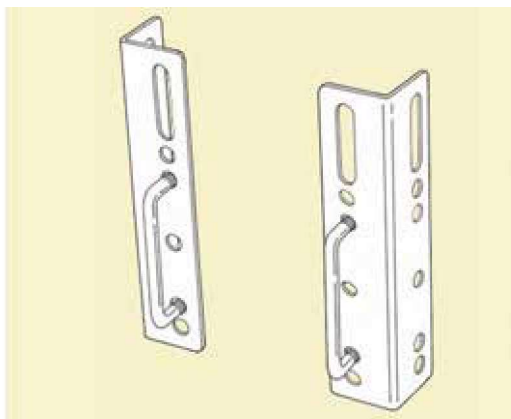
## エンドキャップ / 保護キャップ

形 式	W	形 式	W
KR9-200	200	KR9- 700	700
KR9-300	300	KR9- 800	800
KR9-400	400	KR9- 900	900
KR9-500	500	KR9-1000	1,000
KR9-600	600		

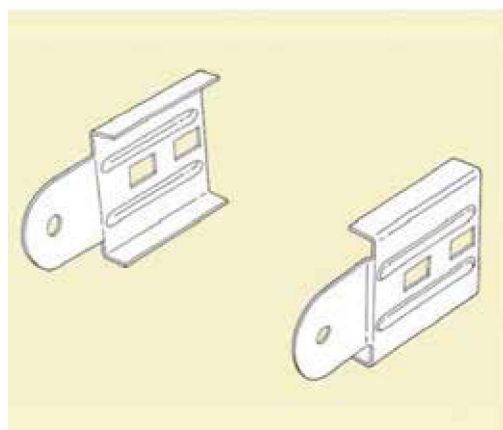
品 名	形 式	材 質	仕 上 色
エンド保護キャップ	PVC-100H	軟質樹脂	ホワイトベージュ (5Y <sup>7</sup> / <sub>1</sub> 近似色)
エンド保護キャップ	PVC-100HB	軟質樹脂	黒色



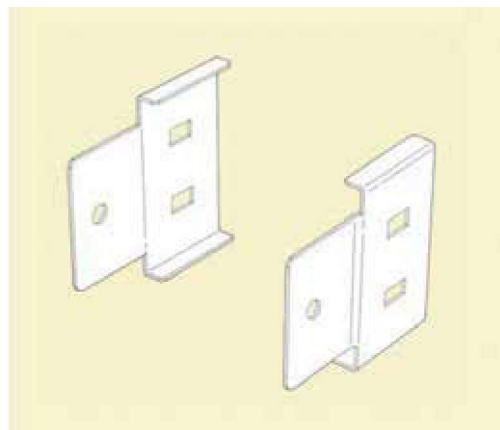
マルチ接続金具 SKRM-1S/1K (SR/KR 共通)



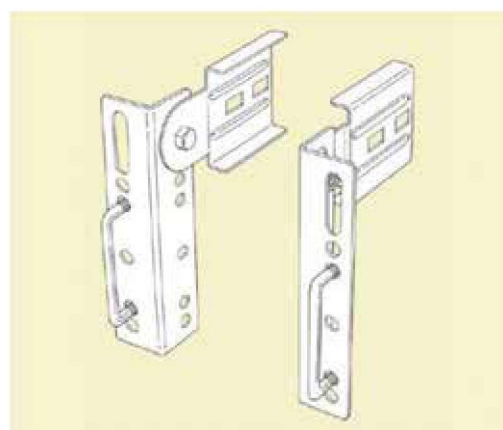
SRラック用 SRM-2



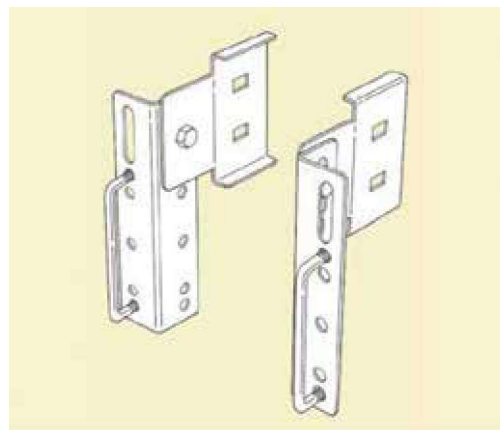
KRラック用 KRM-2



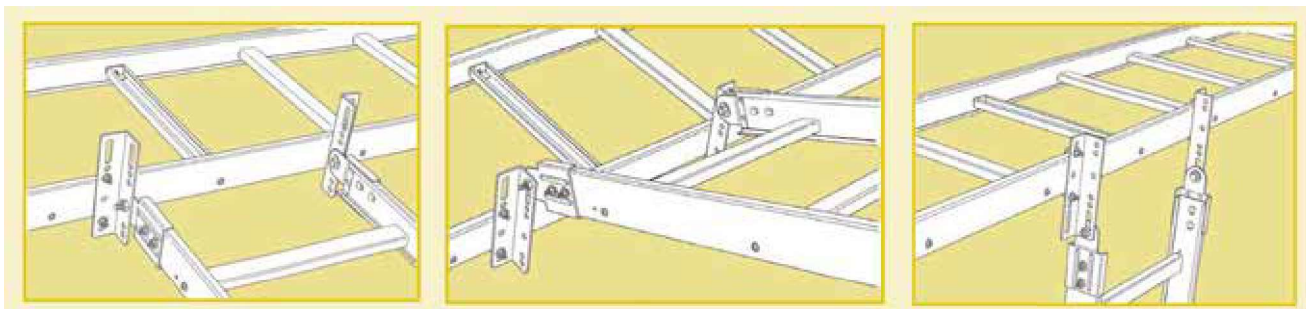
SRラック用セット SRMF-1



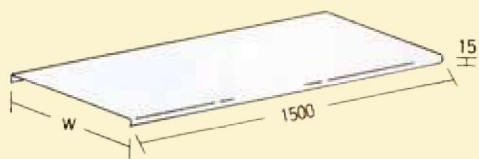
KRラック用セット KRMF-1



マルチ接続金具の使用例



## 直線カバー／RCV

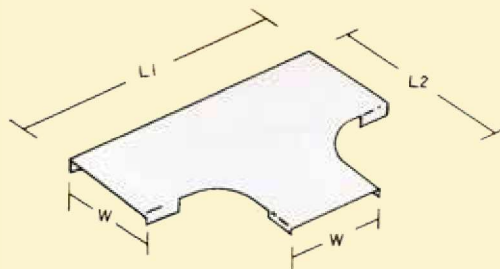


材質：溶融亜鉛メッキ鋼板  
標準仕上：メラミン樹脂焼付塗装(マンセル値 5Y7/1)

型番	W(幅)	板厚	適合ラック
RCV-200	210	1.6	SR型 KR型
RCV-300	310		
RCV-400	410		
RCV-500	510		
RCV-600	610		
RCV-700	710		
RCV-800	810		
RCV-900	910		
RCV-1000	1010		

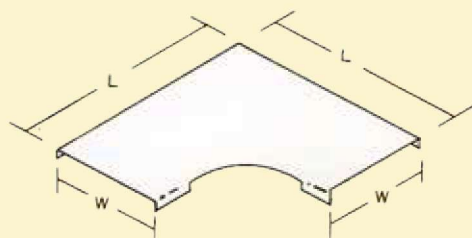
※台風対策のため、カバークランプはカバー1枚当たり、4本使用して下さい。

## T形カバー／RCT



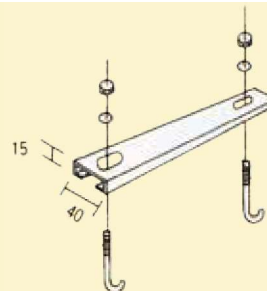
型番	W	L1	L2	板厚	適合ラック
RCT-200	210	1100	655	1.6	SR型 KR型
RCT-300	310	1200	755		
RCT-400	410	1300	855		
RCT-500	510	1400	955		
RCT-600	610	1500	1055		
RCT-700	710	1600	1155		
RCT-800	810	1700	1255		
RCT-900	910	1800	1355		
RCT-1000	1010	1900	1455		

## LL形カバー／RCLL



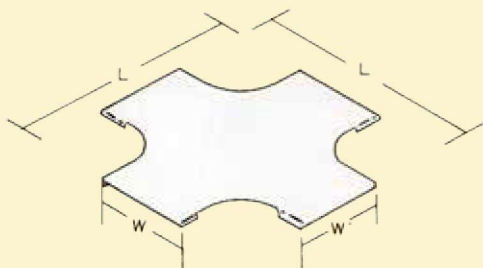
型番	W	L	板厚	適合ラック
RCLL-200	210	655	1.6	SR型 KR型
RCLL-300	310	755		
RCLL-400	410	855		
RCLL-500	510	955		
RCLL-600	610	1055		
RCLL-700	710	1155		
RCLL-800	810	1255		
RCLL-900	910	1355		
RCLL-1000	1010	1455		

## カバークランプ／RCS・RCK



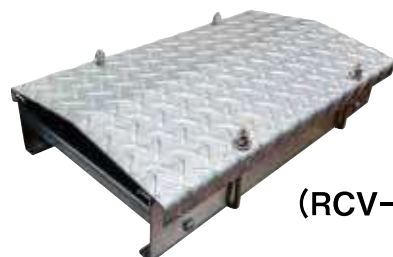
型番	適合ラック	型番	適合ラック
RCS-200	SR型	RCK-200	KR型
RCS-300		RCK-300	
RCS-400		RCK-400	
RCS-500		RCK-500	
RCS-600		RCK-600	
RCS-700		RCK-700	
RCS-800		RCK-800	
RCS-900		RCK-900	
RCS-1000		RCK-1000	

## X形カバー／RCX



型番	W	L	板厚	適合ラック
RCX-200	210	1100	1.6	SR型 KR型
RCX-300	310	1200		
RCX-400	410	1300		
RCX-500	510	1400		
RCX-600	610	1500		
RCX-700	710	1600		
RCX-800	810	1700		
RCX-900	910	1800		
RCX-1000	1010	1900		

## 屋根形カバー



新発売！

(RCV-□YS)

型番	板厚	適合ラック
RCV-□Y (直線 LL T X) □200-1000 高耐食めっき鋼板	2.3	SR型 KR型
RCV-□YS(縞鋼板歩行型) (直線 LL TX) □200-1000 高Mg系耐候性めっき鋼板(ZEXEED®製)		

※SR-KR用 止金具は別売です。  
「ZEXEED®」は日本製鉄株式会社の登録商標です。

※インサイド・アウトサイドカバーもあります。(RC-IN-RC-OUT)

※立上りラックカバー取付金具SR-CVV(W)

※底面カバークランプ金具もあります。(RCS-12-RCK-12)

※立上りラックカバー取付金具KR-CW(W)

※(W)は両面用。

立上り両面ケーブルラック/HR

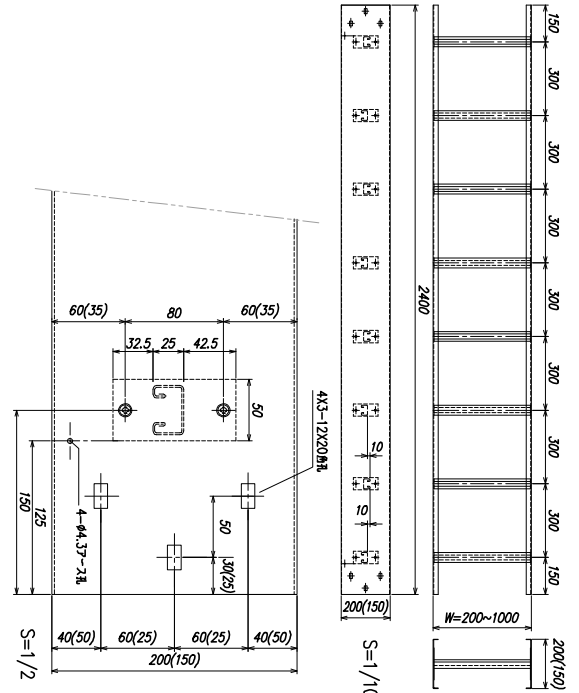
- 仕様 黒 ZAM<sup>®</sup> 製 HR15 又は 20-□-BZAM  
 メラミン焼付塗装(5Y7/1) HR15 又は 20-□  
 高耐食めっき鋼板製 HR15 又は 22-□-KT

形式	親桁h150mm	ラック幅	材長
HR15-200	200	2400	
HR15-300	300	2400	
HR15-400	400	2400	
HR15-500	500	2400	
HR15-600	600	2400	
HR15-700	700	2400	
HR15-800	800	2400	
HR15-900	900	2400	
HR15-1000	1000	2400	

形式	親桁h200mm	ラック幅	材長
HR20-200	200	2400	
HR20-300	300	2400	
HR20-400	400	2400	
HR20-500	500	2400	
HR20-600	600	2400	
HR20-700	700	2400	
HR20-800	800	2400	
HR20-900	900	2400	
HR20-1000	1000	2400	

●付属品

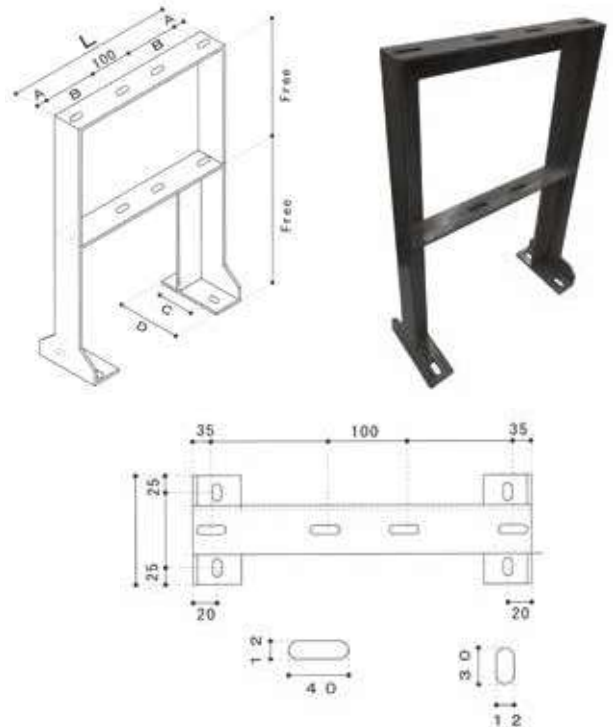
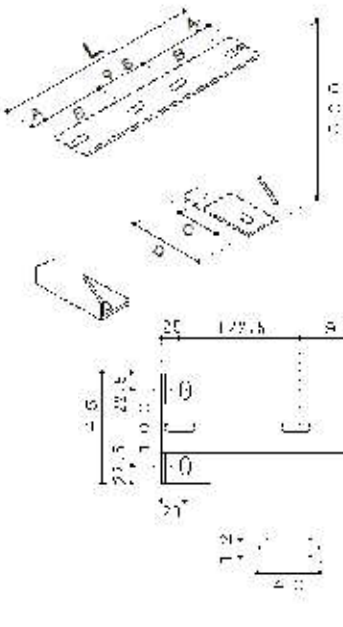
品名	品番
接続継手	HR15-1
	NR20-1
垂直支持金具	HR15-12-4
	HR20-12-4
カバー止金具 (W)は両面用	HR15-CVV(W)
	HR20-CVV(W)



※ ( ) 内寸法は HR15 □-BZAM

耐震架台/TS・TSW

- 仕様 黒色塗装  
 5Y7/1 メラミン焼付塗装  
 グレー錆止塗装  
 溶融亜鉛(ドブメッキ仕上)



品番	使用アングル	A	B	C	D	L
TS-4023	5t×40	25	112.5	100	150	390
TS-4033	5t×40	25	172.5	100	150	490
TS-5023	6t×50	35	122.5	100	150	410
TS-5033	6t×50	35	172.5	100	150	510
TS-6523	6t×65	40	127.5	120	170	430
TS-6533	6t×65	40	177.5	120	170	530

品番	使用アングル	A	B	C	D	L
TSW-50	6t×50	25		100	150	
TSW-65	6t×65	25		100	150	
TSW-75	6t×75	35		120	170	

## 立上りケーブルラック(重荷重形:耐震形)(パイプハンガー仕様)

**特徴** EPS内(ElectricPipeSpace)の狭いスペースや外部幹線取り込み開口部に最適!

- ①部材は4種類で少なく構成。
- ②組立部材は、単体単品でかさばらず持ち運びが容易。
- ③耐震強度が高く、高さ(長さ)が4mまで対応。
- ④幅は100mm~2,000mmまで対応。
- ⑤全長は定尺4mまで任意で施工可能。

**材質**

パイプハンガー P40H (2.3t×40×40×4,000)

- ①溶融亜鉛めっき処理鋼板製
- ②高耐食性溶融めっき鋼板製(ZAM)

**部品ボルト類**

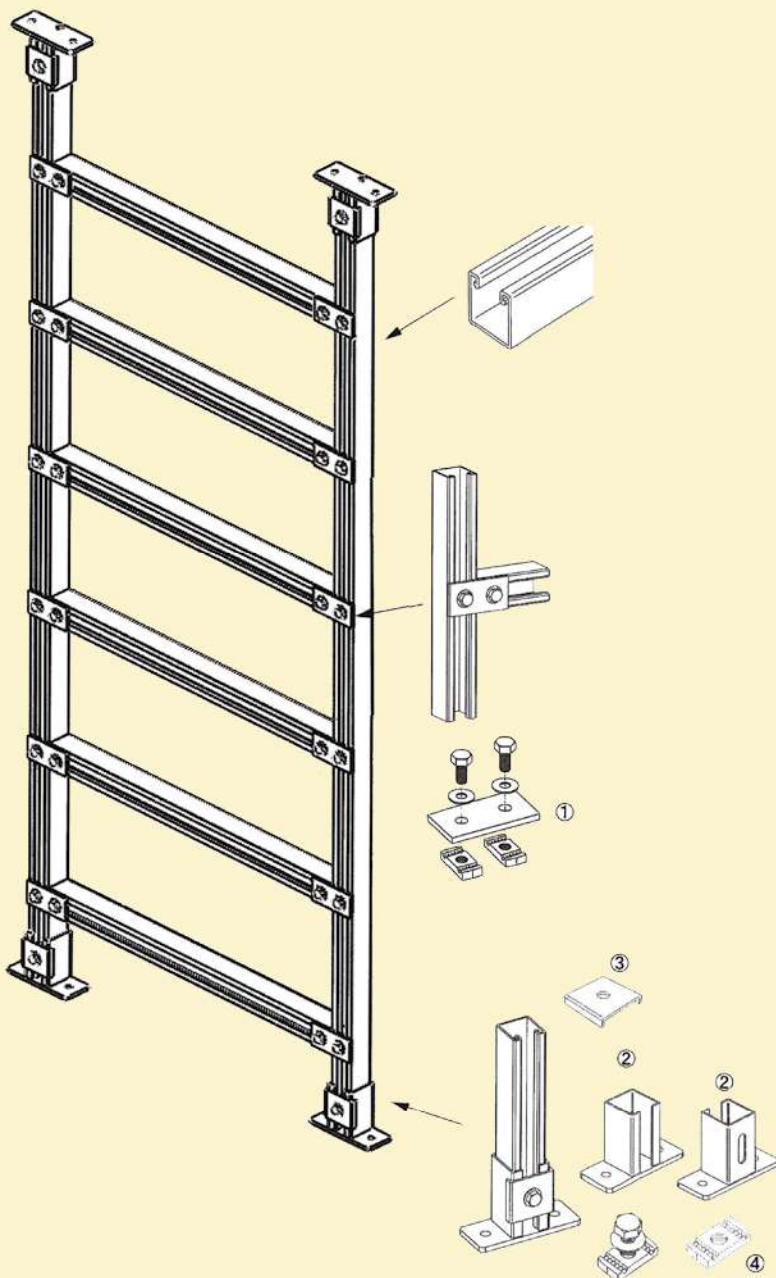
- ①溶融亜鉛めっき仕上 Un
- ②ステンレス製(SUS304)

**断面特性**

項目	品番	P40H	単位
1 (表面2次モーメント)		7.26	cm <sup>4</sup>
2 (断面係数)		3.44	cm <sup>3</sup>

**許容静荷重表(等分布荷重 Kgf)**

品番	材質						
	0.3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
P40H/ZAM-P40H	1468	880	390	173	97	62	43



幹線取り込み開口部 (ZAM-P40H)



EPS(Electric Pipe Space) 高層ホテル内 (P40H)

	品名・型番	適合サイズ	単重	入り数	納期
①	平プレート PP-40	40×25・40×40 W3/8ボルト	120g	1個	○
②	Gスタンド MHG-80	40×40	470g	1個	○
③	MHプレート	40×25・40×40 W3/8ボルト	80g	1個	○
④	PSナット PS-W+3/8	40×25・40×40 W3/8ボルト	23.5g	50個/袋	○

※○印は標準在庫品、△印は受注生産品、㊦工場在庫品 / ※(Un)…ユニクロメッキ、(3Un)…三価ユニクロメッキ、(Zn)…溶融亜鉛めっき、(SUS)…ステンレス(SUS304)

# アーバンラック

TM NEW!! “より美観を求める商業施設やオフィスのスケルトン天井に”

ハイブリッドパンチングラック SR型(H70mm)・KR型(H100mm) ケーブルラック+パンチングメタル (黒ZAM®製)

開放的でデザイン性の高い天井空間を演出・通気性も抜群です!



本体とLLを接続

品名	型式	適合
アーバンラック™ 本体 (黒ZAM®製)	(S・K) R-□-BZAM-P	ケーブルラック (W200~W600) 直線3M
アーバンラック™ L型 (黒ZAM®製)	(S・K) LL-□-BZAM-P	ケーブルラック (W200~W600) L型
アーバンラック™ T型 (黒ZAM®製)	(S・K) RT-□-BZAM-P	ケーブルラック (W200~W600) T型
アーバンラック™ X型 (黒ZAM®製)	(S・K) RX-□-BZAM-P	ケーブルラック (W200~W600) X型

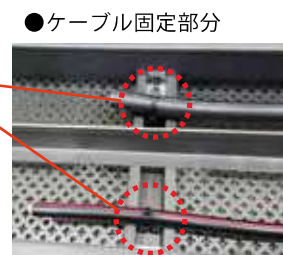
※底面：黒ZAM®製又は黒塗装

パンチングメタル  
表面部分  
モノグラム柄  
お洒落度UP!!



カチットホルダー  
ダクトハンガー用(D) 品番：KH-D

適合結束バンド (非磁性ナイロン66)  
バンドウイット社製  
・PLT2H-L0 黒 W7.6m/mxL206mm 50本/袋



●ケーブル固定部分

- ①ケーブルを結束バンドで固定する場合はカチットホルダーで子桁に直接固定できますので美観を損ねません。
- ②結束バンドをパンチングメタルに通して子桁に固定する場合は、○穴Φ5mm、+字穴Φ7mm対応のものをお使いください。

※「黒ZAM®」は日本製鉄株式会社の登録商標です。

# ネットアミラック

TM NEW!! “作業短縮!ネットアミシートをケーブルラックに組み込みました”

ネットアミシート組込式ラック SR型(H70mm)・KR型(H100mm) ケーブルラック+ネットアミシート (黒ZAM®製)



品名	型番	サイズ	備考
ネットアミラック™ 本体 (黒ZAM®製)	(S・K) R-□-BZAM-NT	W200~600	直線 3m
ネットアミラック™ L型 (黒ZAM®製)	(S・K) LL-□-BZAM-NT	W200~600	L型
ネットアミラック™ T型 (黒ZAM®製)	(S・K) T-□-BZAM-NT	W200~600	T型
ネットアミラック™ X型 (黒ZAM®製)	(S・K) X-□-BZAM-NT	W200~600	X型

※ 5Y7/1色も対応可能です。

NEW!! “ハイブランド店舗やデザイン性の高い商業施設に”

# 化粧ステンレス製ケーブルラック

～日鉄ステンレスアート株式会社製 ファインカラー使用～

めっきや他素材では得られない高級感や空間コンセプトにあわせた表現を可能にします。入口や天井等建物の一部に取り入れるだけでも空間をより贅沢に豪華に演出してくれます。



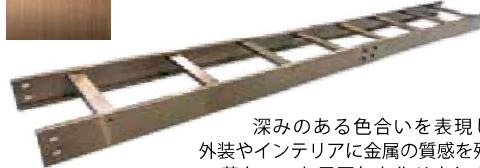
鏡面ブラック



スタイリッシュな空間づくりに欠かせないブラックに艶やかな鏡面仕上げがより高級感漂う上質な輝きを放ちます。



ヘアラインブロンズ



深みのある色合いを表現し外装やインテリアに金属の質感を残しつつ落ちついた雰囲気を作り出します。

型式	適合
KR-□-MBSUS	ケーブルラックH100直線 L1200 (W200/300)
KR-1-MB SUS	直線継手 (根角ボルト・ナット・ワッシャー各4個)
KR-4-MB	直吊金具 (ナット・ワッシャー各2個) 塗装仕様

型式	適合
KR-□-HBSUS	ケーブルラックH100直線 L1200 (W200/300)
KR-1-HB SUS	直線継手 (根角ボルト・ナット・ワッシャー各4個)
KR-4-HB	直吊金具 (ナット・ワッシャー各2個) 塗装仕様

付属品も同色系にご用意しております!

機能性に“デザイン性”と“環境製性”を兼ね備えた  
ケーブルラックがより魅力的な空間演出を実現いたします。



ネットアミラック

化粧ステンレス製ケーブルラック

A-パンラック

“美観アップ・コストダウン・施工省力化”

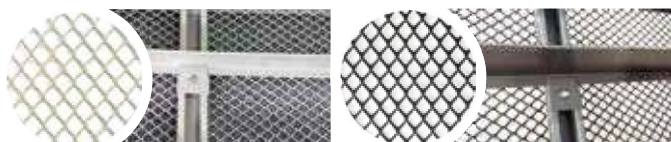


ネットアミシート

ダイヤモンド型  
ピッチ:22mm x 15mm

ハサミで切りやすい!作業効率UP!

- ① 網目はダイヤモンド型(菱形)なので美観も損なわず美しさを保ちます。
- ② 親桁と子桁の間に挟み込んだまま納品もできますので、現場での敷設が不要になり大幅に工期短縮コストダウンも可能になります。 ※ご注文時に挟み込みのご指定が必要です。
- ③ ネットアミは子桁の下なので、セパレーターは従来金具で簡単施工・スピードUPが図れます。
- ④ 従来通り子桁の上からでも施工できます。



品名	型式	カラー	材質
ネットアミシート ダイヤモンドタイプ (ピッチ:22mmX15mm)	NSD-5Y	5Y7/1(グレーベージュ)	PE
	NSD-B	ブラック	