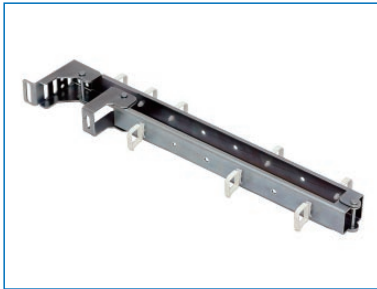
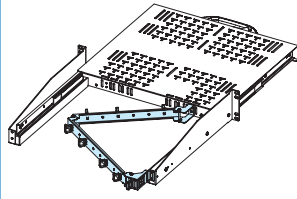


# RACC SERIES ケーブルキャリア

RoHS対応品 1本



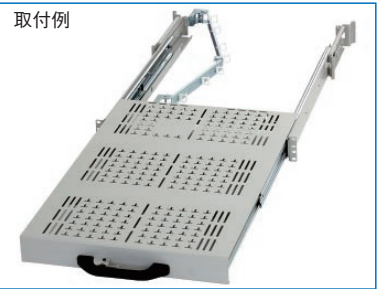
取付例



標準取付位置  
ラック内部(スライド棚)



ケーブル取付例



取付例

## 特徴

- ラックに実装したスライド棚上の電子機器から、入出力ケーブルをラック後部で、まとめ処理をする場合に用います。
- スライドさせた場合でもケーブルに負荷が掛からないように、伸び縮みする構造です。
- ロッキングワイヤーサドルにより、束ねたケーブルを容易に固定できます。
- 別売のストッパー付スライド棚 (RASSHシリーズ)、重量用ストッパー付スライド棚 (RASSHシリーズ)、スチールテーブル (RWF2シリーズ) に取付が可能です。

## 構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ケーブルキャリア	1	鋼板 t1.6	亜鉛めっき
2	溝付ヒンジピン	3	鋼材	
3	E型止め輪	3	ステンレス鋼	生地
4	ロッキングワイヤーサドル	8	ポリアミド66	[ホワイテ]

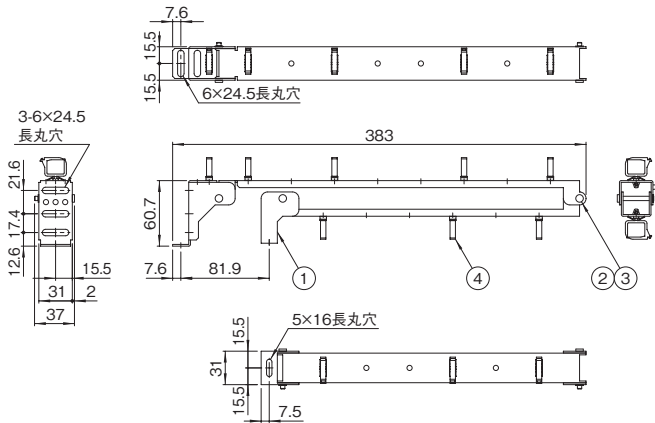
付属品 取付用ねじ(M4 2本)、取付用ねじ(M5 2本)

## 機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			主要適合棚 シリーズ名	質量(kg)
		W <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>		
標準	RACC-550	383	31	60.7	RASSH RWF2	0.4

## 外観寸法図

単位 mm

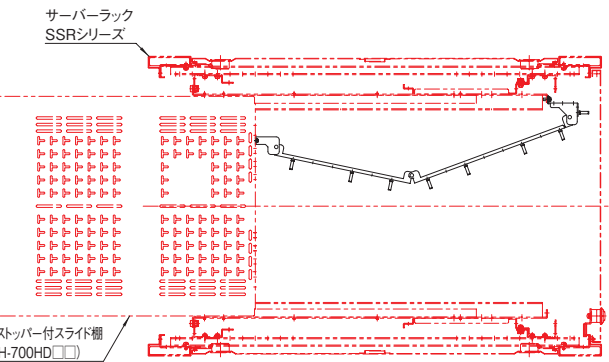
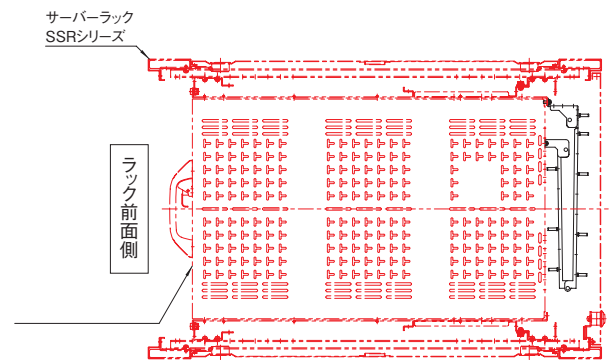


ケーブルキャリア  
最大トラベル



## 実装例

重量用ストッパー付スライド棚 (RASSHシリーズ) に組み込んだ状態



## スチールテーブル (RWF2シリーズ) に組み込んだ状態 ※1

