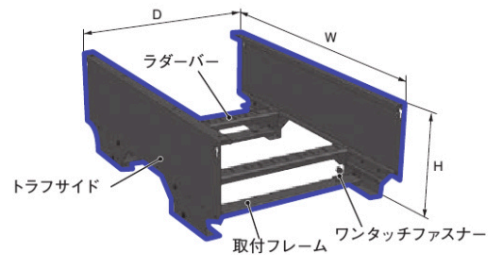


## RDL ヘッドラダー



ラック天井での配線処理に

- 配線の取り回しがしやすいラダー(梯子)構造です。
- 配線を結束テープ(RD852-51)(524頁)により結束可能です。
- 配線を保持するラダーバーは左右に位置変更が可能です。
- セパレータ(RDLX-SP)による配線区分けが可能です。
- 取付工具が不要で、ワンタッチファスナーによるツールレス固定が可能です。



納期区分	品名記号 ブラック塗装	標準価格 ¥	外形寸法 mm			材質	質量 kg	適用機種
			W(ヨコ)	H(タテ)	D(フカサ)			
⑤	<b>RDL-6H</b>	40,500	598	240	450	トラフサイド [鉄 t1.6] ラダーバー [鉄 t1.0]	5.9	組替仕様AHS(T)□-TCL(W=600mm)
⑤	<b>RDL-7H</b>	41,500	698	〃	〃	取付フレーム [鉄 t1.6]	6.5	組替仕様AHS(T)□-TCL(W=700mm)

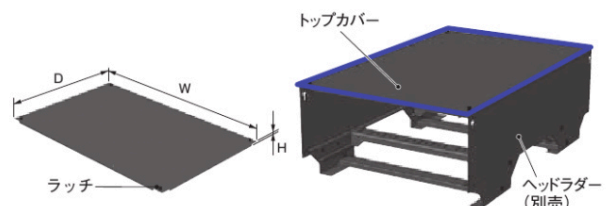
ご注意 組替仕様・天井板配線ラダー取付用タイプ(-TCL)を必ず選定してください。(440頁)

## RDLX-TC トップカバー



ヘッドラダー上部の配線保護用に

- ラッチによるツールレス固定が可能です。



納期区分	品名記号 ブラック塗装	標準価格 ¥	外形寸法 mm			材質	質量 kg	適用機種
			W(ヨコ)	H(タテ)	D(フカサ)			
⑤	<b>RDLX-TC6</b>	10,500	597	7	454	鉄 t1.0	2.3	ヘッドラダー RDL-6H
⑤	<b>RDLX-TC7</b>	10,500	697	〃	〃		2.7	RDL-7H

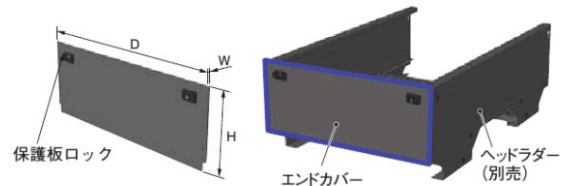
ご注意 アイルラダー(RDLX-AL)(下記参照)を同時取り付けすることはできません。

## RDLX-EC エンドカバー



連結端部の配線保護用に

- 保護板ロックによるツールレス固定が可能です。



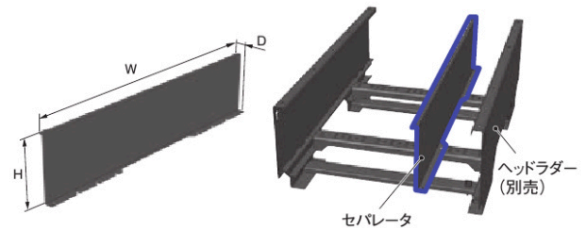
納期区分	品名記号 ブラック塗装	標準価格 ¥	セット内容	外形寸法 mm			材質	質量 kg	適用機種
				W(ヨコ)	H(タテ)	D(フカサ)			
⑤	<b>RDLX-EC</b>	17,500	2枚入	7	180	454	鉄 t1.0	1.8	ヘッドラダー RDL-□H

## RDLX-SP セパレータ



ヘッドラダー内部の配線区分け用に

- ヘッドラダーのラダーバーに取り付けることにより、配線スペースの分割が可能です。
- 連結金具(付属品)により連結されたセパレータ間の導通を確保します。

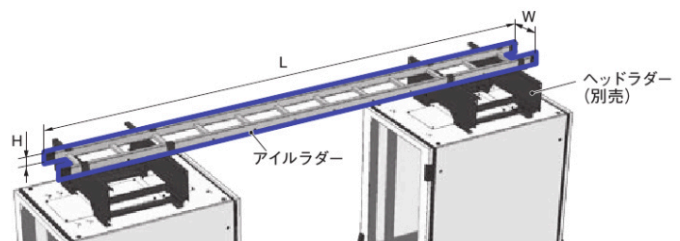


納期区分	品名記号 ブラック塗装	標準価格 ¥	外形寸法 mm			材質	質量 kg	適用機種
			W(ヨコ)	H(タテ)	D(フカサ)			
⑤	<b>RDLX-SP6</b>	6,200	597	152	32.5	鉄 t1.0	0.9	ヘッドラダー RDL-6H
⑤	<b>RDLX-SP7</b>	6,400	697	〃	〃		1.0	RDL-7H

## RDLX-AL アイルラダー

ラック列間の配線処理に

- ラック連結間とラック通路間の接続部は配線がしやすい立体交差構造です。
- 配線の取り回しがしやすいラダー(梯子)構造です。



納期区分	品名記号	標準価格 ¥	外形寸法 mm			材質	表面処理	質量 kg	適用寸法 mm
			W(ヨコ)	H(タテ)	L(長さ)				通路幅
⑤	<b>RDLX-AL12</b>	54,000	220	50	3,000	アルミ	アルマイト	6.2	1,200
⑤	<b>RDLX-AL15</b>	64,000	〃	〃	3,300			7.1	1,500

ご注意 取り付けにはヘッドラダー(RDL-□H)が必要となります。トップカバー(RDLX-TC)(上記参照)を同時取り付けすることはできません。

システムラック

F5シリーズ

AHシリーズ

FDシリーズ

データセンター向

FVシリーズ  
(小型)

アルミニウム  
屋外オーブン

機器収納  
パネル

熱対策・レール

設置・配線

電源

ケース