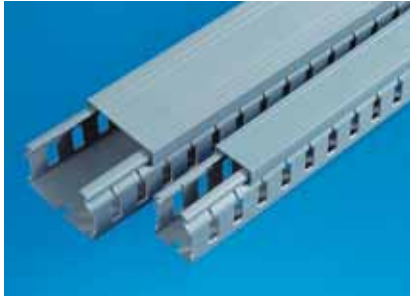


# カッチングダクト/eダクト

## BDR/Eシリーズ



### BDRシリーズ

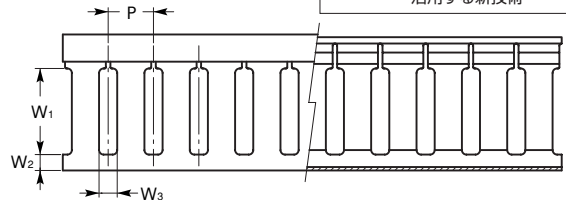
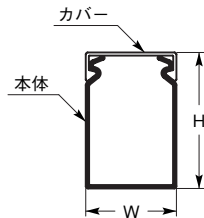


#### 特長

- 通線孔の内外面に面取り加工を施したエッジレスタイプですので、通信線のような絶縁被覆が薄い電線の保護に最適です。
- 通線孔上部に切り込みがなくつがっているため、長尺でもたわまず丈夫です。
- 側片は、ニッパ等で簡単に切れます。

材質 ポリ塩化ビニル樹脂

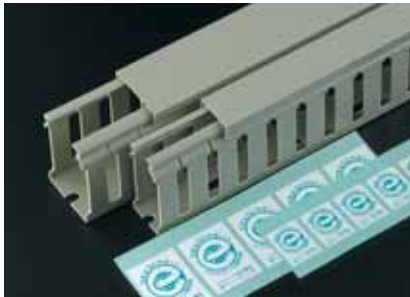
標準色 グレー



国土交通省新技術活用評価委員会の認定を受け、新技術活用促進システムに登録されました。

技術名称：鉛フリー配線ダクト  
登録番号：KK-050022  
事業区分：試験フィールド事業に活用する新技術

### Eシリーズ(環境配慮型)



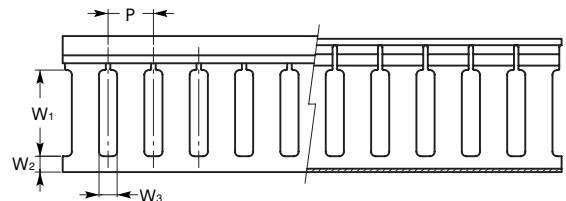
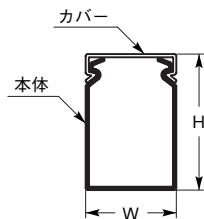
#### 特長

- 塩素ガス、ダイオキシンの元となるハロゲンを含まないハロゲンフリータイプです。
- 硬質塩化ビニル樹脂製に比べ、重量が約20%軽量化しています。
- 緩衝材はリサイクル性の良い紙製、梱包バンドに生分解性樹脂を使用するなど、環境に配慮した梱包部材を使用しています。
- エコマーク認定品です。

材質 特殊ポリカーボネート

標準色 アイボリー

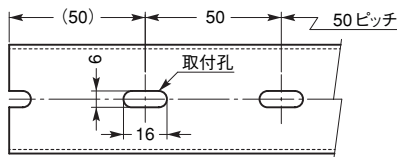
日本電機工業会規格(JEM1135)規定色



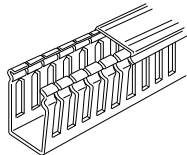
国土交通省新技術活用評価委員会の認定を受け、新技術活用促進システムに登録されました。

技術名称：環境配慮型配線ダクト  
登録番号：KK-030024  
事業区分：試験フィールド事業に活用する新技術

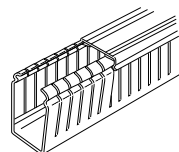
#### ■ 取付孔寸法図(BDR/Eシリーズ共通)



### ADタイプ



### CDタイプ



■ カッチングダクトの切断等に便利なダクトカッター：DC-1は、P90に掲載しています。

定尺 2m

品番	BDR	寸法(mm)						収納本数 (IV2sq換算)	包装単位(本)					
		W	H	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	P		BDR	e				
BDR-232	—	20	30	13	8	8	20	20	10	6				
BDR-242	E-242	25	40	13	8	8	20	35						
BDR-342	E-342	30		(BDR)	(BDR)			40						
BDR-442	E-442	40	18	6	55									
BDR-642	—	60	(e)	(e)	85									
BDR-262	E-262	25	60	38	6	8	20	55						
BDR-362	E-362	30						65						
BDR-462	E-462	40						85						
BDR-562	—	50						105						
BDR-662	E-662	60						130						
BDR-862	—	80						180						
BDR-382	E-382	30						80	58	6	8	20	85	
BDR-482	E-482	40											115	
BDR-682	E-682	60											180	
BDR-882	E-882	80											240	
BDR-312	—	30	100	58	6	8	20						90	
BDR-412	—	40											130	
BDR-612	E-612	60											220	
BDR-812	E-812	80											300	
BDR-112	—	100											370	8

● ADタイプ、CDタイプもあります。詳細はお問い合わせください。 星和電機(株)製品