

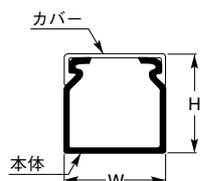
# カッチングダクト/*e*ダクト

## BDR/*e* シリーズ

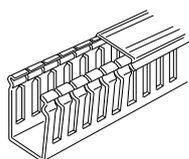
### BDRシリーズ



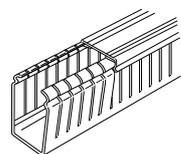
### Eシリーズ



### ADタイプ



### CDタイプ



#### 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ながっているため、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 硬質塩化ビニル樹脂

標準色 灰

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

#### 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：準一般工事

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

●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

# ダクトカッター

## DC-1



#### 特長

- カッチングダクト、その他樹脂製品の切断用です。
- 刃先角度を工夫していますので、従来にない切れ味です。
- 刃先は特殊な焼入れを施し切れ味を追求。表面は摩耗や錆に強いハードクロームメッキで、すぐれた耐久性を有しています。
- その他、ニッパタイプのものもあります。

品番

DC-1

星和電機(株)製品

RoHS指令対象外