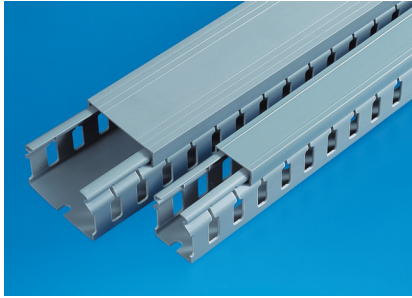


カッチングダクト/eダクト

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。

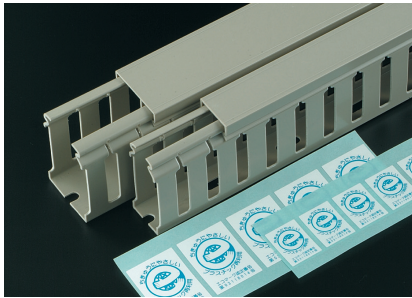
材質 硬質塩化ビニル樹脂

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

Eシリーズ



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

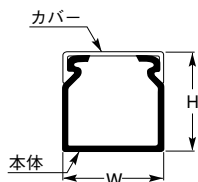
標準色 アイボリー

日本電機工業会規格 (JEM1135) 規定色

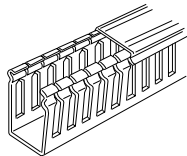


国土交通省新技術活用評価委員会の認定を受け、新技術活用促進システムに登録されました。

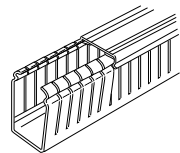
技術名称：環境配慮型配線ダクト
登録番号：KK-030024
事業区分：試験フィールド事業に活用する新技術



ADタイプ



CDタイプ



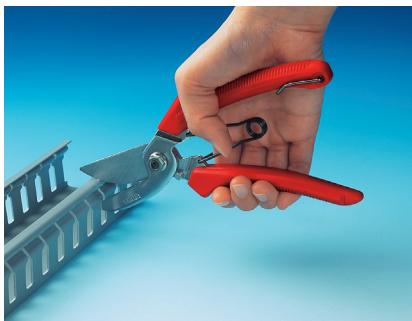
品番		寸法 (mm)		収納本数 (IV2sq換算)	定尺 (m)	包装単位 (本)	
BDR	e	W	H			BDR	e
BDR-232	—	20	30	20	2	10	6
BDR-242	E-242	25	40	35			
BDR-342	E-342	30		40			
BDR-442	E-442	40		55			
BDR-642	—	60		85			
BDR-262	E-262	25	60	55			
BDR-362	E-362	30		65			
BDR-462	E-462	40		85			
BDR-562	—	50		105			
BDR-662	E-662	60		130	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

RoHS 指令対象外



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。



ダクトカッター：DX80

品番

DC-1

●ニッパタイプなど各種あります。詳細はお問い合わせください。星和電機(株)製品