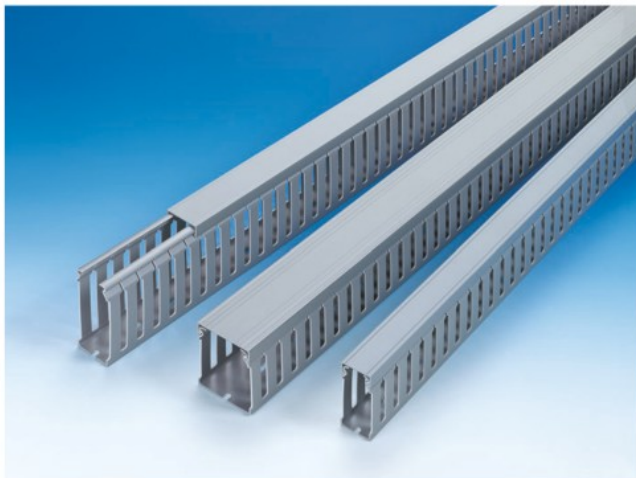


概要と特長



- 通線孔の内面に面取り加工を施したエッジレスタイプです。
- 通信線のような絶縁被覆が薄い電線の保護に有効です。
- 通線孔上部に切り込みがなく、つながっていますので、長尺でもたわまず丈夫です。
- つながっている部分はニッパなどで簡単に切れます。

材 質：ポリ塩化ビニル樹脂(グレー)

使用温度範囲：-20℃～60℃

UL94(V-0)

RoHS 2

NETIS

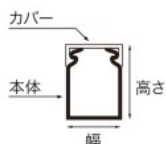
鉛フリー

仕 様

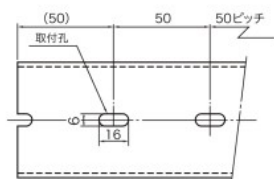
単位:mm

形番(定尺2m)	幅	高さ	寸法図	電線収納本数(IV2sq換算)	1梱包入数
BDR-232	20	30		20本	10本
BDR-242	25	40		35本	10本
BDR-342	30			40本	10本
BDR-442	40			55本	10本
BDR-642	60	60		85本	10本
BDR-262	25			55本	10本
BDR-362	30			65本	10本
BDR-462	40			85本	10本
BDR-562	50			105本	10本
BDR-662	60			130本	10本
BDR-862	80	80		180本	10本
BDR-282	25			75本	10本
BDR-382	30			85本	10本
BDR-482	40			115本	10本
BDR-682	60	100		180本	10本
BDR-882	80			240本	10本
BDR-212	25			80本	10本
BDR-312	30			90本	10本
BDR-412	40			130本	10本
BDR-612	60	100		220本	10本
BDR-812	80			300本	8本
BDR-112	100			370本	6本

構成図



取付孔寸法図



※ ポリ塩化ビニル製ダクトを焼却しますと、有害ガスが発生することがありますのでご注意ください。

- ※ 形番は、本体とカバーのセット品を表わします。
- ※ カバーのみご入用の場合は、ダクトカバーの形番(6ページ参照)でご指示ください。
- ※ 取得から10年経過のためWeb掲載はありません。

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

国土交通省 新技術活用評価委員会の認定を受け、
新技術情報提供システム(NETIS)に登録されました。