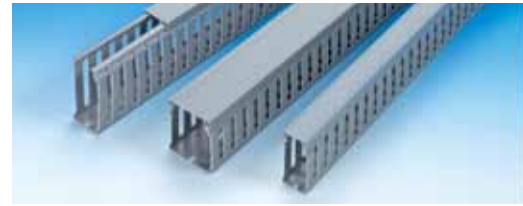
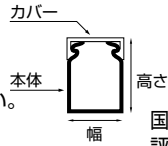


丈夫で扱いやすいBDRタイプ

- 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。特に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。
- 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(15頁参照)をご指示ください。
- 取付孔寸法図・材料特性表は12頁をご覧ください。
- CAD図面はWebで公開しています。
(<http://www.seiwa.co.jp>)



材質：ポリ塩化ビニル樹脂(グレー)

国土交通省新技術活用
評価委員会の認定を受け、
新技術情報提供システム
(NETIS)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

ポリ塩化ビニル樹脂に添加する安定剤を脱鉛化しました。

(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			85本	10本
BDR-262	25	60		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			180本	10本
BDR-882	80			240本	10本
BDR-382	30	80		85本	10本
BDR-482	40			115本	10本
BDR-682	60			180本	10本
BDR-882	80			240本	10本
BDR-882	80			240本	10本
BDR-312	30	100		90本	10本
BDR-412	40			130本	10本
BDR-612	60			220本	10本
BDR-812	80			300本	8本
BDR-112	100			370本	6本