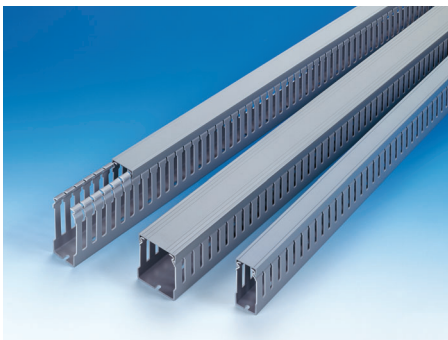


# カッチングダクト

# ADR

カッチングダクト

## 概要と特長



- 電線が簡単に引き出せます。
- 通線孔上部に切り込みがあり、これを開くだけで容易に電線を通すことができます。
- 側片は指先で簡単に折り取れます。電線の量に応じて自由に通線孔を広げてください。
- 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。
- 通線孔の内外面に取り加工を施したエッジレスタイプです。

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** **鉛フリー**

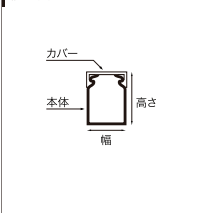
## 仕 様

単位:mm

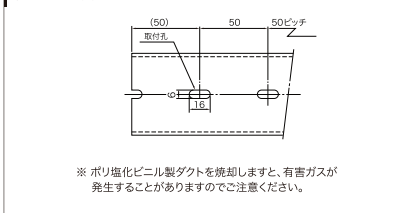
形番(定尺2m)	幅	高さ	寸法図	電線収納本数(IV2sq換算)	1梱包入数
ADR-232	20	30		20本	10本
ADR-532	50			50本	10本
ADR-132	100			90本	8本
ADR-242	25	40		35本	10本
ADR-342	30			40本	10本
ADR-442	40			55本	10本
ADR-642	60			85本	10本
ADR-262	25	60		55本	10本
ADR-362	30			65本	10本
ADR-462	40			85本	10本
ADR-562	50			100本	10本
ADR-662	60			130本	10本
ADR-862	80			180本	10本
ADR-382	30	80		85本	10本
ADR-482	40			115本	10本
ADR-682	60			180本	10本
ADR-882	80			240本	10本

※ 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。

## 構成図



## 取付孔寸法図

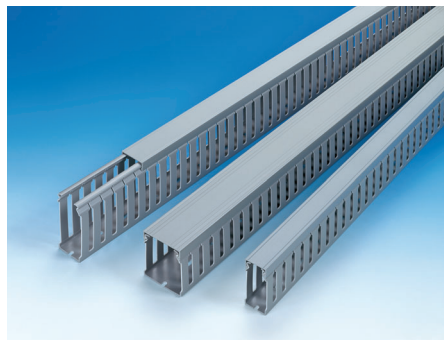


# カッチングダクト

# BDR

カッチングダクト(エッジレス)

## 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**

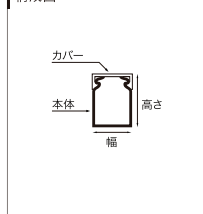
## 仕 様

単位:mm

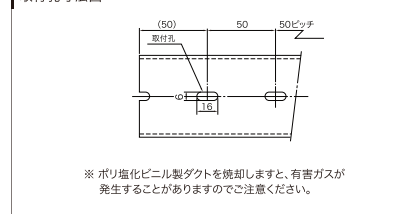
形番(定尺2m)	幅	高さ	寸法図	電線収納本数(IV2sq換算)	1梱包入数
BDR-232	20	30		20本	10本
BDR-242	25	40		35本	10本
BDR-342	30			40本	10本
BDR-442	40			55本	10本
BDR-642	60	85本	10本		
BDR-262	25	60		55本	10本
BDR-362	30			65本	10本
BDR-462	40			85本	10本
BDR-562	50			105本	10本
BDR-662	60			130本	10本
BDR-862	80			180本	10本
BDR-282	25	80		75本	10本
BDR-382	30			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-212	25	100		80本	10本
BDR-312	30			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

※ 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。

## 構成図



## 取付孔寸法図



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。