

カッチングダクト

制御盤小型化に伴い新サイズを4サイズ追加！

＜盤スペースの有効活用＞



特長

- ・ADタイプに面取処理を追加しました。**ADR**
通線孔に面取り加工を施したエッジレスタイプ
通信線のような絶縁被覆の薄い電線の保護に
有効。

ADR

BDR

- ・BDRタイプに幅小サイズを追加しました。
制御盤の小型化、盤内の有効活用に最適。

アプリケーション

- ・小型制御盤、通信制御盤等の配線整理に
- ・機械周りの配線の整理に
- ・エアー配管の収納にも使用

仕様

ADR 電線が簡単に引き出せる

■側片上部が切れているので、上からケーブルを挿入できます。

側片は工具無しで折り回りが可能です。空を広くして太いケーブルや大径のケーブルの収納に最適です。

RoHS適合品 NETIS登録品 鉛フリー

型番	幅	高さ	電線収容本数 (IV2sq換算)
ADR-562	50	60	100本
ADR-382	30	80	85本

単位：mm

BDR 丈夫で扱いやすい

■通線孔周囲を面取りしているため、ケーブルの引き出し時に外皮を傷つけにくい。
■上部が繋がっているため強度があり、持ち運び時にたわみにくくカバー装着が容易。

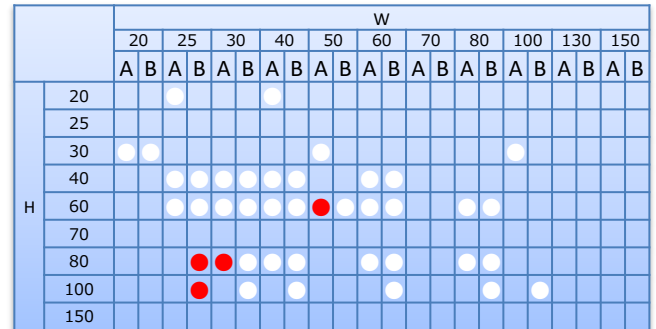
側片を折り取ることができます。カットした後、手で折り取ります。折り取り完了

RoHS適合品 NETIS登録品 鉛フリー

型番	幅	高さ	電線収容本数 (IV2sq換算)
BDR-282	25	80	70本
BDR-212	25	100	80本

単位：mm

幅<高さ
ダクト間ピッチが狭くても
高さがあるので収線可能



本記載内容は開発中のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

皇和電機株式会社

URL : <http://www.seiwa.co.jp>

SEIWA ELECTRIC MFG. CO., LTD.

E-mail : info@seiwa.co.jp

東京支社 〒111-0052 東京都台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル10F

Tokyo Branch 2-19-6 Yanagibashi, Taito-ku, Tokyo, Japan 111-0052

(TEL. 03-5833-8947)

中部支社 〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵1-26-8 葵ビル7F

Chubu Branch 1-26-8 Aoi, Higashi-ku, Nagoya, Japan 461-0001

(TEL. 052-932-6715)

関西支社 〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1-4-12 本町富士ビル10F

Kansai Branch 1-4-12 Utsubo-Honmachi, Nishi-ku, Osaka, Japan 550-0004

(TEL. 06-6444-3963)

○商品のご用命・お問い合わせは...

KYORITSU

協立電業株式会社

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5

TEL: 042-548-8881(代)

FAX: 042-548-9101(代)