

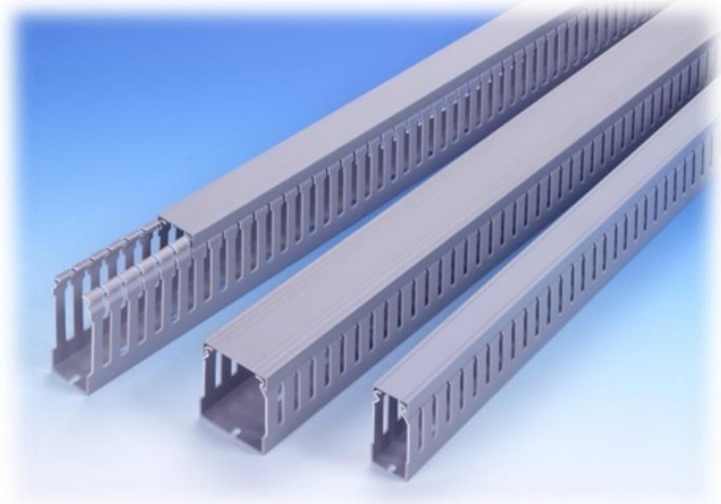
カッチングダクト ADR

ADタイプをエッジレスにリニューアル！



特長

- ・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が薄い電線の保護に最適
- ・通線孔上部の切り込みから容易に電線の通線が可能
- ・側片の折り取りが容易
- ・電線の量に応じて通線孔が拡大可能
- ・新サイズ追加で配電盤、制御盤の小型化に対応



アプリケーション

- ・配電盤、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

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。



前面のどこからでもケーブルを挿入できます。ワイヤーハーネス化したケーブルの収納に最適です。



ADRは予め上部が切れています。



側片は工具無しで折り取りが可能です。通線孔を広くして太いケーブルや大量の電線を取り出せます。

		W							
		20	25	30	40	50	60	80	100
H	30	●				●			●
	40		●	●	●		●		
	60		●	●	●	(NEW)	●	●	
	80			(NEW)	●		●	●	

● 発売中 ● 発売予定

型番	幅	高さ	電線収容本数 (IV2sq換算)
ADR-232	20	30	20本
ADR-532	50	30	50本
ADR-132	100	30	90本
ADR-242	25	40	35本
ADR-342	30	40	40本
ADR-442	40	40	55本
ADR-642	60	40	85本
ADR-262	25	60	55本
ADR-362	30	60	65本
ADR-462	40	60	85本
新サイズ ADR-562	50	60	100本
ADR-662	60	60	130本
ADR-862	80	60	180本
新サイズ ADR-382	30	80	85本
ADR-482	40	80	115本
ADR-682	60	80	180本
ADR-882	80	80	240本

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。

単位：mm