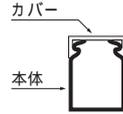


カッチングダクト

側片は指先で簡単に折り取れます。電線の量に応じて通線孔を広げてください。
通線孔以外に不要な孔が無く、内部の電線が見えませんが配線が美しく仕上がります。

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(11頁参照)でご指示ください。



材質: 硬質塩化ビニール(グレー色)

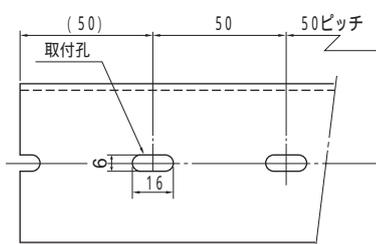
形番 (長さ 1700mm)	形番 (長さ 2000mm)	寸法図	電線収納本数 (IV2sq換算)	1梱包入数
CD-24	CD-242		35本	10本
CD-34	CD-342		40本	10本
CD-44	CD-442		55本	10本
CD-64	CD-642		85本	10本
CD-26	CD-262		55本	10本
CD-36	CD-362		65本	10本
CD-46	CD-462		85本	10本

形番 (長さ 1700mm)	形番 (長さ 2000mm)	寸法図	電線収納本数 (IV2sq換算)	1梱包入数
CD-66	CD-662		130本	10本
CD-86	CD-862		180本	10本
CD-38	CD-382		85本	10本
CD-48	CD-482		115本	10本
CD-68	CD-682		180本	10本
CD-88	CD-882		240本	10本
CD-11	CD-112		370本	6本

スリット幅は、全機種1.5mmです。

AD・BD・BDR・CD共通

取付孔寸法図



特性表 材質：硬質塩化ビニール(グレー色)

試験項目	試験方法	単位	特性	備考
引張強度	JIS K6745	MPa	50.0	温度20 湿度55%
衝撃強度(シャルピー、ノッチ)	JIS K7111	kJ/m ²	5.0	温度20 湿度55%
硬度(ショアー)	ASTM D676	D	85	
柔軟温度(クラッシュベルグ)	JIS K6745		66.0	
難燃性	UL-94	—	V-0/0.8mm	
ぜい化温度	JIS K7216		-20	
抵抗率	ASTM D257	cm	10 ¹⁵ 以上	
絶縁破壊電圧	JIS K6911	KV/mm	22	
耐酸性	JIS K6745	—	異常なし	30%硫酸
耐アルカリ性	JIS K6745	—	異常なし	40%水酸化ナトリウム

使用温度範囲 -20 ~ 60