概要と特長



- スパイラル状のプラスチックコアを引き抜くだけでチューブが収縮し、 保護と防水処理が簡単に行えます。
- 収縮チューブの材質には耐候性、弾性、収縮性に優れた エチレンプロピレンゴムを採用しています。
- テーピングに比べて作業が簡単で仕上がりも均一です。
- 折り曲げ部や可動部のケーブル保護にも最適です。

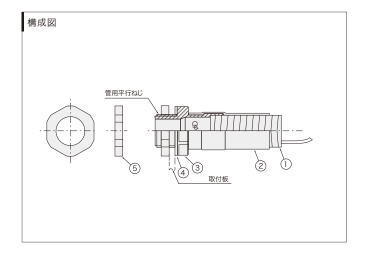
RoHS

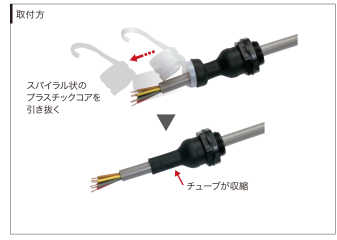
鉛フリー IP67

仕様

	形番	適合ケーブル 外径	ねじ(参考)		取付穴径	取分标原(是土)	烟气粉号(烟)
			管用平行ねじの呼称	厚鋼電線管ねじの呼称	取的八任	取付板厚(最大)	梱包数量(個)
	CP-0	φ8.0~13.0	G1/2	CTG16	φ22	6	小箱 5 大箱 20
	CP-1	φ10.0~15.0	G ³ / ₄	CTG22	φ28	6	
	CP-2	φ14.0~21.0	G1	CTG28	φ34	6	
	CP-3	φ20.0~34.0	G1 ¹ /2	CTG42	φ48	6	

単位:mm







① スパイラルコア: ポリプロピレン樹脂

② 収縮チューブ : EPDM

③ 本体 :ポリプロピレン樹脂 ④ ゴムパッキン : クロロプレンゴム

⑤ ロックナット : ポリアミド(難燃グレード:94V-0)

: -30°C~ 60°C

- ※ ゴム収縮は、 -5° C~ 40° Cの範囲で行ってください。
- ※ CAD図面はWebで公開しています。(http://www.seiwa.co.jp)