

興和化成 ツイストチューブ【KTWIST】

<https://www.kowa-kasei.co.jp>

RoHS指令適合製品

自閉性を持つオーバーラップ式の新チューブです！！



- 特長**
- ・安心の国内一貫生産
 - ・端末加工をしたケーブルでも簡単に配線保護が出来ます
 - ・コルゲートチューブと比較すると、施工時間を約1/2に短縮出来ます(当社比)
 - ・耐摩耗性に優れ、可動部への配線保護材にも適します
 - ・耐熱耐寒性に優れた素材で、あらゆるご用途に使用可能です
 - ・耐候性に優れ、湿気にも強く屋外使用にも適しております

物性温度 -40℃ ~ 140℃

材質 ポリエステル(PET)

取得規格 車材燃試【難燃性】 EN-45545-2 HL3

型式一覧

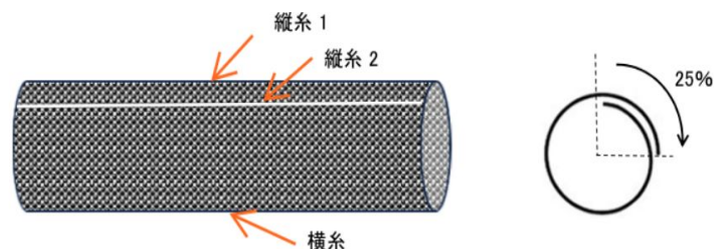
サイズ構成

品番	適用径Φ(mm)	巻(m)	オーバーラップ
KTWIST-5	1.0~5.0	150	25%
KTWIST-8	5.0~8.0	100	
KTWIST-13	10.0~13.0	50	
KTWIST-16	13.0~16.0	50	
KTWIST-19	16.0~19.0	25	
KTWIST-25	19.0~25.0	25	
KTWIST-29	25.0~29.0	25	
KTWIST-32	29.0~32.0	25	
KTWIST-38	32.0~38.0	25	
KTWIST-50	38.0~52.0	25	

※50φは29φを重ね合わせ縫製しております

※製品の製造上、継ぎ目がある場合がございます(赤テープにて仮止)

形状



梱包形態



用途

- ◆ 鉄道車両:天井・床下の配線の結束と保護
ゴムホースや編組チューブから工数削減・メンテナンス性向上ツールとして
- ◆ 自動車 :ハーネスの結束保護。コルゲートチューブから工数削減ツールとして
耐熱性にも優れエンジン周りの結束保護荷もご使用可能です
- ◆ 配電盤内・分電盤内の配線の結束と保護

お問合せ先

本社

愛知県豊田市大林町8丁目20番地

TEL:0565-26-4880

FAX:0565-27-4122