

セルフフラップが特徴 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
 - ・セルフフラップ式のチューブの為、巻きつけるだけで簡単に配線の結束保護が可能です
 - ・柔らかい素材の為、振動による異音(ビビリ音)を抑制します
 - ・コルゲートチューブと比較すると、施工時間が約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、あらゆる環境で使用可能です
 - ・耐候性に優れ、湿気にも強く屋外使用も可能です

物性温度 -40℃ ~ 140℃

材質 ポリエステル

取得規格 車材燃試【難燃性】 EN-45545-2 HL3
FMVSS 302 合格(連邦自動車安全基準難燃性)

・専用の治具で、より快適な作業性を実現！
※治具販売予定:2026年5月

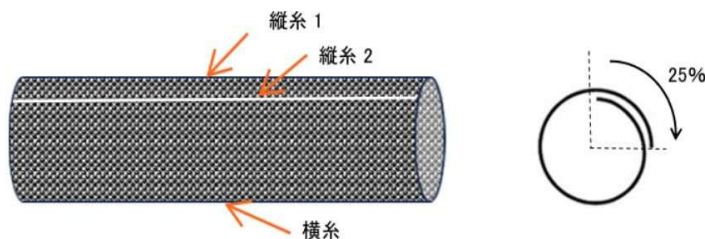
型式一覧

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

- ◆ 各種盤 : 配電盤内・制御盤内の配線の結束と保護
- ◆ 装置 : 容易に脱着可能で、機内・機外配線に最適
- ◆ 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。柔らかい素材で、振動による異音(ビビリ音)の抑制に
耐候性・耐熱性にも優れ、様々な環境でご使用可能です

お問合せ先