

レジン注入式ケーブル接続部保護絶縁キット 「レリコン」販売開始について

2017年12月7日

ヘラマンタイトン株式会社

「インシュロック(R)*1」でおなじみの、結束バンドをはじめとする配線資材の総合メーカー、ヘラマンタイトン株式会社(本社:東京都渋谷区 代表取締役社長:塚本敏広)は、ケーブル接続部の保護や絶縁を簡単に行うことができる、レジン注入式ケーブル接続部保護絶縁キット「レリコン」を2017年12月12日より販売開始いたします。

【レリコン】の特徴

1.二色に分かれたレジんで、混合不足を防止

薄青色のレジンはオレンジ色の硬化剤と混ざることによって緑色に変化し、目視でしっかりと混ぜ合わさったことが確認できるため、混合不足による硬化不良を防止します。

2.充填作業が簡単

漏斗などを使用せず、レジン袋に充填ノズルを取り付け、注入口から混合済みのレジンを直接流し込むことができるため、充填作業時にレジンをこぼす心配がなく、簡単に作業を行うことができます。

【用途】

様々な電気設備の低圧電力ケーブルや制御ケーブルの直線接続部の保護絶縁に

【製品詳細(弊社 Web サイト)】

www.hellermannTyton.co.jp/product/protection_insulation/relicon.html

【製品仕様】

製品名・型番

レリコン(RELICON)・i-*/SF

材質

混合前 レジン:ポリオール

硬化剤:ポリメチレン ポリフェニル ポリイソシアネート

二液混合硬化後 ポリウレタン

適用ケーブル外径

φ6.0～77.0mm までの 8 サイズ

価格

オープン

*1:「インシュロック」は、ヘラマンタイトン株式会社の登録商標です。

■ヘラマンタイトンについて

HellermannTyton(ヘラマンタイトン)グループは、1938年に英国で設立されて以来70年以上にわたり、インシュロックをはじめとした、結束、固定、識別、絶縁、保護、管理、接続商品の製造・販売会社として世界各国で活躍してきました。現在グループの商品は電気・電子機器、自動車、通信を中心に世界中の様々な業界で使用されています。

日本法人は1970年に設立され、研究開発部門から金型製造、設計、物流、品質保証部門まで同一敷地内に配置した国内工場で、高品質な製品を生産し続け、お客様からのご支持を長年にわたりいただいております。

以上

資料請求、その他本件に関するお問合せ先
ヘラマンタイトン株式会社 マーケティング課
TEL:03-5790-3128 FAX:03-5790-3116
mkt@hellermanntyton.co.jp