

溶断、溶接時の火花からケーブルを保護 ヘラゲイン WS 販売開始について

2019年3月12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、溶断、溶接時の火花からケーブルを守る配線保護材、ヘラゲインWS*2を2019年3月18日(月)より販売開始いたします。

【ヘラゲイン WS】の特徴

1.火花からケーブルを保護

溶断、溶接時の火花からケーブルを保護します。原材料にシリカを用いているため、耐熱性に優れています。

2.着脱が簡単

面ファスナーを採用し、簡単に着脱できる編組スリーブです。両端が固定された既設ケーブルや配管などにも取り付け可能です。

3.ノロや火花を弾きやすい

ノロや火花を弾きやすい、シリコンコーティングを施しています。

【用途】

工業用ロボットアームの配線など、溶接、溶断時の火花が発生しやすい箇所での配線保護に。既設配線周辺で行われる溶接、溶断作業時の一時的な配線保護に。

【製品詳細(弊社 Web サイト)】

<https://www.hellermanntyton.co.jp/product/protection/braidedsleeving/ws.html>

【製品仕様】

製品名・型番

ヘラゲイン WS

材質

シート部: シリカ・シリコンコーティング 面ファスナー部: ナイロン

色

シート部: シルバー 面ファスナー部: 黒

常時使用温度範囲

シート部: -54℃～+260℃ 面ファスナー部: -30℃～+93℃

価格

オープン

* 1、2:「インシュロック」「ヘラゲイン」は、ヘルマンタイトン株式会社の登録商標です。

■ヘルマンタイトンについて

HellermannTyton(ヘルマンタイトン)グループは、1935年にドイツで創業されて以来80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幅広い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、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
ヘル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