

取り付けの作業性に優れた電線保護スリーブ 「ヘラゲイン(R)セルフクロージング」販売開始について

2021年12月15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:関 智見)は、通気性に優れ、スリーブ内の熱の滞留を防ぎ、取り付けの作業性に優れた電線保護スリーブ、「ヘラゲイン(R)*1セルフクロージング」を12月22日(水)より販売開始いたします。



【ヘラゲイン(R)セルフクロージング詳細(弊社 Web サイト)】

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

【ヘラゲイン(R)セルフクロージング】の特長

1. 優れた通気性

網目が粗く、通気性に優れ、スリーブ内の熱の滞留を防ぎます。

2. 優れた作業性

自己巻き付け式の編組スリーブで、重なり割合が 25%と浅く、開閉しやすいため作業性に優れます。又、両端が固定されている既設配線にも取り付けでき、分岐も可能です。

3. 高い識別性

保護されている電線の識別が可能です。

【製品詳細(弊社 Web サイト)】

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

【製品仕様】

型番・呼び径・最大径

HEGPSC03 呼び径 φ 3.0mm 最大径 φ 3.5mm
HEGPSC06 呼び径 φ 5.0mm 最大径 φ 6.0mm
HEGPSC09 呼び径 φ 10.0mm 最大径 φ 11.0mm
HEGPSC12 呼び径 φ 13.0mm 最大径 φ 14.0mm
HEGPSC20 呼び径 φ 19.0mm 最大径 φ 20.0mm
HEGPSC30 呼び径 φ 29.0mm 最大径 φ 30.0mm
HEGPSC40 呼び径 φ 38.0mm 最大径 φ 40.0mm
HEGPSC50 呼び径 φ 50.0mm 最大径 φ 50.0mm

材質・色・常時使用温度範囲

材質: ポリエステル(PET) 色: 黒 常時使用温度範囲: -40°C ~ +125°C

価格

オープン

* 1: 「インシュロック」「ヘラゲイン」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、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