

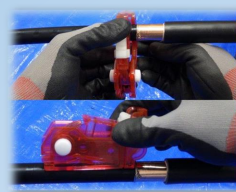
## フリスタード 外部半導電層切り込み工具

FristerK-External Semiconductive Layer Cutting Tool

~安全に、ズレない、傷つけない、誰でも高品質な仕上がりを約束する切り込み工具~

株式会社関電工・株式会社三和クリーン 共同開発品







## **2 1** 絶縁体を傷つけない高精度な刃設計

刃の突出量を0.4mmに固定することで、絶縁体への傷付きを防止し、安全かつ高品質な施工が可能です。

## 

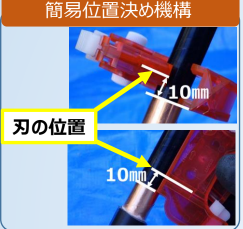
トーションバネにより一定の把持力を維持し、輪切り開始点と終了点のズレを最小化。また、底面そり形状により、縦切り時の滑りや蛇行を防止し、直進性を向上しました。

# **筒易位置決め機構によるスケールレス施工**

遮へい銅テープの端に工具を合わせるだけで、輪切り・縦切りの位置がセット可能。寸法確認が不要となり、作業効率が大幅に向上しました。

#### 主な特長



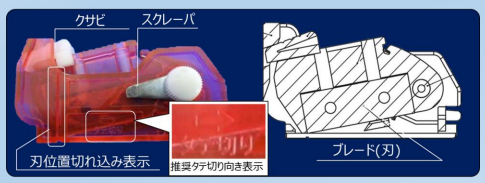


#### バインド接触回避機構

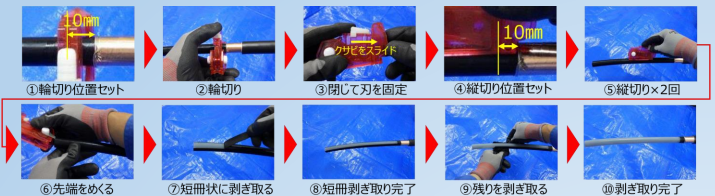


#### >>使用方法

### 各部名称



## 作業手順



### >>適用範囲

### E-Eタイプ (押し出し式外部半導電層) CVTケーブル38~725㎜に適用



#### **➤**➤ 仕樣

対象:6kV~22kVE-EタイプCVTケーブルフリーストリッピング型適用厚み0.5mm工具サイズW93×D33×H60mm工具重量80 g

#### 【問い合わせ先】

株式会社関電工 社会インフラ統轄本部 技術企画部 TeL050-3132-4177 株式会社三和クリーン 技術開発部 TeL03-3805-2271