

分割式直線スリーブカバー

1. 概要

高圧架空配電線路において、張力のかかる直接圧縮接続箇所の絶縁処理作業に使用する絶縁スリーブカバーです。

カバー本体が2分割の構造であり、接続する2本の電線それぞれに接続前にあらかじめカバーを挿入しておき、電線接続後に2分割の各パーツを移動させて結合するものです。

2. 用途

間接活線工法による高圧配電線の接続箇所の絶縁処理作業

3. メリット

テープ巻処理が不要で、間接活線工法の作業時間が短縮されます。

カバー本体の水抜き構造により、カバー内の電線腐食を抑制します。



※本製品は日本安全産業株式会社と当社が共同で開発しました。