

架空線注意標識旗 (ケーブルピンチ)

特許取得商品

概要

架空ケーブル損傷事故防止を図るため、地上から簡単に取付け・取外しが出来る

「架空線注意標識旗」と、専用の「取付工具」です。

全国に普及した結果、導入エリアでの架空ケーブル切断事故は減少し、地域の保全サービス向上に大きく貢献しています。

(※ 電力ケーブルには使用できません。)

「全国 導入実績 108万枚 (2019年1月現在)」

特徴

- (1) カラフルで動きがあり、工事現場の作業者が認識しやすい。
- (2) 高所作業車や高所作業車有資格者を必要としない。(ながら作業ができる)
- (3) 取付工具は測定桿やカケック・ロリップ操作棒に簡単に取付け・取り外しができる。
- (4) 架空ケーブルの種類に関係なく使用ができる

商品ラインナップ

- ケーブルピンチ (1箱 100枚入)
- **New** 引込み線対応ケーブルピンチ (1箱 50枚入)
- 取付工具 (A) (逆目盛検測桿・測定桿用)
- 取付工具 (B) (ベルブロック・カケック・ロリップ操作棒用／専用操作棒用)
- 専用操作棒 ※本品は取付工具Bのみ使用可能です 工具は別途お求め下さい
- 専用操作棒 + 取付工具 (B) セット



ケーブルピンチ



取付工具 (A)



取付工具 (B)



専用操作棒

長さ : 6.5 m 6段 (収縮時 : 1.25 m) 重量 : 1.5 Kg

お問い合わせ

製造・販売元



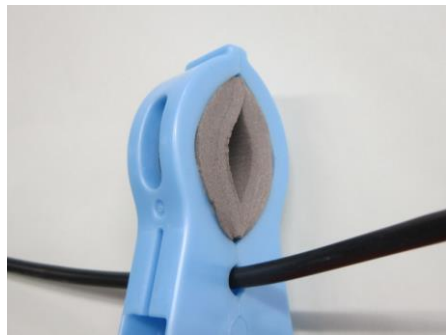
株式会社 CNPエンジニアリング

TEL (011) 733-2484 FAX (011) 733-2485

URL <http://www.cnpnet.co.jp/cnp>

New 引込み線対応ケーブルピンチの特徴

- (1) スポンジ厚を細い引込み線に合わせ取付位置の固定が可能となりました。
- (2) 支持線用溝に入らないように防止テープを設け、架空線から取外困難となることを防止



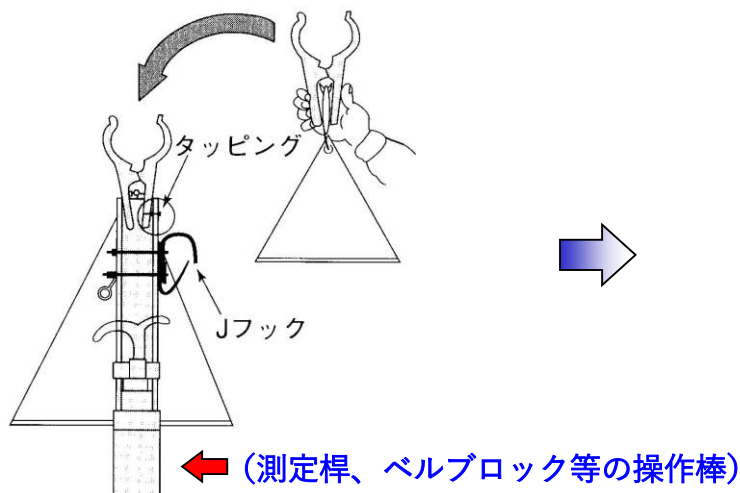
従来のケーブルピンチ



New 引込み線対応ケーブルピンチ



使用方法（概略） 詳しくは 各取扱い説明書をご覧下さい



保全サービスの向上



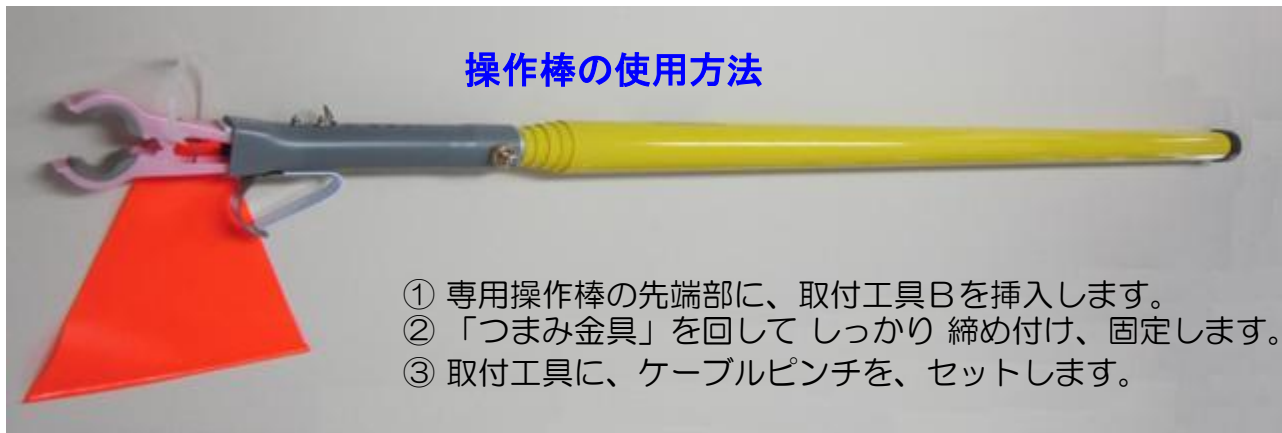
(1) 取付け方法

測定棒、ベルブロック・カケック・ロリップ操作棒の先端に、取付工具を固定します。取付工具に、ピンチを開き挿入します。Jフックが手前になるように棒を持ちピンチがケーブルを挟む状態にして、棒を軽く前に押します。以上で取り付けは完了です。

(2) 取外し方法

ケーブルピンチに付いてる白い輪に、取付工具のJフックを引っかけて下側に引き寄せ取り外します。

操作棒の使用方法



- ① 専用操作棒の先端部に、取付工具Bを挿入します。
- ② 「つまみ金具」を回してしっかり締め付け、固定します。
- ③ 取付工具に、ケーブルピンチを、セットします。