

# 細径インドア光ファイバ用キャップ

光工事の「安心新基準」の登場です。

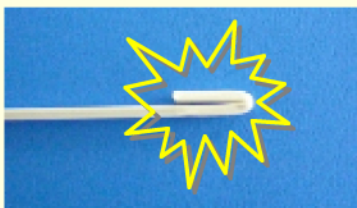
NTTVE提案提出品

細径インドア光ファイバの『押し込み配線工法』で施工する際、

- ①電気設備に接触しても短絡事故を防ぐ(AC3000V試験クリア)
- ②引き戻し時の他ケーブルに引っ掛けても傷を付けない
- ③折り返しの部分でテープ巻きしないので、通線能力UP

と言うことを可能にする、便利で安全な工具です。

## 現行の施工方法と問題点



- ①テンションメンバが露出しているため、短絡事故を引き起こす恐れがある。
- ②細径インドアの引き戻し作業時、先端部が引っ掛かり、他ケーブルを傷つけたり、抜けなくなったりする場合がある。

## 新しい施工方法と改善点



- ①テンションメンバが露出することはない
- ②引き戻し作業時、先端部が引っ掛らないので、ケーブル損傷、施工不良軽減に。
- ③施工技術の均一化が可能

### 仕様

#### キャップ

型番：TDCM-15  
材質：ポリアセタール  
サイズ：直径φ3.2mm×長さ15mm  
重量：0.2g

#### 取付治具



型番：TDSK  
材質：真鍮  
サイズ：直径φ10mm×長さ35mm  
重量：19g

### 特長

※注意：耐電圧は保証値ではありません

- ◇電気設備等に接触しても短絡・感電事故を防ぎます。
- ◇押し込み、引き戻し作業時に先端部の引っ掛かりがなくなります。
- ◇キャップ内にはネジを切っているので簡単に脱着ができます。
- ◇使い捨てではありませんので、何回でも使用可能です。
- ◇各社の細径インドアケーブルに取付可能です。