

細径管通線先端工具(スルーツップ)

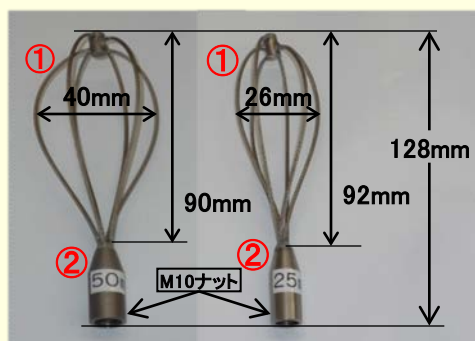
概要

既設地下配管路で各戸の引上管路や民間のビル込み管の既設ケーブル收容管に増設する場合、管路内径が細径(Φ25mm程度)管の場合や、可とう管使用で急な曲りが支障になる場合の通線作業がスムーズにできる先端通線工具(商品名 スルーツップ)です。

一般用通線具(スーパーイエロー等)の先端部を取り換えるだけで簡単です。

外観

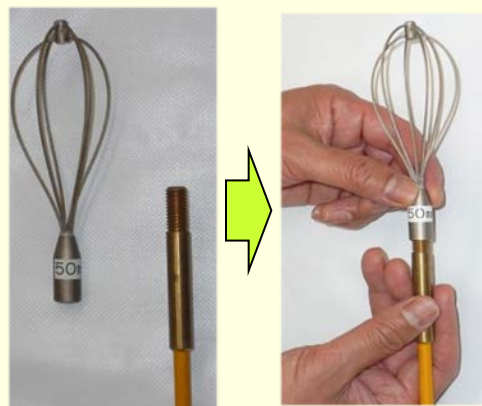
スルーツップの詳細



製品仕様 (主線管用、細径管用共通)

- ① スチールワイヤー
Φ1.5mm
 - ② スチールナット
Φ10mm
- 重量 22g

スーパーイエローとの接続

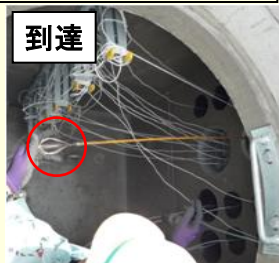


電線共同溝 引上げ管での使用状況

入線



到達



75mm 多条分岐からの通線

電柱引上げ管での使用状況



MHや電線共同溝へ通線

特長

- ◇ 細径管や、狭い管路の通線が容易にできます。
- ◇ スーパーイエロー通線具に、簡単に取付けできます。
- ◇ 市販品より安価で先端だけ購入できます。
- ◇ 2種類の先端通線具で、管径の異なる管に対応できます。

こんな問題ありませんか？

ビル込み等で、細径管や急な曲り箇所
の通線が出来ない！



細径管にケーブルを増設の際、不通過となり
再掘削して通線を補助して通線。



スループツで通線



通線完了



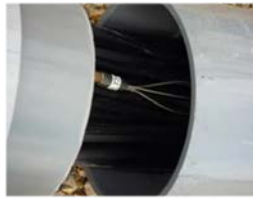
配管通過実験

配管通過実験結果

実験条件

引上げ管～本管路

通過完了



本管 Φ150mmにケーブル20本收容し通過を確認

Φ25mm引上げ管に可とう管で
曲り箇所を作り通過を実験

	Φ25mm 引上げ管の 通過条件	本管Φ150mmに ケーブルを 挿入	結果
1	空管路 曲り1箇所	Φ10mm 14本	通過
2	空管路 曲り2箇所		Φ12mm 3本
3	ケーブル(Φ8mm) 收容済管路 曲り2箇所	Φ18mm 3本	通過
4	ケーブル(Φ10mm) 收容済管路 曲り2箇所	合計20本收容	通過

使用状況



電線共同溝用多条
引上げ管より通線



引上げ管より通線



25mm引上げ

25mm可とう引上げ管
(ビル引込)での通線



50mm引上げ

50mm可とう引上げ管
(ケーブルテレビ)での通線

販売元：マルノ機販株式会社

電話：052-501-0670

FAX：052-503-9348

(製造元：株式会社 タカコム)



シーキューブ株式会社 技術開発部

電話：0568-44-0514

FAX：0568-86-3754