細径管通線先端工具(スルートップ)

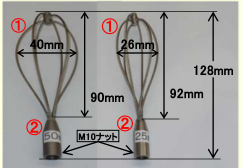
概要

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収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 スルートップ**)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

スルートップの詳細

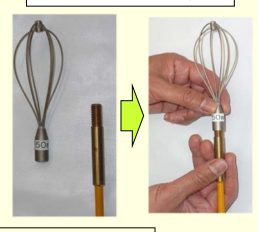


製品 仕様 (主線管用、細径管用共通)

- 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



75mm多条分岐からの通線

電柱引上げ管での使用状況



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。

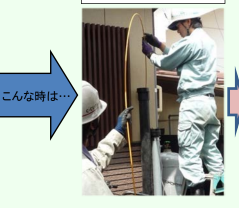
こんな問題ありませんか?

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。

スルートップで通線



通線完了



配管通過実験

実験条件



Φ25mm引上管に可とう管で 曲り箇所を作り通過を実験

引上げ管~本管路



本管 Φ150mmにケーブル20本収容し通過を確認

通過完了



配管通過実験結果

4		Φ25mm 引上管の 通過条件	本管Φ150mmに ケーブルを 挿入	結 果
1	ı	空管路 曲り1箇所	Ф10mm 14本	通過
2	2	空き管路 曲り2箇所	Φ12mm 3本	通過
3	3	ケーブル(Φ8mm) 収容済管路 曲り2箇所	Ф18mm 3本	通過
4	1	ケーブル(Φ10mm) 収容済管路 曲り2箇所	合計20本収容	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可とう引上げ管 (ビル引込)での通線



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