

通線ロッド用

ブレーキ金具／終端収納金具

概要

らせん状ハンガ内への通線作業に用いる通線ロッドの飛び出しを防止し、またロッド終端の着脱を容易にすることで通線作業の効率化が図れる工具です。

ブレーキ金具

終端収納金具

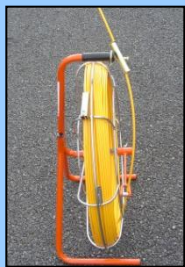


特長

- ◆ 通線ロッドの飛び出しを防止するため、通線時の補助者を削減できます。
- ◆ 既存の通線ロッド用リールに簡単に取付けできます。
- ◆ リールの変形等による影響が少なく、安定したブレーキ力が持続します。
- ◆ 工具の疲労が少なく、壊れにくい構造です。
- ◆ ロッド終端の着脱が容易で作業効率の向上が図れます。

ブレーキ金具

- ◆ 本金具にロッドを通して繰り出すだけで安定した制動力が得られます。



諸元

寸法

100×50×40 (mm)

重量

120(g)



終端収納金具

- ◆ 内側の壁を無くし、円滑な着脱を可能にしました。



諸元

寸法

82×19×40 (mm)

重量

60(g)



問い合わせ先:  **NDS株式会社**

NTT事業本部 テクノロジー総合センター 技術開発部門
〒484-0864 愛知県犬山市字番前58番1
TEL: (0568) 69-0356 FAX: (0568) 68-3414

販売元: 株式会社 日本理工

〒463-0075
愛知県名古屋守山区市場3番2号
TEL: (052) 792-1131 FAX: (052) 792-1133