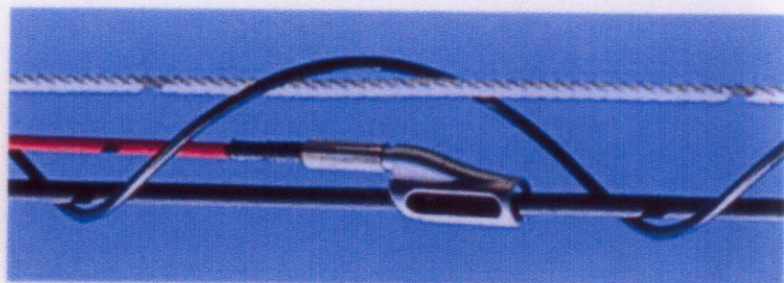


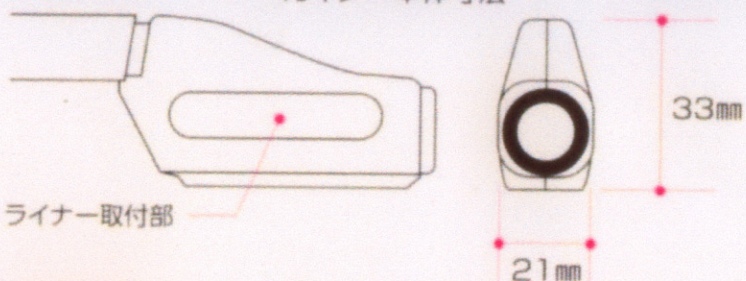
ケーブルガイダー60

意匠登録第1186304
特許出願中

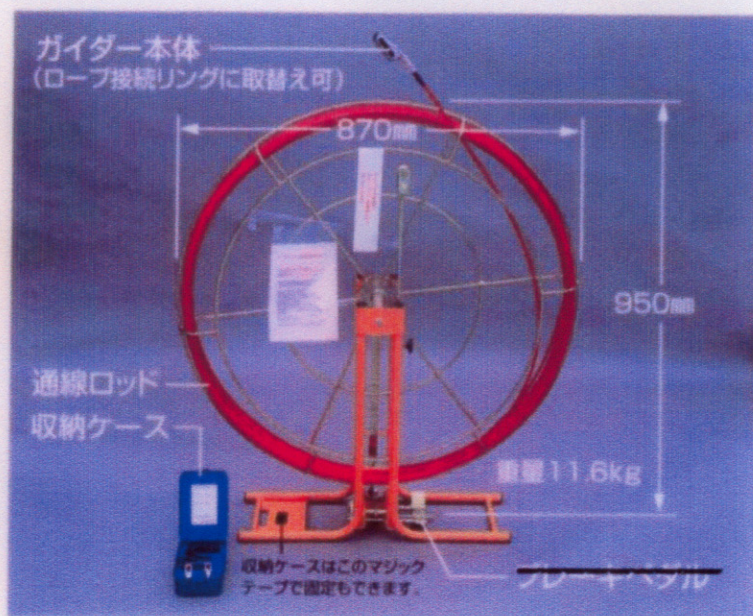
販売元：(株)テレック吉安
TEL:052-931-3308



ガイダー本体寸法



- ガイダー本体
- ロープ接続リング
- ライナー10mm
- ライナー12mm
- ライナー14mm



用途

光ファイバーケーブル(直径14mm未満)が布設されている線路において更に光ファイバーを追加増設する場合に使用します。**Uハンガー内にケーブルを入線することができます。**

特徴

- ①FRP製通線ロッド(直径6.3mm・全長60メートル)は腰が強くその先端部は首振り可能であるため、「ケーブルガイダー本体」はケーブルに沿ってスムーズに移動できます。
- ②通線ロッドの収納リールには、ロッドの自動飛び出し防止用にブレーキペダルが設置されているのでロッドの送り出しが容易です。
- ③ロッドの両端部に接続コネクタがあり、「ガイダー本体」や「ロープリング」の着脱が簡単に出来ます。
- ④ロッドの収納リールは大型の高所作業車では積み込みが可能で作業効率を高めます。

使用方法

- ①「ガイダー本体」を通線ロッドの先端に取り付けます。
- ②布設されているケーブルの直径に適合した大きさの樹脂製「ライナー」を「ガイダー本体」を開いて取り付けます。
- ③「ガイダー本体」をケーブルに取り付け、通線ロッドをケーブルに沿わせて押し進めます。
- ④通線ロッドの終端に「ロープリング」を取り付け、光ファイバー牽引用のロープを結合し移送します。