

# ロケーティングワイヤー

## FRT-174



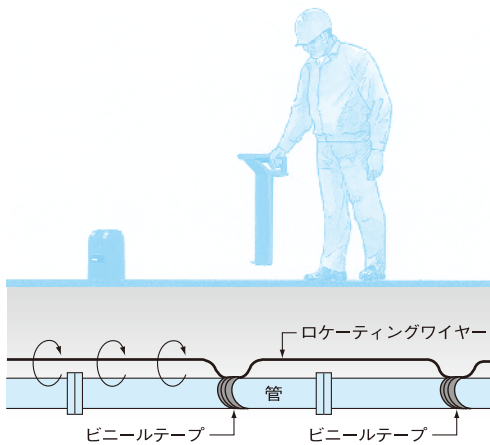
ISO 9001 認証取得 (QM4215)

管路システムのサポートメーカー  
**フジテコム**

## 安全と安心を生むロケーティングワイヤーの布設



ロケーティングワイヤーを、ビニールパイプ・ポリエチレンパイプ等の非導電管や耐震型継手などで、絶縁されている鉄管などの施工時に平行布設しておくことにより、探知作業を容易にし、安全に工事、管理が行なえます。また材質、耐久性に優れており、仮に芯線が断線した場合でも被覆導体の「導電性カーボンゴム」により、探知能力が損なわれません。探知作業に弊社鉄管・ケーブル探知器を使用すれば位置・方向・深さを簡単に探知することができます。



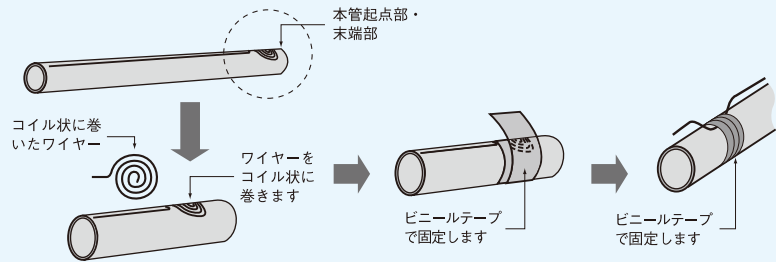
### 仕様

寸法	φ4.4mm×100m (6巻)
重さ	3.6kg (100m)
材質	導体部=すずメッキ軟銅線 被覆部=導電性カーボンゴム

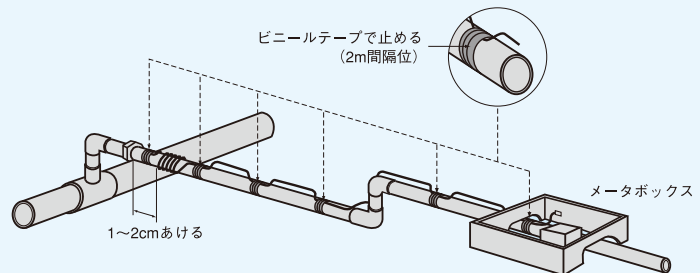
※本製品は1ケース6巻入りで販売いたします。

### ロケーティングワイヤーの基本施工法

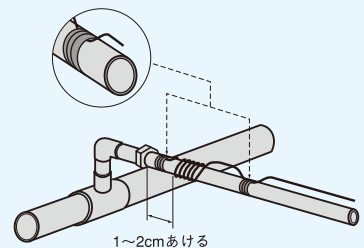
本管上の起点部に先端部の処理をしたワイヤーを5~6回程度コイル状に巻いてビニールテープで固定します。固定後、ワイヤーを本管上に若干の緩みを持たせながら配線し、適当な間隔(2m位)をビニールテープで固定します。



ロケーティングワイヤーをパイプに少々緩みを持たせて配線します。このとき、緩みを持たせすぎないように適当な間隔(2m位)をビニールテープで固定してください。



分岐部分はワイヤーの先端処理後、分水栓金具より1cm~2cm離してワイヤーをパイプに5~6回巻きつけ、ビニールテープで固定してください。(分水栓の位置が探知しやすくなります。)



△ 本器をご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。

● 一部仕様につき、予告なく変更する場合があります。

ISO 9001 認証取得(QM4215)

管路システムのサポートメーカー



本社 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町二丁目20番地 翔和秋葉原ビル  
TEL(03)3862-3196/FAX(03)3866-1979 ホームページ <http://www.fujitecom.co.jp/>

札幌 TEL(011)864-9511/FAX(011)864-9507 大阪 TEL(06)6362-6755/FAX(06)6362-6759  
北日本 TEL(022)222-2011/FAX(022)261-2497 広島 TEL(082)261-0939/FAX(082)261-0948  
東京 TEL(03)3865-2960/FAX(03)3865-2964 九州 TEL(092)474-3225/FAX(092)474-3894  
信越 TEL(026)232-3521/FAX(026)232-2197 課システムチーム TEL(048)482-8777/FAX(048)477-4724  
中部 TEL(052)933-4891/FAX(052)933-4894 技術開発・コンサルティング TEL(048)479-0581/FAX(048)479-0584

### 営業品目

漏水調査機器/管路探知器/埋設物探知器/水圧測定機器/流量測定機器/監視システム機器/工事用機器/水質測定機器/ガス検知器/防災・災害対策機器/他

### 代理店

