

デジタル埋設ケーブル位置測定器【MPL】オプション品

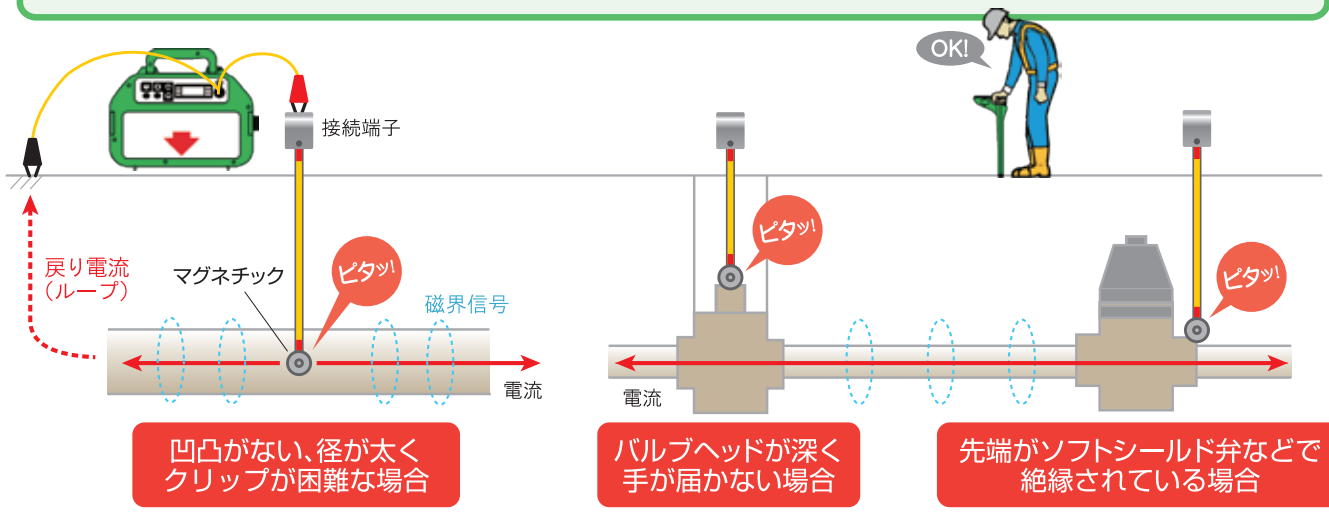
バルブヘッド用 マグネチック接続コード

探索困難な場所でも **簡単に直接送信**

ロケーターを活用した水道・ガス埋設管探索の際に簡単に直接送信ができるようにマグネチック方式を採用しました。小さく、小回りが利くマグネチックコードは誘導法探索が困難な現場で大きな効果を発揮します！



- 1 直接法用の赤クリップ側に接続端子を接続。
- 2 接続したい箇所へコードを垂らし導通部分へマグネチックを接続。
- 3 アース状態を確認し探索開始！



凹凸がない、径が太くクリップが困難な場合

バルブヘッドが深く手が届かない場合

先端がソフトシールド弁などで絶縁されている場合



直接法接続コードの先端にマグネチックコードの接続端子をつなげマグネチックを垂らします。

導通があるバルブヘッドなどへマグネチックを接続し直接送信ができます。

TSC 高千穂産業株式会社

<https://www.takachiho-sc.co.jp>

本社 〒462-0041 愛知県名古屋市長区浪打町1-44 TEL052-915-1111
 東日本支社 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-11-9 TEL03-6667-0868
 山本ビル8F
 西日本支社 大阪営業所 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀2-1-11 TEL06-6536-1730
 名古屋営業所 〒482-0041 愛知県岩倉市東町江東10-1 TEL0587-37-7771
 岩倉工場 〒482-0041 愛知県岩倉市東町江東10-1 TEL0587-37-7771