

## RIDGID (リジッド) シークテック 埋設管路探知器(ロケーター)シリーズ

高性能

使いやすい

高精度

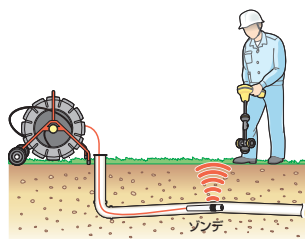
地上にいながら、埋設管の位置・方向・深度まで  
瞬時に分かれば…。  
そんなニーズに応える、コンパクトで高性能な探知器が  
リジッドの「シークテック」です!



SR-24

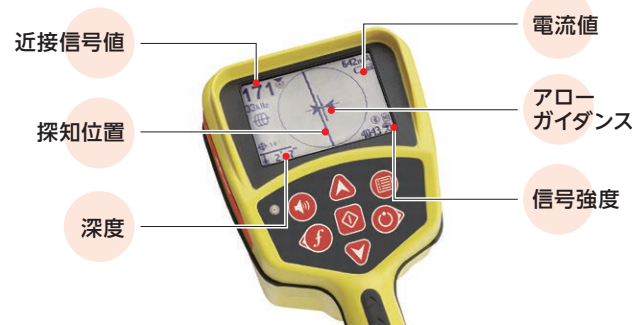
### 金属管・ケーブルから プラスチック管の探知まで!

様々な探知方法により、金属管・ケーブルの探知以外にも、  
発信器を内蔵したリジッド管内検査カメラや小型発信器と  
組み合わせることにより、プラスチック管の探知も可能。



### 見やすい表示画面

位置・方向・深度を画面にデジタル表示。  
埋設位置が線で表示されるので、探す方向は矢印に従う  
だけ。瞬時に埋設管の位置を特定することができます。



近接信号値

探知位置

深度

電流値

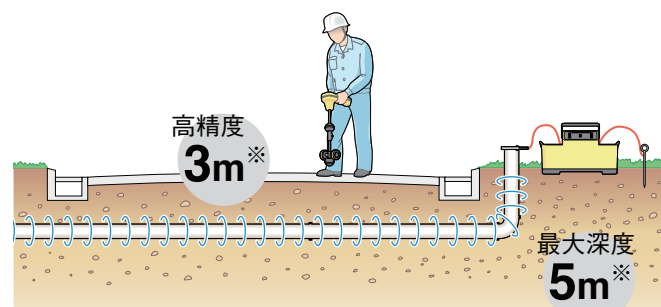
アロー  
ガイダンス

信号強度

### 高精度

8つのアンテナを搭載、同時に配管情報を受信するので、瞬  
時に正確な情報を表示。最大探知深度は約5m※。深度約  
3m※までは高い精度で測定が可能です。

※埋設状況により異なります。



高精度  
3m※

最大深度  
5m※

## 幅広い分野で活用されている リジッド製品のご紹介



**RIDGID** (リジッド)

日本エマソン株式会社 リジッド事業部

〒140-0002  
東京都品川区東品川1-2-5 リバーサイド品川港南ビル5階  
TEL (03) 5769-6953 FAX (03) 4496-4286  
(祝祭日を除く月曜日から金曜日9:30~17:00)

RIDGID 検索 <http://www.ridgid.jp>

EMERSON

[https://www.facebook.com/ridgid\\_japan/](https://www.facebook.com/ridgid_japan/)

[https://www.instagram.com/ridgid\\_japan](https://www.instagram.com/ridgid_japan)

●お求めは当店まで