

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

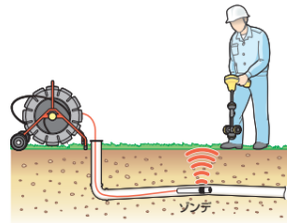
地上にいながら、埋設管の位置・方向・深度まで
瞬時に分かれば…。
そんなニーズに応える、コンパクトで高性能な探知器が
リジッドの「シークテック」です！



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

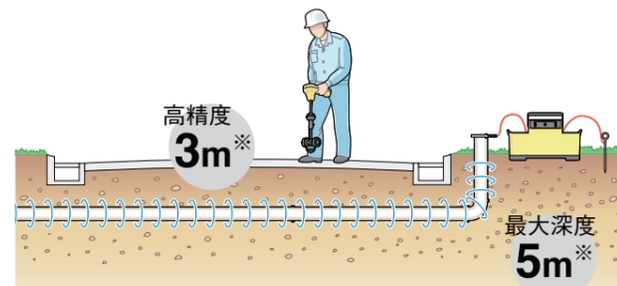
アロー
ガイダンス

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



●お求めは当店まで

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

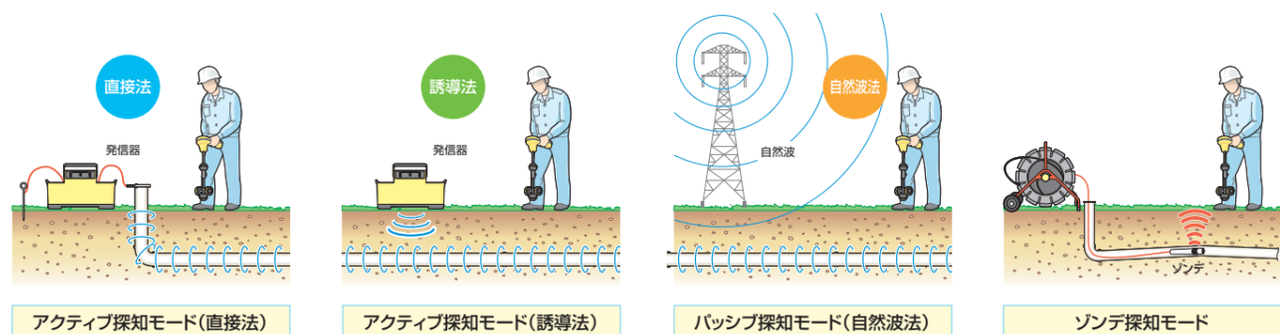
https://www.facebook.com/ridgid_japan/

https://www.instagram.com/ridgid_japan

リジッドの「検査カメラ」と「埋設管路探知器」は、高い信頼性、豊富な実績、多くの機能、高い耐久性で、こんなところで使用されています。



単独でも管内検査カメラと合わせても。様々な探知方法で埋設管の位置を正確に探知。



製品一覧

最新機種



シースネイクマックス rM200A

自動水平機能付カメラ標準装備



シースネイク コンパクト2

モニター一体型



シークテック SR-24受信器

GPS機能、ブルートゥース搭載



シークテック ST-33Q+発信器

ブルートゥース搭載

検査カメラ 幅広いラインナップで様々なシーンで活躍するリジッドシースネイク管内検査カメラシステムとモニター。

シースネイクリール/カメラ製品 (適用管径: φ20~350mm)

シースネイク レギュラー (標準/自動水平)	ミニシースネイク (標準/自動水平)	シースネイク マックス rM200A	シースネイク コンパクト2	シースネイク マイクロリール L100/L100C	シースネイク マイクロドレン D30S/D65S	シースネイク ナリール N85S		
14053/14058	13988/13998	14063	48488	42348	48103	35133/35183 35143/35188	37468/37473	39998/40008
φ50~300(350)mm	φ38~150(250)mm	φ38~150(200)mm	φ38~150(200)mm	φ38~100(150)mm	φ25~75mm	φ20~50mm		
最大距離 60/100m	60m	60m	30m	10/20m		25m		
ゾンデ発信器 512Hz	512Hz	512Hz	512Hz	512Hz	512Hz (オプション)	512Hz	512Hz (オプション)	512Hz
距離測定 ○	○	○	○	×(CS6x Pak○)	オプション	×	×	×

*適用管径は、管種、管内状況により異なります。

モニター/録画製品 (画面サイズ: 3.5"~12.1")

CS6x Pak	CS6x	CS10	CS12x	ラップトップインターフェイス LT1000	ラップトップインターフェイス LT1000M	micro CA-350	
56813	56803	39328	52728	35973	36653	55908	
記録機能 ○	○	○	○	○*	○*	○	
記録媒体	USBメモリ			パソコン	パソコン	SDカード+内蔵メモリ	
画面サイズ 5.7"	5.7"	12.1"	12.1"	パソコン	パソコン	3.5"	
画面種別 カラーLCD	カラーLCD	カラーLCD	カラーLCD	パソコン	パソコン	カラーTFT	
電源	AC100V/18Vリチウムイオンバッテリー(マキタ製バッテリーと互換性有り)						12Vリチウムイオンバッテリー

*LT1000/LT1000Mは、モニターではありません。お手持ちのパソコンをモニターとして使用できるツールです。

埋設管路探知器 全方向アンテナによる正確な探知と分かりやすい探知位置情報表示で定評のあるリジッドシークテック埋設管路探知器。

受信器



22163
シークテック SR-60

大きな液晶画面をもつ受信器



44473
シークテック SR-24

GPS機能付きで埋設管路のマップングが可能。ブルートゥースでデータを送信できる受信器



21893
シークテック SR-20

埋設管路探知器のベストセラー

発信器



49338
シークテック ST-33Q+

誘導法での長距離探査を可能にした発信器。ブルートゥースでSR-24受信器と交信可能



21903
シークテック ST-510

液晶画面つきの出力10Wの発信器



21898
シークテック ST-305

小型軽量の出力5Wの発信器

アクセサリ



16728

非金属配管の経路・位置探知にドレンクリーナーの先につけて

その他



53068
マグネティックロケーター MR-10

地中のマンホール、矢板、バルブ、铸铁管、など磁性を帯びた金属を探知



56613
Aフレーム損傷探査機 (フォルトロケーター)

埋設されているケーブル、被膜配管の断線や地絡・短絡位置を特定

様々なシーンで活躍する携帯型検査器、測定器

検査カメラ



CA-25

最軽量機種。手軽に検査



NEW CA-150

カメラケーブルが交換できる内蔵メモリ付き



NEW CA-350

録画機能つき。管内検査カメラのモニターとしても

測定器



CD-100

作業前の安全確認に、簡易可燃ガス検知器



IR-200

1200℃まで測定可。非接触赤外線放射温度計



LM-100

レーザー距離計

*上記製品情報は本紙制作時のものです。予告なく変更となることがございます。あらかじめご了承ください。