

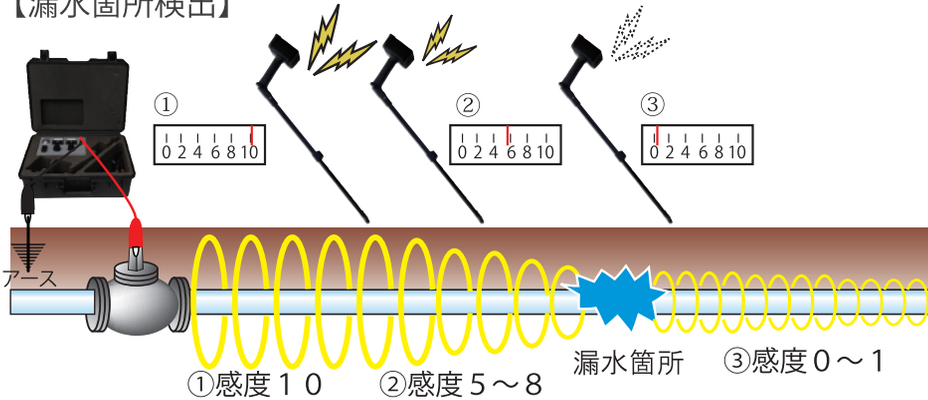
# 誘導式 樹脂管漏水探索機 D305

## 特長

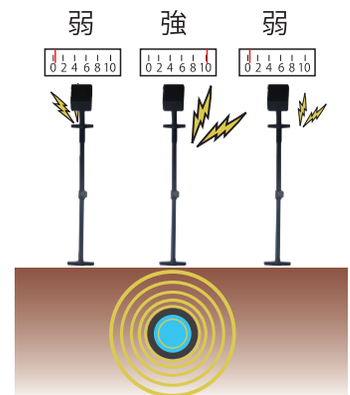
- 周囲の騒音に全く左右されず漏水箇所を検出できます
- 樹脂管の配管路探索が簡単操作で誰にでも行えます
- 探索距離は最大500mで埋設深度の測定も可能!
- 塩ビ管・ポリ管のΦ10~700mm 探索深度5mまで対応
- 送受信機ともダイヤル調整のみの楽々探索を実現
- 水圧や漏水量及び配管径を選ばない優れた順応性
- 用水管や極小の漏水箇所もピンポイント検出できます
- 配管の分岐箇所や鉄管の配管路探索も可能です



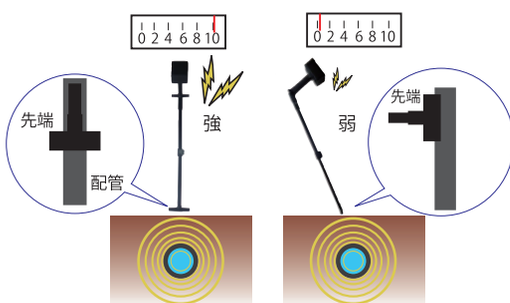
### 【漏水箇所検出】



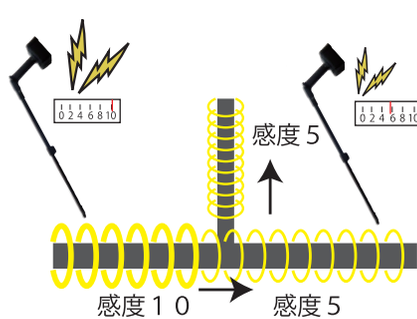
### 【配管探索】



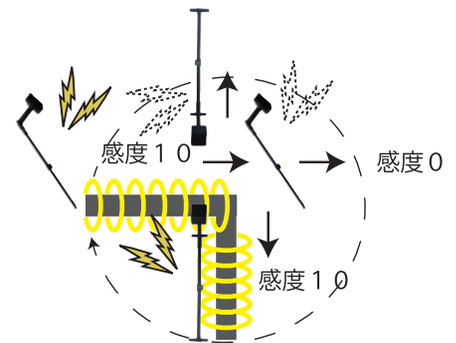
### 【管方向指示】



### 【分岐箇所確認】



### 【配管路確認】



## 仕様

出力 30W  
 電源 送信機:12Vシールドバッテリー/受信機:単三充電電池×4ヶ  
 作動時間 送信機:約10時間/受信機:約20時間  
 作動温度 送信機:-15~50℃/受信機:-20~60℃

寸法 送信機:530×355×255mm  
 受信機:790(収納時530)×220×100mm  
 重量 送信機:13.4Kg/受信機:700g

仕様に付きましては、予告なく変更する場合があります

0120-26-5527

総発売元 **グッドマン**  
 株式会社

探索機のグッドマン

検索

本社 〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東 2-3-3

E-mail:info@goodman-inc.co.jp

TEL.045-701-5680 FAX.045-701-4302