

ロケーティング・ロッド (型式LDR)

立上がり管の空管ルート探索や
ビニール・金属管の空管の探索ができます！



- 通線距離は130m
- 探索深度は5m
- 端末オープンで探索可能

ロケーティング・ロッド 主な仕様

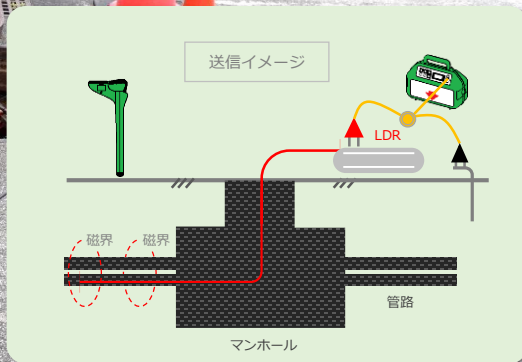
●ロッドサイズ	径6.2mm	●フレームサイズ	直径Φ900mm
●長さ	137m	●総重量	約13kg
●ロッド材質	カーボン繊維100%	●挿入長表示（目安）	10m毎
	導電性ポリマー被覆	●付属品	熱遮蔽カバー付

仕様等は予告なく変更する場合があります。予めご了承下さい。

ロケーティング・ロッドは ビニール管路や長距離のルート探索で活躍します！

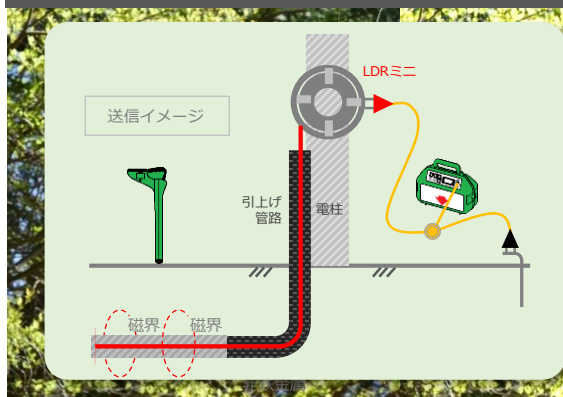
マンホールやハンドホールから通線します。

設置例 (マンホール)

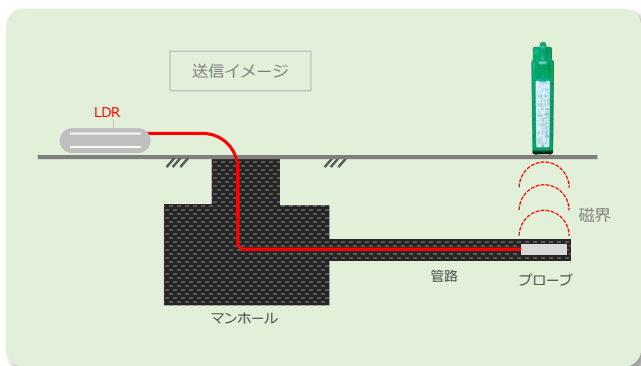


姉妹品のLDRミニは、狭く複雑な現場で活躍します。

設置例 (引き上げ管)



オプション品の各種プローブでロッド先端を探索できます。



38 kHz V管探索プローブ



38 kHz ミニプローブ



850Hz/512Hz ミニプローブ

TAKACHIHO