

ロケーティングロッド・ミニ (型式LDR・ミニ)

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50m
- 軽量・小型化でかんたん操作
- 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

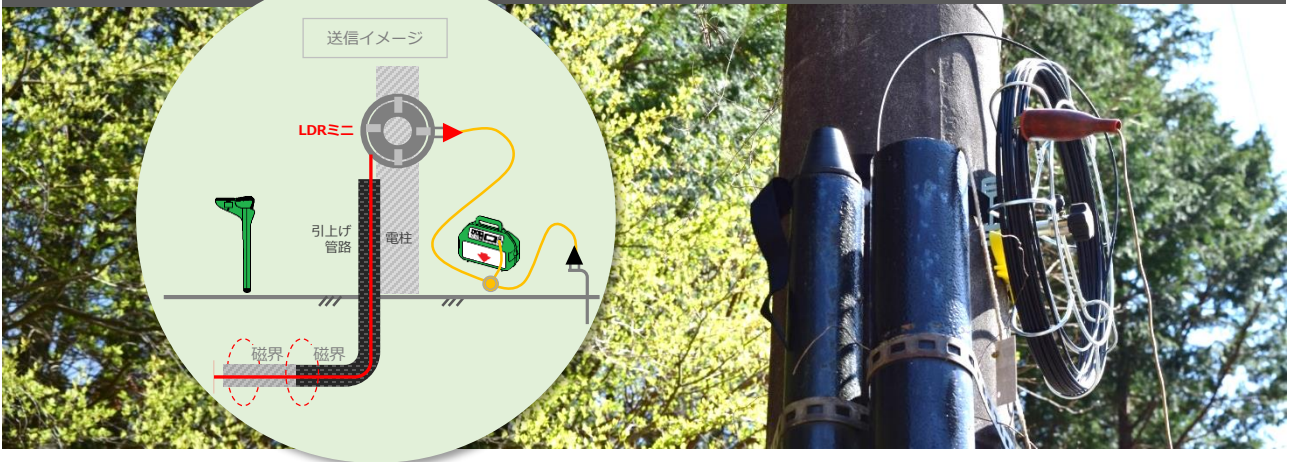
●ロッドサイズ	太さ5mm × 3mm	●フレームサイズ	直径Φ430mm
●長さ	50m	●総重量	約3.5kg
●ロッド材質	焼入れ鋼線	●挿入長表示（目安）	1m、10m、20m、30m、40m
	導電性ポリマー被覆	●付属品	なし

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・ミニは ビニールの空き管路や狭い設備の探索でお役に立ちます！

軽量化されたLDRミニは送信困難な現場でも小回りが利きます。

設置例（立上がり管）



マンホールやハンドホールからも通線することができます。

設置例（マンホール）



準備はとってもかんたん。

接続コードでMPL送信器とLDRミニを接続

Step
1

LDRミニを
探索管路へ挿入

Step
2

赤クリップを
LDRミニに接続

Step
3

黒クリップを
アースに接続

Step
4

出力電流を
MPLで確認

Step
5

探索開始！