レンタルします

ケーブル探知器 PL-1000

AKT / O アクティオ

地下に埋設してある水道管、ガス管、電力ケーブルなど、 **電気的に導通している金属管・ケーブルを地上にて埋設位置の探知・深度の計測**

送信器





- ●ピークホールド機能、連続深度測定 機能、横移動深度測定機能、ループ チェック機能付き、使いやすくなりました。
- ●使いやすさを追求し、リアルタイムで 深さを表示します。
- 3つの周波数搭載で、長距離測定も 安定した作業が可能です。

R3D 50000 002

特徴

①連続深度測定機能

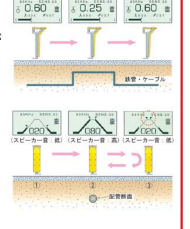
探知画面にリアルタイムで深さが 表示されます。深度の推移を知 ることで、上越(急に浅くなってい る)区間も簡単に発見することが できます。



もし目的の配管を通り過ぎても 最大感度を受信器が記憶してい ます。初めての方でも使いやすく なりました。

③ループチェック機能

ループ法(2点法)を選択した時 に、2点間の抵抗値を6段階で表 示します。2点間がつながってい るかどうかの確認や絶縁材料の 有無を推定することができます。





| 间阳一二 | 1/30/3000/002 | | |
|--------|----------------------|--|--|
| メーカー | フジテコム | | |
| 型式 | PL-1000 | | |
| 周波数 | 83、27、8(kHz) | | |
| 最大送信出力 | 0.5W(誘導法)、3W(直接法) | | |
| 受信レベル | ピークホールド付バーグラフ | | |
| | 3桁数字表示、音程変化 | | |
| 探知モード | 誘導法、RADIO法 | | |
| | 直接法(最大法、最小法) | | |
| 深度測定 | 引上げ式、横移動式、連続表示式 | | |
| 電源 | 送信器:単1形アルカリ乾電池×8本 | | |
| | 受信器:単3形アルカリ乾電池×6本 | | |
| 連続使用時間 | 送信器:誘導法•直接法:約8時間 | | |
| | 受信器:無信号時:約8時間 | | |
| | スピーカー音量大・バックライト:約5時間 | | |
| 寸法 | 送信器:W288×D241×H105mm | | |
| | 受信器:W131×D280×H610mm | | |
| 質量 | 送信器:2.5kg、受信器:2.0kg | | |

◆探知性能

商品コード

| | 探査モード | 探査深度 | 探査精度 |
|------|-------|----------|---------|
| 位置探知 | 最大法 | 1.2m | ±2cm以内 |
| | | 1.5m | ±5cm以内 |
| | | 5.0m | ±25cm以内 |
| 深度測定 | 引き上げ式 | 1.2m | ±5%以内 |
| | | 1.5m | ±5%以内 |
| | | 5.0m | ±10%以内 |
| | 横移動式 | 0.5~2.0m | ±10% |
| | 連続表示式 | 0.0~2.0m | ±15% |

※本器では塩化ビニール管等の非金属管は探知できません。

付属品

- ・直説法用コード(プラグ付きコード) ×1
- •アース棒×1
- 旗×1
- 収納ケース×1

株式会社 アクティオ

EG通信計測部/東京都江東区新砂3-6-41 東京DLセンター内センター棟3F TEL:03-6666-329 FAX:03-6666-2536

http://www.aktio.co.jp

御用命は