

# 新型

# パイプロケーター

# PL-G

## 管の位置が震えてわかる！ ピーク点を光で表示！



**バイブレーター & LED**

管の直上で LEDが光る

管の直上で 持ち手が振動

27 kHz S21

ピークホールドと合わせて、より管の直上が分かりやすく。

**測定データをスマホに送信**

Bluetooth

スマートフォン

測定データをスマートフォン (専用アプリ)へ転送。

メインメニュー

データ収集画面

データ出力画面

測定データと「いつ」「どこで」の作業結果が残せる。報告書や日報作成に使用できます。

## 特徴

- 埋設管位置のピーク点をさらにわかりやすく。管の位置をバイブレーターとLED点灯で表示。
- 測定結果のレポートが作成できます。受信器に無線通信 (Bluetooth) 機能を搭載。測定データをスマートフォンへ送信、作業報告書を作成できます。
- ケーブル接続で自動認識。送信器へケーブルを差し込むと自動認識し、探査モードを直接法に切り替え。
- ループチェックをより確実に。ループチェック時にインピーダンスおよび位相表示。(位相判定方式)。

## [仕様]

周波数	8, 27, 83kHz
送信出力	直接法: 3W 誘導法: 0.5W
ループチェック	インピーダンス表示: 1~10kΩ 位相表示: -179° ~ 180° 周波数: 512Hz
探知方式	最大法、連続深度、パー法、ゾンデ
深度測定方式	連続深度、横移動、引き上げ
深度測定範囲	引き上げ: 0~5m 連続・横移動: 0~2m
無線仕様	Bluetooth Ver.2.1 Class2 SPPプロファイル
電源	送信器: 単一アルカリ乾電池 × 4本 受信器: 単三アルカリ乾電池 × 6本 (4本での使用も可能)
寸法	送信器: 288 × 241 × 105mm 受信器: 131 × 280 × 610mm
重量	送信器: 1.9kg (電池含まず) 受信器: 1.8kg

●外観および仕様につきましては、予告なく変更する場合があります。