

# 最高級デジタル音聴式漏水探索機の名機!

## デジタル小型音聴式 漏水探索機 ポケットフォン

### •先進のデジタルフィルター搭載!

- 漏水音のみに集中できる高性能フィルター!
- 雑音を自動消去するマイクロプロセッサ搭載!

### •コンパクトで扱い易い国内仕様!

- わずか270gの本体と260gの超高感度な小型マイク!
- 扱い易い手元スイッチとソフトグリップ。
- 配管音を直接聴ける連結式探査棒を標準装備!
- 夜間に便利なバックライト付きの液晶画面!
- 単三電池4本で60時間作動の経済性を実現!



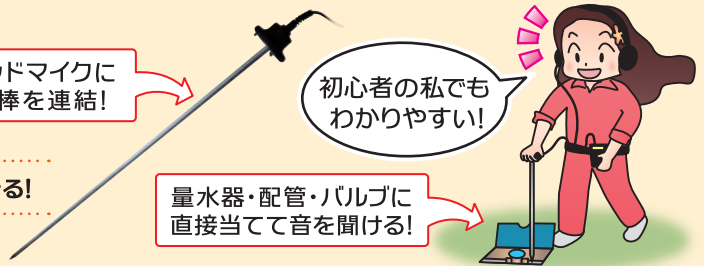
### 音聴棒では聴き取れなかった 小さな音まで聞こえる!

- デジタルアンプで漏水音が聴き取りやすい!
- 高性能フィルターでノイズを少なく、漏水音のみに集中できる!
- 音が数値で表示されるから漏水箇所を判別しやすい!

グラウンドマイクに  
探査棒を連結!

初心者の私でも  
わかりやすい!

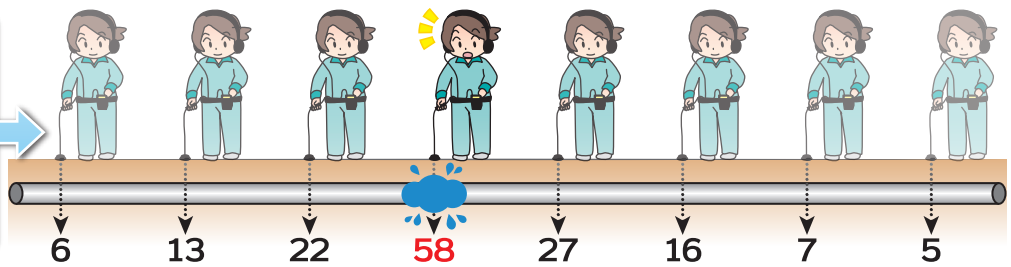
量水器・配管・バルブに  
直接当てて音を聞ける!



### 音圧レベル

探索時の音圧レベルを  
8回まで自動的に記録

漏水箇所を誰にでも  
簡単・正確に検出!



#### 音圧レベルの確認方法

本体中央部にある「M」のボタンを押すと、過去8回分の音聴時の最小音圧レベルが確認できます。(左から順に古い数値が表示され、上書き更新されていきます)



長押し

路面音聴時の  
音圧レベルを表示

漏水箇所



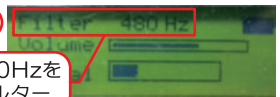
#### デジタル周波数フィルターの使用方法

本体にある水色の「+」「-」ボタンを同時に押すと、フィルターが作動します。画面上のFilterの項目がOFFから数値に変わり、数値は水色の「+」「-」ボタンで20Hzずつ調整できます。画面に表示されている数値を基準に±100Hzの帯域で音を通す事ができます。



同時押しでON/OFF切替

表数値を基準に±100Hzを  
通すバンドパスフィルター



仕様

フィルター: ±100Hzのバンドパスフィルター  
1~5000Hz間を20Hzずつ任意に調節可能  
メモリ: 音圧レベル最新8回分  
対応周波数: 1~5000Hz  
連結式探査棒: 付属

電源: 単三電池×4本  
作動時間: 約60時間  
作動温度: -20℃~50℃  
表示: バックライト付LCD

【アンプ 寸法 / 重量】  
150×100×50mm / 270g

【マイク 寸法 / 重量】  
φ82mm×93mm / 260g

0120-26-5527

探索機のグッドマン

検索



www.goodman-inc.co.jp

ご質問・お問い合わせはお気軽に!

GOODMAN

総発売元  
株式会社 グッドマン

〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東2-3-3  
TEL.045-701-5680 / FAX.045-701-4302