

超音波発生器 SONIC-13



**ハンディタイプの超音波発生器
別売の超音波受信器[※]と併用する
ことで、密閉度や空気漏れ箇所の
特定など利用可能**

- 全方位13箇所から超音波を放射
- 2種類の発信周波数 (39.96 kHzおよび40.04 kHz)
- HIGH / LOW 2段階の出力モード
- 単3形アルカリ電池6本で動作
- 携帯用レザーケース付属 (IP66相当)

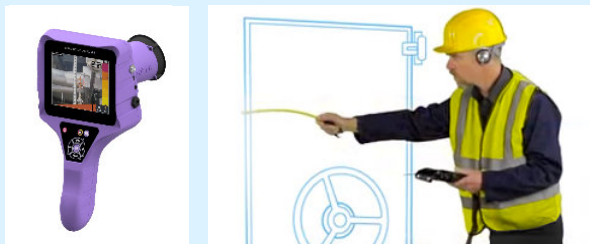
※発信した超音波を受信する機器が必要です。



- リークディテクターカメラ MJ-LKS
- 超音波設備診断装置 SONAPHONE
- 超音波設備診断装置ソナフォンPocket SNP-PK
- [防爆仕様] 超音波デジタルリークディテクター SNP-E

主な用途

- タンク/コンテナの穴あき/シールチェック
- ドア/窓/屋根のすき間チェック (建築物)
- フロントガラス・窓・ハッチ等の防水・機密性チェック (自動車・船・飛行機)
- 屋根からの水漏れ検査



超音波検知器 MJ-LKSシリーズ(写真はV2A)

仕様

超音波放射口	全方位 13箇所
発信周波数	39.96 kHz および 40.04 kHz
筐体	プラスチック筐体の背面にマグネットを装備
出力	HIGH 200 mW LOW 100 mW
スイッチ	電源スイッチ (ON / OFF) 出力切替スイッチ (HIGH / LOW)
電源	単3形アルカリ乾電池6本
電池寿命	約25時間
寸法 (最大)	本体のみ 190 mm × 100 mm × 60 mm レザーケース装着時 220 mm × 120 mm × 80 mm
重量	本体のみ 約470 g (電池含む) レザーケース装着時 約720 g (電池含む)
付属品	取扱説明書、テスト電池、携帯用レザーケース (IP66相当※)

※ IP66は主に台風等の豪雨でも浸水の恐れがない耐水性能を示します。(水中は不可)

販売価格についてはお問い合わせください

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
SP 株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>

このカタログの記載内容は2019年8月現在のものです。