

# 超音波発生器 SONIC-13 / SONIC-PLUS



**ハンディタイプの超音波発生器。  
別売の超音波受信器<sup>\*</sup>と併用することで  
密閉度や空気漏れ箇所の特定などに利用可能**

- 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)
- 単3形アルカリ電池6本で動作
- 耐衝撃性のレザーケース付属

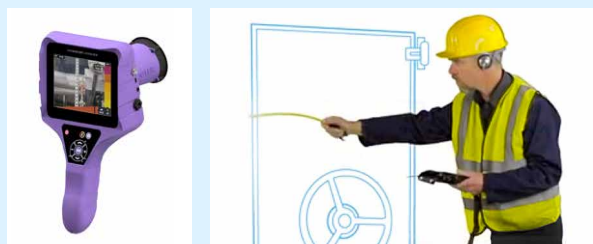
**※発信した超音波を受信する機器が必要です。**



- 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
- ハッチカバーテスター CARGO-SAFE

## 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

型式番号	SONIC-13 (汎用超音波発生器)	SONIC-PLUS (強力超音波発生器/広範囲用)
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	
最大出力 (@40kHz)	LOW	HIGH
	115dB(100mW)	130dB(200mW)
出力	157dB (4,500mW)	
スイッチ	電源スイッチ (ON / OFF) 出力切替スイッチ (HIGH / LOW)	リモートスイッチ (ON / OFF) <sup>*1</sup>
電源	単3形アルカリ乾電池6本	単3形アルカリ乾電池6本 ACアダプター
電池寿命	約25時間	約4.5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、レザーケース(IP66相当)、 テスト電池	取扱説明書、レザーケース、 テスト電池、ACアダプター
別売品	高容量ニッケル水素充電電池セット (充電器+単3充電電池8本)	

<sup>\*</sup>1 発信器単体ではこの機能は使用できません。(対応機種：CARGO-SAFEのみ)

**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  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県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/>