

# 超音波リークディテクター ソナフォンポケット SNP-PK

デモ機あり

法人様のみ



配管等からのエア漏れの検知と場所の特定に。  
豊富なセンサの使い分けにより、より繊細に測定箇所の特特定が可能に。



## 主な特長

- 超音波 (約40kHz) を可聴音に変換。
- ヘッドフォンからの出力音で確認。
- 超音波の大きさはディスプレイに数値 (単位:  $\text{dB}\mu\text{V}$ ) で表示。
- 用途に応じた数種類のプローブが使用可能。

# 超音波リークディテクター ソナフォンポケット SNP-PK

※SNP-PKはSNP-RDの後継機種になります。



## 超音波リークディテクター SNP-PKの特長

本製品は、パイプ内のガス、液体、固体の動きや摩擦や漏れにより発生する超音波(約40kHz)を可聴音に変換し、ヘッドフォンからの出力音で確認できる検知器です。超音波の大きさはディスプレイに数値(単位: dBμV)で表示され、視覚的にも確認することができます。



電池で動作するポータブルタイプの超音波測定器です。

標準付属のエアプローブ L50 は、製品本体に装着して使用するほか、付属のプローブ延長ケーブルに接続して使用することもできます。その他、用途に応じた数種類のプローブが使用可能です。



右：付属のプローブ延長ケーブルに接続時

## 主な用途



圧力漏れ、真空漏れ  
圧縮空気の漏れの検知



スチームトラップ、  
バルブのチェック



アーク、トラッキング、  
コロナなどの電気機器  
の症状の検知



軸受、モータ、ポンプ、  
コンプレッサーなどの  
チェック

## 配管等からのエア漏れの検知と場所の特定に

SNP-PKの豊富なセンサの使い分けにより、より繊細に測定箇所の特特定が可能になります。



## 超音波リークディテクター SNP-PKの仕様

▶ 周波数	40kHz付近
▶ ディスプレイ	バックライトつき LCD
▶ 接続端子	プローブ接続端子 / ステレオジャック端子
▶ 供給電源	単 3 型アルカリ乾電池 × 2 本
▶ 動作電圧	2×1.5V
▶ 電池寿命	約 24 時間
▶ 自動電源オフ機能	約 10 分後
▶ サイズ	本体：W85×H130×D30 mm / プローブ L50：H52mm×φ22 mm
▶ 重量	約 300g (L50 プローブ装着時・電池を含む)
▶ 使用環境	-10℃～60℃(結露なきこと)
▶ 保管環境	-20℃～60℃(結露なきこと)
▶ 保護等級	本体：IP54 準拠 / プローブ：IP20 準拠
▶ 付属品	取扱説明書(1)、遮音ヘッドフォン(1)、キャリングケース(1)、ネックストラップ(1)、リークタグ(25)、エアプローブ L50(1)、アコースティックホーン(1)、方向チューブ(1)、延長ケーブル(1)
▶ 別売品	防水コンタクトプローブ L51、スチームトラップ・プローブ L52、フレキシブルエアプローブ L53 高感度パラボラプローブ L55、超音波発生器 MJ-40UT

注意 1：デジタル表示は、実際の漏れ量ではありません。あくまでも目安とお考えください。

注意 2：毒性の気体や爆発性の気体でのリーク試験には適していません。

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が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.

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  
TEL. 044-738-0622 FAX. 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com>

測定器の専門商社 SATO測定器.COM <http://satosokuteiki.com>

工業用内視鏡・管内カメラ J-SCOPE <http://www.j-scope.com>

商品の詳細などは  
こちらをご覧ください



[www.ureruzo.com](http://www.ureruzo.com)