

超音波リークディテクター ソナフォンアドバンス SNP-ADV

目に見えない超音波を可視化 超音波を波形で表示・可聴化(聞こえる音に変換)

超音波による検査技術 1台で4役!

- ▶ 空気漏れ検知器
- ▶ 回転機械のチェック
- ▶ コロナ放電チェック
- ▶ スチームトラップ検査

✓
デモ機あり



パラボリックセンサー BS30 (別売)
パラボラ反射板による高感度センサー
距離の離れた場所(最大25m先)の超音波信号をキャッチ

ドイツ超音波機器の専門メーカーSONOTEC社製

SONOTEC

持ちやすい370gの軽量ボディ



5インチのTFTタッチスクリーンディスプレイ。検知した超音波をスペクトログラムや波形で表示。

超音波を可聴化(ヘッドフォン付属)



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を検知し、配管からのエア漏れを発見。

PDFでレポートの作成が可能(ソフト不要)



ピンポイントでリーク漏れを検知



カメラ機能搭載



離れた場所からでも空気圧洩れの検知が可能



SONAPHONE

測定器の総合会社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

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

SNP-ADV 製品仕様

機器設計	デジタル超音波検知器（タッチスクリーン式）
CPU	ARM Cortex-A9 Dual Core 1.2 GHz
ディスプレイ	5インチ TFT (WVGA 800 x 480 ピクセル)
タッチスクリーン	投影型静電容量タッチコントローラ（5点マルチタッチ）
音声出力	スピーカーまたはヘッドフォン/ Bluetooth対応ヘッドフォン（別売品）
内蔵メモリー	システム用（8GB）、データ用（16GB）、SDRAM（2GB）
インターフェイス	LEMO®コネクタ（プローブ接続端子）/ USB2.0 (micro-B) 端子（充電用）/ 3.5 mmヘッドフォン端子 microSDカードスロット（外部データ記録用、32GBまで対応）
OS	Android® 4.4.2
その他機能	5Mピクセルカメラ（本体背面）、内蔵マイク、内蔵位置センサ
寸法	【本体】高さ174 mm・幅90 mm・奥行25 mm 【センサーケーブル】長さ50 cm~200 cm（ケーブル伸縮式）
重さ	【本体】約370 g、【キャリングケース】約2.30 kg
材質	ポリカーボネート、ABS、化学強化ガラス
使用温度	-10°C~ 40°C（充電時）
保管温度	
バッテリー	

Level Meter App仕様

エアボーンサウンドセンサーBS10仕様（付属品）

ストラクチャーボーンサウンド・温度センサー BS20仕様（別売品）

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。

●「Android™」、「Android™」ロゴ、は、Google Inc. の商標または登録商標です。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

神奈川 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

<https://ureruzo.com>

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

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

