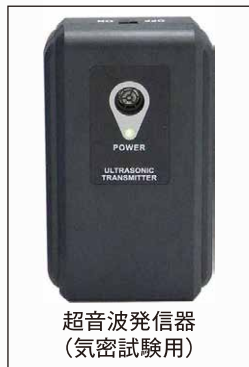


# 超音波式エア漏れ探知器 MJ-GS2268

**低価格  
コンパクト  
軽量**



便利な感度調整あり

工場の省エネ対策・コスト削減の強い味方  
空気圧漏れから生じる超音波を感知  
10段階のバーグラフと音で確認

- 人間の耳では聞こえない超音波を可聴化
- 付属の超音波発信器で気密試験に対応
- 各種プローブで多様な用途に対応可能

## 仕様

型式	MJ-GS2268
信号検知方法	LED ゲージ (全 10 段階) ヘッドフォンからの音声信号
周波数応答	36kHz ~ 44kHz
使用環境	0 ~ 50℃、85%RH 以下
電源	本体 (受信器): 9V 形乾電池 (006P/6F22) 超音波発信器: 9V 形乾電池 (006P/6F22)
寸法	本体: L215×W50×D30mm 超音波発信器: L103×W60×D24mm
重量	本体: 約 160g (電池含む) 超音波発信器: 約 100g (電池含む)
付属品	取扱説明書、本体 (受信器)、超音波発信器、超音波マイク クロフォン、コンタクトプローブ、 検知棒 (290mm、70mm)、延長ノズル (140mm)、 ヘッドフォン (音量調整機能付、コード長 170cm)、 テスト電池 × 2、キャリングケース



● 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。

## 主な用途

- 配管やパイプ設備の圧縮エア漏れ点検に
- 自動車の気密検査に
- 窓やドアの密閉度をチェック
- コロナ放電によって発生する超音波をチェック



測定器の総合商社  
**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

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com