

(80165000)

聴いて、測って、ビジュアル化。誰でも簡単に設備診断。

リークディテクターカメラ MJ-LKS

予知保全のための革新的診断ツール

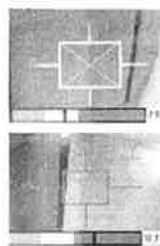
省エネ
対策

環境保全
対策

安全
対策

- ・ 予知保全を感覚的に診断できる超音波リークディテクター
- ・ エア漏れを音で聴いて、カメラで漏れ箇所を特定
- ・ 計測データと画像をパソコンに保存

超音波の発生源を カメラ上にビジュアル化



ダイナミックターゲット機能を備え、超音波の検知と焦点化を自動で検知するカメラ。検知すると黄色いポインタ、もしくは赤いポインタで表示します。



カラーのバーグラフでRMS測定値をリアルタイムに最大実効値を表示。

分かり易い操作パネル

誰にでも扱える、直感的で分かり易い操作パネルを搭載。感度の調整やヘッドホンの音量調整、画像の保存、その他細かい設定は、全てこのパネルから操作をすることができます。



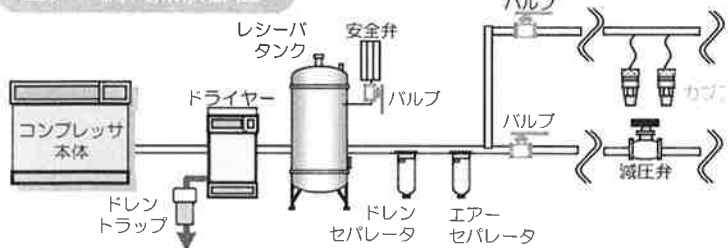
人間の耳では聴こえない 超音波を可視化



ヘテロダイン技術により、人には聴こえない音を聴こえる音域に変換。付属のヘッドホンで日常にある風や、声や車などの音に影響されることなく超音波発生源を見つけることができます。



エアリーク点検部位



型番	MJ-LKS
カメラ	カラーカメラ 640 x 480 ピクセル
ディスプレイ	3.5 インチカラーディスプレイ バックライト付き 320 x 240 ピクセル
表示	漏れ最近傍で 赤いターゲット枠の表示 漏れ近傍で 黄色いターゲット枠の表示 測定値の実効値、時刻、画像番号を表示
画像記録	最大 1,000 画像、PC への取り込み可
超音波センサ	超音波帯域巾: ± 2KHz (-6dB で) 中央周波数: 40KHz ± 1KHz 感度: -65dB/V/μ bar (40KHz で) 周波数の調整範囲: 34 ~ 46KHz ゲイン調整: 40 ~ 110dB の固定ゲイン
供給電源 / 電池寿命	リチウムイオン充電電池 / 約 6 時間 (フル充電後)、低電圧表示有り
ヘッドホン	雑音対策済、0 ~ 10 までのボリューム設定有り
サイズ / 重量	230 x 100 x 70mm / 約 580g
環境条件	-10 ~ +50°C、0 ~ 85%RH (結露無きこと)
付属品	ヘッドホン、取扱説明書、USB ケーブル、AC アダプタ
オプション	400mm フレキシブル超音波センサー

※ガスリークの検知可能ですが、防爆ではありません。

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

お問い合わせは下記へお願いいたします。

