

配管・機械設備の点検・省エネ対策の強い味方

# ソニックキャッチャー (空気圧洩れ検知器)

ITC-00A

PAT. PEND.

軽量  
コンパクト  
低価格!!



## 特徴

### 検出距離：7~8m

・非接触検出で7~8m離れた場所からでも空気圧洩れの検知が可能。

### 不可聴な洩れも検知

・可聴領域以外(人間には聞こえないリーク音の領域)での検知も可能。

### 高所・狭所等に威力

・非接触のため、天井配管等の高所や手の届かない狭所の洩れ検知に最適。

### リーク箇所の特定容易

・レーザーポインター付センサーノズル(オプション)を装備すれば、リーク箇所を容易に特定可能。

### NEW リークレベル表示を背面へ移行

・空気圧洩れレベル表示を上面から背面へ移行することで作業効率UP。

### NEW "短チューブ付プラグ"を付属

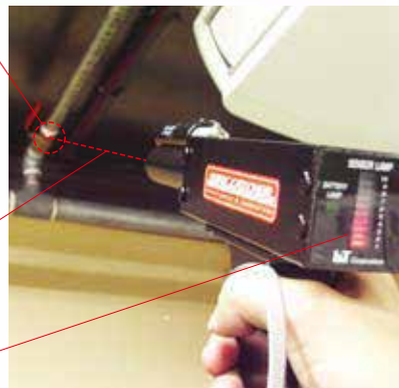
・付属の"短チューブ付プラグ"で複数の洩れも個別に特定可能。

高所、狭所の配管・機械設備の点検もソニックキャッチャーなら簡単です。

レーザーポインターで空気圧洩れ部位の特定をアシスト。

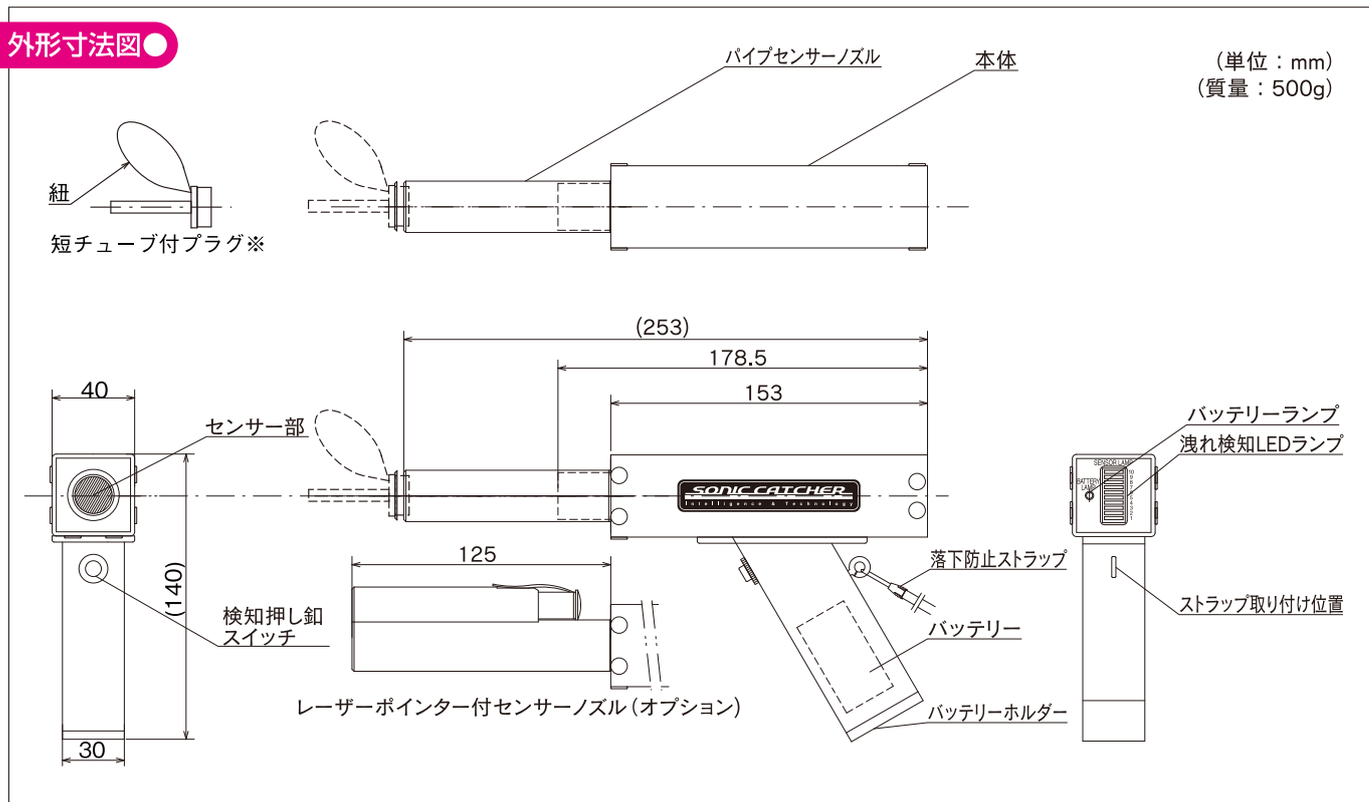
検出距離7~8m

LEDで空気圧洩れを表示



※写真はレーザーポインター付

## 外形寸法図



※大きな洩れ(洩れ検知LED全点灯)や、近接した複数の洩れの洩れ箇所個別特定に使用してください。

## 本体仕様

項目	検出方式	測定周波数	測定感度	検知時ON	質量
内容	超音波検出方式	40kHz付近	約125db(0.02Nm <sup>3</sup> /minのエア洩れを、10m地点で検出)*	無操作時の電池節約	500g

\* 設備が稼働していない場所での実験値

## 詳細情報

項目	表示項目	電源	連続使用時間	付属品	オプション
内容	超音波レベル(バーグラフフリークレベル) バッテリーランプ	DC9V アルカリ乾電池	約6時間 (洩れ検知LEDランプフルレンジ点灯時)	パイプセンサーノズル、収納ケース、 取扱説明書、ストラップ、短チューブ付プラグ	レーザーポインター付 センサーノズル

## オプション

品名	型式	備考
レーザーポインター付センサーノズル	ITC-LPS	クラス2、消費電力1mw以下



**使用上の注意** / 異常作動、事故やけがを避けるために、製品は仕様範囲外では使用しないでください。  
設備が稼働していない時に点検してください。  
バッテリーは廃棄せず、回収箱の設置してある電気店あるいはI&Tまで返却ください。

●お問い合わせ