

取扱説明書

モノタロウ 冷媒ガス用リークテスター(半導体方式)

注文コード:21038955

このたびは、冷媒ガス用リークテスター(半導体方式)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。

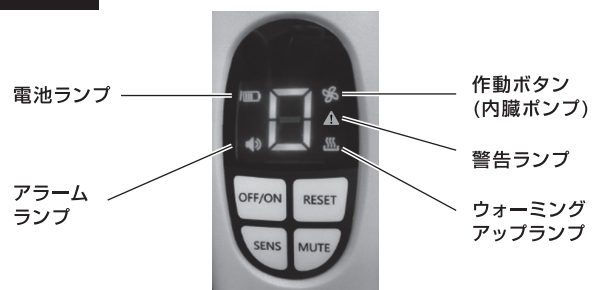
△ 取扱注意事項

※引火性ガスの発生する場所で使用しないでください。※電池のプラスマイナスを間違えて入れないようにしてください。
※強い衝撃を与えることや分解・改造しないでください。※高温・低温・多湿な場所や、直射日光の強い炎天下の車の中や熱器具の近くに置かないようにしてください。
※磁気の強い場所での使用や保管は誤作動の原因になります。※長時間機器を使用しない場合は、製品から電池を取り出してください。

各部の名称



表示説明



【電池ランプ】: 電池残量が少なくなり交換時期に点滅します。(通常は消灯)
【アラームランプ】: 点灯時に音が鳴ります。(MUTEボタンで音のON/OFFが可能)
【作動ランプ】: 電源ON時に点灯 【警告ランプ】: 故障時に点灯します。(通常は消灯)
【ウォーミングアップランプ】: 電源ON時に点灯

操作方法

① 電源オンとウォーミングアップ

電源ボタンを押すとリークテスターは、約60秒間ウォーミングアップを行います。
※MUTEボタンでブザーのオン/オフを設定できます。

② 計測可能確認

ウォーミングアップ完了の合図は感度表示部が0(ゼロ)に点滅します。
※ブザー音のオン時は『ビーツビー』と音も同時に鳴ります。

③ 感度レベルの調整

感度調整は、SENSボタンで1~6段階まで調整可能です。
※ブザー音のオン時はレベルが高い程、音は速く鳴ります。



① 電源オンでーが点滅し、
ウォーミングアップを開始。
② ウォーミングアップ完了後に
ゼロが点滅し測定可能。

③ 感度調整ボタン(SENS)で
設定した感度を表示

操作時注意

- ① 漏れ検出ができないときは、高い感度レベルに調整を行ってください。
- ② 空気の汚染が酷いところで漏れ検知する場合は、一旦リセットしてから、感度レベルを調整して検知してください。
- ③ 風が強い場所や漏れが酷いところで検知する場合は漏れそうな部分を遮りながら検知作業を行ってください。
- ④ 感度調整部は水蒸気/溶剤に接触すると、ブザーが鳴るので、漏れ検知をするときに避けるようにしてください。

仕様

- 電源: 単3乾電池×3本 (別売)
- 検出チップの寿命: 約2~5年 (使用環境と頻度により変わる)
- 動作環境: 0~50°C, RH80%以下
- モード: 連続運転
- ウォーミングアップ時間: 約60秒
- 応答時間: 3秒以内
- リセット時間: 約3秒以内
- 本体サイズ: 260x60x50mm
- フレキシブルプローブの長さ: 420mm

電池の交換

電池残量は電池ランプで表示されます。残量が少なくなった場合、交換してください。

- ① 本体裏側の電池ボックスカバーを、スライドして取外してください。
- ② 古い電池を取除いて、新しい電池3本を上記方向で入れてください。
- ③ 電池ボックスカバーをスライドさせて締めてください。



④ 感度リセット方法

冷媒のない環境(新鮮な空気)でRESETボタンを長押しすると、最大感度でリセットできます。
周囲に冷媒がある状態でリセットすると、存在する冷媒を無視してリセットできます。
漏えい部分を特定する為に必要に応じて何度もリセットできます。