



eL-720 二酸化炭素ガスリークディテクター

環境濃度を考慮したソフトと小型化IRセンサーで使いやすい的確!

特長

- ★軽量で使いやすさを追求した人間工学に基づく設計
- ★ボタンひとつでシンプルで簡単操作
- ★ハイとローの切替で容易にリーク箇所検出可能
- ★雰囲気ゼロ点調整(リセット)可能
- ★LEDインジケータとピーブ音でのリーク検出表示
- ★ローバッテリーをLEDインジケータで表示
- ★オートパワーオフでバッテリーを保護
- ★エコキュート・自販機等に

仕様

- ・感度 (High): <400ppm (350ppm 雰囲気)
- ・感度 (LOW): <4000ppm (350ppm 雰囲気)
- ・予熱時間: 10秒
- ・反応時間: 1秒
- ・リセット時間: 1秒
- ・センサ寿命: 2年
- ・電源: 単3アルカリ乾電池 4本
- ・バッテリー寿命: 20時間
- ・作動温度範囲: 0~50°C
- ・重量: 425g (バッテリーを含む)
- ・サイズ: 57WX63DX203H (mm)
- ・プローブ長さ: 30cm



eL-520 ハロゲンリークディテクター

ワンボタン簡単操作&先進チップによる素早い反応!

特長

- ★軽量で使いやすさを追求した人間工学に基づく設計
- ★ボタンひとつでシンプルで簡単操作
- ★ハイとローの切替で容易にリーク箇所検出可能
- ★雰囲気ゼロ点調整(リセット)可能
- ★LEDとピーブ音でのリーク検出表示
- ★ローバッテリーをLEDで表示
- ★オートパワーオフでバッテリーを保護
- ★バッテリーケース内に予備センサー収納
- ★SAE J1627に準拠 3g/yearの高感度
- ★ハロゲン系冷媒(12/134a/22/410A/407C/404A等)に対応

仕様

- ・感度 (High): 3g/year
- ・感度 (LOW): 14g/year
- ・予熱時間: 2秒
- ・反応時間: 即時
- ・リセット時間: 即時
- ・センサ寿命: 約30時間
- ・電源: 単3アルカリ乾電池 2本
- ・バッテリー寿命: 約40時間
- ・作動温度範囲: 0~50°C
- ・重量: 190g
- ・サイズ: 57WX38DX190H (mm)
- ・プローブ長さ: 30cm



eL-320 可燃性ガスリークディテクター

50ppm以下(プロパン・イソブタン・メタン)の高感度!

特長

- ★軽量で使いやすさを追求した人間工学に基づく設計
- ★ボタンひとつでシンプルで簡単操作
- ★ハイとローの切替で容易にリーク箇所検出可能
- ★雰囲気ゼロ点調整(リセット)可能
- ★LEDとピーブ音でのリーク検出表示
- ★ローバッテリーをLEDで表示
- ★オートパワーオフでバッテリーを保護
- ★全ての可燃性ガスに反応
- ★HC冷媒 R600・R290 に

仕様

- ・感度 (High): <50ppm (プロパン・イソブタン・メタン)
- ・予熱時間: 25秒~90秒
- ・反応時間: 5秒
- ・リセット時間: 5秒(ガス濃度による)
- ・センサ寿命: 1年(通常運転時)
- ・電源: 単3アルカリ乾電池 2本
- ・バッテリー寿命: 11時間
- ・作動温度範囲: 0~50°C
- ・重量: 190g
- ・サイズ: 57WX38DX190H (mm)
- ・プローブ長さ: 30cm