

EA702GC-16 可燃性ガス検知器



特長

- LEDリークレベルで一目で可燃性ガスの漏れが分かります。
- 燃料配管やボイラーなどのチェックが容易です。

- ケース付

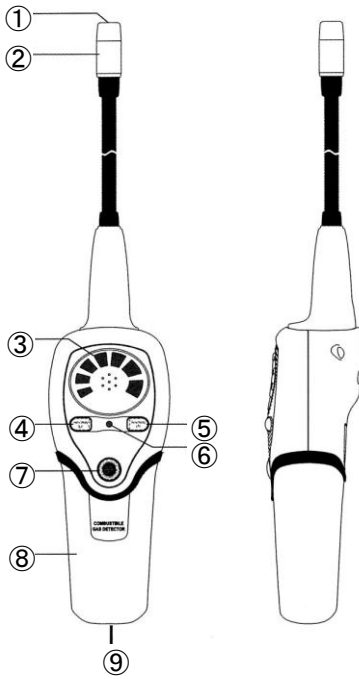


ケースサイズ
…325(W)×72(D)×258(H) mm

- 本体
- 単3電池×4本

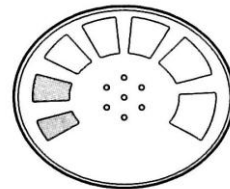
感度チェック剤

本体構成

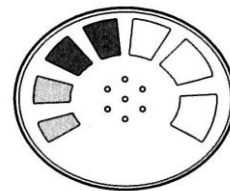


- ①センサー
- ②センサープロテクター
- ③LEDリークレベル表示
- ④Low 感度選択ボタン
- ⑤High 感度選択ボタン
- ⑥ローバッテリーサインランプ
- ⑦電池ボタン & ゼロリセットボタン
- ⑧電池カバー(裏側)
- ⑨電池カバー取り外しネジ

③LEDリークレベル表示



1、リークレベル表示LEDの左から順番に点灯します。



2、ガスリークに応じて左から右へLEDが点灯します。

キャップあり キャップなし



センサー端サイズ(キャップあり)
…φ 13.5 × 30mm

仕様

検知方法	半導体ガスセンサ / 拡散式		
対象用途	可燃性ガスのリークの有無とリーク箇所の発見		
対象ガス	ガソリン・プロパン・天然ガス・重油など		
感度	ガス \ レンジ	H	L
	ガソリン	5ppm	—
	プロパン	40ppm	200ppm
	ブタン	10ppm	50ppm
表示方式	ブザー・リークレベル表示LED		
電源	単3電池 × 4本 (付属)		
電池寿命※	約40時間 (20℃の環境下において)		
使用温度	温度: -10℃ ~ +60℃、湿度: 80%RH以下 (常温において)		
プローブ長	400mm		
サイズ/重量	65(W) × 42(D) × 220(H) mm / 370g		
付属品	感度チェック剤 (1個)、ハードケース		

※: 環境条件、使用条件、保存期間、電池メーカーなどにより異なる場合があります。