

可燃性ガス検知器 EA702GC-10、-15

- ・イソブタン、メタンなど高感度で検知
- ・プローブ先端に白色LED搭載、検知時赤色LEDが点灯
- ・手で感知がわかるバイブ機能付
- ・液晶表示画面にバックライト付、暗い場所でも画面確認が出来る



	EA702GC-10	EA702GC-15
用途対象	水素ガスのリークの有無とリーク箇所の発見	
検知ガス	イソブタン(R600a)・メタン・エタノール・水素・13A・LNG・CNG・都市ガス・LPG等	H2(トレーサーガス:5%水素+95%窒素ガス・不燃性:ISO10156-1990)
最高感度	切替式/H:2g/年、M:15g/年、L:30g/年 (イソブタン R600aにて)	0.5ppm(H2にて)
検知方法	半導体式ガスセンサ/吸引式	
感度調整	3段階切替(H/M/L)	
反応速度	3秒以内	
暖気時間	約2分	
オートパワーオフ	1時間	
警報方式	ブザー、液晶バーグラフ、バイブレータ、フレキ先端部LED	
使用環境	5~40°C 80%RH以下	
電源	単三アルカリ電池X4本(電池寿命:約8時間)またはAC100Vアダプター(別売)	
サイズ	50(W)X40(D)X218(H)mm(フレキシブル長426mm)	
重量	約275g	
標準付属品	単三アルカリ電池X4本・ハードケース・チェックリーク・取扱説明書・保証書	単三アルカリ電池X4本・ハードケース・取扱説明書・保証書