

# HFC134a・HFO-1234yf・R-12・22・407C・404A・502・410A 他

ポータブルタイプで高感度、自動即応の感度調整機能付で速やかにガスリークを発見!

## MODEL CP-GL620



### 仕様

検知ガス	CFC :R-11、R-12、R-13 他		
	R-500、R-502、R-113 他		
	HCFC :R-22、R-123		
	HFC :R-134a、R-125、R-32 他		
感度	HFO :R-1234yf		
	感度2段 (Hi/Lo) 切替式		
	R12/R22/R134a/R404 他	R407C	R410A
	Hi側 :最高 3.0g/年~	10g/年~	12g/年~
Lo側 :最高 14g/年~	20g/年~	24g/年~	
ウォームアップ時間	2秒		
反応時間	即時		
警報方式	LEDランプ表示 音質変化方式		
センサー寿命	約30時間		
バッテリー寿命	約40時間		
動作使用温度範囲	0℃~38℃		
保存許容温度範囲	0℃~50℃		
質量	本体のみ 134g 電池含む 190g		
本体・寸法	縦190mm×横58mm×厚さ37mm		
付属品	単3電池 2本 防塵フィルター 5枚		

## MODEL CP-GL730

国際規格適合品



可燃気体ガス用

米国コアエンタープライズ社  
UL認証品  
鉱山など、引火爆発の危険性を伴う場所での使用はできません。



本機は「防爆仕様」ではありません。

### 仕様

検知感度	50~1,000 ppm
ウォームアップ時間	25~60秒
反応時間	即時
警報方式	LEDランプ表示 音質変化方式
使用時間	約11時間
動作使用温度範囲	0℃~38℃
保存許容温度範囲	0℃~50℃
質量	本体のみ 134g 電池含む180g
本体・寸法	縦190mm×横58mm×厚さ37mm
付属品	単3電池 2本

探知ガス	最少濃度探知量
イソブタン(CNG/天然ガス)・プロパン(LPG) メタン・エタン・エチレン・メチルエーテル 水素・二酸化炭素(CO2/炭酸ガス)	500 ppm(0.05%)
アセチレン(ガス)・メタノール(メチルアルコール) アセトン	50 ppm(0.005%)
アンモニア(R717)	20 ppm(0.002%)
塩化ビニール・塩化メチル・硫化水素	5 ppm(0.0005%)
塩素・ガソリン	1 ppm(0.0001%)

※ 1ppm=0.0001%