

すべて取扱中止です。

ガスリークディテクター

EA702GC-11、12、13、14

仕様

- 対象ガス…可燃ガス及び可燃性溶剤の蒸気
GC-11:メタン、GC-12:都市ガス、GC-13:水素、GC-14:LPG
 - 採取方式…自動吸引式
 - 検知原理…接触燃焼式
 - 測定範囲…0～5000ppm又は0～1vol%
 - 指示精度…Hレンジ:フルスケールの±5%、
Lレンジ:フルスケールの±10%
 - 警報設定値…250ppmまたは500ppm
 - 表示方式…液晶デジタル(バックライト付)
デジタル数値表示:0～5000ppmまたは0～1vol%
デジタルバー表示:オートレンジ切替
0～500ppmまたは0～1000ppm(Lレンジ)
0～5000ppmまたは0～1vol%(Hレンジ)
 - 警報方式…ガス警報時:ブザー、赤色ランプ点滅
故障警報時:ブザー、赤色ランプ点滅、液晶表示
 - 防爆構造…Exibd II BT3(本質安全防爆+耐圧防爆)
 - 使用温度範囲…0～40℃
 - 電源…単3形アルカリ乾電池×4本
 - 連続使用時間…アルカリ電池使用時:約20時間(メタン仕様の場合は約15時間)
(無警報時、20℃、バックライトOFF時)
 - 外径寸法…82×36×162(H)mm
 - 重量…約450g(電池除く)
 - 標準付属品…レザーケース、単3形アルカリ乾電池×4本、ガス導入管(1m)、
ドレンフィルタ、フィルタエレメント、吸引パイプ、吸引パイプ用ゴム
- ◆特徴
- 分かりやすいアナログ感覚デジタル表示
ガス濃度が分かりやすいデジタル表示とガス濃度レベルが
分かりやすいアナログバー表示を採用
 - 小型・計量
手に持ちやすいデザイン。450gと計量です。
 - 省電力
アルカリ電池使用で約20時間(メタン使用の場合は約15時間です。)(無警報時)
 - 大きくて明るい警報表示
赤色LEDで警報表示。いっそう見やすくなりました。
 - 流量異常検知機能
ポンプの目詰まり等の異常を自己診断してお知らせいたします。
 - オートレンジ切替機能
LレンジとHレンジがガス濃度に合わせて自動的に切り替わります。
 - 高感度検知
低濃度の可燃性ガスを高感度に検知します。
 - 本質安全防爆構造(センサ部は耐圧防爆構造)

◆本体名称

