

ガスリークディテクター

※全て取り扱い中止になりました。

EA702GC-1
EA702GC-2
EA702GC-3
EA702GC-4

仕様

- 対象ガス…可燃ガス及び可燃性溶剤の蒸気
GC-1:メタン、GC-2:都市ガス、GC-3:水素、GC-4:LPG
- 採取方式…自動吸引式
- 検知原理…接触燃焼式
- 測定範囲…0～100%LEL
- 指示精度…フルスケールの±5%、
- 警報設定値…20%LEL
- 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:0～100%LEL
デジタルバー表示:オートレンジ切替
0～10%(Lレンジ)
0～100%(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。
- 本質安全防爆構造(センサ部は耐圧防爆構造)

◆本体名称

