

EA702AD-2
(複合型ガス検知器)

《仕様》

- ・対象ガス…可燃性ガス、酸素
- ・採取方式…自動吸引式
- ・指示精度(*1)…可燃性ガス:フルスケールの±5%、酸素:±0.3%vol%(JIS T8201準拠)
- ・検知原理…可燃性ガス:接触燃焼式、酸素:隔膜ガルバニ電池式
- ・測定範囲…可燃性ガス:0~100%LEL、酸素:0~25.0vol%
- ・警報設定値…可燃性ガス:20%LEL、酸素:18.0vol%
- ・表示方式…液晶デジタル(バックライト付き)、デジタル数値表示/デジタルバー表示(*2)
- ・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°C
- ・電源…単3電池4本
- ・サイズ…82(W)×36(D)×162(H)mm
- ・重量…約450g(電池除く)
- ・付属品…レザーケース、単3形アルカリ電池4本(お試し用)、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

(*1) 同一測定条件による

(*2) デジタルバー表示は可燃性ガスがメイン表示の場合のみ
オートレンジ切り替え:0~10%LEL(Lレンジ)、0~100%LEL(Hレンジ)

《特長》

- わかりやすい2つの表示方法
ガス濃度がわかりやすいデジタル表示とガス濃度レベルがわかりやすいアナログバー表示を採用。
- 小型・軽量
手に持ちやすいデザイン
- 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します。
- オートレンジ切替機能
LレンジとHレンジガス濃度にあわせて自動的に切り替えます(可燃性ガスがメイン表示の場合)



各部の名称

