

品番：EA702GC-3A

品名：[水素] 可燃性ガス検知器



販売価格	103,000円(税抜)／113,300円(税込)		
カタログ価格	103,000円(税抜)／113,300円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/14 02:37現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0780ページ		



仕様

メーカー	新コスモス電機	型番	XP-3310 II
検知ガス	水素	検知範囲	0～100%LEL(サービスレンジ100.1～110.0%LEL)
指示精度	フルスケールの±5%	警報設定値	20%LEL
表示方法	デジタル、カラーデジタルバー表示	電源	単3電池×4本(付属)
サイズ	91(W)×44(D)×164(H)mm	重量	約370g(電池除く)
検知原理	接触燃焼式	ガス採取方式	自動吸引式
警報方式	ブザー鳴動、警報ランプ(赤色)点滅およびLCD 点滅表示	連続使用時間	約15時間 ※25℃、無警報・バックライト消灯・データロギングOFF・Bluetooth OFF時。環境条件、使用条件、保存期間、電池メーカーなどにより異なります
無線通信	Bluetooth5.0(日本国内専用)	保護等級	IP67相当
防爆構造	本質安全防爆構造(可燃性ガスセンサ部は耐圧防爆構造) Ex ia da IIC T4 Ga	使用温湿度範囲	－20～50℃、95%RH以下(但し、結露や急激な温湿度の変化がなきこと)
用途	可燃性ガスの爆発危険防止に	機能	本自己診断(センサ異常)、ゼロ調整、電池残量表示、照明ランプ機能、ピークホールド機能、LCDバックライト、ガス警報時のブザー停止、時刻、警報テス

			ト、ブザー音量設定、ブザー消音、データロギング
爆発防止目的に最適!0~100%LELの可燃性ガス濃度を測定。			
ポータブル型可燃性ガス検知器 (LEL)			
防爆構造			
Bluetooth搭載で、スマホ・タブレットの専用アプリで濃度／トレンドグラフの表示が可能。また、ガス警報時に作業員の位置情報などを知らせる自動送信メールの設定が可能。			
耐衝撃性			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.