

# 緊急速報

あの話題の酸素酸素濃度計に最新作が!!



# A type

“A” Typeオリジナル機能

- ★ オートスパン調整機能
- ★ 気圧センサー搭載
- ★ メンテナンスタイマー内蔵
- ★ サウンドON/OFF機能搭載
- ★ アナログ出力4-20mA

共通仕様			
検知ガス	酸素	警報濃度設定値	2点 任意設定可能(初期値ALM1: 19.5% ALM2: 18.0%)
検知原理	ガルバニ電池式	警報機能	電子ブザー(80dB)、赤色LED2個点滅
測定レンジ	0.0~100.0%	警報出力	リレー無電圧1c接点 最大許容範囲: DC30V 1A MAX
分解能	0.1%	アナログ出力	DC 0-1V 0-100%O <sub>2</sub> ※2
測定精度	±0.5%(0.0~25.0%) ±3.0%(25.1%以上)	電源	単3アルカリ電池4本 外部電源仕様:ACアダプター5V DC/2.0A (停電補償用電池 単3アルカリ電池4本)
使用温度範囲	-10~+40℃	電池寿命	約1年(アナログ出力及び警報発生のない時)
使用湿度範囲	5~95%RH(結露なきこと)	センサー平均寿命※1	大気中:約3年(使用環境により変動あり)
使用気圧範囲	811~1100[hPa]	寸法/質量	145H×82W×38D(mm)/ 約300(g) ※3 JKO-AS3
応答速度	T90 20秒以内(20.9→100.0%)、(20.9→10.5%)	付属品	全型式共通:単3アルカリ乾電池、外部警報出力コネクタ D型:ACアダプター、壁掛けブラケット・W型:壁掛けブラケット
警報遅れ	5秒以内(20.9→18.0%、10~11%酸素曝露時)		
規格	低電圧指令、RoHS指令、JIS T8201		

※1 センサー寿命を保障するものではありません ※2 オプションにより電流出力(4-20mA)に変更可能(型式末尾-AA) ※3 電池の質量を含みます

詳しくはこちら

キーワードは、「Aタイプ」

株式会社 イチネンシコー

ガス検知器課

〒108-0023 東京都港区芝浦4-2-8

住友不動産三田ツインビル東館8階

TEL: 03-6311-6236 FAX: 03-6311-6242

URL: <http://www.jikco.co.jp/gas>

E-mail: [gas@jikco.co.jp](mailto:gas@jikco.co.jp)