

複合型ガス測定器 酸素・可燃性ガス・一酸化炭素 MD-811



特長

- 3成分を同時にデジタル表示します。
- コンパクトで堅牢な設計になっています。

仕様

型式	MD-811		
測定対象ガス	酸素	可燃性ガス	一酸化炭素
測定原理	ガルバニ電池式	接触燃焼式	定電位電解式
測定範囲	0~25.0%	0~100%LEL	0~300ppm
最小桁表示	0.1%	1%LEL	1ppm
指示精度	25.0vol%以下: ±0.5vol% 25.1vol%以上: ±3.0vol%	±10%LEL	100ppm以下: ±10ppm 101ppm以上: 指示値の±10%
表示方法	液晶デジタル		
警報濃度	18%以下	20%LEL	50ppm
警報方式	LEDランプ、LED表示、ブザー		
応答時間	90%応答25秒以内(ただしガス導入管は含まず)		
電源	単1形アルカリ乾電池4本/AC100V(専用アダプタ)		
連続使用時間	約35時間(アルカリ乾電池使用時)		
使用温湿度範囲	-10~40℃、30~85%RH(結露しないこと)		
本体寸法	230(W)×165(H)×130(D)mm		
本体重量	2.8kg(電池、センサ含む)		
標準付属品	浮子型捕集器付ガス採取管(8m)、ケース		