

●マルチ型ガス検知器



【セット内容】検知器本体、導入管（20m）、サンプリングフロート（先端）、アルミケース

型式	XP302M			
検知対象ガス	可燃性ガス (メタン又はイソブタン)	酸素	硫化水素	一酸化炭素
ガス採気方式	自動吸引式			
検知原理	接触燃焼式	隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式	定電位電解式
検知範囲 (サービスレンジ)	0~100%LEL	0~25.0vol% (25.1~50vol%)	0~30.0ppm (30.1~150ppm)	0~150ppm (151~300ppm)
警報設定値	1段目:10%LEL 2段目:30%LEL	1段目:19.5vol% 2段目:18.0vol%	1段目:10ppm 2段目:15ppm	1段目:50ppm 2段目:100ppm
使用温湿度範囲	-10℃~40℃ 95%RH以下(結露なきこと)			
電源	単3形アルカリ乾電池×4本			
連続使用时间※3	8時間以上(アルカリ乾電池使用時、20℃、警報・バックライト・データロギング OFF時)			
表示方式	LCD表示(通常表示/グラフ表示/和文表示の切り替え可能)			
警報方式	ブザー(90dB以上)、LCD表示点滅、赤色ランプ点滅			
主な機能	・自動バックライト・ゼロ調整・ピークホールド・音量調整・流量低下検知(圧力センサ)・データロギング・ブザーストップ・警報テスト・電池残量表示、温度・時計表示			
外形寸法	W152×H152×D42mm(突起部を除く)			
質量	約870g			

DIG Co.Ltd.

株式会社 ディック

本社

〒167-0051 東京都杉並区荻窪4-29-10 中田第2ビル5F
TEL:03-3398-9558 FAX:03-3398-9550

資材部

〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町380
TEL:043-306-2724 FAX:043-306-2754