

厚生労働省指定品〔指定番号2701〕

ホルムアルデヒド検知器

Model FP-31



- ホルムアルデヒドの簡易測定に
「ビル衛生管理法」や「学校環境衛生基準」に記載される条件に準じた測定が可能
- 簡単操作で確実な安全確認
専用の検知TABを本体上部の装着口にセットするだけの簡単測定
- とにかく見やすい大画面表示
デジタル表示で濃度を直読 文字サイズも大きく濃度値や検知時間、動作状態が一目瞭然
- 信頼の自己診断機能付き、干渉影響もほとんど無し
検知TABの離脱や電池電圧低下などの症状を判断し画面表示（カタカナ）とブザーでお知らせ

仕様

型 式	FP-31	
検 知 対 象 ガ ス	ホルムアルデヒド	
検 知 原 理	試験紙光電光度法	
検 知 範 囲	TAB No.008	TAB No.009
	0 ~ 0.4ppm (ただし、0.015ppm未満は <0.01 と表示)	0 ~ 1ppm (ただし、0.02ppm未満は <0.02 と表示)
表 示 分 解 能	0.005ppm	0.01ppm
検 知 時 間	1800秒 (30分)	900秒 (15分)
濃 度 表 示	LCDによるデジタル表示	
サンプリング方式	ポンプ吸引式・時間内積算値方式 吸引流量：0.5L/min	
使用温湿度範囲	-10 ~ +40℃ 90%RH以下 (結露無きこと) ※1	
メモリー機能	検知ポイント99ポイント (検知後、自動記憶)	
自己診断機能	電池電圧低下、センサー不良、ポンプ接続不良、システム異常、温度異常	
電 源	単3形アルカリ乾電池×4本	
連続使用時間	約12時間 (新品乾電池、無警報、無照明、20℃にて)	
外 形 寸 法	約80 (W) × 150 (H) × 40 (D) mm (突起部は除く)	
質 量	約250g (乾電池を除く)	
特 記 事 項	厚生労働省指定ホルムアルデヒド測定器 (指定番号：2701) ※2	
機 能	自動記憶型データログ、時計機能	

※1 検知TABの使用温湿度範囲は検知TABに記載。

※2 ホルムアルデヒドのWHOおよび厚生労働省 室内濃度指針値 (30分平均値で0.08ppm/100μg/m³) に準じた検知を行う場合は必ずTAB No.008 (0 ~ 0.4ppm) をご利用下さい。

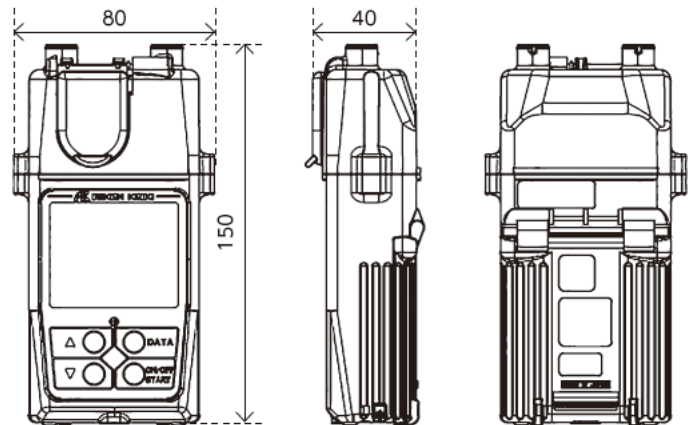
付属品

- ・検知TAB×20個 (20回分)
- ・単3形アルカリ乾電池×4本
- ・三脚取り付け用アタッチメント

オプション (別売品)

- ・定期交換用フィルター
- ・データログ用ソフトウェア

外形図



理研計器株式会社



本 社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢 2-7-6
 ☎ (03)3966-1111 代 FAX (03)3558-0043
 ホームページ <http://www.rikenkeiki.co.jp/>

(営業所・出張所)

札 幌 ☎(011)757-7505 代	金 沢 ☎(076)226-8247 代
仙 台 ☎(022)722-7835 代	大 阪 ☎(06)6350-5871 代
鶴 岡 ☎(0235)28-3156 代	神 戸 ☎(078)261-3031 代
水 戸 ☎(029)306-9321 代	水 島 ☎(086)446-2702 代
埼 玉 ☎(048)548-8711 代	四 国 ☎(0897)37-3775 代
千 葉 ☎(043)214-3565 代	広 島 ☎(082)875-4151 代
神 奈 川 ☎(045)476-7581 代	徳 山 ☎(0834)27-5121 代
浜 松 ☎(053)437-9421 代	福 岡 ☎(092)691-6372 代
名古屋 ☎(052)411-3636 代	熊 本 ☎(096)373-1230 代
四 日 市 ☎(059)333-7221 代	大 分 ☎(097)523-3811 代

※本カタログの記載事項は、
性能向上のため、お断りな
しに変更する事があります。

*Your direct contact:



RIKEN VIET
 GAS DETECTOR TECHNOLOGY CO., LTD
 ISO/IEC 17025:2017 (VLAC 1.0271)

Tel (+84) 28 3526 2986
 Email info@rikenviet.vn
 Web <https://rikenviet.vn>



Hotline
 (+84) 961 55 69 05
 Scan code to contact
 (Zalo, WhatsApp, LinkedIn,...)