

# 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	0 ~ 1ppm
	(ただし、0.015ppm未満は <u>&lt;0.01</u> と表示)	(ただし、0.02ppm未満は <u>&lt;0.02</u> 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ガ、時計機能	

- 検知TABの使用温湿度範囲は検知TABに記載。
- 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。

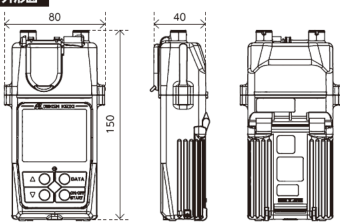
#### 付属品

- ・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
- タロガ用ソフトウェア

### 外形図



# 理研計器株式会社



〒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/

※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。

〔営業所・出張所〕 幌 ☎(011)757-7505代 金 沢 ☎(076)226-8247 代 札 台 ☎(022)722-7835 代 大 阪 ☎(06)6350-5871 代 ☎(078)261-3031 代 鶴 岡 ☎(0235)28-3156代 神戸 ☎(086)446-2702 代 水 戸 **☎**(029)306-9321 (代) 水 島 ☎(0897)37-3775 代 埼 玉 **☎**(048)548-8711 (代) 四 国 葉 ☎(043)214-3565 (代) 広 ☎(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

### \*Your direct contact:



**Email** Web

(+84) 28 3526 2986 info@rikenviet.vn https://rikenviet.vn



Hotline (+84) 961 55 69 05 Scan code to contact

(Zalo, WhatsApp, Linkedin,..)