



# 甲醛检测仪

Model FP-30MK2(C)



- 甲醛的简易检测

- 操作简单, 安全防护

使用专用的检测TAB安装于本体上部安装口的简单测定

- 清晰的大屏幕显示

屏幕可以直接读取浓度且文字较大, 所以浓度值, 检测时间, 动作状态等一目了然

- 可靠的自检功能, 几乎没有干涉影响

检测TAB脱落或电池电压降低等状态, 自动判断后在屏幕显示并有蜂鸣提醒

## 仕様

型式	FP-30MK2(C)	
检测对象气体	甲醛	
检测原理	试纸光电光度法	
测量量程	TAB No. 008	TAB No.009
	0.000~0.50 mg/m <sup>3</sup> (注意: 不到0.02 mg/m <sup>3</sup> 的显示<0.02 mg/m <sup>3</sup> )	0.00~1.250 mg/m <sup>3</sup> (注意: 不到0.02 mg/m <sup>3</sup> 的显示<0.02 mg/m <sup>3</sup> )
显示单位	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.025 mg/m <sup>3</sup>
测量时间	1800秒 (30分)	900秒 (15分)
显示方法	LCD数字显示	
检测方式	泵吸入式、时间内累计值方式 吸引流量: 0.5L/min	
使用温湿度范围	-10~+40℃ 90%RH以下(无凝结)※1	
储存功能	储存检测记录99条(检测后自动存储)	
故障警报自我诊断	电池电压低、传感器不良、泵接触不良、机器的系统错误、温度异常	
电源	五号碱性干电池×4节	
连续使用时间	大约12个小时(新的干电池、无警报、无照明、20℃)	
外观尺寸	大约80(W)×150(H)×40(D) mm(不包含突起部分的机体)	
重量	大约250g(干电池除外)	
功能	自动记忆式数据记录器、时钟功能	

※1 检测TAB的使用温湿度范围在检测TAB上有记载。

※2 依据甲醛的WHO的浓度指针值(30分平均值为0.08ppm/100μg/m<sup>3</sup>)进行检测的话, 请必须使用TAB No. 008(0~0.4ppm)。

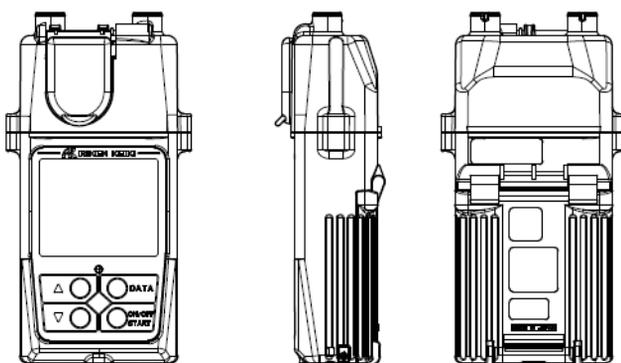
## 标配

- 检测TAB×20片(20次)
- 五号碱性干电池×4节
- 手链

## 选配(购买品)

- 定期交换的过滤器
- 数据记录器用系统软件

## 外观外寸



# 理研計器株式会社

本社 〒174-8744 東京都板桥区小豆泽2-7-6  
☎ (03)3966-1111(代) FAX (03)3558-0043

官方网站 <http://www.rikenkeiki.co.jp/>