

# 用于检测5成分气体的 便携式气体检测仪

Model GX-3R Pro



## 最多可同时检测5种气体

除了可燃性气体、氧气、一氧化碳、硫化氢外，还可同时检测包括二氧化硫或二氧化碳在内的最多5种气体。

## 传感器质保3年

新开发的传感器，质保期为3年。可长期放心使用。  
※以每年点检1次以上作为前提条件。

## 可选择2种电池类型

有充电电池（锂离子电池）和干电池（7号碱性干电池2节）2种产品类型。  
为单元式组件，可自由更换。

## 采用全点显示器

画面显示清晰易识别，视觉确认性超群。操作流畅。  
支持简体字/繁体字。

## 规格

型号	GX-3R Pro
取样方式	扩散式
气体警报显示	指示灯闪烁/蜂鸣器连续变调鸣响/气体浓度显示闪烁/振动
气体警报复位动作	自我保持
故障警报	系统异常、传感器异常、电池电压低、校正不良
故障警报显示	指示灯闪烁/蜂鸣器断续/内容显示
故障警报复位动作	自我保持
各种显示	LCD数字(全点)、背光源 动作状态显示、时钟显示、温度显示、电池余量显示、峰值显示、校正通知显示
语言	日语/英语/法语/西班牙语/葡萄牙语/德语/意大利语/俄罗斯语/韩国语/中文(简体字/繁体字)
蜂鸣器音压	约95dB(30cm)
电源	锂离子充电电池组件(充电时间 约3小时)或碱性干电池组件(7号碱性干电池×2节)
连续使用时间※1	打开长电池模式时:约40小时(25℃、充满电后,无警报、无照明时) 关闭长电池模式时:约25小时(25℃、充满电后,无警报、无照明时)
使用温湿度范围※2	-40~+60℃(无骤变)、0~95%RH(无结露)
保护等级	与IP66/68(2m,1h)相当
外形尺寸/重量	使用充电电池时:约73(W)×65(H)×26(D)mm(突起部除外)/约120g 使用干电池时:约73(W)×65(H)×34(D)mm(突起部除外)/约140g

※1 因搭载的传感器种类不同而异。详情请咨询我公司营业部。

※2 在约15分钟的临时环境下。连续性环境下的使用温湿度范围如下。温度:-20~+50℃(无骤变)、湿度:10~90%RH(无结露)。

## 检测对象气体一览表

检测对象气体	可燃性气体 (HC或CH <sub>4</sub> )	氧气	一氧化碳	硫化氢	二氧化硫	二氧化碳
检测原理	新陶瓷式	定位电位电解式				红外线式
检测范围 (服务范围)	0~100%LEL	0~25.0vol% (~40.0vol%)	0~500ppm (~2000ppm)	0~30.0ppm (~200.0ppm)	0~20.00ppm (~100.00ppm)	0~5.00vol% (~10.00vol%) 0~10000ppm
显示精度	1%LEL	0.1vol%	1ppm	0.1ppm	0.05ppm	0.01vol% 20ppm

## 附属品

· 防护罩 · 腕带 · 皮带夹 · AC适配器(当为锂离子充电电池规格时) · 7号碱性干电池×2节(当为碱性干电池规格时)

## 选配件(另售品)



# 理研計器株式会社

总公司 邮编174-8744 东京都板桥区小豆泽2-7-6  
官方网站 <http://www.rikenkeiki.co.jp/>

(中国国内分公司)

理研計器商贸(上海)有限公司  
邮编 200086 上海市虹口区四川北路1666号高宝新时代广场25座2506室  
(021) 6575-6700

理研計器商贸(上海)有限公司 大连事务所  
邮编 116001 辽宁省大连市中山区民主广场8号大连船舶丽湾大酒店1106室  
0411-8212-3832

★经销商