

## 理研 GX-6000 便携式复合气体检测仪



特征： 仅用 1 台仪器便可对包含 VOC 在内的多种气体进行同时检测，多可同时检测 6 种气体，

适用于根据劳动安全卫生法，对化学物质的危险性、有害性等进行确认！

搭载 PID 传感器，可对 200 种以上的化学物质进行测定

可进行多语种显示（日语/英语/法语/西班牙语 等）

搭载混乱状态报警及 LED 灯等方便的新功能

用途：

适用于根据劳动安全卫生法，对化学物质的危险性、有害性等进行确认！

检测气体包括：可燃气体、氧气、硫化氢、一氧化碳、挥发性有机化合物、二氧化硫、二氧化氮、氨气、二氧化碳等。

型号	GX-6000
检测方式	泵吸入式 吸入流量：0.45L/min 以上（开路流量）
检测气体	挥发性有机化合物（VOC）
检测原理	PID 原理
检测范围	0-6000ppm 或 0-50000ppb

报警报蜂鸣器声压	95dB (A) 以上、相距 30cm (装有保护盖时)
显示	LCD 数字 (全点显示) 显示语言 : 日语/英语等
使用温湿度范围	-20~ +50℃、95%RH 以下 (无结露)
电源	锂离子电池单元或者 干电池单元<五号碱性干电池×3 节>
连续使用时间	锂离子电池单元 : 约 14 小时 (充满电时、25℃、无警报、无照明时) 干电池单元 : 约 8 小时 (使用新干电池、25℃、无警报、无照明时)
外形尺寸	约 70(W)×201(H)×54(D)mm (不包含突起部分)
重量	约 500g (使用锂离子电池单元时) 约 450g (使用干电池单元时)
保护等级	相当于 IP67