



■ SPECIFICATIONS

Measurement

测定方式	电气化学式
测定范围	0~150 ppm
精密度	±3ppm or ±3% Reading
应答时间	35秒以内

General

分解能力	0.1 ppm
传感器寿命	5年

Operating conditions

使用温度	0~50℃
使用湿度	~95%RH (秘诀条件)
保管温度	-40~70℃

Electrical

使用电源	5VDC
消费电流	平均 30mA
通信方式	RS-485 (Modbus RTU)

Dimensions

主板	Φ43 x 125mm
重量	250g
电缆	1m, 4pins

※在干燥大气条件下使用时，预期寿命根据使用环境不同而有所不同。

■ 优秀的稳定性及准确性

- * 铝质主板具有坚固的持久性.
- * 优秀的长期稳定性
- * 准确度高
- * 环境依存性低
- * 可以长期使用
- * 使用环保电解液 (无泄露危险性)

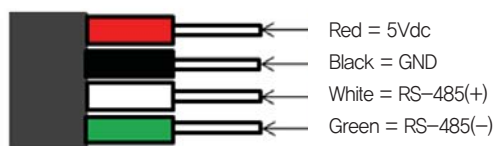
■ 适用

- * 停车场换气
- * 产业现场的监测
- * 住宅及商业用室内监测
- * 工厂换气控制
- * 燃烧机器的不安全燃烧感知
- * 火灾预防

■ 其他

- * 禁止在有腐蚀性及爆炸性物质存在的环境中使用。
- * 如需所示规格以外的技术变更事项，希望协商解决。
- * RS-485 通信 Protocol 请参照其他资料。

■ Dimensions



※ 为了改善品质，上图及规格可能会毫无预兆地发生变更。