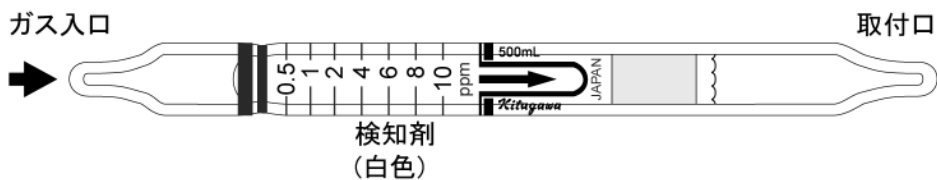


247S**過酸化水素****仕 様**

測定範囲	0.5～10ppm
試料採取量	500mL
測定時間	1.5分間/100mL
検知限度	0.2ppm
色の変化	白色→黄色
反応原理	酸化物を生成し黄色に変色する。
有効期限	3年（冷蔵庫保存, 0～10℃）
使用温度範囲	0～40℃(0～15℃で温度の影響あり)
湿度の影響	10～90%RH で影響なし
校正方法	吸光光度法(硫酸チタン法)

他のガスの影響

ガス名	濃度 [ppm]	影響
塩素		影響なし
オゾン		影響なし
二酸化窒素		影響なし
アセトアルデヒド		影響なし
ホルムアルデヒド	10ppm	指示が低くなる