



仕 様

測定範囲	5 ~ 60ppm
試料採取量	100ml
測定時間	2分間/100ml
検知限度	2ppm
色の变化	桃色 黄色
反応原理	酸化剤で分解して二酸化硫黄を発生させ、この二酸化硫黄がアルカリと反応して、指示薬が変色する。



有効期限	3年
経年変化	原色が薄くなり、指示が低くなる。
使用温度範囲	0 ~ 40 (温度補正あり)
湿度の影響	なし
校正方法	高圧ガス容器詰の標準ガス

他のガスの影響

妨害ガス	濃度 [ppm]	影響
二酸化硫黄		指示が高くなる
硫化水素		"
二硫化炭素		"
ブタン	1000	指示が低くなる