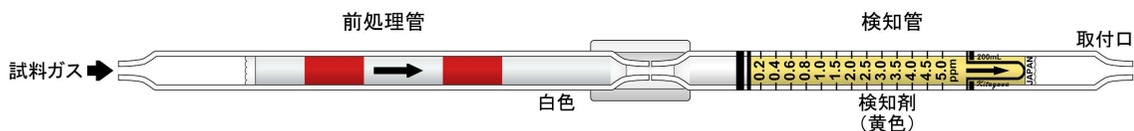


163SD**酸化プロピレン****仕様**

測定範囲	0.2～5.0ppm
試料採取量	200mL
測定時間	2分間/100mL
検知限度	0.1ppm
色の変化	黄色→淡桃色
反応原理	前処理管により発生するホルムアルデヒドを検出する。
有効期限	1年(冷蔵庫保管 0～10℃)
経年変化	変色層の境界が不明瞭となり、指示が指示が高くなる。
使用温度範囲	5～40℃(温度補正あり)
湿度の影響	なし(10～90%RH)
校正方法	パーミエーションチューブ法

他のガスの影響

妨害ガス	濃度 [ppm]	影響
ホルムアルデヒド	0.5	指示が高くなる