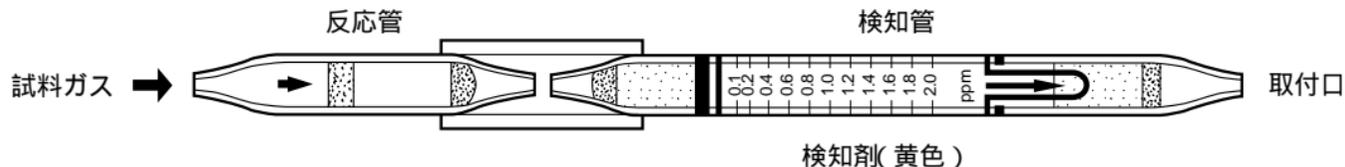


122SD

エチレンオキシド



仕様

- 測定範囲** 0.1 ~ 14ppm
試料採取量と測定範囲 100mℓ (換算表: 0.7 ~ 14.0ppm)
400mℓ (印刷目盛: 0.1 ~ 2.0ppm)
測定時間 2分間/100ml
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知する。
有効期限 1年(冷蔵庫保存, 0 ~ 10 ℃)
経年変化 変色層の境界が不明瞭になり、指示が高くなる。
使用温度範囲 0 ~ 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

妨害ガス

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