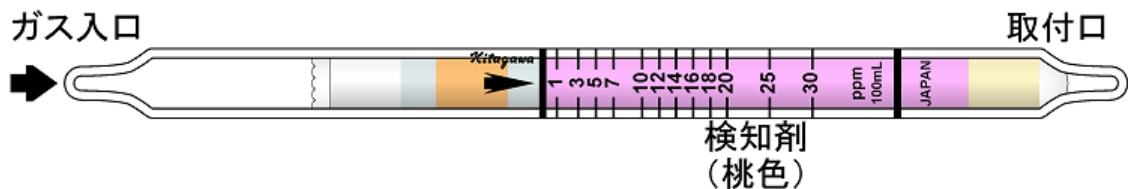


133SC**アセトアルデヒド検知管****仕 様**

測定範囲	1～30ppm
試料採取量	100mL
測定時間	3分間
検知限度	0.4ppm
色の変化	桃色 淡黄色
反応原理	前処理剤と反応して酸性物質を生成し、指示薬が変色する。
有効期限	3年
使用温度範囲	10～40（温度補正あり）
湿度の影響	なし(10～90%RH)
校正方法	高速液体クロマトグラフ法

他のガスの影響

妨害ガス	濃度	影響
ホルムアルデヒド	10ppm以上	指示が低くなる
アセトン	100ppm以下	影響なし
アンモニア	70ppm以下	影響なし
酢酸	160ppm以下	影響なし
エタノール	0.2ppm以上	指示が高くなる