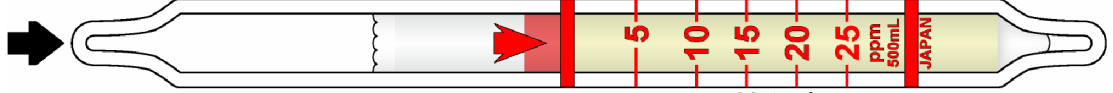


238S**フルフリルアルコール**

ガス入口



取付口

検知剤
(白色)**仕 様**

測定範囲	5～25ppm
試料採取量	500mL
測定時間	1分間/100mL
検知限度	3ppm
色の変化	白色→黒色
反応原理	クロム酸による重合物を生成する。
有効期限	1年
経年変化	境界が不明瞭になる。
使用温度範囲	10～40℃(温度の影響なし)
湿度の影響	20～90%RH(湿度の影響なし)
校正方法	ガス拡散管法

他のガスの影響

妨害ガス	濃度	影響
メタノール	-	影響なし
トルエン	-	影響なし
ヘキサン	-	影響なし
酢酸エチル	-	影響なし