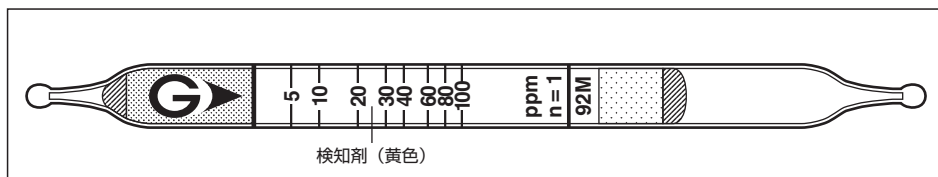


アセトアルデヒド CH₃CHO

No.92M

Acetaldehyde



仕様

測定範囲	2.5 ~ 5 ppm	5 ~ 100 ppm
吸引回数	2回 (200ml)	1回(基準) (100ml)
係数	1/2	1
測定所要時間	2分	1分

検知限度： 0.25 ppm (2回吸引)

変色： 黄色 → 赤色

温・湿度補正： なし

有効期限： 2年 冷蔵庫保存 (10℃以下)

指示精度：

G▶	CV=10%	CV=5%
	目盛範囲の1/3	目盛範囲の2/3

(CV：変動係数 = σ : 標準偏差 ÷ 平均値 × 100)

反応原理

アセトアルデヒドはリン酸ヒドロキシルアミンと反応してリン酸を生成し、指示薬は赤色を呈する。



干渉ガス

ガス名	共存濃度	干渉	単独の場合
アクロレイン	3/5倍以上	+	赤色に変色
アセトン	2倍以上	+	赤色に変色
アンモニア		-	変色しない
メチルイソブチルケトン	10倍以上	+	赤色に変色
メチルエチルケトン	6倍以上	+	赤色に変色

校正用ガス

ガス拡散管法