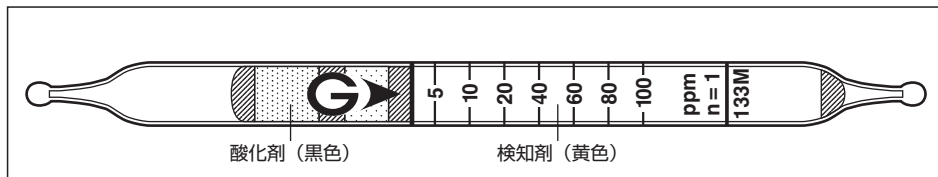


# テトラクロロエチレン $\text{Cl}_2\text{C}:\text{CCl}_2$

# No.133M

Tetrachloroethylene



## 仕 様

測定範囲	2 ~ 5 ppm	5 ~ 100 ppm	100 ~ 220 ppm
吸引回数	2回 (200ml)	1回(基準) (100ml)	1/2回 (50ml)
係 数	0.4	1	2.2
測定所要時間	1.5 分	45 秒	30 秒

検知限度： 0.4 ppm (2回吸引)

変 色： 黄色 → 赤紫色

温・湿度補正： 温度

有効期間： 30か月 冷蔵庫保存 (10℃以下)

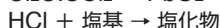
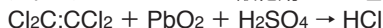
指示精度：

G	CV=10%	CV=5%
	目盛範囲の1/3	目盛範囲の2/3

(CV：変動係数 =  $\sigma$  : 標準偏差 ÷ 平均値 × 100)

## 反応原理

テトラクロロエチレンは酸化剤により塩化水素を生成し、指示薬は赤紫色を呈する。



## 干渉ガス

ガ ス 名	共存濃度	干 渉	単独の場合
アセトン	200ppm以下	影響しない	変色しない
一酸化窒素、二酸化窒素		影響しない	変色しない
塩化水素、塩素、臭素	100ppm以上	+	赤紫色に変色
不飽和ハロゲン化炭化水素		+	赤紫色に変色
芳香族炭化水素		-	変色しない

## 校正用ガス

ガス拡散管法