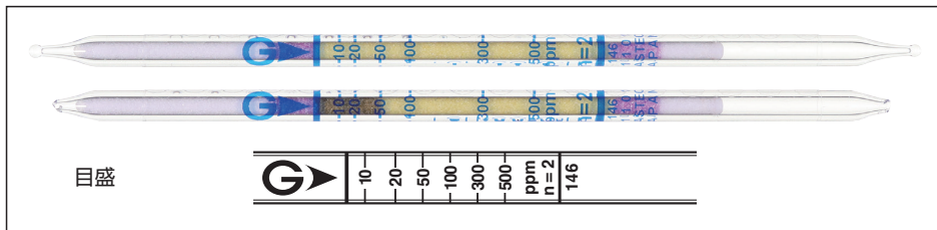


# 酢酸イソプロピル $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ (i- $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{C}_3\text{H}_7$ )

No.146

Isopropyl acetate



## 仕様

測定範囲	10 ~ 500 ppm
吸引回数	2回(基準) (200mL)
係数	1
測定所要時間	3分

検知限度： 4 ppm (2回吸引)

変色： 黄色 → 黒褐色

温・湿度補正： 温度

有効期間： 24 か月

変動係数：



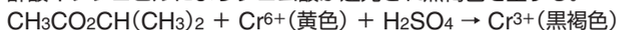
CV=10%

目盛範囲

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

## 反応原理

酢酸イソプロピルによりクロム酸が還元され黒褐色を呈する。



## 干渉ガス

ガス名	共存濃度	干渉	単独の場合
アルコール類 (メタノール)		+	5ppm以上で淡青色に変色
ケトン類 (アセトン)		+	10ppm以上で黒褐色に変色
エステル類 (酢酸メチル)		+	30ppm以上で黒褐色に変色 吸引直後は見えない

## 校正用ガス

ガス拡散管法