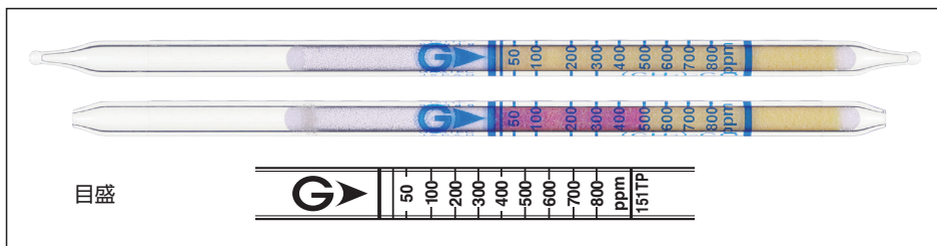


Acetone



仕様 最低目盛（25ppm）は数値の記載が無く、実線のみで印刷してあります。

測定範囲	(25) ~ 800 ppm
通気速度・流量	100 mL/min (1000mL)
測定所要時間	10 分
係 数	1

検知限度： 10 ppm (1000mL)

変 色： 黄色 → 赤色

温・湿度補正： 温度（環境範囲： 温度 0~35℃ 相対湿度 0~90%）

有効期間： 27 か月 冷蔵庫保存（10℃以下）

反応原理

アセトン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
 $3\text{CH}_3\text{COCH}_3 + (\text{NH}_2\text{OH})_3\text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4$

干渉ガス

ガ ス 名	共存濃度	干 渉	単独の場合
アルコール類, エステル類		+	変色しない
アルデヒド類, ケトン類		+	赤色に変色
芳香族炭化水素		影響しない	変色しない

校正用ガス

ガス拡散管法