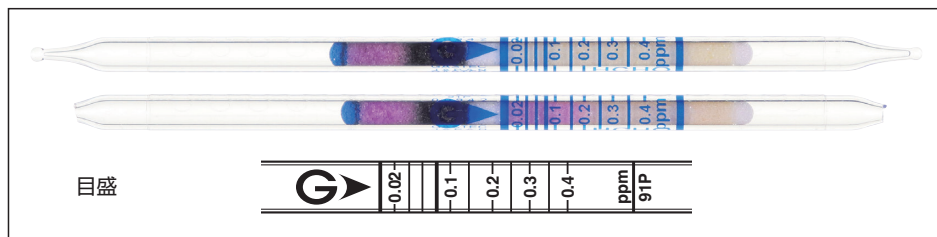


## Formaldehyde



## 仕様

測定範囲	0.02 ~ 0.4 ppm	0.4 ~ 1.44 ppm
通気速度・流量	200 mL/min (6000mL)	200 mL/min (2000mL)
測定所要時間	30 分	10 分
係 数	1	3.6

検知限度： 0.01 ppm (6000mL)

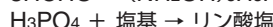
変色： 黄色 → 桃色

温・湿度補正： 温度（環境範囲： 温度 5~35°C 相対湿度 20~90%）

有効期間： 12 か月 冷蔵庫保存 (10°C以下)

## 反応原理

ホルム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、指示薬は桃色を呈する。



## 干渉ガス

ガス名	共存濃度	干渉	単独の場合
p-ジクロロベンゼン		影響しない	変色しない
アセトアルデヒド		+ 影響しない	桃色に変色
アセトン	0.3ppm以下	影響しない	入口付近で桃色に変色
アンモニア	2ppm以下	影響しない	変色しない
エタノール		影響しない	変色しない
トルエン		影響しない	変色しない
酢酸エチル		影響しない	変色しない
二酸化窒素	1ppm以下	影響しない	変色しない

除去剤2（紫色）：アンモニア、二酸化窒素を除去する。アンモニアにより除去剤2は紫色から黄色に変色する。二酸化窒素により除去剤2は紫色から濃紫色に変色する。

除去剤1（黒色）：アセトンを除去する。

## 校正用ガス

パーミエーションチューブ法