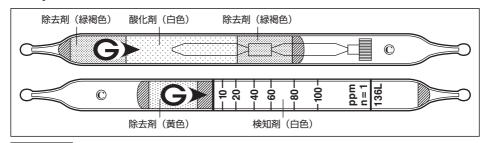
Methyl bromide



仕 様

測定範囲	$2.5\sim 10 \text{ ppm}$	10 ∼ 100 ppm	100 ~ 200 ppm
吸引回数	4回(400ml)	1回(基準)(100ml)	1/2回(50ml)
係 数	1/4	1	2
測定所要時間	6 分	1.5 分	45 秒

検知限度: 0.5 ppm (4回吸引)

変 色: 白色→黄色

温·湿度補正: なし 有効期限: 2年

指示精度: 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

______ 臭化メチルは酸化剤により臭素を遊離し、オルトトリジンと反応して黄色を呈する。

CH₃Br + I₂O₅ + H₂S₂O₇ → Br₂

Br2 + オルトトリジン(白色) → 黄色ホロキノン(黄色)

干渉ガス

ガ ス 名	共存濃度	干 渉	単独の場合
塩素、臭素、窒素酸化物 飽和ハロゲン化炭化水素		+	黄色に変色 黄色に変色

除去剤:不飽和ハロゲン化炭化水素および四塩化炭素は1000ppm程度共存しても除去される。

この検知管で測定できる他のガス

ガ ス 名	換算方法	吸引回数	測定範囲
臭化ベンジル	スケール	1	10 ∼ 100 ppm
ブロモホルム	スケール	1	1 ~ 50 ppm
臭化n-ブチル	係数:1.0	1	10 ∼ 100 ppm
ブロモクロロメタン	係数:1.1	1	11 ~ 110 ppm
1,1-ジブロモエタン	係数:0.7	1	7 ~ 70 ppm
1,2-ジブロモエタン	係数:0.8	1	8 ~ 80 ppm
ジブロモメタン	係数:0.5	1	5 ~ 50 ppm
臭化エチル	係数:2.0	1/2	100 ∼ 200 ppm
	係数:1.0	1	10 ~ 100 ppm
	係数:0.25	4	$2.5\sim 10~\mathrm{ppm}$

校正用ガス

高圧ガス容器詰法