tert-Butyl mercaptan



仕 様 燃料ガス中の tert-ブチルメルカプタン(付臭剤)を測定可能。

測定範囲	$2.5 \sim 30 \text{ mg/m}^3$	$30 \sim 60 \text{ mg/m}^3$	60 ~ 150 mg/m ³
吸引回数	2回(基準)(200ml)	1回(100ml)	1/2回(50ml)
係 数	1	2	5
測定所要時間	3分	1.5 分	45 秒

検知限度: 0.5 mg/m3 (2回吸引)

変 色: 黄色→赤色

温·湿度補正: 温度 有効期限: 2年

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

tert-ブチルメルカプタンは塩化第二水銀と反応して塩化水素を生成し、指示薬は赤色を呈する。 (CH3)3CSH + HgCl2 → (CH3)3CSHgCl + HCl HCl + 塩基 → 塩化物

干渉ガス

ガ ス 名	共存濃度	干 涉	単独の場合
メルカプタン類		+	赤色に変色
硫化水素、リン化水素		+	赤色に変色

除湿剤:水蒸気を除去する。ただし、除湿剤全層が破過すると指示値は低くなる。

校正用ガス

ガス拡散管法