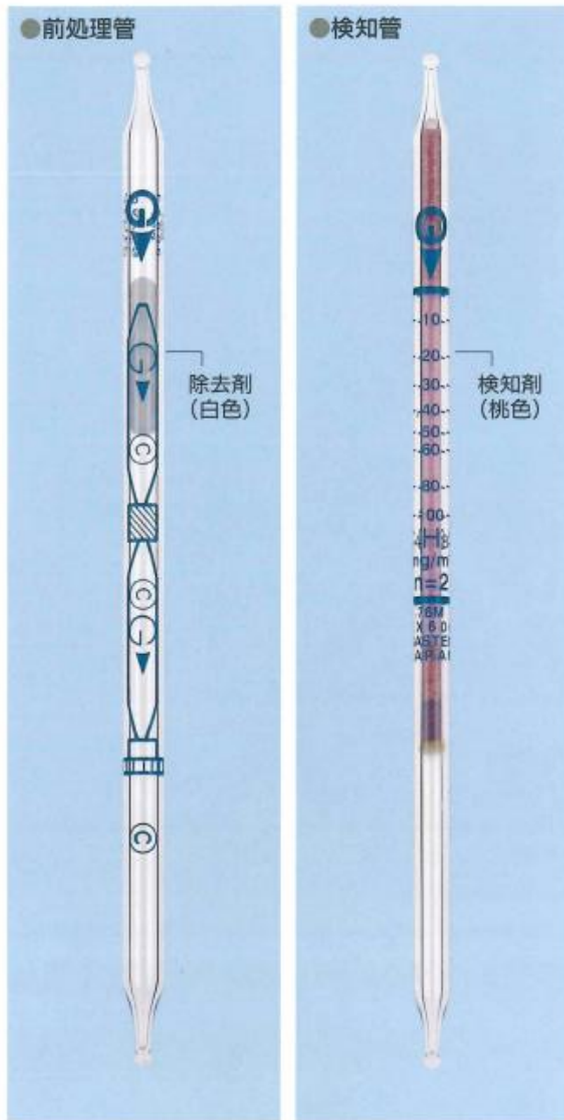


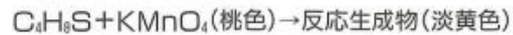
ガス中の付臭剤濃度を簡単・高精度に測定する THT 検知管 (No.76M)

都市ガスの付臭剤に含まれる THT (テトラヒドロチオフェン) の濃度を、簡単、高精度、迅速 (測定時間 3 分) に測定できます。



反応原理

テトラヒドロチオフェンにより過マンガン酸カリウムが還元され、淡黄色を呈する。



測定方法

前処理管および検知管の両端を折りとり、©マーク側を吸引機に接続し、2回吸引 (200ml) で使用する。

仕様

●測定仕様

表示目盛範囲	10~100mg/m ³
測定範囲	10~100mg/m ³
吸引回数	2回
試料量	200ml
測定所要時間	約3分 (1ストローク約1.5分)
変色	桃色→淡黄色
温度補正	要 (20°C : 1.0)

●標準構成

1箱	5回分
有効期限	1.5年 (冷暗所保存)