

未知ガス定性用検知管 ポリテック

気体は、特定の物質と、それぞれ固有の反応を示します。ポリテックは一つの検知管の中に複数の検知層を設け、それぞれの層の反応色によって、その環境下に存在する複数のガスを同時に特定します。

- 特殊な技術、知識、熟練を必要としません。誰でも簡単に気体の特定が可能。
- 簡単操作。電気・機械的な操作は不要です。
- 色の変化による、判りやすい識別法。
- 測定は30秒～3分。緊急時に迅速に対応可能。
- 電源不要で測定場所を選びません。現場で結果判定可能です。
- イニシャルコスト・ランニングコストが経済的。

■ 火災原因調査用検知管 No.108

未使用



ガソリン
低濃度の場合



ガソリン
高濃度の場合



灯油
低濃度の場合



灯油
高濃度の場合



灯油
測定後、時間が
経過した場合



検体(衣服などの布、木材、土砂等)をビニール袋に採取し、密封した状態で室温(15°C以上)に30分置いてから測定しますと、より判別が可能です。

吸引回数	1回
測定所要時間	45秒
有効期限	3年
1箱の測定回数	10回
反応原理	対象物質により五酸化ヨウ素が還元されてヨウ素を遊離し、物質および濃度により異なる色を呈する

価格 ¥2,300円(税別)