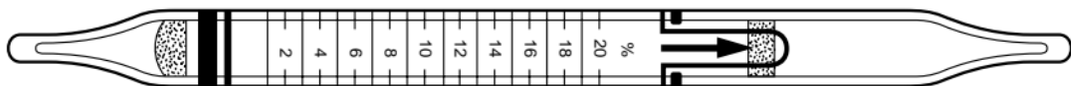


試料ガス →
取付口



検知剤
（桃色）

仕様

- 測定範囲** 1～20％
試料採取量 50ml
送入時間 50秒（等速度）
検知限度 0.1％
色の変化 桃色 黄色
反応原理 アルカリと反応し、指示薬が変色する。



- 有効期限** 2年
経年変化 指示が高くなる。
使用温度範囲 0～40（温度の影響なし）
湿度の影響 なし
校正方法 高圧ガス容器詰の標準ガス

他のガスの影響

妨害ガス	濃度 [ppm]	影響
二酸化窒素		指示が高くなる
二酸化硫黄		〃
硫化水素		〃

注）この検知管は送入法ガス検知器370Sを使用する。