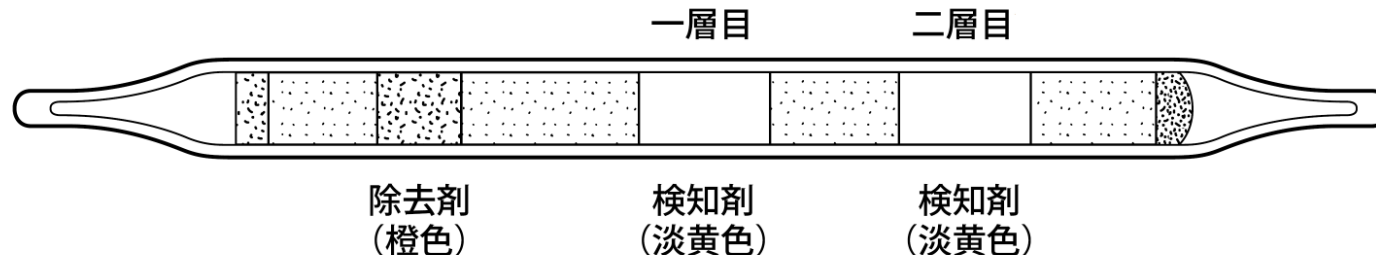


106C

一酸化炭素

試料ガス →
取付口

**仕様**

(エチレン、二酸化窒素と共に存する一酸化炭素測定用)

測定範囲 10～1,000ppm**吸引または送入時間** 30～300秒(30秒の倍数)

吸引または送入時間と測定範囲	30秒	300秒
	100～1,000ppm	10～100ppm
(比色表：標準色)		

色の変化 淡黄色→緑色→青色**反応原理** モリブデン酸塩が還元されモリブデン青を生成する。**有効期限** 2年**経年変化** 原色が青色に変わる。**使用温度範囲** 0～40°C (15°C基準、温度補正あり)**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
硫化水素	1,000	黒色の変色を示し、指示が高くなる
水素(40°C以上)	10 %	全層が青色に変色し、指示が高くなる

注1) 濃度の読み取りは、二層目の検知剤の変色を比色表と比較する(一層目によりエチレンを除去する)。