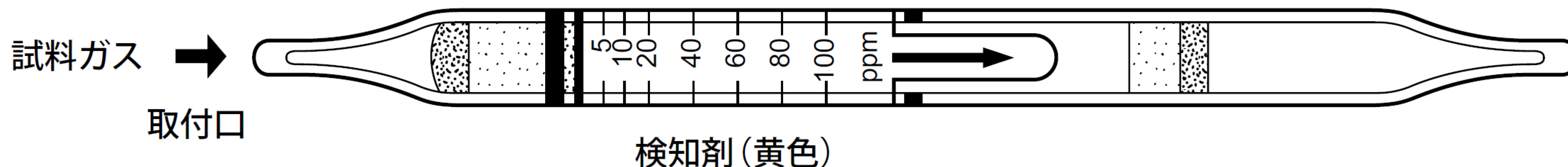


600SP

圧縮空気中一酸化炭素^{注)}



仕様

測定範囲	2.5～100ppm
測定時間	パーシ時間1分間 測定時間2分間(5～100ppm) 測定時間4分間(2.5～5ppm)
検知限度	1ppm(測定時間4分間)
色の変化	黄色→黒褐色
反応原理	亜硫酸パラジウムが還元され、 パラジウムが遊離する。 $CO + K_2Pd(SO_3)_2 \rightarrow Pd$
有効期限	2年
経年変化	変色層が薄くなり、指示が高くなる。
使用温度範囲	0～40℃(温度の影響なし)
検知管の 校正方法	高压ガス容器詰の標準ガス

他のガスの影響

注) 測定方法はボンベに減圧弁(別売:切り替えバルブ, 検知管取付け口付き減圧弁)を接続し, 一定圧力の空気を一定時間, 検知管に通気して指示を読み取る。

※圧縮空気中不純物セット P-40R, P-40CA専用検知管