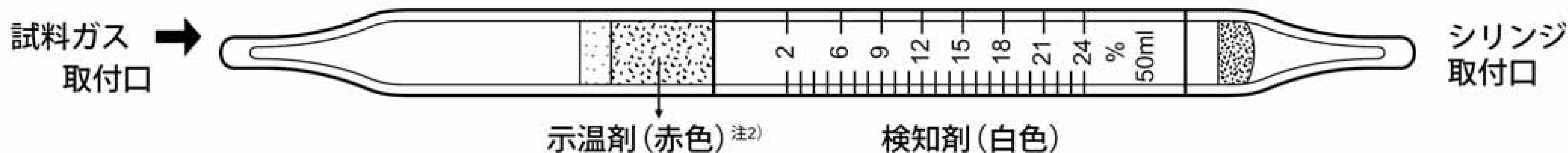


604SP-2

圧縮空気中酸素^{注1)}



仕様

測定範囲	2～24%
測定時間	パージ時間1分間 測定時間1分以内
色の変化	白色→褐色
反応原理	アルカリ性ピロガロールと反応する。
有効期限	2年
経年変化	変色層が薄くなり、境界が不明瞭になる。
使用温度範囲	0～40℃(温度補正あり)
検知管の校正方法	高圧ガス容器詰の標準ガス

他のガスの影響

注1) 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, 検知管の後に50mlのシリンジを付け一定圧力の空気を一定量, 検知管に通気して指示を読み取る。

注2) 通気する前に加熱する必要がある。

※圧縮空気中不純物セット P-40R, P-40CA専用検知管