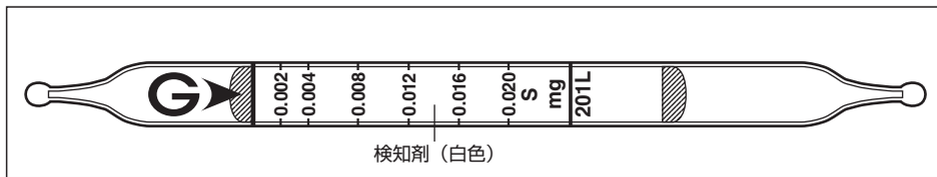


Sulfides



仕 様 土壤中及び水中の全硫化物を測定可能。

測定範囲	0.002 ~ 0.020 mg
測定所要時間	45秒

変 色： 白色 → 茶色

検知限度： 0.0002 mg(1回吸引)

温・湿度補正： なし

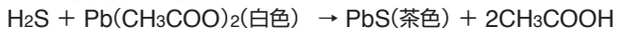
有効期限： 3年

指示精度： **G** |————— CV=5% —————|
目盛範囲

(CV：変動係数 = σ : 標準偏差 ÷ 平均値 × 100)

反応原理

全硫化物は硫酸により硫化水素を生成し、酢酸鉛と反応して茶色を呈する。



校正用ガス

パーミエーションチューブ法