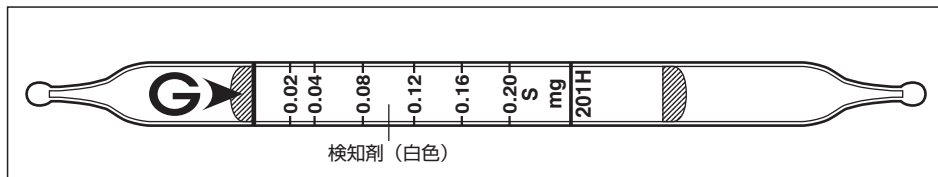


## Sulfides



**仕 様** 土壤中及び水中の全硫化物を測定可能。

測定範囲 0.02 ~ 0.20 mg

測定所要時間 45秒

変 色： 白色 → 茶色

検知限度： 0.002 mg(1回吸引)

温・湿度補正： なし

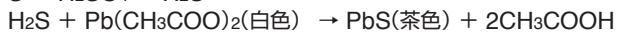
有効期限： 3年

指示精度：

G |----- CV=5% -----|  
目盛範囲  
(CV：変動係数 =  $\sigma$  : 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

体積比混合法