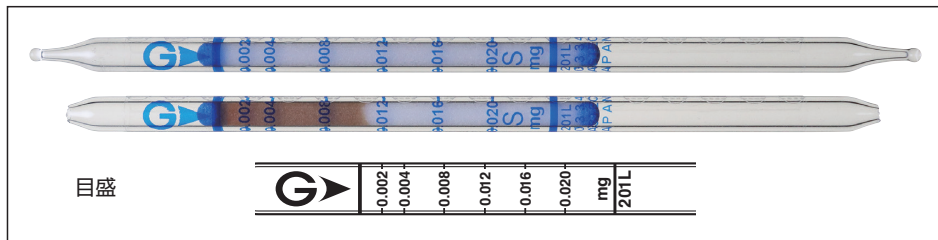


## Total sulfide



**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

有効期間 : 36 か月

変動係数 :

G

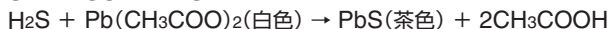
CV=5%

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**

パーミエーションチューブ法