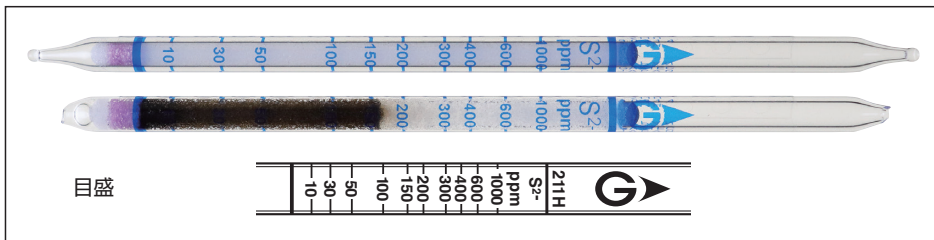


Sulfide ion



仕 様 排水中及びその他の水中の溶存硫化物を測定可能。

測定範囲	10 ~ 1000 ppm
測定所要時間	2 分

変 色： 白色 → 茶色

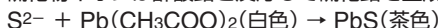
検知限度： 1 ppm

水温補正： なし

有効期間： 36 か月

反応原理

硫化物イオンは酢酸鉛と反応して硫化鉛を生成して茶色を呈する。



干渉物質

物 質 名	共存濃度	干 渉	単独の場合
亜硫酸イオン SO ₃ ²⁻	100ppm以上	-	変色しない
塩化物イオン Cl ⁻	15000ppm以上	+	変色しない
クロム酸イオン CrO ₄ ²⁻	100ppm以上	-	黄色に変色
炭酸イオン CO ₃ ²⁻	500ppm以上	+	変色しない
チオ硫酸イオン S ₂ O ₃ ²⁻	100ppm以上	+	変色しない

校正用物質

硫化ナトリウム標準溶液