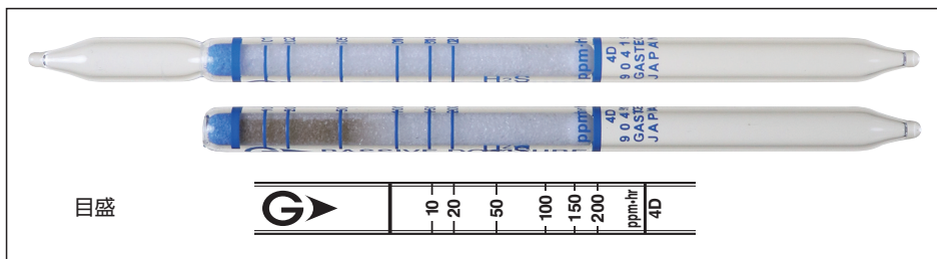


Hydrogen sulfide



仕様

測定範囲 0.2 ~ 200 ppm

測定時間 1 ~ 48 時間

変色： 白色 → 茶色

温・湿度補正： なし

有効期間： 36 か月

変動係数：



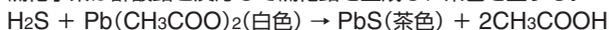
CV=10%

目盛範囲

(CV：変動係数 = σ : 標準偏差 ÷ 平均値 × 100)

反応原理

硫化水素は酢酸鉛と反応して硫化鉛を生成し、茶色を呈する。



干渉ガス

ガス名	共存濃度	干渉	単独の場合
アンモニア	25ppm以下	影響しない	変色しない
塩素	1ppm以下	影響しない	変色しない
二酸化イオウ	5ppm以下	影響しない	変色しない
二酸化窒素	5ppm以上	—	変色しない

校正用ガス

パーミエーションチューブ法