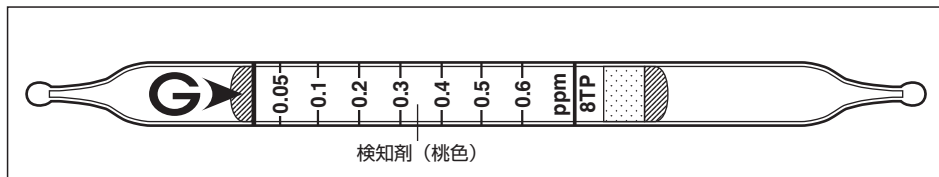


Chlorine



仕 様

測定範囲	0.05 ~ 0.6 ppm
通気速度・流量	100 ml/min (1000ml)
測定所要時間	10分
係 数	1

検知限度： 0.02 ppm (1000ml)

変 色： 桃色 → 白色

温・湿度補正： なし

有効期限： 2年

※GSP-200使用不可

反応原理

塩素により指示薬が酸化され白色を呈する。

Cl₂ + 指示薬(桃色) → 反応生成物(白色)

干渉ガス

ガ ス 名	共存濃度	干 渉	単独の場合
アンモニア	1/6倍以上	—	変色しない
二酸化イオウ		—	変色しない
二酸化窒素		影響しない	変色しない
硫化水素		—	変色しない

校正用ガス

パーミエーションチューブ法