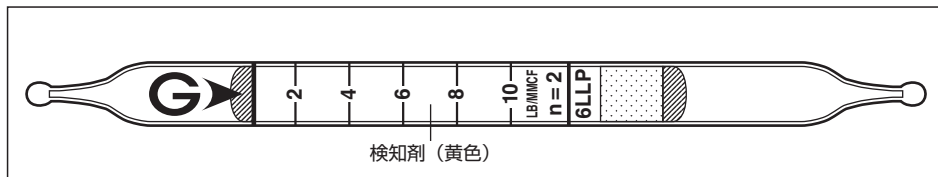


Water vapor



仕様

測定範囲	2 ~ 10 LB/MMCF
吸引回数	2回(基準) (200ml)
係数	1
測定所要時間	3分

検知限度： 2 LB/MMCF (2回吸引)

変色： 黄色 → 緑色

温・湿度補正： 温度

有効期限： 3年

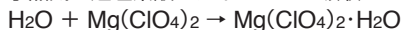
指示精度：

G	CV=10%	CV=5%
	目盛範囲の1/3	目盛範囲の2/3

(CV：変動係数 = σ : 標準偏差 ÷ 平均値 × 100)

反応原理

水蒸気は過塩素酸マグネシウムに吸収されて塩基性になり指示薬は緑色を呈する。



干渉ガス

ガス名	共存濃度	干渉	単独の場合
シアン化水素	40ppm以下	影響しない	40ppmまで変色しない
二酸化イオウ	15ppm以下	影響しない	15ppmまで変色しない
二酸化窒素, 硫化水素	30ppm以下	影響しない	30ppmまで変色しない
アクリロニトリル	40ppm以下	影響しない	40ppmまで変色しない
アセトアルデヒド	50ppm以下	影響しない	50ppmまで変色しない
酢酸エチル	100ppm以下	影響しない	100ppmまで変色しない
トリエチレングリコール		影響しない	変色しない
メタノール	50ppm以上	+	50ppm以上で緑色に変色
メチルエチルケトン	70ppm以下	影響しない	70ppmまで変色しない

校正用ガス

ガス拡散管法