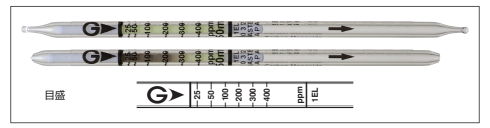
Carbon monoxide



仕 様

測定範囲	25 ~ 400 ppm		
吸引回数	1回(基準)(50mL)		
係 数	1		
測定所要時間	1.5 分		

検知限度: 10 ppm (1回吸引) 変 色: 黄色→ 黒褐色

温·湿度補正: なし 有効期間: 36 か月

 変動係数:
 CV=10%
 CV=5%

 目盛範囲の1/3
 目盛範囲の2/3

 $(CV: 変動係数 = \sigma: 標準偏差÷平均値×100)$

反応原理

一酸化炭素により亜硫酸パラジウムナトリウムが還元され、金属パラジウムを析出し、黒褐色を呈する。

CO + Na₂Pd(SO₃)₂(黄色) → Pd(黒褐色) + CO₂ + SO₂ + Na₂SO₃

干渉ガス

ガ ス 名	共存濃度	干 渉	単独の場合
水素	5000ppm以上	境界不鮮明	1%で全層黒褐色に変色
二酸化イオウ	1/10倍以上	+	黒褐色に変色
二酸化窒素	40ppm以上	+(脱色し始める)	60ppmで赤色に変色
二硫化炭素	1/50倍以上	+	黒褐色に変色
硫化水素	1/5倍以上	+	黒褐色に変色
アセチレン	1/50倍以上	+	黒褐色に変色
メルカプタン類	1/5倍以上	+	黒褐色に変色

校正用ガス

高圧ガス容器詰法