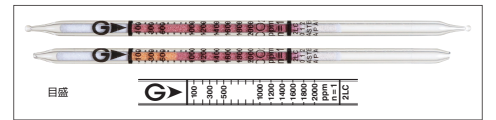
# Carbon dioxide



### 仕 様

測定範囲	100 ∼ 2000 ppm	2000 ~ 4000 ppm
吸引回数	1回(基準)(100mL)	1/2回(50mL)
係 数	1	2
測定所要時間	2 分	1 分

検知限度: 20 ppm (1回吸引) 変 色: 淡紅色 → 橙色

温·湿度補正: なし 有効期間: 24 か月

変動係数: G► 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

二酸化炭素は水酸化カリウムと中和反応し指示薬は黄色を呈する。

CO<sub>2</sub> + 2KOH → K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O

# 干渉ガス

ガ ス 名	共存濃度	干 渉	単独の場合
アンモニア	1000ppm以下	影響しない	1000ppmまで変色しない
シアン化水素,硫化水素	100ppm以下	影響しない	50ppmまで変色しない
塩化水素	500ppm以下	影響しない	500ppmまで変色しない
塩素	20ppm以下	影響しない	10ppmまで変色しない
二酸化イオウ	25ppm以下	影響しない	25ppmまで変色しない
二酸化窒素	20ppm以下	影響しない	20ppmまで変色しない

## 校正用ガス

高圧ガス容器詰法