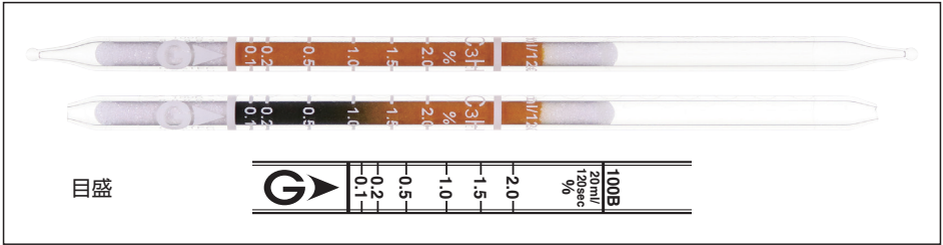


送 入 方 式

プロパン CH₃CH₂CH₃

No.100B

Propane



仕 様 この検知管は20mLを2分間で送入して使用する。

測定範囲	0.1 ~ 2 %
送 入 量 / 時 間	20mL / 2分

変 色 : 黄褐色 → 緑褐色

温・湿度補正 : 温度

有効期間 : 36 か月

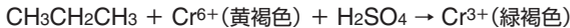
変動係数 :

G▶	CV=10%	CV=5%
	目盛範囲の1/3	目盛範囲の2/3

(CV : 変動係数 = σ : 標準偏差 ÷ 平均値 × 100)

反応原理

プロパンによりクロム酸が還元され緑褐色を呈する。



干渉ガス

ガ ス 名	共存濃度	干 渉	単独の場合
C ₃ 以上の有機溶剤		+	緑褐色に変色

校正用ガス

高圧ガス容器詰法