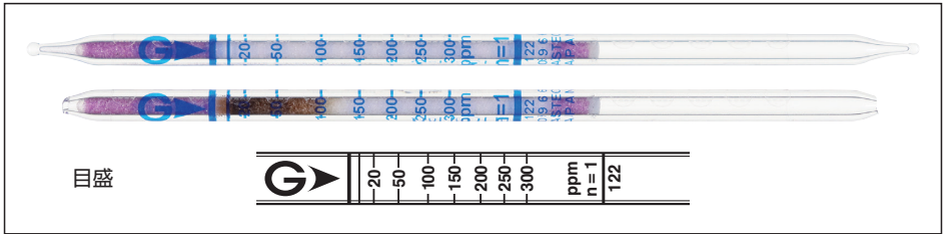


Toluene



仕様 最低目盛 (10ppm) は数値の記載が無く、実線のみで印刷してあります。

測定範囲	4 ~ 10 ppm	(10) ~ 300 ppm	300 ~ 600 ppm
吸引回数	2回 (200mL)	1回(基準) (100mL)	1/2回 (50mL)
係数	0.40	1	2.0
測定所要時間	3分	1.5分	1分

検知限度： 1 ppm (2回吸引)

変色： 白色 → 茶色

温・湿度補正： なし

有効期間： 36 か月

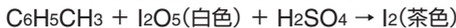
変動係数：

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

トルエンにより五酸化ヨウ素が還元されヨウ素を遊離して茶色を呈する。



干渉ガス

ガス名	共存濃度	干渉	単独の場合
アセチレン	2000ppm以上	+ (2層変色)	全層淡褐色に変色
キシレン	1/5倍以上	+	茶色に変色
ヘキサン	2000ppm以上	+ (2層変色)	全層淡褐色に変色
ベンゼン	1/5倍以上	+	淡黄色に変色
一酸化炭素	1000ppm以上	+ (2層変色)	全層淡褐色に変色

この検知管で測定できる他のガス

ガス名	換算方法	吸引回数	測定範囲
エチルベンゼン	係数：1.1	1	11 ~ 330 ppm

校正用ガス

ガス拡散管法