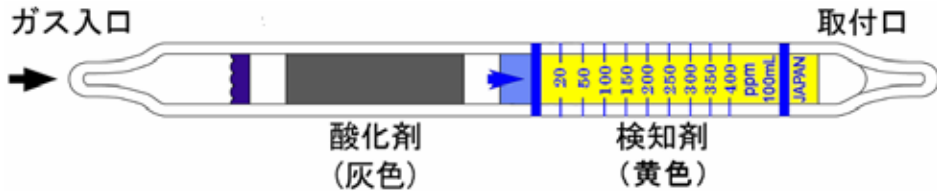


145SA**1, 2-ジクロロエチレン****仕 様**

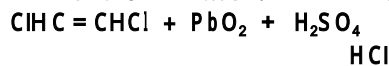
測定範囲 4.2 ~ 840ppm
 試料採取量 50mL(温度補正值 × 2.1 : 42 ~ 840ppm)
 と測定範囲 100mL(印刷目盛 : 20 ~ 400ppm)
 200mL(温度補正值 × 0.46 : 9.2 ~ 184ppm)
 400mL(温度補正值 × 0.21 : 4.2 ~ 84ppm)

測定時間 1.5 分間/100mL

検知限度 0.5ppm(400mL 採取時)

色の变化 黄色 赤色

反応原理 酸化剤で分解して塩化水素を発生させ、
 この塩化水素により指示薬が変色する。



有効期限 1年(冷蔵庫保存 0 ~ 10)

使用温度範囲 5 ~ 40 (温度補正あり)

湿度の影響 なし

校正方法 ガスクロマトグラフ法

他のガスの影響

妨害ガス	濃度 (ppm)	影響
トリクロロエチレン	3	指示が高くなる
塩化水素	10	"
塩素	15	"
塩化ビニル	300	"

この検知管は、cis-1, 2-ジクロロエチレンで校正されています。
 trans-1, 2-ジクロロエチレンを測定する場合は、測定値に係数 1.1 を
 掛けて換算してください。