

自動ガス採取装置 GSP-300FT 使用方法について



- ① 児童生徒等がない教室等において、扉、窓などを開放し30分以上強制換気の後、測定まで5時間以上密閉する。
- ② チップホルダーに検知管を差込み、両端をカットする。

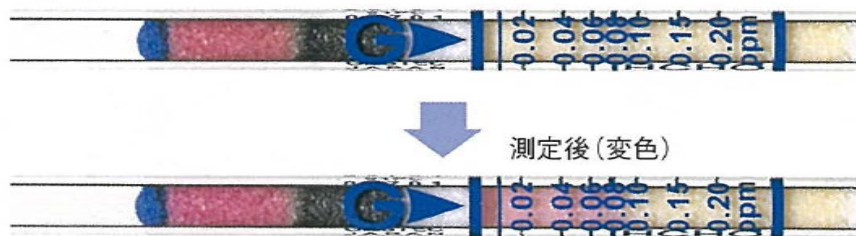


- ③ 三脚などにGSP-300FTをなるべく中央付近にセットし、検知管の向きに注意しながら正しく取り付ける。
- ④ 流量とタイマーを設定し、スタートボタンを押す。

⑤ 吸引終了後検知管の変色層先端の値を読み取る。

低濃度用 厚生労働大臣指定
■ **ホルムアルデヒド検知管 No.91PL (10本/箱)** ■

測定範囲：0.01～0.20ppm	採取量：6000ml、2000ml
0.20～0.80ppm	有効期限：1年(冷蔵庫保存)
変色：淡黄色→桃色	使用環境：温度 5～35℃(補正表あり)
測定時間：30分、10分	相対湿度 20～90%
通気流量：200ml/min	干渉ガス：アルデヒド類、アセトン等



■ **トルエン検知管 No.122P (5回分/箱)** ■

測定範囲：100～2500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	採取量：6000ml、2000ml
2500～7000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	有効期限：2年(冷暗所保存)
変色：白色→淡褐色	使用環境：温度 5～35℃(補正なし)
測定時間：30分、10分	相対湿度 0～80%
通気流量：200ml/min	干渉ガス：キシレン、エチルベンゼン等

