

# 拡散法によるサンプリング方法

## 捕集手順

換気30分程度 → 5時間以上密閉 → サンプリング(8~24時間)

### 1) 換気 30分程度

外側の窓及び出入り口のドア全てを開放する。

### 2) 5時間以上密閉

全てのドア・窓・扉を閉める。

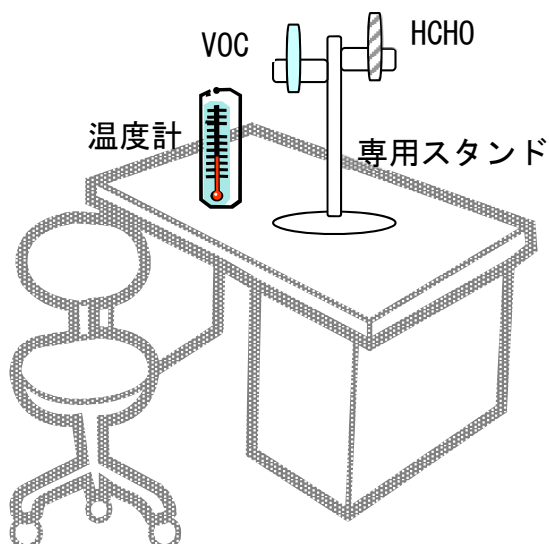
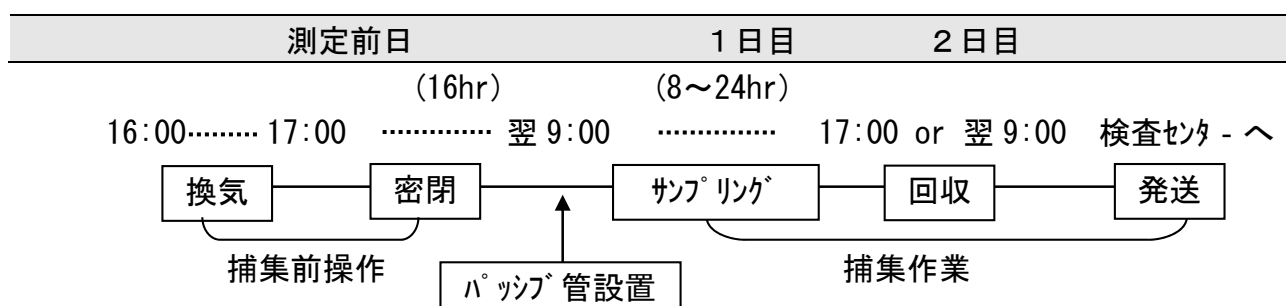
### 3) サンプリング 8~24時間 (密閉状態)

- ・ パッシブ管の設置 サンプリングは、教室中央付近の机の上で行う。
- ・ 夏期はなるべく24時間、冬期は夜間室温が低下することから8時間程度のサンプリング時間をお願いします)

### 4) サンプリングに際して準備

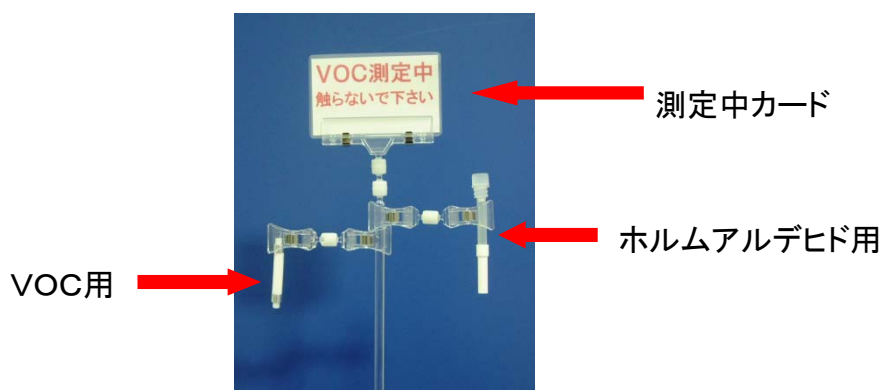
- 測定後の濃度計算の際に室温が必要となりますので、設置時と回収時にすぐに室温が読み取れるように、予め各教室中央の机の上に寒暖計(温度計)を設置してください。

## サンプリングスケジュール(例)

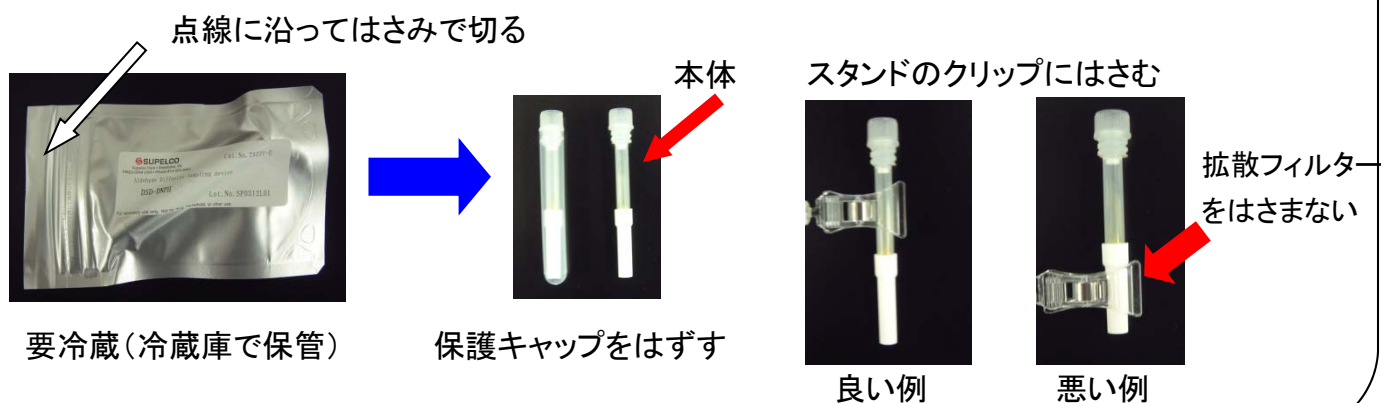


設置方法は裏面へ

# パッシブ管の設置



## ホルムアルデヒド用パッシブ管



## VOC用パッシブ管



- ・ 教室名の記入を忘れずに、捕集終了後それぞれの袋に入れチャックをしっかりとする。
- ・ 発送は宅急便(なるべくヤマト運輸)の着払いをお願いします。 VOC のみの場合は常温、ホルムアルデヒドがある場合はクール宅急便をお願いします。

★スタンド類も必ず返却してください