

# 試料採取用器材



## 敷地境界線用

敷地境界線でのサンプリングでは6～30秒以内に10L程度の臭気ガス採取が求められています。その方法として真空瓶法、吸引瓶法、吸引ケース法、ポンプ法が挙げられます。

## 排出口用

1～3分間に3～20Lの採取能力が求められます。その方法として、ポンプ法、吸引ケース法が挙げられます。また、排出口のガスは高温・多湿・粉塵を含むものなどもあり、採取には注意が必要です。

敷地境界線用

排出口用

## 2way吸引ケース

### 2つの使い方ができる優れもの!

吸引瓶と吸引ボックスとして使えます。コック部分は交換可能です。

#### 備考

- 吸引瓶法(吸引瓶)と間接採取法(吸引ボックス)の2wayの使用が可能
- 敷地境界、排出口どちらのガスも採取可能
- マイナス圧のガスも採取可能
- 電源が確保できない場所でも採取可能
- 本体が塩化ビニール製で破損リスクが極端に少ない※  
※ガラス製の吸引瓶やアクリル・PVC製の吸引ボックスとの比較
- 減圧メーター付きで初心者でも取り扱いが容易



商品番号	商品名	単位	価格(税別)	備考
50403	2way吸引ケース	10L用/1台	¥ 198,000	
50404	スペアコック	ホワイト/1本	¥ 4,800	
50405	スペアコック	オレンジ/1本	¥ 5,200	吸引ボックスにも使用可

仕様	
容量	10L
外寸(本体)	直径230mm 全長820mm
総重量	8kg
材質	塩化ビニール

敷地境界では「吸引瓶」として、排出口では「吸引ボックス」として1台2役(2way)での使用が可能です。「吸引ボックス」として使用できるので当然マイナス圧ガスの採取も問題ありません。

**吸引瓶法  
(吸引瓶)**

吸引瓶内部を作業前に減圧しておき、採取タイミングでコックを開くことにより、吸引瓶内部に取り付けたサンプリングバッグにガス(におい)を捕集する方法

+

吸引ボックスまたは2way吸引ケース

**間接採取方法  
(吸引ボックス)**

吸引ボックス内部を減圧しながら、吸引ボックス内に取り付けたサンプリングバッグにガス(におい)を捕集する方法

=

**2way吸引ケース  
(吸引瓶+吸引ボックス)**



## 吸引バッグ



公益社団法人におい・かおり環境協会 推奨マーク取得製品(吸引バッグFタイプ)

商品番号	商品名	単位	価格(税別)	備考
30302	吸引バッグ Fタイプ	1枚	¥ 3,400	ポリエチレンテレフタレート製(PET) フィルム厚:38μ サイズ600mm×260mm