

空気中の沈降粒子を捕集

概要

粉じん測定

環境測定
セット

大気降下物

マスク試験

粉じん試験

ミニポンプ

エア
サンプラーアスベスト
測定

ろ紙

ガス固体
捕集ガス液体
捕集ガス直接
捕集

風速測定

温熱測定

照度

水質測定

残留塩素

濁度・色度・
透視度

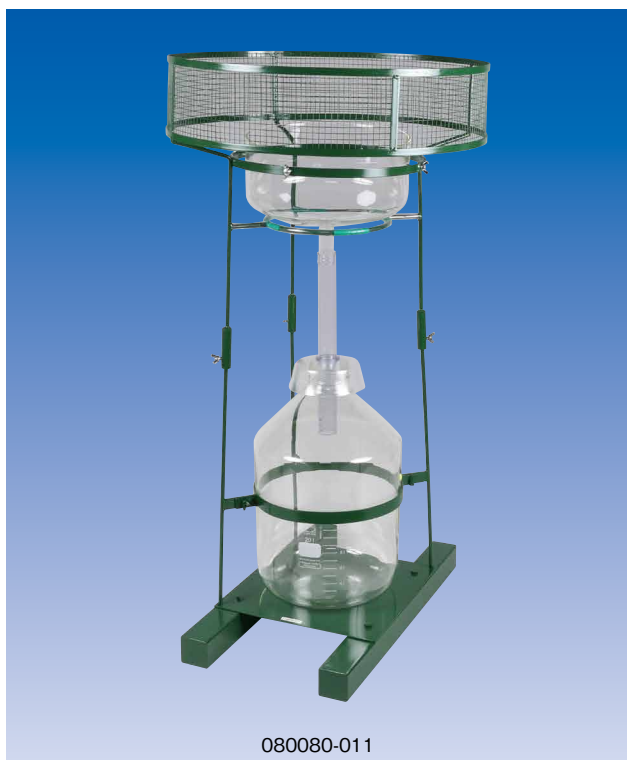
細菌試験

有効塩素

油脂検査

水分活性

参考資料



降下ばいじん計 デポジット・ゲージ

Dust Fall Sampler, Deposit Gauge

屋外に設置して雨水および沈降物を受けるサンプラーです。通常、受器に溜まった雨水を蒸発分離して空気中の物質を分析します。上部にロート保護と鳥よけのため金網を備えています。

架台は上下分離式となっていますので、移動、保管に便利です。

仕様

品目コード	080080-011	080080-041
品名	デポジットゲージガラスびん付	デポジットゲージポリ容器付
構成	フレーム金網付架台φ600mm ちりよけ(塩化ビニル製) 硬質ガラスロートφ300mm ねじ口びん20L	フレーム金網付架台φ600mm ちりよけ(塩化ビニル製) 硬質ガラスロートφ300mm ポリ製受器20L
寸法・質量	φ600×1150(H)mm、約19kg (分離時の高さ約610mm)	φ600×1150(H)mm、約14kg (分離時の高さ約610mm)
価格¥ SF	195,000	120,000

■スペアパーツ

デポジット・ゲージガラスびん付用

品目コード	品名	価格¥	
080080-031	フレーム金網(φ600mm)付架台	65,000	SF
-2	ちりよけ(塩化ビニル製)(ガラス製受器用)	3,200	SF
-3	ロート硬質ガラス製	52,000	SF
017250-20000	ねじ口びん 20L GLS-80青キャップ付	101,700	SC

■スペアパーツ

デポジット・ゲージポリ容器付用

品目コード	品名	価格¥ SF
080080-031	フレーム金網(φ600mm)付架台	65,000
-6	ちりよけ(塩化ビニル製)(ポリ製受器用)	3,200
-3	ロート硬質ガラス製	52,000
-5	ポリ製受器20L	4,000

空気中の沈降粒子を捕集



ダストジャー H型

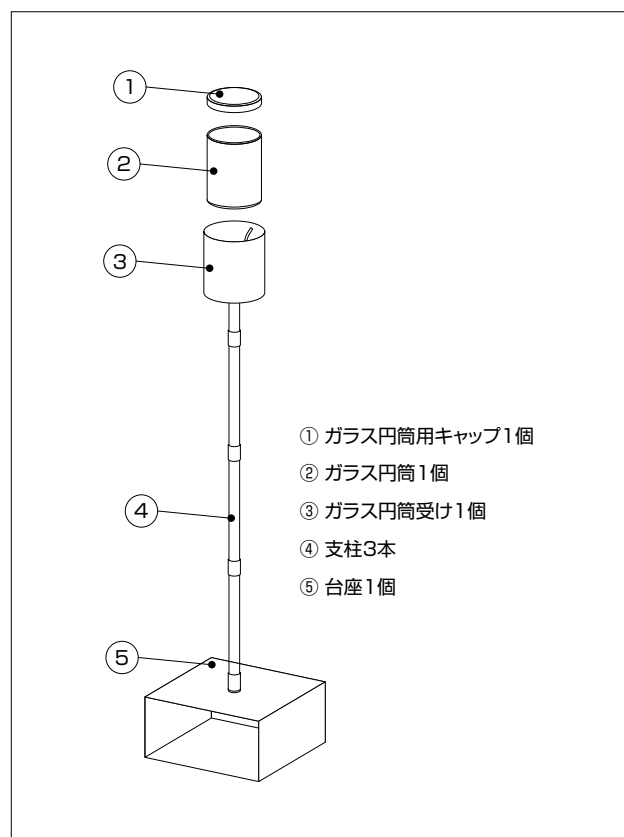
Dust Jar, Model H

ダストジャーによる降下ばいじんの採取法は取扱いが簡単、運搬が容易、価格が安い、風の影響を受けにくいなどの利点があります。本製品は衛生試験法・注解2005に準じています。

仕様

品目コード	080080-07
型式	H型
構成	ガラス円筒 外径φ165mm×高さ220mm(内径φ157mm) 支柱付台 405(W)×400(W)×1700(H)mm
質量	18kg
価格¥ SF	95,000

■構成



■スペアパーツ

品目コード	品名	価格¥	
080080-072	φ165mm ガラス円筒 H型用	9,800	SH
-073	φ137mm ガラス円筒受け H型用	30,000	SF
-074	φ165mm ガラス円筒用キャップ H型用	4,400	SH
-052	ガラス円筒 ダストジャー(080080-05)用 外径φ137mm×高さ250mm(内径φ127mm)	8,000	SH
A80080-001	ガラス円筒用キャップ ダストジャー(080080-05)用	4,400	SH

概要

粉じん測定

環境測定
セット

大気降下物

マスク試験

粉じん試験

ミニポンプ

エア
サンプラーアスベスト
測定

ろ紙

ガス固体
捕集ガス液体
捕集ガス直接
捕集

風速測定

温熱測定

照度

水質測定

残留塩素

濁度・色度・
透視度

細菌試験

有効塩素

油脂検査

水分活性

参考資料