

Dustiness(粉末飛散性)試験対応 Small Rotating Drum

## Heubach DUSTMETER TYP V



<Heubach DUSTMETER TYP V>

### 装置特徴

- ◆ EN17199-4規格内Dustiness発生部に対応した Small Rotating Drum
- ◆ ドラム回転速度/流量の任意設定が可能
- ◆ 粒子径分布計測装置やCPC(PN計測装置)との組み合わせに対応
- ◆ 簡易操作、丈夫な設計

### 装置仕様

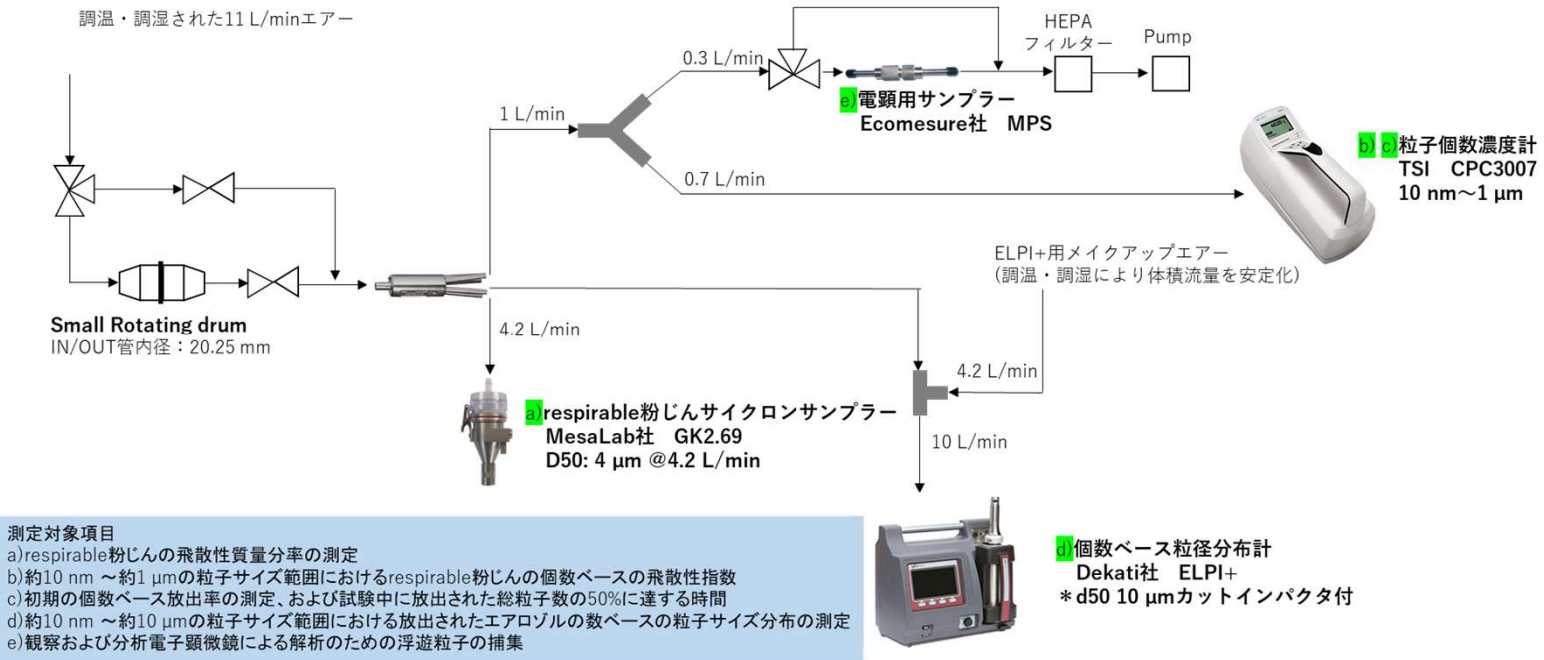
- 電源: AC 115 V 3.15 A
- ドラム回転数: 0~60 RPM(内蔵プログラムにて設定可能)
- 寸法: 330 × 1050 × 400 mm (H × W × D)
- 重量: 約45 kg



<装置外観図>

# 参考: EN 17199-4 : 2019 Small rotating drum method 試験フロー

(EN17199-4 : 2019 ‘6 Equipment’ 参照の上、フロー中に規格へ適合する当社の推奨製品を記載)



## 参考: EN 17199-4 準拠 粒子計測装置のご紹介



### <Dekati社 粒子径分布計測装置 ELPI+シリーズ>

#### 装置特徴

- ◆ 幅広い粒子径レンジに対応したリアルタイム粒子径分布計測
- ◆ PN/PM/体積分布および、インパクトでの捕集が可能
- ◆ 最大500 chの高分解能計測に対応(HR-ELPI+)

#### 装置仕様

計測粒子径範囲: 0.006-10 μm  
 分解能: 14 ch(標準モデル)/100 or 500 ch (HR-ELPI+)  
 データ収集速度: 10 Hz (標準モデル)/1 Hz (HR-ELPI+)  
 流量: 10 L/min

装置仕様は予告なく変更することがあります。

### <TSI社 個数濃度計測装置 CPC 3007>

#### 装置特徴

- ◆ バッテリー駆動可能なハンディタイプCPC
- ◆ データロガーを内蔵、場所を選ばない計測に対応

#### 装置仕様

計測粒子径範囲: 0.01-1 μm  
 個数濃度計測範囲: 0~100,000個 /cm<sup>3</sup>  
 凝縮液: イソプロパノール  
 電源: 単3アルカリ乾電池 6本またはAC電源

**Dylec 東京ダイレック株式会社**

**TOKYO DYLEC CORP.**

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1 内藤町ビルディング  
 TEL 03-3355-3632 FAX 03-3353-6895 (代表)  
 TEL 03-5367-0891 FAX 03-5367-0892 (営業部)

西日本営業所 〒601-8027 京都市南区東九条中御霊町53-4-4F  
 TEL 075-672-3266 FAX 075-672-3276