PM2.5成分分析モニタリング用エアサンプラ

スリットジェットエアサンプラ

MCAS-SJ-A2-Auto Changer-

オートチェンジャー搭載



粒子分粒捕集機構特許取得(特許第5514676号)

- ❖PM₂₅成分分析モニタリングに必要な 要素を1台に集約!
- ❖独立した2経路の分粒機構に加えて オートチェンジャーを搭載!



- ❖ RFIDを活用した試料管理の一元化!
- ◆携帯型データ通信システムで 測定状態を遠隔監視が可能!

(オプション機能)

構造と機能

PM2.5成分分析モニタリングに最適



微小粒子状物質PM2.5の成分分析モニタリングでは、対象 成分に応じたフィルタの選択と、24時間毎のフィルタ交換が 必要となります。

本装置では、独立した2経路の分粒機構と、それぞれの 経路にPM2.5を採取するフィルタを4枚セットできるオートチェ ンジャー機能を備えています。

これにより、質量濃度用試料と成分分析用試料が本装置 1台で同時に採取できると共に、夜間や休日で立ち入りが できない場所でも対応が可能となります。

また、近接する複数地点の同時測定が少人数でも点検可能となります。

分粒機構にスリット型ジェットノズル*1を採用

PM2.5の分粒機構には、曲線状のスリット型 ジェットノズルと回転インパクタを組み合わせて、 ドーナッツ状の均一な捕集面にすることにより、オ イルを塗布することなく再飛散を抑制しました。 スリット型ジェットノズル

フィルタ捕集面

(粒径 2.5 μm、50%カット)



(粗大粒子 2.5 μ m < Dp < 10 μ m)



*1 特許登録: 粒子分粒捕集機構(特許第5514676号) 大阪公立大学 溝畑名誉教授と共同開発

充実した安心機能



RFIDを活用した試料個別認証機能で、ラボ⇔現地間でのフィルタの一元管理が可能となり、取り違えなどの人為的なミスが防げます。

携帯型データ通信システム*2で、測定が順調に行われている状況や、不具合が発生した場合などにメールを送信することで、迅速な対応が可能です。

*2 オプション機能

性 能 評 価

分粒特性

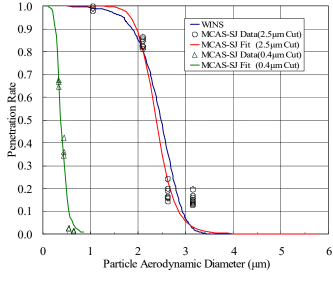
標準粒子(米国Duke Scientific Corp.製、NISTトレーサブル)を用いた分粒特性試験を行い、本装置のPM2.5分粒装置の特性が、50%分粒径が2.4 μ m、80%分粒径に対する20%分粒径の比で規定される傾きは1.2であることを確認しました。

これはJISに規定される条件*³を満たすものです。

*3 JIS Z 8851 大気中のPM2.5測定用サンプラ

<分粒性能>

50%分粒径が2.5±0.2 μ m、80%分粒径に対する20%分粒径の比で規定する傾きが1.5以下とする。

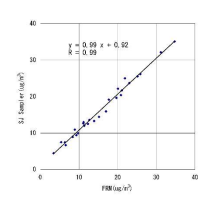


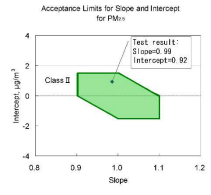
分粒装置の分粒特性

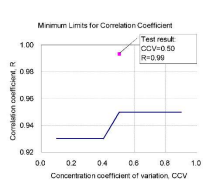
PM2.5標準採取装置との等価性

当社において、PM2.5の標準採取装置とされるFRM MODEL 2000(R&P社製(現Thermo Fisher Scientific 社))との並行試験を実施し、本装置の性能評価をおこないました。

米国EPAのFederal Registerで規定される連邦等価測定法(FEM)に示されている評価基準に従って評価をおこなったところ、本装置はClass II^{*4} の条件を満たしていました。







PM25の質量濃度の相関

回帰分析による評価(米国EPA方式)

*4 FEMによる等価性の評価で区分されるClassのうち、分粒機構以外は連邦測定法(FRM)の規定に従うサンプラに適用される条件。

仕 様

項目	内容
品名	スリットジェットエアサンプラ オートチェンジャー
型名	MCAS-SJ-A2
分粒方式	SPM:円形ノズルインパクタ、 PM25:スリットジェットノズル式回転インパクタ
試料流量	30L/min·2経路独立制御
試料流量計	マスフローメータ
サンプリング高さ	設置面より2m
フィルタ	サイズ:47mm PM2.5採取用最大セット枚数: A,B経路各4枚(専用フィルタホルダ付)
フィルタ部温度	白金抵抗
温度センサ/湿度センサ	周囲および装置内:サーミスタ/静電容量式
気圧センサ	半導体センサ
表示および記録項目	瞬時および積算吸引流量・外気および装置内気温、湿度・試料温度・大気圧
	フィルタ圧力損失・年月日および時刻・稼動状態表示
タイマー	捕集開始および終了時間
記録媒体	SDカード
フィルタ個別認証	RFID: 13.56MHz ISO15693準拠 ICタグ(専用ベルト付): I-CODE-SLI
携帯型通信システム	株式会社ソラコム LTE対応USBドングル SC-QGLC4-C1 (オプション)
使用温度	0~40°C
電源/消費電力	AC100V 50/60Hz //MAX600VA
本体サイズ	480(W)×410(D)×680(H) mm インレット部突起除く・約35kg
ポンプボックスサイズ	450(W)×350(D)×250(H) mm 一部突起を除く・約23kg

カタログの製品仕様は、改良のため予告無く変更することがあります。

2025.6



ムラタ計測器サービス株式会社

本	社

〒245-0052 横浜市戸塚区秋葉町15番

【営業部】電話:045-812-1811 FAX:045-813-2811

E-mail:eigyo@murata-s.co.jp URL:http://www.murata-s.co.jp/

東京支店

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋一丁目8番10号 キャッスルウェルビル

電話:03-3512-0192 FAX:03-3512-0193