

Particles Sensor

# 排ガス・大気・屋内 PMセンサー

| ナノスケール粒子 | ハイレスポンス | ダイレクトサンプリング |





#### 排ガス向け PMセンサー

## PPS-M Sensor

気中のPM粒子濃度を、無希釈で、高感度、ハイスピードで測定するセンサーです。

粒子を捕集せず、内部が汚れにくい独自の"Escaping Current"原理を用い、サンプルガスの希釈など前処理が不要で、実車、既存のエンジンベンチなどに直接接続しての、より実環境に近い測定が可能です。時間分解能が高い(最大100Hz)ため、リアルタイムデータを取得できます。







#### ■ 主な仕様

測定項目	質量濃度、個数濃度
粒子サイズ	最小数nm-23nm 最大~ 2.5um
サンプル濃度	$1~\mu$ g $\sim 250$ mg/m³ (サンプル温度-20 $\sim 200$ °C) $1~\mu$ g $\sim 500$ mg/m³ (サンプル温度-20 $\sim 600$ °C) $**$ Special inlet sample restriction plate 使用時
データレート	100Hz, 24bit, SNR=100dB
サンプル温度	~ 200℃ (センサー内部)、~ 850℃ (Inlet チューブ)
本体サイズ	長さ約 40cm、重量 2.6kg

#### 排ガス向けPMセンサー (BOXタイプ)

### Mi2 / Mi3

高感度、ハイスピードPMセンサー: PPS-Mセンサーを内蔵し、自動ゼロ設定機能、安全機構、インターロック等を備えた、ワンタッチで測定可能なボックス型です。

高時間分解能、高感度、高濃度のサンプルガスの希釈が不要という特徴から、実車、既存のテストベンチに 直接接続しての、リアルタイム測定に特に効果を発揮します。

制御ソフト(PPS-Plotter)で、複数台の同時制御も可能です。





■ 主な仕様

測定項目	質量濃度、個数濃度
データレート	24bit, 100Hz sample rate, SNR=100dB センサー応答速度0.2秒
粒子サイズ	最小数 nm-23nm 最大 2.5um
サンプル濃度	質量濃度 0.001 ~ 300mg/m³ 個数濃度 600 ~ 1.3 x 10e9個/cm³
サンプル温度	~ 850℃
本体サイズ	L720 x W495 x H240mm、重量 30kg

オプション



Mi3

DA コンバーター アナログ出力可能



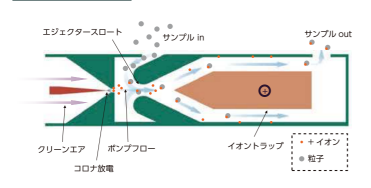
Heated Sampling Tube サンプルガス温度を 200℃に調整

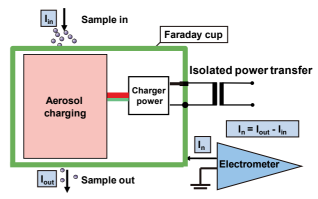


Portable Air Supply Unit



#### 測定原理

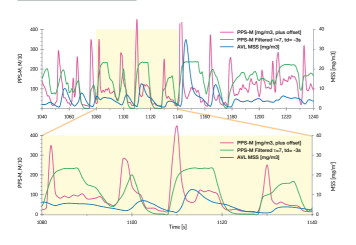




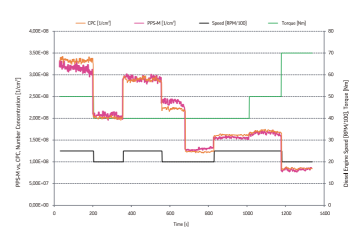
粒子の荷電を利用する"Escaping Current"原理によって、粒子濃度を高速、リアルタイムで算出します。

コロナ放電により+イオン化されたクリーンエアにより、サンプルガス中の粒子を全て効率的に荷電した後、粒子の荷電量を計測します。 この原理は内部をクリーンに保てるため、高濃度ガスに強く、メンテナンス頻度も抑えられます。

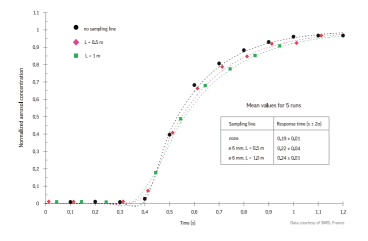
#### 測定データ例



Pegasor PPS-M センサーと AVL MSS (Micro Soot Sensor) の比較。 PPS-M では時間分解能が高いリアルタイムデータが取得可能。



Pegasor M-sensor vs. CPC 個数カウント比較 Courtesy of LAT (Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University)



 $Pegasor\,M\,\,\text{-}sensor\,response\,time$ 



データの読み出し・保存、付属機器も含むハードウェア の設定・キャリブレーション・イニシャライズが簡単に 行えます。センサー複数台の一括制御も可能です。

#### アプリケーション

エンジンテストベンチモニタリング

車載リアルタイムモニタリング

DPF(Diesel Particle Filter) 効率性モニタリング

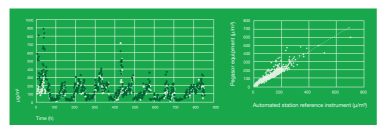
GDI(Gasoline Direct Injection) 排出モニタリング



#### 大気環境用 PMセンサー

### AQ™ Urban

0.1um以下の極微粒子も高感度、リアルタイム(最短1秒毎)での測定が可能です。 粒子を捕集せず、センサー内部が汚れにくい構造で、メンテナンス頻度が抑えられます。 Pegasor 社提供のクラウドサービスで、複数点のデータ収集、一括設定等が簡単に行えます



- ·高速道路、一般道路、工業地帯、住宅地、公園
- ・生活環境の各所の大気汚染情報モニタリング

大気汚染源の特定

・地域全体の汚染状況と範囲を知る

Enfuser(フィンランド気象研究所 Environmental information fusion service) もデータを利用

#### ■ 主な仕様

測定項目	質量濃度、個数濃度	
最小検出粒子サイズ	0.01um	
サンプル濃度	質量濃度 1 ~ 100,000ug/m³ 個数濃度 1,000 ~ 100,000,000個	

データレート	1~3600秒(変更可能)
通信	Ethernet、3G(オプション)
本体サイズ	320 x 250 x 1000mm、重量 20kg



#### 屋内環境用 PMセンサー

### Q™ Indoor

0.1um以下の極微粒子も高感度、リアルタイム(最短1秒毎)での測定が可能です。 小型、軽量で簡単に持ち運べ、大容量バッテリーを内蔵しています。 本体タッチパネルの他、専用ソフト、クラウドサービスで一括操作、データ取得も可能です。



- ・公共施設、商業施設、労働環境、住宅など
- ・データストレージによる生活環境のモニタリングが必要なあらゆる場所に

#### ■ 主な仕様

測定項目	粒子表面積濃度、質量濃度、個数濃度
粒子サイズ	$0.01\sim2.5\text{um}$
サンプル濃度	$0.001 \sim 200 \text{mg/m}^3$
サンプリングレート	1秒
データ保存間隔	1秒~1時間
動作温度	0 ~ 50℃
電源	外部電源 100 – 240VAC、 50/60Hz/ 内蔵バッテリー
バッテリー駆動時間	10 - 24 - 100時間(サンプリングレートによる)
通信	Ethernet with Modbus、 3G/4G modem(オプション)
本体サイズ	150x200x300mm、重量 1.5kg

安全に関するご注意 ご使用前に〈製品仕様書〉をよくお読みの上、正しくお使いください

- このカタログに記載された製品は、予告無しにデザイン及び、仕様を変更する場合がございます。
- 記載の会社名及び製品名は、各社の商標又は登録商標です。

### 西華デジタルイメージ株式会社

#### Seika Digital Image

〒107-0052 東京都港区赤坂4-9-6 タク赤坂ビル5F TEL: 03-3405-1280 FAX: 03-3405-1282

mail: info@seika-di.com website: www.seika-di.com