

PM2.5 / PM10 / TVOC / HCHO 測定器 DT-9680

DT-9680 は一台で、粒子状物質 PM2.5 PM10、TVOC (総揮発性有機化合物)、HCHO(ホルムアルデヒド)、温度と湿度を同時に測定できるように設計された多機能型です。

粒子状物質を検知するセンサーには、レーザ光散乱方式を採用していますので、精度よく敏感にPM2.5とPM10を検知します。

PM2.5 / PM10のデータは日時とともに5,000データを保存でき、必要に応じて読出しがおこなえます。



〈測定値により画面色が変わります〉

| 粒子状物質 | |
|------------------|-----------------------------|
| 粒子サイズ | PM2.5 / PM10 |
| 質量濃度範囲 | 0~2000 µg/m ³ |
| 分解能 | 1 µg/m ³ |
| HCHO (ホルムアルデヒド) | |
| 検知範囲 | 0.00~5.00 mg/m ³ |
| 精度 | ±5% F.S |
| 分解能 | 0.01 mg/m ³ |
| TVOC (総揮発性有機化合物) | |
| 検知範囲 | 0.00~9.99 mg/m ³ |
| 精度 | ±5% F.S |
| 分解能 | 0.01 mg/m ³ |
| 温度 | |
| 検知範囲 | 0~+50°C |
| 精度 | ±2°C |
| 分解能 | 0.1°C |
| 相対湿度 | |
| 検知範囲 | 0~100 %RH (結露無きこと) |
| 精度 | ±3.5 %RH (20~80 %RH 範囲) |
| 分解能 | 0.1 %RH |
| 表示 | 3 インチ TFT カラー |
| 電池 | 充電式リチウム電池 |
| 使用時間 | 連続約5時間 |
| 充電時間 | 約2時間 |
| サイズ | 85 x 75 x 155 |
| 重量 | 360 g |

お問い合わせは下記に;

標準税込価格

¥ 49,500.-

MK Scientific, Inc.
Measuring Knowledge

日本正規代理店: **株式会社 エムケー・サイエンティフィック**

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町 1500 番地
Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536
E-mail: sales@mksci.com
Web: <https://www.mksci.com>

販売代理店: