

Handheld Odor Meter **OMX-SRM** **OMX-ADM** **OMX-TDM**

ハンディにおいモニター

におい感度をさらにUP

様々なシーンで選べる3モデル



各種工場、焼却場、排水処理場、
トイレ、ペット臭などのシーンでは、



OMX-SRM



病院・介護施設の清掃前後、
腐敗臭などのシーンでは、



OMX-ADM

NEW



シックハウス・ビル症候群の化学
物質要因 (TVOC) の測定の場合は、



OMX-TDM

NEW

本製品は、清浄空気と比較した時の臭いの相対的強弱を数値化する事で、においの
変化を確認していただく為の簡易モニターです。

表示される数値は、弊社独自の尺度(係数)から表示しています。

測定環境により発生ガスが異なりますので、ご使用条件に合う機種をお選び下さい。

◎ 誰にでも測れる簡便な機能

◎ 電源ONするだけで測定可能!

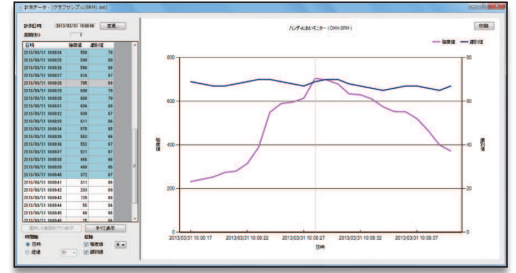


- ・最大 32,732data 保存 (5 秒周期で約 45.5 時間)
- ・511 件分のファイリング
- ・専用ソフトで自動グラフ化

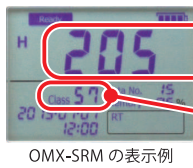


USB ケーブルで繋いで、PC へモニタリングデータを転送

専用ソフトで即グラフ化



OMX-SRM 各種工場、焼却場、排水処理場やトイレ・ペット臭など



OMX-SRM の表示例

においの相対的な変化を数値表示
※強度値切替機能あり

においの傾向を数値化



OMX-ADM NEW 病院・介護施設の清掃前後、腐敗臭など



OMX-ADM の表示例

においの相対的な変化を数値表示

アンモニア濃度に換算した臭気強度を表示



OMX-TDM NEW シックハウス・ビル症候群の化学物質要因 (TVOC) の測定



OMX-TDM の表示例

トルエン濃度に換算した値を表示



● 詳細仕様

機種改良のため、予告なく仕様を変更することがありますのでご了承下さい。

| 型式 | OMX-SRM | OMX-ADM | OMX-TDM |
|------------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| 検知方式 | | 半導体ガスセンサ | |
| サンプリング方式 | | ノズルを通しての連続吸引 | |
| 対象ガス | エタノール、アセトン、水素 等 | 硫化水素、メチルメルカプタン、アンモニア 等 | TVOC (トルエン、他) |
| 数値範囲 | 0.0 ~ 999 (強度値) | 0 ~ 999 (強度値) | 0 ~ 9999 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| サブ表示 | Class 0 ~ 90 (においの傾向) | Odor Intensity 2.5~5.0 (アンモニア濃度換算) | - |
| 電源 | アルカリ乾電池 (単 3 型 x 4 本) または AC アダプタ ※連続測定時の電池寿命約 7 時間 | | |
| メモリ容量 | 最大 32,732 data 残量%表示 | | |
| メモリ保存ファイル数 | 最大 511 件 | | |
| 使用温度範囲 | 0 ~ 40°C (結露無きこと) | | |
| 保存温度範囲 | -10 ~ 50°C (結露無きこと) | | |
| 外形寸法 | W74 x L167.5 x D35 (突起部は除く) | | |
| 重量 | 約 250 g (電池含まず) | | |
| 付属品 (キャリングケース内容) | 吸引ノズル、AC アダプタ、単 3 アルカリ乾電池 (4 本)、USB ケーブル、空気清浄ユニット、交換用活性炭、各フィルタ、取扱説明書 | | |

📞 お問い合わせは…



豊かな社会へのパートナー 神栄グループ

神栄テクノロジー株式会社

URL : <https://www.shinyei.co.jp/stc/>