

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。

実物大

◎ 誰にでも測れる簡便な機能

◎ 電源ONするだけで測定可能!

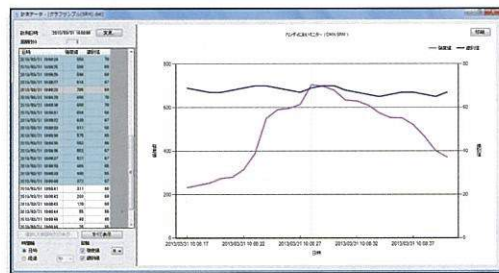
- ・最大 32,732data 保存 (5 秒周期で約 45.5 時間)
- ・511 件分のファイリング
- ・専用ソフトで自動グラフ化



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 (μg/m³)
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 × 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℃ (結露無きこと)		
保存温度範囲	-10 ~ 50℃ (結露無きこと)		
外形寸法	W74 × L167.5 × 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...

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎(044) 738-0622 FAX : 044-738-0623

http://www.ureruzo.com/ SATO 測定器.COM : http://satosokuteiki.com/