

# VOC パッシブ オートサンプラ

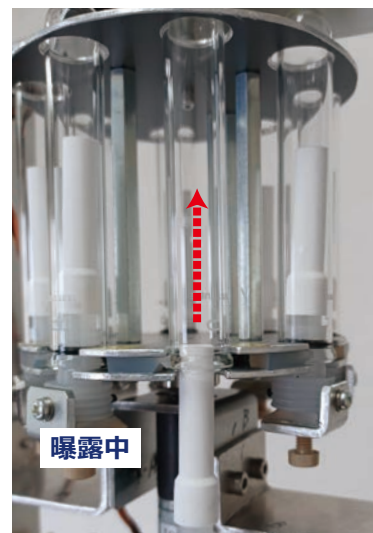
Volatile organic compounds Passive Automatic Sampler

## VPAS



24 時間曝露なら 1 週間連続で自動捕集

捕集時の気温、湿度、大気圧も記録



品名/略称	VOCパッシブ オート サンプラ / VPAS
対応拡散サンプラ / セット可能本数	Merck VOC-SD, VOC-TD / 最大8本
タイマー設定	スタート日時・曝露時間を設定
曝露時間	1時間~99時間
周辺状況測定項目	気温、湿度、大気圧
記録媒体 / 間隔 / ファイル形式	SDカード / 10分 / csv
電源および測定可能時間	モバイルバッテリー-20A (24時間毎交換・7日以上)
捕集部 サイズ / 重量	φ180×230(H)mm / 約1.5kg
コントローラボックス サイズ / 重量	140(W)×235(H)×110(D)mm / 約1.8kg

注) 製品仕様は予告なく変更することがあります。拡散サンプラは付属しません。

## 名古屋大学 長田和雄教授との共同開発

長田和雄, 小山慎一ら:  
VOCパッシブサンプラのバッテリー駆動による自動切替装置の開発,  
大気環境学会誌, 58(3), 67-73 (2023).



**murata**

ムラタ計測器サービス株式会社

【営業部】 TEL : 045-812-1811 E-mail : eigyo@murata-s.co.jp 〒245-0052 横浜市戸塚区秋葉町 15 番