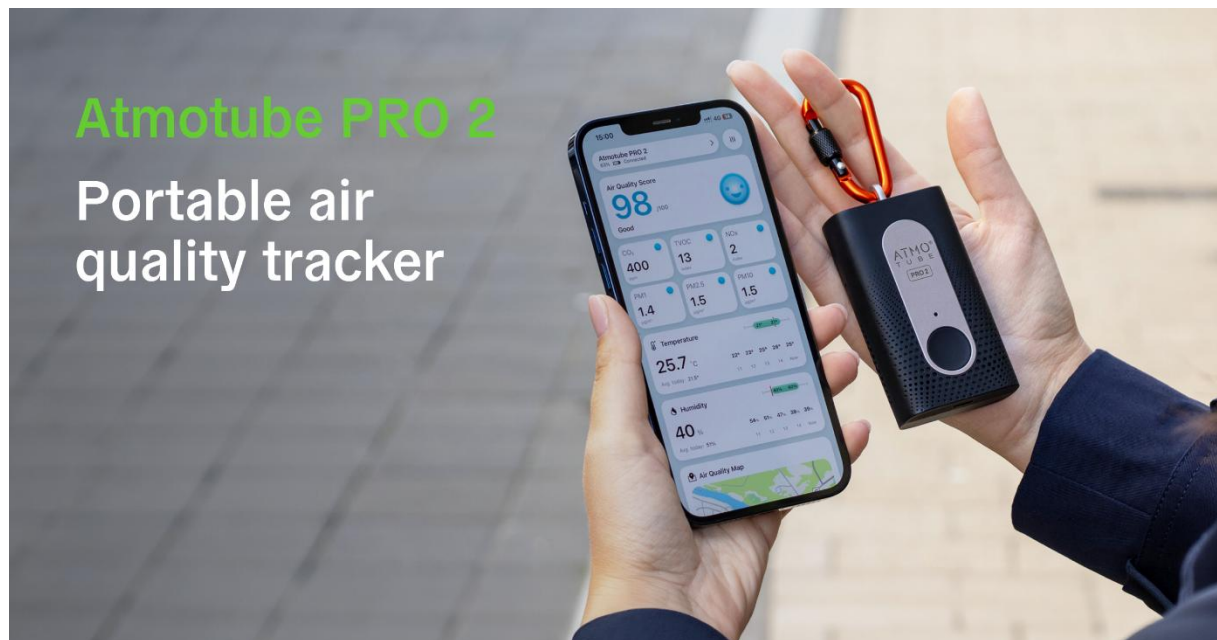


プレスリリース

2026 年 6 月 11 日、Sensirion AG、スイス・シュテーファ（8712 Stäfa）

Sensirion 搭載：Atmotube PRO 2 空気品質トラッカー

室内空気品質の専門企業である Sensirion は、携帯型および定置型の空気品質モニタリングソリューションを開発する ATMO が、新しい携帯型空気品質トラッカー「Atmotube PRO 2」に複数の Sensirion センサーソリューションを採用したことを発表いたします。日常生活における空気品質への意識向上を目的として設計された Atmotube PRO 2 は、CO₂（二酸化炭素）、粒子状物質（PM）、VOC（揮発性有機化合物）、NO_x（窒素酸化物）、温度、湿度をリアルタイムで測定します。コンパクトな筐体ながら、最大 12 日間のバッテリー駆動を実現しています。



自宅、職場、旅行中、あるいは屋外など、あらゆる場所で、このデバイスはユーザーが日々吸い込む空気をより深く理解するのに役立ちます。さらに GPS 機能を搭載し、空気品質測定データの自動マッピングも可能になりました。

本製品には、以下の Sensirion 製品が搭載されています。

- STCC4 CO₂ センサー：手動および自動キャリブレーション機能を備えた高精度な二酸化炭素濃度測定
- SGP41 VOC・NO_x センサー：室内空気品質に関する高度な分析を実現
- SPS30 粒子状物質センサー：PM1、PM2.5、PM10 を高い信頼性で測定
- SHT40 温湿度センサー：精密な環境モニタリングを提供

これらのセンサーは、高精度かつ信頼性の高い測定を実現するとともに、小型化と低消費電力を両立しており、携帯型のリアルタイムモニタリング機器への組み込みに最適です。

ATMO の研究開発ディレクターである Alex Pyshkin 氏は次のように述べています。

「当社は複数世代にわたる製品で Sensirion のセンサーを採用してきました。高い精度、長期安定性、小型サイズという理想的な組み合わせを備えているため、Atmotube PRO シリーズのようなウェアラブル機器や携帯型デバイスへの組み込みが可能になっています。」

今回の協業により、これまで目に見えなかった空気品質の状態を日常生活の中で可視化する携帯型環境モニタリングが実現しました。Atmotube PRO 2 は、汚染物質への曝露状況や室内空気環境に関す

るリアルタイムデータを提供することで、ユーザーがより健康的な選択を行えるよう支援するとともに、吸い込む空気が健康状態、集中力、回復力、そして全体的なウェルビーイングに与える影響への理解を深めます。

関連リンク：

[Sensirion のセンシングソリューションについて詳しくはこちら](#)

[Atmotube PRO 2 について詳しくはこちら](#)

Sensirion について — 環境・流量センサーソリューションのエキスパート

Sensirion は、効率性、健康、安全性、快適性の向上に貢献するセンサーおよびセンサーソリューションの世界有数の開発・製造企業です。1998 年に設立され、現在はスイス・シュターファの本社および世界各国の子会社において約 1,200 名の従業員を擁しています。

同社のセンサーは、さまざまな環境パラメータや流量を高精度かつ信頼性高く測定することができます。イノベーションの先駆者として、Sensirion は自動車、産業機器、医療機器、HVAC（暖房・換気・空調）、コンシューマーエレクトロニクス市場向けに、顧客やパートナーのニーズに応じたソリューションを開発しています。また、コスト効率の高い量産に適した高品質製品も提供しています。詳細情報および最新の企業データについては、www.sensirion.com をご覧ください。