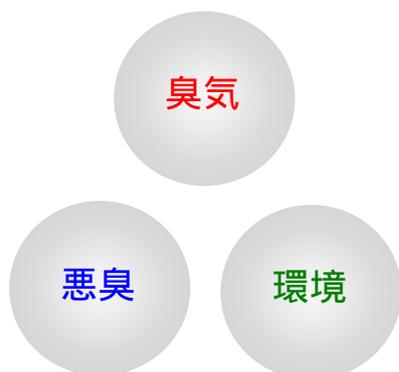


Sensor Gas Chromatograph

センサガスクロマトグラフ ODSA - P1 / ODNA - P1



(付属品にパソコンは含まれません)

超高感度にガスを計測

センサガスクロマトグラフ (SGC) は、ガス検知部に高感度半導体ガスセンサを使用しています。また、カラムはオリジナルショートカラムを採用して、試料ガスの高感度計測と高速分離が可能です。

高感度・簡単・小型

微量ガスを高感度計測

超高感度の半導体ガスセンサを検出器に使用し、ppbレベルからの超高感度計測を実現しました。
硫化水素：0.005～1ppm、アンモニア：0.05～100ppm、トリメチルアミン：0.05～10ppm

簡単操作・短時間測定

ガス注入操作のみで自動的に測定を開始し、短時間（4分間又は8分間）で測定を完了します。

キャリアガスボンベ不要

自然大気をキャリアガスとして使用し、高圧ボンベが不要です。

小型・軽量・ポータブル

オリジナルの小型カラムなど独自の技術で小型（B4サイズ）、軽量化（5.5kg）を実現しました。持ち運びも便利で設置場所を選びません。

オプション設定

キャリアガスボンベ仕様、測定ガス自動注入仕様、その他の計測対象ガス用機器開発など、さまざまなオプション（カスタマイズ対応）が用意されています。

詳しい資料をご用意しておりますので、詳細につきましては下記弊社までお問い合わせ下さい。

エフアイエス株式会社 TEL:072-780-1800、FAX:072-785-0073（担当：常深/つねみ）