

# VOCガス検知器

揮発性有機化合物 (VOC) (有機溶剤) のガス濃度が測定できます。この1台でさまざまなガス種が測定ができるので化学物質を取り扱う際のリスクアセスメントなどに活用できます。

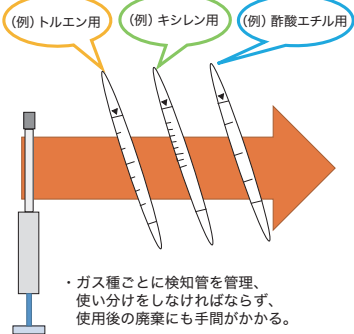
化学物質の安全管理に



平成28年6月1日より改正労働安全衛生法が施行され、事業所規模に関わらず、化学物質を取り扱う際のリスクアセスメント※の実施が義務付けられました。

※化学物質を取り扱う際の危険性や有害性を調査し、労働災害を未然に防止するために対策を検討すること。

従来は…



光イオン化式センサ (PID) 搭載の GX-6000があれば…

約200種類の対象ガスに対応  
リスクアセスメント実施の対象となる化学物質を  
約200種類 (673物質) 測定/濃度直読可能  
※2018年7月1日現在

測定作業工数を大幅削減  
検知器を使い分ける必要がないため  
作業時間を大幅に短縮可能

1台でOK!



商品情報



GX-6000

商品名	GX-6000
電源	リチウムイオン電池ユニットまたは乾電池ユニット<単3形アルカリ乾電池×3本>
使用温度範囲	-20 ~ +50℃ (急変無きこと)
使用湿度範囲	95% RH以下 (結露無きこと)
外形寸法	約70 (W) × 201 (H) × 54 (D) mm (突起部は除く)
質量	約500g (リチウムイオン電池ユニット使用時) / 約450g (乾電池ユニット使用時)
防爆構造	本質安全防爆構造
防爆等級	Ex ia IIC T4X (TIIS) / II 1G Ex ia IIC T4 Ga (Presafe/ATEX) (IECEX)
各種認証	TIIS防爆検定合格品、ATEX防爆検定合格品、IECEX合格品、CE Marking適合品
商品コード	Z04122

# ニオイセンサー

手軽に、簡単に、ニオイを測定!

## ■ニオイの強さを数値化

ニオイの強弱を「000」～「999」のデジタル数値でリアルタイムに表示します (レベル表示)。

※表示される数値は相対値です。

## ■脱臭効果チェックの使用例

測定値が250の環境の事務所に小型脱臭装置を置いたところ、測定値が150に下がったことで脱臭効果の確認ができた。

●事務所にて



測定値: 250 → 測定値: 150

ニオイセンサを使えば、ひとの嗅覚のように慣れてしまうことなく便利!

## ■用途



商品情報

乾電池

XP-329 III R

商品名	XP-329 III R
測定対象	各種香気・臭気成分
測定原理	高感度酸化チタン系熱線型焼結半導体センサ
表示方法	LCDデジタル表示 (7セグ3桁) (測定値、表示状態、電池レベル、データメモリ状況)
測定 (検知) 範囲	000~999
繰返し再現性	測定値±5%±1 digit (同一条件下にて)
採取方式	自動吸引式 [吸引流量350±100ml/min]
応答時間	90%応答 20秒以内 (校正臭気にて)
使用温湿度範囲	温度: 0 ~ 40℃ 湿度: 10 ~ 80% RH (結露なきこと)
保管温湿度範囲	温度: -10 ~ 50℃ 湿度: 最大80% RH以下 (結露なきこと)
外形寸法	W60×H140×D40mm (突起部除く)
質量	約300g (電池含む)
電源	単3形アルカリ乾電池3本
連続使用時間	10時間 (アルカリ乾電池、常温常湿にて)
標準付属品	ドレンフィルタ、単3形アルカリ乾電池3本、フィルタエレメント (10枚) 1セット
商品コード	Z04786

- 測量機
- 構造物検査機器
- 非破壊検査機器
- 水質測定器
- 気象・水文観測機器
- 地盤検査機器
- 通信・安全管理機器
- はかり
- 生コン品質検査機器
- ガス濃度計
- 環境測定器
- 墨出し器
- 騒音・振動測定器
- 電気
- その他