

ポータブルVOCモニター

光イオン化式（PID）搭載でVOC検知可能なポンプ吸引式のポータブルマルチガスモニターです。リスクアセスメント実施義務化の対象となる化学物質の安全管理に最適です。

【GX-6000(VOC)】理研計器株式会社



検知対象ガス	揮発性有機化合物 (VOC)
検知原理	PID(光イオン化検知)
検知範囲	0~6000ppm
1 デジッ	0.1ppm(~600)/1ppm(600~)
警報設定値	1段目: 400ppm 2段目: 1000ppm OVER: 6000ppm
検知方式	ポンプ吸引式
使用ランプ	10.6eV
警報	ブザー音、ランプ点滅、振動、内容表示点滅
防爆性	本質安全防爆構造 (Exia II CT4X)
防水防塵性能	IP67相当
電源	単3アルカリ乾電池×3本
連続使用時間	約8時間(新品乾電池、無警報、無照明、25°C)
外形寸法	70(W)×54(D)×201(H)mm(突起部は除く)

- PID検知方式で、700種類以上の化学物質の測定 (0~6000ppm) が可能
- ポンプ吸引式
- 本質安全防爆構造

※写真では様々なガス濃度を表示していますが、GX-6000(VOC)はVOCのみの検知器です。

フルドット表示

フルドットディスプレイ表示となり、従来のセグメント表示と比べてより鮮明に、多彩な表示が可能となりました。



多言語表示

日本語/英語表示が可能
その他言語についても対応



パニック警報機能

パニック警報機能とは、トラブルが発生した場合に周囲に助けを求めたり、異常を知らせるため、携帯者が手で警報を鳴らすことができる機能です。



マンダウン警報機能

GX-6000は動きを感知するためのモーションセンサを搭載しています。マンダウン警報とは、モーションセンサが一定時間動きを感知しない場合に自動で警報を発報し、周囲に携帯者の異常を知らせることができる機能です。



動きに合わせて 画面の上下が反転

動きに合わせて自動で画面を180度反転!

ON/OFF
切替式で、
固定することも可能
です。



前方を照らす LEDライト付き

暗い場所でもLED
ライトを点ければ
安心!

LEDライトはボタン長押しで簡単に点灯させることができます。画面もバックライト付きで暗い場所での作業効率UP!

