

レンタルします

リスクアセスメントの実施に役立ちます！

GX-6000

トレサビリティ証明書
付属

AKT/O

アクティオ

労働安全衛生法に基づく、化学物質の危険性、有害性等の確認に最適！
揮発性有機溶剤（VOC）専用検知器です。



見やすい
大画面表示！



約200種類の
対象ガスに対応します！

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物質中)
測定/濃度直読可能です。

- 検知範囲
0~6000ppm
- 警報設定値
1st : 400.0ppm
2nd : 1000ppm

作業者の安全を守る **2** つの機能を搭載

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、携帯者が手動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。



※マンダウン警報は通常OFF設定です。
ご利用になる場合には弊社営業部までご連絡ください。

さらに使いやすく、作業効率UP

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！

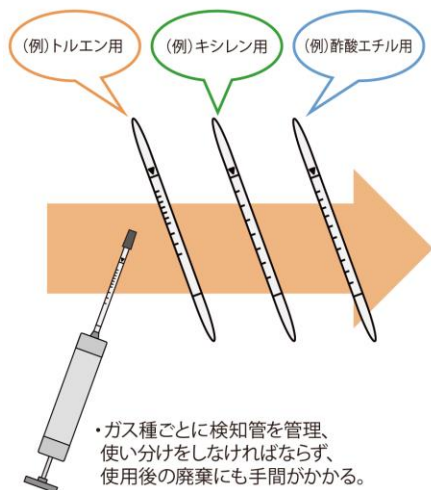
LEDライトはボタン
長押しで簡単に点灯させ
ることができます。
画面もバックライト付
きで暗い場所での作業効
率UP！





2016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。

従来は・・・



※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。

PID式センサ搭載の
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物質中)測定/濃度直読可能
※2018年7月1日現在

低濃度1ppm～測定可能

高い性能を実証されているPIDでの低濃度測定が可能
可能有害ガスの許容濃度監視が可能

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!

付属品

- ・本体
- ・プロテクトカバー(装着済)
- ・テーパースズル
- ・活性炭フィルタ
- ・トレサビリティ証明書
- ・取扱説明書
- ・メーカー検査成績書
- ・弊社検査成績書

商品コード	R39 06000 001
メーカー	理研計器株式会社
型式	GX-6000
警報の種類	ガス警報：2段警報、TWA、STEL、OVER警報 故障警報：システム異常、センサ異常、電池電圧低下、校正不良、流量低下 その他：パニック警報、マンダウン警報(マンダウン警報は通常OFF設定)
ブザー音量	95dB以上、30cmにて(プロテクトカバー装着時)
サンプリング方式	ポンプ吸引式
表示言語	日本語/英語/フランス語/スペイン語/ポルトガル語/ドイツ語/イタリア語/ロシア語/韓国語
連続使用時間	約8時間(25℃、新品乾電池、無警報、無照明時)
使用温度・湿度範囲	温度：-20～+50℃(急変無きこと)・湿度：95%RH以下(結露無きこと)
外形寸法(W×H×D)	約70×201×54mm(突起部は除く)
重量	約450g
保護等級	IP67相当
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
機能	LCDバックライト、データログ、ピーク値表示、ログデータ表示、多言語表示、画面反転表示、LEDライト
電源	単3アルカリ乾電池×3本 ※防爆性能を満たす為、防爆構造電気機械器具型式検定合格証に記載の乾電池をご利用ください

株式会社 **アクティオ** エンジニアリング事業部 通信計測部

〒136-0075

東京都江東区新砂3-6-41 東京DLセンター センター棟3F

Tel:03-6666-2329 Fax:03-6666-2536

<http://www.aktio.co.jp>

