

## ホルムアルデヒドモニター トキシレイプロ HCHO G02-AQ10-100



トキシレイプロ HCHO は世界初の個人用無線ホルムアルデヒドモニターです。

ホルムアルデヒドが発生する可能性がある作業時の安全管理などに。

トキシレイプロにより、安全管理担当者はリアルタイムの読み取り値や警報状況に無線でアクセスしてより詳しい状況を映像で確認したり、より迅速な応答が得られますので、脅威が次のレベルに達する前に作業員の防護を確保することが可能です。

トキシレイプロのインテリジェントな交換センサーに校正データが保存されるため、翌日に前日と異なるガスをモニタリングする必要が生じて、トキシレイプロのセンサーを取り替えるだけで作業準備が完了します

トキシレイプロシリーズには一酸化炭素、硫化水素、酸素からアンモニア、塩素、ホスゲンまで広範なガスを検知できるものも取り揃えております。

(※写真は一酸化炭素計です。)

メーカー名 | 日本レイシステムズ

### ▶ 特長

- どこからでも、リアルタイムの読み取り値や警報状況に無線でアクセス
- 測定現場および遠隔地において、間違えようのない5つの警報通知を発信
- インテリジェントなセンサーに校正データが保存されるため、現場交換が可能
- 同クラス最大のディスプレイ
- 信頼性が高く、頑丈で、本質的に安全
- 連続データログ機能
- 使いやすさ

### ▶ 用途

農業、化学、消防 / HazMat、飲食料品、石油およびガス、医薬品、紙パルプ、製鉄行、水道および水処理業界



# ホルムアルデヒドモニタートキシレイプロHCHO G02-AQ10-100

## ▶仕様

型式	G02-AQ10-100
検知対象ガス	ホルムアルデヒド(HCHO)
測定範囲	ホルムアルデヒド:0~10ppm(0.05ppm) (1デジット)
寸法	118(長さ)×60(幅)×30(高さ)mm
重量	220g
電源	リチウムイオン充電電池
動作時間	稼働時間:30時間以上(通常使用時) 充電時間:4時間以下
データログ機能	1分間隔で標準3カ月間
アラーム	95dbブザー(@30cm)、バイブレーション 赤色LEDの点滅
動作温度	-20~55℃
安全規格	米国、カナダ Class1.Division1,GroupA,B,C,D,T4 ClassI, Zone 0 A/Exia IIC T4 ヨーロッパ ATEX II 1G EEx ia IIC Ga T4 IECEX Ex ia IIC Ga T4
防塵・防水規格	IP-65
サンプリング方式	拡散式

## ▶構成品

本体、クレードル、PC 通信用ケーブル、AC アダプター、校正用アダプター、クイックスタートガイド、取扱説明書 (CD)、ProRAE Studio II ソフトウェア (CD)、校正カード、ユーザー登録カード



測定キューブ

測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション

〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10

T.0798-65-6350 F.0798-65-6351