

硫化水素ロガー オダログロガー SL-H2S-50

下水道施設での硫化水素濃度を連続でモニタリングできます。

メーカー ジエイエムエス

測定項目 硫化水素

バッテリー 内部メモリ

ソフト 約 420g

-10 ~ 40°C 15% RH 95%

IP 66



測定対象ガス	硫化水素
検知範囲	0~50ppm
分解能	0.1ppm
測定精度	4% Full Scale
データ容量	42000データ
ログ間隔	1秒から1時間
データ保存容量	1分間隔:29日間、5分間隔:6ヶ月
電池寿命	約8ヶ月以上
寸法	φ62×196 (H) mm
付属品	ソフトウェア、赤外線通信機、USB延長ケーブル、磁石、六角ドライバー、磁石つき赤外線スタンド、キャリブレーション用アダプタ、排出チューブ

拡散式硫化水素測定器 GHS-8AT

下水道施設での硫化水素濃度を連続でモニタリングできます。

メーカー ガステック

測定項目 硫化水素

校正 単3 ×2本
標準発行可

内部メモリ ソフト

約 390g 0 ~ 40°C

30% RH 95% IP 66



検知対象ガス	硫化水素
採気方式	拡散式
測定範囲(最小分解能)	0~500ppm (1ppm)
指示精度	F.S.の±5%
温度測定範囲(温度精度)	0~40°C (±3°C)
表示方式	液晶表示器(表示内容:濃度、温度、時刻、記録残日数、電池残量)
測定値	瞬時値、平均値、最大値、最小値を選択
ロギングデータ数	濃度、温度各45960個 ※1分ロギング間隔で31日間のデータ記録が可能
サンプリング間隔	1分、5分、10分、15分、30分、60分
通信方式	USB2.0
電池寿命	3ヶ月 ※条件:温度20°C以上、ロギング間隔5分、パイロットランプ消灯時
寸法	φ89×148 (H) mm
付属品	専用ソフト、USBケーブル、ボールポイントドライバー、三角リングキャッチ、マイナス時計ドライバー、吊り下げ用具ひも(5m)、ステリングキャッチ

ホルムアルデヒド検知器 FP-31

ビル衛生管理法や学校環境衛生基準に記載される条件に準じたホルムアルデヒドの測定が可能です。

メーカー 理研計器

測定項目 ホルムアルデヒド

校正 消耗品 あり 単3 ×4本
標準発行可

約 250g -10 ~ 40°C

0% RH 90%

! 注意



検知対象ガス	ホルムアルデヒド	
検知原理/特記事項	試験紙光光度法/ 厚生労働省指定ホルムアルデヒド測定器(指定番号:2701)※1	
検知範囲	TAB No.008 0~0.4ppm (ただし、0.015ppm未満は <0.01と表示)	TAB No.009 0~1ppm (ただし、0.02ppm未満は <0.02と表示)
表示分解能	0.005ppm	0.01ppm
検知時間	1800秒(30分)	900秒(15分)
濃度表示	LCDによるデジタル表示	
自己診断機能	電池電圧低下、センサ不良、ポンプ接続不良、システム異常、温度異常	
電池寿命	約12時間(アルカリ電池使用時、無警報、無照明、20°Cにて)	
寸法	80 (W) × 40 (D) × 150 (H) mm (突起部除く)	
付属品	三脚取付用アタッチメント	
消耗品	検知TAB (20個入)	

※1 ホルムアルデヒドのWHOおよび厚生労働省 室内濃度指針値(30分平均値で0.08ppm/100μg/m³)に準じた検知を行う場合は必ずTAB No.008(0~0.4ppm)をご利用ください。

