

小型絶対圧水位計 S&DL miniModel-4900(10m計)

メーカー 応用地質 測定項目 水位



S&DL miniは、ベントチューブの無い絶対圧水位計です。大気圧補正用センサーと組み合わせて、正確な水位が測定できるコンパクトタイプのローガー一体型の水位計です。

測定範囲	9m
測定レンジ	10m
精度	±0.1%F.S
水分分解能	0.03%F.S
メモリ	リニア測定時 水位・温度各60,000測定
測定間隔	リニア測定時 連続0.5秒、1~99秒(1秒単位)、1~99分(1分単位)、1~99時間(1時間単位)
電池寿命	6~8年(10分間隔測定時)
寸法	φ22×160mm(突起部含まず)
オプション品	クレードル、パロメーター
備考	専用クレードル、パロメーターと合わせてレンタルをお願いします。

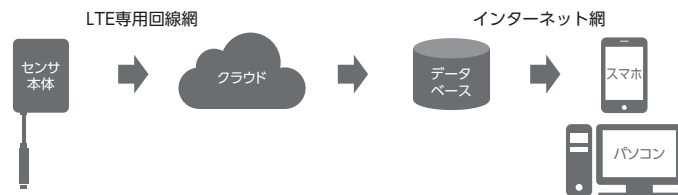
水位計システム Field-EX

メーカー イーラボ・エクスペリエンス 測定項目 水位



乾電池で駆動する水位観測システムです。本体に通信回線が内蔵されており、遠隔地でデータを閲覧することができます。

測定方式	圧力式
通信方式	LTE Cat.1
計測範囲	0~10m
最小読取範囲	0.25cm
計測精度	±0.2%F.S.以内
電池寿命	約1年
寸法	本体: 200(W)×130(D)×300(H)mm(突起部、ループ、計量部を除く) センサ: φ22.5×123mm



【設置風景】



- 音響・振動計測器
- 有害ガス検知器
- 水質測定器
- 粉じん計・風速計
- 鉄筋探査・コンクリート試験
- 探傷・厚さ・膜厚・硬度
- その他非破壊検査機器
- 気象・水文観測機器
- 土質試験機
- 電子天秤・その他はかり
- 通信・安全管理機器
- その他測定器
- 測量機
- レーザー測量機・墨出器
- その他測量機器
- 自動計測システム

グラフ付水位計 WLG-01/WLG-01N

メーカー オサシ・テクノス 測定項目 水位

リチウム
CR123A
×2個
SD CF
WLG-01N WLG-01

ソフト

約
670g約
1kg約
-20
55℃Op
オプション品あり

WLG-01N

液晶パネルに経時変化グラフを表示できる水位計です。グラフ表示ボタンを押すと、時間軸の異なる経時変化グラフが表示され、水位変動状況が一目で確認できます。河川水位や地下水観測にご利用ください。

型式	WLG-01	WLG-01N
測定範囲	0~10m	
測定精度	±0.1%FS(非直線性+ヒステリシス+再現性含む)	
測定間隔	1、2、5、10、15、20、30秒、1、2、5、10、15、20、30分、1、2、3、6、12時間、1日	
分解能	1cmまたは1mm	
メモリ機能	サンプリング間隔1時間で約3年間のデータ蓄積	
電池寿命	1時間サンプリングの場合約1年間	
寸法	センサ:φ25×130(L)mm (ケーブルは含まず) 本体:125(W)×62(D)×145(H)mm	本体:144(W)×100(D)×165(H)mm
付属品	水圧式水位検出器(ケーブル20m)、カードアダプタ、専用ドライケース、アース線、電池カバー、専用ソフトウェア、ネットワークコントローラNet-CT-1、CFカード、ツイスト、ペアケーブル	水圧式水位検出器(ケーブル20m)、専用ドライケース、SDカード
オプション品	—	サイレン、回転灯、警報ユニットAL-TypeA、警報ユニットAL-TypeC

水位計警報装置 TBL-12

メーカー 春日電機

測定項目 水位

消耗品あり
約 325g
約 500g
約 -15
50℃ Op
オプション品あり
本体 錘

液面の上限および下限を1台で検知可能です。また、検知情報は警報として、サイレン、回転灯へ出力することができます。

使用温度範囲	-15~50℃
寸法	本体:105(W)×148(D)×136(H)mm 錘:φ48×156(L)mm
付属品	錘×2
消耗品	吊りひも、ワイヤークリップ
オプション品	リレーボックス、回転灯、サイレン

特長

- 液体の固有抵抗に無関係な動作。
海水・汚水のみならず、電気を通さない液体(蒸留水・油など)にも使用可能です。
- 吊りひもの長さにより制御範囲の設定および変更が可能です。

水位警報システム OT-1408Z

メーカー 大田商事 測定項目 水位

単1
×4本
リレー用AC
100V約
5.5kg

センサケーブル(100m)

異常水位発生時、センサが浸水すると内装接点が作動し、サイレン・回転灯で危険を知らせる事ができます。

ケーブル長	100m
寸法	本体:300(W)×165(D)×300(H)mm センサ:φ12×150(L)mm
◆設定水位に達するとリレーが作動し、AC100V有電圧接点出力を発生します。	
付属品	AC電源ケーブルまたはDC電源ケーブル

ロープ式水位水温計 WL-100LTB

メーカー アルファ光学
測定項目 水位・水温

9V
×1本
約
2.8kg
本体



巻尺の先端に取り付けたセンサが水面に達するとブザーを鳴らすと共に、水温も表示することができます。

ケーブル長	100m
最小目盛	1cm
水温	-19~99.9℃
温度計精度	±1~2℃(10~40℃)、±2~3℃(-19.5~10℃/40~99.9℃)
検知機能	ブザーランプ
寸法	190(W)×170(D)×260(H)mm

ミリオン水位計 WL-50M

メーカー ヤマヨ測定機
測定項目 水位

単3
×2本
約
1.2kg



ガラス繊維巻尺の先端に取り付けたセンサが水面に達するとブザーを鳴らすことができます。その位置からどれだけ下がったかを読み取る事により井戸などの水位を計測できます。

ケーブル長	50m
最小目盛	2mm
検知機能	ブザー/ランプ
電池寿命	約24時間(アルカリ電池使用時)
寸法	プローブ:φ19×140(L)mm、テープ:12(W)×0.45(T)mm 本体:277(W)×71(D)×354(H)mm

ミリオンロープ水位計 RWL-50M/RWL-100M

メーカー ヤマヨ測定機
測定項目 水位

単3
×2本
約
2kg
約
3.1kg
50M 100M



ガラス繊維巻尺の先端に取り付けたセンサが水面に達するとブザーを鳴らすことができます。巻尺の部分がロープ形状になっており、井戸の側面に張り付くのを防ぐ効果があります。

型式	RWL-50M	RWL-100M
ケーブル長	50m	100m
最小目盛	1cm	
検知機能	ブザー/ランプ	
電池寿命	約24時間(アルカリ電池使用時)	
寸法	プローブ:φ12×200.5(L)mm テープ:6.2(W)×2.0(T)mm 本体:220(W)×133(D)× 333(H)mm	プローブ:φ12×175(L)mm テープ:6.2(W)×1.9(T)mm 本体:220(W)×193(D)× 333(H)mm

音響・振動
計測器

有害ガス
検知器

水質測定器

粉じん計・
風速計

鉄筋探査・
コンクリート試験

探傷・厚さ・
膜厚・硬度

その他非破壊
検査機器

気象・水文
観測機器

土質試験機

電子天秤・
その他はかり

通信・安全
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・
墨出器

その他
測量機器

自動計測
システム