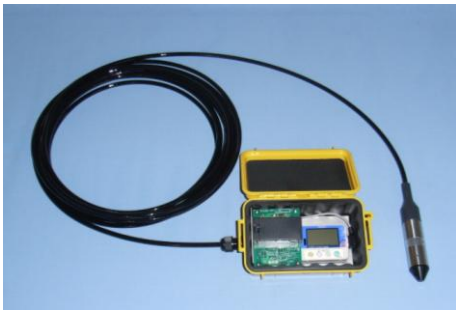


水位ロガー SimpleLog-MIZU



特徴

- 屋外に設置するだけで即計測可能
- 低消費電力駆動

本機は、1ch 水位計簡易ロガーシステムです。ロガー・電源部は、防水ケースに収納されていますので、計測現場ではセンサーを水中に投げ込むだけで、容易に計測が可能です。センサー電源は本機から供給されますので、別途電源を用意する必要はありません。

■ロガー部仕様

防水型簡易ロガー SimpleLog	
チャンネル数	1ch
記録データ数	瞬時値：60,000 データ（記録間隔毎の瞬時値を記録） 統計値：15,000 データ（1秒間隔で測定し、記録間隔毎の瞬時値/最大/最小/平均値を記録）
測定範囲	±5.000V
計測インターバル	1/2/5/10/15/20/30 秒, 1/2/5/10/15/20/30/60 分
電源	単三アルカリ乾電池 1本（ロガー用） アルカリ乾電池 006P 1本（センサー用）
インターフェース	通信アダプタ、または、データコレクタと赤外線通信
防水ボックス	防塵ポリカーボネート（IP65相当）
寸法・重量	190W×128D×79H(mm) 約0.7kg
使用温度範囲	-10～50℃（結露なきこと）
オプション	通信アダプタ LR5091 データコレクタ LR5092

※本製品のロガーは、HIOKI 製を使用しています。

■水位計部仕様

水位計 HM500	
測定範囲	0-2m、0-5m、0-10m、0-30m（出荷時指定）
出力	1～2V
精度	精度：±0.3% FS 以下 直線性：±0.2% FS
零点温度特性	±0.01%FS/℃（-2～30℃）
補償温度範囲	-2～30℃
電源・消費電流	6～12VDC 1mA（Typ）
過大圧力	定格圧力の200%
材質	ダイヤフラム：SUS316L、本体：SUS316
寸法・重量	φ29.5×170H(mm) 約250g（ケーブル除く）
ケーブル	標準30m、φ8、シールド+リファレンスパイプ

Cat.No.120306FP