

あ

EBL-WL

河川氾濫対策に！

LTE水位計

 ポイント 1



軽量で設置も簡単

 ポイント 2

簡単設定すぐに使える



 ポイント 3



警報メールが受信できる

 ポイント 4

リアルタイムで
モニタリングできる



 ポイント 5

デジタルサイネージに
表示できる



 ポイント 6

ソーラー電源で使える



EBL-WL

LTE水位計



軽量・簡単設置

水位センサーと電源ユニットが分かれていますので簡単に設置できます。

投げ込み型
水圧式センサー

単クランプ付属

電源を入れて
すぐに使える

電源を入れて、スイッチをオンにするだけで、計測とクラウドサーバーへのデータ送信を開始します。

SIMカード内蔵

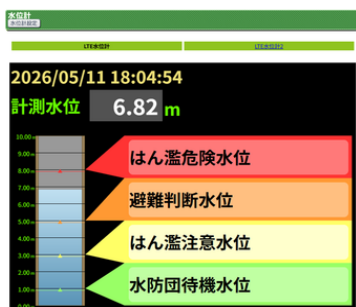


ソーラー電源で使える

電源ユニットは、バッテリー及びソーラーパネルが一体型になっています。



※バッテリー満充電時、無日照で約15日計測が可能(24時間計測時)

リアルタイムで
モニタリングできる警報メールが
送信できる

WEBサイトで規制値を設定し、規制値を超えると警報メールが送信されます。対象とする計測項目、曜日や時間帯なども設定できます。

デジタルサイネージに
表示できる

WEBサイトで一般公開用ページの作成ができ、デジタルサイネージへの投射が可能です。



LTE型水位計 型式：EBL-WL

屋外仕様	IP54相当
筐体サイズ	W171×D132.5×H193.5mm
重量	約1.4kg
電源入力	DC12V
電源保護	なし
消費電力	0.6W
電源接続口	DCジャック(メス)
本体表示機能	なし
外部表示機能	なし
警報機能	なし
内部メモリ	電源供給がある状態で24時間(電源がOFFになったら開放)
日時保持	1日に1回NTPサーバーから自動取得
取付金具	背面に単クランプ2個付属
測定範囲	0~10m
センサーケーブル	20m

LTE型水位計用電源ユニット

屋外仕様	IP54相当
筐体サイズ	W209×D300×H442mm
重量	約5.5kg(ソーラーパネル・バッテリー含む)
電源出力	DC12V
電源保護	ミゼットヒューズ AC250V 2A
電源接続口	DCジャック(メス)
本体表示機能	バッテリー電圧表示(プッシュスイッチ) 充電ランプ(緑・赤LED表示)
無日照動作期間	バッテリー満充電時、約2週間
取付金具	背面に単クランプ2個付属
ソーラーパネル	筐体に取り付(一体型)
ソーラーパネルサイズ	W209×D16.5×H329mm
ソーラーパネル充電電圧	12W
バッテリー	リン酸鉄リチウムイオンバッテリー(筐体に内蔵)
バッテリー容量	SC12V 10A