

超音波水位計 KJ-US350型



開水路での設置例



データコレクター

KJ-US350型超音波水位計は、河川や水路等で簡単に設置できる高精度の超音波センサとデータロガーを組み合わせた水位計です。常時水がない場所等での圧力式水位計に不向きな場所での計測に使用できます。

- ① 高精度超音波センサで安定した出力が得られます。
- ② 距離測定範囲は0.3-10m (350-A)と0.15-4m (350-B)の2種類ご用意しています。
- ③ 電源は単三乾電池4本を使用し60分間隔の計測で3か月以上計測可能です。又、外部電源端子を標準装備しており太陽電池との組み合わせにより長期間の連続計測が可能です。
- ④ データロガーには、水位としてスケーリングされた値が記録されます。
- ⑤ データの回収はデータコレクター（オプション）で行えます。データコレクターにはSDカード（オプション）も使用可能です。

【仕様】

- | | |
|---------|--------------------------------------|
| ① 電源 | |
| センサ用 | 単三乾電池×4本 又は、外部12V |
| データロガー用 | 単三アルカリ乾電池×1本 |
| ② 記憶容量 | 60,000データ |
| ③ 精度 | ±0.25% of F.S |
| ④ 照射範囲 | 1m : 0.25m 5m : 1.25m 10m : 2.5m |

【価格】

センサ・ロガー・電池BOX	180,000円	(税別)
データコレクター（オプション）	39,000円	(税別)