

平均化機能付き圧力式水位計 KJ-N700Le型



データコレクター

KJ-N700Le型水位計は、河川・ボーリング孔等で簡単に設置できる高精度の半導体圧力センサとデータロガーを組み合わせた水位計です。記録するデータの値は、瞬時値・4秒間平均・8秒間平均・28秒間平均から選択可能です。

- ① 圧力センサにはアンプを内蔵しており高精度で安定した出力が得られます。
- ② 平均化したデータの記録が可能です。
スイッチの切り替えにより4秒間・8秒間・28秒間の平均値の記録が可能です。
- ③ センサケーブルには大気圧補正用のペントチューブ内蔵されており、大気圧の開放部分にはシリカゲルが付属しています。
- ④ 測定範囲は0-1mから0-100mまで各種ご用意しています。
- ⑤ 電源は単三乾電池4本を使用し10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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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

温度特性 0.05 (%FS/°C)

測定精度 ±0.3%以内

【価格】（構成：センサ・ロガー・電池BOX）

測定範囲 0-10m（ケーブル15m付） 205,000円（税別）

測定範囲3mまではケーブル10m

延長ケーブル 2,000円/m（税別）

データコレクター（オプション） 39,000（税別）

K-style Japan 株式会社

277-0083 千葉県柏市日立台2-2-18-103 TEL 04-7107-0901 FAX 04-7107-0902