



【特長】

- ◆低消費電力設計による乾電池駆動型
- ◆水位検出器2台、雨量計1台接続可能
- ◆防水ボックス対応（オプション）

【概要】

本器は水位計からのシリアル信号また雨量計からのパルス信号を設定インターバル毎にSDカードに記録する乾電池駆動型のデータロガーです。
 最大で水位計2ch・雨量計1chの入力が可能です。
 オプションにより防水ボックスへの対応も可能です。

【仕様】

入 力	水位：RS485（最大2ch） 雨量：無電圧パルス（1ch）
記録カード	SD規格のメモリカード（SDHCを含む）
記録間隔	1，5，10，20，30，60分の中から選択
表 示	液晶式 16桁2行（年月日・時分秒・現在水位・積算雨量など）
平均処理	1，2，5，10，20，30，60秒の中から選択
電 源	DC3.6～7.2V リチウム乾電池 単三×4本（推奨）
動作期間	1年以上（水位1ch，10分間隔，平均処理なしの場合）
周囲条件	温度：-20～+50℃ 湿度：20～90%RH（ただし結露なきこと）
外形寸法	150W×41H×92D（mm）
重 量	約0.6kg
オプション	防水ボックス（壁掛型・装柱型）

仕様内容はお断りなく変更となる場合があります。

代理店

〒174-0054 東京都板橋区宮本町35-10
 株式会社 池田計器製作所
 TEL：03-3969-6611 FAX：03-3965-7733
<http://www.ikeda-keiki.co.jp> email：ski@ikeda-keiki.co.jp