



概要

雨量計からのパルス信号を入力し、SDカードに設定インターバルごとに雨量データを記録する電子ロガーです。

記録されたSDカードのデータは、パソコンで処理することが可能です。

処理後はデータを消去することで、繰り返し使用できます。

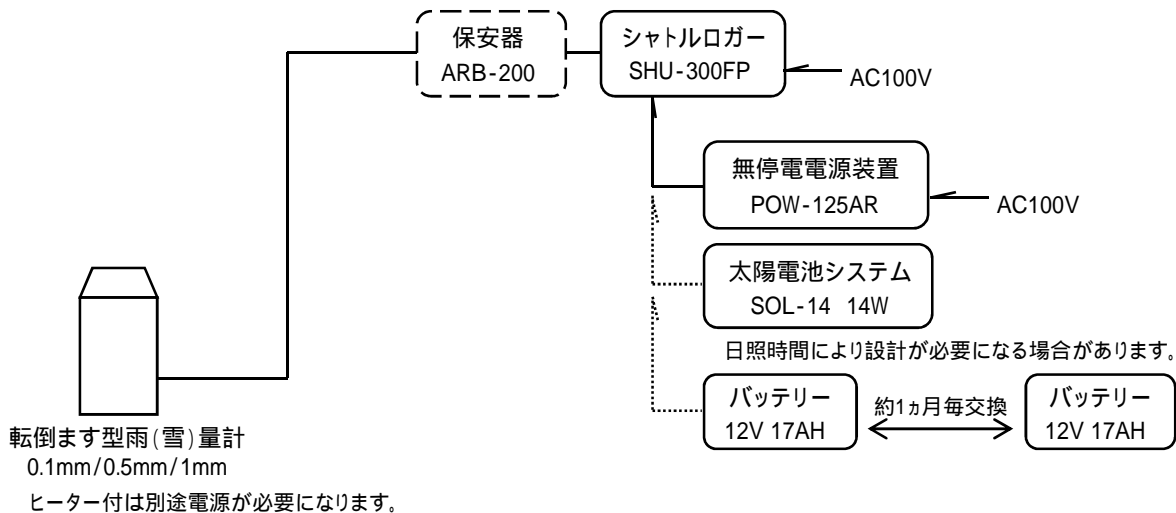
特長

- ◆ SD規格のメモ리카ードを採用しており、パソコンで直接処理が可能。
- ◆ 記録データはテキスト形式の為、エクセル等の汎用ソフトで処理が可能。
- ◆ 低消費電力設計の為、太陽電池システムによる電源供給が可能。
- ◆ データ回収はカード交換方式の為、操作ミスによるデータ回収トラブルを防ぎます。

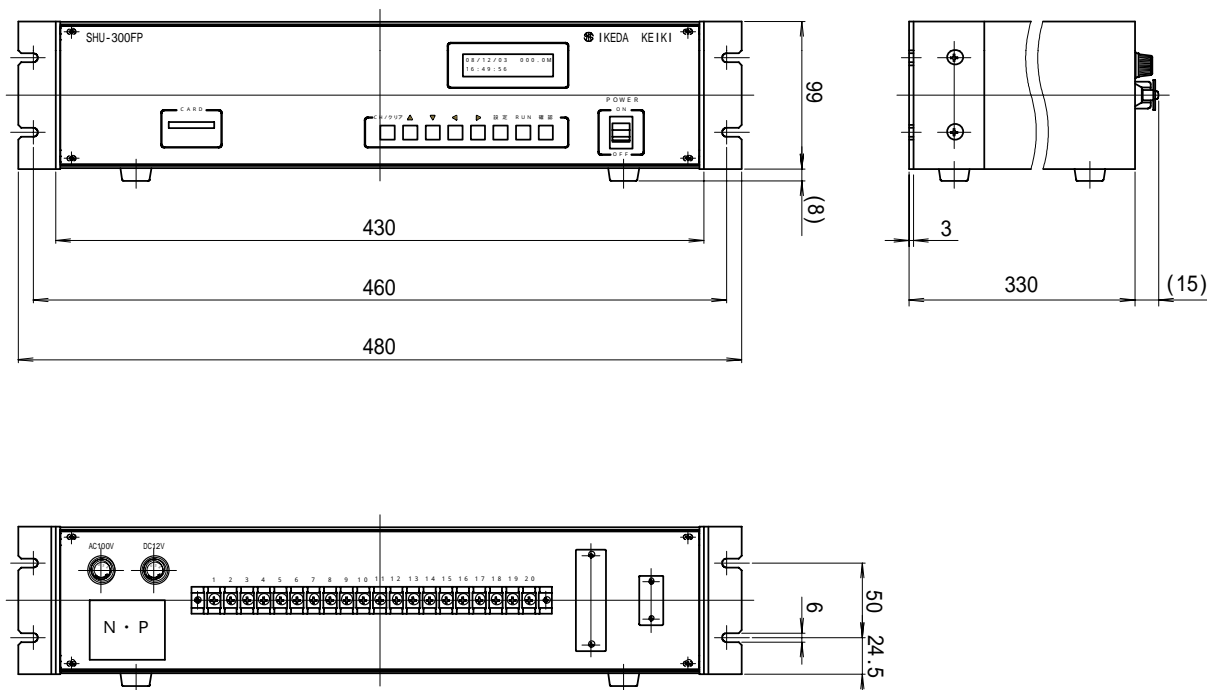
主仕様

入力信号	パルス1ch：無電圧a接点（転倒ます型雨量計）
記録カード	SD規格のメモ리카ード（SDHCを含む）
記録容量	10分インターバルで1ヶ月記録した時：約130kバイト 2GBカード使用時、1分インターバルで80年以上記録可能
記録内容	雨量：インターバル間の積算データ 1ヵ月ごとに新しいファイルを作成して記録
表示機能	16桁2行 液晶表示器 （年月日・時分秒・データ・その他を表示）
スケール設定	1転倒雨量をスケール値として設定
記録間隔	1分から60分まで 1分単位で設定可能
出力信号	雨量：入力パルスの分岐出力
電源	DC6V～15V 10mA以下（DC12Vの時） AC100V±10% 100mA以下
周囲条件	温度：-10～+50 湿度：20～90%（ただし結露なきこと）
外形寸法	430W×99H×330D（mm）（突起部除く）
塗装色	前面パネル：5Y7/1（マンセル） 天板・底板：黒色塗装 その他：ヘアライン シルバ

標準構成ブロック図



外形寸法図



仕様内容はお断りなく変更となることがあります。

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> e-mail: ski@ikeda-keiki.co.jp

11-05_1