

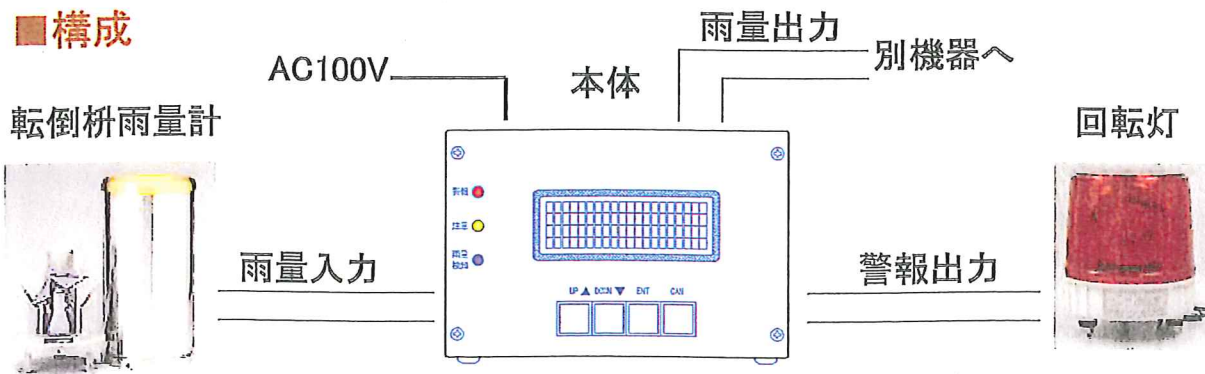
雨量予測警報装置 RLG-10

2010年9月

■概要

雨量予測警報装置は、転倒枅雨量計に接続して雨の降り始めを検知し、雨量を記録しながら、警報雨量到達時刻を予測し、液晶表示器に表示するものです。

■構成



■機能

- 【1】 降り始めを検知し、チャイムとLED点滅でお知らせ
雨の降り始めを通知します。
- 【2】 累計雨量表示
雨の降り始めからの累計雨量を表示します。
- 【3】 雨量強度表示
降雨状態から1時間、1日相当の降雨量を予測表示します。
- 【4】 基準雨量超過予測表示
設定された警報雨量値、注意雨量値に到達する予測時刻を表示します。
- 【5】 警報雨量、注意雨量値設定

■仕様

入力信号	: 1パルスあたりの雨量:0.5mm (4-押しボタンで設定切替え)
出力信号	: 雨量パルス(入力雨量パルスと同じ接点パルス)
	: 警報接点(接点容量AC100V/3A以下、DC30V/3A以下)
時刻設定	: リアルタイムクロック内蔵(4-押しボタンで設定)
記録間隔	: 10分間の雨量を10分毎に記録
記録データ数	: 40000レコード(277日分)
外部データ出力	: RS232Cシリアル通信
液晶表示器	: 20文字4行(英数字、カタカナ)
電源入力	: AC100V
外形寸法	: W150×D100×H100mm以内(突起物含まず)

詳しくはお問合せください

株式会社エルムデータ

〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テックパーク1丁目2番15号

TEL:011-898-7077 FAX:011-898-7078

<http://www.elmdata.co.jp> mail: elmsales@elmdata.co.jp

