

レンタルします

一定時間の雨量が設定値を超えたら警報でお知らせ

雨量警報システム データロガーRF-3/RF-00P1

AKTIO

アクティオ

現場の降雨量測定による災害予知対策にご提案



●本商品は、転倒ます型雨量計センサーに接続して雨量の記録を行うことができるデータロガー「アメンボ」と警報出力ユニットを組み入れた防水仕様のケースと回転灯警報機をセットにした雨量計用警報システムです。

●屋外に設置し、雨量計の自記電接計数器の代わりに、雨量計測を記録することが可能です(データの取込はオプション対応となります)。

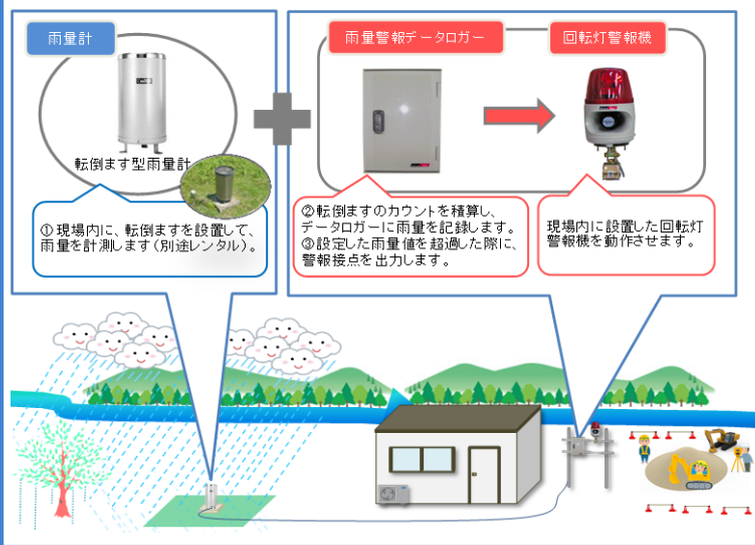
●一定時間の雨量が設定値を超過した場合、回転灯警報機が動作します。

●別途、遠隔計測監視システムにてメールで警報のお知らせができます。

使用用途

- ・一定の雨量で回転灯を動作させたい場合に。
- ・雨量計をメール通報装置などにつなぐ場合に。

組み合わせ使用例



付属品

- ・データロガー盤(本体)×1
- ・回転灯警報機×1
(ケーブル10m付)
- ・電源ケーブル5m×1
- ・簡易取扱説明書

販売品

- ・標準外延長ケーブル
- ・専用取込ソフト
- ・通信ケーブル
(RS-232C)



商品コード R 8 1 0 0 0 0 3 0 0 1

メーカー アクティオ

型式 RF-3/RF-00P1

入力信号 転倒ます型雨量計からのパルス信号
(接点信号or電圧信号)

1パルスあたり 0.5mmまたは1.0mm

測定範囲 1~9999mm 1mm分解能

記録間隔 10分間の積算雨量/10分毎記録

表示雨量項目 1時間 直前1時間の積算雨量 1秒毎更新

1日 直前1日間の積算雨量 10分毎更新

降始め 転倒ます型雨量計よりパルス信号を最初に検出したときからの積算雨量1秒毎更新 ※降降りからリセット時間経過すると表示0になります。
(リセット時間:6/12/24時間より選択)

警報発生条件 上記3種類の雨量の内、1つでも設定値を超えたとき

警報接点出力 無電圧N.O.接点

電源電圧 AC100V~240V 50/60Hz
単4アルカリ電池(LR03)×2本

消費電力 約10W(回転灯などの外部機器は除く)

インターフェイス シリアル通信(RS-232C)

使用環境 -10~60℃ 10~90%RH

寸法 W200mm×D120mm×H300mm

質量 約1.5kg

株式会社 アクティオ

EG通信計測部/東京都江戸川区中葛西6-13-18

TEL:03-5605-1411 FAX:03-5675-6311

http://www.aktio.co.jp

御用命は