## 光学式雨量センサ SE-RS11

SE-RS11 光学式雨量センサは赤外光を用いた最新の雨量計です。近年自動車の感雨センサに使用されている物と同じ方式です。機械的な可動部がなく、各雨量感度設定により雨の降り始めから降り終わりまでを細かく設定できます。また感雨計として雨に関する機器や農業施設等に幅広く利用可能です。

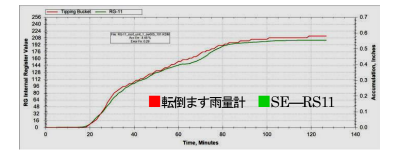


## 特徴

- 計測に赤外光ビームを用いた高感度(0.2、0.01、0.001mm DIP SW 設定)雨量センサです。
- ・感知部は機械式や導電式を用いていないため腐食や接点不良がなく長期的に安定してご使用いただけます。
- 雨量に対応したパルスが出力され、転倒ます雨量計から置き換えることができます。







## 製品仕様一覧

仕様	
供給電源	12VDC
消費電流	15mA、出力時:50mA、ヒーター使用時:55mA
出力	リレー接点(NC、NO)最大負荷 1A、24VDC、
動作環境	-40°C+60°C 0.2
雨量計測	0.2mm、0.01mm、0.001mm
感雨計	通常雨滴~高感度雨滴各設定
灌漑コントロール	条件設定

※ 仕様は予告なく変更する場合があります。





〒332-0032 川口市中青木 1-1-25 小林合同会計ビル 1F TEL: 048-242-0770 FAX: 048-242-0771

info@senecom.co.jp https://www.senecom.co.jp