

クワシロ予測・防除散水器

- 温度センサーを樹冠内に設置、有効積算温度を自動測定します。設定値を超えると自動で散水します。
- 枝濡れセンサーを枝に取付け、枝の湿潤度合いを測定して、多いと止水、少ないと散水します。
- 雨で湿潤度が設定を超えると止水しますので降雨時の無駄な散水を防げます。
- 太陽電池充電式バッテリーだから電源長持ち、設置場所も自由に出来ます。



型式	NKEDN-1101	
電源	DC6V 4Ah (鉛蓄電池)	
接続対象機器	DC6V ラッチ式電磁弁 電磁弁は付属しません。必要口径の電磁弁を別途ご注文下さい。	
電磁弁制御台数	1台	
散水方法	有効積算温度	計測した有効積算温度が設定値を超えると散水開始以降は枝濡れ制御モードへ移行する。
	枝濡れ制御	枝濡れセンサーが湿潤度を感知し ・設定値より湿潤度が高いと止水 ・設定値より湿潤度が低いと散水 散水期間が設定値を超えたら枝濡れ制御終了となる。
温度センサー	IC 温度センサー (測定範囲: -20~50℃) ケーブル長: 5m (オプションにて変更可能)	
枝濡れセンサー	湿潤度測定センサー ケーブル長: 5m (オプションにて変更可能)	
電磁弁ケーブル	標準: 1m 最大: 15m (オプション)	
使用環境	温度: -10~50℃ 湿度: 10~85%RH (結露なきこと)	
保存環境	温度: -20~70℃ 湿度: 10~85%RH (結露なきこと)	
本体重量	・プラスチックBOX : 3.8kg	
外形寸法	・プラスチックBOX : 高さ321mm×幅223mm×奥行き141mm	

製造元
 (株)日本計器鹿児島製作所
 〒897-0302
 鹿児島県南九州市知覧町郡 5159-1
 TEL:0993-83-2663 FAX:0993-83-4480