

AC ポンプ(モーター)制御 自動散水・止水制御装置

- ・ポンプを温度で制御することが可能です。
- ・電磁開閉器を ON・OFF することで AC ポンプを制御し
自動で散水・止水が出来ます。
- ・温度が0℃付近の時は自動で止水する0℃制御機能付。



型式	NKTYA-2901
電源	DC6V (単1アルカリ乾電池 4個使用)
接続対象機器	マグネットスイッチ(電磁開閉器)
接続定格	1A 30V DC 30W 又は 125VA AC (抵抗負荷)
制御台数	1台
温度低下時の 散水方法	0℃制御: 自動散水動作後、指定温度内に400秒継続して入っていた場合、止水動作を行う。また、温度範囲を下回ったら連続散水が再開する。
	連続: 間断なく連続で散水動作を行う
	間欠: 定間隔で散水と止水を交互に繰り返す
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)
温度センサー	IC温度センサー(測定可能範囲: -20~50℃)
センサーケーブル	標準5m(オプションにて変更可能)
本体重量	・プラスチック BOX : 2kg
	・ステンレス BOX : 4kg
外形寸法	・プラスチック BOX : 高さ321mm×幅223mm×奥行き141mm
	・ステンレス BOX : 高さ320mm×幅217mm×奥行き150mm
ステンレス BOX 注文記号	NKTYA-2901-S

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