# よくばりタイマーIII 4ch

アナログの使い易さをそのままに、さらによくばりな機能を搭載。



写真は8chタイプ

## 【よくばりタイマーⅢの特徴】

- 〇時間表示がLEDセグメント表示となり、明るく見やすくなりました。
- 〇設定ボタンが「メンブレンスイッチ」となり耐久性が向上しました。
- 〇2パターンのプログラムが、予め設定できます。 (プログラムA/B)
- ○潅水異常を音と光とアラーム出力で知らせます。(市販パルス流量計接続時)
- 〇ケースに取付用金具を付けました。

## 【アナログの使い易さを継承】

- ◎設定の流れに沿ったボタン配列としました。
- ◎現在の設定状況が一目でわかります。 設定確認のために表示切替不要!!



## 『よくばりタイマ─Ⅲ』 新たに追加された機能

1) 2種類の潅水パターンが予め設定できます。

アイディア次第で、多彩な使い方が出来ます。 例えば・・・・

水だけ流す設定にして「チューブ洗浄」をさせる。 生育ステージに合せて潅水時間を変更する、など 今までならその都度時間や潅水/施肥を切り替えていたのが、A/Bスイッチの切替で完了です。

(注意) プログラムA、Bへの切替は、手動で切り替えスイッチを操作してください。

#### プログラムA(下写真)



## プログラムA表示説明

**例)** 単位「分」 1ch:潅水8分

2ch:施肥2分 3ch:施肥3分

4ch:施肥4分 5ch:停止(設定10分)

6ch:停止(設定20分)

7ch : 停止

#### プログラムB(下写真)



プログラムB表示説明 例)

### 単位「MS」

1ch:停止(設定6秒) 2ch:停止(設定6秒) 3ch:停止(設定6秒) 4ch:停止(設定6秒) 5ch:施肥6秒 6ch:施肥6秒 7ch:施肥6秒

(LED点灯色説明 「緑: 潅水側(バイパス側電磁弁動作」、「赤: 施肥側電磁弁動作」「消灯: 電磁弁停止」)

2) 潅水異常を音とLED点滅でお知らせします。\*アラーム出力端子(無電圧接点)からも接点出力します。

(注意) 市販の「パルス型流量計 1L/パルス」の接続が必要となります。

潅水開始と同時に31秒間隔で、流量計からのパルス入力を監視し潅水が行われているか確認できます。

# 『よくばりタイマーⅢ (標準タイプ)』 諸元表

接続電磁弁		電磁弁DC24V(電動弁使用不可)	
接続電磁弁数		系統用電磁弁4ch(4台)、8ch(8台)、メインバルブ用電磁弁(1台)、施肥用電磁弁(1台)、灌水用電磁弁(1台)	
潅水開始設定タイマー		アナログ24時間タイマー 次回潅水開始時刻は、30分(爪2個分)以上空ける事。	
潅水時間設定		『分』モード(分) 1分刻み設定 電磁弁動作時間 1分~99分 『MS』モード(分秒) 6秒刻み設定 電磁弁動作時間 6秒~9分54秒	
施肥/潅水切替スイッチ		潅水(緑LED)→施肥(赤色LED)→スキップ/停止(LED消灯)の順番で繰り返し	
連動運転		2台まで可能。 親機の潅水終了後、子機がパルスを受け取り起動する。 *潅水開始時刻は親機の設定に準ずる。	
潅水ポンプ起動		マグネットスイッチ経由で起動可能となる。 よくばりタイマーポンプ端子(無電圧接点)利用	
接続端子	入力	『リモート端子』(短絡でよくばりタイマー起動) 『センサー入力』(短絡で起動キャンセル) 『パルス端子』(パルス型流量計接続) *接続しない場合は、常時短絡させておく事。	
	出力	電磁弁出力(DC24V)、アラーム出力(無電圧接点)、AC24V出力(日射コントローラー電源) 『ポンプ端子』(無電圧接点) * ポンプ起動用マグネットスイッチとの接続	
電源電圧		商用電源 100V/200V兼用	
単体消費電力		18W(無負荷時) *実際の消費電力は、接続するオプション、電磁弁により大きくなります。	

## お問い合わせ先

#### 【発売元 斧 住化農業資材株式会社

本社/営業所	所 在 地	電話番号		
大阪本社潅水資材部	大阪市中央区高麗橋4丁目6一17 住化不動産横堀ビル	06-6204-1241		
北海道営業所	北海道江別市江別698	011-382-2541		
東日本営業所	栃木県小山市駅東通り2丁目37番3号	0285-23-1935		
四国営業所	愛媛県新居浜市惣開町 5 一 1	0897-32-3648		
九州営業所	熊本県菊池市旭志麓612	0968-37-4450		