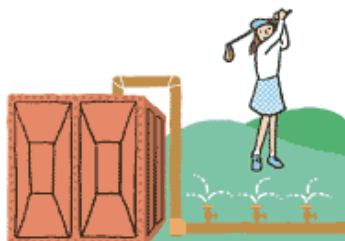


# ZENの使用例



## 散水の制御

### ● リレーロジック、ウィークリータイマ、カレンダータイマのアプリケーション

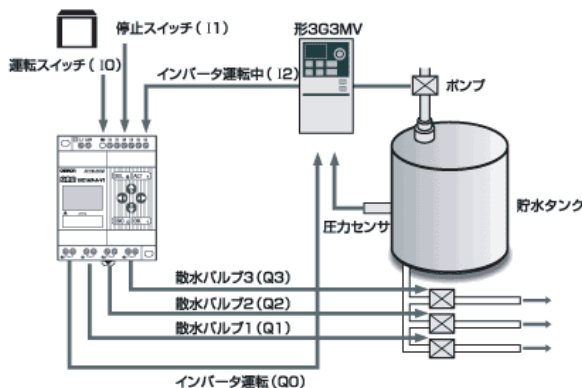


日照時間に合わせ下記のように、散水時間を変更します。

5～7月は、4:00に散水  
8～10月は、5:00に散水  
11～1月は、6:00に散水  
2～4月は、5:00に散水します。

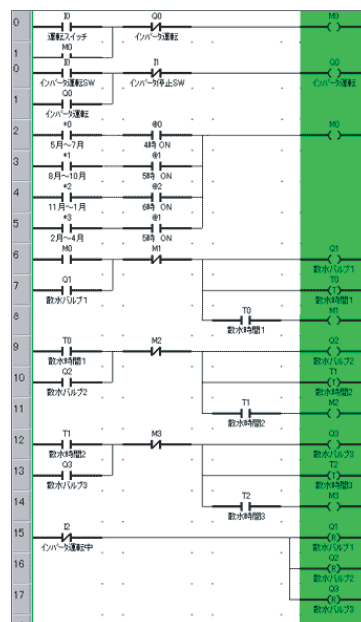
この時間になると、散水バルブ1を10分間ON。その後、散水バルブ2を10分間ON、その後散水バルブ3を10分間ONします。

#### ■システム構成



\* 形3G3MVは、PID機能を内蔵しているため、貯水タンク内の圧力制御がインバータで制御できます。

#### ■プログラム例



#### \* ご注意:

このプログラムは、出力コイルQ1～Q3を、リセット動作出力でも使用しているため、コイルの2重使用のウォーニングが出ますが、動作上問題ないことを確認しています。

このプログラム例では、リセット動作が、通常出力より優先的に動作するプログラムになっています。

リセット動作出力がONしている状態では、通常出力Q1～Q3はONしません。

5～7月設定*0	8～10月設定*1	11～1月設定*2	2～4月設定*3
*0 ON 05 / 01 OFF 07 / 31	*1 ON 08 / 01 OFF 10 / 31	*2 ON 11 / 01 OFF 01 / 31	*3 ON 02 / 01 OFF 04 / 30
4:00設定@0	5:00設定@1	6:00設定@2	
@0 ON 04:01 OFF 04:01	@1 ON 05:00 OFF 05:01	@2 ON 06:00 OFF 06:01	
4:00～4:01までON	5:00～5:01までON	6:00～6:01までON	
散水バルブ1設定T0	散水バルブ2設定T1	散水バルブ3設定T2	
T0 X M:S A TGS RES 10:00	T1 X M:S A TGS RES 10:00	T2 X M:S A TGS RES 10:00	
10分間 ON	10分間 ON	10分間 ON	