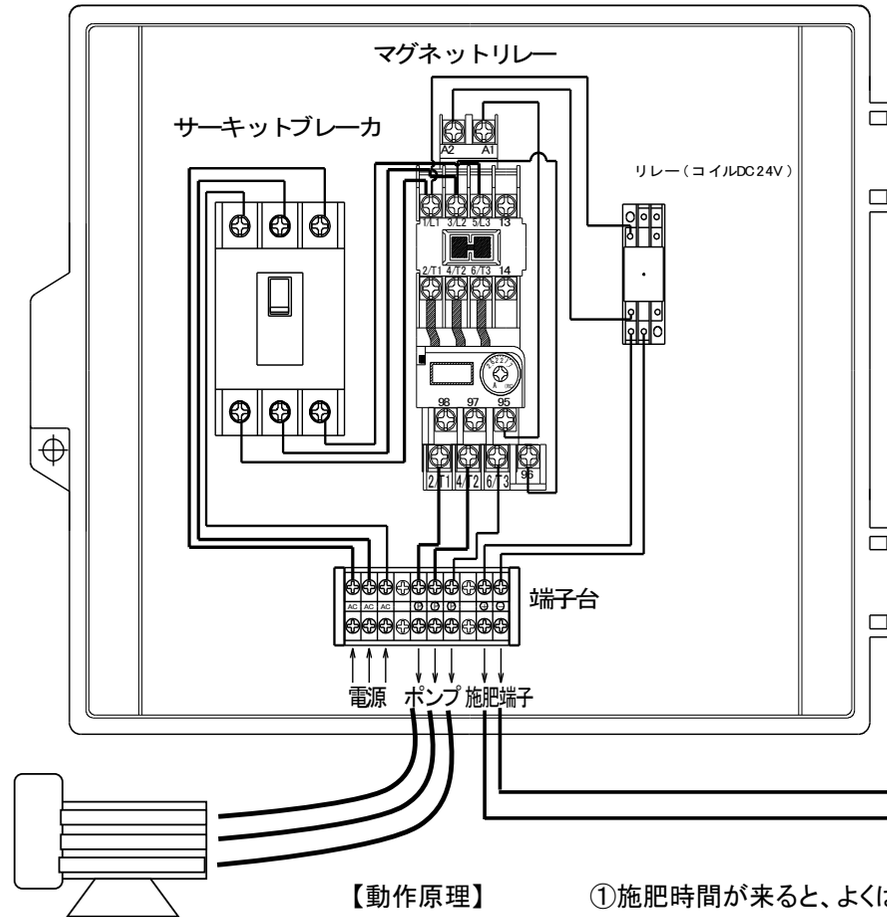


よくばりタイマーⅢで施肥用ポンプを起動させる配線例

【お客様にご準備頂く機器】

- ①サーキットブレーカー ②マグネットスイッチ ③リレーコイル(DC24v)
- ④端子台 ⑤配線ボックス ⑥施肥用ポンプ



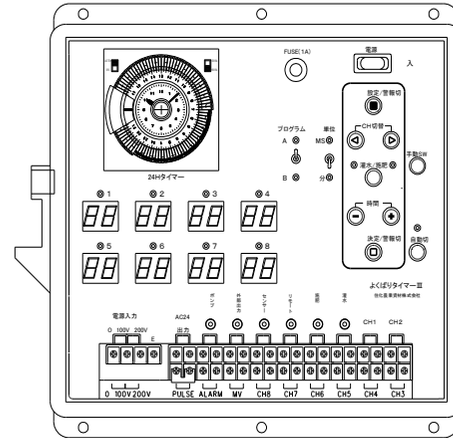
施肥ポンプ

【動作原理】

- ①施肥時間が来ると、よくばりタイマーⅢの施肥端子からDC24vが出力される。
- ②次に、制御盤内のリレーコイルDC24vが繋がる。
- ③マグネットリレーが繋がると同時に、施肥ポンプに電源が供給され施肥用ポンプが駆動する。

【施工業者様へのお願い】

- ①マグネットリレー、リレーコイルDC24vの規格は使用する施肥ポンプ、電源電圧に合わせてお客様でご準備下さい。
- ②サーキットブレーカーは事故防止のため、必ず併設して下さい。



よくばりタイマーⅢ 各端子出力

端子名	出力電圧
AC24	AC24v出力
ポンプ	無電圧接点出力
外部出力	無電圧接点パルス出力
施肥 灌水 CH1~8	DC24v出力
MV	
ALARM	無電圧接点出力

※施肥用ポンプを連動させる場合はよくばりタイマーⅢの『施肥端子』を利用します。
注意) 施肥端子に直接施肥打ち込みポンプを接続しないでください。

