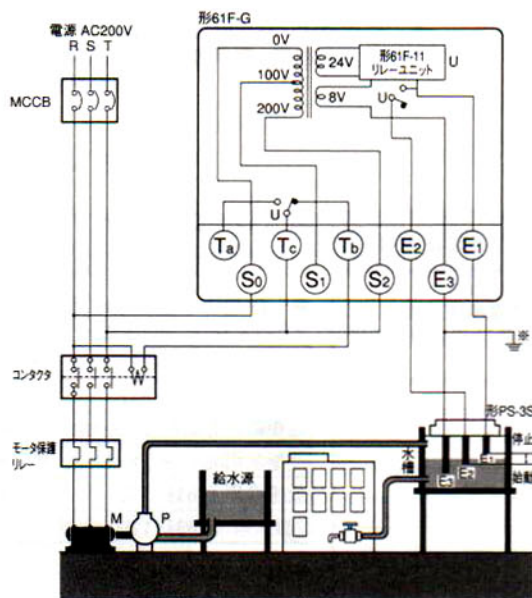


給水および排水の自動運転

ベースタイプ
形61F-G外形寸法図
79ページ

給水の自動運転

接続

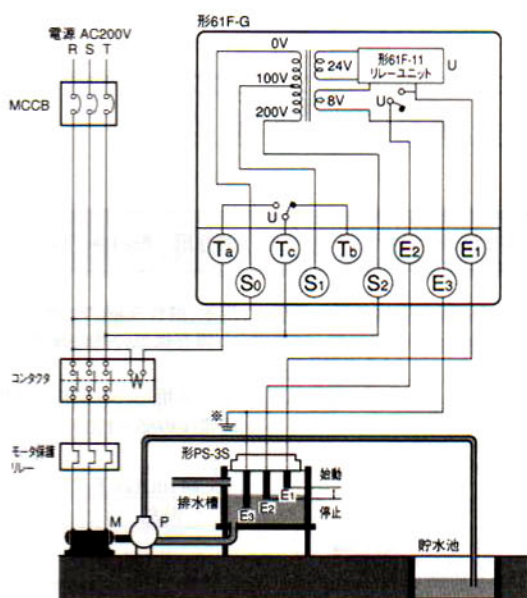


※コモン電極(一番長い電極)を確実にアースしてください。

- ・ Tbと、コンタクタのコイル端子をつなぎます。
- ・ 電源の接続
AC100Vの場合、S0～S1間
AC200Vの場合、S0～S2間

排水の自動運転

接続

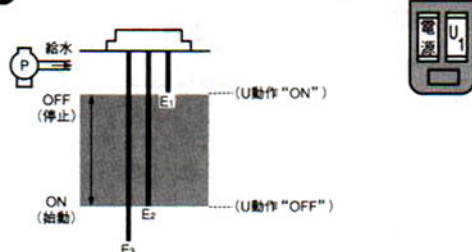


※コモン電極(一番長い電極)を確実にアースしてください。

- ・ Taと、コンタクタのコイル端子をつなぎます
(Tbは接続しません)。
- ・ 電源の接続
AC100Vの場合、S0～S1間
AC200Vの場合、S0～S2間

動作

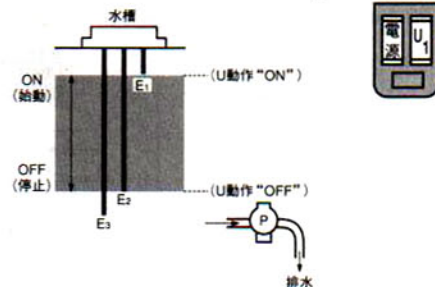
リレーユニット配置



水面がE1に達すると(U動作"ON")ポンプは止まり、E2以下(U動作"OFF")で始動します。

動作

リレーユニット配置



水面がE1に達すると(U動作"ON")ポンプは始動し、E2以下になると(U動作"OFF")は止まります。