

安全にお使いいただくために

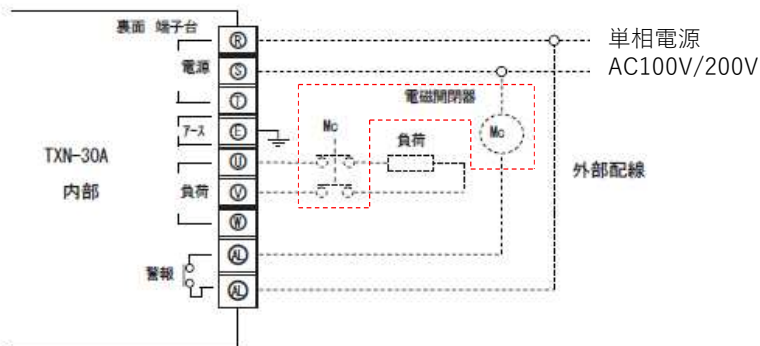
⚠️ お願い

⚠️ SSRは故障すると負荷側が短絡する 경우가一般的に多く、思わぬ温度上昇しますので電磁開閉器等を接続し負荷を切れるようにして下さい。(下図参照)
接続推奨 ALランプ消灯時に端子台警報(AL)間が導通するようにパラメータを設定しています。次頁のパラメータを変更すると正しく動作しなくなる場合があるため変更しないで下さい。

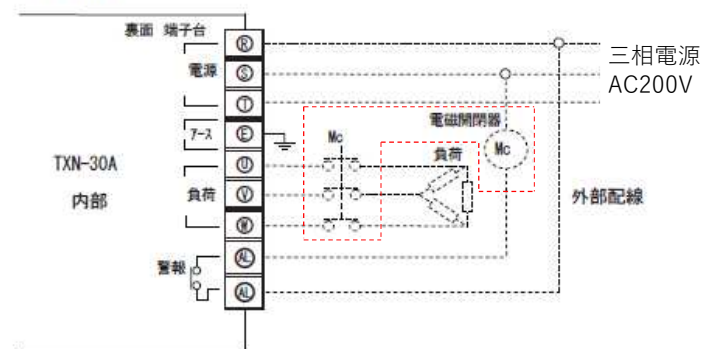
電磁開閉器等を下記のように接続することでAL点灯時に負荷側を遮断することができます。

※負荷、電磁開閉器(Mc)はお客様にてご準備ください。

配線例(単相時)



配線例(三相時)

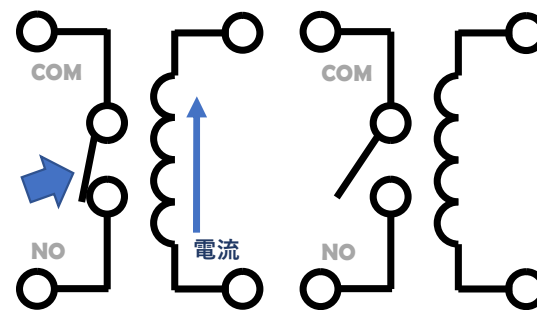


電磁開閉器 (リレー)

本製品のAL部はノーマルクローズとなっており、正常動作中は通電しています。警報時(ランプ点灯時)はこれが遮断されますので下図のようなa接点(コイル印加時にON)を採用し、AL部が非通電時に負荷への導通が遮断されるよう、回路を構成してください。

負荷ON

負荷OFF



a接点