

接続図、試験方法は以下の通りです。

注意点

電流の接続は方向性があります。

Kt,Ltを正しく付けてください。(逆でも方向ダイヤルで±180°回せば動作します。)

動作状態が表示に、nd(通常使用状態)、rd(角度を回して動作状態)

が表示されます。

電流値が、測定機種によって、mAが出ないので、クランプメーターで測ります。

最高感度角(中心値)は、測定表から、

$91-26=65$ 、 $65 \div 2 = 32.5^\circ$  (許容値:  $30^\circ \pm 5^\circ$ 、 $25^\circ \sim 35^\circ$ )

継電器メーカーでは、 $30^\circ$ で設計。

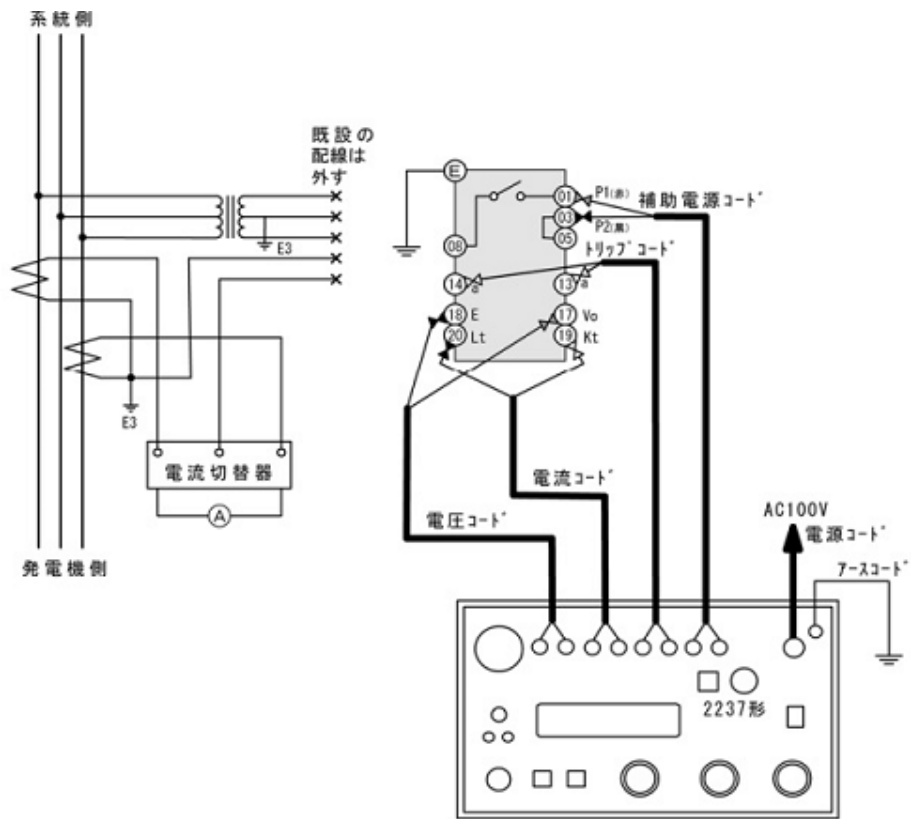


図1 逆電力継電器の配線例《三菱製 MELPRO-S シリーズ CRV-A01S1》