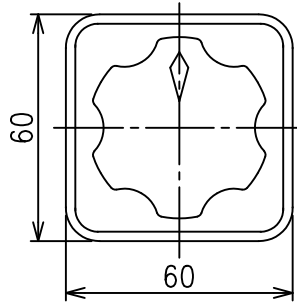
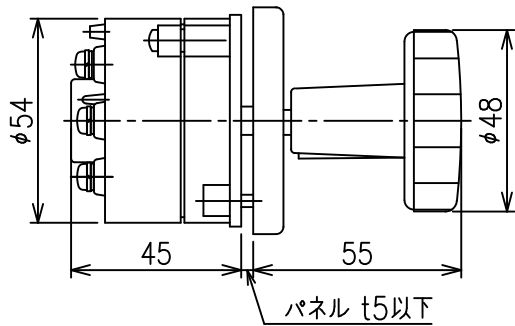
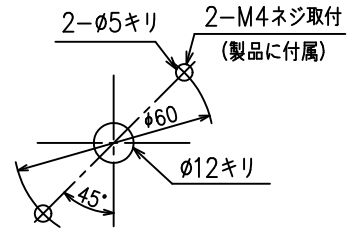


交流電流計用切替スイッチ SP-A SP-A1 (定格絶縁電圧500V 定格通電電流5A)

外形寸法図

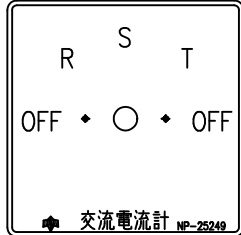


パネルカット

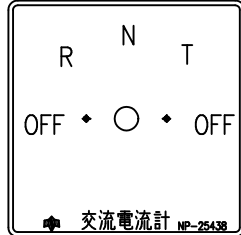


銘板 (アルミ製)

SP-A (NP-25249)

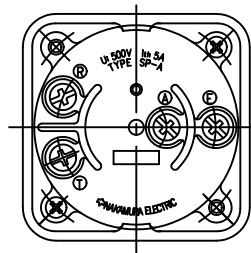


SP-A1 (NP-25438)



※上記標準銘板以外をご希望の場合は別途ご指示ください。

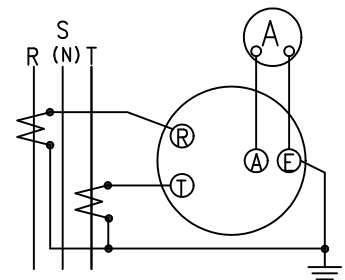
裏面端子配列図



外部結線方式

SP-A (三相3線 2CT式)

SP-A1 (单相3線 2CT式)

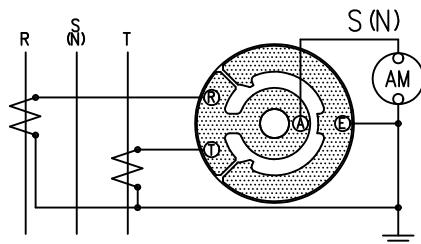
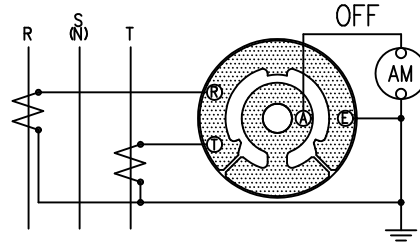
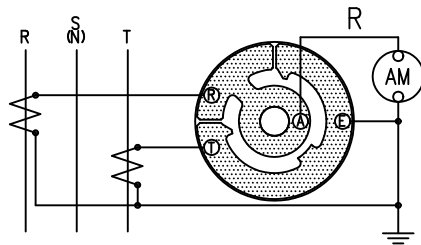
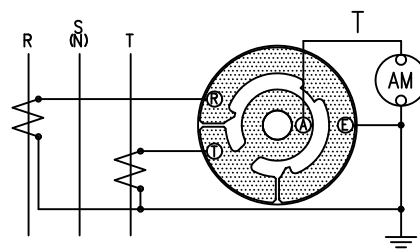
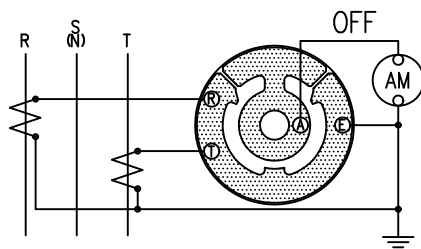


動作説明

裏面端子ネジと導通した(固定)ターミナルに、ハンドルの動きと同期したドラム上に配された2枚の可動接触片が摺動しながら接触することにより、電流計測定に必要な相切り替えを行うことができます。

Ⓡ他 ターミナル (裏面端子と導通)

可動接触片



<計器用変流器CTの役目>
三相回路の大電流を計器に必要な電流 (5A又は1A) に変換させるものです。
一次側と二次側電流が絶縁されている為、計器を保護する役目があります。

寸法他仕様は予告無しに変更する場合があります。