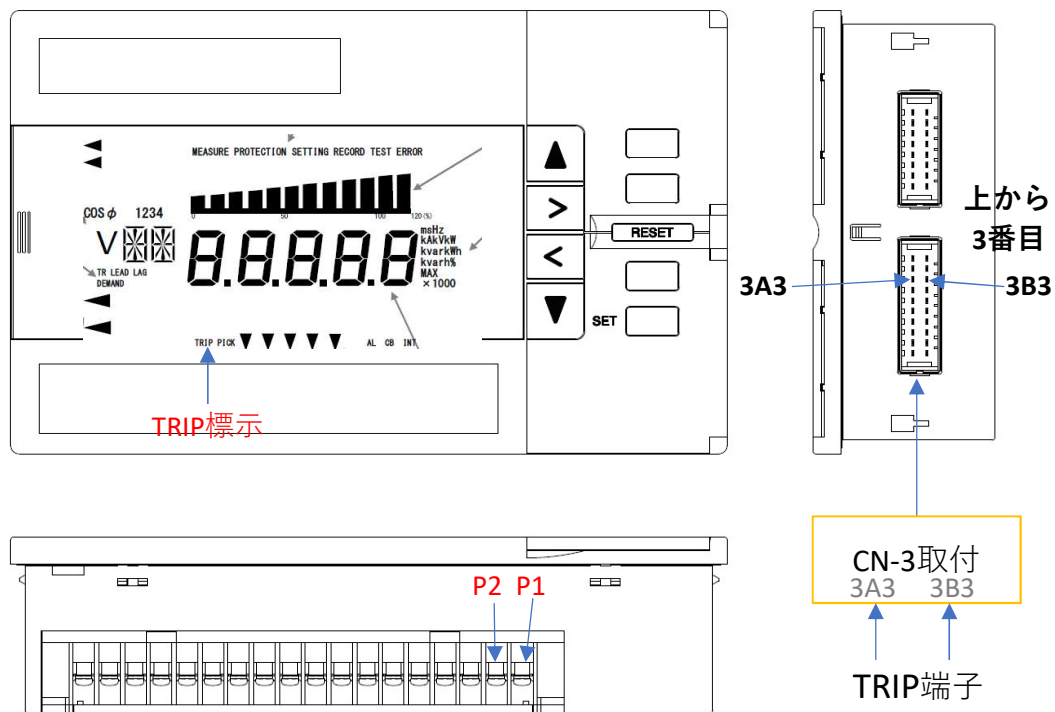


## MP11A 過電流 (51) 試験要領



### 1. 限時動作電流試験

① STARTを押し徐々に電流を上げトリップした値

### 2. 動作時間試験

② 整定で試験電流 (200%.300%.500%) を作り

③ 試験に切替、遮断器を入れSTARTを押すと継電器が動作

④ 遮断器が開放してカウンターが停止し、値を読む

### 3. 瞬時動作電流試験

① 整定電流まで一気に試験電流を作り、動作した値を読む

### 4. 瞬時動作時間試験

① 整定電流の200%の試験電流を作り

② 試験に切替、遮断器を入れSTARTを押すと継電器が動作

③ 遮断器が開放してカウンターが停止し、値を読む

### 【設定項目の変更】

不足電圧 (27)の動作電圧設定を→OFFにすると 遮断器入切りが出来る。

① [SATE]を2秒押し→設定モードに切替

② 27 動作電圧整定を整定値からOFFにする

③ 遮断器入切り操作の確認 試験終了後は必ず設定を戻す

### 【試験回路養生】

コネクタCN-3を取付 又は、3A3 3B3にICクリップを取付

### 【試験器接続】

CTT端子に電流コード、CN-3または、Gトリップに接点コードを接続する