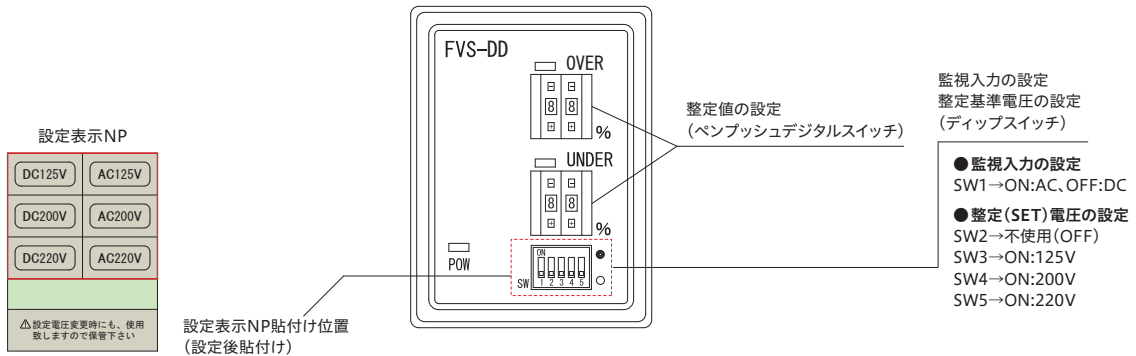


FVS-DD形 監視電圧整定手順



1. 監視入力の設定

- ・ディップスイッチNo.1の操作により監視入力の直流又は交流を選択します。
- ・交流の場合にはON、直流の場合にはOFFにしてください。

2. 整定基準電圧の設定

- ・ディップスイッチNo.3、4、5の操作により整定基準電圧を選択します。
- ・No.3のみONの場合には125V、No.4のみONの場合には200V、No.5のみONの場合には220Vとなります。

3. 整定値の設定

- ・ペンプッシュデジタルスイッチにて監視電圧の整定値を設定してください。
- ・監視電圧はOVER側設定の場合「整定基準電圧 + 整定基準電圧 × 整定値 (パーセント)」となります。
UNDER側設定の場合「整定基準電圧 - 整定基準電圧 × 整定値 (パーセント)」となります。
- ex. 整定基準電圧 200V、OVER側整定値 10 (パーセント)、UNDER側整定値 70 (パーセント)の場合、上記式に当てはめて
OVER側「 $200V + 200V \times 10\% = 220V$ 」となり、OVER側監視電圧は220Vとなります。
UNDER側「 $200V - 200V \times 70\% = 60V$ 」となり、UNDER側監視電圧は60Vとなります。

4. 電圧シールの貼付

- ・設定が完了しましたら付属の設定表示NPから2. で設定した整定基準電圧のシールを貼付してください。

⚠ 整定時のご注意

電圧監視状態での整定は、誤表示・誤出力の恐れがございますので、できる限り非監視状態で整定作業を行ってください。