

## FVS-HDF形 監視電圧整定手順

設定表示NP

監視入力	DC	監視入力	AC
OVER	0V~99V	OVER	0V~99V
UNDER	0V~99V	UNDER	0V~99V
<small>デジタルディスプレイは電圧値を0.1V単位で表示します。</small>			
監視入力	DC	監視入力	AC
OVER	0V~99V	OVER	0V~99V
UNDER	100V~199V	UNDER	100V~199V
<small>デジタルディスプレイは電圧値を0.1V単位で表示します。</small>			
監視入力	DC	監視入力	AC
OVER	100V~199V	OVER	100V~199V
UNDER	0V~99V	UNDER	0V~99V
<small>デジタルディスプレイは電圧値を0.1V単位で表示します。</small>			
監視入力	DC	監視入力	AC
OVER	100V~199V	OVER	100V~199V
UNDER	100V~199V	UNDER	100V~199V
<small>デジタルディスプレイは電圧値を0.1V単位で表示します。</small>			

設定表示NP貼付け位置  
(設定後貼付け)

整定電圧値の設定  
(ペンプッシュデジタルスイッチ)

監視入力の設定  
整定電圧範囲の設定  
(ディップスイッチ)

- 監視入力の設定  
SW1→ON:AC, OFF:DC
- 整定電圧範囲の設定  
SW2(OVER側) → OFF: 0~99V  
ON :100~199V  
SW3(UNDER側)→ OFF: 0~99V  
ON :100~199V  
SW4→不使用(OFF)  
SW5→不使用(OFF)

整定電圧値NP  
100~199V表示に使用  
(設定表示NPに付属)

### 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. 整定電圧範囲の設定

- ・ディップスイッチNo.2,3の操作により整定電圧範囲を選択します。
- ・No.2のディップスイッチにてOVER側、No.3のディップスイッチにてUNDER側を設定します。
- ・OFFの場合には0~99V、ONの場合には100~199Vとなります。

### 3. 整定値の設定

- ・それぞれの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。
- ・電圧設定タイプですので監視したい電圧を1V単位で直接設定できます。

### 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. で設定した整定電圧範囲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。