

FVS-HUF形 監視電圧整定手順

設定表示NP			
監視入力	DC	監視入力	AC
UNDER	0V~99V	UNDER	0V~99V
デジタルスイッチは標準電圧範囲の下向き表示		デジタルスイッチは標準電圧範囲の下向き表示	
監視入力	DC	監視入力	AC
UNDER	0V~99V	UNDER	0V~99V
デジタルスイッチは標準電圧範囲の下向き表示		デジタルスイッチは標準電圧範囲の下向き表示	
監視入力	DC	監視入力	AC
UNDER	100V~199V	UNDER	100V~199V
デジタルスイッチは標準電圧範囲の下向き表示		デジタルスイッチは標準電圧範囲の下向き表示	
監視入力	DC	監視入力	AC
UNDER	100V~199V	UNDER	100V~199V
デジタルスイッチは標準電圧範囲の下向き表示		デジタルスイッチは標準電圧範囲の下向き表示	

ご注意
本シールは設定変更時に使用しますので
大切に保管してください
このNPは上掲表示用にご使用ください

整定電圧値NP
100~199V表示に使用
(設定表示NPに付属)

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
SW2→不使用
- 整定電圧範囲の設定
SW3 (UNDER側)→OFF: 0~99V
ON:100~199V
SW4→不使用(OFF)
SW5→不使用(OFF)

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.3の操作により整定電圧範囲を選択します。
- ・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。