

**I P 1 1 K 7 5 M G**

**取扱説明書**

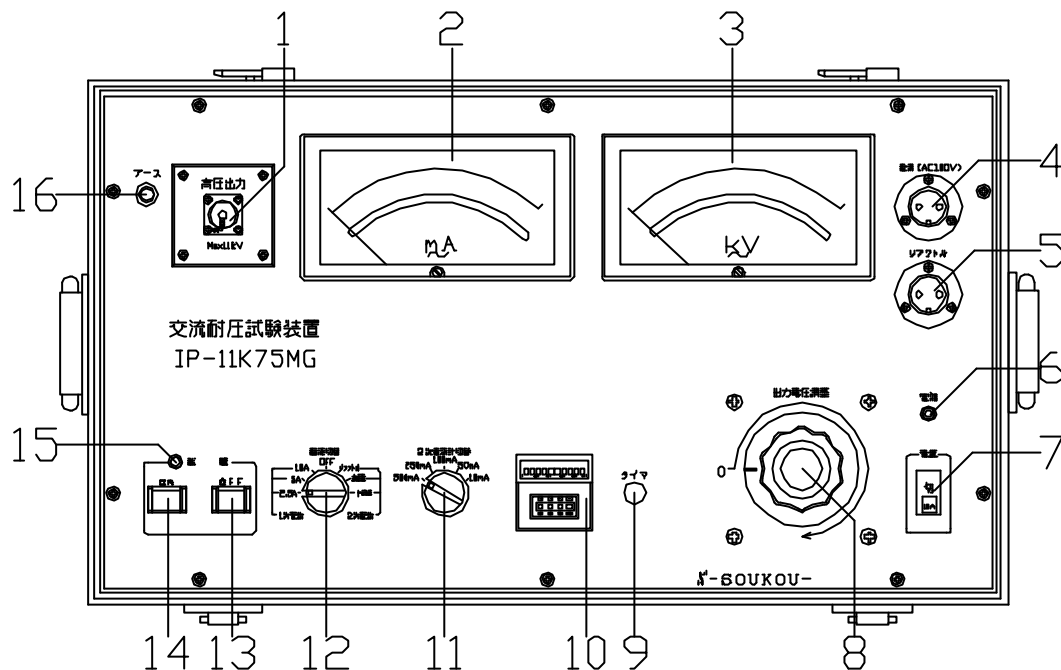
**- S O U K O U -**

本社,工場 〒529-1206 滋賀県愛知郡愛荘町蚊野 215  
TEL 0749 37 3664 FAX 0749 37 3515  
東京営業所 〒101-0023 東京都千代田区神田松永町三友ビル6F  
TEL 03 3258 3731 FAX 03 3258 3974  
mail:sell-info@soukou.co.jp (営業)  
mail:tec-info@soukou.co.jp (技術)

## 仕様

電源	AC 100V 50/60Hz
出力	0~11kV 75mA 825VA
出力電圧計	15kV 0.5級 ミラー付き 可動コイル型 真の実効値換算方式
2次電流計	10/50/100/250/500mA 0.5級 ミラー付き 可動コイル型 真の実効値換算方式
1次電流計	2.5/5/10A 0.5級 ミラー付き 可動コイル型 真の実効値換算方式
タイマ	0.1s~9990h(マルチタイマ)
過電流動作	約82mA
外形寸法	580(D)×330(W)×360(H)
重量	約**kg
外形図	A39477
パネル図	A39589
回路図	A39316
付属品	
取扱説明書	..... 1部
高圧印加コード(7C-2V 5m)	..... 1本
接地コード(2sq×単芯 5m)	..... 1本
電源コード(2sq×2芯 5m)	..... 1本
リアクトルコード(2sq×2芯 5m)	..... 1本
外部メータコード(2sq×2芯 1m)	..... 2本

## 各部名称



- 1 . 高圧出力端子  
本装置の出力端子で0 V～11 k Vまで発生します。
- 2 . 出力電流計  
トランスの1次電流または各2次電流を指示します。
- 3 . 出力電圧計  
出力電圧を指示します。
- 4 . 電源コネクタ  
電源入力のコネクタでAC100 Vを入力します。
- 5 . リアクトルコネクタ  
高圧リアクトルの電流測定用コネクタです。
- 6 . 電源ランプ  
電源供給の確認ランプです。
- 7 . 電源スイッチ  
本装置のメインスイッチです。
- 8 . 出力電圧調整ツマミ  
ツマミを回す事で電圧を調整します。
- 9 . タイマスイッチ  
時間測定用のタイマ開始スイッチです。
- 10 . タイマ  
印加時間を設定します。
- 11 . 2次電流計切替スイッチ

電流レンジの切替スイッチです。

1 2 . 電流計切替スイッチ

1次電流と2次電流の測定要素及び、電流レンジ切替スイッチです。

1 3 . 試験OFFスイッチ

試験解除スイッチです。

1 4 . 試験ONスイッチ

試験開始スイッチです。押すと試験状態になり、高圧発生します。

1 5 . 試験ランプ

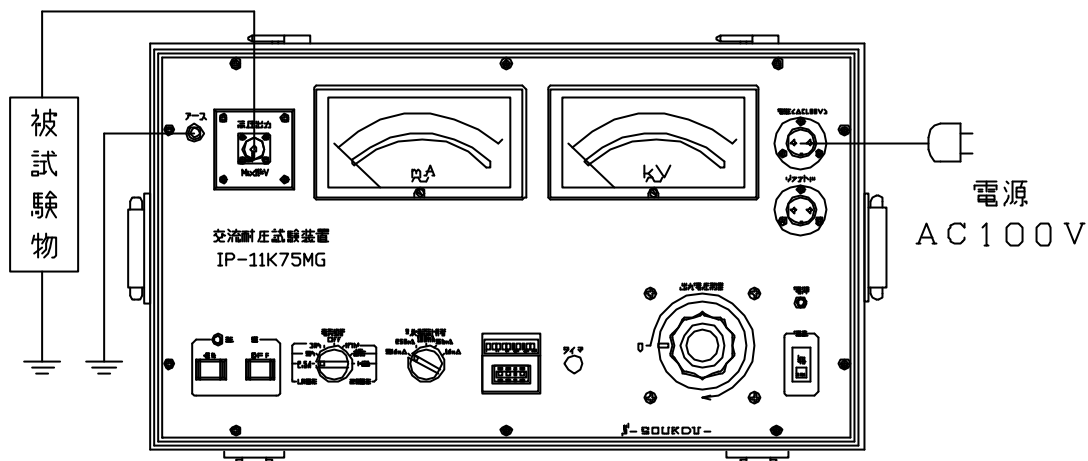
試験状態の確認ランプです。

1 6 . 接地端子

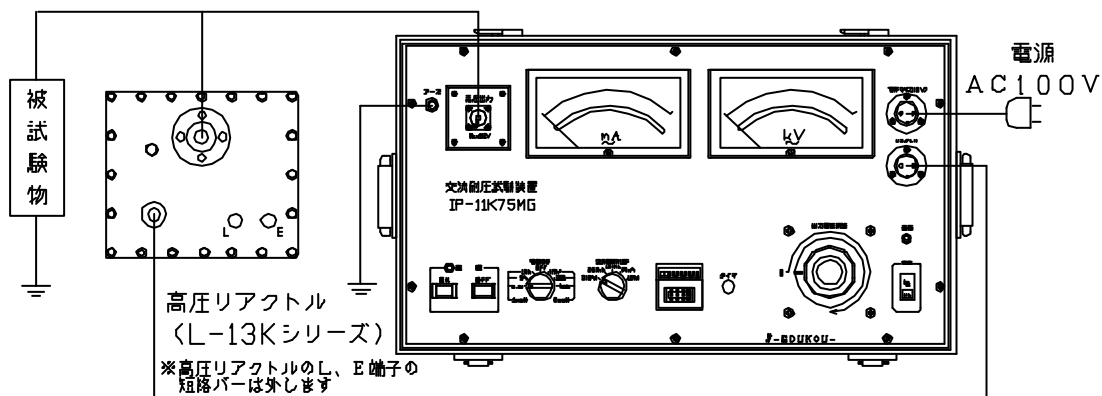
本装置の保安用接地端子です。A種程度の接地極に接続して下さい。

## 操作方法

1. 電源スイッチを“切”，電圧調整つまみを“0”にしてください。
2. 以下の図のように接続して下さい。



3. 電源コードを接続し，動作電源（AC100V）を供給して下さい。
  4. 印加時間のタイマを設定して下さい。
  5. 測定したい電流レンジに設定して下さい。（一次又は二次）
  6. 電源スイッチを“入”にしてください。（電源ランプ点灯）
  7. 試験ONスイッチを押して下さい（試験ランプ点灯）
  8. 電圧調整つまみを回し，試験電圧まで上昇させて下さい。
  9. タイマスイッチを押して下さい。
  11. 試験が終わりましたら電圧調整つまみを“0”に戻し，試験OFFスイッチを押して下さい。
  12. 電源スイッチを“切”にしてください。
- リアクトルをご使用になられる場合は、下図の結線図を参考にして下さい。



リアクトル使用の場合

# 外形图

