



8901は、高圧用の受変電設備機器、電力ケーブル等の絶縁耐力試験に好適な高圧耐圧試験器です。

耐電圧不良時には、直ちに出力回路を遮断し、ブザーとランプで警告します。

■特長

- 印加電圧10kV～20kV、出力容量100VA～2kVAの範囲で任意の組み合わせ出力仕様を選択可能
- ゼロクロス電圧印加方式の製作が可能
- タイマ、リーク電流計を装備
- 自動昇圧機能付等の特注品も対応可能

■仕様例

方 式：一端接地式(非接地式も製作可能)

印 加 電 圧：AC10kV、15kV、20kV

出 力 容 量：100VA、300VA、500VA、1kVA、2kVA

波 形：商用電源波形

電圧変動率：20%以下(無負荷→全負荷)

印加電圧設定：ポルトスライダー設定

出力電圧計：アナログメータ

出力電流計：アナログメータ

印加時間設定：18秒～180秒(ON/OFFスイッチ付)

遮断電流設定値：最大設定値 [mA]=出力容量/最大印加電圧
(ご指定による)

遮断電流検出：上限設定 電子コンパレータ方式

電 源 電 圧：AC100V±10% 50/60Hz
(AC200Vも製作可能)