



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。

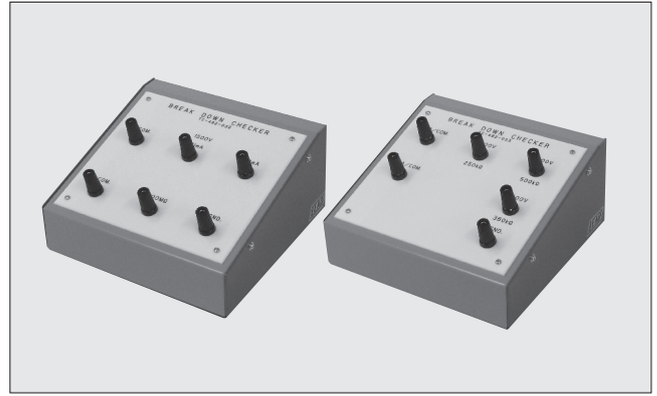
耐電圧不良時には、直ちに出力回路を遮断し、ブザーとランプで警告します。

■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)



TC-492は、耐電圧試験器や絶縁抵抗試験器が正常に良否判定をしているか、動作確認を行う始業前点検用チェッカーです。耐電圧試験部は漏れ電流検出の電流感度を確認し、絶縁抵抗試験部は抵抗値の下限設定動作の確認を行います。

■特長

- 耐電圧試験器や絶縁抵抗試験器(MΩテスタ)の始業前点検に好適
- 試験条件の電圧、電流、抵抗に合わせた仕様で製作可能

■仕様例

- 例① 耐電圧試験部(漏れ電流チェック)
 定格電圧：AC1500V
 定格電流：9mA、11mA
 許容差：±5%
- 例② 耐電圧試験部(漏れ電流チェック)
 定格電圧：AC500V、1000V、1800V
 定格電流：2mA、5mA
 許容差：±5%

■外形寸法

200(W) × 90(H) × 190(D) mm
 (仕様により異なります)