

漏電電流試験器

経済産業省 平成25年度補正予算事業
「地域オープンイノベーション促進事業」により導入



性能及び仕様

製造所: 菊水電子工業(株)

型式: TOS3200

導入年度: 平成26年度

仕様:

測定回路網: 一般電気機器の接触電流測定回路網
を8種類内蔵

電流測定範囲: 入力容量 $30 \mu A \sim 90mA$

入力抵抗、入力容量: $1M\Omega \pm 1\%$ 、 $200pF$ 未満

電圧測定範囲: $10.000V \sim 300.0V$

(PEAK $15.000V \sim 430.0V$)

入力インピーダンス: $40M\Omega$

試験時間: 約設定範囲 $1s \sim 999s$

用途

国内規格の電気用品安全法(PSE)に準じた試験対象機器からの
漏電電流を評価する