



---

供試体の表面電位は接地されているため、センサーは、絶縁手袋を用いて、手で保持しながら、グリスをカプラントとして用いて供試体に接触させたを



測定した波形をアナログ変換しデジタル信号化して、信号処理するデジタル回路、測定結果を視認性よく表示するカラー液晶部、測定した波形や診断値を記録するメモリーカード部から構成される。信号処理部では、測定波形の検波処理とフーリエ変換による周期解析躍ぶ聖モ；養れ <

---