

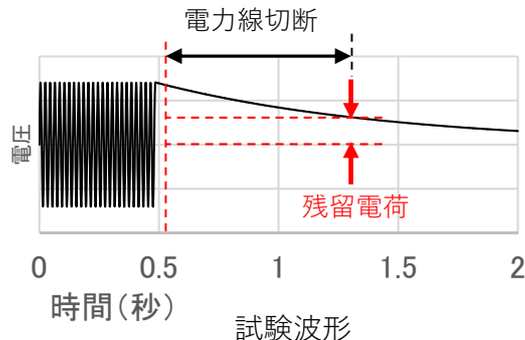
# 残留電荷試験装置

【菊水電子工業(株) SPEC40509他】 令和2年6月導入



- ・プラグの引抜き作業なく残留電荷測定が簡単・確実に行えます。
- ・電圧測定間切替スイッチを使用することで、L-N間、L-G間、N-G間の電圧測定が可能です。

仕様	
関連規格	電気用品安全法、IEC60601-1、IEC60335-1、IEC60950-1他
電圧測定点	L-N間、N-G間、L-G間
タイマ	【確度】 ± 20ms 【タイマ設定範囲】 0.5秒～10秒 【タイマ設定分解能】 0.1秒
端子形状	マルチアウトレット
電源遮断位相	90度
電圧モニタ	試験電圧の1/100の電圧を出力 →オシロスコープで測定可能
主な設備	【残留電荷測定装置】 菊水電子工業 SPEC40509 【残留電荷試験用電源】 菊水電子工業 PCR2000LE
試験環境	シールドルーム



試験装置

使用方法	
	項目
委託分析試験	—
設備使用	残留電荷試験、シールドルーム

\* 料金は別途料金表をご確認ください。