

絶縁材料破壊試験器

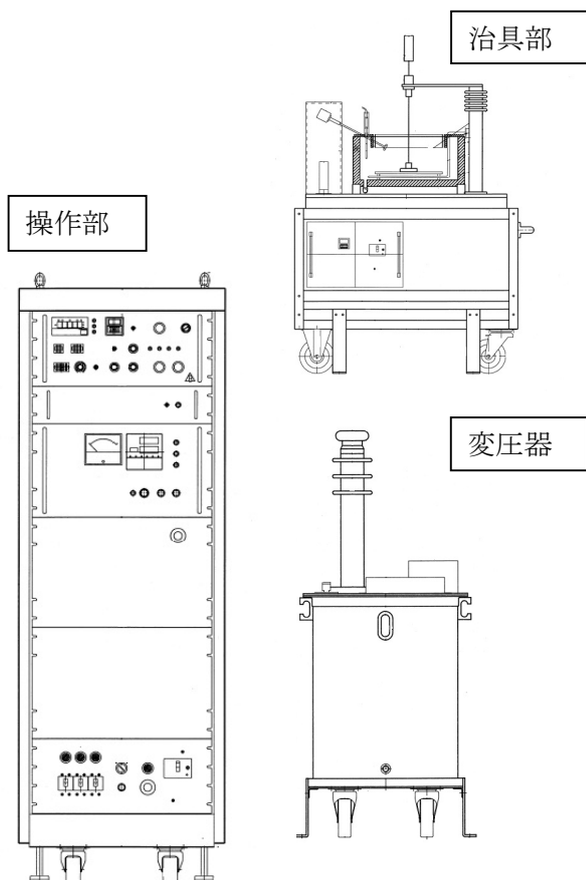
◆概要

- ・絶縁材料に、電圧を印加し、絶縁材料が破壊する値を評価する試験器です。
- ・一定の電圧を印加し続けるか、または一定の速度で昇圧して破壊する値を評価出来ます。

◆特長・用途

- ・各種規格や基準に定められた試験内容に応じて、製作する事が出来ます（JIS-C2110 など）
- ・絶縁材料の形状（フィルム状、板状、線状など）に合わせて、電極を製作可能です。
- ・気中、油中の試験についても、希望の形状に沿って各槽の設計をいたします。
- ・電線の絶縁破壊試験（ポリエステル繊維、エナメル繊維、ガラス繊維、メタ系アラミド繊維など）で多数実績がございます。

◆仕様



仕様例	
入力電圧	1φ 200V
周波数	50/60Hz
出力容量	800VA
出力電圧	AC0～80kV
定格	30分
遮断電流	10mA
昇圧方式	0.1kV ステップ [※] 自動昇圧
安全機能	過電圧、過電流、過温度保護 インターロック
外形、質量	各仕様により変更します。
電極	各試験により選択

LSC 東京精電株式会社

東京営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前4丁目28番21号
長野営業所 〒386-0155 長野県上田市蒼久保1216番地
工場・技術 〒386-0155 長野県上田市蒼久保1216番地

URL : <http://www.tokyo-seiden.co.jp>

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672
TEL. 0268-35-0550 (営業直通) FAX. 0268-35-2895
TEL. 0268-35-0555 (代表電話) FAX. 0268-35-2895

※本カタログの内容は2025年7月3日現在のものです。※カタログ記載の内容はお断り無く変更することがあります。