

高電圧電気絶縁材料の評価に対応
傾斜平板法耐トラッキング性試験器
Y S T - 587形



試験器の外観

[適合規格] ・JIS-C2136 ・IEC-Publ.60587

[仕様]

- ・寸法 1200W, 700D, 1750H 重量;約250Kg
- ・同時試験点数 n=5 ・電源:200V, 15A, 単相

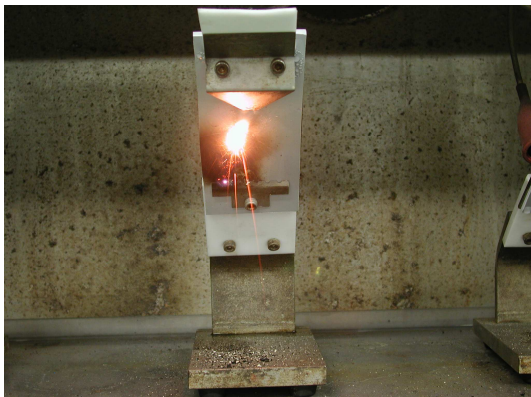
[特長]

- ・発注前の性能確認が可能 ・校正の依頼に対応可 ・使い易く安全である
- ・試験条件の設定が容易 ・試験液の管理が容易 ・排煙の処理が容易

ヤマヨ試験器有限公司 〒319-1418 茨城県日立市砂沢町980-5
製作担当 TEL:0294-42-1526 FAX:0294-42-1538

・用途

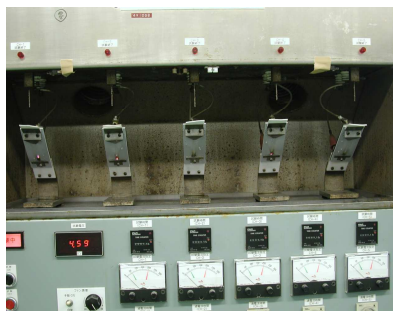
耐トラッキング性試験は、国内外で各種の方法が規格化されています。現在、最も広く用いられている方法は、IEC-60112に規定されている電解液滴下式耐トラッキング性試験方法ですが、この方法は試験電圧が低い(600V以下)ため、耐トラッキング性に優れた材料の評価が困難です。そのため、IEC-60112で評価できない材料は傾斜平板耐トラッキング性試験で行う事が推奨されています。



試験状態の一例



試験後の試験片の状態



試験試料をセットした状態

[オプション] 下記機能の追加が可能です。

- ・漏れ電流出力端子(データ記録用)
- ・試験電圧出力端子(データ記録用)
- ・データロガー組み込み(漏れ電流、試験電圧の記録)

※上記以外の特殊仕様承ります。