



アダプター&ケーブル

液体電極 DAC-OBE-2

電気絶縁油などの液体絶縁材料をJIS規格(C2101)に基づいて試験を行うための電極です。

誘電正接試験、体積抵抗率試験にご使用頂けます。

- 電極間隔 : 1mm±0.1mm
- 電極面積 : 100cm²
- 電極定数 : 1000±50cm
- 静電容量 : 88.5pF±5pF
- 試料使用量 : 50cc
- 寸法・質量 : 89.5φ×105(mm) 約1.3kg



絶縁材料測定用電極 DAC-OBE-7

絶縁紙、フィルムなどの絶縁材料の誘電率、誘電正接の試験をJIS規格(C2111)に基づいて行う試験用電極です。電極は絶縁油を含浸させた状態で測定することも可能で、最大120℃の高温にも耐えられるよう設計されております。

- 電極 : 主電極 65.5φ
ガード電極 66φ
高圧電極 84φ
材質 ステンレス製
- 測定電圧 : 最大10kV
但し、1kV以上は油浸状態にて測定
5kV以上は電極全体を油中にて測定
- 測定温度 : 最大120℃
- 含浸油入量 : 約350cc



シート電極 DAC-OBE-8

- 電極 : 主電極 78φ
ガード電極 80φ
高圧電極 100φ
材質 ステンレス製
- 測定電圧 : 最大1kV

