

C&tan δ メータ DAC-TCG-L1C&tan δ Meter

本装置は試験電源内蔵の $\tan \delta$ 測定器で、静電容量は広範囲に測定が可能であり、アナログ出力も備えておりますので、 $\tan \delta$ の経時変化などを測れる試験機であります。

対象

トランス、ケーブル、コンデンサ、絶縁材料

特徴

- 広範囲 静電容量 200pF \sim 2 μ F、 $\tan \delta$:0 \sim 100%
- 試験電圧 AC125V/250V 50/60Hz
- アナログ出力 DC 0 \sim 1V(静電容量、 $\tan \delta$)

仕様

- 試験電圧 AC125V/250V 50/60Hz
- 試験範囲 静電容量 200pF \sim 200 μ F
 $\tan \delta$ 0 \sim 100%
- 分解能 静電容量 1pF(2nFレンジ)
 $\tan \delta$ 0.01%(2%レンジ)
- アナログ出力 DC 0 \sim 1V(Capacitance and $\tan \delta$)
- 電源 100V \pm 10% 50/60Hz
- 寸法・質量 H149xW430xD385(mm) 約 15kg
- 付属品 1)測定ケーブル 1本
2)電源コード 1本
3)接地線 1本
4)収納バック 1個