

電力機器用静電容量計 DAC-CM-3

CAPACITANCE METER

電力機器の静電容量測定を目的として開発した静電容量計で、誘導電圧や残留電圧に対して万全な保護対策を施しています。小信号レベルの測定電源を内蔵している汎用の静電容量計とは異なり、十分に電源容量のある高い電圧の測定電源(AC100V)を内蔵しておりますので、誘導電圧による誤差を最小に抑えます。



対象

- 電力ケーブル

特徴

- 電力機器の静電容量が正確に測定できます。
- 試料(電力ケーブル)に誘導電圧が発生しても破損しません。
- 入力回路にCTを使用し残留電圧に対しても保護されます。

仕様

- 測定電圧 AC100V
- 周波数 電源同期
- 測定範囲 0.2nF～20 μ F
- 測定確度 $\pm(3\%Rdg \pm 3\text{digits})$
- 入力電源 AC100V $\pm 10\%$ 50/60Hz
- 寸法・質量 H101xW191xD296(mm) 約 5kg
- 付属品 1) 測定ケーブル 1本
2) 電源コード 1本



ISO9001:2015 認証取得

本社・工場

SOKEN

総研電気株式会社

<http://www.soken-jp.com>

〒182-0036 東京都調布市飛田給 1-34-22

TEL 042-490-6926 (営業部直通) FAX 042-490-6806

TEL 042-490-6925 (代表)

■大阪営業所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-6-3

TEL06-6304-0538 FAX06-6309-4188

2017-10-05