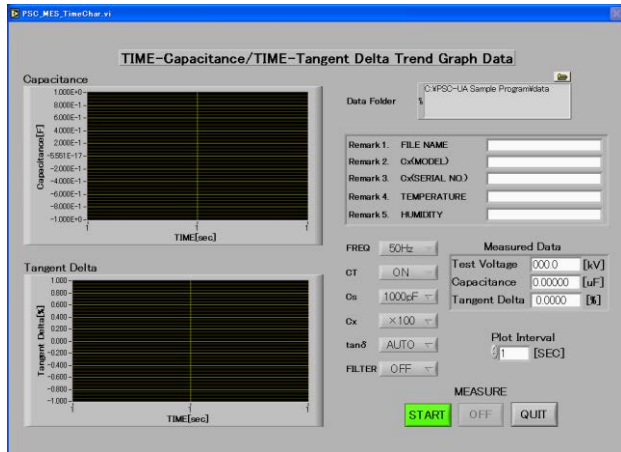


# 精密自動シェーリングブリッジ DAC-PSC-UA PRECISION C & tan δ METER

## ソフトウェア



- 付属のサンプルプログラムを使用して、USBインターフェースからPCにデータを取り込むことができます。
- 予め、PC上でCs、Cxレンジ、tan δレンジ及びフィルターを設定することで、測定器を操作すること無く、tan δ試験が行えます。
- 画面上に、tan δ、静電容量の測定データをグラフで表示し、さらにテキスト形式で任意のフォルダへ保存することができます。

## 測定レンジ拡大変流器 DAC-CT-1

誤差が少ない二重CTを内蔵した精密級の拡大変流器(CT)です。測定器本体に接続することで測定可能な静電容量範囲を100倍に拡大することができます。

- 仕様
  - 一次電流:400A
  - 階級:0.1級
  - 変流比:100:1
  - 寸法:W270×H365×D270(mm)
  - 質量:約7kg



## 電子制御式誤差補償型コンデンサ DAC-Cs-103B

新たに開発された静電容量10000pFの標準コンデンサです。電子制御による電流フィードフォワード補償式を採用することで、基準となる高精度の1000pF空気コンデンサを遜倍する方法が初めて可能となりました。tan δ 0.002%以下の非常に安定した標準コンデンサであります。

- 仕様
  - 電子制御式誤差補償型コンデンサ
  - 使用電圧:最大AC1000V
  - 静電容量:10000pF
  - tan δ:0.002%以下
  - 寸法:W280×H320×D280(mm)
  - 質量:約15kg
  - 駆動電源:AC100V 50/60Hz



## 標準コンデンサ DAC-Cs-101A/102A

SF6ガスにて絶縁された三端子のコンデンサです。誘電正接試験などの静電容量、tan δの標準器としてお使い頂けます。他にも、コンデンサ分圧器、結合コンデンサなどにもご使用頂けます。

- 用途 静電容量・tan δ標準器、分圧器、結合コンデンサ
- 仕様

	DAC-Cs-101A	DAC-Cs-102A
●定格電圧	AC40kV 50/60Hz	AC20kV 50/60Hz
●静電容量	100pF ±5%	1000pF ±1%
●tan δ	0.001%以下	0.001%以下
●封入ガス	SF6ガス	SF6ガス
●寸法	W428×H812(mm)	W428×H812(mm)
●質量	約45kg	約45kg

