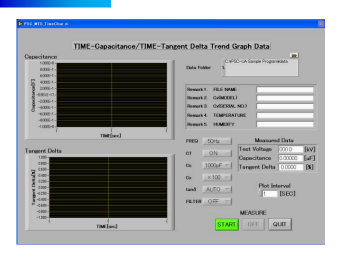
# 精密自動シェーリングブリッジ DAC-PSC-UA

## 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、ta n δ 試験が行えます。
- ●画面上に、tan &、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ーCsー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空気コンデンサを逓倍する方法が初めて可能となりました。tan  $\delta$ 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

●t a n 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。誘電正接ば験などの静電容量、 $\tan \delta$ 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 ●静電容量:100pF ±5%

●t a n δ:0.001%以下

●封 入 ガス:SF6ガス

●寸 法:W428×H812(mm)

●質 量:約45kg

AC20kV 50/60Hz 1000pF ±1%

0. 001%以下

SF6 ガス

W300×H708(mm)

約31kg





