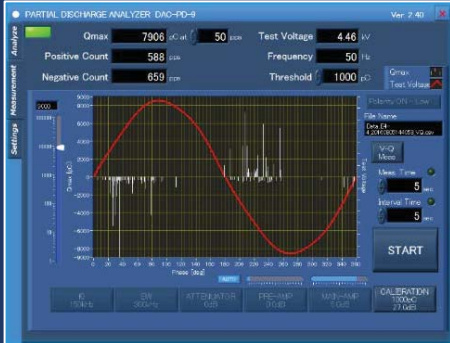
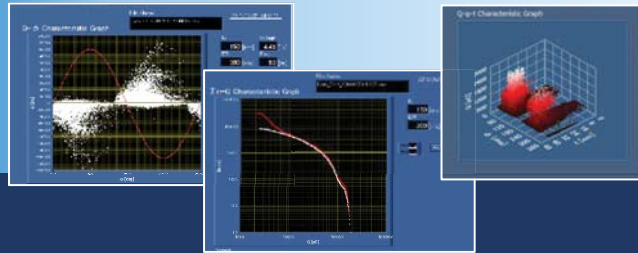


## ■ 部分放電解析 (Analysis) ソフト

- DAC-PD-9 とリアルタイムに通信しながらデータをPCへ取り込みます。
- 位相ごとの電荷量を計測できます。50Hz で最大 18,000 個/秒の電荷量を取得可能です。



広帯域の測定において、放電波形の極性を自動判別し、正負ごとの発生数を表示します。保存データから二次元、三次元グラフが作成でき、放電解析データとしてご利用頂けます。



### ● 電圧 (V) - 電荷量 (Q) 測定モード



V-Q モードを選択すると、試験電圧の上昇・下降に伴う最大部分放電電荷量 (Qmax/pps) を自動的に取り込み、電圧-電荷量特性を測定することができます。測定データは CSV 形式で保存されます。

## ■ 校正器 DAC-CP-2

- 出力電圧 : 5V, 50V
- 立下がり時間 : 20ns 以下
- 発生電荷 : 0~10000pC
- 繰返し周波数 : 50Hz
- 電源 : バッテリー 7.2V
- 寸法 : W170 × H60 × D110(mm)
- 質量 : 約 800g



## ■ 検出器 DAC-PDE-6

- 使用周波数帯域 : 10kHz~400kHz
- 最大使用電流 : バランス回路 5A、アンバランス回路 50mA
- 試験周波数 : 50/60Hz
- 試験電圧分圧コンデンサ : 2 μF
- 寸法 : W180 × H100 × D120(mm)
- 質量 : 約 2.3kg



## ■ 検出ボックス DAC-PDB-2

カップリングコンデンサを内蔵し現地試験に最適な一体型の検出器です。

- 定格電圧 : 12kV
- 最大電流 : 3A
- Ck : 2nF



## ■ クランプ式高周波CT

- 測定周波数帯域 : 10kHz~100MHz
- 最大電流 : 39.3A
- 有効内径 : φ 31



## ■ ブロッキングコイル&カップリングコンデンサ

	DAC-LCC-15	DAC-LCC-30	DAC-LCC-50	DAC-LCC-100
定格電圧 (kV)	15	30	50	100
定格電流 (A)	3	3	3	3
静電容量 (pF)	1000	1000	600	1000
高さ (mm)	512	702	912	109
質量 (kg)	8	13	15	38

