

# C & tanδ メーター DAC-ASC-5

## CAPACITANCE AND tanδ MEASURING SET



コンデンサ試験におきまして、測定時間の短縮化は避けられません。DAC-ASC-5は、バランス時間の短縮を図り測定時間1秒以内を実現致しました。本体のみで最大200μFまで測定を可能とし、外部制御用GP-IBインターフェースも標準で装備することで、あらゆる検査装置に柔軟に対応できるものがあります。判定値はGP-IBを介して設定ができますので、判定パラメータ(静電容量誤差率、tanδ)ごとに選別され、検査ラインの自動化にもご使用頂ける試験装置であります。

### 対象

進相コンデンサ、機器用コンデンサ

### 特徴

- 測定範囲:0.01μF~200μF(3300μF)
- 測定時間:1.0秒以内
- 合否判定機能、GP-IB付き

### 仕様

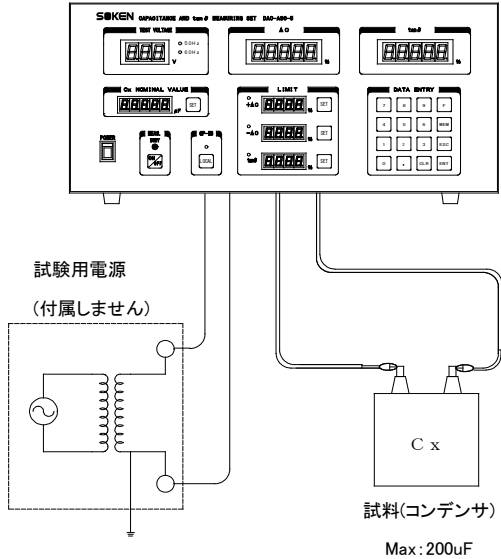
項目	タイプ	200uF/600Vタイプ°	3300uF/600Vタイプ°	3300uF/1200Vタイプ°
試験電圧		AC50V~600V	AC50V~600V	AC100V~1200V
試験範囲	静電容量	0.01uF~200uF	0.01uF~3300uF	0.01uF~3300uF
	tan δ		0~20%	
分解能	ΔC		0.01%	
	tan δ		0.001%	
確度	ΔC		±(0.2%+3%Rdg)	
	tan δ		±(0.01%+3%Rdg)	
測定時間		1秒以内		
インターフェース		GP-IB/合否判定出力		
電源		AC100V~240V 50/60Hz	AC100~120V 50/60Hzもしくは AC200~240V 50/60Hz	
本体 寸法・質量		W430×H199×D380mm 約20kg		
CT & Cs UNIT寸法・質量		-	W210×H240×D200mm 約5kg	
SWITCH UNIT寸法・質量		-	W210×H250×D200mm 約8kg	
構成タイプ		A	B	C

# C & tan $\delta$ メーター DAC-ASC-5 CAPACITANCE AND tan $\delta$ MEASURING SET

## 構成タイプ・接続図

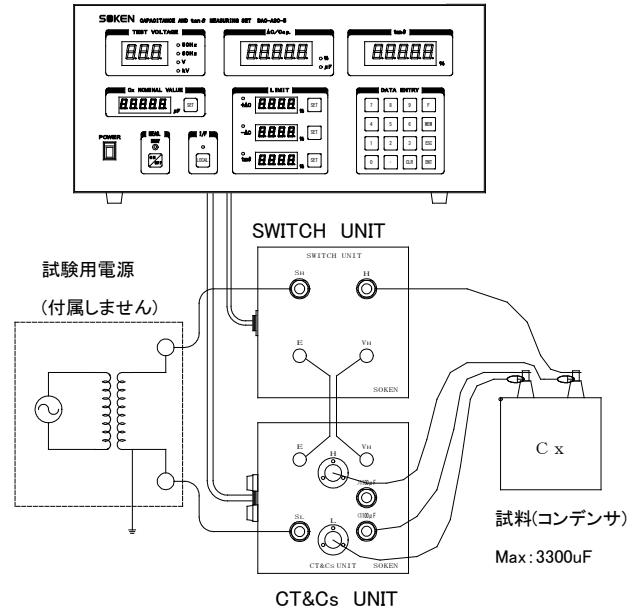
### タイプA

測定器本体(DAC-ASC-5)



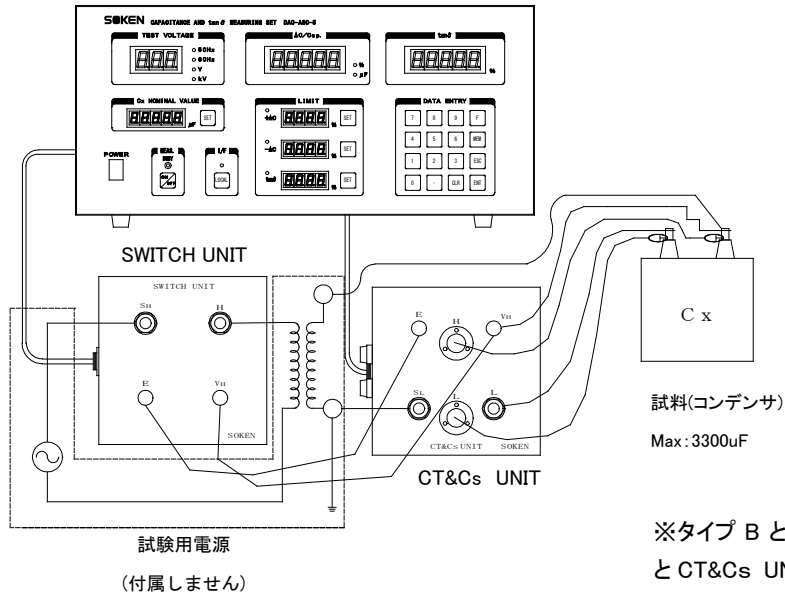
### タイプB

測定器本体(DAC-ASC-5)



### タイプC

測定器本体(DAC-ASC-5)



※タイプ B とタイプ C は、SWITCH UNIT と CT&Cs UNIT が外付けとなります。



ISO9001:2015 認証取得  
本社・工場

**SOKEN** 総研電気株式会社  
<http://www.soken-jp.com>

20-07-28

〒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