

## C & tanδ メーター DAC-ASC-5

#### CAPACITANCE AND tano 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200 $\mu$ Fまで測定を可能とし、外部制御用GP-IBインタ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であります。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、 $\tan \delta$ )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. 01 μ F~200 μ F(3300 μ F)
- ●測 定 時 間:1.0秒以内
- ●合否判定機能、GP-IB付き

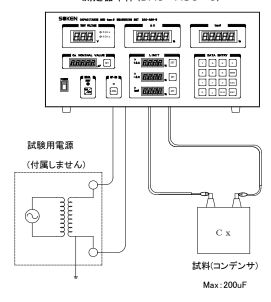
#### 仕様

項目	タイプ	200uF/600Vタイプ	3300uF/60	OVタイプ <sup>°</sup>	3300uF/1200V\$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 $\delta$	0~20%				
分解能	ΔC	0.01%				
	tan $\delta$	0.001%				
確度	ΔC	$\pm$ (0.2%+3%Rdg)				
	tan $\delta$	$\pm (0.01\% + 3\% Rdg)$				
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	AC1	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		-	W21	W210×H250×D200mm 約8kg		
構成タイプ		Α	В		С	

### 構成タイプ・接続図

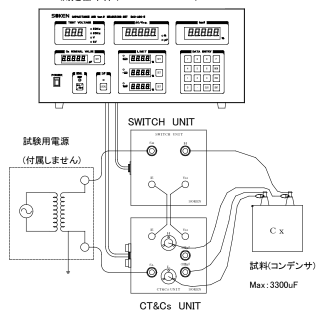
#### タイプA

#### 測定器本体(DAC-ASC-5)



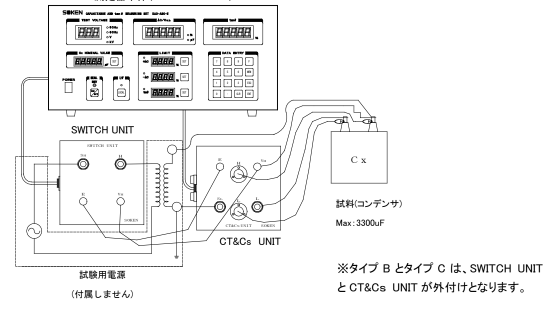
#### タイプ B

測定器本体(DAC-ASC-5)



#### タイプ C

測定器本体(DAC-ASC-5)





# **50KEN** 総研電気株式会社 http://www.soken-jp.com

2021-06-24

〒182-0036 東京都調布市飛田給 1-34-22

TEL 042-490-6926 FAX 042-490-6806

■大阪営業所: 〒570-0093 大阪府守口市浜町 1-1-8 TEL 06-6991-9388 FAX 06-6991-9389