

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

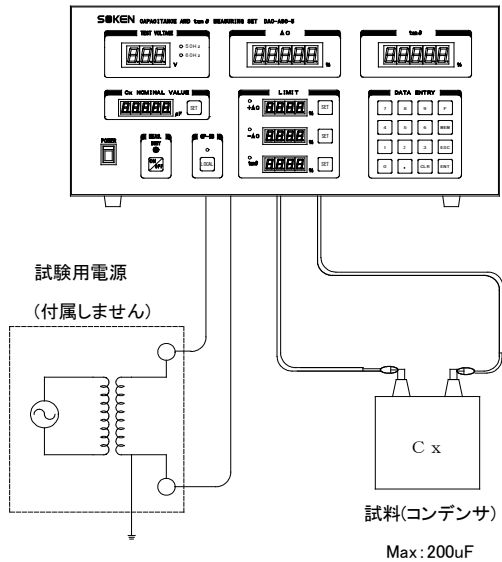
項目 \ タイプ	200uF/600Vタイプ ^o	3300uF/600Vタイプ ^o	3300uF/1200Vタイプ ^o
試験電圧	AC50V~600V	AC50V~600V	AC100V~1200V
試験範囲	静電容量 0.01uF~200uF	0.01uF~3300uF	0.01uF~3300uF
		tanδ 0~20%	
分解能	ΔC tanδ	0.01% 0.001%	
確度	ΔC tanδ	±(0.2%+3%Rdg) ±(0.01%+3%Rdg)	
測定時間	1秒以内		
インターフェース	GP-IB/合否判定出力		
電源	AC100V~240V 50/60Hz	AC100~120V 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 δ メーター DAC-ASC-5 CAPACITANCE AND tan δ MEASURING SET

構成タイプ・接続図

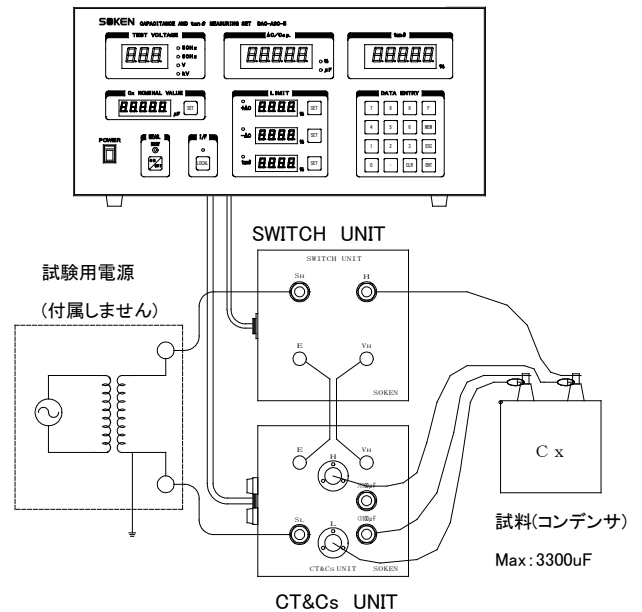
タイプA

測定器本体(DAC-ASC-5)



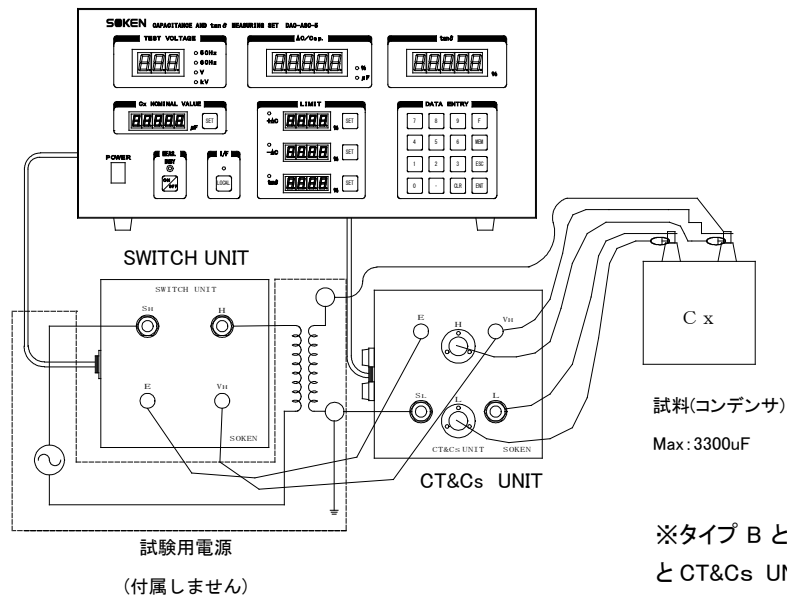
タイプB

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>

〒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

2021-06-24