

■標準コンデンサ

DAC-Cs-102A

STANDARD CAPACITORS

本標準コンデンサはSF6ガスで絶縁された三端子構造のコンデンサで、静電容量、 $\tan \delta$ の標準器としてお使いいただけるものです。

他に、高電圧試験の場合にはコンデンサ分圧器、結合コンデンサとしてもご使用頂けます。

用途 静電容量・ $\tan \delta$ 標準器、分圧器、結合コンデンサ

仕様	◆定格電圧	AC20kV 50/60Hz
	◆公称静電容量	1000pF $\pm 1\%$
	◆ $\tan \delta$	0.001%以下
	◆封入ガス	SF6
	◆寸法重量	W315*H708*D315 (mm) 31kg



DAC-Cs-103B

■標準コンデンサ

STANDARD CAPACITORS

本装置 (DAC-Cs-103B) は、誘電正接試験用の標準器として新たに開発された静電容量10000pFの標準コンデンサです。新開発の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空気コンデンサを遜倍する方法が初めて可能となり、今までにない $\tan \delta$ 0.002%以下の非常に安定な標準コンデンサを実現することができました。よって、誘電正接 ($\tan \delta$) 試験にこれを標準コンデンサとしてご使用頂くことにより、低電圧、大電流においてより精密な試験が行えます。

用途 誘電正接 ($\tan \delta$) 試験などの標準器

仕様	電子制御式誤差補償型コンデンサ	
	◆最大使用電圧	AC1000V
	◆公称静電容量	10000pF $\pm 0.6\%$
	◆ $\tan \delta$	0.002%以下
	◆寸法・重量	W280*H320*D280 (mm) 15kg
	◆駆動電源	AC100V 50/60Hz



本社・工場
ISO9001認証取得

SOKEN 総研電気株式会社

〒182-0035 東京都調布市上石原 3-57-124

TEL 0424-90-6926(営業部直通) FAX 0424-90-6806

TEL 0424-90-6925(代表) <http://www.soken-jp.com>

■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

■中部出張所: 〒441-3121 豊橋市西山町西山 1 TEL0532-29-5501 FAX0532-29-5503