

sanwa

sanwa

発売元

三和電気計器株式会社

本社=東京都千代田区外神田2-4-4・電波ビル
郵便番号=101・電話=東京(03)253-4871代
大阪営業所=大阪市浪速区恵美須西2-7-2
郵便番号=556・電話=大阪(06)631-7361代

製造元

株式会社三和計器製作所

東京都昭島市武蔵野3-11-3
郵便番号=196・電話=昭島(0425)41-3321代

56-CTR CAPACITANCE METER

取扱説明書

CAPACITANCE METER

56-CTR

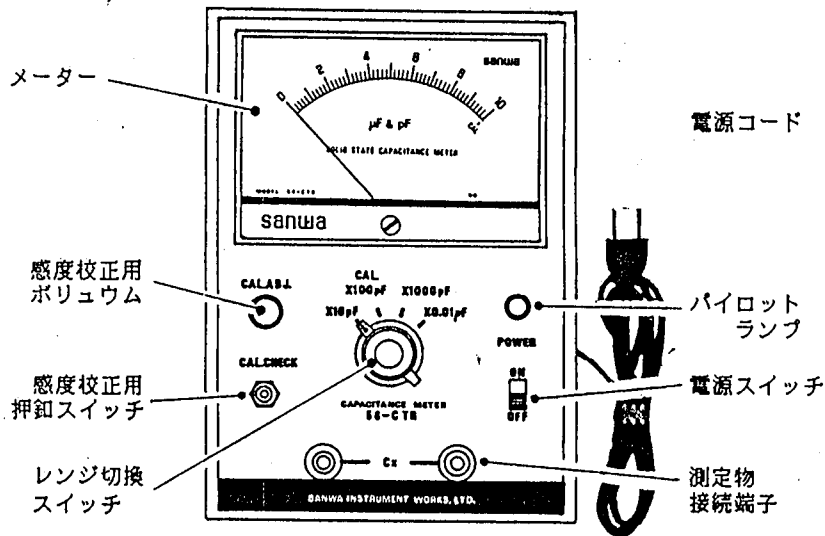
この 56-CTR はテスター級のキャパシタンスメーターです。

使用法は、測定するコンデンサを Cx 端子に接続することにより直読できるという非常に簡単なもので、スケール目盛も等分目盛で大変見易くなっております。

(仕様)

- 測定範囲 最大 0.1 μ F まで
フルスケール値で 100pF, 0.001 μ F
0.01 μ F, 0.1 μ F の 4レンジ
- 誤差 フルスケール値に対し 3%
- 電源 AC 100V 50~60Hz
- 寸法・重量 220mm \times 150mm \times 95mm
900g

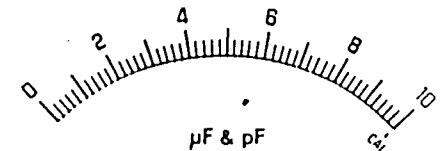
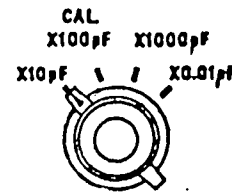
(外観及び各部の名称)



(使用法)

- (1) 電源コードを AC ラインに接続し、電源スイッチを ON にします。
- (2) まず切換スイッチを CAL \times 100pF のレンジにし、CAL、CHECK を押しますとメーター指針が CAL (10) を指しますが、ずれを生じている場合には CAL、ADJ のボリュームを廻し CAL に合わせて下さい。
この操作は感度校正ですので、測定前には必ずチェックして下さい。
- (3) 次にコンデンサの測定にかかります。
測定コンデンサの値が分っている場合は、レンジ切換スイッチをその値に適したレンジにし、Cx 端子に測定コンデンサを接続すればメーターの指示により直読、測定できます。
もし測定コンデンサの値が分らない時にはレンジ切換スイッチは最大レンジの \times 0.01 μ F にしておき、メーター指針の振れに応じ、それに適したレンジで測定して下さい。

参 考 - レンジとスケールの見方 -



レンジ	フルスケール値
\times 10pF	100pF
\times 100pF	1000pF
\times 1000pF	0.01 μ F
\times 0.01 μ F	0.1 μ F

- 測定値は指針が指した値にレンジの値を掛けることにより直読できます。
従って \times 10pF で "5" を指示したとすれば、50pF となります