# 主回路抵抗測定器 ST-10A(抵抗值直読外7°))

### 概要

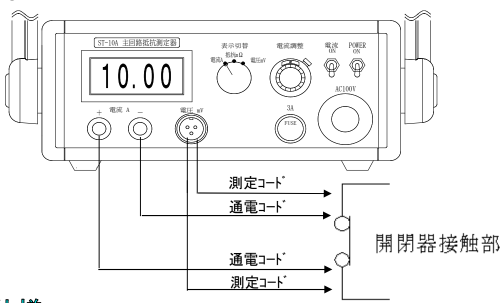
■電力用開閉装置の主接触部の接触抵抗を測定するための装置で、 電流発生器とデジタル電圧計で構成されます。

### 特徽

- ●通電電流が最大10Aまで任意に設定できる。
- ●抵抗値が直読できる。
- ●ハンディータイプのため現場へ持ち込み作業ができる。

## 使用方法

- ①通電コート、と測定コート、を開閉器に接続します。
- ②通電スイッチをONにして希望する通電電流に合わせます。
- ③表示スイッチを抵抗(mΩ)側に切替えることで抵抗値を表示します。
- ④表示スイッチの切替により、ST-10同様、電圧/電流も表示します。



#### 仕樣

- ●出力電流:最大10A(電流調整ツマミにて約0.5~10A迄可変)
- ●開放電圧: DC5V
- 抵抗計 : デジタル3 1/2桁 1. 999mΩ電流計 : デジタル3 1/2桁 19. 99A電圧計 : デジタル3 1/2桁 19. 99mV
- ○入力電源:AC100V
- ●外形寸法:250(W)×88(H)×280(D) ※本体幅(W)は210
- ●重量 :約3.7Kg
- ●付属品 :①AC電源コート 2m 1本
  - :②通電¬¬ト゛赤・黒 4m 各1本
  - :③測定コート 2芯シールト 4m 1本
- (注)電流/抵抗/電圧表示はスイッチによる切替。
- (注)抵抗表示は電流値を5A以上に設定してお使いください。
- ※本書の内容や外観等に関しては、予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

電子機器設計製作 株式会社 芹沢システムリサーチ TEL 027-373-6222 FAX 027-373-8208

E-Mail info@serizawa-sr.com URL http://www.serizawa-sr.com

