

主回路抵抗測定器 ST-10A(抵抗値直読タイプ)

概要

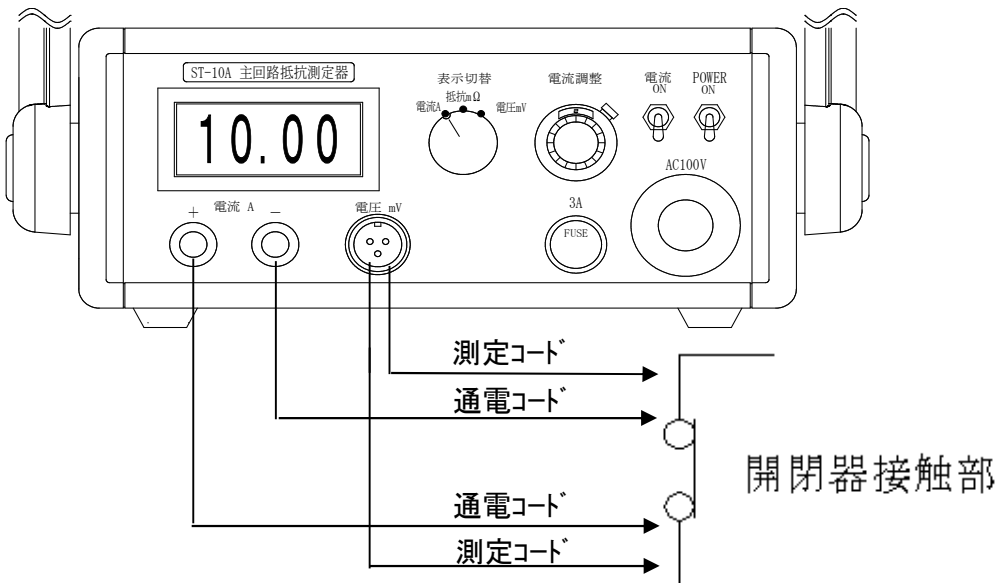
- 電力用開閉装置の主接触部の接触抵抗を測定するための装置で、電流発生器とデジタル電圧計で構成されます。

特徴

- 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 通電コードと測定コード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。



仕様

- 出力電流: 最大10A(電流調整ツミにて約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電源コード 2m 1本
②通電コード 赤・黒 4m 各1本
③測定コード 2芯シールド 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。

新型ケース

