

主回路抵抗測定器 ST-102A (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。

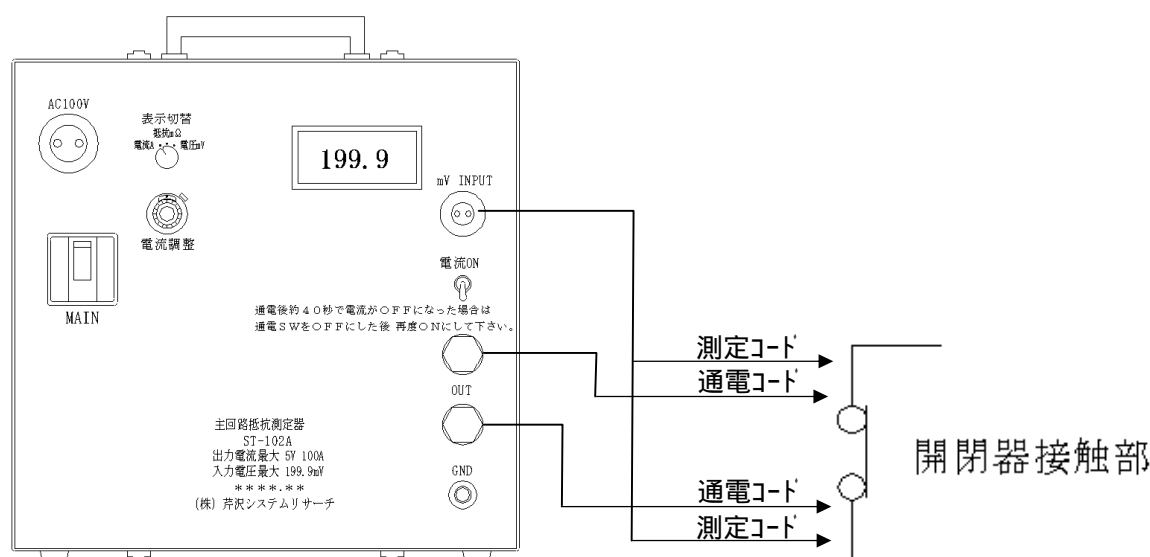
特徴

- 通電電流が最大100A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

通電コードと測定コードを開閉器に接続します。
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。
表示スイッチを抵抗(m)側に切替えることで抵抗値を表示します。
表示スイッチの切替により、ST-102同様、電圧/電流も表示します。



仕様

- 出力電流: 最大100A (電流調整ツミにて約50~105A迄可変)
- 測定範囲: 0~1.999m
- 開放電圧: DC5V
- 電流計 : デジタル3 1/2桁 199.9A
- 電圧計 : デジタル3 1/2桁 199.9mV
- 入力電源: AC100V
- 外形寸法: 360(W)×350(H)×180(D) 突起物寸法を含まず。
- 重量 : 約7Kg
- 付属品 : AC電源コード 5m 1本
- : 通電コード(14SQUARE)10m 2本
- : 測定コード(2芯キャブタイヤ)10m 1本

(注) 電流/抵抗/電圧表示はスイッチによる切替。