

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。

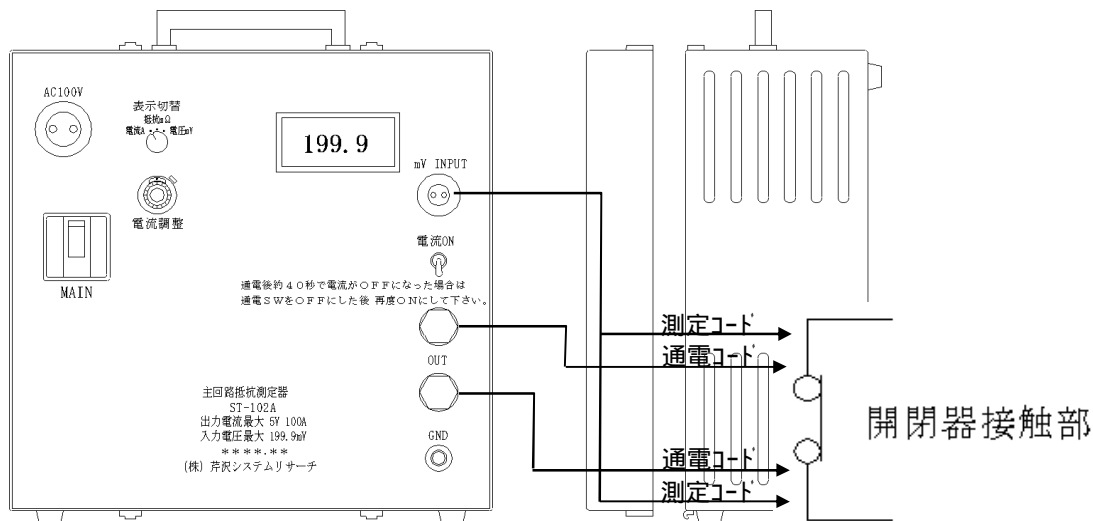
特徴

- 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 (電流調整ツマミにて約50~105A迄可変)
- 測定範囲 : 0~1.999m
- 開放電圧 : DC5V
- 抵抗計 : デジタル 3 1/2桁 1.999
- 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芯キャブタイプ) 10m 1本

< 販売元 >



大興電気商事株式会社
〒379-2147 群馬県前橋市亀里町765-1
TEL:027-265-3444/FAX:027-265-3443

< 製造元 >



株式会社 芹沢システムリサーチ