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。

特徵

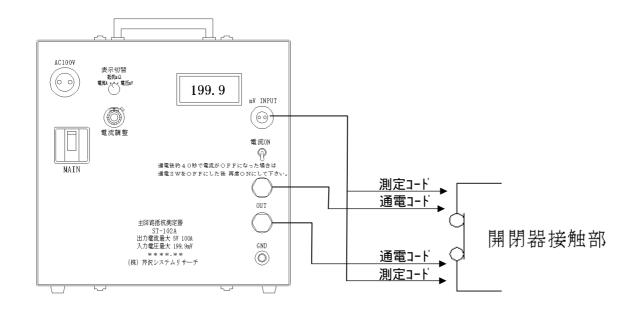
通電電流が**最大100A**まで任意に設定できる。 抵抗値が直読できる。

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

通電コートと測定コート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。





仕樣

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

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: A C 1 0 0 V

外形寸法:360(W)×350(H)×180(D) 突起物寸法を含まず。

重量 :約7 Kg

付属品 : A C 電源コード 5 m 1本

通電コード (14 SQUARE) 10 m 2本 測定コード (2 芯キャプタイヤ) 10 m 1本

(注)電流/抵抗/電圧表示はスイッチによる切替。

