

測定電流:DC100A、50A、最小分解能:0.1 $\mu\Omega$

ポータブル型 低抵抗測定器

CONTACT RESISTANCE METER DAC-MR-100A/50A



用途

- 電力用遮断機 (GIS、スイッチギア) の接触抵抗
- ブスバーやジョイント部の抵抗測定
- 電線、ケーブルの導体抵抗

特徴

- 小型・軽量 (約8kg)
- 測定電流:100A/50A、分解能:0.1 $\mu\Omega$
- 四端子測定ケルビンクリップを採用

仕様

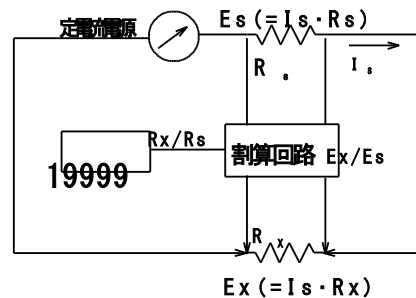
| | DAC-MR-100A | DAC-MR-50A |
|--------|---|--------------------------|
| 測定範囲 | 0~1.9999mΩ | 0~1.9999mΩ 0~19.999mΩ |
| 測定電流 | DC100A±3% | DC50A±3% |
| 分解能 | 0.1μΩ | |
| 測定精度 | ±(0.5%Rdg+3digits) フルスケール1/10以上 ±(0.5%Rdg+10digits) フルスケール1/10未満 | |
| 測定電流出力 | 1.000V/100A | 1.000V/50A |
| 消費電力 | 約800VA | 約410VA |
| 入力電源 | AC100V~240V±10% 50/60Hz | |
| 寸法 | W305×H245×D250(mm) | W305×H245×D250(mm) |
| 質量 | 約8.4kg | 約7.4kg |
| 付属品 | ケルビンクリップ付き測定ケーブル(5m) 1組 AC電源ケーブル(2m) 1本 接地線(2m) 1本 取扱い説明書 1部 | |

原理

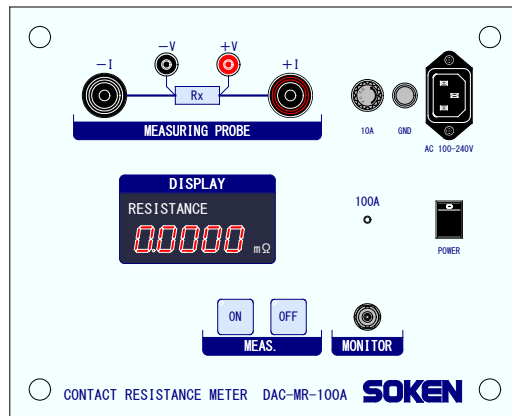
当社の低抵抗計は図に示すように標準抵抗 R_s が内蔵されています。標準抵抗 R_s と測定試料 R_x には共通の電流 I_s が流れ、標準抵抗には $I_s R_s = E_s$ 、測定試料の抵抗には $I_s R_x = E_x$ の電圧降下が生じます。測定された電圧 E_s 、 E_x を割算回路で割算します。

$$E_x / E_s = I_s R_x / I_s R_s = R_x / R_s$$

この R_x / R_s の比をデジタル表示器にて表示します。



パネル



低抵抗測定において0.1μΩ以下の分解能を必要とする場合、従来は精密ダブルブリッジが使用されておりました。本器は分解能が高く簡単な操作で超低抵抗が測定できます。

測定試料の許容電流を考慮して測定電流が50Aのもの(DAC-MR-50A)と、100Aのもの(DAC-MR-100A)の2機種があります。



ISO9001:2015 認証取得
本社・工場

SOKEN

総研電気株式会社
<http://www.soken-jp.com>

2018-08-01

〒182-0036 東京都調布市飛田給 1-34-22

TEL 042-490-6926 (営業部直通) FAX 042-490-6806

TEL 042-490-6925 (代表)

■大阪営業所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-6-3 TEL06-6304-0538 FAX06-6309-4188