

Ω(直流抵抗)もZ(交流抵抗)も測定できる



特長

- ・0.1μΩの分解能でΩ直読表示です。
- ・測定回路に流れる電流も表示します。
- ・直流/交流電源を内蔵し、直流抵抗(Ω)と交流抵抗(インピーダンス)の両方を測定できます。
- ・使用電流を選択できます。
DC:20/60A AC:10/100A
- ・被測定物に約0.5秒間100A流し、μΩ表示します。
(短時間なので、付属のリード線3.5sq,5mで100Aの測定ができます。)

デンソクテクノは、マイクロオームメータを販売して20年以上の実績がありLRシリーズは、低抵抗測定に広く使われています。LR-210は、直流抵抗と交流抵抗のどちらも測定できるようにDC/AC電源を内蔵しています。測定値は、直読のΩ表示で、電圧と電流表示からΩを手計算する必要はありません。

仕様

- ・電源
AC100V±10%, 周波数: 50/60Hz
消費電流: 10A以内
- ・測定法
四端子測定法
- ・試験電流
AC100Aまたは10A
DC60Aまたは20A
(負荷のインピーダンスにより電流は変化します。)

- ・測定範囲
0.001mΩ~9.99mΩ

- ・確定レンジ、分解能

確定レンジ (Ω)	10μ	100μ	1m	10m
分解能 (Ω)	1μ	0.1μ	0.001m	0.01m

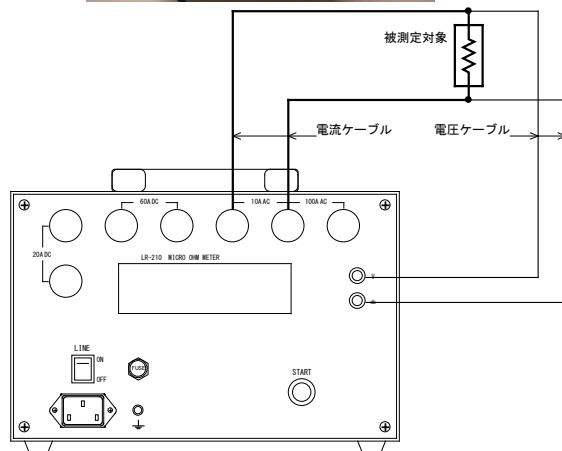
- ・確度
表示値の±(5 %±10digit)
- ・過電流、オーバーヒートの場合、出力断になります。

外形寸法, 質量

- ・280(W)×180(H)×240(D)mm(突起部含まず)
- ・約9kg

付属品

- ・測定用ケーブル 5m 2組
□測定用 1組
□電流出力用 1組
- ・ACケーブル(アース付き3端子) 3m 1本
- ・ガラス管ヒューズ 10A 250V 2ヶ
- ・リード線ケース



〒144-0033
東京都大田区東糀谷6丁目4番17号
OTAテクノCORE301
TEL03-6423-8122 FAX03-6423-8123
E-mail:dtec@densokutechno.co.jp
URL <http://www.densokutechno.co.jp/>

代理店



デンソクテクノ株式会社