

保証書

※御使用者 住所 氏名		
MODEL	LAD-1100	SER No
保証期間	年	月より1カ年

お願い 本保証書はアフターサービスの際必要となります。
お手数でも※印箇所にご記入の上本器の最終御使用者のお手許
に保管してください。

保証規定

- 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障が生じた場合は保証規定に基づき無償で修理いたします。
- 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 保証書の再発行はいたしません。
- 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。
 - 不適當な取扱い、使用による故障
 - 設計仕様条件等をこえた取扱い、使用または保管による故障
 - 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または修理に起因する故障
 - その他当社の責任とみなされない故障

販売店名

※修理が発生した場合は保証書を切り取り、製品と一緒に添付してください。

LAD-1100

安全測定の為の警告

(かならず最初にお読みください)



警告

下記項目は、やけどや感電などの人身事故を防止するためのものです。取扱説明書の記載内容とともに、必ずお守り下さい。

- 本器は低電圧用につき、600V以下の電路で使用すること。600Vを超える電路での測定は、感電事故や本器を損傷する恐れがあるので絶対に避けること。
- 最大許容電流を超える電流は入力しないこと。
- 本器に損傷がある場合は使用しないこと。
- 本器または手が水などで濡れた状態での使用はしないこと。

仕様

最大許容電流 : AC 3000A

アダプター (LAD-1100) 使用方法

切換スイッチを300mA～30Aに設定すると、2次側の窓に1次側の電流の10分の1の電流が流れます。

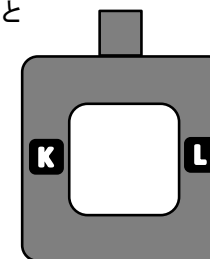
2次側の窓をクランプリークメータではさみ込み、表示値を10倍すると1次側の電流値になります。

切換スイッチを30A～3000Aに設定した場合は、2次側の窓に1次側の電流の100分の1の電流が流れます。

2次側の窓をクランプリークメータではさみ込み、表示値を100倍すると1次側の電流値になります。

※通常の電流を測定する場合、クランプする向きはフリーです。
弊社IRVシリーズ等でIorを測定する場合、電流方向がある為CTをクランプする向きに注意して下さい。(図参照)

※本器は電池を使用していない為、電池ブタは外れない様に固定しております。
無理に外さないで下さい。



電流方向

マルチ計測器 株式会社

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-26 秋葉原村井ビル7F
TEL 03-3251-7013 FAX 03-3253-4278