エレクトロースライダー 取扱説明書

1. はじめに

エレクトロースライタ・一は双方向性、半導体を使用した新方式を製品化したもので、小型軽量でリモートコントロールができ取扱い も簡単に行なえる交流制御器です。

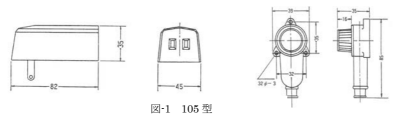
半導体(トライアック)には多くの特長がある反面、使用方法を誤りますと瞬時に破損することがあります。 ご使用に際しては、取扱説明書を参照のうえ正しくお使いください。(この装置は、研究用理化学向けです。 一般家庭でのご使用は、行なわないでください。)

2. 使用方法及び接続方法

SL-105 型の使用方法

- 1. 調整器のツマミを左にまわし、零点に戻します。
- 2. 本体のコンセント部に、差し込みプラグにて負荷をつなぎます。
- 3. 本体を電源コンセントに差し込みます。

調整器のツマミを右に回すと電圧は上昇します。(ただし、ツマミの目盛位置と電圧は一致しません。)



SL-110R 型~SL-215S 型の使用方法及び接続方法

※電源の接続時は、必ずボリュームを「0」にしてから接続してください。

- 1. ターミナルのIN (入力)とCOM(共通ターミナル)の端子に電源を接続してください。
- 2. 負荷のコードをOUT (出力)とCOM(共通ターミナル)の端子に接続してください。
- 3. 調整器のツマミを左にまわし、零点に戻します。
- 4. 電源を投入し、ご使用ください。
- ※電圧調整ツマミは, 110R~215R 型は上記 105 型と同様で、110S~215S 型はケースに取付けられています。

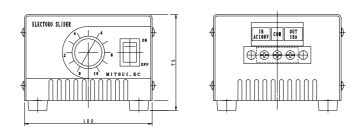


図-2 110S~215S型

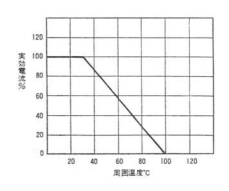
3. 最少過負荷電流について

トライアックは最少負荷電流を流さないと、交流電圧計にて電圧を読み取れませんので、その場合AC50mA~100mA以上負荷電流が流れる負荷抵抗を接続してください。

4. 周囲温度と許容電力電流との関係

定格出力電流は周囲温度 30℃にて 100%出力となります。 周囲温度が定格を超える場合は、次表にしたがって負荷 電流を低減させる必要があります。

たとえば、周囲温度が 40℃になりますと出力電流は約 90%となり、60℃になると 60%となりますので長時間使 用する場合過負荷にならぬ様に注意してください。



5. サージ電流負荷の場合

白熱電球、変圧器、電動機等の電源投入時にサージ電流を発生する負荷の場合は、サージ電流波高値およびその 通電時間を考慮して、充分な電流容量を有する器種を選定してください。

また、半導体用ブレカーか速断性ヒューズ等をご使用ください。

6. 型名と定格

型名定格表

型式	図番	入力電圧範囲	最大電流	サイクルサージ電流
105	1	70~140V	5A	40A
110S•R	2	70~140V	10A	90A
115S•R	2	70~140V	15A	120A
210S•R	2	70~280V	10A	90A
215S•R	2	70~280V	15A	120A

ご不明な点は販売代理店または、メーカーにお問い合わせください。

三井電気精機株式会社

〒278-0015 千葉県野田市西三ヶ尾 233-10

TEL 04-7125-5761 FAX 04-7125-6105

URL: http://www.mitsuiec.co.jp