

sanwa

ラインセパレータ LS-10 取扱説明書

電気器具に使用されている2心コードに流れる電流は、クランプメータで2心コードをそのままクランプしても、測定することはできません。

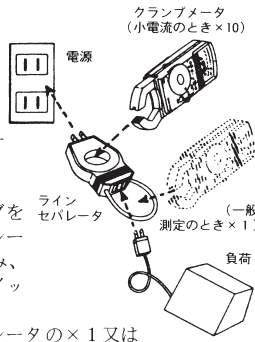
本器をクランプメータと併用すれば簡単に電気器具の消費電流が測定でき、しかもクランプメータの感度を見掛上10倍とすること(例えば、6Aレンジは0.6Aレンジと同等になる)も可能です。

【仕様】

1. 感度 倍率 $\times 1$ 及び $\times 10$
2. 定格電圧 AC125V
3. 定格電流 AC12A(連続使用可能)
AC15A(30分以内)
4. 大きさ・重さ 160×61×18^m/m 110g
5. 適合機種 サンワ・クランプメータ

⚠ 過熱して危険ですから、1.5KW(15A)を超える負荷を接続しないでください。

【使用方法】

- 
1. ラインセパレータを電源に差し込む。
 2. 負荷のプラグをラインセパレータに差し込み、負荷の電源スイッチを入れる。
 3. ラインセパレータの $\times 1$ 又は $\times 10$ 部分をクランプメータの鉄心でクランプし、メータの指示を読む。指示値は、 $\times 1$ の時は直読、 $\times 10$ をクランプした時は $1/10$ にして読みとる。

発売元

三和電気計器株式会社

本社=東京都千代田区外神田2-4-4・電波ビル
郵便番号=101-0021・電話=東京(03)3253-4871(代)
大阪営業所=大阪市浪速区恵美須西2-7-2
郵便番号=556-0003・電話=大阪(06)6631-7361(代)

05-1101 2040 2040