

概要

家庭用電気器具等、コードが二芯で消費電流が小さい場合に使用するクランプ用アダプタです。コードを切断することなく二本に分け、しかも小さな電流を5倍又は10倍にして測定できる為、手軽で高精度な測定が出来ます。

仕様

定格電圧：300V MAX

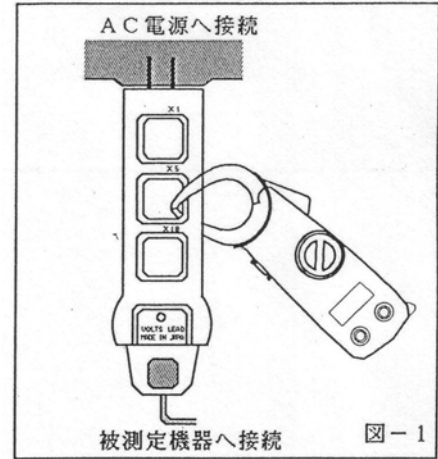
定格電流：10A MAX

電流倍率：×1, ×5, ×10

使用方法

① 電流の測定

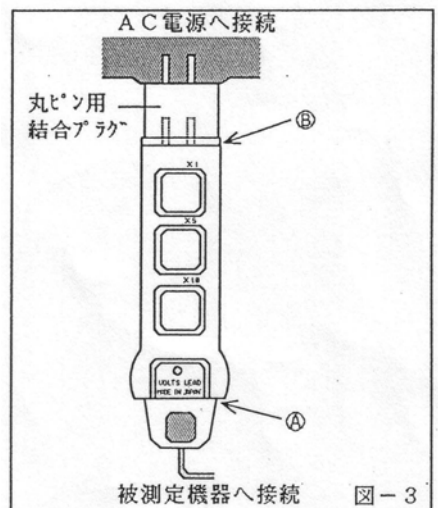
- (1) 図-1の様に、本器をコンセントに差し込み、本器の後部に電気器具のプラグを接続します。
- (2) 図-1の様に、クランプメータで任意の倍率の窓をクランプします。
 ×1の窓をクランプした場合はクランプメータの指示がそのまま消費電流値となります。
 ×5, ×10をクランプした場合はクランプメータの指示の1/5, 1/10が消費電流値です。



② 電圧の測定

電気器具の使用時における電圧の変動を調べる場合、器具を接続したままで電圧が測定出来ます。

- (1) クランプメータを電圧レンジにし、電圧測定プローブを接続します。
- (2) 図-2の様に、本器の裏と表にある VOLTS LEAD 穴に、電圧測定のプロープのピンを真っ直ぐに奥まで差し込んで下さい。クランプメータの指示値を直読して下さい。



③ 丸ピンタイプの地域での使用

図-3の様にB部側に既製の丸ピン用結合プラグを併用していただければ、丸ピンプラグ使用の機器にもご使用いただけます。なお、A部側は平ピンプラグと丸ピンプラグの兼用になっております。

注) 本器は電流測定時のみに使用するアダプターです。

本器をつないだままでの電気器具の継続使用はしないでください。



共立電気計器株式会社

本社 東京営業所 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20
 ☎ 03 (3723) 7021 FAX. 03 (3723) 0139

大阪営業所 〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 江坂三昌ビル 6F
 ☎ 06 (6337) 8648 FAX. 06 (6337) 8590

名古屋営業所 〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池 3F
 ☎ 052 (939) 2861 FAX. 052 (939) 2862

仙台営業所 〒983-0841 仙台市宮城野区原町 1-3-21-308号
 ☎ 022 (297) 9671 FAX. 022 (298) 8009

工場 宇和島・愛媛

ホームページ <http://www.kew-ltd.co.jp>