

## ●特長

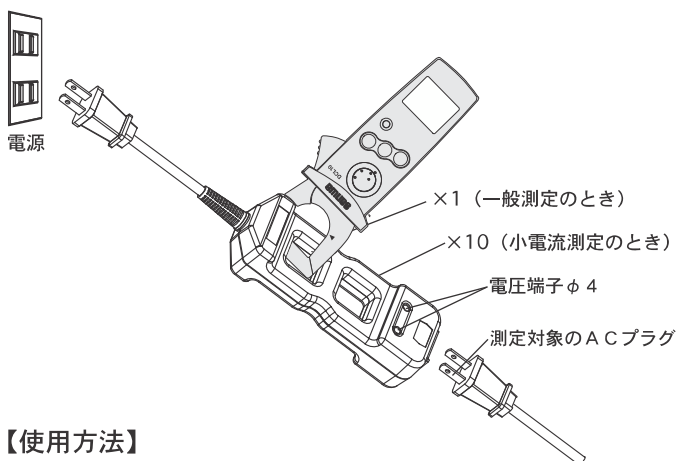
電気器具に使用されている2芯コードに流れる電流はクランプメータで2芯コードをそのままクランプしても測定できません。本機をクランプメータと併用すれば簡単に電気器具の消費電流を測定でき、しかもクランプメータの感度を見かけ上 $\times 10$ 倍\*にすることも可能です。

例\*) 0.6Aの電流をクランプメータで6.0Aに表示 ( $\times 10$ )

## ⚠安全上の注意

過熱して危険なため、10Aを超える負荷を接続しないでください。

## ●使い方



## 【使用方法】

1. ラインセパレータを電源に差し込む。
2. 測定対象のACプラグをラインセパレータに差し込み測定対象の電源スイッチを入れる。
3. ラインセパレータの $\times 1$ または $\times 10$ の穴をクランプメータでクランプし測定値を読む。  
測定値は $\times 1$ をクランプしたときは直読み  
 $\times 10$ をクランプしたときは $1/10$ にして読み取る。

## ●仕様

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 感度倍率    | $\times 1$ 及び $\times 10$ |
| 定格電圧    | AC 125 V                  |
| 定格電流    | AC 10 A                   |
| 使用温湿度範囲 | 5℃～40℃ 80%RH以下<br>結露がないこと |
| サイズ・質量  | H145×W55×D35mm<br>約135g   |

