


## 測定方法

安全にご使用いただくために掲載されている注意・警告の内容は厳守してください。

### 交流電流測定

レンジスイッチを  に合わせます。  
クランプを開き、測定したい電線1本を挟み込み、クランプ部を完全に閉じます。  
表示値を読みとります。  
読み取りにくい場所では、データホールドを活用します。

### 注意

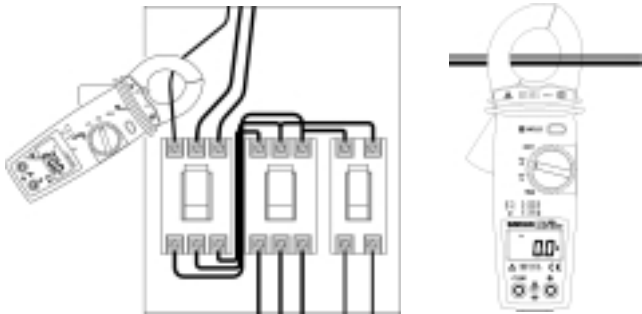
測定前にテストリードは本体から外しておいてください。  
電流測定はCTに過大電流を印加しますと、発熱し、本器を損傷するおそれがあります。本器で600A以上の電流測定をしないでください。

### 注意

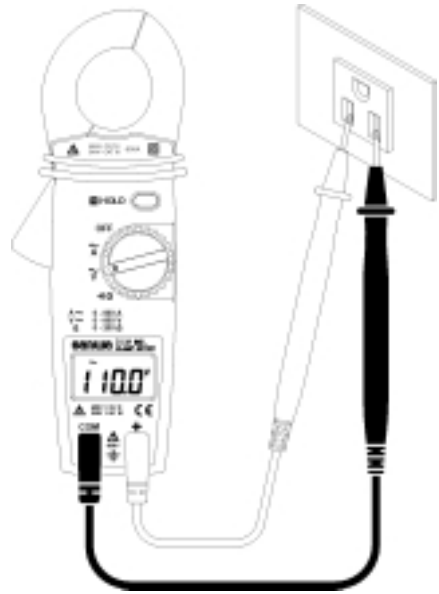
被測定電線はなるべくCTの中央に位置します。  
電線は必ず1本だけクランプしてください。キャブタイヤケーブル、平行ビニール線など一括クランプした場合は測定できません。  
大電流を印加した場合、CTから振動音がでる場合がありますが、異常ではありません。50～500Hz以外の周波数、正弦波以外の波形の交流では誤差を生じます。

正しい測定方法

間違った測定方法




8



9

抵抗( )、導通測定(DCM60Lのみ)

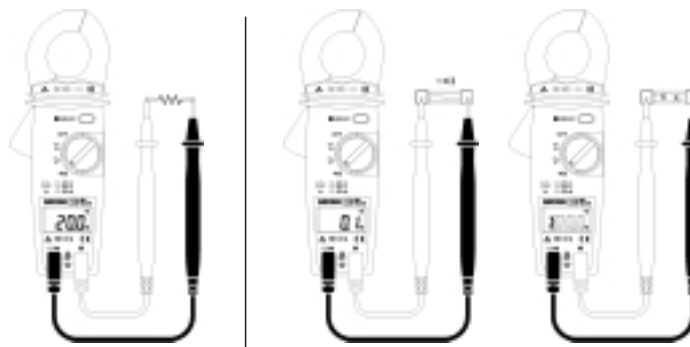
レンジスイッチを  に合わせます。  
テストリードを被測定部分に当てます。  
表示値を読みとります。  
導通テストの場合は約100 以下で音が鳴ります。

### 警告

電圧が加わっている部分の抵抗測定はできません。本器を損傷する恐れがあります。

抵抗

導通テスト



ブザー音

導通

断線

10


11

電池の交換について

### 警告

感電事故の恐れがあります。  
電線をクランプした状態、あるいは、電圧を測定している状態で電池を交換しないでください。  
電池ケースをはずしたままの使用は避けてください。

### 注意

本器を長時間使用しない場合は、電池をはずして保管してください。  
電池が液漏れを起こし、本器を損傷する恐れがあります。  
電池が消耗して動作電圧以下に低下すると、表示部に  マークが点灯します。  
速やかに新しい電池と交換してください。  
新しい電池と一度使用した電池、種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。

電池の交換手順

レンジスイッチをOFFに合わせます。  
本体裏側の上下側にあるネジをドライバーで外し、本体裏側を開けます。  
消耗した電池2個を取り出します。  
極性を確認し、新しい電池を挿入します。  
電池は、RO3(UM-4)形マンガン乾電池です。  
本体裏側のケースを元に戻し、とめたネジをしっかりと締め付けます。

# sanwa Communication Network

弊社では、インターネットホームページ及び24時間FAX情報サービスにて、最新の製品情報などをご案内しています。どうぞご利用ください。

ホームページ

<http://www.sanwa-meter.co.jp>

製品情報のご案内の他、最新の製品用ソフトウェアの無料ダウンロードサービスなども行っています。

24時間FAX情報サービス

東京(03)3253-3949 大阪(06)6635-0113

(総合メニュー：1#)

ご利用方法

アクセス番号 03-3253-3949 または 06-6635-0113 にファクシミリから電話をかけます。

音声案内に従って、取り出したい情報のメニュー番号と#を入力します。

(続けて3件までの情報が取り出せます)

FAX受信に移るために、0番と#を入力します。

受信(スタート)ボタンを押して受話器を置くと、折り返し情報が受信できます。  
プッシュ回線またはプッシュホン(トーン)信号の発信できるファクシミリでご利用ください。

ダイヤル回線の場合は回線がつながってからスタートボタン(※)やPBボタンなどのプッシュホン信号への切替ボタンを押してからご利用ください。

情報料は無料ですが、通話料はおお客様のご負担となります。

# sanwa

## 保証書

ご氏名	様	型名	DCM60/DCM60L
ご住所	〒□□□-□□□□	製造No.	
TEL		この製品は厳密なる品質管理を経てお届けするものです。 本保証書は所定項目をご記入の上保管していただき、アフターサービスの際ご提出ください。 *本保証書は再発行はいたしませんので大切に保管してください。	
保証期間		<b>三和電気計器株式会社</b> 東京都千代田区外神田2-4-4 電波ビル 〒101-0021 電話:東京(03)3253-4871(代)	
ご購入日	年 月より3年間		

## 保証規定

保証期間中に正常な使用状態のもとで、万一故障が発生した場合には無償で修理いたします。ただし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。

- 取扱説明書と異なる不適当な取扱いまたは使用による故障
- 当社サービスマン以外による不当な修理や改造に起因する故障
- 火災水害などの天災を始め故障の原因が本計器以外の事由による故障
- 電池の消耗による不動作
- お買上げ後の輸送、移動、落下などによる故障および損傷
- 本保証書は日本国において有効です。  
This warranty is valid only within Japan.

年月日	修理内容をご記入ください

\*無償の設定は当社において行わせていただきます。