

## 取扱説明書

## No.108-0181 デジタル直流電流計 DA2

この度はデジタル直流電流計をお買い上げいただき、有難うございます。  
ご使用前にこの説明書を読んで、注意事項を守っていただきますようお願い致します。  
お読みになった後も、大切に保管してください。

## 安全上の注意

**注意** 取扱を誤った場合、使用者が傷害を負う可能性、又は物的損害が発生する可能性があります。  
そのため、使用前には必ず以下の注意事項をよく読み守っていただきますようお願い致します。

- 本器を理科実験以外の目的で使用しないでください。
- 本器は精密機器ですので、取扱いには十分注意してください。
- 本器を落下させるなどの衝撃や、ボタンを強く押すなどの極端な負荷を与えないでください。
- 本器のリード線を引っ張らないでください。
- 本器は防水タイプではありません。水漏れや結露には十分注意してください。
- 腐食性の高い薬品やガスにより本器が腐食するため、そのような環境下で使用しないでください。
- 10Aを超える電流を流さないでください。
- 長期保管する際は乾電池を取り外して保管してください。
- 直射日光下や高温多湿の場所で保管しないでください。
- 分解・改造は絶対にしないでください。故障や事故の原因となります。

## 商品概要

- 大型液晶を採用したデジタル直流電流計です。

## 仕様

|      |   |
|------|---|
| 測定範囲 | ±5A (±5000mA)   |
| 最小表示 | A表示: 0.001A    mA表示: 1mA  |
| 測定精度 | ± (1.2%+3dgt)   |
| 耐電流値 | 最大10A   |
| 機能   | ホールド機能    表示桁数切替機能<br>A/mA表示切替機能<br>ローバッテリー時警告表示<br>オートパワーオフ (約16分) |
| 電源   | 単3電池×2本 (モニタ電池付属)   |
| 大きさ  | 約100×50×30mm  |

## 使用方法

## ■測定方法

1. 電源ボタンを押して電源を入れます。
2. 測定したい回路に対して直列つなぎで接続し測定します。
3. 電源を切る場合は電源ボタンを押します。

## ■ホールド機能

1. 測定中にホールドボタンを押すと表示値が固定され、表示部に「HOLD」が表示されます。
2. ホールド機能を解除する場合は、もう一度ホールドボタンを押します。



## ■A/mA切替機能

測定中にホールドボタンを1秒以上長押しすると表示単位が順に切り替わります。  
(A ⇄ mA)

図1. 各部名称



図2. 電池蓋の開け方

## ■電池交換

ローバッテリー時警告表示 (🔋) が出た場合は下記手順で乾電池を交換します。

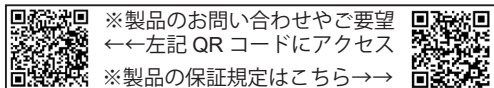
1. 裏面の電池蓋を図2のように開けます。  
※スライドさせると「パチッ」と音が鳴ります。
2. 単3電池×2本をセットします。
3. 電池蓋を元の状態に戻します。

## ■表示桁数切替機能

測定中に電源ボタンとホールドボタンを同時に押すと表示桁数が順に切り替わります。

※電源を入切しても直前の表示桁数が維持されます。  
電池交換後は初期設定値に戻ります。

※外観・仕様は改善のため予告なく変更する場合があります



ケニス株式会社

大阪市北区天満 2-7-28  
ケニス株式会社 企画部  
TEL 06-4800-0724  
2503OC