

Cat. No. A05-7032、7033、7034、7035

直流電流計・直流電圧計・検流計・簡易検流計

ひらまる（HM）シリーズ



この度は本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
お使いになる前に、取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。
お読みになった後は、いつでも使用できるように大切に保管してください。

●ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

2025.01

安全上のご注意(必ずお読みください)



取り扱いを誤ると死亡または怪我などを負う可能性が想定される内容を示します。以下のことを必ず守ってください。

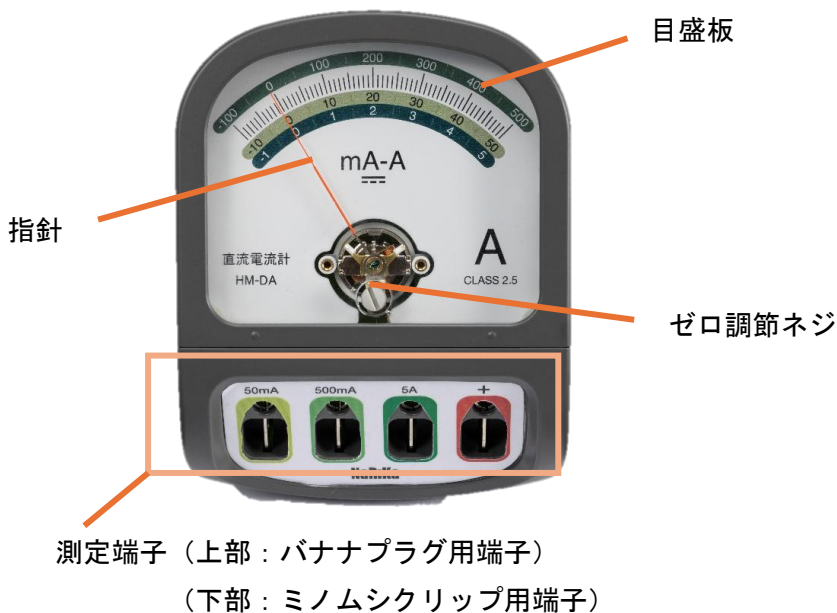
- ・ 子供(児童・生徒等)が使用する場合は、保護者または指導者が取扱方法を教え、指導してください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかどうか確認してください。
- ・ 本製品を回路に接続する場合は、回路が活線状態でないことを確認してから行ってください。
- ・ 本製品を水に濡らさないでください。また濡れた手で操作は行わないでください。
- ・ 過電流によりメーターの針が目盛から振り切れた場合、ただちに回路から外してください。発熱する恐れがあります。
- ・ 通電中は測定端子に触れないでください。
- ・ 使用するバナナプラグ、ミノムシクリップ、リード線は使用するレンジに適合したものをご使用ください。適合しないものを使用した場合、著しい損傷を招く恐れがあります。
- ・ 損傷、劣化したバナナプラグ、ミノムシクリップ、リード線は使用しないでください。
- ・ 通電中は回路を構成するリード線や、使用している器具の剥き出しの金属部分に触れないでください。
- ・ 通電中にレンジ切り替えのための回路の差替えは行わないでください。
- ・ 本製品外装に割れなどの損傷がある場合は使用しないでください。
- ・ 本製品の測定端子は同レンジにおいてバナナプラグ用の端子とミノムシクリップ用端子が直列に導通しています。感電やショートに注意してください。
- ・ 安定した場所で使用してください。
- ・ 分解禁止 本製品を分解しないでください。
- ・ 火気厳禁 著しい損傷を招く恐れがあります。
- ・ 異臭、異常な発熱、変色、変形等、通常と異なるときは使用しないでください。
- ・ 本製品を改造しないでください。



取り扱いを誤ると人的・物的障害が発生すると想定される内容を示します。
以下のことを必ず守ってください。

- ・ 保管に際しては、直射日光を避け、湿気の少ない場所で埃がかぶらないように保管してください。
- ・ 磁石や磁気を帯びたものを近づけないでください。
- ・ 不安定な場所に置かないでください。
- ・ 転倒落下には注意してください。
- ・ 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。

製品概要



○共通仕様

- 【材質】(外装)ABS, (メーター部窓)アクリル
- 【精度】JIS2.5級
- 【メーター】可動コイル型、ゼロ調節付き
- 【大きさ】100×130×39mm

○A05-7032 直流電流計

- 【型式】HM-DA
- 【測定レンジ】-10～+50mA, -100～+500mA, -1～+5A (3レンジ)
- 【保護回路】バイパス式シャント保護、過負荷保護

○A05-7033 直流電圧計

- 【型式】HM-DV
- 【測定レンジ】-1～+3V, -5～+15V, -10～+30V (3レンジ)
- 【保護回路】過負荷保護

○A05-7034 検流計

- 【型式】HM-GM
- 【電流感度】約 $2.5 \times 10^{-6} \text{A}$
- 【フルスケール】 $\pm 50 \mu \text{A}$ (センター0)、左右20等分
- 【保護回路】過負荷保護

○A05-7035 簡易検流計

- 【型式】HM-CA
- 【測定レンジ】-0.5～+0.5A, -1～+1A, -5～+5A (3レンジ) (センター0)
- ※指針の振れる方向
+端子に電源のプラスを接続、-端子に電源のマイナスを接続したとき
指針は左側に倒れます。
- 【保護回路】バイパス式シャント保護、過負荷保護

【バイパス式シャント保護とは】

バイパス式シャント保護回路とは、電気回路のつなぎ間違えによる過電流からシャント抵抗(分流器)を保護する回路です。保護回路に過電流を逃がすことでシャント抵抗を保護し、電流計内部の破損や精度の低下を防ぎます。

保護回路動作中は回路が高温になりますのでメーターの針が振り切れた際にはただちに回路から外してください。

【測定レンジの選択】

レンジの選択に際しては測定範囲、極性をよく確認し、レンジの最大測定範囲をこえないように使用してください。測定値が予測できない場合は必ず最も大きなレンジに接続し、測定範囲をこえないことを確認してから小さなレンジに変更するようにしてください。

測定の精度を高めるためには選択しているレンジの最大値からその半分程度を目盛で測定値を読みとれるようなレンジを選択します。

子供（生徒・児童）が使用する際には指導者が測定方法をよく指導するようにしてください。



警告

- ・測定値が目盛の最大を振り切れるような場合は直ちに回路への通電を遮断してください。発熱する恐れがあります。

【ゼロ調節】

測定の前に指針が目盛のゼロの位置に一致していることを確かめてください。一致していない場合はゼロ調節ネジを左右に回して、合わせてから測定を開始してください。



注意

- ・ゼロ調節ネジの操作にはマイナスドライバなどを使用してください。

【その他】

目盛板の透明パネルを乾いた布、紙等で強くこすると静電気により測定値が変わる場合があります。汚れが付いた場合は、軽く拭き取るようにしてください。

磁石や磁気を帯びたものを近づけないようにしてください。測定値が変わる場合があります。

機能

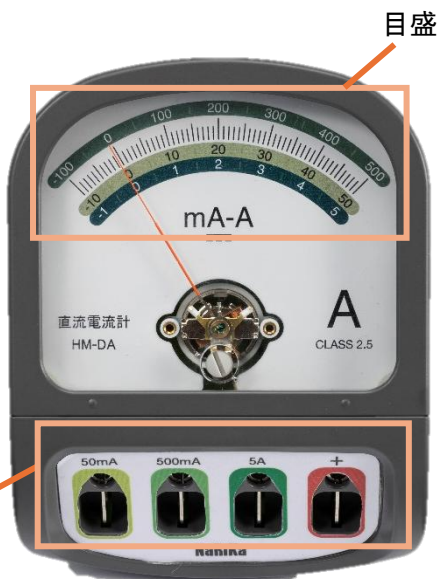
1. イージースケール

目盛と測定端子はレンジごとに同じカラーリングになっています。

※A05-7032, 7033, 7035 のみ



測定端子



2. イージーターミナル

下段はミノムシクリップでもつなぎやすく、上段はバナナプラグでつなぎやすい端子になっています。



ミノムシクリップ接続の様子



バナナプラグ接続の様子



警告

- ・通電中は測定端子及び、リード線や剥き出しの金属部分に触れないでください。
- ・使用するバナナプラグ、ミノムシクリップ、リード線は使用するレンジに適合したものをご使用ください。適合しないものを使用した場合著しい損傷を招く恐れがあります。
- ・ミノムシクリップ用端子とバナナプラグ用端子は同レンジで直列に導通しています。感電やショートに注意してください。

NaRiKa

取扱説明書

株式会社 **ナリカ** 本 社

製品に関するお問い合わせは...
サポートセンター

〒101-0021 東京都千代田区外神田 5-3-10
TEL 03(3833)0741 (代) FAX 03(3836)1725

<https://www.rika.com>

☎ 0120-700-746
E-mail : support@rika.com

2025.01