

アナログテスター EAT-02NB

取扱説明書・保証書在中

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

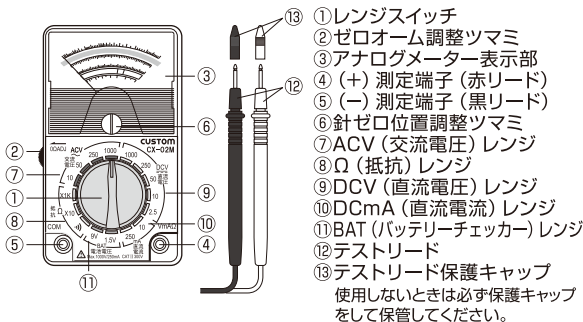
警告

感電事故の防止と安全な測定のために、説明書をよくお読みの上、テスターをご使用ください。
このテスターは弱電回路測定用です。弱電回路でも高電圧の測定には、十分ご注意ください。

特長

- ブザーで知らせる導通チェック
- 1.5Vと9V電池のチェックができます
- テストリード保護キャップ付

各部の名称



- ① レンジスイッチ
 - ② ゼロオーム調整ツマミ
 - ③ アナログメーター表示部
 - ④ (+) 測定端子 (赤リード)
 - ⑤ (-) 測定端子 (黒リード)
 - ⑥ 針ゼロ位置調整ツマミ
 - ⑦ ACV (交流電圧) レンジ
 - ⑧ Ω (抵抗) レンジ
 - ⑨ DCV (直流電圧) レンジ
 - ⑩ DCmA (直流電流) レンジ
 - ⑪ BAT (バッテリーチェッカー) レンジ
 - ⑫ テストリード
 - ⑬ テストリード保護キャップ
- 使用するときには必ず保護キャップをして保管してください。

測定方法

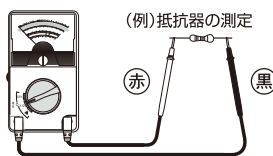
直流電圧 (2.5V/10V/50V/250V/1000V)

レンジスイッチをDCVに合わせます。



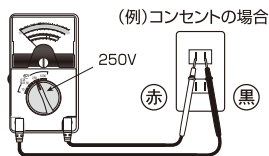
抵抗 (×10 (10kΩ) ×1K (1MΩ))

レンジスイッチをΩに合わせます。



交流電圧 (10V/50V/250V/1000V)

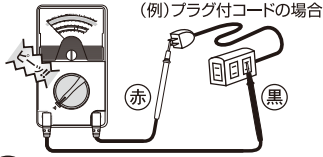
レンジスイッチをACVに合わせます。



導通試験 (約80Ω以下でブザー)

レンジスイッチをⓂに合わせます。

ブザーが鳴れば導通しています。



直流電流 (10mA/250mA)

レンジスイッチをDCmAに合わせます。

*高いレンジから測定し始め、適性なレンジで読み取ってください。

BAT 電池チェック (1.5V/9V)

dB 低周波出力 (-20~50dB)

【付属品】 ●テストリード 1組 ●単三形乾電池 1本 (テスト用 内蔵) ●取扱説明書 ●ヒューズ内蔵 (0.5A/250V (φ5×20mm))

※ ホッチキス止めをしておりますので取扱いには十分ご注意ください。
※ 仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
※ 製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。それ以外の責はご容赦ください。

※ 製品内蔵の電池はテスト用電池です。新品に比べて早く消耗することがありますのでご了承ください。

販売元

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田旭町4-10 <https://www.elpa.co.jp/>

お客様 大阪 072 (871) 1166 | 受付時間 / 9:00~17:30

窓口 東京 042 (473) 0159 | ※土・日・祝日・弊社休業日を除く

製造元

株式会社カスタム

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12

TEL: 03 (3255) 1117 FAX: 03 (3255) 1137



オーダーNO. **G268-5**



4 901087 223183

MADE IN CHINA

211029A