

ELPA
CX-04MBN

CUSTOM
アナログテスター

- 電池チェックレンジ付
- 金メッキ仕様テストリード採用



マグネット内蔵 両手で測定できる

単四乾電池×1本使用 電池別売

アナログテスター
CX-04MBN

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。

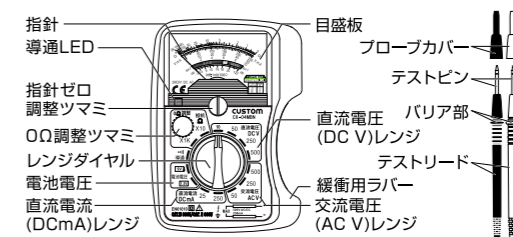
警告

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

- 両手が使える 背面の内蔵マグネットで本体を固定できます！
特許登録番号 第4898359号
- 本体横にテストリード収納可能
- ブザーとLED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

各部の名称

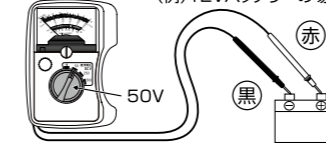


測定方法

直流電圧(10/50/250/500V)

レンジダイヤルをDC Vに合わせます。

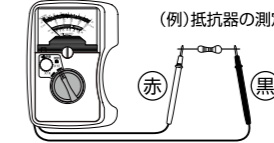
(例) 12Vバッテリーの場合



抵抗(×10(20kΩ)/×1K(2MΩ))

レンジダイヤルをΩに合わせます。

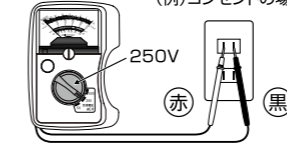
(例) 抵抗器の測定



交流電圧(50/250/500V)

レンジダイヤルをAC Vに合わせます。

(例) コンセントの場合

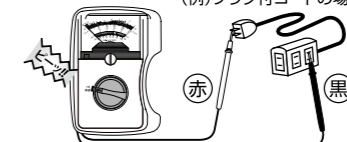


導通試験(約100Ω以下でブザー)

レンジダイヤルを●に合わせます。

ブザーが鳴れば導通しています。

(例) プラグ付コードの場合



直流電流(25/250mA)

レンジダイヤルを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(1.5/9V)

dB 低周波出力(-6~56dB)

付属品 ●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・外表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。



オーダーNO. **3293-9**



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/>
お客線 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

MADE IN CHINA
230322A