

ELPA
CX-07

CUSTOM

アナログテスター

- 金メッキ仕様テストリード採用
- 作業しやすい傾斜スタンド付
- 回路保護用ヒューズ付



単三形乾電池×2本使用 **テスト用内蔵** 9V形乾電池×1個使用 **テスト用内蔵**

アナログテスター
CX-07

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。

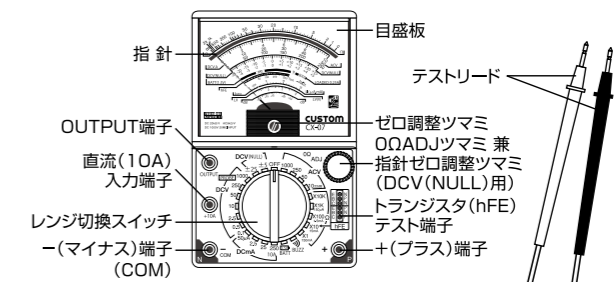
警告

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

- デシベルの測定やトランジスタ測定もできる多機能型
- 傾斜スタンド付で作業性アップ
- 金メッキ仕様テストリード採用
- 回路保護ヒューズ付

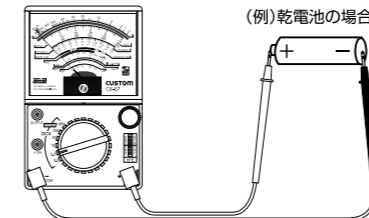
各部の名称



測定方法

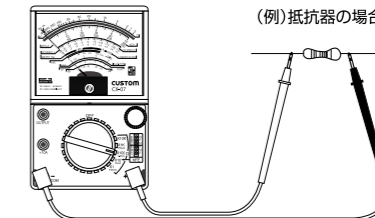
直流電圧(0.1/0.5/2.5/10/50/250/1000V)

レンジ切換スイッチをDCVに合わせます。



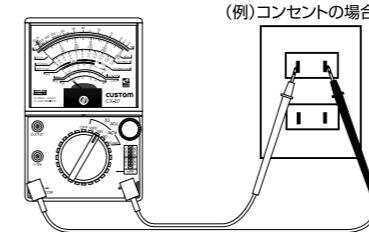
抵抗 (X1(2kΩ)/X10(20kΩ)/X100(200kΩ)/X1k(2MΩ)/X10k(20MΩ))

レンジ切換スイッチをΩに合わせます。



交流電圧(10/50/250/1000V)

レンジ切換スイッチをACVに合わせます。



直流電流(50μA/2.5mA/25mA/250mA/10A)

レンジ切換スイッチを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。
※250mAを超える測定の際には、赤色テストプラグを10AMAX端子に接続してください。

ダイオードテスト

レンジ切換スイッチをΩ×10に合わせます。

その他の測定機能

- トランジスタ直流電流増幅率(hFE)測定
- 低周波出力測定
- 導通試験(約20Ω以下でブザー)

付属品 ●テストリード1組 ●単三形乾電池 2本(テスト用 内蔵) ●9V形乾電池 1個(テスト用 内蔵) ●取扱説明書 ●ヒューズ内蔵(0.5A/250V (Φ5×20mm))

※ホット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。

オーダーNO. 1994-2



販売元
ELPA 朝日電器株式会社
〒574-0053 大阪府大東市新田町4-10 http://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



MADE IN CHINA
191225A