

デジタルマルチテスター KU-2600

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。

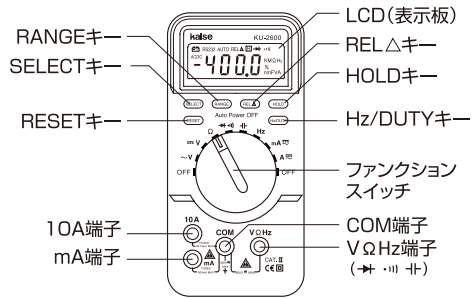
警告

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。
このテスターでは、3kVA以上の強電回路は測定しないでください。危険な回路の電圧測定では、身体のいかなる部分も回路に接触しないようにご注意ください。

特長

- レンジホールド、偏差測定機能
- ディスプレイホールド機能
- 電池の消耗を防ぐ
オートパワーオフ機能
- テストリード固定機能付
ホルスターを装備

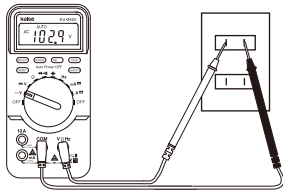
各部の名称



測定方法

直流/交流電圧 (400mV/4/40/400/600V)

ファンクションスイッチを \overline{V} または $\sim V$ に合わせます。
(例) コンセントの場合



直流/交流電流 (40/400mA/10A)

ファンクションスイッチを \overline{mA} または $\sim A$ 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。

導通試験 (約50Ω以下でブザー)

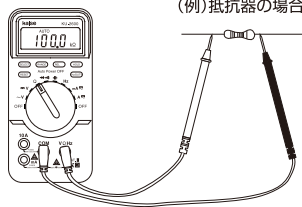
ファンクションスイッチを $\rightarrow \bullet$ に合わせます。

ダイオードテスト

ファンクションスイッチを $\rightarrow \bullet$ に合わせます。

抵抗 (400Ω/4/40/400kΩ/4/40MΩ)

ファンクションスイッチを Ω に合わせます。



静電容量 (H) (0.1nF~200μF)

ファンクションスイッチを \perp に合わせます。

周波数/デューティー比 (Hz/%) Hz (周波数 9.999Hz~9.999MHz)

ファンクションスイッチが Hz の時と電圧、電流測定時に周波数/デューティー比が測定できます。
(電圧/電流測定時は、Hz/DUTY キーを押すと、測定できます。)

REL リラティブ測定

付属品 ●テストリード 1組 ●ホルスター ●単三形乾電池 2本(テスト用 内蔵) ●スペア電池 2本(テスト用)
●スペアヒューズ0.5A/250V, 10A/250V 各1本 ●取扱説明書

※ 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。



オーダーNO. 1236-3



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 <http://www.elpa.co.jp/>
お客様窓口 大阪 072 (871) 1166 東京 042 (473) 0159

製造元

カイセ株式会社

〒386-0156 長野県上田市林之郷 422 TEL.0268(35)1600(代)
E-mail: service@kaise.com <http://www.kaise.com>

MADE IN CHINA
KA170725A