

# デジタルマルチテスター KU-1120

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。

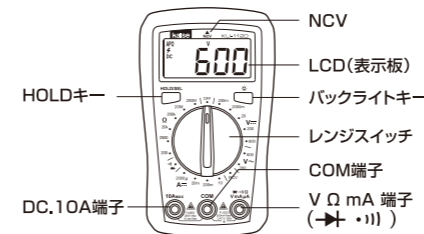
## 警告

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、2kVA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ご注意ください。

## 特長

- **バックライト付** ▶ 暗い所での測定に便利!
- 文字高16mmの大型LCD
- 広い測定レンジで多様な測定
- DC10Aレンジ付
- 導通ブザーとダイオードテストも可能
- オートパワーオフ・ディスプレイホールド機能

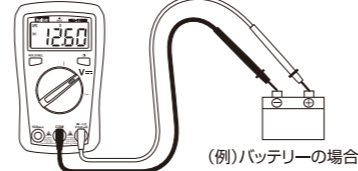
## 各部の名称



## 測定方法

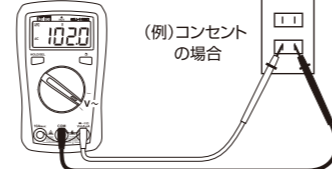
### 直流電圧 (0~600V)

レンジスイッチを  $V \text{---}$  に合わせます。



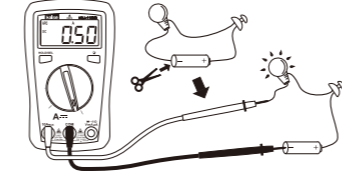
### 交流電圧 (0~600V)

レンジスイッチを  $V \sim$  に合わせます。



### 直流電流 (0~200mA~10A)

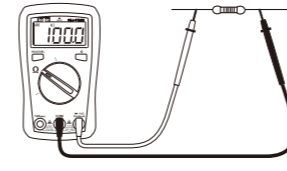
レンジスイッチを  $A \text{---}$  に合わせます。



※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。  
※200mAを超える測定の際には、赤色テストプラグを10A  
MAX端子に接続してください。

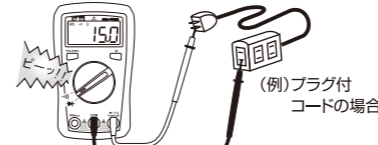
### 抵抗 (0~200MΩ)

レンジスイッチを  $\Omega$  に合わせます。



### 導通試験 (約50Ω以下でブザー)

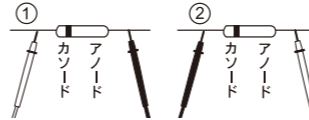
レンジスイッチを  $\rightarrow \bullet \bullet \bullet$  に合わせます。



### ダイオードテスト

レンジスイッチを  $\rightarrow \bullet \bullet \bullet$  に合わせます。

①の時には“OL”表示(逆方向接続)  
②の時に0.200~1.999を表示すれば正常です。



### NCV 非接触検電

レンジスイッチをNCVに合わせ、電線被覆の上から検電(通電)  
できます。※交流電圧のみ

**付属品** ●単四形乾電池 2本 (テスト用 内蔵) ●テストリード 1組 ●ホルスター ●取扱説明書  
●スペアヒューズ(0.2A/250V(φ5×20mm)、10A/250V(φ5×20mm))各1本

※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 <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

**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@kaisei.com <http://www.kaisei.com>

オーダーNO. 1994-1



4 901087 219629



紙 パック

MADE IN CHINA  
191204A