

# デジタルマルチテスター SK-6500

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、6kVA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

- **簡単測定** 測定したい項目にスイッチを合わせるだけ!
- 手帳型ケース付き
- ディスプレイホールド機能
- ブザーで知らせる導通チェック
- 抜群の安全性 (CATⅢ300V対応)
- 電池の消耗を防ぐオートパワーオフ機能

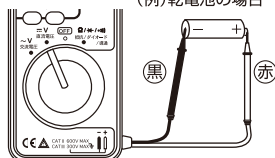
## 各部の名称



## 測定方法

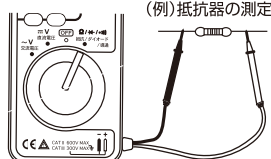
### 直流電圧 (0~600V)

ファンクションスイッチを  $\overline{V}$  に合わせます。  
(例) 乾電池の場合



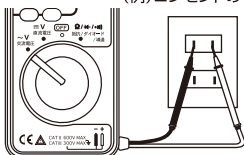
### 抵抗 (0~20MΩ)

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



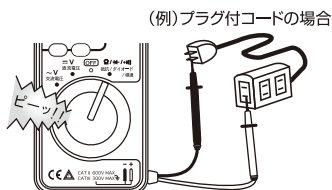
### 交流電圧 (0~600V)

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



### 導通試験 (約50Ω以下でブザー)

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

測定回路の両端にテストブロードを接続し、ブザーが鳴れば導通しています。

付属品 ●CR2032コイン電池 1個 (テスト用 内蔵) ●手帳型キャリングケース ●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。
- ※ 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. **1491-3**



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 長野県上田市林之野 422 TEL:0268(35)1600(代)  
E-mail: [service@kaise.com](mailto:service@kaise.com) <http://www.kaise.com>

**MADE IN CHINA**  
KA170725A