

# アナログミニテスター KF-6

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。

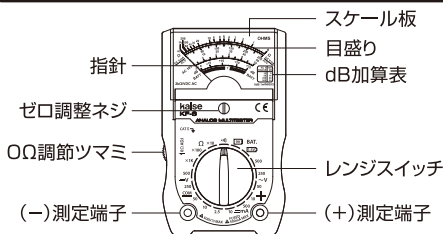
## 警告

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

- ブザーで知らせる  
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

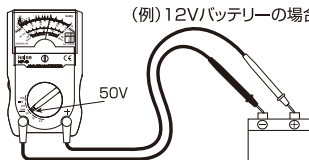


### 測定方法

#### 直流電圧 (2.5V/10V/50V/250V/500V)

レンジスイッチを  $\equiv V$  に合わせます。

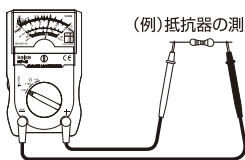
(例) 12V/バッテリーの場合



#### 抵抗 ( $\times 10(10k\Omega)/\times 100(100k\Omega)/\times 1K(1M\Omega)$ )

レンジスイッチを  $\Omega$  に合わせます。

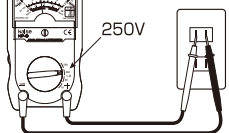
(例) 抵抗器の測定



#### 交流電圧 (10V/50V/250V/500V)

レンジスイッチを  $\sim V$  に合わせます。

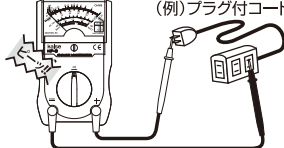
(例) コンセントの場合



#### 導通試験 (約100Ω以下でブザー)

レンジスイッチを  $\bullet$  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 (10mA/500mA)

レンジスイッチを  $\equiv mA$  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 (1.5V/9V)

#### dB 低周波出力 (-20~56dB)

**付属品** ● テストリード 1組 ● 単三形乾電池 1本 (テスト用 内蔵) ● スペアヒューズ 0.5A 250V 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. **1734-0**



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

MADE IN CHINA  
KA170725A