

クランプメーター SK-7601

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。

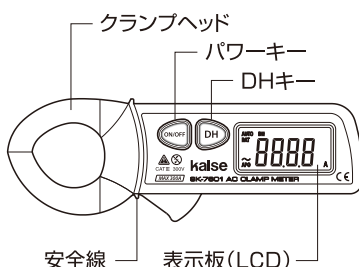
警告

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。
電流の最大測定値は、交流300A(最大300V)です。最大測定値を超えた測定をしないでください。
危険な回路の測定では、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

- 切換不要のオートレンジ機能
- 狭い場所でも挟みやすい
ビーク(口ばし)形クランプヘッド
- 見やすい大型LCD
4000カウント
- ポケットサイズの小型、軽量で
持ち運びに便利
- 電池の消耗を防ぐ
オートパワーオフ機能
- ディスプレイホールド機能

各部の名称



測定仕様

平均値整流型

レンジ	分解能	測定精度	最大許容入力
40.00A	10mA	±1.8%rdg±5dgt	300A (300Vライン)
300.0A	100mA		

周波数範囲: 0A~200A;

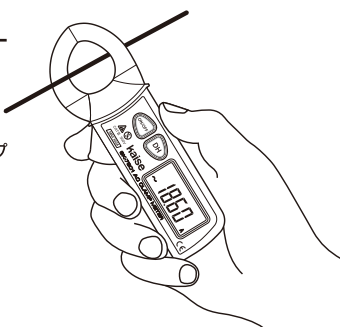
40Hz~500Hz(1.5%rdg+3dgt加算)

注: 0~0.5A測定では3dgt加算

測定方法

交流電流(0~300A)

1. パワーキーを押します。
2. クランプヘッドを開き、測定導体(電線)1本を
クランプします。
注: 2本あるいは3本と、複数の測定導体をクランプ
すると、測定ができませんのでご注意ください。
3. 測定値をLCD上で読み取ります。
4. DHキーを押すと、ディスプレイホールド(表示固定)
ができます。
5. 測定終了後は、クランプヘッドを測定導体から外し、
パワーキーを押して電源を切ります。



付属品 ●CR2032コイン電池 1個(テスト用 内蔵) ●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. 1645-9



4 901087 186853

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