

アナログミニテスター KF-1

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。

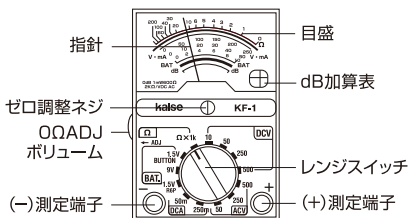
警告

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

- 小型、軽量で持ち運びに便利
- 電池チェックレンジ付で電池の消耗もチェックできます
- 回路保護用ヒューズ付

各部の名称

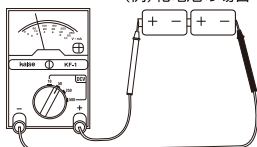


測定方法

V 直流電圧(10/50/250/500V)

レンジスイッチをDCVに合わせます。

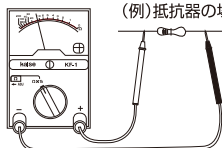
(例)乾電池の場合



Ω 抵抗(×1kレンジにて0~1MΩ)

レンジスイッチをΩ×1kに合わせます。

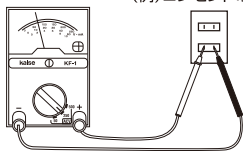
(例)抵抗器の場合



V 交流電圧(50/250/500V)

レンジスイッチをACVに合わせます。

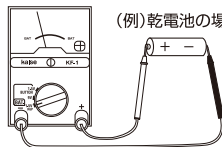
(例)コンセントの場合



BAT 電池チェック(1.5V/9V)

レンジスイッチをBAT(1.5V BUTTON、9V、1.5V R6P)のうち適切なレンジに合わせます。

(例)乾電池の場合



A 直流電流(50/250mA)

レンジスイッチをDCA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。

dB 低周波出力(−20~+22/36/50/56dB)

レンジスイッチをACVに合わせます。但し、指示値はスケール板の一番下のdB目盛で読み取り、dB加算表の数値を加算します。

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0.25A 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. **2816-0**



台紙 バック 4 901087 053315



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

〒396-0156 長野県上田市林之郷422 TEL.0269(35)1600(代)
E-mail: service@kaise.com <http://www.kaise.com>

MADE IN CHINA
KA170725A