

# kaise

## デジタルマルチメーター

### 取扱説明書

#### SK-6500

#### カイセ株式会社

### 安全な測定をするために!!

感電事故を防止して、安全な測定をする為に、説明書をよく読んでからデジタルマルチメーターを使って下さい。特にデジタルマルチメーター本体及び説明書の中の ⚠ 記号のついている所は重要です。



この記号は、IEC規格及びISO規格に定められている記号で、『説明書をよく読んでからデジタルマルチメーターを使って下さい。』ということを表しています。



**警告** この表示は、その内容を守らずに誤った取り扱いをすると、『人が死亡又は重傷を負う可能性があること』を示しています。



**注意** この表示は、その内容を守らずに誤った取り扱いをすると、『人が負傷したり、物的損害を発生させる可能性があること』を示しています。

### 警告

強電回路の測定は非常に危険です。強電回路には、しばしば高いサージ電圧が重畳しており、これが爆発的短絡の誘因となります。このテスターでは6kV以上の容量の強電回路は測定しないで下さい。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にご注意下さい。

### はじめに

このたびは、カイセのデジタルマルチメーター SK-6500をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。説明書を良くお読みの上、安全な測定をして下さい。

### 1. 包装内容の確認

ブリスターパックの中には、次のものが入っていますので、購入時点で確認して下さい。万一欠品がありましたら、販売店からお受け取り下さい。

- 1. デジタルマルチメーター 1台
- 2. 手帳型キャリングケース 1個
- 3. 取扱説明書 1部

### 2. 仕様

#### 2-1. 一般仕様

1. 表示板 (LCD)
  - a. 数字表示 : 3 1/2 桁液晶表示、最大1999、文字高12mm
  - b. 単位及びサイン :  $\equiv$ 、-、~、mV、V、M、k、 $\leftarrow$ 、 $\bullet$ 、DH、BAT、AUTO、及び小数点。
2. 動作原理 : ? 変換方式
3. レンジ切換 : オート(自動)レンジ
4. オーバーレンジ表示 : "OL"サイン点灯
5. 極性表示 : 自動("-"表示のみ点灯)
6. 電池消耗表示 : 約2.4V以下で"BAT"サイン表示
7. サンプリング速度 : 3回/秒
8. ディスプレイホールド : 表示固定キーを押すと測定値を固定
9. 導通試験 : LCD上に $\bullet$ サイン及びブザー音
  - a. 約50 以下でブザー音
  - b. 開放電圧 : 約0.45V

①

10. 過負荷保護
  - a. V : 最大900V DC/AC(1分間)
  - b.  $\leftarrow$ 、 $\bullet$  : 最大300V DC/AC rms(1分間)
11. 耐電圧 : AC3.52kV (50Hz) 1分間(入力端子とケース間)
12. 使用温・湿度 : 0 ~ 40 , 80%RH以下(結露のないこと)
13. 保存温・湿度 : -20 ~ 60 , 70%RH以下(結露のないこと)
14. 温度係数 : 23  $\pm$  5 の時の確度  $\times$  0.1 /
15. 電源 : 3V CR2032 電池1個
16. 消費電流 : 約2mA
17. 連続使用時間 : 150時間以上(直流電圧レンジ0mV入力時)
18. オートパワーオフ : 約15分後に自動的に電源オフ
19. 安全基準 : CEマーク認証。IEC-61010-1、CAT 600V、CAT 300V、及びEMCテスト合格
20. 寸法・重量 : 109(H)  $\times$  55(W)  $\times$  9(D)mm、約60g
21. 付属品 : 3V CR2032 電池1個(内蔵)、手帳型キャリングケース、取扱説明書
22. 別売付属品 : 940 ワニグチクリップ

#### 2-2. 測定仕様 (23 $\pm$ 5、80%RH以下、但し結露のないこと)

##### 1. 直流電圧 ( $\equiv$ V)

レンジ	測定確度	分解能	入力抵抗	最大許容値
200.0mV	$\pm$ 1.3%rdg $\pm$ 5dgt	100 $\mu$ V	100M	600V DC
2.000V		1mV	12M	
20.00V		10mV	10M	
200.0V		100mV		
600V	1V			

過負荷保護 : 900V DC 1分間

##### 2. 交流電圧 (~V)

レンジ	測定確度	分解能	入力抵抗	最大許容値
2.000V	$\pm$ 2.0%rdg $\pm$ 8dgt	1mV	12M	600V AC
20.00V		10mV	10M	
200.0V		100mV		
600V		1V		

過負荷保護 : 900V AC 1分間

##### 3. 抵抗測定 ( $\Omega$ )

レンジ	測定確度	分解能	試験電流	開放電圧
200.0	$\pm$ 2.0%rdg $\pm$ 4dgt	0.1	1mA	0.45V
2.000k		1	0.3mA	
20.00k		10	40 $\mu$ A	
200.0k		100	4 $\mu$ A	
2.000M		1k	0.4 $\mu$ A	
20.00M		10k	0.04 $\mu$ A	

過負荷保護 : 300V DC/AC rms 1分間

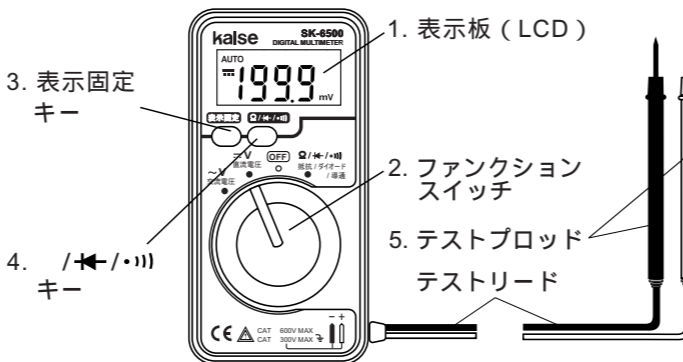
##### 4. ダイオードテスト ( $\leftarrow$ )

レンジ	測定確度	開放電圧	試験電流	過負荷保護
2.000V	$\pm$ 5.0%rdg $\pm$ 4dgt	1.7V	0.7mA	300V DC/AC rms 1分間

##### 5. 導通試験 ( $\bullet$ )

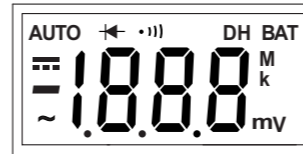
レンジ	ブザー抵抗	分解能	開放電圧	過負荷保護
200.0	約50 以下	100m	0.45V	300V DC/AC rms 1分間

### 3. 各部の名称と説明



②

#### 1. 表示板 (LCD)



- AUTO : オートレンジ
- $\equiv$  : DC(直流のサイン)
- : 極性がマイナス (+サインは表示されません)
- ~ : AC(交流のサイン)
- $\leftarrow$  : ダイオードテスト
- $\bullet$  : 導通試験
- DH : 表示固定 (ディスプレイホールド)
- BAT : 電池消耗時に点灯
- M、k、mV、V : 抵抗測定単位
- : 電圧測定単位

#### 2. ファンクションスイッチ

電源及び測定ファンクション選択用のロータリースイッチです。OFFから各測定ファンクションに合わせると、LCDが点灯して電源が入ります。測定終了後は、必ずスイッチをOFFにして電源を切して下さい。

#### 3. 表示固定キー

このキーを押すとLCDに「DH」サインが点灯し、表示を固定します。もう一度押すと「DH」サインが消えて表示固定を解除します。

#### 4. /←/・ key

抵抗測定、ダイオードテスト、導通試験の切り換えをします。

#### 5. テストプロッド (テストリード)

黒色及び赤色テストプロッドを、測定しようとする電源、回路等に接続して測定します。一般に、黒色テストリードを - 極、赤色テストリードを + 極として使用しています。

### 4. 安全測定と使用上の注意

#### 4-1. 電気事故の防止

このテスターを使って測定する場合、人体への感電事故防止とテスターの焼損を防ぐために、次の事項をよく理解し厳守して、安全な測定をして下さい。

##### 1. テストリードとテスター本体のチェック

**⚠ 警告 :** テストリードのテストプロッドとテスター本体のケースにひびや割れがないかどうか? 表面が湿っていたり、濡れていないかどうか? テスターは常にきれいにし、乾いた状態で使して下さい。テストリード線が断線したり、絶縁不良となっていないかどうかも常に確かめて下さい。

##### 2. 強電回路 (6 kVA以上) の測定は禁止

**⚠ 警告 :** 強電回路 (大型モーター、配電用トランス、ブスバー等への電気容量の大きい工場内外の動力線等)の測定は危険です。強電回路専用のテスターを使って下さい。一般的には、交流電圧で30V、直流電圧で42.4Vを超える電圧がかかっており、その部分からアースへ流れる電流が0.5mAを超えると感電事故を起こす危険があります。

##### 3. 弱電の高電圧回路測定についての警告

**⚠ 警告 :** 弱電回路 (家電製品や電子機器の回路で、電気容量の小さい回路)でも、高電圧回路(100V以上)は危険ですので、活線部分には触れず、感電しないようにご注意下さい。

##### 4. 弱電の高電圧回路の測定手順の厳守

**⚠ 警告 :** 測定する場合には、必ず次の手順を守り安全に測定して下さい。

1. 測定する前に、測定しようとする回路の電源を必ず切ります。
2. ファンクションスイッチを~V又は $\equiv$ Vの位置に合わせます。
3. 黒色及び赤色テストプロッドの先に黒色及び赤色のワニグチクリップ(別売)を付けます。
4. 測定回路の電源が切られていることを確認してから、アース(-)側に黒色ワニグチクリップを、高電位(+)側に赤色ワニグチクリップをはさみ接続します。

③

5. テスター本体は手に持たずに身体から離して置きます。測定しようとする電源や回路に手や身体の一部が触れないように、又テストリードにも触れないように充分距離をとります。
6. 測定しようとする回路の電源を入れます。テスターのLCD上で表示値を読み取ります。
7. 測定している回路の電源を切ります。テスターの表示値がゼロになった事を確認してから、赤黒のワニグチクリップ(テストプロッド)を測定回路から外します。

どうしても活線 (電圧のかかっている回路) を測定したい場合には、次の手順で測定します。

1. テスター本体は手に持たず身体から離して置きます。
2. ファンクションスイッチを~V又は $\equiv$ Vの位置に合わせます。
3. 黒色テストプロッドに黒色ワニグチクリップをつけて、測定しようとする回路のアース(-)側をはさみ接続します。
4. 回路(電源)から充分距離をとり、身体のいかなる部分も回路に触っていない事を確認します。
5. 赤色のテストプロッド一本だけを片手に持って、測定しようとする回路の高電位(+)側に接触して、LCD上で表示値を読み取ります。
6. 測定が終了したら、赤色のテストプロッドを測定回路から外し、次に黒色ワニグチクリップを測定回路から外します。

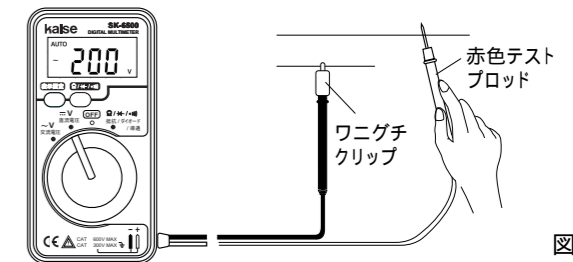


図-1

#### 4-2. テスターの故障防止

次の3つの項目はテスターの故障を防止するだけでなく、測定する人の感電事故を防止する点からも重要です。厳守して下さい。

##### 1. ファンクションスイッチの設定ミスの防止

**⚠ 警告 :** 測定する時、ファンクションスイッチが正しい位置に設定されているか確認して下さい。特に (抵抗測定)、 $\bullet$  (導通試験)、ダイオードテスト( $\leftarrow$ )の位置で、電圧を測定しないで下さい。

##### 2. 最大測定値の厳守

**⚠ 警告 :** 各ファンクションでは、測定仕様に記載の最大許容値を超えた測定をしないで下さい。

##### 3. テストリードを回路から事前に外すこと

**⚠ 警告 :** 測定中にファンクションスイッチを動かす時、或いは、電池の交換の為にリアケースを開ける時には、必ず事前にテストリードを測定回路から外して下さい。

### 品質保証書

MODEL SK-6500	Lot No.
品質保証期間	購入日 年 月 日から1カ年
販売代理店及び所在地	
印	

品質保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じた場合は、裏面記載の品質保証規定により無償で修理いたします。製品にこの品質保証書を添えて、上記販売代理店、又は直接カイセ株式会社営業部サービス係へご送付下さい。

購入年月日は販売代理店が記入します。販売代理店名及びその押印なき品質保証書は無効となりますので、購入時に確認して下さい。

### カイセ株式会社

〒386-0156 長野県上田市林之郷422  
電話 0268-35-1600(代表)

④

