



電流測定のできる デジタルプローブ テスター!

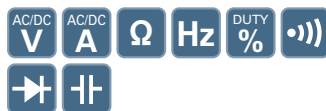
- ❖ 直流・交流400mAまでの電流測定が可能。
- ❖ ペンライト、バックライトを搭載。
- ❖ 表示が見やすい大型LCD。(当社従来品比)



直流・交流400mA までの電流測定 が可能

測定項目

直流・交流電圧/直流・交流電流/
抵抗/周波数/デューティ比/
導通試験/ダイオードテスト/静電容量



ブザー音が大きい

騒音の中でも聞き取りやすい、大音量
ブザーを採用。

ペンライト、 バックライトを搭載

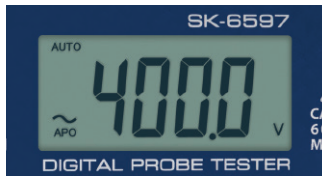
測定対象を照らすペンライト、LCDに
バックライトを搭載。暗所での測定に
便利です。



CEマーク認証

30kHz帯域の 交流電圧測定が可能

表示が見やすい 大型LCDを採用 (当社従来品比)



大きく使いやすい テストリード

真の実効値型

歪んだ波形を正確に測定できる真の
実効値型。

テストピン・ テストリードの 交換補修が可能

工具無しで簡単に交換補修ができます。

- テストピン:ねじ込み式
- テストリード:差し込み式

テストピン・テスト リードのピン先は 金メッキ仕様

測定仕様

直流電圧	レンジ	分解能	測定確度			入力抵抗	最大許容値	過負荷保護			
	400mV	0.1mV	±0.5%rdg±3dgt			≥100MΩ	600V DC	900V rms 1分間			
	4V	1mV				≒11MΩ					
	40V	10mV				≒10MΩ					
	400V	100mV	±1.0%rdg±3dgt								
	600V	1V									
交流電圧			50Hz～500Hz	500Hz～1kHz(SK-6598)	1kHz～5kHz(SK-6598)	5kHz～30kHz(SK-6598)	600V rms	900V rms 1分間			
	4V	1mV	±1.5%rdg±5dgt	±1.5%rdg±7dgt	±5.0%rdg±10dgt ±3.5%rdg±10dgt	±9.0%rdg±10dgt ±7.0%rdg±10dgt			≒11MΩ		
	40V	10mV							≒10MΩ		
	400V	100mV									
	600V	1V									
	周波数 (オートレンジのみ)	レンジ	分解能			測定確度		入力感度	最大許容量		
1.00Hz～100.0kHz		0.001Hz～100Hz			±0.2%rdg±2dgt		3V rms	600V rms または 2×10 ⁶ Hz			
デューティー比	レンジ	分解能			測定確度		入力感度	最大許容値	周波数範囲		
	0.0%～99.9%	0.1%			±0.5%rdg±5dgt		3V rms	600V rms	1Hz～1kHz		
直流電流	レンジ	分解能	測定確度			電圧降下	最大許容入力	過負荷保護			
	40mA	10μA	±1.0%rdg±2dgt			<0.1V	400mA DC	0.5A/600V ヒューズ保護			
	400mA	100μA				<0.6V					
交流電流 40Hz～500Hz	40mA	10μA	±1.5%rdg±7dgt			<0.1V	400mA rms				
	400mA	100μA				<0.6V					
	周波数 (オートレンジのみ)	レンジ	分解能			測定確度			入力感度	最大許容量	
10.00Hz～1kHz		0.01Hz～1Hz			±0.2%rdg±2dgt		20mA rms	400mA rms または 2×10 ⁶ Hz			
抵抗	レンジ	分解能	測定確度			ダイオードテスト	レンジ	測定確度		開放端子間電圧	
	400Ω	0.1Ω	±1.5%rdg±4dgt				1V	±5.0%rdg±3dgt		≤1.7V	
	4kΩ	1Ω	±1.0%rdg±3dgt			静電容量 (オートレンジのみ)	レンジ	分解能	測定確度		
	40kΩ	10Ω					50nF	10pF	±5.0%rdg±10dgt		
	400kΩ	100Ω	500nF	100pF							
	4MΩ	1kΩ	5μF	1nF							
	40MΩ	10kΩ	50μF	10nF							
	※開放端子間電圧:約0.44V		100μF	100nF							
	導通試験	レンジ	ブザー抵抗	応答時間			機能	最大/最小値、ディスプレイホールド、偏差測定、オートパワーオフ、ペンライト・バックライト			
		400Ω	約50Ω以下	約1m sec							

一般仕様

表示板(LCD)	4000カウント、最大表示4050、文字高12mm	温度係数	23℃±5℃のときの精度×0.1/℃
動作原理	ΣΔ変換方式	安全基準	CEマーク認証(IEC-61010-1、CATⅢ600V、EMCテスト合格)
測定原理(整流方式)	平均値型	電源	アルカリボタン電池1.5V LR44×2個
サンプリング速度	3回/秒(周波数測定および容量測定は除く)	ヒューズ	0.5A / 600V(φ6.3×32mm)ヒューズ1本(型番:F22)
レンジ切換	オート ※導通チェック、ダイオードテスト、デューティ比測定は単レンジ	消費電流	約2.5mA(バックライト・ペンライト点灯時:約8.5mA、 ブザー動作時:約23mA)
電池消耗表示	電源電圧約2.4V以下でBATサインを点灯	連続使用時間	約40時間
ディスプレイホールド	DHキーで表示値を固定	寸法・重量	209(H)×38(W)×32(D)mm、約110g(電池含む)
オートパワーオフ	約12分後に自動的に電源オフ(解除可能)	付属品	100-68テストリード(黒)×1本、1.5V LR44電池×2個
過負荷保護	V:最大900V DCまたはAC RMS(1分間) ※ただし400mVレンジは600V RMS Ω/→→←最大300V RMS(1分間)	別売付属品	940ワニグチクリップ、792Rストレートテストピン(赤)、 793コイル型コンタクトピン、1026キャリングケース
使用温・湿度	0～40℃、80%RH以下(ただし結露のないこと)	SK-6597 標準価格 ¥9,980(税別)	
保存温・湿度	－20～60℃、70%RH以下(ただし結露のないこと)		

カイセ株式会社

www.kaise.com

販売店

【お問い合わせ】

販売に関して: 営業部国内販売課 TEL 0268-35-1600

製品に関して: 製造 サービス課 TEL 0268-35-1602

〒386-0156 長野県上田市林之郷422

TEL 0268-35-1600(代) FAX 0268-35-1603

E-mail service@kaise.com

※製品の外観および仕様、本カタログの記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

70-0101-6597-2 1608