

ペン型 デジタルマルチメーター

電流測定のできるプローブテスター。SK-6598は真の実効値型



SK-6598 SK-6597 SK-6597 SK-6598

SK-6597 : ¥ 9,980 (税別)
SK-6598 : ¥ 12,800 (税別)

SK-6597/SK-6598 真の実効値型

特長

- 交流・直流 40mA/400mAの電流測定が可能。
- 多様な測定に応える充実した測定項目。
- レンジホールド(SK-6598)、ディスプレイホールド、オートパワーオフ機能。
- ペンライト、バックライトを搭載(SK-6597)。
- 歪んだ波形も正確に測定できる真の実効値型(SK-6598)。
- 交流電圧測定時30kHzの周波数が測定可(SK-6598)。
- 表示が見やすい大型LCD(当社従来品比)。

一般仕様

表示 : 4000カウントLCD、文字高 12mm
 サンプルング : 3回/秒
 レンジ切換 : (SK-6597) オートレンジ
 (SK-6598) オート/マニュアルレンジ
 電源 : 1.5V LR 44 電池 2個
 ヒューズ : F22 (0.5A / 600V) 1本
 寸法・重量 : 209 (H) × 38 (W) × 32 (D) mm、約110g
 付属品 : 100-68テストリード、
 電池 (1.5V LR 44) 2個

別売付属品

- 940 ワニグチクリップ ————— ¥ 680 (税別)
- 792R ストレートテストピン (赤) ————— ¥ 550 (税別)
- 793 コイル型コンタクトピン ————— ¥ 260 (税別)
- 1026 キャリングケース ————— ¥ 1,500 (税別)

項目	レンジ	分解能	精度	入力抵抗
直流電圧	400mV	0.1mV	±0.5%rdg±3dgt	≥100MΩ
	4V	1mV		≒11MΩ
	40V	10mV		≒10MΩ
	400V	100mV		
	600V	1V		
交流電圧	4V	1mV	±1.5%rdg±5dgt	≒11MΩ
	40V	10mV		
	400V	100mV		
	600V	1V		
	50Hz~500Hz	50Hz~1kHz(SK-6598)		
±1.5%rdg±7dgt	±5.0%rdg±10dgt	±9.0%rdg±10dgt	±7.0%rdg±10dgt	
±1.5%rdg±7dgt	±3.5%rdg±10dgt	±7.0%rdg±10dgt	±7.0%rdg±10dgt	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
直流電流	40mA	10μA	±1.0%rdg±2dgt	電圧降下
	400mA	100μA		<0.1V
交流電流	40mA	10μA	±1.5%rdg±7dgt	<0.6V
	400mA	100μA		<0.1V
抵抗	400Ω	0.1Ω	±1.5%rdg±4dgt	<0.6V
	4kΩ	1Ω		試験電流
	40kΩ	10Ω		≤0.2mA
	400kΩ	100Ω		≤50μA
	4MΩ	1kΩ		≤5μA
	40MΩ	10kΩ		≤50nA
開放端子間電圧: 約0.44V				
その他機能	周波数、デューティー比、導通試験、ダイオードテスト、静電容量 最大/最小値、偏差測定、レンジホールド(SK-6598)、ディスプレイホールド、オートパワーオフ(解除可能)、 ペンライト(SK-6597)、バックライト(SK-6597)			

■SK-6597/6598の特長

電流測定

ペン型テスターでありながら、直流・交流
400mAまでの電流測定が可能。

30kHz帯域の交流電圧測定 が可能 (SK-6598)

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。

表示が見やすい大型LCDを採用 (当社従来品比)



ペンライト、バックライトを搭載 (SK-6597)

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。



テストピン・テストリードの ピン先は金メッキ仕様

先端部分を金メッキ処理することで、
経年変化による接触不良を起こりにく
くしました。

大きく使いやすいテストリード

真の実効値型 (SK-6598)

歪んだ波形も正確に測定可能。



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



オシロスコープ

デジタルマルチメーター

アナログマルチテスター

クランプメーター

絶縁抵抗計

その他測定器

標準・別売付属品