

直流/交流両用デジタルクランプ

電流を測定しながら周波数、電圧を測定しながら周波数とデューティ比を確認できる



導体径
φ55mm



SK-7708 真の実効値型

¥ 33,800 (税別)

特長

- 電流・電圧・抵抗測定と同時に、それぞれの最大値/最小値を測定できます。
- 本体ケースは防塵構造。ほこりから本体内部を守ります。

別売付属品

- 880 ラインセパレータ ————— ¥ 3,000 (税別)
- 100-41 テストリードキット ————— ¥ 7,600 (税別)
- 100-62 テストリードセット ————— ¥ 4,000 (税別)
- 940 ワニグチクリップ ————— ¥ 680 (税別)
- 793 コイル型コンタクトピン ————— 1個 ¥ 260 (税別)

一般仕様

表示: 4000カウントLCD、最大表示 5120
 サンプルング: 3回/秒
 レンジ切換: オート/マニュアルレンジ
 被測定導体径: 最大 φ55mm
 電源: 9V 6F22 電池 1本
 寸法・重量: 250 (H) × 92 (W) × 39 (D) mm、500g
 付属品: 100-57 テストリード、1007 キャリングケース、電池 (9V 6F22) 1本

機能	レンジ	精度	
		50Hz~60Hz	40Hz~1kHz
交流電流	400A	±1.5%rdg±5dgt	±3.0%rdg±5dgt
	2000A	0~1000A ±1.5%rdg±5dgt	±3.0%rdg±5dgt
	2000A	1001A~ ±1.5%rdg±5dgt	±3.0%rdg±5dgt
	2000A	±1.5%rdg±5dgt	
直流電流	400A	±0.2%rdg±2dgt	
	2000A	±1.5%rdg±5dgt	
	1Hz~4.999kHz	±0.2%rdg±2dgt	
	1Hz~100kHz	±0.2%rdg±2dgt	
交流電圧	4V / 40V / 400V / 600V	±1.5%rdg±5dgt	401Hz~1kHz ±3.0%rdg±5dgt
	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V	±1.2%rdg±3dgt	
	1Hz~100kHz	±0.2%rdg±2dgt	
	0.1%~99.9%	±2.0%rdg±2dgt	
抵抗	400Ω	±1.5%rdg±5dgt	
	4kΩ / 40kΩ / 400kΩ	±1.0%rdg±3dgt	
	4MΩ	±3.0%rdg±4dgt	
	40MΩ	±5.0%rdg±7dgt	
その他機能	導通試験、ダイオードテスト、静電容量 最大/最小値、ピークホールド、偏差測定、パワーオンリニヤライズ(直流電流測定時)、レンジホールド、ディスプレイホールド、オートパワーセーブ		

交流専用デジタルクランプ

ひねりに強いミニクランプ

導体径
φ27mm



SK-7601

¥ 9,800 (税別)

特長

- ひねりに強く、挟みやすいピーク(口ばし形)クランプヘッド。
- 12分後に自動的に電源が切れるオートパワーオフ。
- オートレンジ採用により、わずらわしいレンジ切換えを解消。
- ディスプレイホールド機能。
- キャリングケースが付属。

別売付属品

- 880 ラインセパレータ ————— ¥ 3,000 (税別)

一般仕様

表示: 4000カウントLCD、最大表示4000
 サンプルング: 2.5回/秒
 レンジ切換: オートレンジ
 被測定導体径: 最大 φ27mm
 電源: 3V CR2032 電池 1個
 寸法・重量: 150 (H) × 52 (W) × 24 (D) mm、110g
 付属品: 1004 キャリングケース、電池 (3V CR2032) 1個内蔵

機能	レンジ	精度
交流電流	40A 300A	±1.8%rdg±5dgt
機能	ディスプレイホールド、オートパワーオフ	

■SK-7601の特長

胸ポケットに収まる
超小型・軽量
クランプメーター
携帯性に優れた超小型・軽量
設計のクランプメーター。



狭い所でも
クランプしやすいピーク
(口ばし形)クランプヘッド
小型のクランプヘッドで、配線の混み合った所でもクランプしやすい。



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