

直流/交流両用デジタルクランプ

電流/電圧2重表示のAC/DCクランプ。自動車や機械のメンテナンスに最適

AC/DC 1000A V Ω Hz DUTY % PULSE WIDTH °C PEAK HOLD MAX MIN DIFF DISP HOLD OUT PUT TRUE RMS 防塵 簡易防滴

SK-7722

SK-7720 真の実効値型 / SK-7722 真の実効値型

SK-7720 : ¥ 39,800 (税別)
SK-7722 : ¥ 45,800 (税別)

特 長

- 2つの電気要素を同時に測定してLCD上に2重表示。
- オシロスコープや記録計に接続できる出力端子付き(SK-7722のみ)。
- ほこりや水滴から本体内部を守る防塵防滴構造。

別売付属品

- 880 ラインセパレータ ————— ¥ 3,000 (税別)
- 818-02温度プローブ ————— ¥ 4,500 (税別)
- 896-02 ACアダプター (SK-7722のみ) ——— ¥ 4,800 (税別)
- 922 外部電源入力コード (SK-7722のみ) — ¥ 2,100 (税別)
- 930 レコーダー出力コード (SK-7722のみ) — ¥ 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2重液晶表示、
最大表示 9999
サンプリング : 15回/秒 (表示: 3.75回/秒)
レンジ切換 : オートレンジ
被測定導体径 : 最大 φ36mm
電 源 : 9V 6F22電池1本またはACアダプター (別売)
寸法・重量 : 200 (H) × 64 (W) × 33 (D) mm、310g
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

818温度プローブは販売を終了しました

オシロスコープ

デジタルマルチメーター

アナログマルチメーター

クランプメーター



SK-7720

		SK-7720		SK-7722	
		レンジ	精度	レンジ	精度
DC	直流電流	400.0A	±1.5%rdg±3dgt		
		400A / 1000A	400~600A ±1.5%rdg±1dgt		
			601~1000A ±3.0%rdg±3dgt		
DC	直流電圧	400V	±1.0%rdg±3dgt	40V	±1.0%rdg±3dgt
		650V	±1.0%rdg±1dgt	250V	±1.0%rdg±1dgt
AC	交流電流	400A / 1000A	50Hz~60Hz	40Hz~400Hz	
			400.0A	±1.5%rdg±3dgt	±2.5%rdg±3dgt
			400~600A	±1.5%rdg±1dgt	±2.5%rdg±1dgt
			601~1000A	±3.0%rdg±3dgt	±4.0%rdg±3dgt
AC	交流電圧	400V / 650V	50Hz~60Hz	40Hz~400Hz	
			±1.0%rdg±3dgt (50Hz~60Hz)	±1.5%rdg±3dgt (40Hz~400Hz)	
			±1.5%rdg±3dgt (40Hz~400Hz)	±1.5%rdg±3dgt (40Hz~400Hz)	
AC	周波数	10.0Hz~4000Hz	±0.5%rdg±1dgt		
		フェーザ比	±3.0%rdg±3dgt		
		ハルス幅	±0.5%rdg±3dgt		
AC	抵抗	4000Ω	±1.0%rdg±3dgt		
		20kΩ	±1.0%rdg±1dgt		
		温度	-30℃~150℃	±1.0%rdg±3dgt	
機 能		ピークホールド、最大/最小値、偏差測定、ディスプレイホールド、出力端子 (SK-7722のみ)			

電気設備や自動車の保守・点検に最適な万能クランプメーター

AC/DC 1000A V Ω Hz Hz PULSE WIDTH DUTY % PEAK HOLD MAX MIN DIFF AUTO ZERO DISP HOLD APO TRUE RMS 防塵 簡易防滴

導体径 φ35mm

SK-7718 真の実効値型

¥ 34,800 (税別)

特 長

- 導通試験、ダイオードテスト、静電容量測定も可能。
- 最大/最小値測定、ピークホールド、偏差値測定。
- ほこりや水滴から本体内部を守る防塵防滴構造。

一 般 仕 様

表 示 : 4000カウントLCD、最大表示 9999
サンプリング : 3回/秒
レンジ切換 : オートレンジ
被測定導体径 : 最大 φ35mm
電 源 : 9V 6F22 電池 1本
寸法・重量 : 193 (H) × 60 (W) × 34.5 (D) mm、300g
付 属 品 : 100-57 テストリード、1012 キャリングケース、
電池 (9V 6F22) 1本

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)

		レンジ	精度
AC	交流電流	400A	±1.5%rdg±5dgt
		1000A	400~600A ±1.5%rdg±5dgt
			601~1000A ±3.0%rdg±5dgt
DC	直流電流	400A	±1.5%rdg±3dgt
		1000A	400~600A ±1.5%rdg±3dgt
			601~1000A ±3.0%rdg±3dgt
AC	交流電圧	1Hz~1kHz	±0.2%rdg±2dgt
		4V	
DC	直流電圧	400mV	±1.0%rdg±5dgt (40Hz~400Hz)
		4V	
		40V	±1.0%rdg±3dgt
AC	周波数	1Hz~49.99kHz	±0.2%rdg±2dgt
		フェーザ比	±2.0%rdg±2dgt
			±1.5%rdg±5dgt
AC	抵抗	400Ω	±1.0%rdg±3dgt
		4kΩ	
		40kΩ	±1.0%rdg±3dgt
		400kΩ	
DC	その他	4MΩ	±4.0%rdg±5dgt
		40MΩ	±6.0%rdg±5dgt
		導通試験、ダイオードテスト、静電容量	
機 能		ピークホールド、最大/最小値、偏差測定、 パワーオンリニャライズ (直流電流測定時)、 ディスプレイホールド、オートパワーオフ	

絶縁抵抗計

その他測定器

標準・別売付属品



CE