

デジタルマルチメーター

文字高20mmの大型LCDで見やすさ抜群



SK-6161 / SK-6163

SK-6161 : ¥8,800 (税別)
SK-6163 : ¥9,900 (税別)



特 長

- 見やすい文字高20mmの大型LCD。
- 単3電池 (1.5V) 2本で、300時間以上の連続使用可。
- 20A AC/DC 測定。

一 般 仕 様

表 示 : 4000カウントLCD、文字高 20mm
サンプリング : 約2.5回/秒
(周波数、デューティ比、静電容量測定は除く)
レンジ切換 : オート/マニュアルレンジ
電 源 : 1.5V R6P 電池 2本
寸法・重量 : 160 (H) × 75 (W) × 34 (D) mm、180g
付 属 品 : 100-57 テストリード、1020 キャリングケース、
電池 (1.5V R6P) 2本、スペアヒューズ F14 (0.5A/250V)、
F16 (15A/250V) 各1本

別売付属品

- 660 AC/DC クランプアダプター ————— ¥23,000 (税別)
- 821 AC クランプアダプター ————— ¥18,000 (税別)
- 731 BNC 変換アダプター ————— ¥1,800 (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)

直流電圧	レンジ	分解能	確 度	入力抵抗		
400mV	400mV	0.1mV	±0.5%rdg±2dgt	>100MΩ		
	4V	1mV		≒11MΩ		
	40/400/1000V	10mV/100mV/1V	±0.5%rdg±1dgt	≒10MΩ		
交流電圧	4V	1mV	±1%rdg±5dgt	≒11MΩ		
	40/400/750V	10mV/100mV/1V		≒10MΩ		
				電圧降下		
直流電流	400μA/4000μA	0.1μA/1μA	±1%rdg±1dgt	0.11mV/μA		
	40m/400mA	0.01m/0.1mA	±1%rdg±1dgt	2mV/mA		
	4A	1mA	±1.5%rdg±2dgt	30mV/A		
交流電流	400μA/4000μA	0.1μA/1μA	±1.5%rdg±5dgt	0.11mV/μA		
	40m/400mA	0.01m/0.1mA	±1.5%rdg±5dgt	2mV/mA		
	4A	1mA	±2%rdg±7dgt	30mV/A		
20A	10mA	0~10.00A	±1.5%rdg±2dgt	30mV/A		
		10.01~20.00A	±2.5%rdg±4dgt			
		20.01~30.00A	±3%rdg±7dgt			
交流電流	400μA/4000μA	0.1μA/1μA	±1.5%rdg±5dgt	0.11mV/μA		
	40m/400mA	0.01m/0.1mA	±1.5%rdg±5dgt	2mV/mA		
	4A	1mA	±2%rdg±7dgt	30mV/A		
20A	10mA	0~10.00A	±2%rdg±7dgt	30mV/A		
		10.01~20.00A	±3%rdg±7dgt			
		20.01~30.00A	±3%rdg±7dgt			
抵 抗	レンジ	分解能	確 度	測定電流		
	400Ω	0.1Ω	±0.8%rdg±3dgt	≦0.3mA		
4kΩ	1Ω	10Ω	±0.8%rdg±2dgt	≦40μA		
				40kΩ	100Ω	≦4μA
				400kΩ	100Ω	≦0.4μA
4MΩ	1kΩ	10kΩ	±2%rdg±3dgt	≦40nA		
				40MΩ	10kΩ	±3%rdg±3dgt
そ の 他	開放端子間電圧 : 約0.44V					
	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 (SK-6163のみ)					
機 能	偏差測定 (SK-6163のみ)、レンジホールド、 ディスプレイホールド (SK-6163のみ)、オートパワーセーブ					

※400μA / 4000μAはSK-6163のみ。

ベンチトップ型 デジタルマルチメーター

コンパレータ付きベンチタイプ高精度DMM



SK-4035

SK-4033 / SK-4035 真の実効値型

SK-4033 : ¥48,000 (税別)
SK-4035 : ¥52,000 (税別)



特 長

- コンパレータ機能付きで、生産ラインでの検査・合否判定などに役立ちます。
- 歪んだ波形も正確に測定できる真の実効値型 (SK-4035)。
- 出力端子付き。外部装置等に接続出来ます。
- 表示が見やすい文字高21mmの大型LCD。

一 般 仕 様

表 示 : 4000カウントLCD、文字高21mm
サンプリング : 10回/秒
レンジ切換 : オート/マニュアルレンジ
電 源 : ACアダプター
ヒューズ : F29 (3A/600V)、F30 (10A/600V) 各1本、
F31 (0.5A/250V) 2本
寸法・重量 : 95 (H) × 200 (W) × 260 (D) mm、1,140g
付 属 品 : 100-57 テストリード、896-02 ACアダプター、
スペアヒューズ F31 (0.5A/250V) 1本

別売付属品

- 660 AC/DC クランプアダプター ————— ¥23,000 (税別)
- 821 AC クランプアダプター ————— ¥18,000 (税別)
- 731 BNC 変換アダプター ————— ¥1,800 (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)

直流電圧	レンジ	分解能	確 度	入力抵抗		
400mV	400mV	0.1mV		>100MΩ		
	4V	1mV	±0.3%rdg±2dgt	≒11MΩ		
	40/400/600V	10mV/100mV/1V		>100MΩ		
交流電圧	400mV	0.1mV	±1.0%rdg±5dgt(50Hz~500Hz)	≒100MΩ		
	4V	1mV		≒11MΩ		
	40/400/600V	10mV/100mV/1V		≒10MΩ		
直流電流	レンジ	分解能	確 度	電圧降下		
	400μA/4000μA	0.1μA/1μA		<0.05V / <0.25V		
	40mA	10μA	±0.75%rdg±2dgt	<0.1V		
交流電流	400μA/4000μA	0.1μA/1μA	±1.5%rdg±2dgt	<0.6V		
	40mA	10μA		<0.5V		
	400mA	100μA	±1.5%rdg±6dgt(50Hz~500Hz)	<0.05V / <0.25V		
抵 抗	レンジ	分解能	確 度	開放端子間電圧		
	400Ω	0.1Ω	±0.3%rdg±3dgt	2.4V		
	4kΩ	1Ω		≦1.1mA		
40kΩ	10Ω	100Ω	±0.3%rdg±2dgt	≦110μA		
				400kΩ	100Ω	≦12.0μA
				4MΩ	1kΩ	≦1.2μA
40MΩ	10kΩ	10kΩ	±1%rdg±2dgt	≦0.12μA		
						±3%rdg±4dgt
機 能	コンパレータ、レンジホールド					

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

絶縁抵抗計

その他測定器

標準・別売付属品