

カード型 デジタルマルチメーター

コンデンサー容量、周波数、デューティー比も測定できるカードDMM



KU-1133

¥ 3,980 (税別)

特 長

- 4000カウントLCD、DCV0.5%の高精度。
- スライドスイッチ式。
- 導通試験、ダイオードテスト。
- 手帳型キャリングケース付き。

一 般 仕 様

表 示 : 4000カウントLCD、文字高 9mm
 サンプルング : 2回/秒
 レンジ切替 : オートレンジ
 電 源 : 1.5V LR44 電池 2個
 寸法・重量 : 108(H) × 56(W) × 11(D) mm、約70g
 付 属 品 : 1022キャリングケース、
 電池 (1.5V LR44) 内蔵及びスペア 各2個

別売付属品

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	分解能	精度	入力抵抗
直流電圧	400mV	100 μ V	$\pm 0.5\%rdg \pm 3dgt$	$\geq 100M\Omega$
	4V/40V	1mV/10mV		$\approx 10M\Omega$
	400V	100mV		
	600V	1V		
交流電圧	4V/40V	1mV/10mV	$\pm 1.0\%rdg \pm 3dgt$	$\approx 10M\Omega$
	400V	100mV		
	600V	1V		
抵 抗	レンジ	分解能	精度	開放端子間電圧
	400 Ω /4k Ω	0.1 Ω /1 Ω	$\pm 1.5\%rdg \pm 3dgt$	約 0.44V
	40k/400k Ω	10 Ω /100 Ω		
	4M Ω	1k Ω		
40M Ω	10k Ω	$\pm 3.0\%rdg \pm 3dgt$		
開放端子間電圧: 約0.44V				
周 波 数	レンジ	分解能	精度	
	9.99Hz~999.9kHz	0.01Hz~0.1kHz	$\pm 0.2\%rdg \pm 1dgt$	
デューティー比	0.0%~99.9%	0.1%	$\pm 0.2\%rdg \pm 2dgt$	
静電容量	0.1nF~200 μ F	0.001nF~ μ F	$\pm 3\sim 5\%rdg \pm 5dgt$	
その他機能	導通試験、ダイオードテスト 偏差測定、オートパワーオフ			

マニュアルレンジ デジタルマルチメーター

バックライト付き小型DMM



KU-1188

¥ 4,480 (税別)

特 長

- 広い測定レンジを装備したマニュアルDMM。
- DC10Aレンジ付き。
- プザーで知らせる導通チェック。

一 般 仕 様

表 示 : 1999カウントLCD、文字高 12mm
 サンプルング : 2回/秒
 レンジ切替 : マニュアルレンジ
 電 源 : 9V 6F22 電池 1個
 寸法・重量 : 130(H) × 73.5(W) × 35(D) mm、174g
 付 属 品 : ホルスタ、100-57テストリード、
 電池 (9V 6F22) 1個内蔵、
 スペアヒューズ (315mA / 250V) 1本
 ※スペアヒューズ切れの場合はF12 (0.3A / 250V) が使用可。

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)
 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)
 731 BNC変換アダプター ————— ¥ 1,800 (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)
 1020 キャリングケース ————— ¥ 2,600 (税別)

	レンジ	分解能	精度	入力抵抗
直流電圧	200mV	0.1mV	$\pm 0.5\%rdg \pm 2dgt$	10M Ω
	2000mV	1mV		
	20V	10mV		
	200V	100mV		
交流電圧	500V	1V	$\pm 1.0\%rdg \pm 2dgt$	
	200V	100mV	$\pm 1.5\%rdg \pm 10dgt$	5M Ω
直流電流	レンジ	分解能	精度	電圧降下
	2000 μ A	1 μ A	$\pm 1.2\%rdg \pm 2dgt$	250mV
	20mA	10 μ A		
	200mA	100 μ A		
10A	10mA	$\pm 3.0\%rdg \pm 5dgt$		
抵 抗	レンジ	分解能	精度	試験電流
	200 Ω	0.1 Ω	$\pm 1.0\%rdg \pm 2dgt$	$\leq 2.2mA$
	2000 Ω	1 Ω		$\leq 76\mu A$
	20k Ω	10 Ω		$\leq 23\mu A$
	200k Ω	100 Ω		$\leq 2.9\mu A$
	20M Ω	10k Ω		$\pm 1.5\%rdg \pm 2dgt$
200M Ω	0.1M Ω	$\pm 7.0\%rdg \pm 15dgt$		$\leq 0.29\mu A$
開放端子間電圧: 約2.8V				
その他機能	導通試験、ダイオードテスト ディスプレイホールド、バックライト			

■KU-1188の特長

バックライト付きLCD

LCDにバックライトを搭載。暗所での測定に便利です。



ホルスタ付きハンディテスター

付属のホルスタが本体を衝撃から守ります。



傾斜スタンド付き

卓上で使用する際に便利な傾斜スタンド付き。

