

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
 サンプリング：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	100μV	±0.5%rdg±3dgt	≥100MΩ
	4V/40V	1mV/10mV		≒10MΩ
	400V	100mV		
	600V	1V		
交流電圧	4V/40V	1mV/10mV	±1.0%rdg±3dgt	≒10MΩ
	400V	100mV		
	600V	1V		
抵抗	レンジ	分解能	精度	開放端子間電圧
	400Ω/4kΩ	0.1Ω/1Ω	±1.5%rdg±3dgt	約0.44V
	40k/400kΩ	10Ω/100Ω		
	4MΩ	1kΩ		
40MΩ	10kΩ	±3.0%rdg±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	±0.2%rdg±1dgt	
	デューティー比	0.0%~99.9%	0.1%	±0.2%rdg±2dgt
	静電容量	0.1nF~200μF	0.001nF~μF	±3~5%rdg±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
 サンプリング：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	±0.5%rdg±2dgt	10MΩ
	2000mV	1mV		
	20V	10mV		
	200V	100mV		
交流電圧	500V	1V	±1.0%rdg±2dgt	
	200V	100mV	±1.5%rdg±10dgt	5MΩ
直流電流	レンジ	分解能	精度	電圧降下
	2000μA	1μA	±1.2%rdg±2dgt	250mV
	20mA	10μA		
	200mA	100μA		
10A	10mA	±3.0%rdg±5dgt		
抵抗	レンジ	分解能	精度	試験電流
	200Ω	0.1Ω	±1.0%rdg±2dgt	≤2.2mA
	2000Ω	1Ω		≤76μA
	20kΩ	10Ω		≤23μA
	200kΩ	100Ω		≤2.9μA
	20MΩ	10kΩ		±1.5%rdg±2dgt
200MΩ	0.1MΩ	±7.0%rdg±15dgt		≤0.29μA
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。

