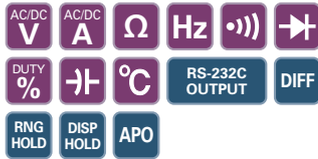


PC接続ができる、多機能ハンディテスター

PCLink対応ソフト: Windows 95/98/ME/2000/NT4.0/XP/Vista/7



KU-2608

¥ 16,800 (税別)

特長

- μ A (1000 μ A=1mA) 単位まで測定可能。
- RS232Cインターフェイスキットを標準装備。
- 机上での測定に便利なスタンド付き。
- テストリード固定機能。
- ディスプレイホールド、レンジホールド機能。
- オートパワーオフ機能。

一般仕様

表示: 4000カウントLCD、文字高12mm

サンプリング: 2回/秒

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: 155(H)×75(W)×29(D)mm、180g

付属品: ホルスタ、H2インターフェイスキット、100-50テストリード、819温度プローブ、電池(1.5V R6P)内蔵及びスベア 各2本、スベアヒューズ F14(0.5A/250V)、F17(10A/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)
- 817-01~817-25 温度プローブ ——— P37参照
- 731 BNC変換アダプター ——— ¥ 1,800 (税別)
- 732 ミニチュアコネクタ変換プラグ ——— ¥ 1,980 (税別)

	レンジ	分解能	精度	入力抵抗
直流電圧	400mV	100 μ V	$\pm 0.5\%rdg \pm 4dgt$	$\geq 100M\Omega$
	4V/40V	1mV/10mV		$\approx 10M\Omega$
	400V/600V	100mV/1V	$\pm 1.0\%rdg \pm 4dgt$	
交流電圧	400mV	0.1mV	$\pm 4.0\%rdg \pm 8dgt$	
	4V/40V	1mV/10mV		$\approx 10M\Omega$
	400V	100mV	$\pm 1.2\%rdg \pm 5dgt$	
直流電流	400 μ A	0.1 μ A		電圧降下
	4000 μ A	1 μ A	$\pm 2.0\%rdg \pm 3dgt$	40mV
	40mA	10 μ A		400mV
交流電流	400 μ A	0.1 μ A		70mV
	40mA	10 μ A	$\pm 2.5\%rdg \pm 4dgt$	700mV
	400mA	100 μ A		500mV
抵抗	400 Ω /4k Ω	0.1 Ω /1k Ω		1.4V
	4k Ω /40k Ω	10 Ω /100 Ω	$\pm 2.5\%rdg \pm 3dgt$	40mV
	4M Ω /40M Ω	1k Ω /10k Ω	$\pm 2.5\%rdg \pm 5dgt$	400mV
その他機能	開放端子間電圧: 約0.44V			70mV
	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、温度			500mV
	偏差測定、レンジホールド、ディスプレイホールド、オートパワーオフ			1.4V

- 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 ——— ¥ 260 (税別)



CE

デジタルマルチメーター (ハンディタイプ)

多機能ハイコストパフォーマンスモデル。温度測定が可能 (KU-2602)



KU-2600/KU-2602

KU-2600: ¥ 7,980 (税別)

KU-2602: ¥ 9,980 (税別)

特長

- 温度測定が可能 (温度プローブ付属)。(KU-2602)
- 机上での測定に便利なスタンド付き。テストリード固定機能。
- ディスプレイホールド、レンジホールド機能。
- オートパワーオフ、リセット機能。

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)
 - 817-01~817-25 温度プローブ (KU-2602のみ) — P37参照
 - 731 BNC変換アダプター ——— ¥ 1,800 (税別)
 - 732 ミニチュアコネクタ変換プラグ ——— ¥ 1,980 (税別)
- (KU-2602のみ)

- 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)
- 995 キャリングケース ——— ¥ 2,200 (税別)

一般仕様

表示: 4000カウントLCD、文字高12mm

サンプリング: 2回/秒

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: 155 (H) × 75 (W) × 29 (D) mm、180g

付属品: ホルスタ、100-50テストリード、818-02温度プローブ (KU-2602のみ)、電池 (1.5V R6P) 内蔵及びスベア 各2本、スベアヒューズ F14 (0.5A/250V)、F17 (10A/250V) 各1本



CE

KU-2600



CE

KU-2602

KU-2600

	レンジ	分解能	精度	入力抵抗
直流電圧	400mV	100 μ V	$\pm 0.5\%rdg \pm 4dgt$	$\geq 100M\Omega$
	4V/40V	1mV/10mV		$\approx 10M\Omega$
	400V/600V	100mV/1V	$\pm 1.0\%rdg \pm 4dgt$	
交流電圧	400mV	0.1mV	$\pm 4.0\%rdg \pm 8dgt$	
	4V/40V	1mV/10mV		$\approx 10M\Omega$
	400V	100mV	$\pm 1.2\%rdg \pm 5dgt$	
直流電流	40mA	10 μ A		電圧降下
	400mA	100 μ A	$\pm 2.0\%rdg \pm 4dgt$	200mV
	10A	10mA	$\pm 2.5\%rdg \pm 4dgt$	最大2.2V
交流電流	40mA	10 μ A	$\pm 2.5\%rdg \pm 5dgt$	200mV
	400mA	100 μ A	$\pm 3.0\%rdg \pm 5dgt$	200mV
	10A	10mA	$\pm 3.0\%rdg \pm 5dgt$	最大2.2V
抵抗	400 Ω /4k Ω	0.1 Ω /1k Ω		
	4k Ω /40k Ω	10 Ω /100 Ω	$\pm 1.0\%rdg \pm 3dgt$	
	4M Ω /40M Ω	1k Ω /10k Ω	$\pm 1.8\%rdg \pm 3dgt$	
その他機能	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			
	偏差測定、レンジホールド、ディスプレイホールド、オートパワーオフ、リセット機能			

KU-2602

	レンジ	分解能	精度	入力抵抗
直流電圧	400mV	0.1mV	$\pm 0.5\%rdg \pm 5dgt$	$\geq 100M\Omega$
	4V	1mV		$\approx 11M\Omega$
	40V	10mV		$\approx 10M\Omega$
交流電圧	400mV	0.1mV	$\pm 0.8\%rdg \pm 5dgt$	
	4V	1mV		$\approx 11M\Omega$
	40V	10mV	$\pm 0.8\%rdg \pm 5dgt$	
直流電流	400 μ A/4000 μ A	0.1 μ A/1 μ A		電圧降下
	40mA/400mA	10 μ A/100 μ A	$\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt$	40mV/400mV
	4A/10A	1mA/10mA	$\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt$	70mV/700mV
交流電流	400 μ A/4000 μ A	0.1 μ A/1 μ A		500mV/1.4V
	40mA/400mA	10 μ A/100 μ A	$\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt$	40mV/400mV
	4A/10A	1mA/10mA	$\pm 2.5\%rdg \pm 5dgt$	70mV/700mV
抵抗	400 Ω /4k Ω	0.1 Ω		500mV/1.4V
	4k Ω	1 Ω	$\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt$	測定電流
	40k Ω	10 Ω		$\leq 0.3mA$
その他機能	開放端子間電圧: 約0.44V			$\leq 40 \mu A$
	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			$\leq 4 \mu A$
	偏差測定、レンジホールド、ディスプレイホールド、オートパワーオフ、リセット機能			$\leq 0.4 \mu A$
温度	0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C			$\leq 40nA$
	-20 $^{\circ}$ C~200 $^{\circ}$ C	1 $^{\circ}$ C	$\pm 0.75\%rdg \pm 3^{\circ}$ C	内蔵
	200 $^{\circ}$ C~500 $^{\circ}$ C		$\pm 1.5\%rdg \pm 3^{\circ}$ C	外付け

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