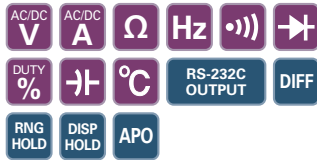


PC接続ができる、多機能ハンディテスター

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



### KU-2608

¥ 16,800 (税別)

#### 特長

- $\mu$ A (1000  $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A		電圧降下 40mV
	4000 $\mu$ A	1 $\mu$ A	$\pm 2.0\%rdg \pm 3dgt$	400mV
	40mA	10 $\mu$ A		70mV
交流電流	400 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A		700mV
	4000 $\mu$ A	1 $\mu$ A	$\pm 2.5\%rdg \pm 3dgt$	500mV
	40mA	10 $\mu$ A	$\pm 2.5\%rdg \pm 5dgt$	1.4V
抵抗	400 $\Omega$ /4k $\Omega$	0.1 $\Omega$ /1k $\Omega$		400mV
	4k $\Omega$ /40k $\Omega$	10 $\Omega$ /100 $\Omega$	$\pm 1.0\%rdg \pm 3dgt$	400mV
	4M $\Omega$ /40M $\Omega$	1k $\Omega$ /10k $\Omega$	$\pm 1.8\%rdg \pm 3dgt$	700mV
その他機能	開放端子間電圧: 約0.44V			

- 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)

- 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 $\mu$ 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 $\mu$ A		電圧降下 200mV
	400mA	100 $\mu$ A	$\pm 2.0\%rdg \pm 4dgt$	最大2.2V
	10A	10mA	$\pm 2.5\%rdg \pm 4dgt$	200mV
交流電流	40mA	10 $\mu$ A	$\pm 2.5\%rdg \pm 5dgt$	200mV
	400mA	100 $\mu$ A	$\pm 3.0\%rdg \pm 5dgt$	200mV
	10A	10mA	$\pm 3.0\%rdg \pm 5dgt$	最大2.2V
抵抗	400 $\Omega$ /4k $\Omega$	0.1 $\Omega$ /1k $\Omega$		開放端子間電圧: 約0.44V
	4k $\Omega$ /40k $\Omega$	10 $\Omega$ /100 $\Omega$	$\pm 1.0\%rdg \pm 3dgt$	
	4M $\Omega$ /40M $\Omega$	1k $\Omega$ /10k $\Omega$	$\pm 1.8\%rdg \pm 3dgt$	
その他機能	開放端子間電圧: 約0.44V			

#### 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 $\mu$ A/4000 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A/1 $\mu$ A		電圧降下 40mV/400mV
	40mA/400mA	10 $\mu$ A/100 $\mu$ A	$\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt$	70mV/700mV
	4A/10A	1mA/10mA	$\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt$	500mV/1.4V
交流電流	400 $\mu$ A/4000 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A/1 $\mu$ A		40mV/400mV
	40mA/400mA	10 $\mu$ A/100 $\mu$ A	$\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt$	70mV/700mV
	4A/10A	1mA/10mA	$\pm 2.5\%rdg \pm 5dgt$	500mV/1.4V
抵抗	400 $\Omega$	0.1 $\Omega$		測定電流 $\leq 0.3mA$
	4k $\Omega$	1 $\Omega$		$\leq 40 \mu A$
	40k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm 1.0\%rdg \pm 5dgt$	$\leq 4 \mu A$
その他機能	400k $\Omega$	100 $\Omega$		$\leq 0.4 \mu A$
	4M $\Omega$	1k $\Omega$	$\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt$	$\leq 40nA$
	40M $\Omega$	10k $\Omega$		
温度	レンジ	分解能	精度	センサー
	0 $^{\circ}C$ ~40 $^{\circ}C$	1 $^{\circ}C$	$\pm 3^{\circ}C$	内蔵
	-20 $^{\circ}C$ ~200 $^{\circ}C$	1 $^{\circ}C$	$\pm 0.75\%rdg \pm 3^{\circ}C$	外付け
	200 $^{\circ}C$ ~500 $^{\circ}C$	1 $^{\circ}C$	$\pm 1.5\%rdg \pm 3^{\circ}C$	

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