

高性能、500000カウントDMM

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



KT-2011 真の実効値型

¥ 32,800 (税別)

一般仕様

表示：50,000カウントLCD、文字高15mm
 (DCVは500,000、Hzは999,999カウント選択可)
 サンプリング：50,000カウント/5回/秒、500,000カウント/1.25回/秒、
 バーグラフ表示；60回/秒 MAX
 レンジ切換：オート/マニュアルレンジ
 電源：9V 6F22 (006P) 電池1本
 寸法・重量：186 (H) × 87 (W) × 35 (D) mm、390g
 付属品：ホルスタ、100-67 テストリード、電池 (9V6F22) 1本内蔵、
 スペアヒューズ F27(1A/600V)、F28(10A/600V) 各1本

別売付属品

M6 インターフェイスキット——— ¥ 9,800 (税別)
 (PC接続ケーブル+ソフトウェア)
 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)
 793 コイル型コンタクトピン——— 1個 ¥ 260 (税別)

特長

- パルス波形周波数、デシベル測定。
- プザー、LCD表示によるテストリード誤挿入防止機能。
- 計装メンテナンス%4-20mA表示。
- ホルスタを標準装備。
- 0.03%DCVの高精度。



項目	レンジ	分解能	精度	入力抵抗
直流電圧	500mV	0.01mV	±0.03%rdg±2dgt	10MΩ
	5V/50V	0.1mV/1mV		
	500V	10mV	±0.05%rdg±2dgt	
	1000V	100mV	±0.1%rdg±2dgt	
交流電圧	500mV	0.01mV	20Hz~45Hz	10MΩ
	5V/50V	0.1mV/1mV	45Hz~300Hz	
	500V	10mV	300Hz~1kHz	
	1000V	100mV	1k~20kHz	
直流電流	500μA	0.01μA	±0.15%rdg±20dgt	電圧降下
	5000μA	0.1μA		
	50mA	1μA	±0.1%rdg±20dgt	
	500mA	10μA	±0.1%rdg±30dgt	
交流電流	500μA	0.01μA	±0.5%rdg±20dgt	電圧降下
	5000μA	0.1μA		
	50m/500mA	1μA/10μA	±1.0%rdg±40dgt	
	5A/10A	100μA/1mA	±1.0%rdg±40dgt	
抵抗	500Ω	0.01Ω	±0.1%rdg±6dgt	≤1mA
	5kΩ	0.1Ω		≤0.15mA
	50kΩ	1Ω	≤15μA	<1.3V
	500kΩ	10Ω	≤1.5μA	
	5MΩ	100Ω	±0.4%rdg±6dgt	
	50MΩ	1000Ω	±2.0%rdg±6dgt	

その他機能：周波数、デューティ比、ロジック周波数、導通試験、ダイオード、静電容量、デシベル
 最大/最小値、ピークホールド、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(解除可)、バックライト、誤挿入防止
 ※10A連続測定可。10A~15Aは30秒以内(5分間隔休みにて)測定可

バーグラフが5倍の感度でズームアップ

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



KT-2009 真の実効値型

¥ 24,800 (税別)

一般仕様

表示：5000カウントLCD、文字高18mm
 サンプリング：数字(5回/秒)、バーグラフ(60回/秒)
 レンジ切換：オート/マニュアルレンジ
 電源：9V 6F22 (006P) 電池1本
 寸法・重量：186 (H) × 87 (W) × 35 (D) mm、340g
 付属品：ホルスタ、100-67 テストリード、
 818-02 温度プローブ、電池 (9V6F22) 1本内蔵、
 スペアヒューズ F27 (1A/600V)、
 F28 (10A/600V) 各1本

別売付属品

S2 インターフェイスキット——— ¥ 9,800 (税別)
 (PC接続ケーブル+ソフトウェア)
 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)
 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)
 793 コイル型コンタクトピン——— 1個 ¥ 260 (税別)

特長

- プザー、LCD表示によるテストリード誤挿入防止機能。
- 最大/最小値、ピークホールド、偏差測定。
- ホルスタ、温度プローブを標準装備。



項目	レンジ	分解能	精度	入力抵抗
直流電圧	50mV	0.01mV	±0.12%rdg±2dgt	10MΩ
	500mV	0.1mV		
	5V/50V	1mV/10mV	±0.06%rdg±2dgt	
	500V/1000V	100mV/1V	±0.08%rdg±2dgt	
交流電圧	50/500mV	0.01V/0.1mV	50Hz~60Hz	10MΩ
	5V/50V	1mV/10mV	40Hz~500Hz	
	500V	10mV	±0.8%rdg±3dgt	
	1000V	1V	±1.0%rdg±4dgt	
直流電流	500μA	0.1μA	±0.2%rdg±4dgt	電圧降下
	5000μA	1μA		
	50m/500mA	10μA/100μA	±0.2%rdg±4dgt	
	5A/10A	1mA/10mA	±0.2%rdg±4dgt	
交流電流	500μA	0.1μA	±0.6%rdg±3dgt	電圧降下
	5000μA	1μA		
	50mA	10μA	±0.8%rdg±4dgt	
	500mA	100μA	±1.0%rdg±3dgt	
抵抗	50Ω	0.01Ω	±0.3%rdg±6dgt	≤1.2mA
	500Ω	0.1Ω		±0.1%rdg±3dgt
	5kΩ	1Ω	±0.1%rdg±2dgt	
	50kΩ	10Ω	±0.4%rdg±3dgt	
	500kΩ	100Ω	±1.5%rdg±5dgt	
	5MΩ	1kΩ	±0.4%rdg±3dgt	≤0.12μA
50MΩ	10kΩ	±1.5%rdg±5dgt	≤0.12μA	

その他機能：周波数、導通試験、ダイオード、静電容量、温度
 最大/最小値、ピークホールド、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(解除可)、バーグラフズーム機能、バックライト
 ※10A連続測定可。10A~15Aは30秒以内(5分間隔休みにて)測定可

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