

DMM (デジタルマルチメータ)

デジタルマルチメータ KEW1051 / 1052 / 1061 / 1062

信頼のある測定と安全性を重視したハイグレード・デジタルマルチメータシリーズ

- 測定精度1051/1052: DC基本精度0.09%、1061/1062: DC基本精度0.02%
- 真の実効値タイプ(TRUE RMS) 1052/1062は平均値との表示切替による比較測定が可能
- ユーザーキャリブレーション機能付



KEW1051



KEW1062

KEW1051	(実効値, 6,000カウント)	税別価格: ¥25,000
KEW1052	(平均/実効, 6,000カウント)	税別価格: ¥28,000
KEW1061	(実効値, 50,000カウント)	税別価格: ¥47,000
KEW1062	(平均/実効, 50,000カウント)	税別価格: ¥55,000

外形寸法・重量: 90(W) × 192(D) × 49(H)mm・約560g

仕様 (KEW1052/KEW1062は実効値計測時の仕様)			
	KEW1051 / KEW1052	KEW1061	KEW1062
直流電圧	600.0mV~1000V、オートレンジ 基本精度: ±0.09%rdg±2dgt	50.00mV~1000.0V、オートレンジ 基本精度: ±0.02%rdg±2dgt	
交流電圧	600.0mV~1000V、オートレンジ 基本精度: ±0.5%rdg±5dgt	500.00mV~1000.0V 500.00mV~1000.0V 基本精度: ±0.7%rdg±30dgt	
直流電流	600.0μA~10.00A、オートレンジ 基本精度: ±0.2%rdg±2dgt	500.00μA~10.000A、オートレンジ 基本精度: ±0.2%rdg±5dgt	
交流電流	600.0μA~10.00A、オートレンジ 基本精度: ±0.75%rdg±5dgt	500.00μA~10.000A、オートレンジ 基本精度: ±1.00%rdg±20dgt	±0.75%rdg±20dgt
その他機能	抵抗、静電容量、導通チェック、ダイオードテスト、周波数、温度、フィルタ、ホールド、リラティブ、オートパワー-OFF、MAX/MIN/AVG(1051除く)、USB通信(1051除く)、PEAK(1062のみ)、DUTY(1061,1062のみ)		
使用電池	単3形乾電池×4本		

デジタルマルチメータ KEW1020R / 1021R

安全性に考慮した現場用 CAT IV 対応 デジタルマルチメータシリーズ

- 見やすい大型ディスプレイ(6,000カウント表示、バックライト付き)
- IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V / CAT II 1000V(1020Rのみ) 準拠で低圧引込み線の測定に対応
- 歪んだ波形でも正確に測定できる真の実効値測定
- オプションのクランプセンサを用いて、電流値を簡単測定
- SENSORモードで電流値を簡単に直読



KEW1020R



KEW1020R	(実効値 電圧専用)	税別価格: ¥11,000
KEW1021R	(実効値 多目的タイプ)	税別価格: ¥11,800

外形寸法・重量: 75(W) × 155(D) × 40(H)mm・約250g

仕様		
	KEW1020R	KEW1021R
直流電圧	6.000/60.00/600.0/1000Vオートレンジ ±0.5%rdg±3dgt(6.000/60.00/600.0V) ±0.8%rdg±3dgt(1000V)	6.000/60.00/600.0Vオートレンジ ±0.5%rdg±3dgt(6.000/60.00/600.0V)
mVレンジ	プローブより入力: 600.0mV センサーモード: 60.00/200.0Aオートレンジ	±1.5%rdg±3dgt ±1.5%rdg±3dgt
交流電圧	6.000/60.00/600.0/1000Vオートレンジ ±1.0%rdg±3dgt[40~500Hz](6.000/60.00/600.0V) ±1.3%rdg±3dgt[40~500Hz](1000V)	6.000/60.00/600.0Vオートレンジ ±1.0%rdg±3dgt[40~500Hz]
mVレンジ	プローブより入力: 600.0mV センサーモード: 60.00/200.0Aオートレンジ	±2.0%rdg±3dgt[40~500Hz] ±2.0%rdg±3dgt[40~500Hz]
直流電流		6.000/10.00A、オートレンジ
交流電流		6.000/10.00A、オートレンジ
その他機能	抵抗、導通チェック、ダイオードテスト、周波数、DUTY、オートパワー-OFF	
使用電池	単4形乾電池×2本	

デジタルマルチメータ KEW1012K / 1012 / 1011

用途に合わせて選べる汎用型デジタルマルチメータシリーズ

- 最大値/最小値の表示ができるMIN/MAX機能付
- 用途に合わせた3機種をラインナップ
 - 1012Kは電圧測定に特化した真の実効値タイプ(TRUE RMS)
 - 1012は真の実効値タイプ(TRUE RMS)
 - 1011は温度測定機能付(MODEL 8216 温度センサが付属します)



KEW1012



1011に付属(1012/1012Kには使えません)
MODEL 8216 温度センサ/プローブ
税別価格: ¥ 2,800

KEW1012K	(実効値 電圧専用)	税別価格: ¥13,000
KEW1012	(実効値 多目的タイプ)	税別価格: ¥11,000
KEW1011	(平均値 多目的・温度測定可)	税別価格: ¥9,000

外形寸法・重量: 82(W) × 161(D) × 50(H)mm・約280g

仕様			
型式	KEW1012K	KEW1012	KEW1011
整流方式	実効値	実効値	平均値
直流電圧	600.0mV~600V、オートレンジ ±0.5%rdg±2dgt(600.0mV~600.0V) ±0.8%rdg±3dgt(600V)		
交流電圧	6.000V~600V、オートレンジ ±1.5%rdg±5dgt(6.000V) ±1.2%rdg±3dgt(60.00/600.0V) ±1.5%rdg±5dgt(600V)		6.000V~600V、オートレンジ ±1.0%rdg±3dgt (6.000V/60.00/600.0V) ±1.5%rdg±5dgt(600V)
直流電流		600.0μA~10.00A、オートレンジ	
交流電流		600.0μA~10.00A、オートレンジ	
その他機能	抵抗、静電容量、導通チェック、ダイオードテスト、周波数、DUTY、ホールド、リラティブ、オートパワー-OFF、MAX/MIN 温度(KEW1012のみ対応、温度プローブを使用)		
使用電池	単3形乾電池×2本		

遠隔監視装置
電力監視
データロガー
リレー試験器
耐電圧試験器
高電圧
絶縁抵抗計
絶縁抵抗計
絶縁抵抗計
活線絶縁抵抗計
Io測定器
クランプメータ
テスタ(DMM)
標準校正器
安全器具
検相器・検電器
環境測定器
メンテナンス用具
試験用電源
カスタービス