

KEW1061 / 1062 データシート

	KEW 1061	KEW 1062
検波方式	実効値	平均値／実効値(切換)
直流電圧	50.000/500.00/2400.0mV/5.0000/50.000/500.00/1000.0V (入力インピーダンス:約 100MΩ [50/500/2400mV]、10MΩ [5/50/500/1000V]) ±0.02%rdg±2dgt(基本確度)	
交流電圧 [RMS]	50.000/500.00mV/5.0000/50.000/500.00/1000.0V (入力インピーダンス:11MΩ<50pF [50/500mV/5V]、10MΩ<50pF [50/500/1000V]) ±0.7%rdg±30dgt(基本確度) ±0.4%rdg±30dgt(基本確度)	
交流電圧 [MEAN] *	—	50.000/500.00mV/ 5.0000/50.000/500.00/1000.0V (入力インピーダンス: 11MΩ<50pF [50/500mV/5V]、 10MΩ<50pF [50/500/1000V]) ±1%rdg±30dgt(基本確度)
DCV+ACV	5.0000/50.000/500.00/1000.0V (入力インピーダンス:11MΩ<50pF [5V]、10MΩ<50pF [50/500/1000V]) ±1%rdg±10dgt(基本確度) ±0.5%rdg±10dgt(基本確度)	
直流電流	500.00/5000.0 μ A/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A ±0.2%rdg±5dgt(基本確度)	
交流電流 [RMS]	500.00/5000.0 μ A/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A ±1%rdg±20dgt(基本確度) ±0.75%rdg±20dgt(基本確度)	
交流電流 [MEAN] *	—	500.00/5000.0 μ A/50.000/500.00mA/ 5.0000/10.000A ±1.5%rdg±20dgt(基本確度)
DCA+ACA	500.00/5000.0 μ A/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A ±1.5%rdg±10dgt(基本確度) ±1%rdg±10dgt(基本確度)	
抵抗	500.00 Ω /5.0000/50.000/500.00k Ω /5.0000/50.000M Ω ±0.1%rdg±2dgt(基本確度) ±0.05%rdg±2dgt(基本確度)	
ローパワ ー抵抗 *	—	5.000/50.00/500.0k Ω /5.000M Ω ±0.2%rdg±3dgt(基本確度)
導通	500.0 Ω (100±50 Ω 以下でブザーON)	
ダイオード テスト	2.4000V ±1%rdg±2dgt 開放電圧:<5V(約 0.5mA 測定電流)	
キャパシタ ンス	5.000/50.00/500.0nF/5.000/50.00/500.0 μ F/5.000/50.00mF ±1%rdg±5dgt(基本確度)	
周波数	2.000~9.999/9.00~99.99/90.0~999.9Hz/0.900~9.999/9.00~99.99kHz ±0.02%rdg±1dgt(基本確度)	

DUTY	10~90% ±1%rdg
温度	-200~1372°C ±1%rdg±1.5°C(Kタイプ温度プローブを使用して)
測定項目	直流電圧、交流電圧、DCV+ACV、直流電流、交流電流、DCA+ACA、抵抗、周波数、温度、キャパシタンス、デューティーサイクル、デシベル演算、導通チェック、ダイオードテスト、ローパワー抵抗 *
付加機能	データホールド/オートホールド/ピークホールド *、レンジホールド、最大値/最小値/平均値、抵抗/キャパシタンスゼロ、偏差/演算、マニュアルメモリ、ロギングメモリ、オートパワーオフ、バックライト(白色 LED)
耐電圧	6,880V/5 秒間
適合規格	IEC 61010-1 CAT.IV 600V, CAT.III 1000V 汚染度 2 IEC 61010-031, IEC 61326-1 (EMC)
使用電池	単 3 乾電池 × 4 (オートパワーオフ約 20 分)
外形寸法	192(L) × 90(W) × 49(D)mm
質量	約 560g (電池含む)
付属品	7220(測定コード) ¥1,500 (税込 ¥1,575) 8926(ヒューズ [440mA/1000V]) × 1 本体搭載 ¥1,000 (税込 ¥1,050) 8927(ヒューズ [10A/1000V]) × 1 本体搭載 ¥1,000 (税込 ¥1,050) 単 3 乾電池 × 4, 取扱説明書

\* KEW 1062 のみ