

KEW1011 データシート

定 範 囲 ・ 確 度	直流電圧	600.0mV/6.000/60.00/600.0/600V (入力インピーダンス:10MΩ, 600mVのみ 100MΩ) ±0.5%rdg±2dgt(600.0mV/6.000/60.00/600.0V) ±0.8%rdg±3dgt(600V)
	交流電圧	6.000/60.00/600.0/600V(入力インピーダンス:10MΩ) ±1.0%rdg±3dgt(6.000/60.00/600.0V) ±1.5%rdg±3dgt(600V)
	直流電流	600.0/6000μA/60.00/600.0mA/6.000/10.00A ±1.2%rdg±3dgt(600.0/6000μA/60.00/600.0mA) ±2.0%rdg±5dgt(6.000/10.00A)
	交流電流	600.0/6000μA/60.00/600.0mA/6.000/10.00A ±1.5%rdg±4dgt(600.0/6000μA/60.00/600.0mA) ±2.2%rdg±5dgt(6.000/10.00A)
	抵抗	600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/60.00MΩ ±1.0%rdg±2dgt(600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000MΩ) ±2.0%rdg±3dgt(60.00MΩ)
	導通	0~600Ω(約100Ω以下でブザー鳴動)
	ダイオードテスト	開放電圧:約2.8V(約0.4mA測定電流)
	キャパシタンス	40.00/400.0nF/4.000/40.00/400.0/4000μF
	周波数	10.00/100.0/1000Hz/10.00/100.0/1000kHz/10.00MHz ±0.1%rdg±5dgt (入力感度 電流:800μA/電圧:1.5V/Hz:0.4V以上 [~10kHz])
	DUTY	0.1~99.9%(パルス幅/パルス周期) ±2.0%±2dgt(~10kHz)
	温度	-50~300°C (Kタイプ温度プローブ 8216 を使用して) 注: 市販の K タイプ温度センサを使用していただければ、 最高 700°Cまで測定可能です。
耐電圧	AC3700V/1分間	
適合規格	IEC 61010-1 CAT.III 300V/CAT.II 600V 汚染度 2 IEC 61010-031 IEC 61326	
使用電池	単 3 乾電池 R6P(1.5V)×2 (オートパワーオフ約 15 分)	
外形寸法	161(L)×82(W)×50(D)mm	
質量	約 280g (電池含む)	
付属品	KTL04(測定コード) ¥700 (税込 ¥735) 8216(Kタイプ温度プローブ) ¥2,800 (税込 ¥2,940) 8918(0.8A/600V セラミックヒューズ)×1 本体内蔵 ¥300 (税込 ¥315) 8919(10A/600V セラミックヒューズ)×1 本体内蔵 ¥500 (税込 ¥525) 単 3 乾電池 R6P×2, 取扱説明書	