

KEW1012 データシート

測定 範囲 ・ 精度	直流電圧	600.0mV/6.000/60.00/600.0/600V (入カインピーダンス:10M Ω , 600mV のみ 100M Ω) $\pm 0.5\%rdg \pm 2dgt(600.0mV/6.000/60.00/600.0V)$ $\pm 0.8\%rdg \pm 3dgt(600V)$
	交流電圧	6.000/60.00/600.0/600V(入カインピーダンス:10M Ω) $\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt(6.000V)$ $\pm 1.2\%rdg \pm 3dgt(60.00/600.0V)$ $\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt(600V)$
	直流電流	600.0/6000 μ A/60.00/600.0mA/6.000/10.00A $\pm 1.2\%rdg \pm 3dgt(600.0/6000\mu$ A/60.00/600.0mA) $\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt(6.000/10.00A)$
	交流電流	600.0/6000 μ A/60.00/600.0mA/6.000/10.00A $\pm 1.5\%rdg \pm 4dgt(600.0/6000\mu$ A/60.00/600.0mA) $\pm 2.2\%rdg \pm 5dgt(6.000/10.00A)$
	抵抗	600.0 Ω /6.000/60.00/600.0k Ω /6.000/60.00M Ω $\pm 1.0\%rdg \pm 2dgt(600.0\Omega/6.000/60.00/600.0k\Omega/6.000M\Omega)$ $\pm 2.0\%rdg \pm 3dgt(60.00M\Omega)$
	導通	0~600 Ω (約 100 Ω 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/4.000/40.00/400.0/4000 μ F
	周波数	10.00/100.0/1000Hz/10.00/100.0/1000kHz/10.00MHz $\pm 0.1\%rdg \pm 5dgt$ (入力感度 電流:800 μ A/電圧:1.5V/Hz:0.4V 以上 [~10kHz])
	DUTY	0.1~99.9%(パルス幅/パルス周期) $\pm 2.0\% \pm 2dgt(\sim 10kHz)$
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) 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	