

MODEL1009 データシート

定 範 囲 ・ 確 度	直流電圧	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (入カインピーダンス:10MΩ) ±0.6%rdg±4dgt (400.0mV/4.000/40.00/400.0V) ±1.0%rdg±4dgt (600V)
	交流電圧	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (入カインピーダンス:10MΩ) ±1.6%rdg±4dgt (20.00-400.0mV) ±1.3%rdg±4dgt (4.000/40.00V) ±1.6%rdg±4dgt (400.0/600V)
	直流電流	400.0/4000μA/40.00/400.0mA/4.000/10.00A ±2.0%rdg±4dgt (400.0/4000μA) ±1.0%rdg±4dgt (40.00/400.0mA) ±1.6%rdg±4dgt (4.000/10.00A)
	交流電流	400.0/4000μA/40.00/400.0mA/4.000/10.00A ±2.6%rdg±4dgt (400.0/4000μA) ±2.0%rdg±4dgt (40.00/400.0mA/4.000/10.00A)
	抵抗	400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ/4.000/40.00MΩ ±1.0%rdg±4dgt (400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ/4.000MΩ) ±2.0%rdg±4dgt (40.00MΩ)
	導通	400.0Ω (約70Ω以下でブザー鳴動)
	ダイオードテスト	開放電圧:約1.5V (0.4mA測定電流)
	キャパシタンス	40.00/400.0nF/4.000/40.00/100.0μF
	周波数	5.120/51.20/512.0Hz/5.120/51.20/512.0kHz/5.120/10.00MHz ±0.1%rdg±5dgt (入力感度 電流:200μA [~10kHz] / 電圧:1.5V [~10kHz]以上 / Hz:1.5V [~1MHz]、2V [>1MHz]以上)
	DUTY	0.1~99.9% (パルス幅/パルス周期) ±2.5%rdg±5dgt
耐電圧	AC3700V/1分間	
適合規格	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-031 IEC 61326-1	
使用電池	単3乾電池 R6P(1.5V)×2 (オートパワーオフ約30分)	
外形寸法	155(L)×75(W)×33(D)mm	
質量	約260g (電池含む)	
付属品	KTL04 (測定コード) ¥700 (税込 ¥735) 8919 (セラミックヒューズ [10A/600V])×1 ¥500 (税込 ¥525) 8923 (ヒューズ [0.5A/600V])×1 ¥190 (税込 ¥200) 単3乾電池 R6P×2, 取扱説明書	
オプション	9095 (携帯用ケース) ¥1,200 (税込 ¥1,260)	