

KEW2009R データシート

測定 範囲 ・ 精度	交流電流	400.0/2000A ±1.3%rdg±3dgt (0~400A, 150~1700A) (45~66Hz) ±2.0%rdg±5dgt (0~400A, 150~1700A) (20Hz~1kHz) ±2.3%rdg±3dgt (1701~2000A) (45~66Hz)
	直流電流	400.0/2000A ±1.3%rdg±2dgt
	交流電圧	40.00/400.0/750V ±1.0%rdg±3dgt (45~66Hz) ±1.5%rdg±5dgt (20Hz~1kHz)
	直流電圧	40.00/400.0/1000V ±1.0%rdg±2dgt
	抵抗	400.0/4000 Ω ±1.5%rdg±2dgt
	導通	20 Ω ±1 Ω 以下でブザー鳴動
	周波数	10.0~4000Hz ±1.5%rdg±5dgt (入力感度 電流:40A/電圧:10V 以上)
被測定導体径	最大 φ55mm	
出力	記録計出力: AC/DC400.0A に対して DC400mV AC/DC2000A に対して DC200mV	
耐電圧	AC6880V/5 秒	
適合規格	IEC 61010-1 CAT.IV 600V 汚染度 2 CAT.III 1000V 汚染度 2	
使用電池	単 3 乾電池 R6P (1.5V) × 2 ※連続使用可能時間 約 11 時間 (オートパワーセーブ 約 10 分)	
外形寸法	250(L) × 105(W) × 49(D)mm	
質量	約 540g (電池含む)	
付属品	7107(測定コード) ¥600 (税込 ¥630) 8201(出力プラグ) ¥200 (税込 ¥210) 9094(携帯用ケース) ¥1,500 (税込 ¥1,575) 単 3 乾電池 R6P × 2, 取扱説明書	
オプション	8008(マルチトラン)(AC 電流のみ) ¥19,500 (税込 ¥20,475) 7014(出力コード) ¥1,650 (税込 ¥1,733)	