

## KEW2046R データシート

定 範 囲 ・ 確 度	交流電流	600.0A ±2.0%rdg±5dgt (50/60Hz) ±3.5%rdg±5dgt (40~500Hz) ±5.5%rdg±5dgt (500Hz~1kHz)
	直流電流	600.0A ±1.5%rdg±5dgt
	交流電圧	6.000/60.00/600.0V (オートレンジ) ±1.5%rdg±4dgt (50/60Hz) ±3.5%rdg±5dgt (40~400Hz)
	直流電圧	600.0mV/6.000/60.00/600.0V (オートレンジ) ±1.0%rdg±3dgt
	抵抗	600.0Ω / 6.000/60.00/600.0kΩ / 6.000/60.00MΩ (オートレンジ) ±1%rdg±5dgt (600~6M) / ±5%rdg±8dgt (60M)
	導通	100Ω 以下でブザー鳴動
	周波数	10/100Hz/1/10kHz (オートレンジ) ±0.5%rdg±5dgt (入力感度 電流:50A[~1kHz] / 電圧:1V[~10kHz] 以上)
	DUTY	0.1~99.9% (パルス幅/パルス周期) ±2.5%rdg±5dgt
	キャパシタンス	400nF/4/40μF (オートレンジ)
	温度	-50°C~+300°C (MODEL 8216 を使用)
被測定導体径	最大 φ33mm	
耐電圧	AC6880V/5 秒間	
適合規格	IEC 61010-1 CAT.IV 600V IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326	
使用電池	単 4 乾電池 R03(1.5V)×2 ※連続使用可能時間 約 10 時間 (オートパワーオフ約 15 分)	
外形寸法	243(L)×77(W)×36(D)mm	
質量	約 300g (電池含む)	
付属品	7066(テストリード) ¥600 (税込 ¥630) 9094(携帯用ケース) ¥1,500 (税込 ¥1,575) 単 4 乾電池(R03)×2, 取扱説明書	
オプション	8004(マルチトラン)(AC電流のみ) ¥13,000 (税込 ¥13,650) 8008(マルチトラン)(AC電流のみ) ¥19,500 (税込 ¥20,475) 8216(温度プローブ) ¥2,800 (税込 ¥2,940)	