

MODEL2002R データシート

定 範 囲 ・ 確 度	交流電流	400.0/2000A ±1.5%rdg±3dgt (0~400A) (45~65Hz) ±2.5%rdg±3dgt (0~400A) (40Hz~1kHz) ±2%rdg±5dgt (0~1500A) (45~65Hz) ±3%rdg±5dgt (0~1500A) (40Hz~1kHz) ±4%rdg (1501~2000A) (50/60Hz)
	交流電圧	40.00/400.0/750V ±1%rdg±2dgt (45~65Hz) ±1.5%rdg±3dgt (40Hz~1kHz)
	直流電圧	40.00/400.0/1000V ±1%rdg±2dgt
	抵抗	400.0Ω / 4.000/40.00/400.0kΩ ±1.5%rdg±2dgt
	導通	400.0Ω (50±35Ω 以下でブザー鳴動)
被測定導体径	最大 φ55mm	
耐電圧	AC5550V/1分間	
出力	記録計出力: AC400A に対して DC400mV AC2000A に対して DC200mV	
クレストファクタ	3 以下: 精度+1% (45~65Hz) 波高値 AC3000A/1200V 以下	
適合規格	IEC 61010-1 (JIS C 1010-1) CAT.III 600V 汚染度 2 CAT.II 1000V 汚染度 2 IEC 61010-031 (JIS C 1010-31) IEC 61010-2-032 (JIS C 1010-2-32), IEC 61326-1	
使用電池	単 3 乾電池 R6P (1.5V) × 2	
連続使用可能時間	約 80 時間 (オートスリープ約 10 分)	
外形寸法	247(L) × 105(W) × 49(D)mm	
質量	約 470g (電池含む)	
付属品	7107(測定コード) ¥600 (税込 ¥630) 8201(出カプラグ) ¥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) ¥19,500 (税込 ¥20,475) 7014(出カコード) ¥1,650 (税込 ¥1,733)	