

MODEL2433R データシート

測定範囲・精度	交流電流 (50/60Hz)	40.00/400.0mA/400.0A ±1%rdg±5dgt (40/400mA) ±1%rdg±5dgt (0~300A) ±2%rdg (300.1~399.9A)
	交流電流 (WIDE)	40.00/400.0mA/400.0A ±2.5%rdg±10dgt (20Hz~1kHz) ±1%rdg±5dgt (50/60Hz) (40/400mA) ±2.5%rdg±10dgt (40Hz~1kHz) ±1%rdg±5dgt (50/60Hz) (0~350A) ±5%rdg (40Hz~1kHz) ±2%rdg (50/60Hz) (350.1~399.9A)
被測定導体径	最大 φ40mm	
周波数範囲	20Hz~1kHz (40Hz~1kHz: 400A)	
外部磁界の影響	100A φ15mm(導体径)の接近状態で10mA以下	
応答時間	約2秒	
耐電圧	AC3700V/1分間	
適合規格	IEC 61010-1 (JIS C 1010-1) CAT.III 300V 汚染度2 IEC 61010-2-032 (JIS C 1010-2-32)	
使用電池	単4乾電池 R03(1.5V)×2 ※連続使用可能時間 約24時間 (オートパワーオフ約10分)	
外形寸法	185(L)×81(W)×32(D)mm	
質量	約270g (電池含む)	
付属品	9097(携帯用ケース) ¥1,000 (税込 ¥1,050) 単4乾電池 R03×2, 取扱説明書	
オプション	8004(マルチトラン) * ¥13,000 (税込 ¥13,650) 8008(マルチトラン) * ¥19,500 (税込 ¥20,475)	

* 漏れ電流測定には使用不可