

MODEL2027 データシート

測定範囲・精度	交流電流	200.0/600A(真の実効値) ±1.5%rdg±4dgt (50/60Hz) クレストファクター<3 ±2%rdg±5dgt (40Hz~1kHz)
	交流電圧	200.0/600V(真の実効値) ±1%rdg±2dgt (50/60Hz) クレストファクター<3 ±1.5%rdg±4dgt (40Hz~1kHz)
	抵抗	200.0Ω(導通ブザー:約 30±20Ω 以下) ±1.2%rdg±4dgt
被測定導体径	最大 φ33mm	
周波数範囲	40Hz~1kHz	
耐電圧	AC5550V/1 分間	
適合規格	IEC 61010-1 (JIS C 1010-1) CAT.III 600V 汚染度 2 IEC 61010-031 (JIS C 1010-31)	
使用電池	006P(角型 9V) × 1 ※連続使用可能時間 約 200 時間	
外形寸法	208(L) × 91(W) × 40(D)mm	
質量	約 400g (電池含む)	
付属品	7066(測定コード) ¥600 (税込 ¥630) 9079(携帯用ケース) ¥1,500 (税込 ¥1,575) 006P(角型 9V) × 1, 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)	