

MODEL1110 データシート

定 範 囲 ・ 確 度	直流電圧	0.3V (16.7k Ω /V) 最大目盛値の \pm 3% 3/12/30/120/300/600V (20k Ω /V) 最大目盛値の \pm 3%		
	交流電圧	12V (9k Ω /V) 最大目盛値の \pm 4% 30/120/300/600V (9k Ω /V) 最大目盛値の \pm 3%		
	直流電流	60 μ A/30/300mA (端子電圧 0.3~1V) 最大目盛値の \pm 3%		
	抵抗	3/30/300k Ω (中央値 30/300 Ω /3k Ω) 目盛長の \pm 3%		
	導通	約 100 Ω 以下でブザー鳴動		
	バッテリーテスト	1.5V (0.7~2V) (負荷抵抗約 10 Ω) 最大目盛値の \pm 3%		
	温度	0 $^{\circ}$ C~100 $^{\circ}$ C 目盛長の \pm 3% 上記以外の範囲 (-20~150 $^{\circ}$ C) 目盛長の \pm 4%		
LED	0 Ω で約 10mA 通電 (電池電圧 3V のとき)			
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 CAT. II 600V 汚染度 2 IEC 61010-031 (JIS C 1010-31), IEC 61326-1 JIS C 1202			
使用電池	単 3 乾電池 R6P(1.5V) \times 2			
外形寸法	140(L) \times 94(W) \times 39(D) mm			
質量	約 280g (電池含む)			
付属品	7066 (測定コード)	¥600	(税込 ¥630)	
	8923 [ヒューズ (F500mA/600V)] \times 2	¥190	(税込 ¥200)	
	9103 (携帯用ケース)	¥1,100	(税込 ¥1,155)	
	単 3 乾電池 R6P \times 2, 取扱説明書			
オプション	7060 (温度プローブ) ¥3,840 (税込 ¥4,032)			