



電気的特性

モード	レンジ	分解能	精度/周波数
ACV	1.0V ~ 600V	0.1V	± (0.8% rdg + 5dgt) / 45~65Hz
DCV	0.5V ~ 600V	0.1V	± (0.5% rdg + 3dgt)
ACA	0.01A ~ 6A	0.001A	± (2.5% rdg + 8dgt) / 45~65Hz
	6A ~ 60A	0.01A	
	60A ~ 200A	0.1A	
抵抗	0Ω ~ 6kΩ	0.001kΩ	± (0.8% rdg + 3dgt)
周波数	40Hz ~ 60Hz	0.1Hz	± (1.0% rdg + 5dgt)
	60Hz ~ 1000Hz	1Hz	
導通	0Ω ~ 50Ω : ビープ音が鳴動		
非接触検電	AC90V ~ AC1000V : ビープ音が鳴動、LEDが点滅		

一般仕様

表示	液晶表示、6000カウント
検波方法	平均値検波
測定可能導体径	最大φ20mm
オートパワーオフ	約10分 (解除可能)
バックライト	押下の都度 点灯/消灯
サンプリング	3回/秒
使用温湿度	0℃ ~ +40℃、75%RH以下 (結露のないこと)
保存温湿度	-10℃ ~ +50℃ (電池を含まず / 結露のないこと)
電源	単4形乾電池 × 2個
電池寿命	約150時間*
寸法	約(W)63 × (L)158 × (D)28 mm
質量	約136g (電池含む、テストリード含まず)
適応規格	IEC61010-1、IEC61010-2-030、IEC61010-2-032に準拠、CAT II 1000V、CAT III 600V
付属品	取扱説明書、単4形乾電池2個、収納ケース、テストリード

*アルカリ乾電池使用時。バックライトを多用されますと電池の寿命が短くなります。
 ※本器に付属の電池は出荷時の動作確認のため寿命が短くなります。



【特長】

- 電圧・電流・抵抗の切り替え不要のオートファンクションモデル
- AC検電機能付き
- 周波数測定機能付き
- コンパクト手のひらサイズで持ち運びと使いやすさを追求

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00370	C-02S-JP	¥11,800	1台