

【特長】

- 真の実効値タイプ
- 最大測定電圧AC/DC600V
- 抵抗・導通・キャパシタンス測定機能付
- 読み取りやすい大きな表示部
- 使いやすさを追求したハードケース付





交流電圧











■仕様

測定範囲・確度	直流電圧	600.0mV/6.000/60.00/600.0V (入力インピーダンス: 10MΩ) ±0.8%rdg±5dgt (600.0mV/6.000/60.00V) ±1.0%rdg±5dgt (600.0V)	
	交流電圧 (RMS)	6.000/60.00/600.0V (入力インピーダンス: 10MΩ) ±1.3%rdg±5dgt (6.000/60.00V) (50/60Hz) ±1.7%rdg±5dgt (6.000/60.00V) (45~500Hz) ±1.6%rdg±5dgt (600.0V) (50/60Hz) ±2.0%rdg±5dgt (600.0V) (45~500Hz)	
	抵抗	$\begin{array}{l} 600.0\Omega/6.000/60.00/600.0k\Omega/6.000/40.00M\Omega \\ \pm 1.0\% rdg \pm 5 dgt (600.0\Omega/6.000/60.00/600.0k\Omega/6.000M\Omega) \\ \pm 2.5\% rdg \pm 5 dgt (40.00M\Omega) \end{array}$	
	導通	600.0Ω (約60Ω以下でブザー鳴動)	
	キャパシタンス	6.000/60.00/600.0nF/6.000/60.00/600.0 μF ±3.5%rdg±50dgt (6.000nF) ±3.5%rdg±10dgt (60.00nF) ±3.5%rdg±5dgt (600.0nF/6.000/60.00 μF) ±4.5%rdg±5dgt (600.0 μF)	
適合規格		IEC61010-1 CATⅢ300V, CATⅡ600V 汚染度2 IEC61010-2-033 IEC61010-031 IEC61326-2-2	
使用電池		コイン形リチウム電池 CR2032(3V)×1 ※連続使用可能時間 約120時間(オートパワーセーブ約15分)	
外	形寸法/質量	126(L)×85(W)×18(D)mm/約135g (ハードケース,電池含む)	
	付属品	9188(ハードケース) ¥1,000 (消費税別) コイン形リチウム電池 CR2032×1 取扱説明書	

※本器に付属の電池は出荷時の動作確認用のため寿命が短くなります。 ※交流電圧: CF≤3(50/60HZ)正弦波以外の波形は±0.5%rdg±5dgtを加算, 波高値900V以下

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-10195	1019R JB	¥4,500	1台