

アナログマルチメータ 1110 JB

IEC61010 準拠



導通ブザー付アナログテスタ



特長

- DC20k Ω /Vの高感度タイプマルチメータ
- 1mの落下にも耐えるドロッププルーフ機能
- 線間電圧AC600V (対地電圧AC300V MAX) まで測定可能 (定格600Vのセラミックヒューズプロテクト)
- 導通ブザー、電池消耗チェック、LEDチェック機能

一般仕様

測定範囲・精度	直流電圧 (DC V)	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 (AC V)	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 (DC A)	60 μ A/30/300mA (端子電圧0.3~1V) 最大目盛値の $\pm 3\%$
	抵抗 (Ω)	3/30/300k Ω (中央値30/300 Ω /3k Ω) 目盛長の $\pm 3\%$
	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 $\pm 3\%$
LED	0 Ω で約10mA通電 (電池電圧3Vのとき)	
導通 (•••)	約100 Ω 以下でブザー鳴動	
交流/直流電圧の使用 最高回路電圧	AC/DC600V (ライン・ニュートラル間) AC/DC300V (対アース間)	
耐電圧	AC3700V/1分間	
適合規格	IEC61010-1 (JIS C 1010-1) CAT. III 300V 汚染度 2 CAT. II 600V 汚染度 2 IEC61010-031 (JIS C 1010-31) IEC61326-1 (JIS C 1202)	
外形寸法/質量	W94×H140×D39mm、約280g (電池含む)	
電源	単3乾電池CR6 (1.5V) × 2	
付属品	7066A (測定コード) 単3乾電池CR6P (1.5V) × 2 8923 (ヒューズF500mA/600V) 9103 (携帯ケース) 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。

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-11102	1110 JB	¥7,000	1台

マグネット付アナログマルチメータ CX-04MB-JP

IEC61010 準拠



本体背面の**磁石**で金属面にはりつくので、測定時に両手が空きます



特長

- 導通チェックブザーLED機能付き
- テストリード保護キャップ付き
- 接触不良の起こりにくい、**金メッキ**テストリード



一般仕様

使用温度	5 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C、75%RH以下 (但し、結露のないこと)
保存温度	5 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C、75%RH以下 (但し、結露のないこと)
電源	12V電池 (A235/23A/23AE) × 1個
寸法・質量	W85×H120×D25mm、約200g
付属品	取扱説明書、12V電池

※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。

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-00340	CX-04MB-JP	¥4,300	1台