

複合型ポケットテスター (マルチメータ・クランプ) EA707DA-1



- ポケットに入るマルチメータ+クランプメータ複合機
- DCV 4 レンジ / ACV 4 レンジ / Ω 6 レンジ
- ダイオード測定 / 導通ブザー
- 6.6 nF レンジから最大 66 mF コンデンサ容量測定
- 660 Hz レンジから最大 66 kHz 周波数測定
- 直流及び交流 100 A までのクランプ電流測定
- 電源にどこでも入手可能な単 4 電池採用
- 最大値 / 最小値ホールド及びデータホールド機能
- 測定中のある値をゼロとして変動を見るリラティブ機能
- 20 ~ 80 % のデューティ比測定



PM33	測定レンジ	最高精度	分解能	
ファンクション	直流電圧	660m/6.6/66/600V	±(0.7%rdg+3dgt)	0.1mV
	交流電圧	660m/6.6/66/600V	±(1.6%rdg+7dgt)	0.1mV
	直流電流	100A (CTクランプ)	±(2.0%rdg+5dgt)	0.1A
	交流電流	100A (CTクランプ)	±(2.0%rdg+5dgt)	0.1A
	抵抗	660/6.6k/66k/660k/6.6M/66MΩ	±(1.2%rdg+5dgt)	0.1Ω
	コンデンサ容量	6.6n/66n/660n/6.6μ/66μ/660μ/6.6m/66mF	±(5.0%rdg+10dgt)	0.001nF
	周波数	660/6.6k/66kHz	±(0.5%rdg+3dgt)	0.1Hz
	デューティ比	20~80%	±(0.5%rdg+3dgt)	
	導通	約30Ω未満でブザー音 開放電圧約:1.2V		
	ダイオードテスト	開放電圧:約3V		
クランプ径	φ10mm			
内蔵電池	アルカリ単4電池(LR03)×2			
寸法/重量	H130×W75×D19.9mm/約160g			
テストリード	赤、黒共に約60cm直結			
付属品	取扱説明書			



オートパワーオフ

電源投入後一定時間が経つと通常の1/100以下の電流になる。



データホールド

表示部の指示された数値を固定する。テストリードを外しても数値が固定され、メモ代わりに便利な機能。



相対値(リラティブ)測定

測定中のある値をゼロとして、その後はゼロで固定した値のプラスまたはマイナス値で表示できる。



MAX/MIN

測定したデータの最大値と最小値を記録します。記録された値はあとで表示器でみることができる。

