

EA708D - 10 デジタルクランプメーター

特徴

- ・分解能0.01mAの漏れ電流測定から最大400Aのワイドな測定機能
- ・文字高17.7mmの大型LED表示
- ・DMM機能装備
- ・直流電圧5レンジ、交流電圧4レンジ、抵抗測定6レンジ付き
- ・外部磁界の影響が少なくCTでモーター等に接近した場合でも微小な測定が可能
- ・手元で簡単に読取りできるデータホールド機能
- ・OUTPUT端子付きによりレコーダーと接続してデータ記録が可能

仕様

- ・動作方式 ... 2重積分方式
- ・表示 ... 最大1999 単位記号付液晶
- ・入力オーバー ... 最大位桁"1"が点灯
- ・電池消耗音 ... 電池1本当たり 1.2V±0.1V以下で"BT"マーク表示
- ・サンプルレート ... 2回/秒
- ・データホールド ... "DH"マークが点灯
- ・周波数範囲 ... 50/60Hz
- ・確度保証温湿度範囲 ... 23 ±5 、湿度80%RH以内、結露のないこと
- ・使用温湿度範囲 ... 5~40 湿度80%RH以下
- ・耐電圧 ... AC2000V
- ・電源 ... 単4電池×2
- ・寸法 ... 205(H)×84(W)×34(D)mm
- ・重量 ... 約390g
- ・付属品 ... テストリード、携帯ケース

直流電圧

レンジ	確度	最大許容入力
200mV	± (1%rdg + 0.5%RNG)	AC750V
2V		
20V		
200V		
600V	± (1%rdg + 0.8%RNG)	

交流電圧

レンジ	確度	最大許容入力
200mV	± (1%rdg + 0.5%RNG)	AC750V
2V		
20V		
200V		
600V	± (1%rdg + 0.8%RNG)	

交流電流

レンジ	確度	最大許容入力
20mA	± (1%rdg + 0.5%RNG)	AC100A (3秒間)
200mA		
2000mA	± (1%rdg + 0.25%RNG)	AC450A (3秒間)
20A		
200A		
400A	± 4%rdg + 1.25rng	

抵抗

レンジ	確度	最大許容入力
200	± (1%rdg + 0.5%RNG)	AC430A (10秒間)
2k	± (1%rdg + 0.5%RNG)	
20k	± (1%rdg + 0.5%RNG)	
200k	± (1%rdg + 0.5%RNG)	
2000k	± (2%rdg + 0.5%RNG)	
20M	± (2%rdg + 0.5%RNG)	

備考: rdg (reading) 読取値