

EA708B-21 デジタルクランプメーター



■仕様	
測定機能	: 交流電流・直流電流・交流電圧・直流電圧・抵抗・周波数
測定方式	: 真の実効値方式 (アナログ演算方式)
表示	: LCD、単位記号付
レンジ交流電流	: 2000A、400A、40A(マニュアル)
直流電流	: 2000A、400A、40A(マニュアル)
交流電圧	: 400mV～600V(オート、5レンジ/マニュアル)
直流電圧	: 400mV～600V(オート、5レンジ/マニュアル)
抵抗	: 400Ω～40MΩ(オート、6レンジ/マニュアル)
周波数	: 100Hz～1000KHz(オート、5レンジ/マニュアル)
その他の機能	: ダイオードテスト、導通テスト
付加機能	: オートパワーオフ(約10分)、データホールド
許容誤差	: (23°C±5°C 80%RH以下)
最大測定導体径	: φ55mm
オーバーレンジ表示	: あり
電池電圧表示	: あり
ゼロ調整	: 0 ADJボタンにて行う
使用回路電圧	: AC/DC600V以下
使用湿度度範囲	: 0～40°C 80%RH以下 (但し、結露なきこと)
保存湿度度範囲	: -10～60°C 75%以下 (但し、結露なきこと)
安全規格	: IEC 1010-2 CAT φ600V準拠
電源	: UM-4 (単4)×3
寸法・重量	: 84(W)×240(H)×34(D)mm 約400g
付属品	: 電池UM-4…3 キャリングケース…1 リード線…1 取扱説明書…1

測定機能	レンジ	分解能	確度
交流電流	40A	0.01A	±2.0%rdg±8dgt(50/60Hz)
	400A	0.1A	±1.5%rdg±8dgt(50/60Hz)
	2000A	1A	
直流電流	40A	0.01A	±2.0%rdg±8dgt(50/60Hz)
	400A	0.1A	±1.5%rdg±8dgt(50/60Hz)
	2000A	1A	
交流・直流 電圧	400mA	0.1mA	±1.2%rdg±8dgt
	4V	0.001V	
	40V	0.01V	
	400V	0.1V	
	600V	1V	
抵抗	400Ω	0.1Ω	±1.5%rdg±8dgt
	4KΩ	0.001KΩ	
	40KΩ	0.01KΩ	
	400KΩ	0.1KΩ	
	4000KΩ	1KΩ	
	40MΩ	0.01MΩ	±3%rdg±10dgt
周波数	100Hz	1	±0.5%rdg±3dgt
	1000Hz		
	10KHz		
	100KHz		
	1000KHz		