

# EA708LC [リーク]クランプテスター

## 仕様

測定機能	交流漏れ電流、負荷電流測定	使用回路電圧	AC600V以下
測定方式	CTクランプ方式	耐電圧	AC2000V/1分間(鉄心～ケース間)
測定導体径	最大φ40mm	使用温湿度範囲	0～40°C、80%RH以下、結露なきこと
表示	最大表示3200、単位表示付(液晶表示)	保存温湿度範囲	-10°C～60°C、70%RH以下、結露なきこと
測定範囲	0～30mA/300mA/30A/300A(50/60Hz)	電源	LR44×2個またはSR44×2個
レンジ切換	2レンジマニュアル	消費電力	約5mW
測定精度	25°C±5°C、80%RH以下	サイズ	64(W)×162(H)×23(D)mm
オーバーレンジ表示	「OL」を表示	重量	約125g
データホールド	「DH」マークが点灯し、表示をホールドする	付属品	LR44×2個 ソフトケース
電池電圧低下表示	2.5V～2.7Vのとき電池マークが点灯		
その他の表示	バーグラフ付		
測定周期	約2回/秒(デジタル)、約12回/秒(バーグラフ)		
オートパワーオフ機能	電源ON後、約10分で自動的に電源OFF		

レンジ	分解能	精度
30/300mA	0.01mA	±1.2%rdg±5dgt
30/300A	0.01A	0～200A: ±1.2%rdg±5dgt 200～250A: -3.0%rdg±5dgt 250～300A: -5.0%rdg±5dgt

## 寸法図



