

# EA708SK クランプリークテスター

## ●共通仕様

測定機能	交流漏れ電流、負荷電流
測定方式	CTクランプ方式
表示	最大表示3200カウント、単位表示付(液晶表示)
オーバーレンジ表示	OLを表示
データホールド	「DH」マークが点灯し、表示をホールドする
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	バーグラフ表示
測定周期	約2回/秒(デジタル)、約12回/秒(バーグラフ)

## ●接触式CT凹仕様

測定導体径	最大φ20mm
測定範囲	300A(最小分解能0.1A)
測定確度	23°C±5°C、80%RH以下 (当社標準検査による) 1線(IV線)±5% 平行線(VVF線)±5% 3相(VVR線)概略値 平均値整流形(実行値校正)

## ●クランプCT仕様

測定導体径	最大φ40mm
測定範囲	0~30/300mA、30/300A(50/60Hz)
レンジ切換	2レンジマニュアル
測定確度	23°C±5°C、80%RH以下

## ●一般仕様

使用回路電圧	AC600V以下
耐電圧	外箱とコア間、AC2000V/1分間
使用温湿度範囲	0~40°C、80%RH以下、結露なきこと
保存温湿度範囲	-10~60°C、70%RH以下、結露なきこと
電源	LR44×2個または、SR44×2個
消費電力	約5mW
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
サイズ	64(W)×180(H)×21(D)mm
重量	約135g
付属品	LR44×2個 ソフトケース

レンジ	分解能	確度
30/300mA	0.01/0.1mA	±1.2%rdg±5dgt
30/300A	0.01/0.1A	0~200A: ±1.2%rdg±5dgt 200A~250A: ±3%rdg±5dgt 250A~300A: ±5%rdg±5dgt 平均値整流形(実行値校正)

## 寸法図

