

# EA708KD-1B クランプメーター(デジタル)



## 製品概要



\*1 15分 解除可

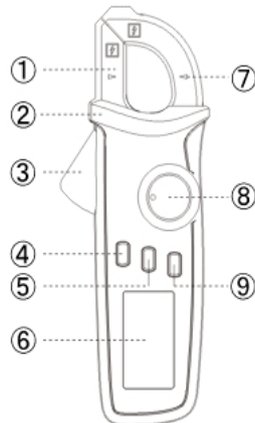
## ベーシックなACクランプメーター。

- 変化する値を固定して表示できるデータホールド機能や、測定時の最大値を更新して表示できるMAXホールド機能を搭載。
- 電源の消費を抑えるオートパワーオフ機能付き。
- 暗所の測定においても表示が確認できるバックライト機能を搭載。

## 製品詳細

### 各部名称

#### 本体



- ①クランプセンサ
- ②バリヤ部
- ③クランプ開閉レバー
- ④データホールドボタン
- ⑤MAXホールドボタン
- ⑥表示部
- ⑦中心位置マーク
- ⑧レンジ選択スイッチ
- ⑨バックライトボタン

#### ディスプレイ



- ①電池残量表示
- ②データホールド表示
- ③単位表示
- ④測定値
- ⑤マックスホールド表示

# 仕様

## 電気的性能

	レンジ	分解能	精度*2	周波数
ACA	2 A	0.001 A	$\pm(4.0 \%rdg + 30 \text{ dgt})$	50 ~ 60 Hz
	20 A	0.01 A	$\pm(3.0 \%rdg + 20 \text{ dgt})$	
	200 A	0.1 A	$\pm(2.5 \%rdg + 20 \text{ dgt})$	

※ 23 ±5 °C、75%RH以下（正弦波の場合）

\*2 精度保証範囲はそれぞれ、2 Aレンジ：0.200 ~ 1.999 A（50 ~ 60 Hz）、20 Aレンジ：2.00~19.99 A、200 A：20.0 ~ 199.9 A（50 ~ 60 Hz）。

## 一般仕様

検波方式	平均値方式
表示	液晶、2000カウント
レンジ切替	マニュアル
最大測定導体径	φ16 mm
サンプリング	約 2 回/秒
使用温湿度	<ul style="list-style-type: none"><li>0 ~ +30 °C、75 %RH以下（但し、結露のないこと）</li><li>+30 ~ +40 °C、50 %RH以下（但し、結露のないこと）</li></ul>
保存温湿度	-10 ~ +50 °C、75 %RH以下（但し、結露のないこと）
寸法	約 W 60 × H 158 × D 34 mm
重量	約 170 g（電池含む）
電源	単4形乾電池 × 2本
電池寿命	約400時間*3
付属品	収納ケース、取扱説明書
校正	可
規格準拠	IEC 61010-1 CAT.II 600VAC、IEC 61010-1 CAT.III 300VAC
JAN	4983621090161

\*3 アルカリ電池使用時。バックライトを多用されますと電池の寿命が短くなります。