

# EA708D-15 (デジタルクランプメーター)

## 仕様

電流測定方式  
最大クランプ導体径  
表示器  
アナログディスプレイ  
動作方式  
サンプルレート  
オーバー表示  
データホールド  
電池消耗表示  
入力極性表示  
オートパワーオフ  
適合規格  
耐電圧  
精度保証温湿度範囲  
使用温湿度範囲  
保存温湿度範囲  
電源  
消費電力・電池寿命  
寸法・重量

CTクランプ方式  
25mm  
4000カウント、単位、記号  
42セグメントアナログバー  
2重積分法  
2回/秒、アナログバーグラフ20回/秒  
OL表示  
H表示  
表示  
表示  
なにも操作しない状態から30分後  
IEC 1010 600V CATII, 300V CATIII, CEマーク  
3700Vrms以下  
23℃±5℃、80%RH以下(結露がないこと)  
0℃~40℃、80%RH以下(結露がないこと)  
-10℃~60℃、70%RH以下(電池取外時)  
乾電池R03(単4形)1.5V×2本  
7.4mW、150時間  
約193(H)×50(W)×28(D)mm  
約230g(電池含む)  
キャリングケース、テストリード、  
乾電池1.5V×2、取扱説明書

標準付属品

### DCV (オートレンジ)

レンジ	分解能	精度	入力インピーダンス	最大許容量
400V	0.1V	1%rdg.+2dgt.	1MΩ	660Vrms
600V	1V			

### ACV (オートレンジ)

レンジ	分解能	精度	入力インピーダンス	最大許容量
		50Hz~500Hz		
400V	0.1V	1.5%rdg.+5dgt.	1MΩ	660Vrms
600V	1V			

### ACA (オートレンジ)

レンジ	分解能	精度		最大許容量
		50Hz~60Hz	60Hz~500Hz	
40A	0.01A	1.9%rdg.+5dgt.	2.5%+5	600Arms
400A	0.1A			

### 抵抗 (Ω)

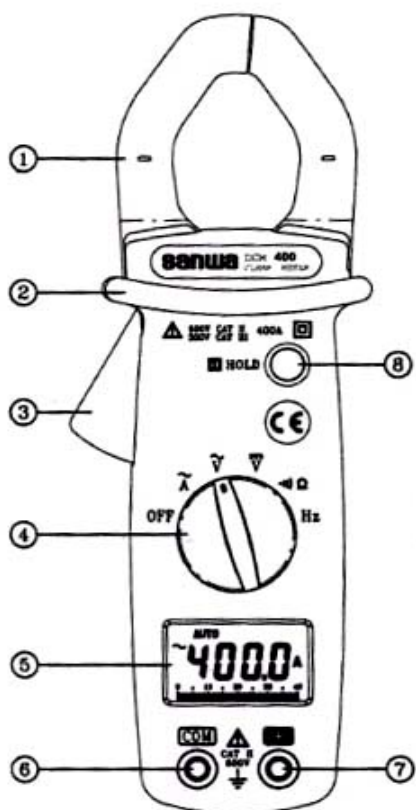
レンジ	分解能	精度	開放電圧	最大許容量
400Ω	0.1Ω	1%rdg.+2dgt.	1.5VDC	600Vrms

### 導通 (・0)

レンジ	40Ω以下マブザー	開放電圧	最大許容量
		1.5VDC	600Vrms
・0			

### 周波数 (Hz) (オートレンジ)

Function	レンジ	分解能	精度	感度	最大許容量
周波数 (電流)	20Hz~4kHz	1Hz	0.1%+1	2Arms	600Arms
	10kHz	10Hz			
周波数 (電圧)	4kHz	1Hz	0.1%+1	3Vrms	600Vrms
	40kHz	10Hz			
	400kHz	100Hz			
	4MHz	1kHz			
	1MHz	10kHz			



- ① クランプ式CT
- ② バリヤ
- ③ 開閉レバー
- ④ レンジスイッチ
- ⑤ 表示部

- ⑥ COM端子
- ⑦ +端子
- ⑧ D.HOLDボタン
- ⑨ 電池蓋