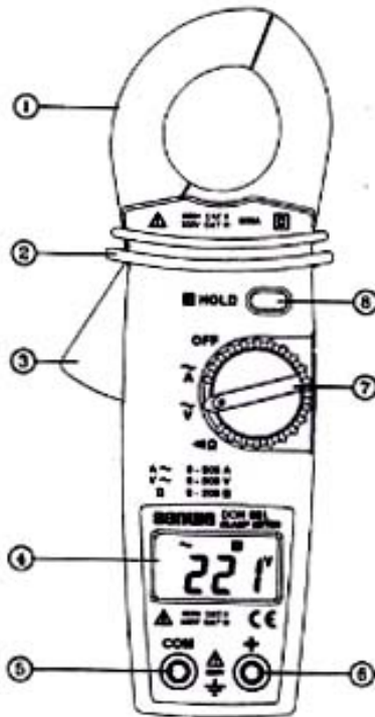


EA708D - 16
(デジタルクランプメーター)



- ① クランプ式CT
- ② バリヤ
- ③ 開閉レバー
- ④ 表示部
- ⑤ COM端子
- ⑥ +端子
- ⑦ レンジスイッチ
- ⑧ D.HOLDボタン

電流測定方式
CT窓径/開口径
表示器
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
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
30mm/25mm
2000カウント、単位、記号
2重積分法
2回/秒
1000を表示して1が点滅
 表示
 表示
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 (UM-4) 1.5V×2本
18mW、約500時間
約187 (H) × 50 (W) × 29 (D) mm
約210g 電池含む (DCM60L)、
約200g 電池含む (DCM60)

テストリード付属、ケース付

[測定範囲及び精度] 保証温湿度範囲23℃±5℃、80%RH以下、結露がないこと。

ACV (オートレンジ)

レンジ	分解能	精度		最大許容量
		50Hz~500Hz	±1.5%rdg. + 5dgt.	
200V	0.1V			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	
200A	0.1A	±2%rdg. + 5dgt.	±2.9%rdg. + 5dgt.	600Arms
600A	1A			

抵抗 (Ω)

レンジ	分解能	精度	開放電圧	最大許容量
200Ω	0.1Ω	±1.9%rdg. + 3dgt.	1.6VDC	500Vrms

導通 (••)

レンジ	開放電圧	最大許容量
••	約100Ω以下でブザー	1.6VDC 500Vrms