

## C-10

### クランプメータ

#### 一般仕様

表示	3.5桁LCD
レンジ切替	AC/DC、又はダイオードチェック/抵抗/導通チェックは自動検知
最大測定導体径	φ27mm
オーバー表示	"OL"のみ表示
極性表示	自動切替、"."のみ表示
サンプリング	3回/秒
使用温湿度	0~+30℃、80%RH以下(但し結露のないこと) +30~+40℃、75%RH以下(但し結露のないこと) +40~+50℃、45%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-20~+60℃、80%RH以下(但し結露のないこと)
寸法・重量	W65×H200×D40mm、約310g
電源	単4電池(1.5V)×2個
電池寿命	約90時間(アルカリ電池使用のとき)
付属品	取扱説明書、キャリングケース、テストリード×1組
校正	可

#### 電気的性能

ACA/DCA	レンジ:40/400A 分解能:0.01/0.1A 確度:±(2.0%rdg+5dgt)
ACV	レンジ:400/600V 分解能:0.1/1V 確度:±(1.0%rdg+5dgt)
DCV	レンジ:400/600V 分解能:0.1/1V 確度:±(0.7%rdg+5dgt)
Ω	レンジ:400Ω/4/40/400KΩ/4/40MΩ 分解能:0.1Ω/0.001/0.01/0.1KΩ/0.001/0.01MΩ 確度:±(1.0%rdg+5dgt)
Hz	レンジ:40/400Hz/4/40KHz 分解能:0.01/0.1Hz/0.001/0.01KHz 確度:±(2.0%rdg+5dgt)

## C-11

### クランプメータ

#### 一般仕様

表示	3.5桁LCD
レンジ切替	オートファンクション、オートレンジ
最大測定導体径	φ35mm
オーバー表示	"OL"のみ表示
極性表示	自動切替、"."のみ表示
サンプリング	5回/秒
使用温湿度	0~+30℃、80%RH以下(但し結露のないこと) +30~+40℃、75%RH以下(但し結露のないこと) +40~+50℃、45%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-20~+60℃、80%RH以下(但し結露のないこと)
電源	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)1個
寸法・重量	W90×H215×D50mm、約370g
付属品	取扱説明書、キャリングケース、テストリード×1組
校正	可

#### 電気的性能

ACA	レンジ:0.9~600.0A、分解能:0.1/1A 確度:±(1.5%rdg+5dgt)50/60Hz
DCA	レンジ:0.9~600.0A、分解能:0.1/1A 確度:±(1.5%rdg+5dgt)50/60Hz
ACV	レンジ:1.3~750.0V、分解能:0.1/1V 確度:±(0.9%rdg+3dgt)/50~60Hz± (1.5%rdg+3dgt)/61~500Hz
DCV	レンジ:2.1~1000V/-0.7~-1000V 分解能:0.1/1V 確度:±(0.3%rdg+2dgt)
Ω	レンジ:0.0~9999Ω、分解能:0.1/1Ω 確度:±(0.9%rdg+2dgt)
ダイオード	レンジ:0.4~0.8V、分解能:0.1V 確度:±(0.9%rdg+3dgt)