

# DCM400AD クランプメータ

標準価格 ¥19,980 (税別)



ISO9002  
No. JQA-1453  
三和テスメックス(株)



直流電流測定機能付

自動車の整備等に最適

付属品

キャリングケース(C-DCM400)  
テストリード(TL-88)

# Clamp

## 特徴

Future

4000カウント/42セグメントアナログバーグラフ付  
コア開口径25mm、クランプ内径29mm  
40A/400Aの直流および交流電流測定 + オートレンジ式デジタルマルチメータ(交流電圧、直流電圧、抵抗)  
ゼロボタンを押すことにより相対値測定可能  
データホールド機能、レンジホールド機能付  
導通ブザー  
オートパワーオフ  
電池消耗表示機能  
安全規格 IEC1010 600V CATII 300V CATIII に準拠

## 一般仕様

Basic Specification

電流測定方式  
CT窓径  
表示器  
アナログディスプレイ  
動作方式  
サンプルレート

CTクランプ方式  
コア開口径25mm、クランプ口径29mm  
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

(裏面へ続く)

(表面より続く)

オーバー表示	OL表示
データホールド	■表示
電池消耗表示	☐表示
入力極性表示	-表示
オートパワーオフ	なにも操作しない状態から30分後
適合規格	IEC 1010 600V CATII 300V CATIII、CEマーク
耐電圧	3700Vrms以下
確度保証温湿度範囲	23 ±5、80%RH以下(結露がないこと)
使用温湿度範囲	0 ~ 40、80%RH以下(結露がないこと)
保存温湿度範囲	- 10 ~ 60、70%RH以下(電池取外時)
電源	乾電池R03(UM-4)1.5V × 2本
消費電力・電池寿命	60mW、約50時間
寸法・重量	約193(H) × 50(W) × 28(D)mm 約230g(電池含む)
標準付属品	キャリングケース(C-DCM400)、テストリード(TL-88)、 乾電池1.5V × 2、取扱説明書

## 詳細仕様

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

### DCV(オートレンジ)

レンジ	分解能	確度	入力インピーダンス	最大許容量
400V	0.1V	1% + 2	10M	660Vrms
600V	1V			

### ACV(オートレンジ)

レンジ	分解能	確度	入力インピーダンス	最大許容量
		50Hz ~ 500Hz		
400V	0.1V	1.5% + 5	10M	660Vrms
600V	1V			

### DCA(オートレンジ)

レンジ	分解能	確度	最大許容量
40A	0.01A	2.5% + 10	600Arms
400A	0.1A		

### ACA(オートレンジ)

レンジ	分解能	確度	周波数帯域	最大許容量
40A	0.01A	2% + 10	50Hz ~ 500Hz	600Arms
400A	0.1A			

### 抵抗( )

レンジ	分解能	確度	開放電圧	最大許容量
400	0.1	1% + 2	1.5VDC	600Vrms

### 導通(・))

レンジ ・))	40 以下でブザー	開放電圧	最大許容量
		1.5VDC	600Vrms