

2024 ニュープロダクト

AC/DC クランプマルチメーター

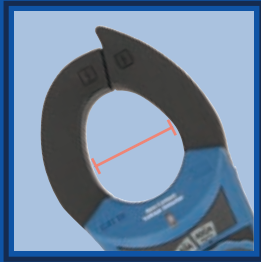
AC/DC CLAMP MULTIMETER

品番：C-13 標準価格：¥17,500 (税別)



CUSTOM

製品特長



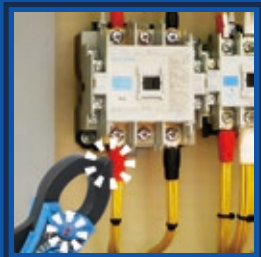
最大測定導体径
Φ30 mm

変換ソケットを使って
K熱電対センサーでの
温度測定



自動車バッテリーの
直流電流測定

テストリードをつけて
直流電圧測定



非接触検電機能

交流電圧が確認できると
LEDランプが光って
お知らせします。

※電源が入っている時に使用可能



■オプション品
交換用テストリード

品番：ATL-13

標準価格：¥1,150 (税別)

コード長：800 mm ピン先：18 mm

製品仕様

電気的性能 ※条件：23±5℃、80%RHのとき。
※交流電圧の精度保証は正弦波に限る。“—”の項目は精度保証していません。

	レンジ	分解能	精度	備考
直流電圧 DCV	400mV	0.1mV	±(0.8%+5dgt)	入力インピーダンス： 約10MΩ
	4.000V	1mV	±(1.5%+2dgt)	
	40.00V	10mV		
	400.0V	100mV		
交流電圧 ACV※	600V	1V	±(2.0%+2dgt)	入力インピーダンス：約10MΩ 50～400Hz(正弦波) 50/60Hz(All Wave)※
	4.000V	1mV	±(1.5%+5dgt)	
	40.00V	10mV		
	400.0V	100mV		
直流電流 DCA	40.00A	0.01A	±(2.5%+5dgt)	—
	400.0A	0.1A	±(2.8%+5dgt)	—
交流電流 ACA	40.00A	0.01A	±(2.5%+8dgt)	周波数 50/60Hz(正弦波)
	400.0A	0.1A	±(2.8%+5dgt)	
抵抗 Ω	400.0Ω	0.1Ω	±(1.0%+4dgt)	—
	4.000kΩ	1Ω	±(1.5%+2dgt)	—
	40.00kΩ	10Ω		
	400.0kΩ	0.1kΩ	—	—
	4.000MΩ	1kΩ	±(2.5%+3dgt)	—
静電容量 CAP	40.00MΩ	0.01MΩ	±(3.5%+5dgt)	—
	40.00nF	0.01nF	—	—
	400.0nF	0.1nF	±(3.0%+5dgt)	—
	4.000μF	0.001μF		
	40.00μF	0.01μF	—	—
400.0μF	0.1μF	—	—	
4.000mF	0.001mF	—	—	
周波数(交流電流)	50Hz～1kHz	—	±(1.2%+10dgt)	入力感度 40A:15A以上 400A:150A以上
周波数(交流電圧)	50Hz～1kHz	—	±(1.2%+2dgt)	入力感度 15Vrms以上
DUTY	0.5%～99.0%	0.1%	—	—
温度	-20℃～700℃	—	±(3%+5dgt)	—
導通チェック	ブザーレスリッシュホールド：約50Ω			
ダイオードチェック	順方向電圧：約0.4～0.7V 逆方向時：.OL表示			

耐力値	最大定格入力値	備考
DCV/ACV	DC 600V / AC 600V	—
DCA/ACA	DC 400A / AC 400A	—
温度、Ω、 ●)、▶、CAP	電圧入力禁止	DC 600V / AC 600V 耐圧

一般仕様	
検波方式	真の実効値方式 (True RMS)
表示	液晶、最大表示“4000”
オーバーレンジ表示	“.OL”マーク表示
ローバッテリー表示	電池電圧低下時、“  ”マーク表示
極性表示	自動切替、“-”のみ表示
サンプリング	約2回/秒
オートパワーオフ	約30分(解除可能)
使用温湿度	+5℃～+40℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
電源/電池寿命	単4形乾電池×2本(別売)/約60時間
寸法/重量	約W65×H200×D38mm、約205g(電池含まず)
付属品	取扱説明書(保証書付)、テストリード、Kタイプ熱電対センサー、変換ソケット
規格準拠	IEC61010-1 準拠 CAT III 600V
JAN	4983621090260



製品に関する最新情報は
Webページよりご確認ください。

< お問い合わせ先 >

株式会社カスタム <https://www.kk-custom.co.jp>

本社/関東支店
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12
TEL: 03-3255-1117 (代表) FAX: 03-3255-1137

関西支店
〒542-0081 大阪市中央区南船場1-6-12
ブルーく長堀橋ビル6F
TEL: 06-6262-9950 (代表) FAX: 06-6262-9951

・仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。
・製品の特長を分かりやすく伝えるために、合成画像やハメコミ画像を使用しています。また、印刷の関係で実際の製品と色が若干異なる場合があります。
・本リーフレットの記載内容は2024年2月現在のものです。
©2024 CUSTOM Corporation Printed in Japan 240201