

# フレキシブルクランプメータ CFL-01U

**CUSTOM**  
TOKYO JAPAN

**NEW!**

最大測定導体径

120mm

形状を自由に変更できる  
クランプセンサコイル  
配線の込み合うような  
狭い場所での測定が  
容易になります。



使用例

測定対象やその周辺で感電が想定される箇所では、  
絶縁保護具を着用してください。

**AC 3000A (MAX)**  
真の実効値測定方式採用。  
(TRUE RMS)  
正弦波以外の波形でも  
実効値の表示が可能です。

標準価格

**¥28,000** (税抜)

JAN:4983621 090154

作業性の良い  
液晶表示一体型

さらに  
●バックライト搭載  
●収納ケース付属



クランプセンサコイルの片側をロック解除して、  
測定部位に回り込ませます。

## ■仕様

23°C±5°C、80%RH以下(正弦波の場合)

### 電気的性能

	レンジ	分解能	精度**	周波数
ACA	30.00A***	0.01A	±(3.0%rdg+5dgt)	45~500Hz
	300.0A	0.1A		
	3000A	1A		

\*\* 精度はクランプセンサコイル中心での測定値における値です。精度保証範囲はそれぞれAC30.00Aレンジ:0.50~33.00A、  
AC300.0Aレンジ:30.0~330.0A、AC3000Aレンジ:300~3000A

\*\*\* AC0.20A以下の入力値はAC0.00Aを示します。

### 一般仕様

表示	液晶表示、最大3,300表示カウント
レンジ切替	オートレンジ
最大測定導体径	φ120mm
サンプリング	4回/秒
使用温湿度	0~+30°C、80%RH以下(但し結露のないこと) +30~+40°C、75%RH以下(但し結露のないこと) +40~+50°C、45%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-20~+60°C、80%RH以下(但し、電池を含まず、結露のないこと)
寸法・重量	W130×H350×D25mm、約210g(電池含む)
電源	単4乾電池×2個
電池寿命	最長約200時間(アルカリ電池使用時)
付属品	取扱説明書、単4乾電池×2個(動作確認用)、収納ケース
校正	可(500Aまで)

※記載内容は2015年3月現在のものです。スペックは予告なく変更することがございます。

## 株式会社カスタム

東日本支店 〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12  
TEL:03-3255-1117 FAX:03-3255-1137

西日本支店 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-6-12 ブルーク長堀橋ビル6F  
TEL:06-6262-9950 FAX:06-6262-9951