

# ACとAC/DC クランプオン電流計

温度と True RMS測定モデルを含むクランプオン電流計  
ピークホールドが突入電流をキャプチャー

## 共通機能:

- 最大AC電流 600A
- AC電流, AC/DC電圧と抵抗を測定
- 表示のデータをフリーズするデータホールド機能
- 大きなケーブル(350MCM)のための33mm円形JAW開口
- オーディオ導通ビーパー
- 自動パワーオフ
- テストリード, 9Vバッテリーとホルスターが付属

## Model 38387

- 600A AC電流
- 大型 2000 カウントLCD表示

## Model 38389

- True RMS電圧と電流の測定
- 600AまでのAC/DC電流
- 大型 4000カウント LCD表示
- キャパシタンス測定
- 温度測定
- 温度プローブ(-50 to 250°C)



Model	38387 (最大分解能)	基本精度 (%rdg+digits)	38389 (最大分解能)	基本精度 (%rdg+digits)
AC 電流:	200.0A, 600A (0.1A)	±(1.5% + 4d)	400A, 600A (Trms) (100mA)	±(3.0% + 5d)
DC 電流:	—	—	400A, 600A (100mA)	±(2.5% + 3d)
DC 電圧:	600V (1V)	±(1% + 1d)	400mV, 4V, 40V, 400V, 600V (0.1mV)	±(0.5% + 2d)
AC 電圧:	600V (1V)	±(1.5% + 4d)	4V, 40V, 400V, 600V (Trms) (1mV)	±(0.8% + 3d)
抵抗:	2000 $\Omega$ (1 $\Omega$ )	±(1% + 2d)	400 $\Omega$ , 4k $\Omega$ , 40k $\Omega$ , 400k $\Omega$ , 4M $\Omega$ , 40M $\Omega$ (0.1 $\Omega$ )	±(0.8% + 4d)
キャパシタンス:	—	—	40nF, 400nF, 4 $\mu$ F, 40 $\mu$ F, 100 $\mu$ F (0.01nF)	±(3.5% + 5d)
温度:	—	—	-20 to 760°C (1°C)	±(3.0% + 2°C)
導通:	ビーパー $\leq 50\Omega$	—	ビーパー $\leq 30\Omega$	—
電源:	9V バッテリー	—	9V バッテリー	—
寸法:	79 x 203 x 41mm	—	79 x 203 x 41mm	—
重量:	185g	—	185g	—

## Ordering Information:

- 38387 .....AC クランプ・メーター  
 38387-NIST....AC クランプ・メーター w/NISTカリブレーション・トレーサビリティ  
 38389 .....True RMS AC/DC クランプ・メーター  
 38389-NIST....True RMS AC/DC クランプ・メーター w/NISTカリブレーション・トレーサビリティ  
 480172 .....ライン・セパレーター

