

## ミニDC/AC クランプ・メーター

### 低電流測定に理想的

Extechのミニ・クランプ・メーター、その高分解能は非常に低いAC & DC電流の精密な測定ツールとして理想的に設計されています。小さなサイズは容易に困難なスペースにフィット

### 機能:

- 3つのモデルで高精度と分解能を提供しています。
- フル機能表示で大型 4000カウントLCD表示
- 高速 40 セグメント・アナログ・バーグラフ
- DCA測定のためのワンタッチ"Auto Zero"はゼロ調整のためにノブを回す必要がなくなりました。
- エネルギー使用料の検査時に電流を測定します。
- Data hold, Max/Min 呼び出し表示
- 23mm クランプJAW開口
- 400A DCまで過負荷保護
- 歪みが不正確さを引き起こす可能性がある場合はTrue RMSモデルを推奨します。
- オプションの3-プラグACライン・セパレーターはモールドされたプラグの電源ケーブルを安全に簡単に測定することが出来ます。(ホット・コンダクタをニュートラルとグランドから)



380942



380941



380947

### 480172 AC Line Separator



¥2,900

仕様	380942	380941	380947
True RMS	True RMS	—	True RMS
AC 電流:	30A	200A	4A/40A/100A/400A
分解能	0.1mA	100mA	1mA/10mA/100mA/100mA
精度	±(2.0%+5d)@50/60Hz	±(1.0%+2d)	±(1.5%+3d)
DC 電流:	30A	40A	40A/400A
分解能	1mA	10mA	10mA/100mA
精度	—	±(1.0%+2d)	±(1.0%+2d)
AC 電圧:	400V	400V	—
分解能	0.1V	0.1V	—
精度	±(2.0%+5d)	±(1.5%+4d) (50/60Hz)	—
DC 電圧:	400V	400V	—
分解能	0.1V	0.1V	—
精度	±(1.0%+2d)	±(1.0%+2d)	—
抵抗:	—	400Ω	—
分解能	—	0.1Ω	—
精度	—	±(1.5%+2d)	—
周波数:	—	10kHz	10kHz
分解能	—	0.01Hz	0.01Hz
精度	—	±(0.5%+2d)	±(0.5%+2d)
寸法	183x64x36mm	178x45x32mm	183x64x36mm
重さ	190g	170g	190g

## Ordering Information

- 380942.....True RMS 30A ミニ・クランプ・メーター  
 380942-NIST .....380942 カブリプレーション・トレーサビリティNIST  
 380941.....200 Amp DC/AC ミニ・クランプ DMM  
 380941-NIST .....380941 カブリプレーション・トレーサビリティNIST  
 380947.....True RMS DC/AC ミニ・クランプ・メーター  
 380947-NIST .....380947 カブリプレーション・トレーサビリティNIST  
 Accessories  
 480172.....AC ライン・セパレーター -3 プロング

