



# 400A AC とAC/DC クランプ・メーター

ユーザーのアプリケーションの必要に合っすAC電流とAC/DC電流モデル

電流測定のための高精度コンパクト・サイズ、オートレンジ400A クランプ

## 機能:

- ″ コンパクトサイズで狭い場所での測定が可能
- ″電流測定のための高精度
- ″ 自動パワーオフ付きオートレンジ
- " 23mm (0.9") JAW サイズで300MCMまでのコ ンダクタ(導線)を収容
- ″ 導通ビーパーとダイオード・テスト
- ″ データ・ホールトがディスプレイ上の測定値をフリーズ
- ″全レンジに対して過負荷保護
- ″ 過負荷とローバッテリー・インディケーター
- ″ テスト・リード, ケースと2個のAAAバッテリ

# MA200 機能:

- " 400A AC 電流
- " 2000 カウン HLCD表示
- "Max ホールド

## MA220 機能:

- " 400A AC/DC 電流
- ″ 4000 カウン HLCD表示
- ″ ワンタッチ%uto Zero+
- ″機能はキャパシタンス 周波数、温度とデューティサイ クルを含む(\*MA220のみ)
- ″汎用目的Type Kビード・ワイヤ温度プローブを含む



MA200

MA220

スペシフィケーション	MA200(最大分解能)	MA220(最大分解能)
AC 電流	2, 20, 200, 400A (0.001A)	40, 400A (0.01A)
DC電流		40, 400A (0.01A)
基本精度	±2.5%	AC: ±3%, DC: ±2.5%
DC 電圧	200mV, 2V, 20, 200V, 600V (0.1mV)	400mV, 4V, 40V, 400V, 600V (0.1mV)
AC 電圧	200mV, 2V, 20V, 200V, 600V (0.1mV)	400mV, 4V, 40V, 400V, 600V (0.1mV)
基本精度	AC: ±1.5% DC: ±1.2%	AC: 2%, DC: ±1.5%
抵抗(Ω)	200, 2k, 20k, 200k, 2M, 20M (0.1Ω)	$400$ , $4$ k, $40$ k, $400$ k, $4$ Μ, $40$ Μ $\Omega$ $(0.1\Omega)$
キャパシタンス	_	40nF, 400nF, 4μF, 40μF, 100μF (0.01nF)
周波数	_	5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 150kHz (0.001Hz)
温度	_	-58 to 1830°F (-50 to 1000°C) (1°)
デューティ・サイクル	_	0.5 to 99.0% (0.1%)
導通	Ľ—/ °— ≤30Ω	Ľ—/ °— ≤30Ω
寸法/重さ	200x50x35mm/200a	200x50x35mm/ 200a

#### Ordering Information:

MA200 .......400A AC 電流クランプ・メーター MA200-NIST.......400A AC 電流クランプ・メーター NIST校正トレーサビリティ付き

MA220 .......400A AC/DC 電流 クランプ・メーター MA220-NIST.......400A AC/DC 電流 クランプ・メーター NIST校正 トレーサビリティ付き





