

## 1500A True RMS AC/DC クランプ・メーター + NCV

統合された非接触電圧ディテクター  
テストの前にライブ電線の状態を素早くチェック  
True RMS と400Aと1500A 電流範囲

### Features:

- 非正弦波の精密な読み取りのためのTrue RMS
- LEDアラート付き内蔵非接触電圧ディテクター
- 500MCMまでのコンダクターのための52mm JAWサイズ
- デュアル 40,000/4000 カウント, バックライトLCD表示
- マルチメーター機能を含む
- インラッシュ機能はモーターが始動する間のトランジェントをキャプチャ
- キャパシタンス・ゼロとオフセット調節のための相対モード
- Data Hold, Peak Hold, MIN/MAX, Auto Power Off
- テスト・リード, 汎用目的 Type K ビード・ワイヤ温度プローブ, 9Vバッテリーとキャリング・ケース



LEDアラート付き非接触電圧ディテクター



500MCM迄のコンダクターのための52mm JAW



マルチメーター機能に含まれたテスト・リード

スペシフィケーション	レンジ	最大分解能	基本精度 (% readings+digits)
ディスプレイ・カウント	40,000/4,000		
AC 電流 (True RMS)	400.00A, 1500.0A	0.01A	±(2.8% + 30d)
DC 電流	400.00A, 1500.0A	0.01A	±(2.5% + 30d)
AC 電圧 (True RMS)	400.00mV, 4.000V, 40.00V, 750.0V	0.01mV	±(1.0% + 30d)
DC 電圧	400.00mV, 4.0000V, 40.000V, 1000.0V	0.01mV	±(0.1% + 4d)
抵抗	400.00Ω, 4.0000kΩ, 40.000kΩ, 400.00kΩ, 4.0000MΩ, 40.000MΩ	0.01Ω	±(0.5% + 9d)
周波数	40Hz to 40MHz	0.001Hz	±(0.3% + 2d)
キャパシタンス	400.00nF, 4000nF, 40.00μF, 400.0μF, 4.000mF, 20.00mF, 40.00mF	0.01nF	±(3.5% + 10d)
温度	-100 to 1000°C (-148 to 1832°F)	0.1°	±(1% + 2.5°C/4.5°F)
デューティサイクル	10.0 to 95.0%	0.1%	±(1.0% + 2d)
ダイオード	はい		
導通	はい		
寸法	294x105x47mm		
重さ	536g		

### Ordering Information:

MA1500 .....1500A True RMS AC/DC クランプ・メーター + NCV

MA1500-NIST ..1500A True RMS AC/DC クランプ・メーター + NCV

NISTカリブレーション・トレーサブル。

