

Mini-Pro®マルチメータ

型番 2405A 2407A 2408

Mini-Pro®シリーズはお求め安い価格のエントリーモデルです。フィールドサービス、教育向け、ホビー用途に最適なモデルで基本的なDMMの機能を網羅しています。ユニークなデザインはハンドヘルドに最適です。殆どの基本的な作業に対応した優れたものです。

- AC/DC電圧: 600Vまで
- DC電流: 10A
- 抵抗値: 20MΩ (2407Aは31MΩ)
- ダイオードテスト
- バッテリ残量低下表示
- 非接触電圧感知機能 (2408型のみ)
- CE認証



2405A



2408



2407A

型番	2405A	2408	2407A
<b>DC電圧</b>	手動レンジ		自動・手動レンジ
レンジ	2V, 20V, 200V, 600V	200mV, 2V, 20V, 600V	320mV, 3.2V, 32V, 320V, 600V
解像度	1mV, 10mV, 100mV, 1V	100μV, 1mV, 10mV, 1V	100μV, 1mV, 10mV, 100mV, 1V
<b>AC電圧</b>	手動レンジ		自動・手動レンジ
レンジ	200V, 600V	200mV, 2V, 20V, 600V	3.2V, 32V, 320V, 600V
解像度	100mV, 1V	100μV, 1mV, 10mV, 1V	1mV, 10mV, 100mV, 1V
<b>DC電流</b>	手動レンジ		自動・手動レンジ
レンジ	200μA, 2mA, 20mA, 200mA, 10A*	2mA, 20mA, 200mA, 10A*	320μA, 3200μA, 32mA, 320mA, 10A*
解像度	0.1μA, 10μA, 100μA, 10mA	0.1μA, 10μA, 100μA, 10mA	0.1μA, 1μA, 10μA, 100μA, 10mA
※10Aレンジ使用時は最長30秒まで			
<b>AC電流</b>	手動レンジ		自動・手動レンジ
レンジ	200μA, 20mA, 200mA, 10A		320μA, 3200μA, 32mA, 320mA, 10A*
解像度	0.1μA, 10μA, 100μA, 10mA		0.1μA, 1μA, 10μA, 100μA, 10mA
※10Aレンジ使用時は最長30秒まで			
<b>抵抗</b>	手動レンジ		自動・手動レンジ
レンジ	200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 200kΩ, 20MΩ	200Ω, 20kΩ, 200kΩ, 20MΩ	320Ω, 3.2kΩ, 31kΩ, 310kΩ, 3.1MΩ, 31MΩ
解像度	100mΩ, 1Ω, 10Ω, 100Ω, 1kΩ	100mΩ, 10Ω, 100Ω, 10kΩ	100mΩ, 1Ω, 10Ω, 100Ω, 1kΩ, 10kΩ
過負荷保護機能	500V, DC+ACピーク		

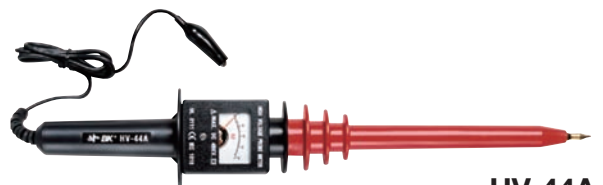
型番	2405A	2408	2407A
<b>ダイオードチェック</b> (ダイオードの順電圧効果又は半導体ジャンクションをmV単位で測定)	—		
解像度	1mV	1mV	1mV
確度	±(3.0%rdg+1)	±(2.0%rdg+1)	±(10%rdg+3)
オープン回路電圧	3VDC Typ.	3VDC Typ.	<3.5VDC
テスト電流	約1.0mA±0.6mA	約1.0mA	約1.0mA±0.6mA
過負荷保護機能	500V, DC+ACピーク		
<b>導通チェック</b>	—		
ブザー閾値	—	<100Ω	<320Ω
過負荷保護機能	500V, DC+ACピーク		
<b>一般仕様</b>	—		
バッテリーテスト	1.5V, 9V	—	—
非接触電圧感知	—	感知電圧: 70V~480VAC, 50Hz-60Hz	—
ディスプレイ	2000カウント、3½ 0.53"LCD	2000カウント、3½ 0.53"LCD、32セグメントアナログバーグラフ	3200カウント、3½ 0.4"LCD
極性	自動、負(-)極性指示		
計測レート	2.5サンプル/秒	2.5サンプル/秒	2サンプル/秒
低バッテリー表示	画面アイコン表示		
使用温度範囲	0°C~+50°C, <70%R.H.		
電源	9V電池, NEDA 1604 タイプ		
バッテリー寿命	約200時間 (アルカリ乾電池)		
寸法 (H×W×D)	143×68×47mm		
重量	206g		
保証期間	1年		
付属アクセサリ	バッテリー、テストリード、マニュアル		

40KV 高電圧用メーター付プローブ

型番 HV-44A

HV-44Aはプローブと一体化した最大+40VDCまで測定出来るDC電圧計です。テレビなどの高電圧部分や電源などへの用途に最適です。

型番	HV-44A
電圧レンジ	0~+40KV DC
入力インピーダンス	600MΩ、ノーマル
確度	フルスケールで±3%
校正	出荷時25KVで校正
寸法	419×54×50mm、グランドコード長: 86.4cm
プローブチップ	2つの交換可能なチップ付。1つは丸型先端チップ、もう1つはスプリング付フラットタイプ。
保証期間	1年



HV-44A

