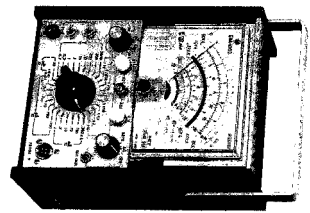


超高感度電子式

超高感度・FET電子式

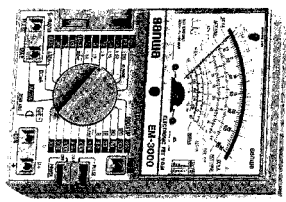
EM-1000 ¥1,200



- FET+ICを使用し、入力インピーダンスはDC12MΩ、AC2MΩ非常に高く、しかも各レンジ(10m、30mVを除く)一定です。
- AC、DC共に1mAの測定が可能な超高感度タピア。
- 30mA以下レンジの採用で測定範囲が拡大。
- ゼロセッターメーター機能付。オペアンプ、ロジック回路の電圧チェックなどに活用できます。
- 2電源方式で作動します。
- ±DCV=10m/30m(1000μV)/0.1/1.0/3.0/10/30/100/300/1kV(1200V-定)30kV(別添付ケーブル使用)
- ACV=10m/30m(200μV)/0.1/1.0/3.0/10/30/100/300/1kV(60VAC-定)
- ±DCA=0.1/1/10/100/1000/1m/3m/10m/30m/100m/300m/1/10A
- Ω=100/1k/10k/100k/1M/10M/100M/1000MΩ

P-V測定・FET電子式

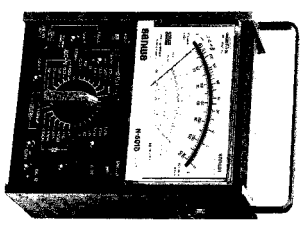
EM-3000 ¥4,800



- ワンタッチ1mAの超高感度で作動する電子メーター採用、電圧測定レンジの内部抵抗は一定で、しかもDC10MΩ、AC1MΩの高インピーダンス。
- PEAK TO PEAK 検波器内蔵でP-V測定可能。
- ゼロセッターメーターとして使用可能です。また、別売ケーブル使用で、ロジックアナログ機能も拡大。
- キルズ液(2V-VPP)が取り出せる発振器、導通テスト用メーターも内蔵しています。
- ±DCV=90m(30μV)/1.2/3.12/30/120/300/1200(600μV)3kV(別添付ケーブル使用)
- ACV=3(250μV)/2.0/10/30/120V(120V)1.2kV(30V)2kV(M2)
- AC-Ohm=0.4/3.18/33.0/330/3300-ΩV
- ±DCA=0.1/1/10/3m/30m/0.3/12A(300mA)
- ACA=12A
- Ω=1k/10k/100k/1M/10M/1000MΩ

超高感度・2μA以下

N-501D ¥16,400



- ワンタッチで、±DCゼロセッターメーターに切換。
- OFF内30mA以下を採用。総計53レンジと超ワイドを誇ります。
- バリエーションのAC約1MΩ以上の入力インピーダンス、しかもレンジ毎にこの値は変える必要ありません。
- メーターは、フルスケール2μAの超高感度、0.05mA、2mV以下の素晴らしい分解能で、しかもトーン方式ですから、操作による指示誤差はほとんどありません。
- 別売付属品(LG-4)によりロジックアナログになります。
- ±DCV=60m/0.3/1.2/3.12/30(500μV)/120/300/1.2k(30kV)/10kV(別添付ケーブル使用)
- ACV=3/12/30/120/300/1.2kV(1kV)1.2kV(300mA)1.2kV(100mA)
- ±DCA=2μ/0.03m/0.3m/1.2m/3m/12m/30m/0.12/1.3/1.2/12A(300mA)



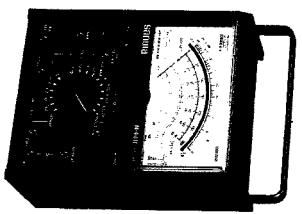
高圧プローブHV-1
HV-9 テレビ前高感度
圧力測定、使用メータ
によって5997V(25kV)
にまで897V(25kV)

標準用プローブFR-3
PF10(各V5,200)
100kΩ-200MΩ×30
Vまで測定可能。

ロジックプローブLG-2
L-G-4(各V2,400)
AC0.8V-0.1A,0.1
4.5,50MHzまで

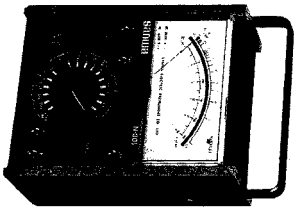
JIS AA・5μA以下

N-401F ¥13,900



- JIS C 1202規格に沿って設計されたAA級超高感度メータです。その定格は、指示の感度、目盛の長さ、レンジ数、入力インピーダンスなど、すべての点で規格にわたっています。
- トーン方式5μAの超高感度指示を採用。摩擦感、ヒータレス指示誤差ほとんどゼロに近く安定した性能が得られます。
- DC電圧測定時の内部抵抗は200kΩ/V、DC6Aまでのメーターの実現。
- ヒューズの差置、1kgの方でも抜けない、特殊接続プラグ、3400Vの耐電圧など、安全重視の設計です。
- 極性反転スイッチ付き。
- ±DCV=0.12/0.3/1.2/3.12/30/120(200μV)/800/1200(4kV)/30kV(別添付ケーブル使用)
- ACV=3/12/30/120/300/1200V(4kV/V)

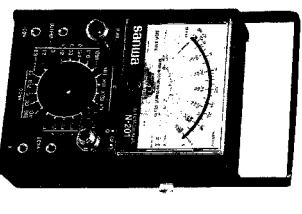
オートマチックアナログ完全保護式 N-301 ¥10,400



- 動作レベルを均一にするためのジロコンダイオードのマルチ接続回路とオートキックブレーキによって構成。レンジ切換メータと連動するオートマチックアナログ方式です。これによって、オートメーターの場合、自動的にオーム内部の回路をカットオフして、メーター内部の抵抗を保護します。
- これまで別目盛になっていたACVの目盛を直線化してDCと共用することにより、計器目盛のジロコン化を実現し、つるを能くやすくなりました。
- 計器の保護と安定のために、大いびき立79mm厚のカートリッジ型鋼板を使用しました。
- 土極性切換スイッチ付き
- ±DCV=0.05/1.2/5/10/20/50/100(20μV)/25kV(別添付ケーブル使用)
- ACV=3/12/30/120V(4kV/V)

実用形電子式

N-201 ¥10,600

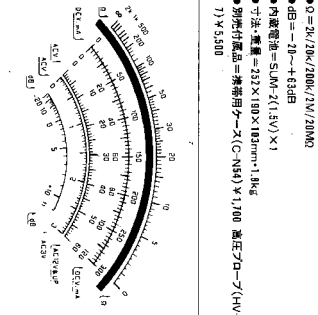


- ワンタッチオートマチック方式。内部抵抗は200kΩ/V、Vは超高感度から、メーターは衝撃に強い80μA以下を採用。そのための指示窓等に備えています。
- 半導体の特性変化などに便利なV、I直の測定が可能。内蔵電圧の精度もチューンできます。
- 目盛板は3mm厚。98%分割メーターです。
- 直列コンデンサ端子(OUTPUT)も装備されています。
- 過電流からメーターを守る過負荷保護回路を内蔵しています。安全にも充分配慮がされています。
- DCV=0.3/1.2/3.12/30/120(200μV)/800/1.2k(1.8kΩ/V)30kV(別添付ケーブル使用)
- ACV=3/12/30/120/300/1200V(10kΩ/V)
- DCA=6μ/0.1m/1m/30m/60m/3A(200mA)

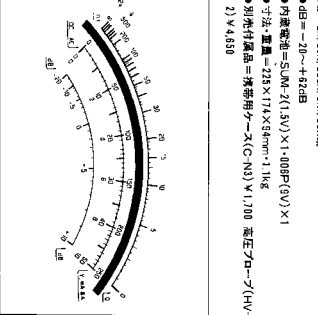


高圧プローブHV-1
HV-9 テレビ前高感度
圧力測定、使用メータ
によって5997V(25kV)
にまで897V(25kV)

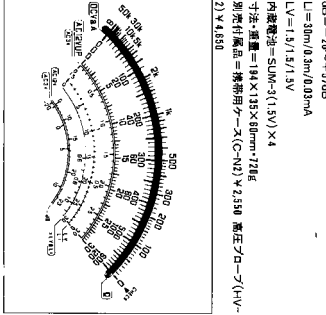
±DCA=3m/1.2m/12m/30m/120A(300mA)



- ±DCA=3m/1.2m/12m/30m/120A(300mA)
- Ω=2k/20k/200k/2M/20MΩ
- dB=-20~-45dB
- 内蔵電圧=5UM-2(1.5V)×1
- 寸法・重量=232×113×54mm×1.8kg
- 別売付属品=標準用メーター(C-N3) ¥1,700 高圧プローブ(HV-7) ¥4,800



- ±DCA=30μ/1m/10m/100m/1/10A(250mA)
- Ω=2k/20k/200k/2M/20MΩ
- dB=-20~-45dB
- 内蔵電圧=5UM-2(1.5V)×1.08PF(5V)×1
- 寸法・重量=232×113×54mm×1.8kg
- 別売付属品=標準用メーター(C-N3) ¥1,700 高圧プローブ(HV-7) ¥4,800



- Ω=3k/30k/300k/3M/30MΩ
- dB=-20~-45dB
- U=1.5/1.5/1.5V
- 内蔵電圧=5UM-3(1.5V)×4
- 寸法・重量=194×133×80mm×218g
- 別売付属品=標準用メーター(C-N2) ¥2,350 高圧プローブ(HV-7) ¥4,800