

ユニバーサル漏洩電流計 / 322610



322610 ￥74,000
約 124 × 190 × 90mm 約 1.0kg

322610は各種電気機器製品の試験に適した増幅器内蔵のエレクトロニクス漏洩電流計で、1台でAC電流、DC電流（AC + DC）電流、AC電圧が測定できます。

（電気用品安全法、UL、IECおよびBS規格等には準拠していません）

特長

入力抵抗は1kΩ、1.5kΩ、2kΩの3種類から選択
1台で4機能 交流電流、直流電流、（直流 + 交流）電流、
交流電圧の測定が可能
高感度（100 μA/F.S.）
許容差 ± 2.5%/F.S.
シールド付きケースで、高周波電界に強いハンディタイプ
指示計は衝撃に強いトートバンド指示方式

仕様

レンジ（定格値）：直流電流...0.1/1/10mA、交流電流...0.1/1/
10mA（直流 + 交流）電流...0.1/1/10mA、交流
電圧...150/300V（50、60Hz）

許容差：電流、電圧レンジ...最大目盛値の± 2.5%



322710 テストボックス（アクセサリ・別売）
￥13,500

入力抵抗：電流レンジ...1, 1.5, 2kΩ、電圧レンジ...100kΩ
以上

使用周波数範囲：20Hz ~ 5kHz

過負荷の影響：各電流レンジとも30mA AC/1分間に耐える
こと

温度の影響：定格値の± 0.2%/以下（20 ± 10℃にて）

絶縁抵抗：電気回路とケース間、1,000V DCで100MΩ以上

耐電圧：電気回路とケース間、1,500V AC（50Hz）1分間

使用電池：乾電池6F22（S-006P）（9V）2個、連続使用時間約
290時間

付属品：測定リード（B9607GT：￥4,000）... 1本
携帯用かばん（B9646BU：￥6,000）... 1個
取扱説明書... 1部

用途例

電熱器具

暖房用（ストーブ、こたつなど）
調理用（電気がま、トースターなど）
理容用（電気髪ごて、ヘヤーカラーなど）

電動力応用機器

扇風機、床みがき機、洗たく機、電気ポンプ、冷凍庫、電
気ドリル、自動販売器、芝刈機、電動式おもちゃなど

光源応用機器

複写機、映写機、写真引伸機、電気消毒機など

電子応用機器

テレビジョン受信機、電子レンジ、高周波溶接機など

その他の機器

防犯警報器、雑音防止器、携帯用発電機など