

リークマスタ・接地抵抗計

リークマスタ (Ior測定器) 絶縁抵抗 (MΩ) 値の表示も可能な Ior・Io 測定器 Rio-21 未結線・誤結線の警告機能により、測定ミスを最小限に!

- 単相2線から三相3線の「Io」「IoF」「Ior」「V」「MΩ」を測定
- 電源同期フィルターを搭載し、基本周波数のみの合成漏れ電流「IoF」を計測
※ 一般的な帯域(ローパス)フィルターに比較して、高調波・高周波等のノイズ成分の影響を受けません
- 電圧要素の「未結線」「誤結線」の警告機能により、接続間違いを防止
- 三相3線で不平衡の場合も、正確に測定
- 電流電圧値は真の実効値で正確に測定
- 測定に便利なホールド機能及びコンパレータ機能を装備

豊富なセンサ類により、多彩な測定に対応

電圧要素入力



電流要素入力



- ※1 GCT-34用オプションとの互換性はありません
- ※2 新規ご購入以外のオプション追加には、本体のお預かりが必要となります



税込価格: ¥165,000 (標準セット)

- GZ-40G φ40mmクランプセンサ...1個
- 電圧クリップコード...1本
- 充電用ACアダプタ...1個
- 収納ケース・肩掛けベルト...1本

税込価格: ¥259,600 (おすすめセット参考価格)

- 上記標準セット...1式
- GZ-80G φ80mmクランプセンサ...1個
- 電圧マグネットコード Rio-21...1本
- PS-60G 非接触センサ...1本

外形寸法・重量 : 290(W) × 320(D) × 169(H)mm ・ 約8.5kg

主な仕様	
使用電源	測定回路からの入力電圧を使用(起動後自動切換え) DC7.2V(単三Ni-MH電池×6):「起動時」及び「PS-60G使用時」
測定対象電路	単相2線 100V/200V回路(AC 85~520V) 単相3線 100V/200V回路(AC 85~520V) 三相3線 200V/400V回路(AC 85~520V) ※ Y結線・変則V結線の三相、三相4線、非接地電路は非対応
測定項目	
電圧: V	AC 85.0~520.0V
合成漏れ電流: Io	AC 0.01~2200mA
対地抵抗成分電流: Ior	AC 0.001~220.0mA
対地絶縁抵抗: R	0.001~9.999MΩ

別売オプション 新規ご購入以外のオプション追加には、本体のお預かりが必要となります	
● 電圧マグネットコード Rio-21 (Rio-21用マグネット式電圧コード).....	税込価格: 14,300
● PS-60G Rio-21 (Rio-21用非接触電圧センサ).....	税込価格: 30,800
● GZ-18G Rio-21 (Rio-21用φ18mmクランプセンサ).....	税込価格: 27,500
● GZ-80G Rio-21 (Rio-21用φ80mmクランプセンサ).....	税込価格: 49,500

アーステスタ(2・3極対応) ハイパワーの交流電位差計測方式の接地抵抗計 ET-5

- A種からD種に対応した接地抵抗計
- 市販の接地抵抗計で最も大きな測定電流を流し、交流電位差方式により高い測定確度を得られる
- 補助アースの打てない場所では、コンクリート面に水をまいたアース棒を置くことで測定が可能
補助接地網が不要となり、運用がとてもしやすい
- 地電圧から幹線電圧まで対応する交流電圧計を内蔵
- 錆に強いアルミアース棒が付属



税込価格: ¥71,500

外形寸法・重量 : 120(W) × 192(D) × 115(H)mm ・ 約1.2kg

主な仕様	
接地抵抗測定	0~1000Ω 交流電位差計方式
測定方式	3極法(A・B・C・D種接地) 2極法(B・D種接地)
許容差	0~2Ω未満 : ±0.1Ω 0~10Ω未満 測定範囲外 2~20Ω未満 : ±0.5Ω 10~20Ω未満 : ±2.0Ω 20~200Ω未満 : ±5.0Ω 20~200Ω未満 : ±5.0Ω 200~1000Ω以下 : ±50.0Ω 200~1000Ω以下 : ±50.0Ω
測定電流	AC 30mA以下(矩形波) AC 12mA以下(矩形波)
測定周波数	500Hz以下(430~490Hz) 約600Hz
交流電圧測定	AC 0~15/150/300V ±2.5%F.S.
使用電池	単1形乾電池×4本