

リークマスタ (Ior測定器)

リークマスタ Rio-21

絶縁抵抗 (MΩ) 値の表示も可能な Ior・Io 測定器

未結線・誤結線の警告機能により、現場での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ず、より精度の高い測定が可能
- 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



※ 三相4線電路や変則V結線等での測定は、対象外となります
測定可能な電路及び接続方法は、下図及び弊社HPより取扱説明書をご参照ください

充実した電圧入力コードシリーズ

絶縁クリップコード
(標準仕様)



ネオジウムマグネット採用
マグネット電圧コード
(オプション)

非接触電圧センサ
(オプション)

仕様

電源	内蔵充電式電池・使用時間:連続5時間以上
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)
	※変則V結線の三相、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

付属品

- GZ-40G φ40mmクランプセンサ…1個
- 電圧クリップコード…1本
- アースコード…1本
- 充電用ACアダプタ…1個
- 収納ケース…1個
- 肩掛けベルト…1本
- 取扱説明書…1部

税込価格: ¥132,000

外形寸法・重量: 137(W) × 138.5(D) × 76(H)mm・約650g

リークマスタ Rio-21 別売オプション

※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

Rio-21用 φ18mmクランプセンサ GZ-18G Rio-21



- 分電盤の中など狭い場所に使用

税込価格: ¥19,800

Rio-21用非接触電圧センサ PS-60G Rio-21



- 充電部に直接触れずに安全測定

税込価格: ¥27,500

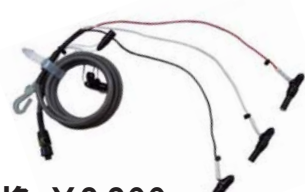
Rio-21用 φ80mmクランプセンサ GZ-80G Rio-21



- 導体径が大きな3線一括測定に対応

税込価格: ¥38,500

Rio-21用マグネット式電圧コード 電圧マグネットコード Rio-21



- 狭い場所では強力マグネットで接続

税込価格: ¥9,900