

大きな特徴

# 無停電時代の保安管理を強力サポート！

- ◆ 停電できない設備の保安管理を活線測定で実現！
- ◆ 高調波や不平衡にもしっかり対応した確かな基本性能！
- ◆ コンパクトボディと簡単操作で現場測定に最適！
- ◆ 各種オプションにより様々な現場で測定可能！
- ◆ 単相2線、単相3線、三相3線電路の測定に対応！

※三相4線電路の測定には、「1312 GCT-34」をご利用ください。



操作説明をプレートに記載、  
誰でも簡単に操作可能!!  
しかもサイズは超コンパクト！



首から掛けて両手はフリー！

- 充電式電池を採用し、省資源、エコロジーにも対応
- 現場測定を重視し、オプション群が充実
- 機動性と操作性を重視したコンパクト設計
- 電圧・電流値は真の実効値で正確に表示
- 合成漏れ電流測定に同期フィルター機能装備
- 測定に便利なホールド機能、コンパレーター機能装備

## 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	
使用電源・使用時間	内蔵充電式ニッケル水素電池、連続使用時間：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結線の三相測定及び非接地電路の測定には対応していません
測定項目	
電圧：V	AC 85.0~520.0V ±1.0%rdg±5dgt(電圧クリップコード・電圧マグネットコード) (PS-60G使用時は電圧値を手動設定します。この時の測定表示値は参考値となります。)
合成漏れ電流：Io	AC 0.01~2200mA ±1.0%rdg±5dgt(GZ-40G) ±2.5%rdg±20dgt(GZ-18G・GZ-80G)
対地抵抗成分電流：Ior	AC 0.001~220.0mA ±1.0%rdg±30dgt(GZ-40G) ±15%rdg±20dgt(GZ-18G・GZ-80G)
対地絶縁抵抗：R	0.001~9.999MΩ
外形寸法・質量	137(W)×138.5(D)×76(H)mm 突起物含まず 約650g(電池含む、本体のみ)

### 標準付属品

- 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

## リークマスタ Rio-21 別売オプション

<p>非接触電圧センサ Rio-21用 充電部に直接触れずに安全測定！</p> <p>5938 PS-60G Rio-21 標準価格：¥26,250 (本体価格¥25,000、消費税¥1,250) ※Rio-21専用、調整費用を含みます</p>	<p>マグネット式電圧コードRio-21用 強力なネオジウムマグネットで プレーカーの端子などに簡単装着！</p> <p>5939 電圧マグネットコード Rio-21 標準価格：¥9,450 (本体価格¥9,000、消費税¥450) ※Rio-21専用</p>	<p>小口径クランプφ18mm Rio-21用 分電盤の中など狭い場所の測定に最適！</p> <p>5935 GZ-18G Rio-21 標準価格：¥18,900 (本体価格¥18,000、消費税¥900) ※Rio-21専用、調整費用を含みます</p>	<p>大口径クランプφ80mm Rio-21用 手軽に3線一括測定可能！ (開口幅65mm)</p> <p>5937 GZ-80G Rio-21 標準価格：¥36,750 (本体価格¥35,000、消費税¥1,750) ※Rio-21専用、調整費用を含みます</p>
--	--	---	---

デマンド  
モニター

遠隔監視装置

高電圧メガ

活線メガ

メガ・  
アース  
テスタ

リレー試験器

標準校正器・  
波形観測

テスタ・  
クランプメータ

電力・  
漏電測定器

検波器・検相器・  
活線試験・安全用具

環境測定器・  
メテ用器具

電源・発電機

省エネ照明

修理・校正