

活線絶縁抵抗計 (Ior測定器)

活線絶縁抵抗計 GCT-34

停電できない工場・オフィスビルなども絶縁管理に最適！

三相4線電路まで対応し、豊富なオプションで幅広く測定が可能



- 単相2線から三相4線の「Io」「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
- 記録計出力端子を装備し、長時間のIor(mV変換)記録に対応

※ 三相4線電路の測定は、中性点と各相の間での電圧検出となります。
 $440V \div \sqrt{3} = 254V$
 ※ 三相3線電路の測定は、非接触電圧センサPS-60Gを使用することで、440V電路まで測定できます。

税別価格：¥200,000

外形寸法・重量：280(W)×205(D)×140(H)mm・約3.5kg

仕様	
電源	AC 85~260V 50/60Hz ※測定電圧共用
測定対象電路	単相2線 100V/200V回路 (AC 85~260V)
	単相3線 100V/200V回路 (AC 85~260V)
	三相3線 200V回路 (AC 85~260V)
	三相4線 200V/400V回路 (AC 85~260V)
測定項目	
電圧: V	AC 85~260V
合成漏れ電流: Io	AC 0.01~2200mA
対地抵抗成分電流: Ior	AC 0.01~220.0mA
対地絶縁抵抗: MΩ	0.001~9.999MΩ

- 付属品
- クランプセンサ GZ-40S (φ40mm) ● 電圧コード ● アースコード
 - Ior記録計出力コード ● コードケース ● 肩掛けベルト ● 2ACHューズ
 - 単3エボルタ乾電池 (8本) ● 取扱説明書

活線メガ GCT-34 別売オプション

※1 Rio-21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

GCT-34用φ80mmクランプ
GZ-80G



- 導体径が大きな3線一括測定に対応

税別価格：¥35,000

GCT-34用非接触電圧センサ
PS-60G

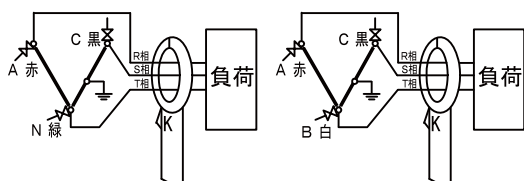


- 充電部に直接触れずに安全測定

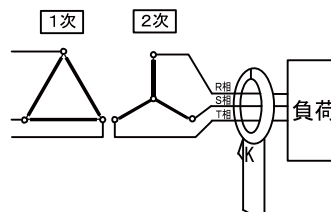
税別価格：¥25,000

測定不可回路の例

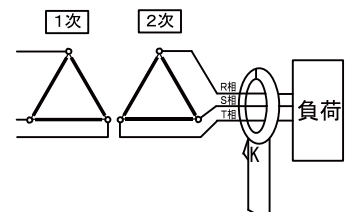
三相3線の変則V結線 (三相回路の測定は不可、単相回路は測定可)



デルタ・スター結線 (二次側非接地)



デルタ・デルタ結線 (二次側非接地)



遠隔監視装置
 電力監視データロガ
 リレー試験器
 耐電圧試験器
 高電圧絶縁抵抗計
 絶縁抵抗計
 活線絶縁抵抗計 Ior測定器
 クランプメータ
 テスタ (DMM)
 標準校正器
 安全器具
 検相器・検電器
 環境測定器
 モニタリング用具
 試験用電源
 カスタマイズ