

活線メガ (Ior測定器)

活線メガ GCT-34

三相4線まで対応可能な活線メガ

- 記録計出力により外部記録計へ接続し長時間記録が可能
- 設備全体から分岐・機器単位の絶縁状態が手軽に測定でき、間欠漏電やELB不要動作までを解析可能
- 非接触電圧センサ【PS-60G】で電圧充電部に直接接触することなく電線外被上から安全に電圧検出



※ 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：I _o	AC 0.01～2200mA
対地抵抗成分電流：I _{or}	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 ●2Aヒューズ
 - 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

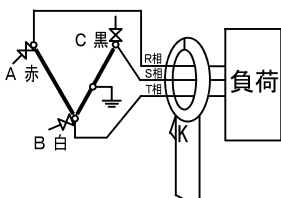
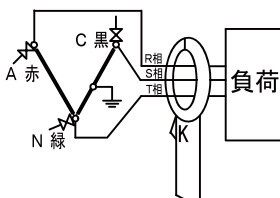


- 充電部に直接接触せずに
安全測定

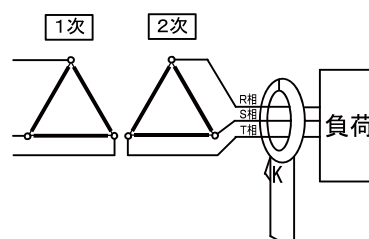
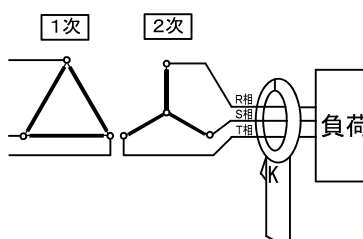
税別価格：¥25,000

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)



新商品

遠隔監視装置

電力監視
モニタ

リレー試験器

高電圧
絶縁抵抗計

テスタ
(DMM)

メガ・
アーステスタ

活線メガ・
Ior測定器

クランプ
メータ

データロガ

耐電圧試験器

標準校正器

安全器具・
安全用具

検相器・検電器

環境測定器・
メンテナンス用具

試験用電源

カスタマー
サービス