

# ELB・GRリレーテスト

## ELB・GRリレーテスト LB-6

### 漏電遮断器・地絡過電流継電器の試験が簡単に行える軽量小型のELB・GR試験器

- 停電・活線状態でのELBやGCRの動作電流値や時間が簡単に測定試験できる高機能
- 出力電流設定・動作電流再表示、各種トリップ検出、補助電源等の高機能を全て搭載
- ELBは、活線で400V、停電で200V(100V電源)まで対応した実用タイプ
- 400Vアダプタ専用拡張ユニット(オプション)により、停電時の400V定格ELB試験に対応
- Ior監視装置(監視王Ⅲ/Ior)の校正用電流出力にも対応



税別価格: ¥155,000

外形寸法・重量 : 245(W) × 130(D) × 146(H)mm ・ 約3.5kg

仕様	
使用電源 (GR用)	AC100V 50/60Hz 1φ
補助電源 (GR用)	AC100V 使用電源と同じ 5Aブレーカー保護
使用電源 (ELB用)	AC100V 50/60Hz 単体試験用 AC100/200/400V 50/60Hz 活線試験用
出力電源 (ELB用)	AC100/200V 単体試験用 容量100V/100VA 200V/200VA
電流出力	AC 0 ~ 60/120/600/1200mA
表示	入力電圧計 AC 0 ~ 600V アナログメータ 精度±2.5%以下 f. s. 出力電流計 AC 0 ~ 60/120/600/1200mA アナログメータ 精度±2.5%f. s. 計 (入力電圧計共用) 外部電流計出力端子付構造(パネル面端子)
トリップ検出	a/b自動検出(接点状態変化) AC/DC自動検出 (MAX AC120V/DC150V) 各検出回路に対して接点動作確認機能付 (ブザー音確認)
カウンタ	0~99999mSEC LCD表示 rdg±10msec

#### 付属品

- 試験コード (6本 コードバッグ付) ..... 1本
- 外部電流計接続プラグ ..... 1個
- 取扱説明書 ..... 1部
- 専用拡張ユニット (別売)
- 停電試験用400Vアダプタ ..... 税別価格 ¥60,000

## GR・ELBリレーテスト GCR-3N

### 地絡継電器の試験機能をコンパクトボディに凝縮し、漏電遮断器の試験にも対応

- 充実したGR試験機能に加え、ELBの試験機能をコンパクトボディに凝縮
- GRの慣性特性試験がマイコン制御により簡単に試験可能
- 試験出力はゼロクロススタート方式で正確な試験が可能
- ELB試験は、100V/200Vの活線試験及び100Vの単体試験に対応
- GR及びELBの最小動作電流試験では試験電流を自動的に増加させるため読み取り誤差の無い正確な試験が可能



税別価格: ¥160,000

外形寸法・重量 : 245(W) × 130(D) × 146(H)mm ・ 約3.5kg

仕様	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ
補助電源	AC100V 使用電源と同じ 5Aブレーカー保護
電流出力	AC1~2500mA 精度±2% rdg±2dgt 定電流出力 (1mA毎に設定可能) 定電流保証領域 負荷抵抗 0.65Ω以下
表示内容	電流計 0~2500mA カウンタ msec時限 0~9999msec ±10msec ±2dgt
試験項目	①最小動作電流試験 ②動作時間試験 ③慣性試験(手動)
表示器保持	電源遮断後、約60秒間表示を保持する(電源投入60秒以上)
慣性時間設定	試験時限 50msec 固定
継電器接点検出	無電圧接点 a/b自動検出 有電圧検出 AC20~110V/DC24~140V
保護機能	電流出力 過電流保護 3Aヒューズ 外部電圧印加保護 3Aヒューズ/内部回路遮断 解放保護 「シュツリョク ケッセンカクニン」点滅表示

#### 付属品

- 試験コード (6本 コードバッグ付) ..... 1本
- 取扱説明書 ..... 1個

※LB-6用拡張ユニット「400Vアダプタ」は本器では使用できません。

遠隔監視装置

電力監視  
モニター

リレー試験器

高電圧  
絶縁抵抗計

テスト  
(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

カスタマイズ