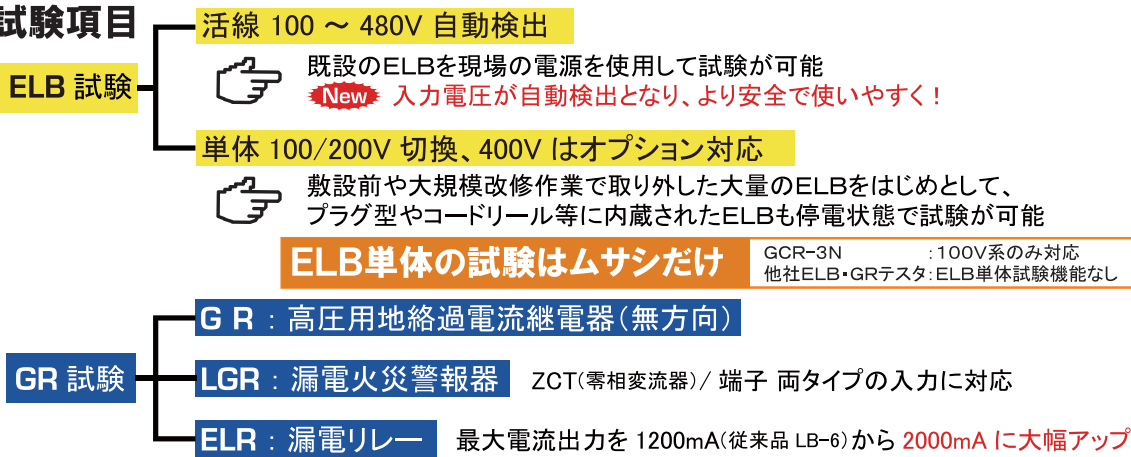


GR・ELBリレーテスタ LB-7 地絡過電流継電器・漏電遮断器の試験機能をコンパクトに凝縮

- 低圧の漏電から高圧の地絡に関する様々な継電器・警報器・遮断器まで幅広い対象物への試験に対応
- ELB活線試験では、AC100V/200V/400Vの電圧を自動検出
- 試験対象に応じて「試験電流・電源電圧の消失」「接点(a/b AUTO)」「電圧(発生/消失)」等の多彩なトリップ検出機能を搭載
- 電流・電圧出力の異常時にエラーメッセージ伴い出力を停止させる安全機能
- プロテクタ付きのアルミケースを採用したコンパクト設計

対象試験項目



**2024年
今秋 発売予定**

外形寸法・重量 : 280(W) × 206(D) × 174(H)mm ・ 約5kg
試作品の為、記載内容・製品の仕様・外観等は、お断りなく変更する場合があります。

主な仕様	
使用電源	50/60Hz 1φ 約35VA以下
GR・ELB単体	AC100V±10% (補助電源含まず)
ELB活線	AC 90~486V (100/200/400Vレンジを自動切替)
補助電源	AC100V(入力電源に準ずる) /500VA
電圧出力	AC100V/200V (ELB単体試験用)
電流出力	AC 50/500/1000/2000mA 精度:1.5級
カウンタ	0~99999msec 分解能:1msec 許容差: rdg±10msec
トリップ検出	共通 ① 試験中の電源消失
GR試験	② トリップコードからの信号入力 (a/b接点・電圧自動検出)
ELB試験	③ 出力電流の遮断時

専用拡張ユニット(別売)

- LB400Vアダプタ 受注生産品
400VクラスELBの単体試験を行う場合に必要となります。
活線試験の場合には、本製品は不要で100/200/400Vの試験に対応可能です。

GR・ELBリレーテスタ GCR-3N 地絡継電器・漏電遮断器の試験にも対応 デジタル表示・デジタルスイッチによるセミオート試験が可能

- 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
- 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/200/400Vの活線試験及び100Vの単体試験に対応(400Vアダプタは接続不可)
- オート電流増加機能で、読み取り誤差のない正確な試験が可能



税込価格: ¥217,800
外形寸法・重量 : 245(W) × 130(D) × 146(H)mm ・ 約3kg

主な仕様	
使用電源	50/60Hz 1φ 約35VA以下
GR・ELB単体	AC100V±10% (補助電源含まず)
ELB活線	AC 90~486V (100/200/400Vレンジを自動切替)
補助電源	AC100V(入力電源に準ずる) /500VA
電圧出力	AC100V(ELB単体試験用・補助電源出力を流用)
電流出力	AC 0~2500mA 精度:±2.0% rdg±2dgt
カウンタ	0~99999msec 分解能:1msec 許容差: rdg±10msec±2dgt
慣性特性試験	50msec 固定
トリップ検出	共通 ① 試験中の電源消失
GR試験	② トリップコードからの信号入力 (a/b接点・電圧自動検出)
ELB試験	③ 出力電流の遮断時