

ELB・GR・DGRリレーテスタ

ELB・GRリレーテスタ 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(自電源)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(監視用Ior)の校正用電流出力にも対応

税込価格: ¥187,000

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

- 付属品
- 試験コード (5本 コードバッグ付) 1式
 - 外部電流計接続プラグ 1個
 - 取扱説明書 1部

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.
計	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

- 専用拡張ユニット(別売)
- 停電試験用400Vアダプタ 税込価格 ¥93,500

GR・ELBリレーテスタ 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
- 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(400Vアダプタ不可)
- 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

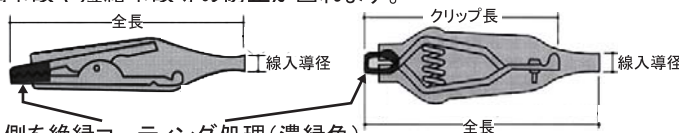
- 付属品
- 試験コード (6本 コードバッグ付) 1式
 - 取扱説明書 1部

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(分解能1mA) 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 「シユツリョクケツセンカコン」点滅表示

セイフティ絶縁クリップ

感電事故、短絡事故を起こす従来のクリップの問題点を解決

感電事故や短絡事故を起こす従来の問題点を解決することを目的とする商品です。電気接続用クリップに於いて、絶縁被覆から露出する部分に絶縁処理(エポキシ樹脂塗装)を施すことにより、感電事故や短絡事故等の防止が図れます。



- クリップ先端外側を絶縁コーティング処理(濃緑色)

税込価格: オープン ※ご注文は、各色10個単位にて承ります



当社試験器にも採用

仕 様						
製品名	電流容量	先端部絶縁耐圧	全長mm	クリップ長mm	線入口径mm	色
絶縁クリップ S	1A	AC 1000V 1分間	34	28	2.5	赤、黒、白、青、黄、緑
絶縁クリップ M	2A	AC 1000V 1分間	50.5	36	3	赤、黒、白、青、黄、緑
絶縁クリップ L	3A	AC 1000V 1分間	73	46	3	赤、黒、白、青、黄、緑
絶縁クリップ 5A	5A	AC 1000V 1分間	67	53	4	赤、黒
絶縁クリップ 10A	10A	AC 1000V 1分間	80	66	4	赤、黒
絶縁クリップ 30A	30A	AC 1000V 1分間	85	69	6	赤、黒