

OCR・GRリレーテスタ

OCR・GR リレーテスタ **ORT-50MP**

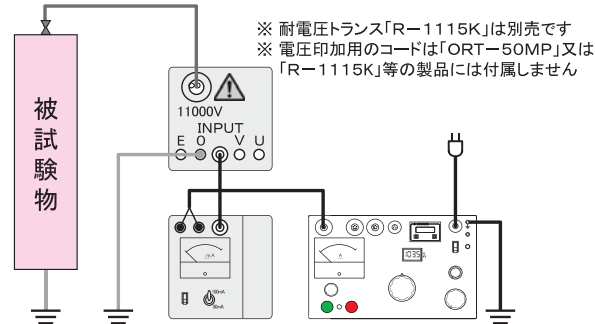
一体式のリレーテスタが更に進化！

R-1115Kを組合わせ耐電圧試験(1.5kVA)に対応



- アルミケース仕様のコンパクトボディ
- OCR・GRテストが1台で可能
- 「耐圧トランス」と組み合わせることで耐圧試験が可能
- 更に「耐圧リアクトル」を併用して大容量耐圧試験として運用が可能
- 試験中はブザーが連動し、便利な終了時のお知らせ機能つき

【耐電圧試験 使用例】



必要に応じて、耐電圧試験器として
使えるので、竣工試験に最適！

■ 耐圧トランス「R-1115K」と組み合わせると

○ 11kV / 1.5kVAの耐電圧試験

参考: 38° CVケーブル3線一括時の試験可能な最大ケーブル長

本体 + トランスのみ 「ORT-50MP」+「R-1115K」
約**60m**程度の試験が可能

本体 + トランス + リアクトル 「ORT-50MP」+「R-1115K」+「DR-1115MH」
約**100~120m**程度の試験が可能

税込価格: ¥385,000

外形寸法: 430(W) × 295(D) × 245(H)mm
重量: 約16.5kg

試験項目

過電流継電器・瞬時要素 (OCR)
地絡過電流継電器 (GCR)
電流引外し真空・油式遮断器 (OCB・VCB)
停電・活線状態のOCR/GCR/CBの連動試験
2.5級パネル型電流計の校正
耐電圧試験 (耐電圧トランスを接続)

仕様	
使用電源	AC 100V 50/60Hz 1φ 容量 最大約1.5kVA
補助電源	AC 100V 使用電源と同じ 5Aブレーカー保護
出力電流 (レンジ)	AC 0~50A(OCR) AC 0~2.4A(GCR) 20/15/10/5/2/1/0.5Ω OCR 50Ω(2.4A)/240Ω(0.5A) GCR
電流計	AC 0~0.25/0.5/1/2.5/5/10/25/50A
精度	アナログメーター 真の実効値検出 ±1.0% ミラー付
電圧計	AC 0~199.9V (耐圧試験時: 19.99kV)
精度	デジタル液晶表示 F.S.±1.5%
カウンタ	0~99999 msec rdg±10msec 0~99999 Hz(サイクル) rdg±2dgt 0~999.99 sec rdg±10msec 00.00~59.99 分.秒 (PUN)
トリップ	a/b 自動検出 無電圧a.b接点 AC.V/DC.V 自動検出 有電圧 AC.CT 検出 電流引き外し C.CHECK トリップ時ブザー報知機能

付属品

- 試験コード(6本 収納袋付) 1式
- 取扱説明書 1部

専用拡張ユニット(別売)

- 耐電圧試験用トランス(R-1115K) P.35
- 耐電圧リアクトル(DR-1115MH) P.36

リレー試験専用衝撃検出センサ G-TRIP

CB連動試験時の衝撃を検出しリレー試験が行える衝撃検出センサ

「無電源衝撃検出装置」等の
特許取得商標登録済み



- 小型・軽量コンパクト
- 対象試験器を選ばない高い汎用性
- 背面マグネットで取付も簡単
- 電池が切れても使用可能
(動作確認ランプの点灯用にCR2032電池を使用)

出力信号 : A接点 ※
最大入力電圧: AC/DC200V ※
復帰時間 : 200msec

※ 本製品はCB遮断動作時の衝撃を感知して、A接点での出力を行いませんので、十分な衝撃を得られないリレー単体や柱上開閉器の試験にはご使用出来ません
※ IP-Rシリーズ・ORTシリーズ等のムサシインテック製リレー試験器は全て使用可能です

税込価格: ¥33,000

外形寸法: 49(W) × 103(D) × 20(H)mm
重量: 約70g