

## マルチリレーテスタ IP-R1500

## IP-Rシリーズで最も小型軽量な保護継電器試験器

- 高圧関連継電器に対応したセパレートタイプの軽量マルチリレーテスタ
- 試験に便利な出力電流設定・DGR用位相反転機能(地絡方向継電器試験)を標準搭載
- 耐電圧トランス (R-1115K:1.5kVA) と接続して高圧機器・ケーブルの耐電圧試験が可能
- カラーコード・コネクタ接続方式で誤結線を完全防止、また絶縁クリップの採用で安全な接続を実現



税込価格: ¥437,800

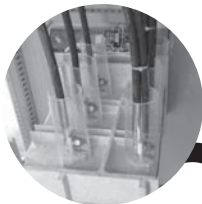
電源抵抗部 : 370(W) × 270(D) × 180(H)mm ・ 約12kg  
計器操作部 : 370(W) × 270(D) × 180(H)mm ・ 約10kg



※ DGR(地絡方向継電器)の試験は、位相反転のみの簡易試験となります  
※ DFR(比率作動継電器)の試験には、「DCU-25」が必要です  
※ 耐電圧試験器として使用する為には、「R-1115K」が必要です

主な仕様	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ 約1.5kVA以下(補助電源含まず)
補助電源	AC100V(入力電源に準ずる)/500VA
電流出力	AC 0~50A(OCR) AC 0~2.4A(GCR-DGR)
電流計	AC 0.25/0.5/1/2.5/5/10/25/50A (アナログ ±1%以下f.s. ミラー付)
電圧出力	AC 0~75/150(12kV)/300/750V(OVR/UVR-DGR-PUN)
電圧計	AC 75/150(12kV)/300/750V (アナログ ±1%以下f.s. ミラー付)
カウンタ	0~99999 msec・0~99999 Hz・0~999.99 sec・0.00~59.99 分・秒
トリップ検出	① a/b接点検出 ② AC.CT検出 ③ AC.V/DC.V検出 ④ 電源消失検出

## リレー試験専用衝撃検出センサ G-TRIP



受電盤背面の遮断器(CB)へ試験器のトリップコードを直接接続する必要はありません



CTT(Current Trance Terminal)と同じ受電盤の表面にマグネットで取付けることが出来るので、配線が容易で事故率も低減!

税込価格: ¥33,000

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

## CB連動試験時の衝撃から トリップ動作の検出を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 ※  
出力復帰時間 : 200msec

※ 本製品はCB遮断動作時の衝撃を感知して、出力を行ないますので、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

## 比率作動ユニット DCU-25

- IP-Rシリーズと組み合わせ、特別高圧設備の比率差動試験等が行う為の増設ユニット
- 絶縁トランスを搭載し、逆極性となる抑制電流の連動出力が最大25Aまで可能です



税込価格: ¥360,800

外形寸法・重量 : 470(W) × 345(D) × 180(H)mm ・ 約18.5kg

## 電流ブースタ RA-100

- IP-Rシリーズと組み合わせ、OCR(過電流継電器)の瞬時動作試験で最大100A出力までに対応
- 絶縁トランスを搭載し、逆極性となる抑制電流の連動出力が最大25Aまで可能です



税込価格: ¥316,800

外形寸法・重量 : 360(W) × 230(D) × 350(H)mm ・ 約21.5kg