

# GR・DGRリレーテスタ

## GR・DGRリレーテスタ GCR-mini

### PAS・UGSの試験対応(ZPDタイプの高圧DGR対象) 軽量コンパクトなデジタルタイプ

出力:2.5Aタイプ



- GR及びDGR試験機能をコンパクトボディに凝縮
- 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(電圧基準)で正確な試験が可能
- 電圧・電流・位相・時間計を一つの表示器で見やすく一括表示
- 異常時の内部回路の保護や結線ミスをブザーと画面表示でお知らせ
- ソーラー発電システムにも用いられるOVGRの試験にも対応

税別価格: ¥240,000

外形寸法・重量 : 295(W) × 190(D) × 227(H)mm ・ 約5.8kg

#### 付属品

- 試験用コード (3本 コード収納バッグ付) ..... 1式
- コード収納ケース ..... 1個
- 取扱説明書 ..... 1部

仕 様	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ 約200VA以下(補助電源含まず)
補助電源	AC100V 入力電源に同じ 5Aブレーカー保護
電流出力	AC 0.5A/2.5A 精度:±1.0% rdg±3dgt 連続出力:30分
電圧出力	AC 25V/250V/500V/1000V 精度:±1.0% rdg±3dgt 連続出力:30分
位相計	進み+190° ~遅れ-190° 分解能:1° ±3° 以内
カウンタ	0~9999msec 分解能:1msec ±10msec rdg±2dgt
トリップ検出	a/b接点自動検出 AC/V/DC/V検出 電源入力検出

## GR・DGRリレーテスタ RDF-2A

### PAS・UGSの試験対応(ZPDタイプの高圧DGR対象) 視認性の良いアナログメータータイプ

出力:2.5Aタイプ



- アナログメータ(電圧・電流・位相計)を見ながら簡単操作でGCR・DGR試験
- 位相特性は位相計を見ながら1ダイヤルで0~360° 可変して簡単に動作角度を測定
- 出力電流等の保護機能が搭載され 誤結線等でエラー表示機能
- 無歪機能により、発電機の電源波形や周波数の影響を受けない
- 商用電源の確実な停電検出が可能な電源切換スイッチ(商用電源/発電機切換) 付
- 引外しコイル断線警報付きSOG・PASに対応した高機能な動作検出回路を標準搭載
- カラーコード・コネクタで誤結線を完全防止、結線に便利な試験総合コネクタを搭載

税別価格: ¥350,000

外形寸法・重量 : 425(W) × 302(D) × 171(H)mm ・ 約12kg

#### 付属品

- 試験用コード (6本 コード収納バッグ付) ..... 1式
- 取扱説明書 ..... 1部

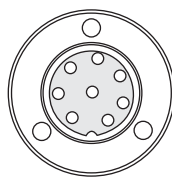
仕 様	
使用電源	AC100V 50/60Hz
補助電源	AC100V 入力電源に同じ 5Aブレーカー保護
電流出力	AC 0~2.5A(2500mA) 0.5A(2VA)/2.5A(10VA)
電圧出力	AC 0~25V(0.37VA)/250V(3.75VA)/500V(7.5VA)/1000V(15VA)
位相計	進み+190° ~遅れ-190° 許容差:±3° (ミラー付)
電圧計	AC 0~25/250/500/1000V 許容差:±1.0%f.s. (ミラー付)
電流計	AC 0~0.5/2.5A 許容差:±1.0%f.s. (ミラー付)
カウンタ	0~9999msec/999.99sec/99999Hz rdg±10msec
トリップ検出	a/b接点自動検出 AC/V/DC/V検出 電源入力検出

## PAS/UGS用 総合端子コード DSKコード

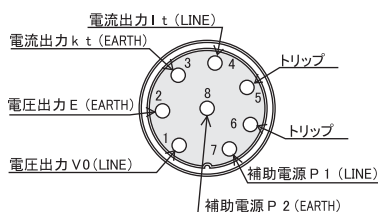
### RDF-2A/RDF-5A/GCR-6C/専用/GCR-8専用 SOGパスのGR・DGR試験に便利な総合端子用試験コード

#### ■総合端子図

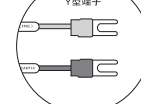
- 対象試験器には右図のような総合端子コネクタが装備されています
- GCR-8は10ピンの為、形状が異なります
- GCR-miniは標準仕様となります



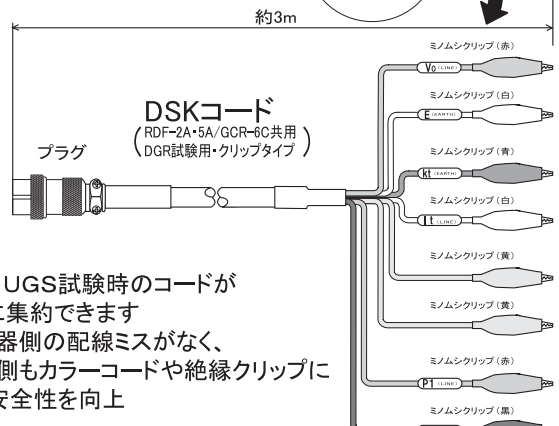
#### ■電圧出力 / 総合コネクタ端子ピン配列



Y型端子・絶縁クリップが  
選べます



#### ■総合端子図



- PAS・UGS試験時のコードが1本に集約できます
- 試験器側の配線ミスがなく、端子側もカラーコードや絶縁クリップにより安全性を向上