## **2251/2252** GR・DGRリレーテスタ RDF-2A/RDF-5A

普及のめざましい地絡方向継電器の位相特性、慣性特性試験を含め 全試験項目を可能にした最新鋭のRDFシリーズ! 特高用DGR (EVTタイプ) 対応のRDF-5Aもシリーズ化!



ZPDタイプの高圧DGR対象

製品No. 2251 RDF-2A 税込価格: ¥367, 500

(本体価格350,000円、消費税17,500円) 外形寸法: 425(W) × 302(D) × 171(H) mm 重 量:約12kg以下



EVTタイプの特別高圧DGR対象

製品No. 2252 RDF-5A **税込価格:¥420,000** (本体価格400,000円、消費税20,000円)

外形寸法: 425(W) × 302(D) × 171(H) mm

重 量:約15kg以下

## 試験項目

RDF-2A/RDF-5A 地絡過電流継電器(GCR) 地絡過電圧継電器(OVGR) 停電・活線状態のGCR/DGR・CBの連動試験 RDF-2A 高圧地絡方向継電器 (ZPDタイプ/動作角度測定) 注意:特高用DGR (EVTタイプ) には対応していません 高圧地絡方向継電器(ZPDタイプ/動作角度測定) 特高地絡方向継電器(EVTタイプ/動作角度測定)

<ul><li>試験用コード</li></ul>	(6本セット)	1式
● Ho +17. = × co →		1部

- 別売総合端子用コード(RDFシリーズ共通) ¥10,500(稅込)
- ◆ 2800 DGR試験用DSKコード(クリップ端子)・◆ 2801 DGR試験用DSYコード(Yチップ端子)・◆ 2802 DGR試験用DSBコード(バナナジャック端子) ¥8.400(稅込)
- ¥12,600(稅込)
- 2803 GCR試験用GSKコード(クリップ端子)・ 2804 GCR試験用GSYコード(Yチップ端子)・ ¥8,400(税込) ¥8 400 (税込)
- 2805 GCR試験用GSBコード(バナナジャック端子) \* ¥12,600(税込)

- ●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
- ●出力電流等を常時監視するなどの保護機能が搭載され誤結線等で エラーメッセージ表示
- ▶発電機の電源波形や周波数の影響を全く受けない無歪み波形で 出力周波数設定が可能
- ●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

仕 様 (2251 RDF-2A)				
使 用 電 源	AC 100V 50/60Hz 1 φ			
電源容量	200VA以下(補助電源を除く)			
電圧電流出力周波数	電源同期 / 50Hz/60Hzより選択可能			
使 用 範 囲	温度:0 ∽ 40℃ 湿度:10 ∽ 80%(但、結露のないこと)			
出力保護機能	① 過負荷保護 ② 短絡保護 ③ 外部電圧印加保護			
	④ オーバーヒート			
補助電源	AC 100V 使用電源に同じ 5Aブレーカー保護			
■出 力				
	AC 0 ∽ 2.5 A (2500mA)			
電流要素	0. 5A (2VA) / 2. 5A (10VA)			
	各4Vmax.			
電圧要素	AC 0 ~ 25V(0.37VA) / 250V(3.75VA) / 500V(7.5VA) / 1000V(15VA)			
■指 示 計				
■指示計位相計	LEAD 190° ∽ 0° ∽ LAG190°			
位相計	許容差±3°(ミラー付)			
	許容差±3°(ミラー付) AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1000V 4レンジ			
位相計電圧計	許容差±3°(ミラー付) AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1000V 4レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付)			
位相計	許容差±3°(ミラー付) AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1000V 4レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) AC 0 ~ 0.5 / 2.5 A 2レンジ			
位相計電圧計	許容差±3°(ミラー付) AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1000V 4レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付)			
位相計電圧計	許容差±3°(ミラー付) AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1000V 4レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) AC 0 ~ 0.5 / 2.5 A 2レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付)			
位相計電圧計電流計	許容差±3°(ミラー付) AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1000V 4レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) AC 0 ~ 0.5 / 2.5 A 2レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付)			
位 相 計 電 圧 計 電 流 計 ■カウンター (RDF-	許容差±3°(ミラー付) AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1000V 4レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) AC 0 ~ 0.5 / 2.5 A 2レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) -2A/5A共通)			
位 相 計 電 圧 計 電 流 計 ■カウンター (RDF-	許容差±3°(ミラー付) AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1000V 4レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) AC 0 ~ 0.5 / 2.5 A 2レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) -2A/5A共通) 動作時間 : 0 ~ 99999mSEC / 999.99SEC / 99999Hz			
位 相 計 電 圧 計 電 流 計 ■カウンター (RDF-	許容差±3°(ミラー付) AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1000V 4レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) AC 0 ~ 0.5 / 2.5 A 2レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) —2A/5A共通) 動作時間 : 0 ~ 99999mSEC / 999.99SEC / 99999Hz 慣性特性 : 50 ~ 999mSEC デジタル LCD 表示方式			
位 相 計 電 圧 計 電 流 計 ■カウンター (RDF- 測 定 範 囲	許容差±3°(ミラー付) AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1000V 4レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) AC 0 ~ 0.5 / 2.5 A 2レンジ ±1.0%以下f.s. (ミラー付) —2A/5A共通) 動作時間 : 0 ~ 99999mSEC / 999.99SEC / 99999Hz 慣性特性 : 50 ~ 999mSEC デジタル LCD 表示方式			

仕	様	(22	52 RDF	-5A)			
使	用	電	源	AC 100V	50/60Hz	1φ	
電	源	容	量	450VA以下	(補助電	源を除く)	

電圧電流出力周波数 電源同期 / 50Hz/60Hzより選択可能 湿度:10 ~ 80%(但、結露のないこと) 温度:0 ~ 40℃ 用節用 ① 過負荷保護 ② 短絡保護 ③ 外部電圧印加保護 出力保護機能 ④ オーバーヒート

AC 100V使用電源に同じ 5Aブレーカー保護 DC24/48/110V 10W

電源入力電圧喪失検出(検出電圧: 70V±10V)

■出		カ		
				AC 0.5mA ~ 5A (5000mA)
電	流	要	素	0. 025A (10mVA) /0. 5A (3VA) /2. 5A (15VA) /5A (30VA)
				0.025A:0.375V 100μA(0.01VA) それ以外は6Vmax.
電	圧	要	素	AC OV ~ 25V(8VA) / 250V(50VA) / 500V(7.5VA) / 1200V(18VA)100mA(10mVA)

電	圧	要	素	AC OV \( 25V(8VA) \) / 250V(50VA) \( / 500V(7.5VA) \) / 1200V(18VA)100mA(10mVA)
■指	示	計		
位	相	計		LEAD 190° ∽ 0° ∽ LAG190°
				許容差±3°(ミラー付)
電	圧	計		AC 0 ~ 25 / 250 / 500 / 1200V / 100mA 5レンジ
				±1.0% f.s. (ミラー付)
電	流	計		AC 0 ∽ 0.025 / 0.5 / 2.5 /5A 4レンジ
				±1.0% f.s. (ミラー付)