

ソーラ・風力等の新エネルギー発電用保護リレーに対応した最新鋭のリレーテスタ！

単相AC100V電源から単相2線・3線、三相3線の電圧・周波数を自在に出力可能

- 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任意の周波数が出力可能
- 三相一括、各相電圧の出力調整と反相、欠相、周波数切替がワンタッチ操作で可能
- カラーコード・コネクタ・絶縁クリップで誤結線防止と誤操作停止機能で安全操作対応



新商品
遠隔監視装置
高電圧メガ
活線メガ
メガ
アーシテスタ
リレー試験器
標準校正器
電力・漏電測定器
波形観測
クランプメータ
テスタ
安全用具
検電・検相器
環境測定器
省エネ関連機器
発電機
参考資料集

製品No.2310 税込価格：¥630,000
(本体価格600,000円、消費税30,000円)
425(W) × 302(D) × 175(H)mm・約15kg以下

仕様			
■一般仕様			
使用電源	AC100V 50/60Hz 1Φ 電源容量：約300VA 補助電源を除く		
補助電源	AC100V・ 入力電源に同じ 5Aブレーカー保護 DC24/48/110V・10W		
■出力			
電圧出力	単相2線 単相3線 三相3線		
出力形態	単相2線 単相3線 三相3線		
出力電圧	AC0~300V 容量：各相25VA		
波形歪み	1.0%以下 無歪み		
周波数可変	周波数可変		
出力形態	単相2線 単相3線 三相3線		
可変範囲	40.00Hz ~ 70.00Hz 安定度：±0.01Hz		
可変方法	ロータリーエンコーダーにより可変・設定 0.01Hzステップ		
■表示器			
電圧計	アナログメーター AC0~30/75/150/300V U-V, V-W, W-U (各1)		
測定原理	可動コイル 平均値測定実効値表示		
精度	±1.0% f.s.		
周波数計	デジタル表示器 40.00Hz ~ 70.00Hz 基準/試験周波数表示器(各1)		
表示方法	LCD4桁表示 99.99 分解能：0.01Hz		
精度	0.01Hz ±1dgt		
■カウンター(時間計)			
動作時間計	0~999.9mSEC		
デジタル表示	LCD4桁表示 小数点自動切替		
精度	測定単位	測定範囲	最小分解能 測定精度
	S(SEC)	0.001~999.9	1mSEC rdg±5dgt
動作検出			
接点検出	無電圧a/b接点 検出		
電圧検出	AC/DC 10~250V 入力インピーダンス：100kΩ		
動作チェック	a接点動作時にブザー		

試験項目
過電圧継電器(単相・三相/OVR)
不足電圧継電器(単相・三相/UVR)
過周波数継電器(単相・三相/OFR)
不足周波数継電器(単相・三相/UFR)
地絡電圧継電器(OVGR)
電圧反相継電器
電圧欠相継電器

付属品
●2630試験用コード(収納ケース付) 1式
●取扱説明書 1部
●保証書 1部