

軽量11kg・コンパクト&ハイパワー5A出力

GCR-miniのコンパクト設計を継承しながら 特高用DGR(GPTタイプ)や電圧継電器(OVR・UVR)の 試験に幅広く対応！



新商品

製品No. 2237 標準価格：¥367,500
(本体価格350,000円、消費税17,500円)
外形寸法・重量：340(W)×230(D)×247(H)mm・約11kg
(突起物、付属品を含まず)

外観・仕様は予告無く変更する場合がございます。

- 出力端子をターミナル方式とし、バナナプラグで簡単接続
- 一括接続が可能な総合端子コード(別売オプション)にも対応
- 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

付属品

- 電源コード 1本
- 接地コード 1本
- 補助電源コード 1本
- トリップコード 1本
- 電流出力コード 1本
- 電圧出力コード 1本
- コード収納ケース 1個
- 取扱説明書 1部

別売総合端子用コード

- 2811 DGR試験用DSKコード(クリップ端子GCR-mini V S専用) ¥10,500(税込)

仕様

| | |
|------------------|--|
| 電源 | AC100V 50/60Hz 1φ 約450VA以下(補助電源含まず) |
| 補助電源 | DC24/48/110V 10W / AC100V 入力電源に同じ 5Aブレーカー保護 |
| 電流出力 | |
| 出力 | AC 0.5mA~5.0A 精度:±1.0% rdg ±3dgt 連続出力:30分 |
| 出力レンジ | 25mAレンジ 容量:約10mVA 定格端子電圧:0.4V 表示分解能:0.1mA 0.5Aレンジ 容量:約3VA 定格端子電圧:6V 表示分解能:1mA 2.5Aレンジ 容量:約15VA 定格端子電圧:6V 表示分解能:1~2mA GR/DGR試験時 0~99999msec 分解能:1msec |
| 電圧出力(GR/DGR試験時) | 5Aレンジ 容量:約30VA 定格端子電圧:6V 表示分解能:1~2mA |
| 出力 | |
| 出力レンジ | AC 0.5~1200V/1.0~100mA 精度:±1.0% rdg ±3dgt 連続出力:30分 100mAレンジ 容量:約10mVA 定格負荷:100mA 表示分解能:0.1mA 25Vレンジ 容量:約8VA 定格負荷:320mA 表示分解能:0.1V 250Vレンジ 容量:約37.5VA(※1)定格負荷:320mA 表示分解能:1V 500Vレンジ 容量:約7.5VA 定格負荷:15mA 表示分解能:1V 1200Vレンジ 容量:約18VA 定格負荷:15mA 表示分解能:1~2V |
| 電圧出力(OVR/UVR試験時) | ※1 190V出力時は約50VA |
| 出力 | |
| 出力レンジ | AC 1~125/250/500V 精度:±1.0% rdg ±3dgt 連続出力:30分 125Vレンジ 容量:約40VA 定格負荷:320mA 表示分解能:0.1V 250Vレンジ 容量:約37.5VA(※1)定格負荷:150mA 表示分解能:0.1V 500Vレンジ 容量:約7.5VA 定格負荷:15mA 表示分解能:1V ※1 190V出力時は約50VA |
| 位相 | |
| 表示範囲・精度 | 進み+190° ~遅れ-190° 分解能:1° ±3° 以内 |
| カウンタ | |
| 表示範囲 | GR/DGR試験時 0~99999msec GR/DGR試験時 0~99.999sec |
| 表示精度 | ±10msec rdg ±2dgt |
| 表示器 | |
| 表示器 | LCD表示器5×7ドット 16桁2行 |
| 表示項目 | 電圧(設定・出力)/電流(設定・出力)/位相角/動作時間 |
| バックアップ時間 | 60秒(電源投入後30秒以上経過後) |

より安全に！ ムサシだけの新機能②

感電・短絡事故を未然に防ぐ！
セーフティ絶縁クリップ



対応機種
Rio-21/GCT-34
I P-Rシリーズ
GCRシリーズ
RDFシリーズ 等

特殊絶縁コートで
使いやすさを損なわず
安全な作業が可能！

※詳細は本カタログP70をご参照下さい。
クリップのみの販売も行っております。

デマンド
モニター

遠隔監視装置

高電圧メガ

活線メガ

メガ・
アース
テスタ

リレー試験器
耐電圧試験器

標準校正器
波形観測

テスタ・
クランプ
メータ

電力・
漏電測定器

検電器・検相器
活線試験・安全用具

環境測定器
メソテ用器具

電源・発電機

省エネ照明

修理・校正