

## 電圧電流調整器



外形寸法 500(W)×420(D)×270(H)mm 約31kg

### 付属品

|                |       |
|----------------|-------|
| 電源コード          | 5m 1本 |
| 継電器コード 接点用     | 3m 2本 |
| 継電器コード 電圧用、電流用 | 3m 2本 |
| 継電器コード 大電流用    | 3m 2本 |

### 仕様

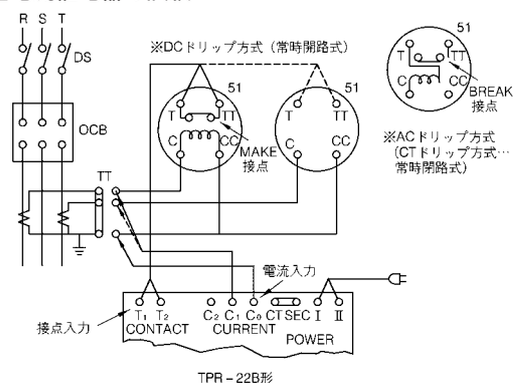
|       |                         |  |
|-------|-------------------------|--|
| 電     | 源                       | AC100V 50・60Hz   |
| 出     | A回路<br>(電流1要素)          | 電流調整：0～50A/750VA(最大)<br>レンジ：0.25・0.5・1.5・5・15・50A<br>(但し50Aは30秒定格)                             |
|       | B回路<br>(電流1要素<br>電圧1要素) | 電流調整：0～10A/250VA(最大)<br>レンジ：1・5・10A<br>(但し10Aは1分定格)<br>電圧調整：0～300V/30VA(最大)<br>レンジ：75・150・300V |
| 急     | 操作器                     | トグルスイッチ操作による   |
|       | 接点出力                    | MAKE(無電圧接点)1組/接点容量<br>AC100V 1A  |
| 内蔵変流器 |                         | 50～0.25A/5A 3VA 0.5級<br>10～1A/40mA 0.5級  |
| パネル計器 | 電流計                     | 5A 0.5級  |
|       | 電圧/電流計                  | 75・150・300V/10・5・1A 0.5級   |
|       | 時間計                     | エレクトロニクス形 デジタルカウンタ<br>0～999.9999s(LED表示 7桁)<br>分解能 0.1ms                                       |

### 特長

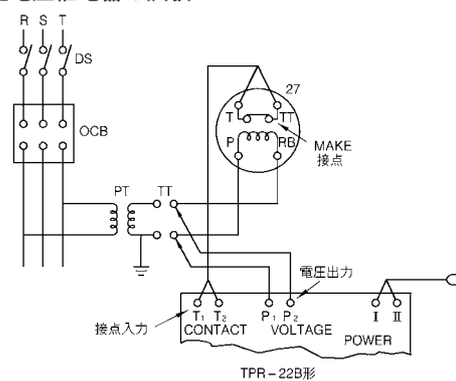
- ①位相特性を持たないあらゆる単体リレーの静特性、および動特性(定常状態より故障状態への急変)試験ができます。
- ②電圧位相調整器TPR-22P形との組み合わせで、位相特性を持つあらゆる単相リレーの試験ができます。
- ③所要の計器が組み込まれており、メータを接続する手間が省け操作も簡単です。

### 試験例

#### ①過電流継電器の試験



#### ②不足電圧継電器の試験



#### ③比率差動継電器の試験

