

## 概要

本装置は精密な電力を発生させ、虚負荷条件において電力量計の器差測定を行う為の電源発生装置です。  
コントロールユニット又はパソコンによる外部制御での設定に従い正確に電力を供給します。

**用途** 電力量計(誘導型、電子型)

## 特徴

安定かつ高精度な電源装置です  
コントロール部は対話式カラータッチパネルで各設定が簡単に行えます  
高精度の標準器出力を装備

## 仕様

### 設定項目

1. 相線式 : 1 2W、1 3W、3 3W、3 4W( Y , )
2. 定格電圧
3. 定格電流
4. 試験周波数
5. 電圧試験点(潜動試験電圧)
6. 電流試験点(始動電流)
7. 力率

### 設定精度

- ・ 出力電圧 :  $\pm 0.2\%$ 以下
- ・ 出力電流 :  $\pm 0.2\%$ 以下(始動電流 :  $\pm 2\%$ )
- ・ 出力周波数 : 50/60Hz
- ・ 位相角 :  $\pm 0.2\%$ ( $\pm 6$ 分)以下

### 出力安定度

- ・ 電圧 :  $\pm 0.1\%$ 以下
- ・ 電流 :  $\pm 0.1\%$ 以下
- ・ 周波数 :  $\pm 0.01\%$ 以下
- ・ 位相角 :  $\pm 0.1\%$ ( $\pm 3\%$ )以下

### 出力波形歪

- ・ 電圧、電流、周波数の変化に対して0.3%以下

出力容量 : 要お打合せ

### オプション :

RC計測用カウンター 等



詳細につきましてはお打合となりますのでご相談下さい。



本社・工場  
ISO9001認証取得

## SOKEN 総研電気株式会社

〒182-0035 東京都調布市上石原 3-57-124

TEL 0424-90-6926(営業部直通) FAX 0424-90-6806

TEL 0424-90-6925(代表) <http://www.soken-jp.com>

大阪営業所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-6-3 TEL06-6304-0538 FAX06-6309-4188

中部出張所: 〒441-3121 豊橋市西山町西山 1 TEL0532-29-5501 FAX0532-29-5503