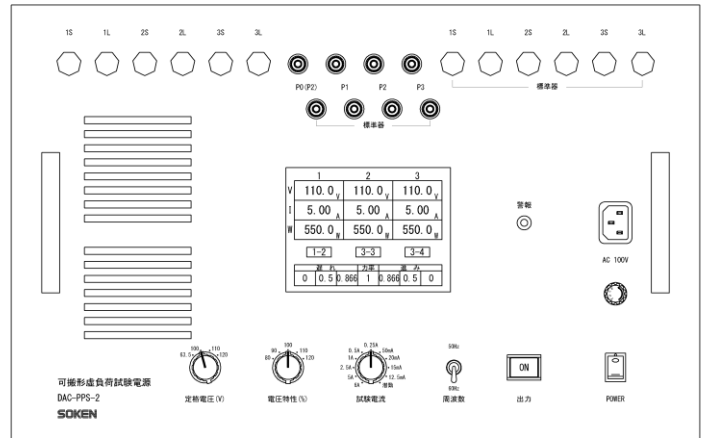


本装置は単相2線・三相3線(4線)式電力量計を、取り付け現場で試験する為の可搬型虚負荷試験電源装置です。入力電源(AC100~240V)の電圧変動や周波数変動の影響を受ける事なく安定に試験することができます。

■ 用途

電力量計の現地試験 等



装置上面パネル

■ 仕様

●設定項目

1. 相線式 : 1Φ2W, 1Φ3W, 3Φ3W, 3Φ4W ※有効電力計
2. 定格電圧 : 110V, 100V
3. 定格電流 : 5A
4. 試験周波数 : 50, 60Hz
5. 電圧試験点 : 定格電圧の120, 110, 100, 90, 80%
6. 力率 : 遅れ0.0, 0.5, 0.866, 1, 進み0.866, 進み0.5, 進み0
7. 電流試験点 : 6, 5, 2.5, 1, 0.5, 0.25, 0.167, 0.1A
8. 始動電流 : 50mA, 20mA, 15mA, 12.5mA

●設定精度

1. 出力電圧 : ±0.2%以下
2. 出力電流 : ±0.2%以下(始動電流-2%)
3. 位相角 : ±0.2%(±6分以下)

●出力安定度

1. 電圧 : ±0.1%以下
2. 電流 : ±0.1%以下
3. 周波数 : ±0.01%以下
4. 位相角 : ±0.1%(±3°)以下

●出力波形歪 : 電圧、電流、周波数の変化に対して0.5%以下

●出力容量 : 1)定格電圧時15VA 2)定格電流時30VA

●寸法 : W530mm×H440mm×D350mm 約30kg

●その他 : アルミトランク入り、キャスター付きも可能

※詳細仕様につきましてはお打合せとなります。



ISO9001:2015 認証取得
本社・工場

SOKEN 総研電気株式会社
<http://www.soken-jp.com>

〒182-0036 東京都調布市飛田給 1-34-22

TEL 042-490-6926 FAX 042-490-6806

■大阪営業所: 〒570-0093 大阪府守口市浜町 1-1-8 TEL 06-6991-9388 FAX 06-6991-9389