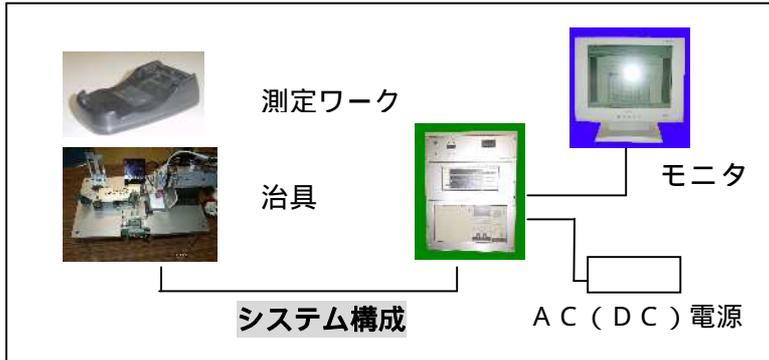


★ あらゆる設定が簡単に、自由自在

- 入力電源、負荷、測定内容などが自由に選べます。
- 入出力のタイミングが自由に設定できます。
- 判定出力も勿論OK
- 嬉しいローコスト



メイン画面は設定条件・判定が一目瞭然

測定条件 一括測定 測定項目

個別測定

測定条件	入力電圧	負荷	入力電圧(VAC)	入力電流(mA)	有効電力(W)	皮相電力(W)	出力電圧(VDC)	出力電流(mA)	リップル	合否判定
検査1	AC108.0V	CC 900.0mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査2	AC108.0V	CR 5.40Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査3	AC120.0V	無負荷	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査4	AC120.0V	CC 900.0mA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査5	AC120.0V	CR 5.40Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査6	AC120.0V	CR 3.20Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査7	AC120.0V	ショート	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査8	AC120.0V	CC 900.0mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査9	AC132.0V	無負荷	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査10	AC132.0V	CR 3.20Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査11			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査12			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査13			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査14			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査15			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検査16			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

測定条件詳細設定へ

測定選択

OK/NG 数の表示

検査時間の表示

検査時間や検査数の表示も常時表示します

ご用命は、こちらに。

** 記載内容は予告無く変更する場合があります。 **

〒812-0893

福岡市博多区那珂5丁目3-41

協和商工株式会社

TEL (092) 451-1261

FAX (092) 451-1262

http://www.ksk21.co.jp E-mail: info@ksk21.co.jp

測定条件の設定項目

1. 測定順序
2. 入力電圧値
3. 負荷条件 無負荷・ショート・負荷モード(CV、CC、CR)
4. 負荷値
5. 検査確認項目(出力電圧・電流)
6. 確認値と範囲

ステップ設定項目

1. 入力電源と負荷の間に、全てWAIT入力可能
2. 次ステップへの移行時に、電源及び負荷条件の有効/無効

* **測定条件及びステップ設定項目はメモリーカードに登録できます。**

測定仕様

最大入力電圧	AC/DC 600V
最大入力電流	AC/DC 20A
定電源コントロール	外部電圧 DC0~10Vコントロール
最大負荷入力電圧	DC120V
最大負荷入力電流	DC30A
最大負荷入力電力	150W

一般仕様

形状	W345×H465×D500(Hはゴム足部を含まず)
電源 *1	単相2線式 AC100V ±10%
周波数	50/60Hz
消費電力	最大AC10A以下
使用周囲温度	5 ~ +40
使用周囲湿度	25%~80%RH(結露なきこと)
使用雰囲気	腐食ガスなきこと
接地方式	第3種接地(接地抵抗100以下)
交流電源波形歪率	5%以内

*1 : AC電源は外部接続となります。 DC電源は内蔵です。

データの保存

測定データはファイルに保存でき、表計算ソフト等で編集が可能です。

警報

1. 稼働状態は、表示灯によりモニターできます。
2. 外部への警報接点(無電圧接点出力1個)

外部入力

1. 外部入力 5点

** 機種により仕様が幾分異なります。 詳細は営業窓口にお問い合わせください。 **