投入設定はゼロクロス点、45、90度です。 ブレーカ機能は超高速電子ブレーカと同じ(電流設定無し)

# 簡易型電源投入 位相設定器

KENTAC120FS (単相100V用) 220FS (単相200V用)

仕 様 投入位相設定

: ゼロクロス、45度、90度

投入位相誤差 : ±2度

即断電流 : 瞬時値AC50Aオーバで即電路遮断

遮断時間約100 µ S以下

最大通電電流 : AC14Arms 電源電圧 : AC80~240V

50/60Hz自動判別

#### 機種

- 1) 単相100V用----KENTAC 120FS
- 2) 単相200V用----KENTAC 220FS

電源瞬停試験装置

KENTAC130SS(単相2線用) KENTAC330SS(3相3線用)

電源瞬停の時間設定、瞬停の回数、瞬停開始の位相が設定出来ます。 上記設定はパソコンとの通信より行えます。

ブレーカ機能は超高速電子ブレーカとほぼ同じです。

## 什 樣

瞬停時間の設定: 1 ms~1000ms (ms単位)

瞬停回数の設定: 1~1,000回 瞬停間の間隔の設定: 1S~120S

瞬停開始位相の設定:ゼロクロスから360度(1度単位)



## 汎用センサ実験装置

SEE 100

安価です! 小型です!

1台

## SEE 100の学習内容

検出距離の実験 動作領域の実験

応差(ON時とOFF時の差)の違いを確認

## SEE 100の仕様

センサ実験台

角度可変センサ取付台、検出物体取付台 投光器取付台、リレー出力用DINレール及びリレー付 DC24電源出力付

センサ(6種類センサ取付金具付)

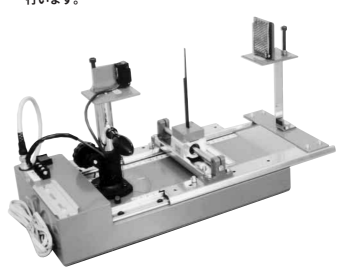
透過型光電スイッチ1台回帰型反射光電スイッチ1台距離設定型光電スイッチ1台透過型光ファイバーセンサ1式

透過型光ファイバースイッチ 透過型光ファイバー

ファイバー・レンズユニット

工場、商業や農業など、あらゆる分野で使用する各種機器が自動化されるに従ってその機器に必要な各種センサが開発使用されています。これらの汎用センサは検出距離の長短や材質による検出・非検出などの各種の特性を持っています。

本実験装置は、これらの代表的な汎用センサの実験を 行います。



オールメタル近接スイッチ 静電容量型光電スイッチ 検出物体 1台 1台

12種

61