



### 特長

- 真の実効値型のため、ひずみ波形でも正確に変換
- 電圧入力、電流入力の両方に対応
- 各種の出力信号に対応
- 取付は、保守の容易なプラグイン方式を採用

## SPECIFICATIONS

### 入力仕様

コードNo.	入力	入力抵抗
5	AC 0~35V	1M 以上
6	AC 0~110V	
7	AC 0~150V	
D	AC 0~1A	0.1
Y	上記以外AC300V以下、AC1A以下	

### 出力仕様

コードNo.	出力	負荷抵抗
0	DC 0~5V	1k 以上
1	DC 1~5V	
2	DC 0~10V	2k 以上
3	DC 0~10mV	10k 以上
4	DC 0~100mV	100k 以上
A	DC 4~20mA	0~800
B	DC 0~20mA	
C	DC 0~1mA	0~15k 以上
Y	上記以外	

### Y仕様範囲:

#### 電流出力

出力電流範囲 : DC 0 ~ 20mA

スパン : DC 1 ~ 20mA

#### 電圧出力

出力電圧範囲 : DC - 10 ~ 20V

スパン : DC 10mV ~ 30V

### 一般仕様

許容差 :  $\pm 0.4\%$  F.S

温度特性 :  $\pm 500$ ppm/ F.S 以下

応答時間 : 0.7sec 0 ~ 90%(TYP)

入力周波数 : 40Hz ~ 1kHz

絶縁抵抗 : 入力 - 出力 - 電源各間  
100M 以上 (DC 500V)

耐電圧 : 入力 - 出力 - 電源各間  
AC1500V 1分間

電源電圧 : AC 100V  $\pm 10\%$  3 VA 以下

AC 200V  $\pm 10\%$  3 VA 以下

AC/DC 24V  $\pm 15\%$  120 mA 以下

動作周囲温度 : - 5 ~ 50

動作周囲湿度 : 90%RH 以下 (結露なきこと)

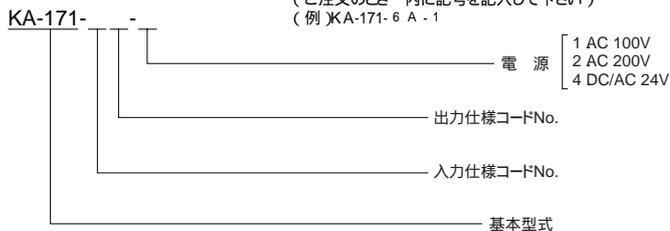
### 添付品

8ピンソケット

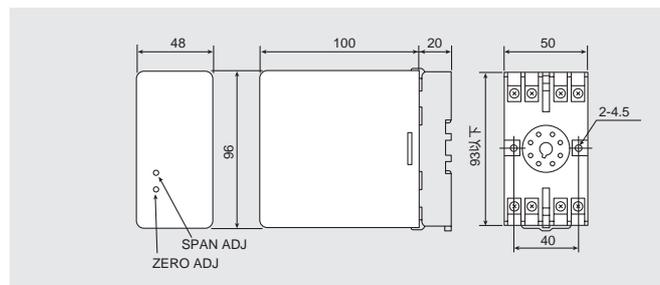
### 型式の構成

(ご注文のとき 内に記号を記入して下さい)

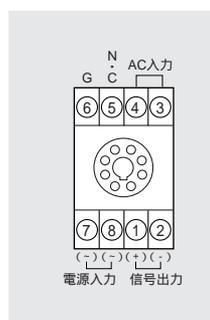
(例) KA-171-6 A-1



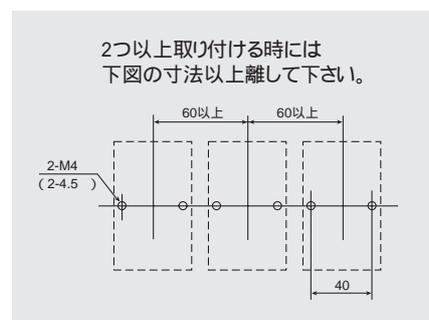
### 外形寸法



### 端子接続図



### 取付寸法図



### ブロック図

