



KOTEN INDICATOR

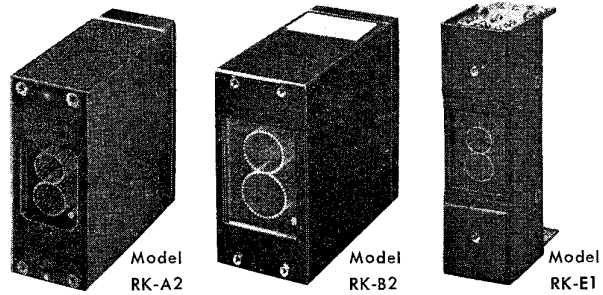
光点式表示器

特長

1. 輝度が高く鮮明である。
2. 電圧、電流が少なくトランジスター回路で駆動出来る。
3. 特注数字、文字、記号が簡単で他の表示器に比べ安く出来る。
4. 記号の大きさに比較してボデーが小型である。
5. 視角が広い。
6. 寿命はランプの入替えだけで永く使用出来る。

Features

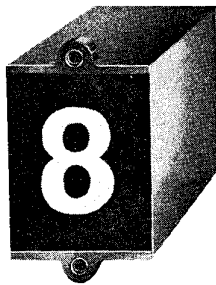
- 1) Luminescence is high and indication is clear.
- 2) RK-A1 is of especially small power consumption, and can be driven by a solid-state circuit.
- 3) Letters and marks are displayed as well as figures.
- 4) The body is small relative to the size of figure.
- 5) The indicator has a wide observation angle.
- 6) The life is long. The only wearing components are the lamps.



Model	Indication	Lamp Voltage
RK-A1	0 ~ 9	6.3V, 12V, 24V
RK-A2	0 ~ 9, ., .	6.3V, 12V, 24V
RK-A5	0 ~ 9	6.3V, 12V, 24V
RK-B2	0 ~ 9, ., .	12V, 24V
RK-C1	0 ~ 9	12V, 24V
RK-E1	0 ~ 9, .	12V, 24V

DIGITAL READOUT

投影式表示器



- 表示が明るい。従来より輝度が約4倍以上に上り表示が明確。
- 表示は同一スクリーン上に表示されるので、表示記号の前後が感じられない写真撮影などに好適。
- 点灯電圧が低い。
- ランプの入替えだけで寿命は長い。
- ロータリーSW、電磁リレー、トランジスターなどと接続して有効に利用できる。

The illumination of the indicator is as high as four times of that of an older-type indicator and, thus, a clear indication is attained. As figures and symbols are displayed on a same screen, the unfavorable feature of indication depth is eliminated. This type of indicator is suitable for photographing. Lighting voltage is low.

MODEL

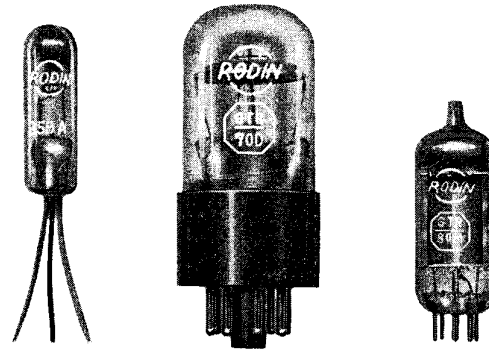
Number	Indication
10000	0 ~ 9, ., .
10011	0 ~ 9, +, -
10052	0 ~ 9, Red, Green

Lamps

Voltage	Current
6.3V	250mA
6.3V	150mA
1.2V	150mA
2.4V	65mA

COLD CATHODE RELAY TUBE

リレー放電管



電氣的定格

	型名 単位	359-A	OD-T1	GTR/80M	OA4-GT	GTR-70D
		起動極放電開始電圧	~ Vdc	70~85	68~90	70~90
起動極放電維持電圧	約 Vdc	60	70	70	60	60
陽極放電維持電圧	約 Vdc	75	75	70	70	70
転移電流(陽極電圧) (130Vdcにて)	最大 μ A	50	50	50	(陽極電圧 140Vdcにて) 100	5
せん頭陽極耐順電圧	最小 V	165	160	170	225	165
せん頭陽極耐逆電圧	最小 V	165	160	170	225	165
最大せん頭陰極電流	mA	50	50	60	100	100
最大平均陰極電流	mA dc	18	18	20	25	25