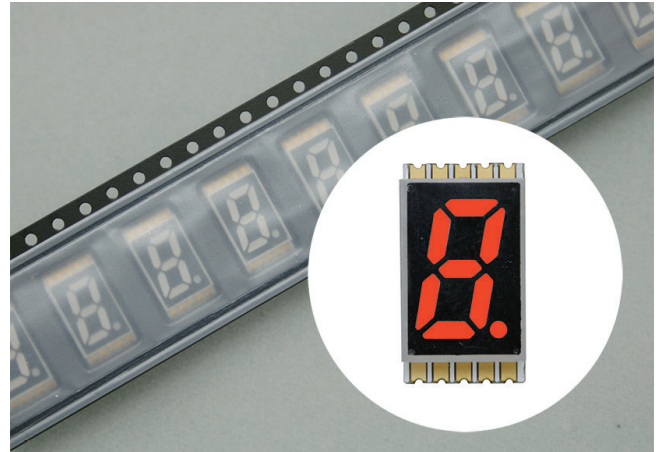
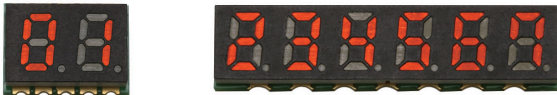


特性

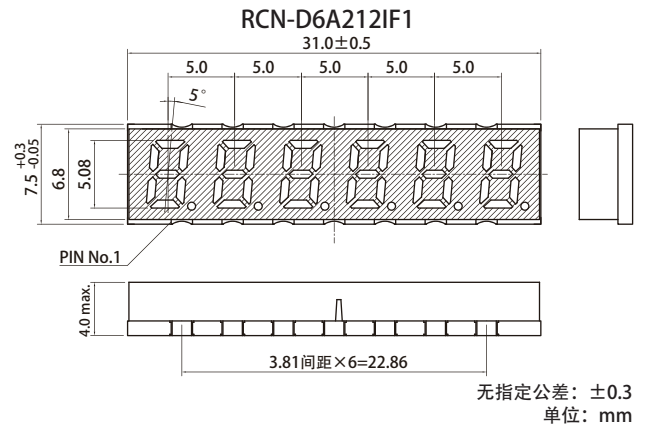
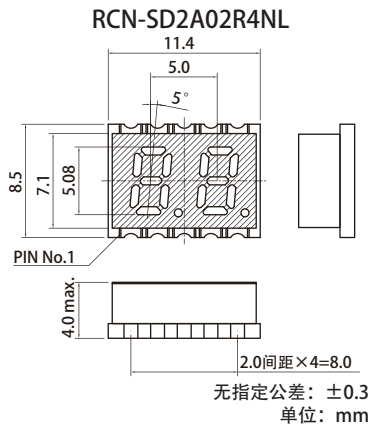
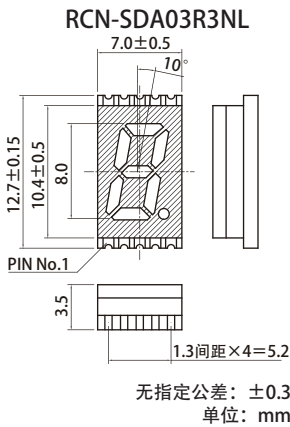
- 使用红色高亮度发光LED的表面贴装型分段显示器
- 字符高度8mm：1位型；字符高度5.08mm：2位/6位型

用途

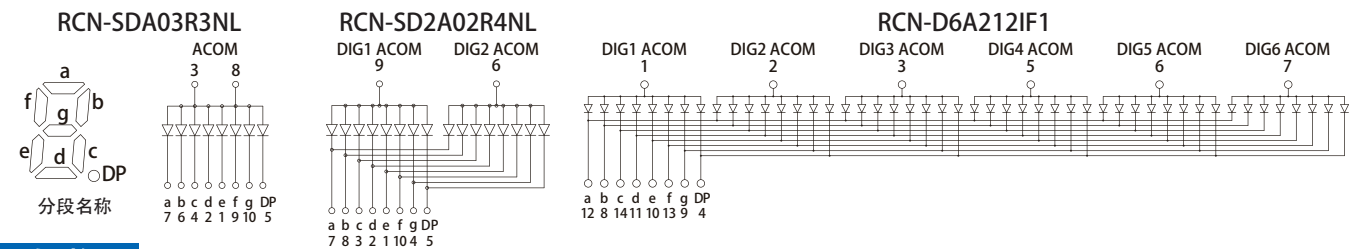
- 工业设备、测量仪器等的指示器



外形尺寸



电路图及端子连接表



规格

● 最大额定值

Ta=25° C(每段)

项目	符号	额定	单位
直流正向电流	I <sub>F</sub>	20	mA
反向电压	V <sub>R</sub>	5	V
保存温度	T <sub>stg</sub>	-40~+80	°C
工作温度	T <sub>opr</sub>	-30~+70	°C

● 电光学特性

Ta=25° C(每段)

型号	字符高度、位数	正向电压 V <sub>F</sub> I <sub>F</sub> =10mA (V)		反向电压 I <sub>R</sub> V <sub>R</sub> =4V (μA)	发光强度 I <sub>v</sub> I <sub>F</sub> =10mA (mcd)		峰值发光波长 λ <sub>p</sub> I <sub>F</sub> =10mA (nm)	光谱半宽 λ <sub>p</sub> I <sub>F</sub> =10mA (nm)
		SEG	DP		SEG	DP		
RCN-SDA03R3NL	8mm、1位	1.9 typ. 2.4 max.	1.9 typ. 2.4 max.	10	0.7 min. 2.0 typ.	0.18 min. 0.50 typ.	632	35
RCN-SD2A02R4NL	5.08mm、2位	1.9 typ. 2.3 max.	1.9 typ. 2.3 max.	10	2.0 min. 4.0 typ.	0.5 min. 1.0 typ.	632	15
RCN-D6A212IF1	5.08mm、6位	1.9 typ. 2.3 max.	1.9 typ. 2.3 max.	10	2.0 min. 4.0 typ.	0.5 min. 1.0 typ.	632	15