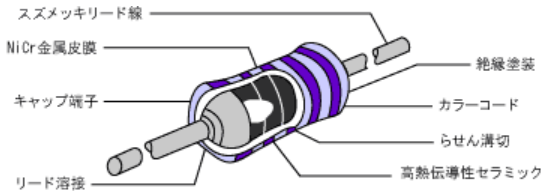


製品紹介 INTRODUCTION

RLC 金属皮膜抵抗器は、高純度セラミック上に Ni-Cr 系の抵抗材料をスパッタリング法および無電解メッキ法により形成し、最新のレーザーパイラルカッティングで抵抗値偏差を極めて小さくした信頼性の高い製品であります。

RLC assures excellent performance of precision and stability. RLC comprises high purity ceramic rods and Nickel-Chrome film processed by sputtering or electroless plating.

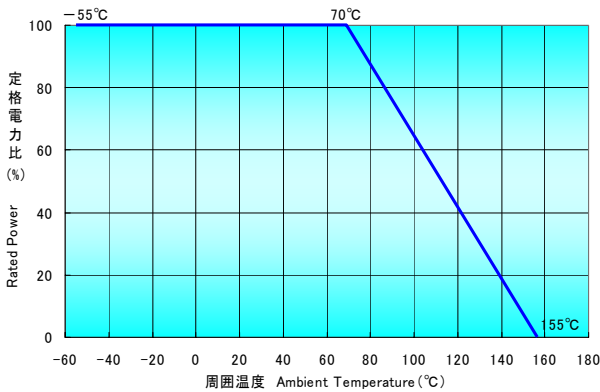
構造 CONSTRUCTION



特長 FEATURES

- 低温度特性 Small T.C.R.
- 広範囲抵抗値 Wide resistance range
- 精密特性 Precision characteristic
- 精密抵抗値許容差 Tight tolerance

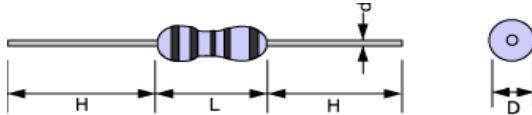
負荷軽減曲線 DERATING CURVE



特性 CHARACTERISTICS

試験項目 Test Items	規格値 Specified Values 10Ω ≤ R ≤ 1MΩ
短時間過負荷 Short time overload	±(0.5%+0.05Ω)
耐電圧 Dielectric withstanding volt	±(0.5%+0.05Ω)
絶縁抵抗 Insulation resistance	Over 10000MΩ
端子強度 Terminal strength	±(0.25%+0.05Ω)
耐久性(耐湿負荷) Moisture load life	±(1%+0.05Ω)
耐久性(定格負荷)70°C中 Load life at 70°C	±(1%+0.05Ω)
温度サイクル Temp.cycling	±(0.5%+0.05Ω)
はんだ耐熱性 Effect of soldering	±(0.5%+0.05Ω)
耐振性 Vibration	±(0.5%+0.05Ω)
低温動作 Low temperature operation	±(0.5%+0.05Ω)
電流雑音 Current noise	0.3 μv/v max
はんだ付性 Solderability	Over 95%
耐溶剤性 Resistance to solvents	外観に著しい異常がないこと No evidence of mechanical damage

形状 STYLE



- 『包装仕様』をご参照ください。 Please turn up 『BULK AND TAPING PACKAGING SPEC』
- 『リード加工品』をご参照ください。 Please turn up 『LEAD FORMING』

寸法および定格 DIMENSIONS & RATING

形名 Type	寸法 Dimensions(mm)				定格電力 Power Rating	最高使用電圧 Max. Working Volt.	最高過負荷電圧 Max. Overload Volt.	耐電圧 Dielectric W. Voltage	抵抗値許容差 Res.Tolerance ±(%)	温度係数 T.C.R. ±(ppm/°C)	抵抗値範囲 Res.Range (Ω)	標準抵抗値 Standard Res.
	L	D	d	H±3								
RLC16	3.3±0.2	1.7±0.2	0.45	30	1/6W	200V	400V	300V	0.5(D), 1(F), 2(G)	50, 100	1~2.2M	E-24, E-96
RLC25	6.3±0.5	2.3±0.5	0.6	30	1/4W	250V	500V	500V	0.5(D)	25, 50, 100	10~2.2M	E-96
									1(F), 2(G)	50, 100	0.1~2.2M	E-24, E-96
RLC50	9.0±0.5	3.5±0.5	0.6	30	1/2W	350V	700V	700V	0.5(D)	25, 50, 100	10~2.2M	E-96
RLC75	14±1	5.0±0.7	1.0	38	1W	500V	1000V	1000V	0.5(D)	50, 100	0.1~2.2M	E-96
									1(F), 2(G)	50, 100	0.1~1M	E-24, E-96

品名の構成 CONSTRUCTION OF ITEM NAME

RLC	25	F	X	10KΩ	T
金属皮膜抵抗器	定格電力	抵抗値許容差	抵抗温度係数	公称抵抗値	包装
Metal film resistors	Power rating	Resistance tolerance	T.C.R	Resistance	Packaging : Bulk or Taping