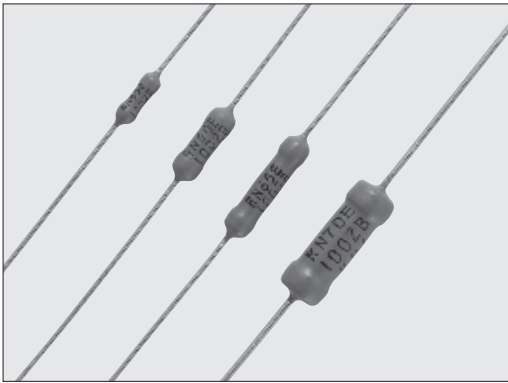
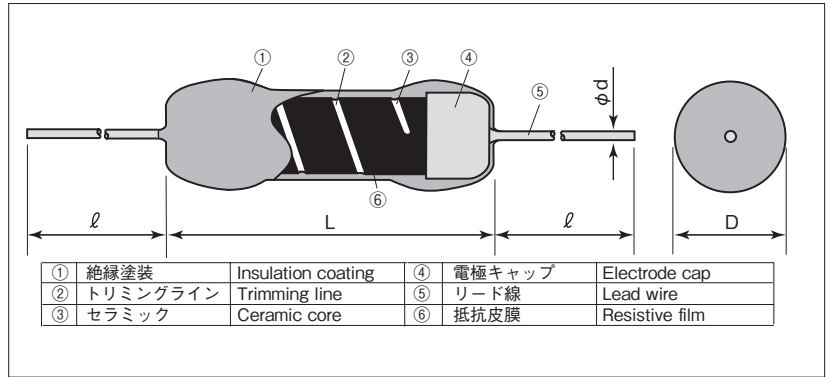


RNSI 塗装絶縁形精密級金属皮膜固定抵抗器 Coat-Insulated Precision Fixed Metal Film Resistors



外装色：ライトグレー Coating color : Light gray
表示：文字表示 Marking : Alphanumeric

■構造図 Construction



■特長 Features

- 抵抗値許容差±0.1%, T.C.R. $\pm 5 \times 10^{-6}/K$ に対応する高精度品です。
- 抵抗値の長期安定性に優れています。
- 自動挿入が可能です。
- 欧州RoHS対応品です。
- AEC-Q200に対応(データ取得)しています(RNSI)。
- High precision resistors with resistance tolerance $\pm 0.1\%$ and T.C.R. $\pm 5 \times 10^{-6}/K$.
- Excellent long term stability in resistance value.
- Automatic insertion is applicable.
- Products meet EU-RoHS requirements.
- AEC-Q200 Qualified (RNSI).

■外形寸法 Dimensions (mm)

形名 Type	寸法 Dimensions (mm)				Weight (g/1000pcs)
	L±1	D±0.5	d (Nominal)	ℓ±3*	
RNS1/8	6.4	2.3	0.6	38	260
RNS1/4	9.5	3.5			440
RNS1/2	13.5	3.5			530
RNS1	15.5	5.5	0.8		1400

* テーピング及びフォーミングによってリード寸法が異なります。
* Lead length changes depending on taping and forming type.

■品名構成 Type Designation

例 Example

RNS	1/8	E	C	T52	A	1003	B
品名 Product Code	定格電力 Power Rating	抵抗温度係数 T.C.R. ($\times 10^{-6}/K$)	端子表面材質 Termination Surface Material	二次加工 Taping & Forming	包装 Packaging	公称抵抗値 Nominal Resistance	抵抗値許容差 Resistance Tolerance
	1/8: 0.125W 1/4: 0.25W 1/2: 0.5W 1: 1W	Y: ±5 T: ±10 E: ±25 C: ±50	C: SnCu	下記参照 See table below	A: アモパック A: AMMO R: リール R: REEL 空欄: ボックス Nil: BOX	4 digits	B: ±0.1% C: ±0.25% D: ±0.5% F: ±1%

■認定規格 Standard Approved

MIL-R-10509G standard (USA)

■二次加工対応表 Taping & Forming Matrix

形名 Type	アキシシャルテーピング Axial Taping			ラジアルテーピング Radial Taping		
	T26	T52	T521	VT	VTP	VTE
RNS1/8	○	○	—	○	○	○
RNS1/4	—	○	—	—	—	—
RNS1/2	—	○	—	—	—	—
RNS1	—	—	○	—	—	—

環境負荷物質含有についてEU-RoHS以外の物質に対するご要求がある場合にはお問合せください。
テーピング及びフォーミングの詳細については巻末のAPPENDIX Cを参照してください。
Contact us when you have control request for environmental hazardous material other than the substance specified by EU-RoHS.
For further information on taping and forming, please refer to APPENDIX C on the back pages.

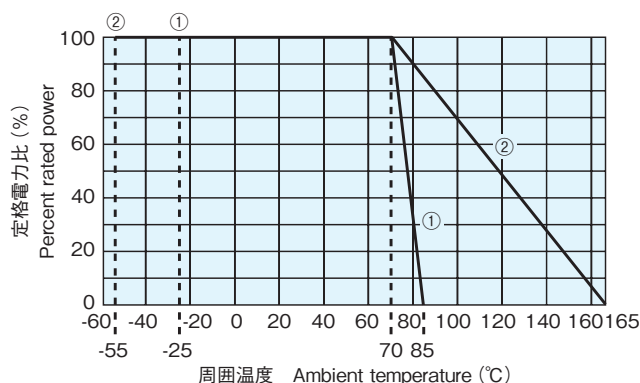
■定格 Ratings

形名 Type	定格電力 Power Rating	抵抗温度係数 T.C.R. ($\times 10^{-6}/K$)	抵抗値範囲 Resistance Range (Ω)				最高使用電圧 Max. Working Voltage	最高過負荷電圧 Max. Overload Voltage	耐電圧 Dielectric Withstanding Voltage	定格周囲温度 Rated Ambient Temperature	使用温度範囲 Operating Temperature Range
			B: ±0.1% E24 · E192	C: ±0.25% E24 · E192	D: ±0.5% E24 · E192	F: ±1% E24 · E96					
RNS1/8 (RN55)	0.125W	Y: ±5 T: ±10 E: ±25 C: ±50	100~100k	100~100k	100~100k	100~100k	200V	400V	500V	70°C	-25°C~ +85°C
			100~200k	100~200k	100~200k	100~200k					
			5.1~750k	5.1~1.62M	0.2~2M	0.2~2M					
			5.1~1M	5.1~2M	0.2~2M	0.2~2M					
RNS1/4 (RN60)	0.25W	E: ±25 C: ±50	5.1~1.5M	5.1~2M	0.2~5.1M	0.2~5.1M	250V	500V	700V	70°C	-55°C~ +165°C
			5.1~1.5M	5.1~2M	0.2~5.1M	0.2~5.1M					
RNS1/2 (RN65)	0.5W	E: ±25 C: ±50	5.1~1.5M	5.1~2M	0.2~2.4M	0.2~4.7M	300V	600V	700V	70°C	-55°C~ +165°C
			5.1~2M	5.1~2.4M	0.2~5.1M	0.2~5.1M					
RNS 1 (RN70)	1W	E: ±25 C: ±50	5.1~2M	5.1~2.4M	0.2~5.1M	0.2~6.8M	350V	700V	1000V	70°C	-55°C~ +165°C
			5.1~2.4M	5.1~2.4M	0.2~5.1M	0.2~6.8M					

定格電圧は $\sqrt{\text{定格電力} \times \text{公称抵抗値}}$ による算出値、又は表中の最高使用電圧のいずれか小さい値が定格電圧となります。

Rated voltage = $\sqrt{\text{Power Rating} \times \text{Resistance value}}$ or Max. working voltage, whichever is lower.

■ 負荷軽減曲線 Derating Curve



① 抵抗温度係数 T.C.R. : Y ($\pm 5 \times 10^{-6}/K$), T ($\pm 10 \times 10^{-6}/K$)

② 抵抗温度係数 T.C.R. : E ($\pm 25 \times 10^{-6}/K$), C ($\pm 50 \times 10^{-6}/K$)

周囲温度70℃以上で使用される場合は、上図負荷軽減曲線に従って、定格電力を軽減して御使用ください。

For resistors operated at an ambient temperature of 70°C or above, a power rating shall be derated in accordance with the above derating curve.

■ 性能 Performance

試験項目 Test Items	規格値 Performance Requirements $\Delta R \pm (\% + 0.05 \Omega)$		試験方法 Test Methods
	保証値 Limit	代表値 Typical	
抵抗値 Resistance	規定の許容差内 Within specified tolerance	—	25°C
抵抗温度係数 T.C.R.	規定値内 Within specified T.C.R.	—	Y, T : +25°C/+65°C E, C : +25°C/+125°C
過負荷 (短時間) Overload (Short time)	0.25	0.15	定格電圧×2.5倍又は最高過負荷電圧の低い方を5秒印加 Rated voltage×2.5 or Max. overload vol., whichever is lower, for 5s.
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	0.2	0.075	350°C±10°C, 3.5s±0.5s
温度急変 Rapid change of temperature	0.2	0.075	-55°C (30min.)/+85°C (30min.) 5 cycles
耐湿負荷 Moisture resistance	0.75	0.5	40°C±2°C, 90%~95%RH, 1000h 1.5時間 ON/0.5時間 OFFの周期 1.5h ON/0.5h OFF cycle
70°Cでの耐久性 Endurance at 70°C	0.5	0.35	70°C±2°C, 1000h 1.5時間 ON/0.5時間 OFFの周期 1.5h ON/0.5h OFF cycle

■ 使用上の注意 Precautions for Use

- 本製品及び実装したプリント基板にフラックス等によるイオン性不純物質が付着していると、耐湿性・耐腐食性等の点から好ましくありません。フラックス内には、塩素・酸等のイオン性物質が含まれている場合があります。これらのイオン性物質を除去するためには洗浄を行ってください。特に鉛フリーはんだを御使用の場合、濡れ性向上の為、イオン性物質を多く含有している場合があります。RMA系のはんだ又はフラックスをご使用になるか、十分な洗浄を行ってください。また、保管環境や実装条件・環境等によって、汗、塩等のイオン性物質を付着させた場合も、耐湿性・耐腐食性等の点から好ましくありません。その汚染時に対しましてもこれらのイオン性物質を除去するために洗浄を行ってください。
- Ionic impurities such as flux etc. that are attached to these products or those mounted onto a PCB, negatively affect their moisture resistance, corrosion resistance, etc. The flux may contain ionic substances like chlorine, acid, etc. Please wash them to get rid of these ionic substances especially when using lead-free solder that may contain much of the said substances for improving a wetting characteristic. Using RMA solder or RMA flux, or well-washing is needed. Also, attaching ionic substances such as perspiration, salt etc. by storage environments or mounting conditions/environments negatively affects their moisture resistance, corrosion resistance etc. Please wash them to remove the ionic substances when they are polluted.