

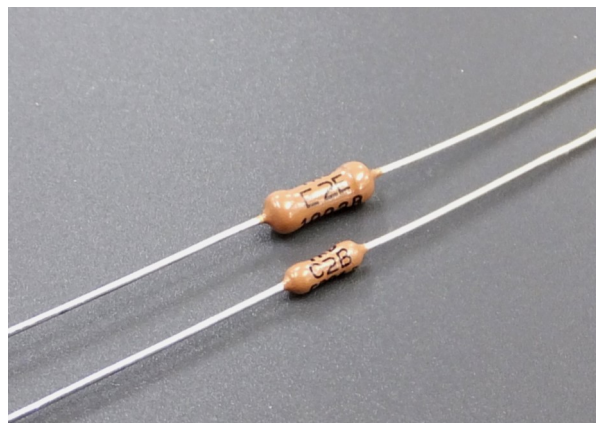
Correctohm-RN14 Series

RESISTOR

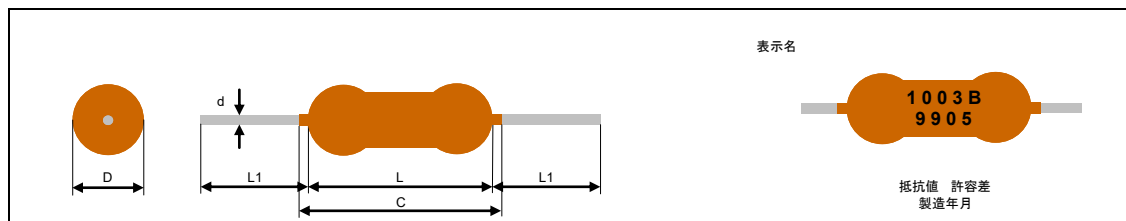
金属皮膜抵抗器

高精度、低抵抗温度特性

塗装絶縁形



外形寸法・表示方法



寸法 [mm]

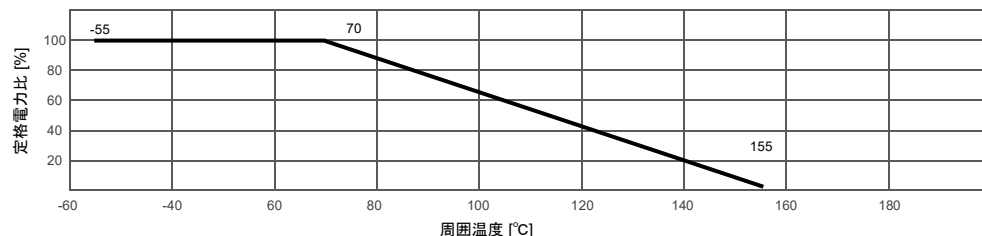
形名	D	L	d	L1	C
RN14 2B	2.3±0.2	6.3±0.5	0.6±0.05	27±2	7.5 or less
RN14 2E	3.6±0.5	9.0±0.5	0.6±0.05	27±2	10.5 or less

使用材料

絶縁材料	エポキシ樹脂
抵抗体	ニクロム
リード線	電気用軟銅線
母材	セラミック

定格

形状	定格電力 [W] 70 °C	最高使用電圧 [V]	最高過負荷電圧 [V]	使用温度範囲 [°C]
RN14 2B	0.25	250	500	-55~155 [°C]
RN14 2E	0.5	350	700	



形名

RN14	E	2E	10kΩ	B
シリーズ名	抵抗温度特性	定格電力	抵抗値	抵抗値許容差

抵抗温度特性

記号	R	S	E	C
抵抗温度特性 [ppm/°C]	±5	±10	±25	±50

* 仕様書等で特に指定のない場合、R及びSの抵抗温度特性の保証温度範囲は0~70°Cです。

抵抗値許容差

記号	B	C	D	F
許容差 [%]	±0.1	±0.25	±0.5	±1

製作可能な抵抗値範囲

形名	抵抗値許容差	製作抵抗値範囲 [Ω]	
		抵抗温度特性	
		R, S	E, C
RN14 2B	B, C, D, F	49.9~301K	10.0~402K
RN14 2E		49.9~301K	10.0~898K

共通仕様

RN14	
保存温度範囲	-10 ~ +50 °C
相対湿度	85% 以下で結露なき事

特性試験データ

試験項目		Correctohm-RN14性能	試験方法 JIS C 5202
電氣的	抵抗値	既定の抵抗値許容差 以内	5.1 項による
	抵抗温度特性	既定の抵抗温度特性値 以内	5.2 項による
	短時間過負荷	±(0.25%+0.05Ω) 以内	5.5 項による
	絶縁抵抗	10,000MΩ 以上	5.6 項による
	耐電圧	±(0.1%+0.05Ω) 以内	5.7 項による
機械的	断続過負荷	±(0.25%+0.05Ω) 以内	5.8 項による
	端子強度	±(0.25%+0.05Ω) 以内	6.1 項による
	耐振性	±(0.25%+0.05Ω) 以内	6.3 項による
	はんだ耐熱性	±(0.25%+0.05Ω) 以内	6.4 項による
	はんだ付性	95% 以上	6.5 項による
耐候性	耐溶剤性	外觀に異常なく表示判断可能なこと	6.9 項による
	低温動作	±(0.25%+0.05Ω) 以内	-
	温度サイクル	±(0.25%+0.05Ω) 以内	7.4 項による
	耐久性(耐湿負荷)	±(1.0%+0.05Ω) 以内	7.9 項による
	耐久性(定格負荷)	±(0.5%+0.05Ω) 以内	7.10 項による

注意事項

※ 車載機器(電車を含む)、医療機器、航空機器、船舶機器など人命に関わる機器や甚大な損害を引き起こす可能性のある機器にご使用なされる場合は必ずご相談ください。