

## 高温動作金属皮膜チップ抵抗器(超精密級)

■RGT シリーズ

AEC-Q200 準拠

## 特 長

- ・高温での動作が可能（上限カテゴリー温度範囲：175℃）
- ・無機保護膜の採用による長期安定なチップ抵抗
- ・抵抗値許容差：±0.1%、抵抗値温度係数：±10ppm/℃
- ・ローノイズ、耐硫化を実現する薄膜構造

## 用 途

- ・自動車関連機器
- ・工業用計測器・工作機
- ・高温環境機器



## ◆品名構成

RGT 2012 N - 105 - B - T5

部品記号

梱包：T5(5,000個)

形状：RGT1005, RGT1608, RGT2012

抵抗値許容差

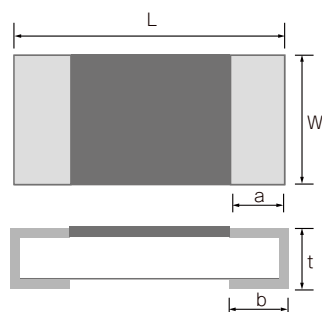
抵抗温度係数

公称抵抗値(E-24:3桁、E-96:4桁)

## ◆定 格

形 名	定格電力	抵抗温度係数	抵抗値範囲		素子 最高電圧	抵抗値 シリーズ	カテゴリー 温度範囲	梱 包
		(ppm/℃)	±0.1%(B)	±0.5%(D)				
RGT1005	1/32W	±10(N)	47≤R≤100k		50V	E-24, E-96	-55℃~175℃	T5
		±25(P)	47≤R≤150k					
RGT1608	1/16W	±10(N)	47≤R≤270k		100V			
		±25(P)	47≤R≤1M					
RGT2012	1/10W	±10(N)	47≤R≤475k		150V			
		±25(P)	47≤R≤2.7M					

## ◆外形寸法



形 名	L	W	a	b	t
RGT1005	1.00±0.1/-0.05	0.50±0.05	0.20±0.10	0.25±0.05	0.35±0.05
RGT1608	1.60±0.20	0.80±0.20	0.30±0.20	0.30±0.20	0.40±0.10
RGT2012	2.00±0.20	1.25±0.20	0.40±0.20	0.40±0.20	0.40±0.10

(unit : mm)

◆ 性能

項目	試験条件 ( IEC60115-1/JIS C5201-1)	規格	
		47Ω未満	47Ω以上
短時間過負荷	定格電圧 <sup>※1</sup> の2.5倍、5秒	±0.05%	
耐久性	125℃、定格電圧 <sup>※1</sup> (90min. ON/ 30min. OFF サイクル) 1000h	±0.5%	±0.25%
高温高湿負荷	85℃、85%RH、定格電力の1/10 (90min. ON/ 30min. OFF) 1000h	±0.5%	±0.25%
温度急変	-55℃ (30min) ~ 125℃(30min) 1000 cycles	±0.25%	±0.1%
高温放置	175℃ 無負荷、未実装 1000h	±0.25%	±0.1%

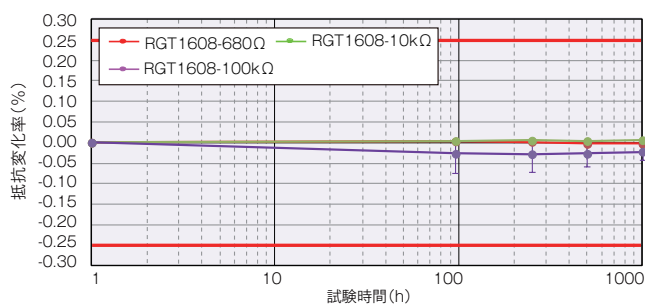
※1 定格電圧は、 $E = \sqrt{R \times P}$  の計算による。 E = 定格電圧 (V)、R = 定格抵抗値 (Ω)、P = 定格電力 (W) 定格電圧が素子最高電圧を超える場合は、素子最高電圧が定格電圧。

薄膜面実装抵抗器

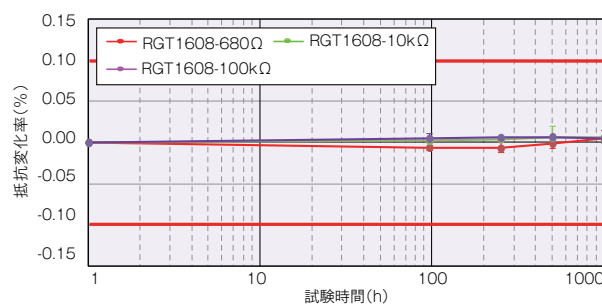
◆ 特性データ

RGTシリーズ

○ 耐久性



○ 高温放置



◆ 負荷軽減曲線

