

# 高電力金属皮膜チップ抵抗器(長辺電極)

■PRG シリーズ

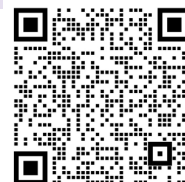
AEC-Q200 準拠

## 特長

- ・小型高電力を実現する長辺電極チップ抵抗器
- ・同一サイズの従来品に比べて大幅な定格電力アップ  
サイズ：3216～6432、定格電力：0.5～3.0W、抵抗値範囲：2.5～250kΩ
- ・高精度の抵抗値許容差：±0.1%、抵抗値温度係数：±25ppm/°C
- ・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
- ・DC モータ、インバータ
- ・ロボット、FA 機器



薄膜面実装抵抗器



PRGシリーズ

## ◆品名構成

**PRG 3216 P - 1001 - B - T5**

部品記号

形状：PRG3216, PRG5025, PRG6432

抵抗温度係数

梱包：T4(4,000個)  
(PRG6432, PRG5025)  
T5(5,000個)  
(PRG3216)

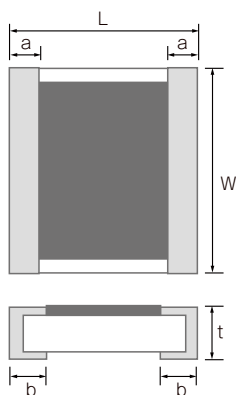
抵抗値許容差

公称抵抗値(E-24、E-96は全て4桁)

## ◆定格

形名	定格電力	抵抗温度係数 (ppm/°C)	抵抗値範囲(Ω)と抵抗値許容差(%)		素子 最高電圧	抵抗値 シリーズ	カテゴリ 温度範囲	梱包
			±0.1%(B)	±0.5%(D)				
PRG3216	1.0W	±25(P)	47≤R≤100k	10≤R≤100k	150V	E-24, E-96	-55°C ~ 155°C	T5
		±50(Q)		2.5≤R≤100k				
PRG5025	1.5W ~ 2.0W	±25(P)	47≤R≤200k	10≤R≤200k	200V	E-24, E-96	-55°C ~ 155°C	T4
		±50(Q)		2.5≤R≤200k				
PRG6432	2.0W ~ 3.0W	±25(P)	47≤R≤250k	10≤R≤250k	400V	E-24, E-96	-55°C ~ 155°C	T4
		±50(Q)		2.5≤R≤250k				

## ◆外形寸法



形名	W	L	a	b	t
PRG3216	3.20+0.40/-0.20	1.60±0.20	0.30±0.20	0.35±0.20	0.45+0.15/-0.10
PRG5025	5.00±0.20	2.50±0.20	0.55±0.20	0.60±0.20	0.45+0.15/-0.10
PRG6432	6.40+0.20/-0.40	3.20±0.20	0.40±0.20	0.55±0.20	0.45+0.15/-0.10

(unit : mm)

薄膜面実装抵抗器

## ◆性能

項目	試験条件 (JIS C5201-1)	規格	
		47Ω未満	47Ω以上
耐久性	70℃、定格電圧 <sup>※1</sup> 90min ON.30min OFF 1000h	±(0.25%+0.05Ω)	±(0.1%+0.01Ω)
高温高湿負荷	85℃、85%RH、定格電力の1/10 90min ON 30min OFF 1000h	±(0.25%+0.05Ω)	±(0.1%+0.01Ω)
温度急変	-55℃(30min) ~ 125℃(30min) 1000cyc.	±(0.25%+0.05Ω)	±(0.1%+0.01Ω)
高温放置	155℃ 無負荷 1000h	±(0.25%+0.05Ω)	±(0.1%+0.01Ω)
はんだ耐熱性	260±5℃ 10秒 (リフロー)	±(0.1%+0.01Ω)	±(0.05%+0.01Ω)

※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。

PRGシリーズ

順海科技  
0755-28100016

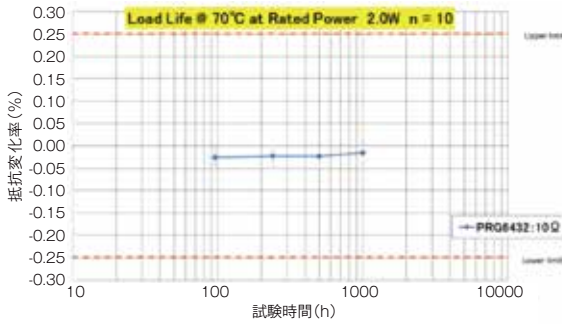
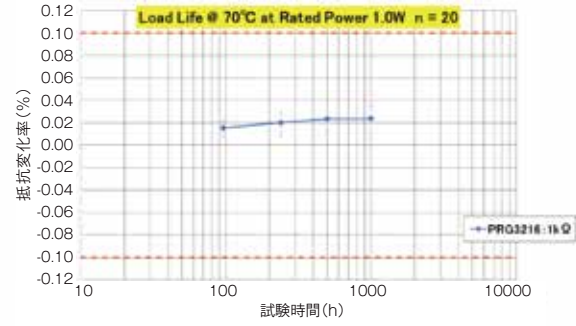
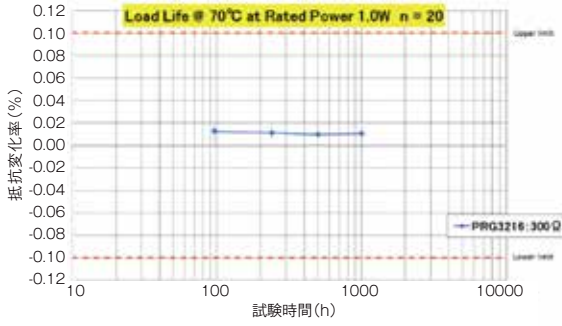


# 高電力金属皮膜チップ抵抗器(長辺電極)

## ■PRG シリーズ

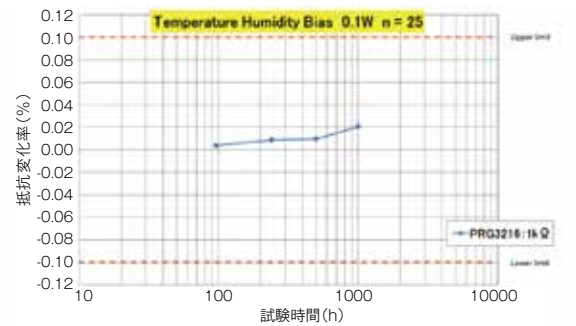
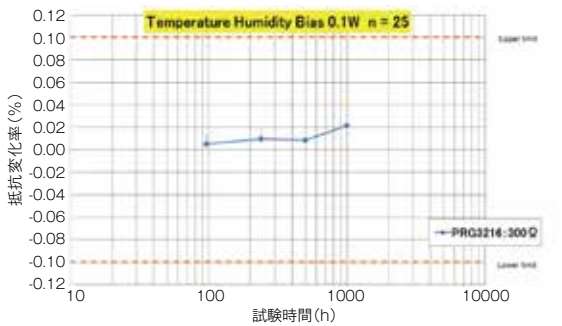
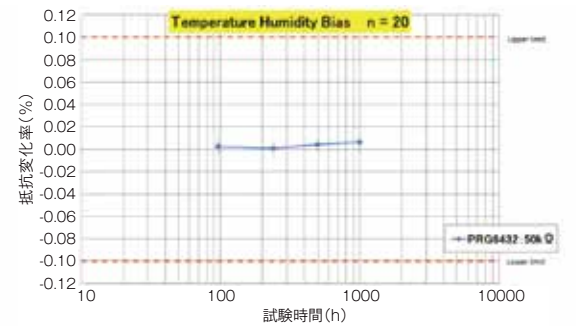
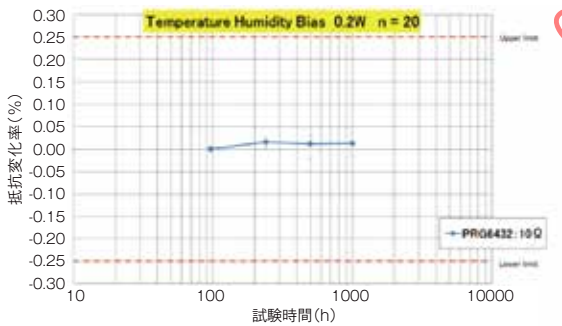
### ◆特性データ

#### ○耐久性

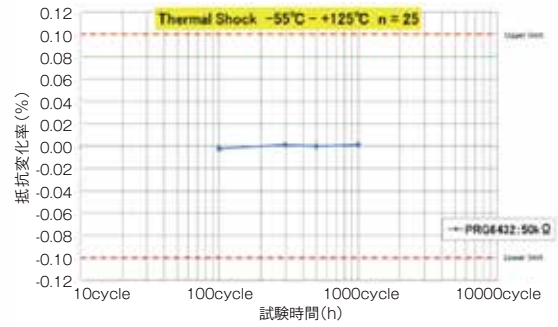
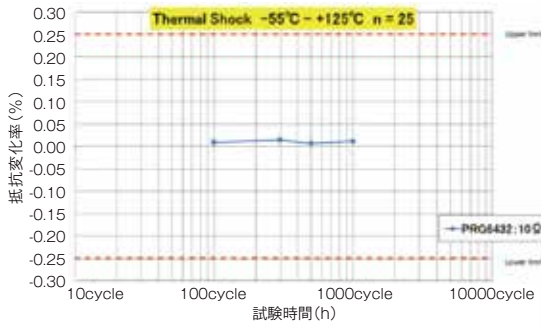
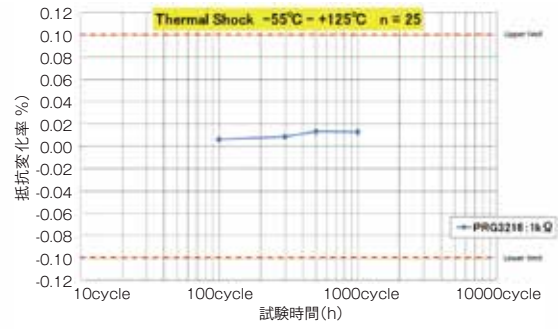
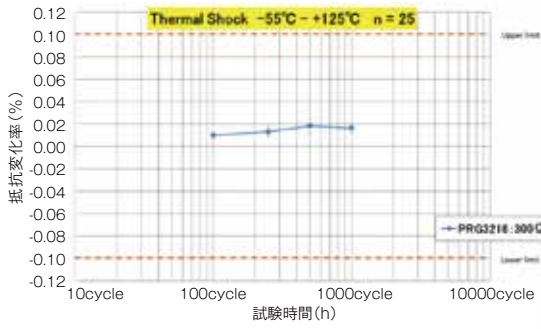


順海科技  
0755-28100016

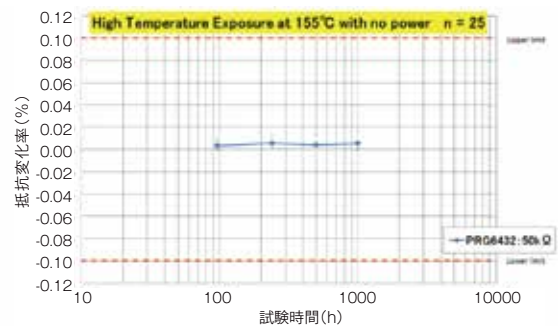
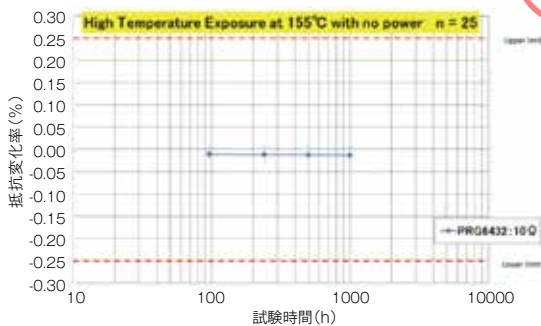
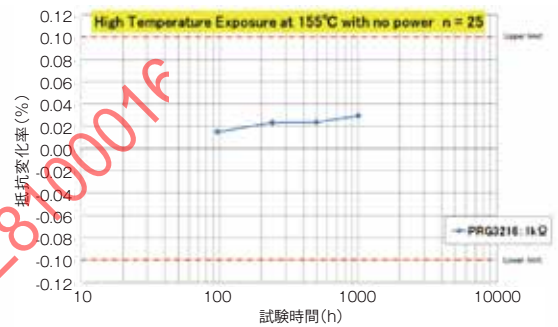
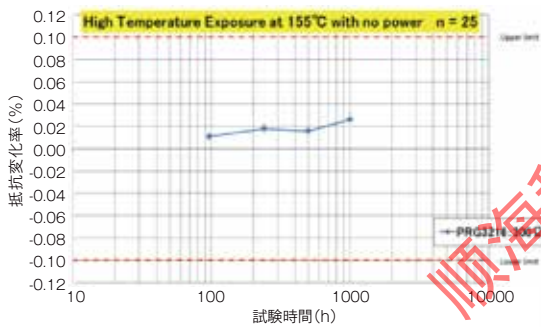
#### ○高温高湿負荷



○ 温度急変



○ 高温放置



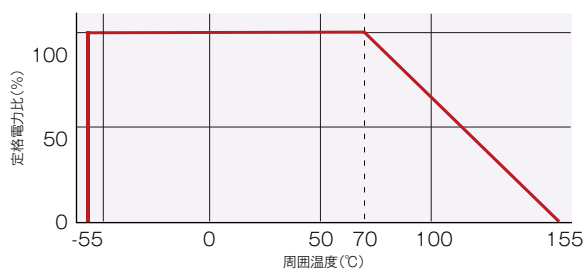
順海科技  
0755-28100016

薄膜面実装抵抗器

PRGシリーズ

◆ 負荷軽減曲線

○ PRG3216



○ PRG6432

