

金属皮膜チップ抵抗器(高信頼・超精密級)

■URG シリーズ

AEC-Q200 準拠

特長

- ・超高精度の抵抗値許容差：±0.01%
- ・究極の抵抗温度係数：±1ppm/°C
- ・無機質保護膜の採用による長期安定性
- ・ローノイズ、耐硫化を実現する薄膜構造



用途

- ・工業用計測器・電子秤
- ・高精度センサー、医療機器

薄膜面実装抵抗器



URG シリーズ

◆品名構成

URG 2012 L - 102 - L - T1

部品記号

形状：URG1608, URG2012,
URG3216, URG5025, URG6432

抵抗温度係数

梱包：T1(1,000個) T05(500個)
T01(100個)

抵抗値許容差

公称抵抗値(E-24:3桁、E-96:4桁、
URG3216, URG5025, URG6432 は全て4桁)

◆定 格

形名	定格電力	抵抗温度係数	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
			±0.01%(L)	±0.02%(P)	±0.05%(W)	±0.1%(B)	±0.5%(D)				
URG1608	1/16W	±1(K) ^{*1}	250 ≤ R ≤ 7.5k		100 ≤ R ≤ 7.5k			100V	E24, E96	-55°C ~ 155°C	T1 T05 T01
		±2(L) ^{*2}									
URG2012	1/10W	±1(K) ^{*1}	250 ≤ R ≤ 36k		100 ≤ R ≤ 36k			150V			
		±2(L) ^{*2}									
URG3216	1/4W	±1(K) ^{*1}	250 ≤ R ≤ 68k		100 ≤ R ≤ 68k			200V			
		±2(L) ^{*2}									
URG5025	1/2W	±1(K) ^{*1}	250 ≤ R ≤ 100k		100 ≤ R ≤ 150k			300V			
		±2(L) ^{*2}									
URG6432	3/4W	±1(K) ^{*1}	250 ≤ R ≤ 100k		100 ≤ R ≤ 200k			300V			
		±2(L) ^{*2}									

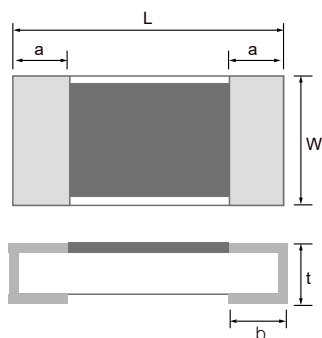
*1：温度範囲 25°C ~ 65°C で温度係数保証値：±1.0
温度範囲 -20°C ~ 25°C、65°C ~ 125°C で温度係数保証値：±1.5

*2：温度範囲 -20°C ~ 125°C での温度係数を保証

※上記以外の定格についても、ご相談ください。



◆外形寸法



形名	L	W	a	b	t
URG1608	1.60±0.20	0.80+0.25/-0.20	0.30±0.20	0.30±0.20	0.40+0.15/-0.10
URG2012	2.00±0.20	1.25+0.25/-0.20	0.40±0.20	0.40±0.20	0.40+0.15/-0.10
URG3216	3.20±0.20	1.60±0.25	0.50±0.25	0.50±0.20	0.40+0.15/-0.10
URG5025	5.00±0.20	2.50±0.25	0.60±0.25	0.60±0.25	0.45±0.10
URG6432	6.40+0.20/-0.40	3.20±0.25	0.75±0.25	0.80±0.20	0.45±0.20

(unit : mm)

◆性能

項目	試験条件 (MIL-PRF-55342/JIS C5201-1)	規格
短時間過負荷	定格電圧 ^{※1} の2.5倍、5秒	±0.02%+0.01Ω
耐久性	70℃、定格電圧 ^{※1} 90min ON、30min OFF 2000h	±0.02%+0.01Ω (R≥250Ω)
		±0.05%+0.01Ω (R<250Ω)
高温高湿負荷	85℃、85%RH、定格電力の1/10 90min ON 30min OFF 1000h	±0.05%+0.01Ω
温度急変	-65℃(15min) ~ 150℃(15min) 100cyc	±0.02%+0.01Ω
高温放置	155℃ 無負荷 1000h	±0.05%+0.01Ω
はんだ耐熱性	235 ±5℃ 30秒 (リフロー) (MIL-PRF-55342による)	±0.01%+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。



金属皮膜チップ抵抗器(高信頼・超精密級)

■URG シリーズ

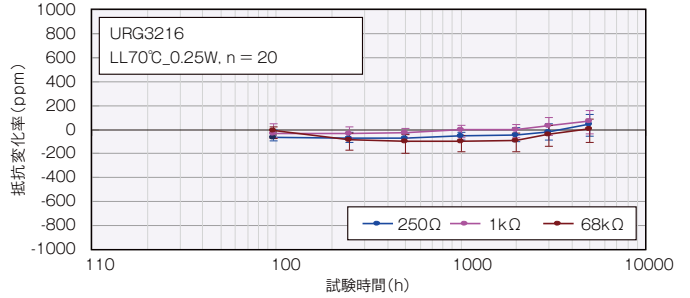
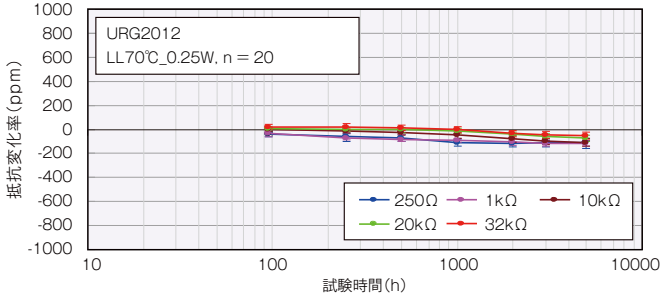
◆特性データ



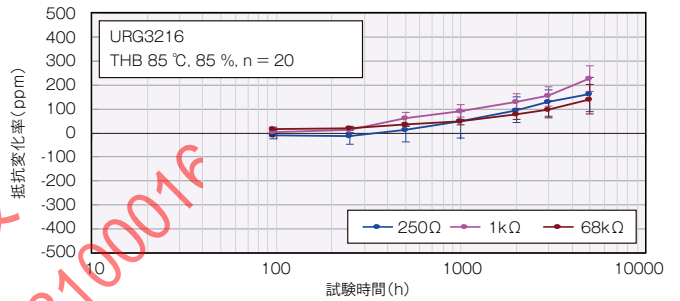
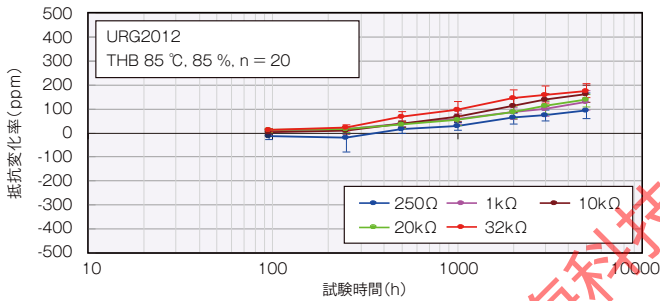
薄膜面実装抵抗器

URGシリーズ

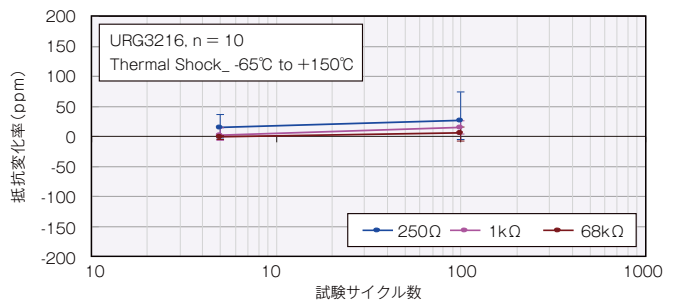
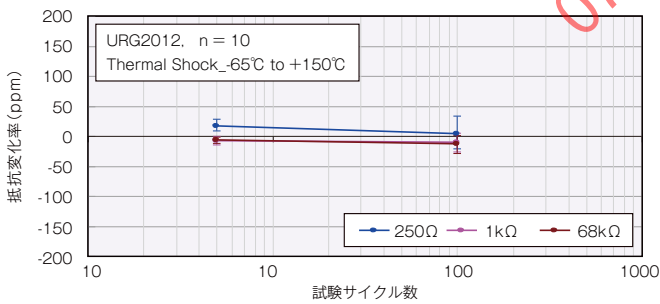
○耐久性



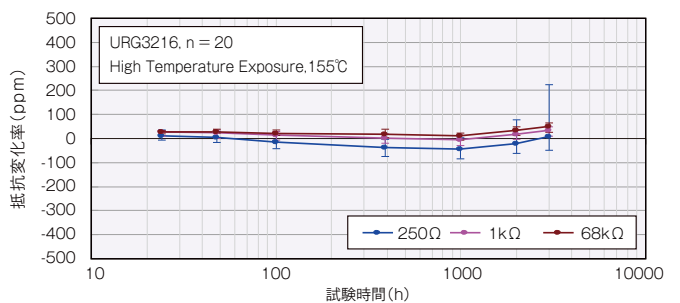
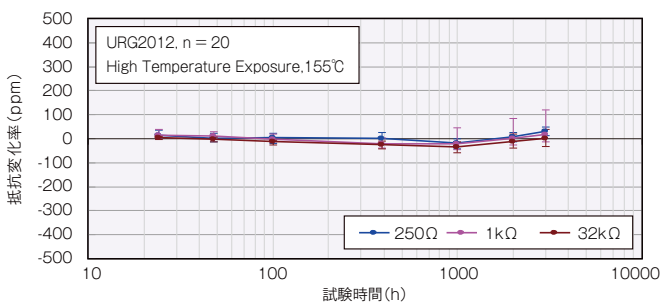
○高温高湿負荷



○温度急変

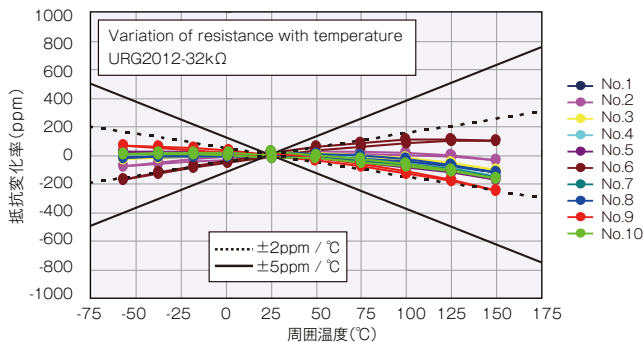
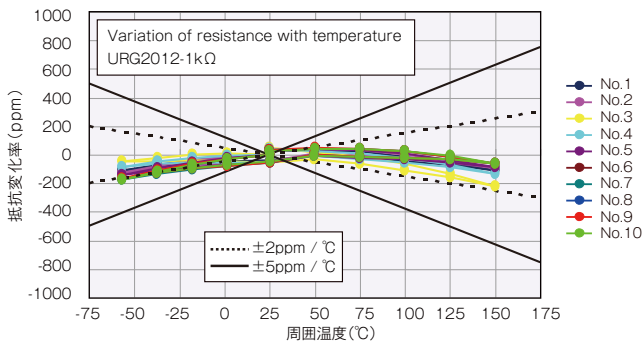


○高温放置

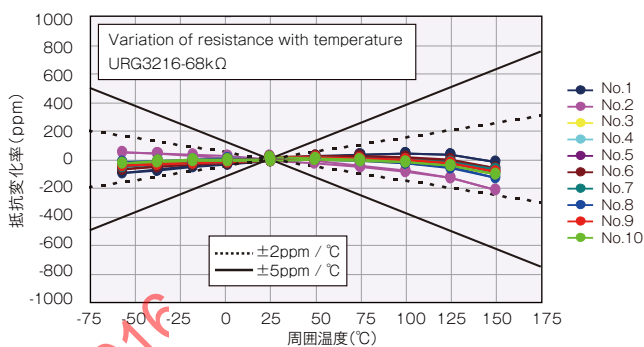
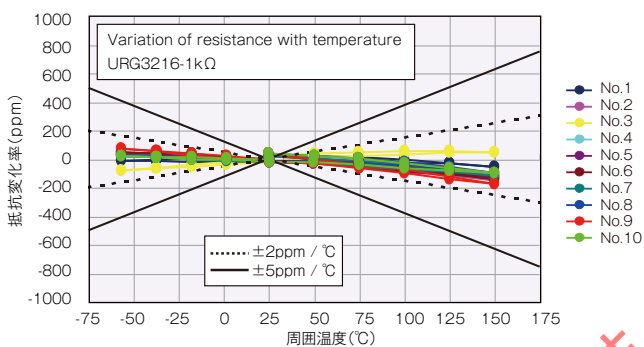


◆ 抵抗温度特性

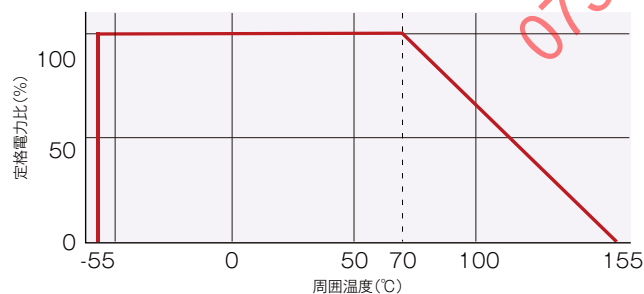
○ URG2012



○ URG3216



◆ 負荷軽減曲線



順海科技 0755-28100016