

音響用金属皮膜チップ抵抗器

■RS シリーズ

AEC-Q200 準拠

特 長

- ・薄膜構造のローノイズを生かして、より音響用にブラッシュアップさせたチップ抵抗
- ・ユーザの好みに合わせて、同一サイズ・抵抗値で複数の選択が可能
- ・高精度の抵抗値許容差：±0.1%、抵抗値温度係数：±25ppm/°C

用 途

- ・高音質オーディオ機器
- ・車載用のオーディオ機器
- ・携帯オーディオ機器、スマートフォン

薄膜面実装抵抗器



◆品名構成

RS 1005P - 102 - B - T10 - 3

部品記号

形状

抵抗値温度係数

公称抵抗値

複数選択が可能、
詳細はお問い合わせ下さい。梱包：T5(5,000個)
T10(10,000個)

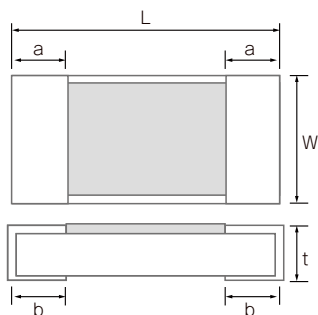
抵抗値許容差

◆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
	高信頼	一 般		±0.1%(B)	±0.5%(D)				
RS1005	1/32W	1/16W	±25(P)	47≤R≤100K		75V	E-6	-55°C~ 155°C	T5 T10
RS2012	1/10W	1/8W	±25(P)	47≤R≤100K		150V			T5

※ 詳細は弊社営業までお問い合わせください。

◆外形寸法



形 名	L	W	a	b	t
RS1005	1.00+0.10/-0.05	0.50±0.10	0.20±0.10	0.25±0.05	0.35±0.05
RS2012	2.00±0.20	1.25+0.25/-0.20	0.40±0.20	0.40±0.20	0.40+0.15/-0.10

(unit : mm)

◆ 負荷軽減特性

