

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： $\pm 0.1\%$ 、抵抗値温度係数： $\pm 25\text{ppm}/^\circ\text{C}$

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)

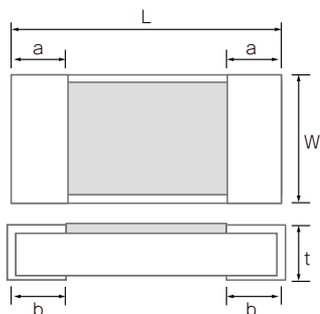
抵抗値許容差

◆定 格

形 名	定格電力		抵抗温度係数 (ppm/ $^\circ\text{C}$)	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		$\pm 0.1\%$ (B)	$\pm 0.5\%$ (D)				
RS1005	1/32W	1/16W	± 25 (P)	47 $\leq R \leq 100\text{K}$		75V	E-6	-55 $^\circ\text{C}$ ~ 155 $^\circ\text{C}$	T5 T10
RS2012	1/10W	1/8W	± 25 (P)	47 $\leq R \leq 100\text{K}$		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

