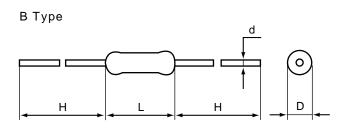
# RSF 不燃性酸化金属皮膜固定抵抗器

### 寸法·形状 Dimensions



外装色: RSFタイプ/ブルーグレー, RSMFタイプ/グリーン

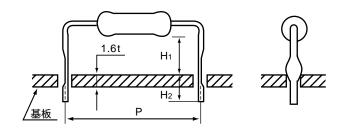
表 示:カラーコード

Coating Color: RSF type/Bluegray, RSMF type/Green

Marking: Color code

形名	寸 法 Dimensions: mm			
Type	L	D	d	Н
RSF12B	9 ± 1	$3 \pm 0.5$	0.7	28 ± 2
RSF1B	11±1	4 ± 0.5	0.8	28 ± 2
RSF2B	15 ± 1	5.5 ± 1	0.8	35 ± 3
RSMF12B	6 ± 0.5	2.3 ± 0.2	0.6	28 ± 2
RSMF1B	9 ± 1	3 ± 0.5	0.7	28 ± 2
RSMF2B	11 ± 1	4 ± 0.5	0.8	28 ± 2
RSMF3B	15±1	5.5 ± 1	0.8	35 ± 3

BL Type



形名	寸 法 Dimensions:mm		
Туре	Р	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
RSF12BL	12.5 ± 1	7.5 ± 1	4.5 ± 1
RSF1BL	15 ± 1	8.5 ± 1	4.5 ± 1
RSF2BL	20 ± 1	7.5 ± 1	4.5 ± 1
RSMF12BL	10 ± 1	6.5 ± 1	4.5 ± 1
RSMF1BL	12.5 ± 1	7.5 ± 1	4.5 ± 1
RSMF2BL	15 ± 1	8.5 ± 1	4.5 ± 1
RSMF3BL	20 ± 1	7.5 ± 1	4.5 ± 1

### 定 格 Rating

形 名 Type	<b>定格電力</b> Power rating	<b>最高使用電圧</b> Max.working voltage	最高過負荷電圧 Max.overload voltage	抵抗值許容差 Resistance tolerance	抵抗值範囲 Resistance range
RSF12	0.5W	250V	400V	F(±1%)	0.1 ~75K
RSF1	1 W	350V	600V	G(±2%)	0.1 ~100K
RSF2	2W	350V	600V	J(±5%)	0.1 ~120K
RSMF12	0.5W	250V	400V		0.1 ~47K
RSMF1	1 W	350V	600V	F(±1%) G(±2%) J(±5%)	0.1 ~75K
RSMF2	2W	350V	600V		0.1 ~100K
RSMF3	3W	500V	800V		0.1 ~120K

## Flame-proof Metal oxide film fixed Resistors

#### 形名構成 How to code

<u>RSF</u>

<u>12</u>

<u>B</u>

RSF	Metal oxide film
RSMF	Miniature

12	0.5W
1	1 W
2	2W
3	3W

В	Bulk	
ТВ	52mm box	
T26	26mm box	
BL	Forming	
RT	Radial tape	

E6	J	± 5%
E12	G	± 2%
E24	F	± 1%

形 名: Type 定格電力: Power rating

**状:**Shape

公称抵抗值: Nominal resistance 抵抗值許容差: Resistance tolerance

#### Characteristics

特性 Characteristics	<b>規格</b> AKAHANE standards	<b>試験方法</b> Test method	
使用温度範囲 Operating temp. range	- 55 ~ +155		
温度特性 T.C.R. (ppm/ )	± 200	JIS C 5202. 5. 2	
短時間過負荷 Short time overload	± (0.75% + 0.05 )	JIS C 5202. 5. 5 条件A	
耐湿負荷寿命 Moisture resistance	± (5% + 0.05 )	JIS C 5202. 7. 9: 1,000hr	
負荷寿命 Load life	± (5% + 0.05 )	JIS C 5202. 7.10: 1,000hr	
耐電圧 Dielectric withstanding v.	± (0.5% + 0.05)	JIS C 5202. 5.7 条件A	
絶縁抵抗 Insulation resistance	OVER 10 <sup>4</sup> M	JIS C 5202. 5.6 条件A	
不燃性 Non combustibility	5秒以上燃え続けぬ事。 RC 2658.5.1 (耐炎性) Not burns continuously for more than 5 seconds 発煙量がタバコー本分以下である事。 RC 2658.5.2 (過負荷耐燃性) The volume of fumes emitted is less than that of stilled fumes emitted by one cigarette.		
耐溶剤性 Resistance to solvent	外装に損傷がなく、かつ電気的異常をきたさないこと。 Permanent marking no physical or electrical damage or deterioration	MIL-STD-202-215	

# ◆ はんだ耐熱条件(ディスクリート抵抗器)

# -Soldering Conditions (Lead Type Resistors) -

## フローはんだ -Flow soldering-

- ・プリヒート: 110±5℃
- ·ピーク温度·時間:260°C、1次、2次噴流の合計10秒以内
- ・温度プロファイル図(例):右図参照
  - Pre-heating: 110°CMAX
  - •Peak temperature/Duration: 260°C,Within10sec (1st, 2nd wave total)
  - Temperature profile: See the right chart.

# 手はんだ -Iron soldering-

コテ先温度 380°C5 秒 1回/端子 380°C, 5 seconds, once/terminal

