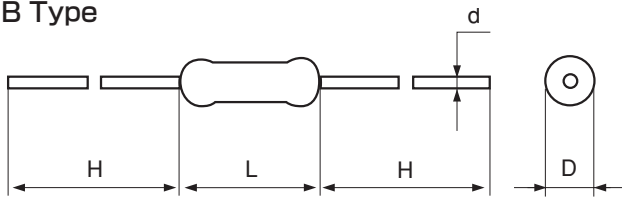


## 寸法・形状 Dimensions

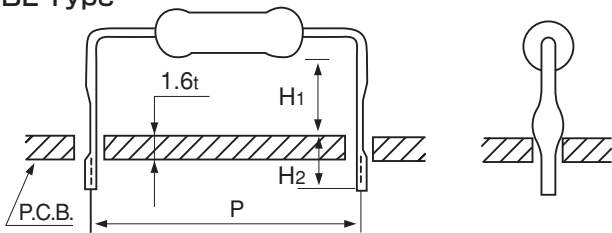
### B Type



外装色：グリーン Coating color : Green  
表示：カラーコード Marking : Color code

形名 Type	寸法 Dimensions : mm			
	L	D	d(±0.05)	H(±3)
RSPF14B	3.2 <sup>+0.2</sup> <sub>0</sub>	1.85±0.2	0.45	28
RSPF12B	6±0.3	2.3±0.2	0.55	28
RSPF1B	9±0.5	3.0±0.5	0.7	28
RSPF2B	11±0.5	4.0±0.5	0.8	28
RSPF3B	15±0.5	5.5±0.5	0.8	35

### BL Type



形名 Type	寸法 Dimensions : mm		
	P	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
RSPF12BL	10±1	6.5±1	4.5±1
RSPF1BL	12.5±1	7.5±1	4.5±1
RSPF2BL	15±1	8.5±1	4.5±1
RSPF3BL	20±1	7.5±1	4.5±1

## 定格 Rating

定格電力 Power rating		最高使用電圧 Max. working voltage		最高過負荷電圧 Max. overload voltage		抵抗値範囲 Resistance range		
記号	電力	RSPL	RSPF	RSPL	RSPF	F(±1%)・G(±2%)		J(±5%)
						RSPF		RSPL
14	0.25W	E=√PR	250V	E×2.5	500V	10Ω~100KΩ	0.1Ω~2.0Ω	2.2Ω~1MΩ
12	0.5W		400V		800V			
1	1W		500V		1000V			
2	2W							
3	3W							

## 形名構成 How to code

**RSPF**  
**RSPL**

①

**12**

②

**B**

③

□□□

④

**J**

⑤

14	0.25W
12	0.5W
1	1W
2	2W
3	3W

B	Bulk
TB	52mm box
T26	26mm box
BL	Forming

E24

J	±5%
G	±2%
F	±1%

- ①形名 : Type  
②定格電力 : Power rating  
③形状 : Shape  
④公称抵抗値 : Nominal resistance  
⑤抵抗値許容差 : Resistance tolerance

## 特性 Characteristics

特性 Characteristics	規格 Standards	参考規格 Ref. standards
使用温度範囲 Operating temp. range	-55℃ ~ +155℃	IEC 60115-1 JIS C 5201-1
抵抗温度係数 T.C.R. (ppm/℃)	-650 ~ +350	
過負荷(短時間) Overload (Short time)	±(0.75%+0.05Ω)	
高温高湿 Damp heat, steady state	±(5%+0.05Ω)	
耐久性 Endurance	±(5%+0.05Ω)	
耐電圧 Voltage proof	±(0.5%+0.05Ω)	
偶発的過負荷試験(ガーゼ円筒法) Accidental overload test (Gauze cup method)	ガーゼ円筒が発炎しないこと。 No flaming of gauze cup.	