

SRT Resistor Technology

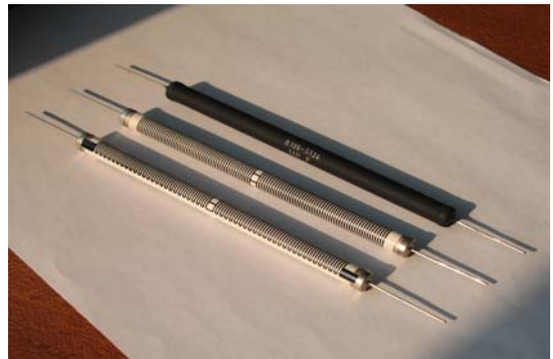
高電圧抵抗器

タイプ: **RIP (R180)**

型式: **RIP20, RIP26, RIP32, RIP39, RIP52, RIP78, RIP103, RIP124, RIP154**

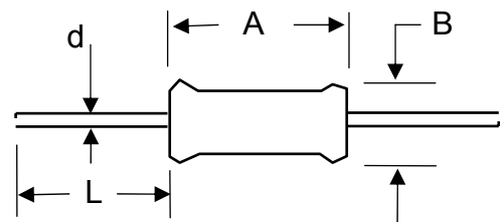
特徴:

- アキシャルリード
- 無誘導
- 精密な許容差
- 幅広い抵抗値範囲
- 定格電圧 < 45kV
- 低温度係数抵抗 (< 100ppm/°C)
- 高耐温度 (< 200°C)
(70°Cから240°Cまで直線的ディレーティング)



形状寸法:

サイズ	A	B	d	L
RIP20	20.20	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIP26	26.90	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIP32	33.00	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIP39	39.50	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIP52	52.10	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIP78	77.70	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIP103	102.90	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIP124	123.70	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIP154	153.70	8.20	1.0	28 ^{±3}



型式例:

型式- 抵抗値- 許容差 - TCR

例: RIP 124 1G±5% TCR 100

最低発注数: 30 個/品

Issue 03-2009

SRT Resistor Technology

高電圧抵抗器

タイプ: **RIP**

型式: **RIP20, RIP26, RIP32, RIP39, RIP52, RIP78,
RIP103, RIP124, RIP154**

テクニカルデータ :

サイズ	定格電力		連続最大 使用電圧 (kV)	抵抗値 (Ω)	
	P ₇₅ (W)	P ₁₂₅ (W)		最小	最大
RIP20	2.5	1.5	4.8	200R	1G
RIP26	3.7	2.5	6.4	250R	1G
RIP32	4.5	3.0	8.0	300R	1G5
RIP39	5.2	4.0	12.8	400R	1G5
RIP52	7.5	5.0	16	500R	2G5
RIP78	11.0	7.5	24	900R	4G
RIP103	12.0	8.0	32	1K2	6G
RIP124	15.0	10.0	40	1K5	8G
RIP154	20.0	15.0	45	2K0	10G

基本仕様:

抵抗値許容差	±1%, ±5%, ±10%
温度係数抵抗	100ppm/°C,
絶縁抵抗値	10 GΩ
使用温度範囲	-55°C ... +200°C
気候試験 EN 60068-1	55/200/56
湿度 / 接触 保護	高温度シリコンコーティング

経時変化	
負荷寿命 125°C/1000h	ΔR ≤ 0.5%
過負荷 5x P _N (≤1.5 最大動作電圧) 5s	ΔR ≤ 0.5%
熱衝撃	ΔR ≤ 0.25%
耐湿性 (240h @ 40°C; 93% RH)	ΔR ≤ 0.4%

仕様は予告なしに変更する場合がございます。

Issue 03-2009

SRT Resistor Technology GmbH

Internet: www.srt-restech.de
ゼネラル物産(株)
Tel:03-3383-1711
<http://www.general-bussan.co.jp/>