

高精度高電圧抵抗器

タイプ: **RIT**

型式: **RIT26, RIT39, RIT52, RIT78, RIT103, RIT124, RIT154**

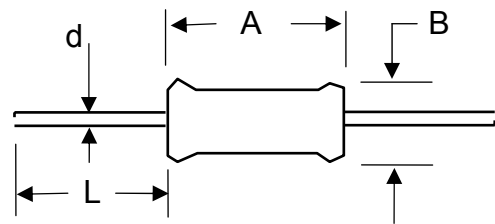
特徴:

- 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 < 30kV
- 低温度係数抵抗 (< 25ppm/°C)
- 高耐温度 (< 200°C)



形状寸法:

サイズ	A	B	d	L
RIT26	26.90	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIT39	39.50	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIT52	52.10	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIT78	77.70	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIT103	102.90	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIT124	123.70	8.20	1.0	28 ^{±3}
RIT154	153.70	8.20	1.0	28 ^{±3}

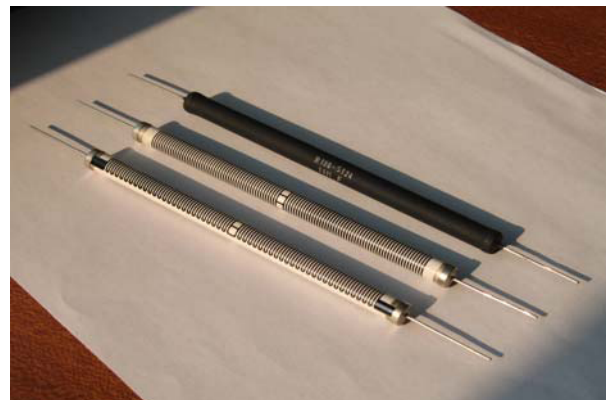


型式例:

型式- 抵抗値- 許容誤差

例: RIT 39 200M ±1%

最低発注数: 50 個/品



Issue 03-2009

SRT Resistor Technology

高精度高電圧抵抗器

タイプ: **RIT**

型式: **RIT26, RIT39, RIT52, RIT78, RIT103, RIT124, RIT154**

テクニカルデータ:

サイズ	定格電力	最大連続動作電圧	抵抗値 (Ω)	
	P ₁₂₅ (W)	(kV)	最小	最大
RIT26	1.0	4.0	100K	250M
RIT39	1.5	6.0	150K	400M
RIT52	2.0	10	200K	500M
RIT78	3.0	15	300K	700M
RIT103	4.0	20	400K	1G
RIT124	5.0	25	500K	1G
RIT154	6.0	30	600K	1G

オプション: 上記最大連続動作電圧の1.6倍まではご提供可能です。

基本仕様:

抵抗値許容差	±1% (0.5% オプション)
温度係数	25 ppm/°C (-55°C ... +125°C)
絶縁抵抗	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	高温シリコンコーティング

経時変化	
負荷寿命 125°C/1000h	ΔR ≤ 0.25%
過負荷 5x P _N (≤1.5 最大動作電圧) 5s	ΔR ≤ 0.2%
熱衝撃	ΔR ≤ 0.2%
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/>