

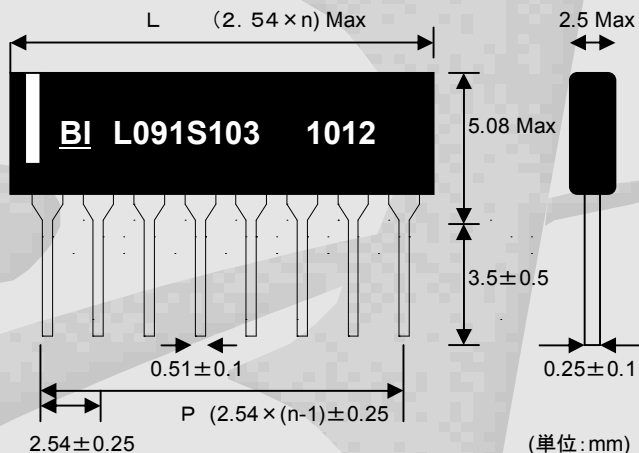
■ 特徴 ■

- * 高性能・高信頼性
- * 抵抗値許容差: ±2%(G)品
- * 対応ピン数 4-14PIN

■ 電気仕様 ■

抵抗値範囲	22Ω ~ 1MΩ
定格電力/素子 (at 70°C)	0.200 W (-3回路) 0.125 W (-1, -5回路)
抵抗値許容差	±2% (G)
使用温度範囲	-55°C ~ +125°C
抵抗温度係数	±100ppm/°C ±250ppm/°C (R<100Ω)
最高使用電圧	100 Vdc
絶縁抵抗	10, 000MΩ (MIN)

■ 外形寸法図 ■



■ 品名構成 ■

L 09 1S 103 LF
① ② ③ ④ ⑤

① シリーズ名
Lシリーズ

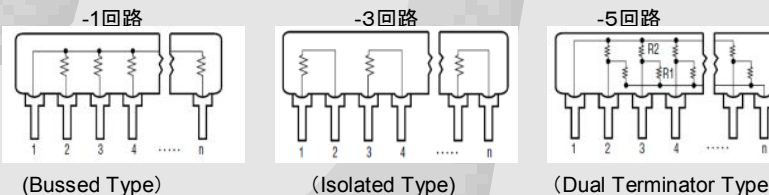
② PIN数
例) 09 : 9PIN

③ 回路構成
1S : -1回路(コモン)
3S : -3回路(独立)
5S : -5回路(ターミネータ)

④ 抵抗値
例 103 = 10KΩ
レトマ表記

⑤ 鉛フリー
LF=鉛フリー (RoHS対応)

■ 回路構成 ■



* 他回路の製造はお問い合わせください。

■ ピン数別外形寸法 ■

PIN数	4	5	6	7	8	9	10	11
L(Max)	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40	27.94
P(Max)	7.62	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40

詳細仕様内容については、納入仕様書等でご確認ください。