

新 L シリーズ

EU RoHS適合品
REACH規制高懸念物質不含有

SIP型厚膜抵抗ネットワーク

■ 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

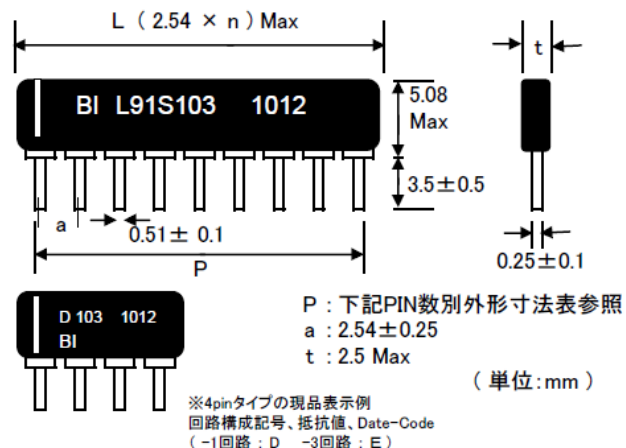
■ 電気仕様 ■

抵抗値範囲	22Ω～1MΩ
定格電力／素子 (at 70℃)	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℃ ～ +125℃
抵抗温度係数	±100ppm/℃ ±250ppm/℃ (R<100Ω)
最高使用電圧	100 Vdc
絶縁抵抗	10, 000MΩ (MIN)

■ ピン数別外形寸法 ■

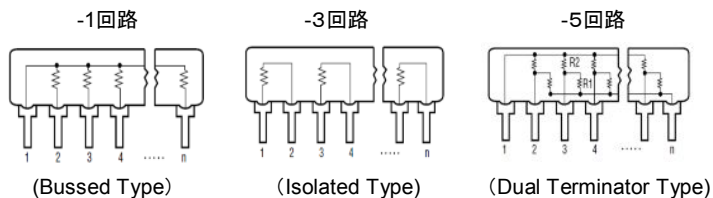
PIN数	4	5	6	7	8	9	10	11
L(Max)	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40	27.94
P(Max)	7.62	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40

■ 外形寸法図 ■



5pinタイプ以上の現品表示は、上記9pinタイプ例と同様に下記内容を表示
1pinマーク(バー)、会社印、品名(品名構成参照)、Date-Code(4桁:YYWW)

■ 回路構成 ■



* 他回路の製造はお問い合わせください。

■ 品名構成 ■

$\frac{L}{①}$ $\frac{09}{②}$ $\frac{1S}{③}$ $\frac{103}{④}$ $\frac{LF}{⑤}$

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)

* その他詳細については、仕様書等で内容をご確認ください。

ビーアイ・テクノロジー・ジャパン 株式会社

本社 〒135-0016東京都江東区東陽7-1-10カクマルビル4F TEL 03-3615-1811 FAX 03-3647-2443
 ホームページ <http://www.bitechnologies.co.jp> (お問い合わせ)E-mail: web-sales@bitechnologies.co.jp