

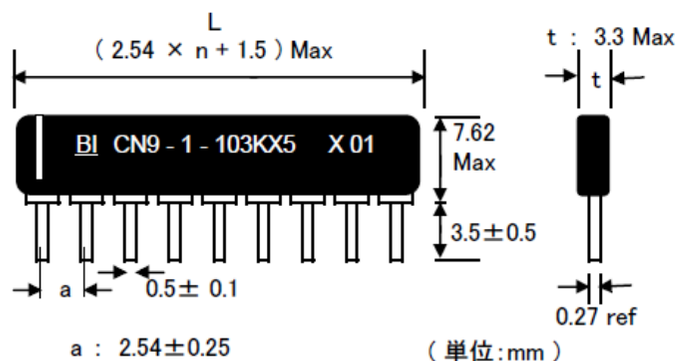
■ 特徴 ■

- * 高精度・高性能・高信頼性
- * 5~14pinタイプ製造可能

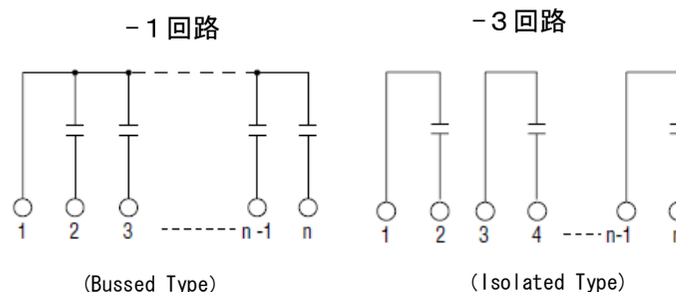
■ 電気仕様 ■

定格電圧	DC 5.0 V
容量値範囲	100 pF ~ 1 μF
容量値許容差 (at 25°C)	J : ± 5% K : ± 10% Z : + 80% ~ -20%
温度係数	CG : ±30ppm/°C X7R : ±15% Y5V : -82% ~ +22%
使用温度範囲 ※ () 内は 表記時記号	CG (C) : -55°C ~ +125°C X7R (X) : -55°C ~ +125°C Y5V (Y) : -30°C ~ +85°C

■ 外形寸法図 ■



■ 回路構成 ■



※他回路についてはお問い合わせください。

■ 品名構成 ■

CN 9 -1 -103 K X 5

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① シリーズ : CNシリーズ
- ② Pin数 : 例 9=9pin
- ③ 回路構成
1 : -1回路 (コモン)
3 : -3回路 (独立)
- ④ 容量値
例 103 = 10,000pF
(0.01 μF)
- ⑤ 容量値許容差
K : ±10%
- ⑥ 温度特性記号
C : CG
X : X7R
Y : Y5V
- ⑦ 定格電圧
5 : 5.0V DC

* 詳細については、製品仕様書等で内容をご確認下さい。