

SIP型ダイオードネットワーク

■ 特 徴 ■

- * 高精度・高性能・高信頼性
- * 3～14pinモデルに対応

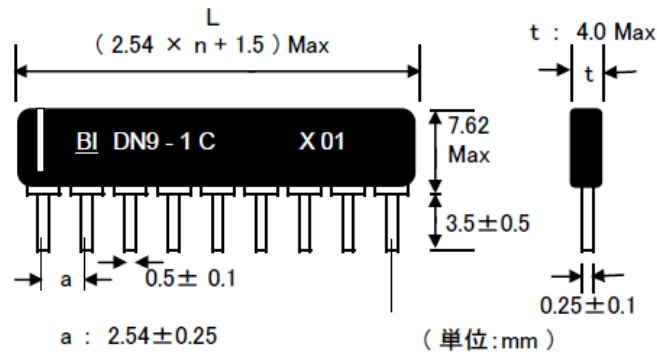
■ 絶対最大定格 (Ta=25°C) ■

項 目	記号	低格	単位
尖 短 逆 電 圧	V _{rm}	80	V
逆 電 圧	V _r	80	V
尖 短 順 電 圧	I _{fm}	300	mA
平 均 整 流 電 流	I _o	100	mA
サ ー ジ 電 流 (1 μ s e c)	I _{surge}	4	A
接 合 温 度	T _j	125	°C

■ 電気的特性 (Ta=25°C) ■

項 目	記号	測定条件	最大	単位
順 電 圧	V _f	I _f =100mA	1.2	V
逆 電 流	I _r	V _r =70V	0.1	μA
接合容量	C _t	V _r -6V, f=1MHz	3.5	pF

■ 外形寸法図 ■



■ 品名構成 ■

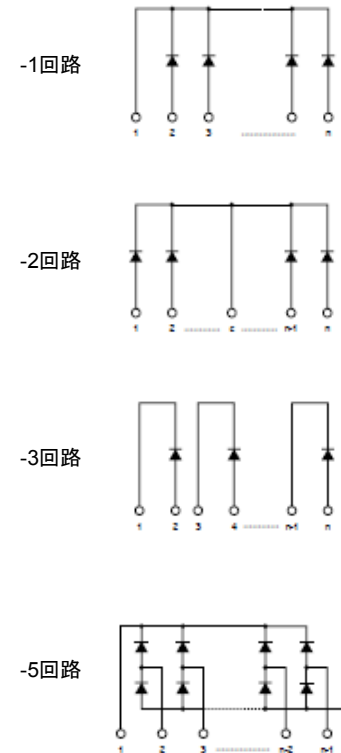
DN 9 - 1 C

- ① ② ③ ④

- ① シリーズ名 : DNシリーズ
- ② Pin数 : 9=9pin
- ③ 回路構成 : 右の回路構成参照
- ④ 極性表示 : A = アノード
C = カソード

■ 回路構成 ■

(例: カソードタイプ)



* 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。