

■ 特徴 ■

* 高精度・高性能・高信頼性

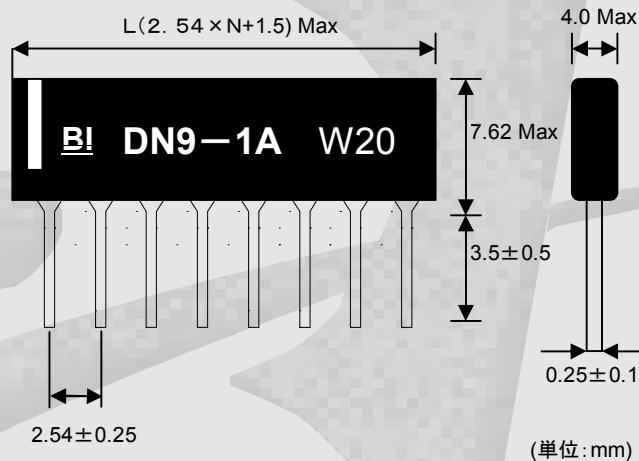
■ 絶対最大定格 (Ta=250°C) ■

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 sec)	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
順電流	V _f	I _f =100mA	1.2	V
逆電流	I _r	V _r =70V	0.1	μA
接容量	C _t	V _r =6V, f=1MHz	3.5	pF

■ 外形寸法図 ■



■ 品名構成 ■

DN 9 - 1 A
 ① ② ③ ④

① シリーズ名

② PIN数

③ 回路構成

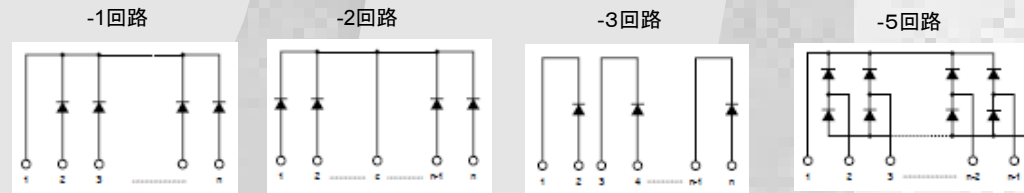
- 1: -1回路(コモン)
- 2: -2回路(センターコモン)
- 3: -3回路(独立)
- 5: -5回路(ターミネータ)

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)



* 他回路の製造はお問い合わせください。

製品に関する詳細仕様につきましては、弊社発行の製品仕様書にてご確認を御願いたします。