

シリコンエピタキシャルプレーナ形ダイオード

1S1585~1S1588

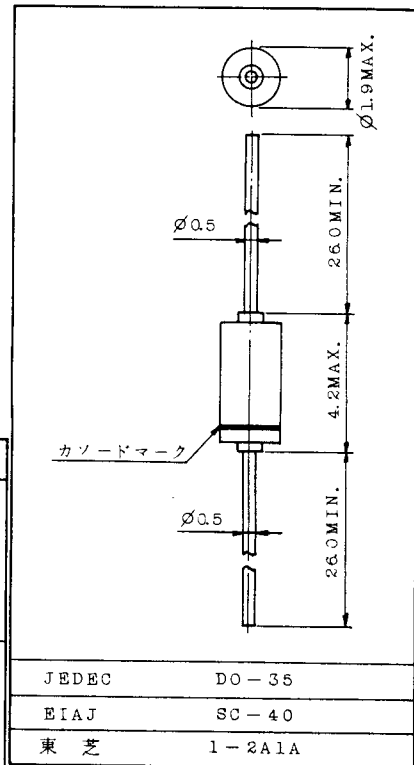
単位：mm

- 通信，制御，計測機器用
- 超高速スイッチング用

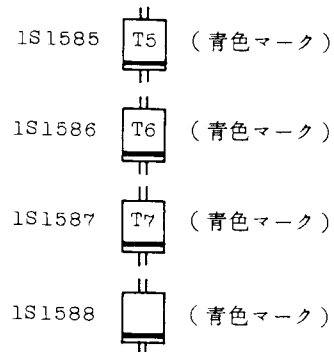
- 外形が小さい。 : DO-7の約1/4の体積
- 許容電力損失が大きい。 : $P=300\text{mW}$ (最大)
- 順方向特性が良い。 : $V_F=1.0\text{V}$ (最大)
($I_F=100\text{mA}$) (1S1585)
- 逆回復時間が小さい。 : $t_{rr}=2\text{ns}$ (最大)
- 端子間容量が小さい。 : $C_T=2\text{pF}$ (最大)

最大定格 ($T_a=25^\circ\text{C}$)

項	目	記号	定 格	単 位
せん頭逆電圧	1S1585	V_{RM}	90	V
	1S1586		55	
	1S1587		35	
	1S1588		35	
逆電圧	1S1585	V_R	80	V
	1S1586		50	
	1S1587		30	
	1S1588		30	
せん頭順電流	1S1585	I_{FM}	480	mA
	1S1586		400	
	1S1587		360	
	1S1588		360	
平均整流電流	1S1585	I_O	150	mA
	1S1586		130	
	1S1587		120	
	1S1588		120	
サージ電流 (1sec)	1S1585	I_{surge}	700	mA
	1S1586		600	
	1S1587		500	
	1S1588		500	
許 容 損 失		P	300	mW
接 合 温 度		T_j	175	$^\circ\text{C}$
保 存 温 度		T_{stg}	-65~175	$^\circ\text{C}$



注：現品には次の通り表示されてお
ります。



1S1585~1S1588

電氣的特性 ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	单位
順電圧	1S1585	$I_F = 100\text{mA}$	-	-	1.0	V
	1S1586				1.2	
	1S1587				1.3	
	1S1588					
逆電流	1S1585	$V_R = 80\text{V}$	-	-	0.5	μA
	1S1586	$V_R = 50\text{V}$				
	1S1587					
	1S1588	$V_R = 30\text{V}$				
端子間容量	1S1585	$V_R = 0, f = 1\text{MHz}$	-	-	2	pF
	1S1586					
	1S1587					
	1S1588				3	
逆回復時間	1S1585	$V_R = 6\text{V}, I_F = 10\text{mA}$ $R_L = 100\Omega$ (図1)	-	-	2	ns
	1S1586					
	1S1587					
	1S1588				4	

図1 t_{rr} 測定回路

