半 体 TOSHIBA 道

技術資料

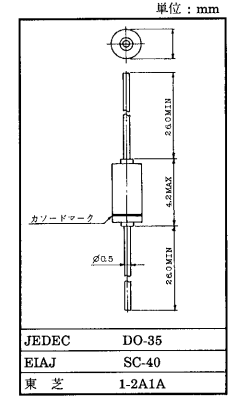
### 東芝ダイオード **1S1585~1S1588** シリコンエピタキシャルプレーナ形

(1\$1585)

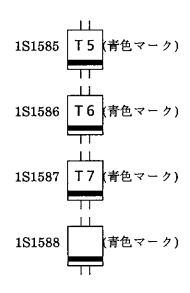
- 通信,制御,計測機器用
- 超高速度スイッチング用
- 外形が小さい。 : DO-7の約1/4の体積
- 許容電力損失が大きい。: P=300mW(最大)
- 順方向特性が良い。 : V<sub>F</sub>=1.0V(最大) (I<sub>F</sub>=100mA)(1S1585)
- 逆回復時間が短い。 : t<sub>rr</sub>=2ns(最大)
- 端子間容量が小さい。 : CT=2pF(最大)

#### 最大定格 (Ta = 25℃)

		Ļ	頁		E		記号	定 格	単位	
	ん 頭					1S1585		90		
せ		咟	逆	電	圧	1S1586	V <sub>RM</sub>	55	v	
-e		Уң			/	1S1587	* KIVI		•	
						1S1588		35		
						1S1585		80		
逆	電				圧	1S1586	VR	50	v	
~~~						1S1587	۲R		·	
					1S1588		30			
		頭順			流	1S1585		480	mA	
せ	h		順	頁電		1S1586	I <sub>FM</sub>	400		
<u>e</u>			끼욧	н£1		1S1587		400		
						1S1588		360		
	均图			. 電 流		1S1585	Io	150	mA	
平		整流	itt		流	1S1586				
Ť			电	<i>(</i> /1L	1S1587	IO	130	MA		
						1S1588		120		
	い 命 は (1 ))					1S1585		700		
.11				- 1	1S1586	<b>.</b>	700			
T	ー ジ 電 流 (1 s e c )		: C )	1S1587	I <sub>surge</sub>	600	mA			
						1S1588		500		
許		容		損	失	Р	300	mW		
接		合 温		温	度	Tj	175	°C		
保	存 温		温	度	T <sub>stg</sub>	$-65 \sim 175$	°C			



注: 現品には次の通り表示されて おります。



33339

1S1585 – 1	
------------	--

③ 本資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して 当社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。②

② 本資料に掲載されている製品を、高い品質、信頼性が要求され、その故障や誤操作が直接人命を脅かしたり 人体に危害を及ぼす恐れのある装置(原子力制御、航空宇宙機、燃焼制御、各種安全装置など)に使用する 際は必ず当社営業窓口までご相談願います。 <u>1993-4-13</u> 株式会社**東芝** 

# TOSHIBA 半導体

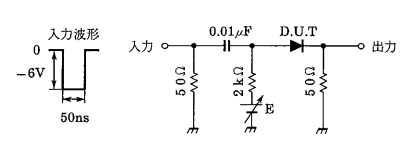
#### 1 S 1 5 8 5 ~ 1 S 1 5 8 8

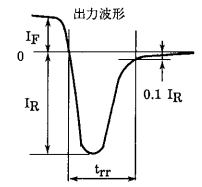
技術資料

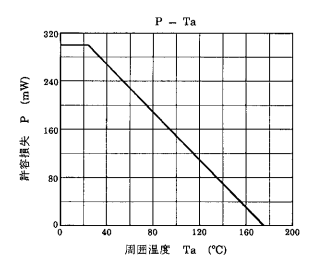
(151585)	
電気的特性 (Ta = 25°C)	

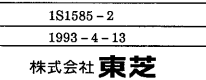
	項	E		記号	測定条件	最 小	標準	最大	単位
			1S1585	VF	I <sub>F</sub> =100mA			1.0	v
順	電	圧	1S1586			—			
州只	<b>戌 単</b> .	1	1S1587				—	1.2	v
			1S1588			—	1.3		
			1S1585	IR	V <sub>R</sub> =80V		_	0.5	μA
逆	電	圧	1S1586		$V_{R}=50V$				
	4일,	<u>لللا</u> ر	1S1587	I IR	• K-20 •				
			1S1588		$V_R = 30V$				
			1S1585		V <sub>R</sub> =0, f=1MHz	_	_	2	pF
端	子間	容量	1S1586	CT					
-114	J 1-J		1S1587						
			1S1588					3	
		時間	1S1585	$ \frac{586}{587} t_{rr} \qquad V_{R} = 6V, I_{F} = 10mA \\ R_{L} = 100\Omega  (\boxtimes 1) $	$V_R = 6V, I_F = 10mA$ $R_L = 100\Omega$ (🖾1)		_	2	ns
逆	回復		1S1586						
<u> </u>		~~ 1-1	1S1587						
ł			1S1588				4		

図1 trr 測定回路





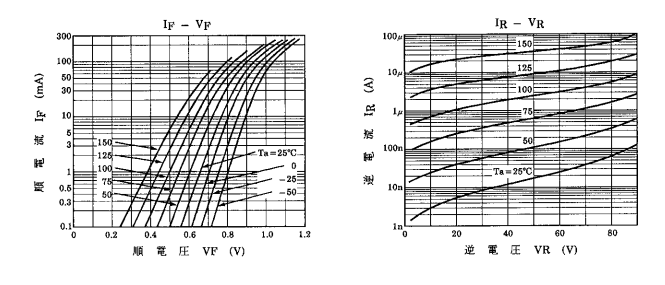




# TOSHIBA 半 導 体

技術資料

(1\$1585)



1S1585 – 3*
1993 - 4 - 13
株式会社東芝