

# 2SD186

ゲルマニウムNPN合金接合型  
低周波小信号増幅用

絶対最大定格 /  $T_a = 25^\circ\text{C}$

項目	記号	2SD186	単位
コレクタ・ベース電圧	$V_{CBO}$	25	V
エミッタ・ベース電圧	$V_{EBO}$	12	V
コレクタ電流	$I_C$	150	mA
コレクタ損失	$P_C$	200	mW
接合部温度	$T_j$	85	$^\circ\text{C}$
保存周囲温度	$T_{stg}$	-55 ~ +85	$^\circ\text{C}$

電気的特性 /  $T_a = 25^\circ\text{C}$

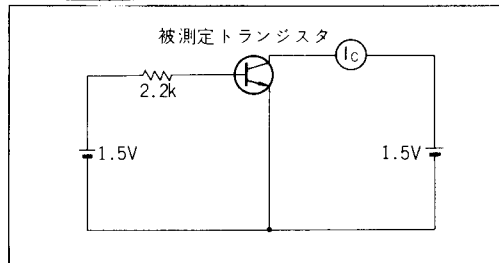
項目	記号	条件	min.	typ.	max.	単位
コレクタしゃ断電流	$I_{CBO}$	$V_{CB} = 20\text{V}$			15	$\mu\text{A}$
エミッタしゃ断電流	$I_{EBO}$	$V_{EB} = 6\text{V}$			12	$\mu\text{A}$
小信号電流増幅率	$h_{fe}$	$V_{CE} = 6\text{V}, I_C = 1\text{mA}, f = 1\text{kHz}$		120		
しゃ断周波数	$f_{\alpha b}$	$V_{CB} = 6\text{V}, I_C = 1\text{mA}$		1		MHz
ベース拡がり抵抗	$r_{bb}$	$V_{CE} = 1.5\text{V}, I_C = 30\text{mA}, f = 6\text{MHz}$		120	200	$\Omega$
雑音指数	NF	$V_{CE} = 6\text{V}, I_C = 1\text{mA}, R_g = 500\Omega, f = 1\text{kHz}, \text{帯域幅} = 100\text{Hz}$		7		dB

※ 2SD186 は指定回路に流れるコレクタ電流によりつぎのように分類しています。

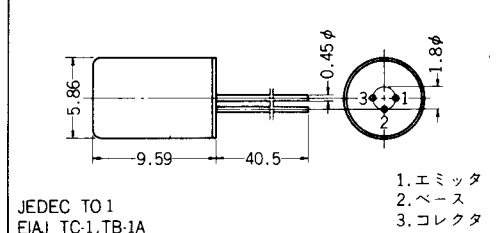
60mA以上 A	17mA B	68mA
----------	--------	------

● さらに  $P_C$  の大きいもの 2SD30  $\Rightarrow$  p369

2SD186 利得分類基準回路



外形図-29



制5467