

## 2SB481

## ゲルマニウム PNP 合金接合型 / Ge PNP Alloy Junction

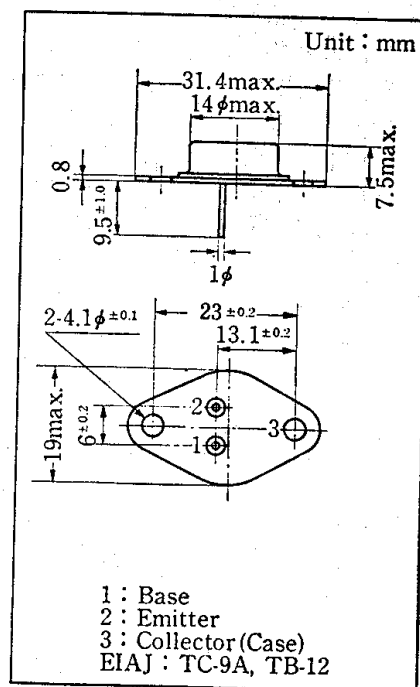
## 中出力電力増幅用 / Medium Power Amplifier

## 特 徴 / Features

- B級プッシュプルで6Wの出力が得られます。
- 6W output in class B push-pull amplifier

最大定格 / Absolute Maximum Ratings ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Item	Symbol	Value	Unit
コレクタ・ベース電圧	$-V_{CBO}$	32	V
コレクタ・エミッタ電圧 ( $R_{BE}=0$ )	$-V_{CES}$	32	V
エミッタ・ベース電圧	$-V_{EBO}$	10	V
せん頭コレクタ電流	$-I_{CM}$	3	A
コレクタ電流	$-I_C$	1	A
ベース電流	$-I_B$	0.2	A
コレクタ損失 ( $T_c=45^\circ\text{C}$ )	$P_C$	6	W
接合部温度	$T_j$	90	$^\circ\text{C}$
保存温度	$T_{stg}$	$-55 \sim +75$	$^\circ\text{C}$

電気的特性 / Electrical Characteristics ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタしゃ断電流	$-I_{CEV}$	$-V_{CE}=32\text{V}$ , $-V_{EB}=1\text{V}$			1	mA
エミッタしゃ断電流	$-I_{EBO}$	$-V_{EB}=10\text{V}$ , $I_C=0$			1	mA
直流電流増幅率	$h_{FE1}$	$V_{CB}=0$ , $I_E=0.1\text{A}$	35		170	
	$h_{FE2}$ *	$V_{CB}=0$ , $I_E=1\text{A}$	36		185	
しゃ断周波数	$f_{\alpha e}$	$-V_{CE}=2\text{V}$ , $I_E=0.1\text{A}$	10	15		kHz
ベース・エミッタ電圧	$-V_{BE}$	$-V_{CB}=0$ , $I_E=1\text{A}$		0.4		V
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$-V_{CE(sat)}$	$-I_C=1\text{A}$ , $-I_B=0.1\text{A}$		0.08		V

\*  $h_{FE2}$  ランク分類 /  $h_{FE2}$  Classifications

$h_{FE2}$	36~66	43~77	51~91	60~104	72~130	86~154	103~185
分類	L, M	I, J, K	F, G, H	C, D, E	T, A, B	U, V, W	X, Y