

## NPN 三重拡散プレーナ形

高耐圧、大電流、高速スイッチング用

## TRIPLE DIFFUSED PLANER TYPE

HIGH VOLTAGE, HIGH CURRENT

HIGH SPEED SWITCHING

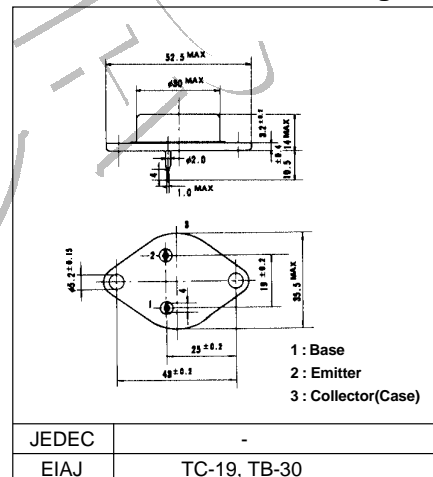
### ■ 特長 : Features

- 高耐圧、高速スイッチング High voltage, High speed switching
- 高信頼性 High reliability
- 大電流 High current

### ■ 用途 : Applications

- モーター制御 Motor controls
- スwitchingレギュレータ Switching regulators
- 高周波インバータ High frequency inverters
- チョッパ - Chopper
- 一般電力増幅 General purpose power amplifiers

### ■ 外形寸法 : Outline Drawings



### ■ 定格と特性 Maximum ratings and characteristic

#### ● 絶対最大定格 Absolute maximum ratings (Tc=25°C unless otherwise specified)

Item	Symbol	Rating	Unit
コレクタ・ベース間電圧	V <sub>CB0</sub>	600	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO</sub>	600	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO(SUS)</sub>	450	V
エミッタ・ベース間電圧	V <sub>EBO</sub>	6	V
コレクタ電流	I <sub>c</sub>	30	A
ベース電流	I <sub>b</sub>	10	A
コレクタ損失	P <sub>c</sub>	200	W
接合部温度	T <sub>j</sub>	+150	°C
保存温度	T <sub>stg</sub>	-55 to +150	°C

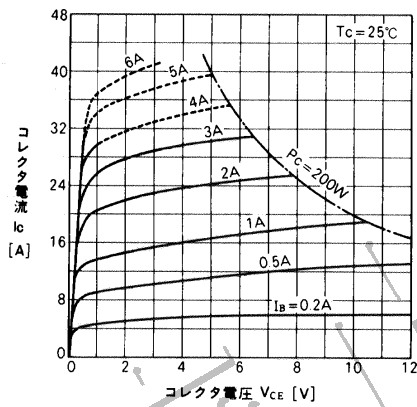
#### ● 電気的特性 : Electrical characteristics (Tc =25°C unless otherwise specified)

Item	Symbol	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
コレクタ・ベース間電圧	V <sub>CB0</sub>	I <sub>cBO</sub> = 1mA	600			V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO</sub>	I <sub>CEO</sub> = 1mA, R <sub>BE</sub> = 50	600			V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO(SUS)</sub>	I <sub>c</sub> = 1A, R <sub>BE</sub> = 50	450			V
エミッタ・ベース間電圧	V <sub>EBO</sub>	I <sub>EBO</sub> = 0.1mA	6			V
コレクタシャ断電流	I <sub>cBO</sub>	V <sub>CB0</sub> = 600V			1.0	mA
エミッタシャ断電流	I <sub>EBO</sub>	V <sub>EBO</sub> = 6V			0.1	mA
直流電流増幅率	h <sub>FE</sub>	I <sub>c</sub> = 25A, V <sub>CE</sub> = 5V	8	15		
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V <sub>CE(Sat)</sub>	I <sub>c</sub> = 25A, I <sub>b</sub> = 5A			1.0	V
ベース・エミッタ飽和電圧	V <sub>BE(Sat)</sub>				1.5	V
* )	t <sub>on</sub>	I <sub>c</sub> = 25A, I <sub>b1</sub> = -I <sub>b2</sub> = 5A			2.0	μs
スイッチング時間	t <sub>stg</sub>	R <sub>L</sub> = 10 , P <sub>w</sub> = 20μs Duty=<2%			7.0	μs
	t <sub>f</sub>				1.0	μs

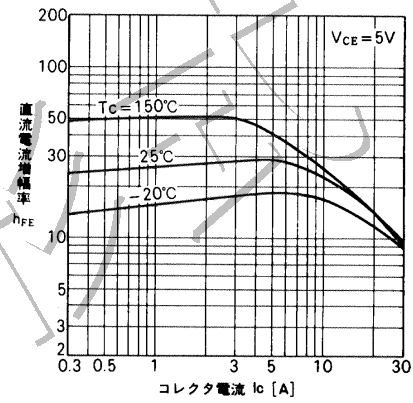
#### ● 熱的特性 : Thermal characteristics

Item	Symbol	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
熱抵抗	R <sub>th(j-c)</sub>	Junction to case			0.62	°C/W

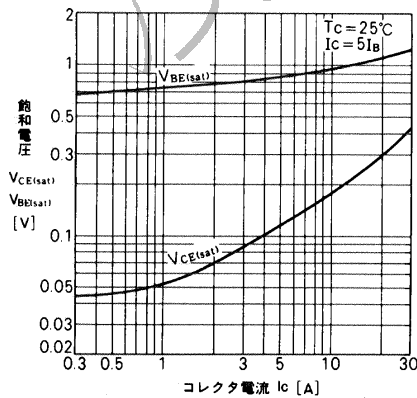
■ 特性曲線 : Characteristics



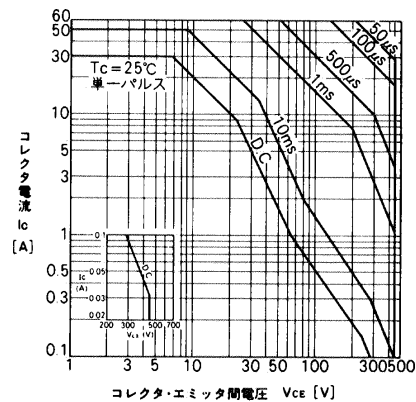
出力特性



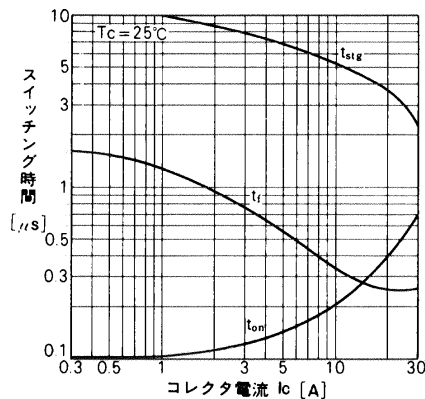
直流電流増幅率—コレクタ電流特性



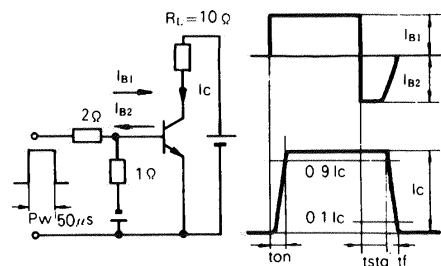
飽和電圧—コレクタ電流特性



安全動作領域特性



スイッチング時間—コレクタ電流特性



※) スイッチング時間測定回路