

T-37-15

2SA1199 2SA1199S

エピタキシャルプレーナ形PNPシリコントランジスタ
中電力増幅 & スイッチング用/ Medium Power Amp.
& Switching
Epitaxial Planar PNP Silicon Transistors

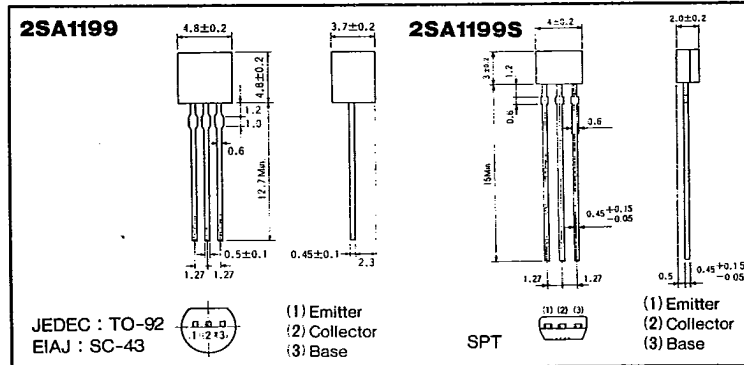
● 特長

- 1) $V_{CE(sat)}$ がきわめて低い。
 $V_{CE(sat)} = -60mV$ Typ. (at $-5 \sim 50mA$)
 $V_{CE(sat)} = -200mV$ Typ. (at $-400mA$)

● Feature

- 1) Extremely low $V_{CE(sat)}$:
 $V_{CE(sat)} = -60mV$ (at $-5 \sim 50mA$)
 $V_{CE(sat)} = -200mV$ (at $-400mA$)

● 外形寸法図/Dimensions (Unit : mm)



トランジスタ



2SAタイプ

● 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings ($T_a = 25^\circ C$)

Parameter	Symbol	Limits	Unit
コレクタ・ベース間電圧	V_{CBO}	-50	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CEO}	-40	V
エミッタ・ベース間電圧	V_{EBO}	-5	V
コレクタ電流	I_C	-700	mA
コレクタ損失	P_C	2SA1199	400
		2SA1199S	300
接合部温度	T_J	125	$^\circ C$
保存温度範囲	T_{stg}	-55~125	$^\circ C$

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

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
コレクタ・エミッタ降伏電圧	BV_{CEO}	-40	-	-	V	$I_C = -1mA$
コレクタ・ベース降伏電圧	BV_{CBO}	-50	-	-	V	$I_C = -50\mu A$
エミッタ・ベース降伏電圧	BV_{EBO}	-5	-	-	V	$I_E = -50\mu A$
コレクタシャ断電流	I_{CBO}	-	-	-0.5	μA	$V_{CB} = -30V$
エミッタシャ断電流	I_{EBO}	-	-	-0.5	μA	$V_{EB} = -4V$
直流電流増幅率	h_{FE}	120	-	560	-	$V_{CE} / I_C = -6V / -10mA$
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	-	-	-0.6	V	$I_C / I_B = -500mA / -50mA$
利得帯域幅積 (トランジション周波数)	f_T	-	100	-	MHz	$V_{CE} = -6V, I_E = 10mA$
コレクタ出力容量	C_{ob}	-	12	-	pF	$V_{CB} = -20V, I_E = 0, f = 1MHz$

h_{FE} の値により下表のように分類します。

Item	Q	R	S
h_{FE}	120~270	180~390	270~560

● 標準品・準標準品一覧表

(◎ : 標準品 ○ : 準標準品)

Type	h_{FE}	包装名	パッケージ				
			バルク	T91	T92	T93	TP
2SA1199	QR	基本発注単位(個)	1 000	1 500	1 500	3 000	2 500
			◎	○	○	◎	-
		S	○	○	○	○	-
2SA1199S		QRS	○	-	-	-	○

● 電気的特性曲線/Electrical Characteristic Curves

T-37-15

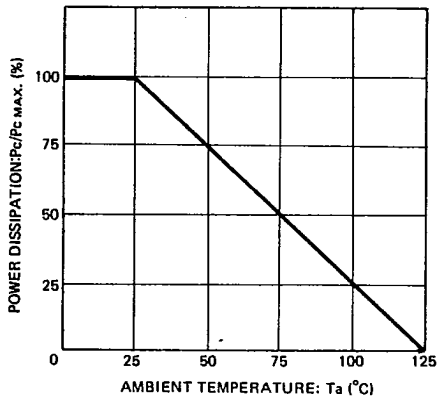


Fig.1 電力軽減曲線

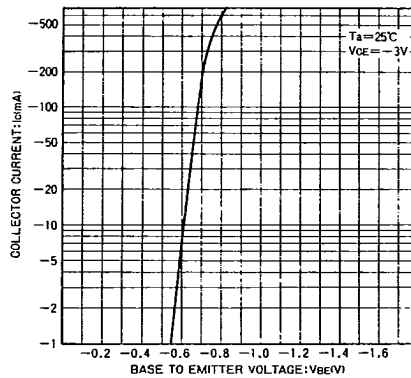


Fig.2 エミッタ接地伝達静特性

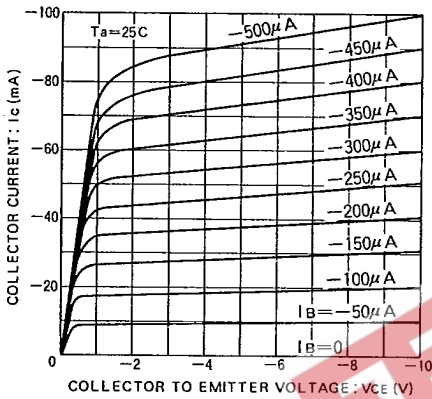


Fig.3 エミッタ接地出力静特性

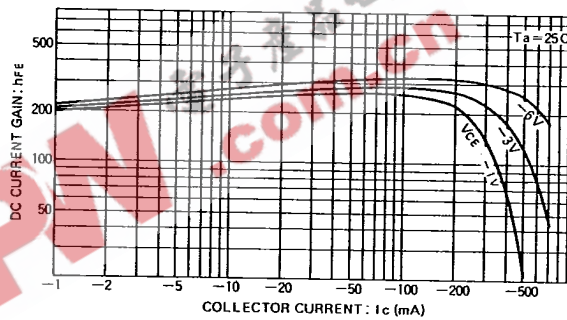


Fig.4 直流電流増幅率-コレクタ電流特性

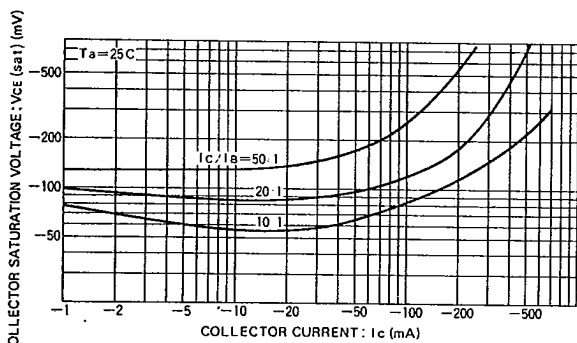


Fig.5 コレクタ・エミッタ飽和電圧-コレクタ電流特性

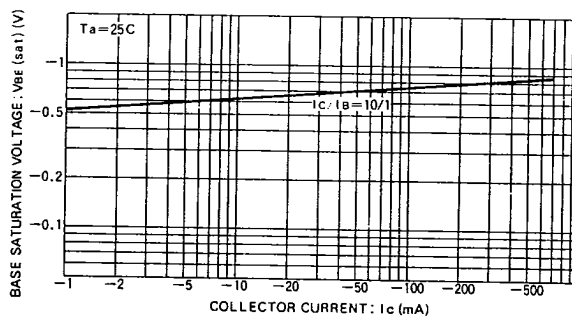


Fig.6 ベースエミッタ飽和電圧-コレクタ電流特性

T-37-15

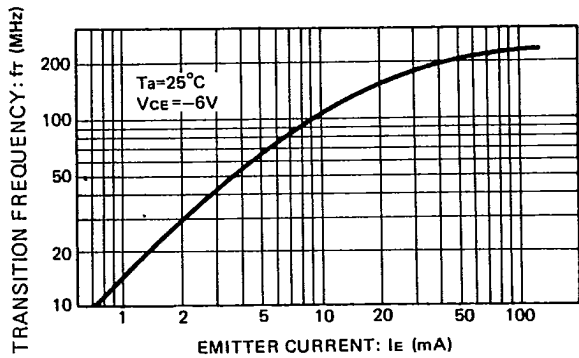


Fig.7 利得帯域幅積一エミッタ電流特性

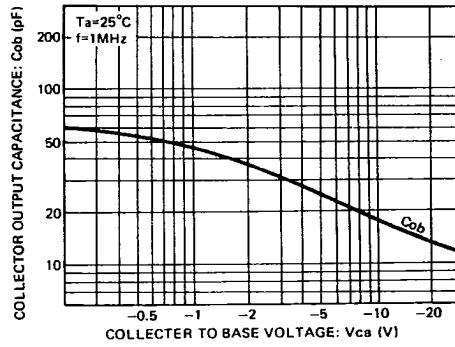


Fig.8 コレクタ出力容量一コレクタ・ベース電圧特性

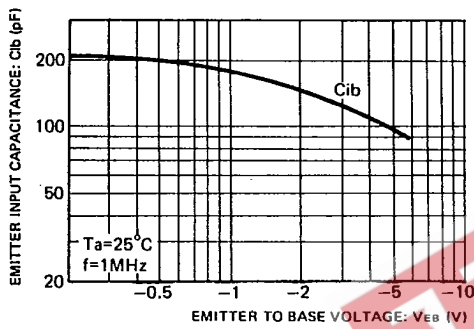


Fig.9 エミッタ入力容量一エミッタ・ベース電圧特性

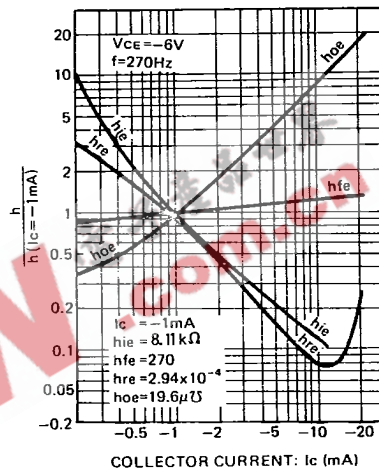


Fig.10 h定数一コレクタ電流特性

トランジスタ



2SAタイプ