

2SA937M 2SA1547

エピタキシャルプレーナ形PNPシリコントランジスタ
一般小信号増幅用/General Small Signal Amp.
Epitaxial Planar PNP Silicon Transistors

● 特長

1) 汎用タイプである。

 $I_C \text{ Max} = -100\text{mA}$, $P_C \text{ Max} = 300\text{mW}$

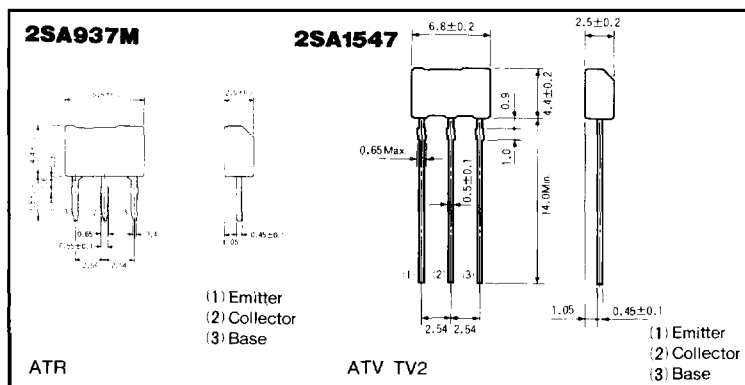
2) 2SC2021M/2SC4010とコンプリ。

● Features

1) General purpose.

 $I_C \text{ Max} = -100\text{mA}$, $P_{C\text{Max}} = 300\text{mW}$.2) Complementary pair with
2SC2021M, 2SC4010.

● 外形寸法図/Dimensions (Unit : mm)



注：ATVの外形仕様については、TV3/4/6タイプも用意しています(p.38参照)。

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

Parameter	Symbol	Limits	Unit
コレクタ・ベース間電圧	V_{CB0}	-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	-100	mA
コレクタ損失	P_C	300	mW
接合部温度	T_j	125	$^\circ\text{C}$
保存温度範囲	T_{stg}	-55~125	$^\circ\text{C}$

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

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
コレクタ・エミッタ降伏電圧	BV_{CEO}	-40	-	-	V	$I_C = -1\text{mA}$
コレクタ・ベース降伏電圧	BV_{CBO}	-50	-	-	V	$I_C = -50\mu\text{A}$
エミッタ・ベース降伏電圧	BV_{EBO}	-5	-	-	V	$I_E = -50\mu\text{A}$
コレクタシャ断電流	I_{CBO}	-	-	-0.5	μA	$V_{CB} = -30\text{V}$
エミッタシャ断電流	I_{EBO}	-	-	-0.5	μA	$V_{EB} = -4\text{V}$
直流電流増幅率	h_{FE}	82	-	560*	-	$V_{CE} / I_C = -6\text{V} / -1\text{mA}$
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	-	-0.1	-0.5	V	$I_C / I_B = -50\text{mA} / -5\text{mA}$
利得帯域幅積 (トランジション周波数)	f_T	-	140	-	MHz	$V_{CE} = -12\text{V}$, $I_E = 2\text{mA}$
コレクタ出力容量	C_{ob}	-	4.0	5.0	pF	$V_{CB} = -12\text{V}$, $I_E = 0$, $f = 1\text{MHz}$

* 2SA1547の h_{FE} 範囲は82~390です。 h_{FE} の値により下表のように分類します。

Item	P	Q	R	S
h_{FE}	2SA937M 82~180	120~270	180~390	270~560
	2SA1547 82~180	120~270	180~390	-

● 標準品・準標準品一覧表

(◎:標準品) (○:準標準品)

Type	h_{FE}	包装名 記号 基本発注単位(個)	バルク	コテナ	テーピング	
			1 000	4 000	TV2	TV3
2SA937M	PQRS	◎	(○)	-	-	-
2SA1547	PQR	-	-	(○)	(○)	-

トランジスタ

2SAタイプ

● 電気的特性曲線/Electrical Characteristic Curves

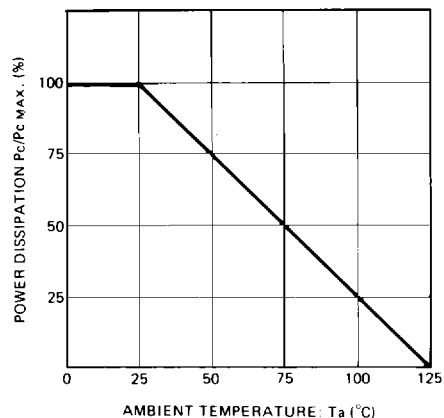


Fig.1 電力軽減曲線

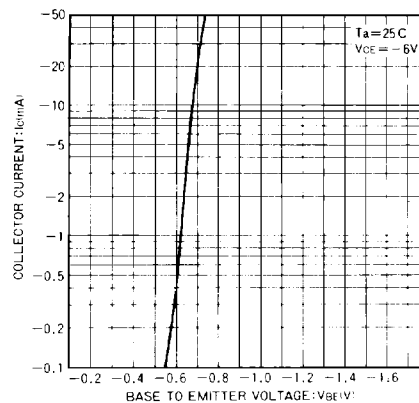


Fig.2 エミッタ接地伝達静特性

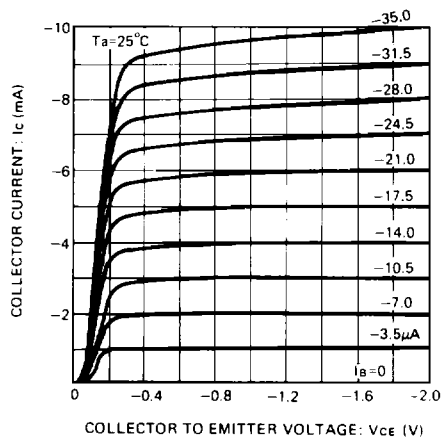


Fig.3 エミッタ接地出力静特性 (I)

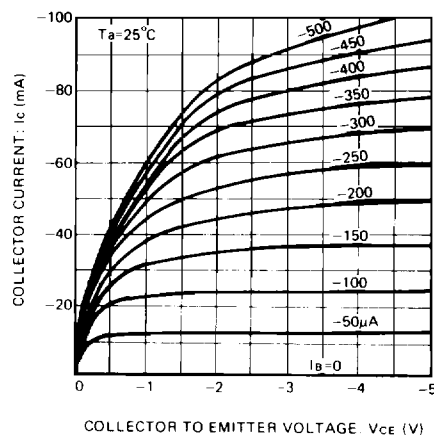


Fig.4 エミッタ接地出力静特性 (II)

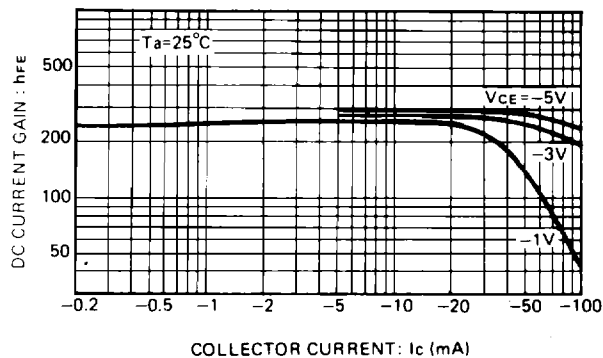


Fig.5 直流電流増幅率-コレクタ電流特性

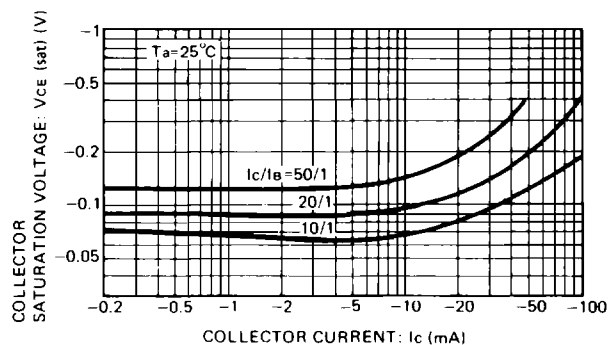


Fig.6 コレクタ・エミッタ飽和電圧-コレクタ電流特性

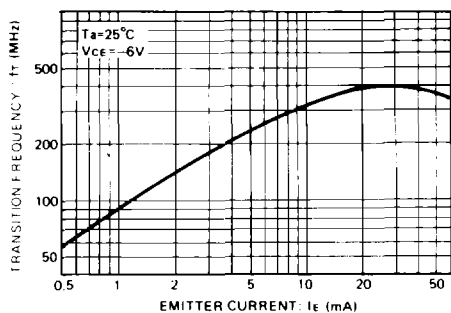


Fig.7 利得帯域幅積-エミッタ電流特性

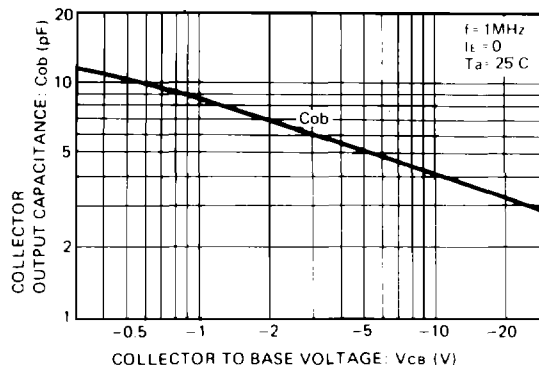


Fig.8 コレクタ出力容量-コレクタ・ベース電圧特性

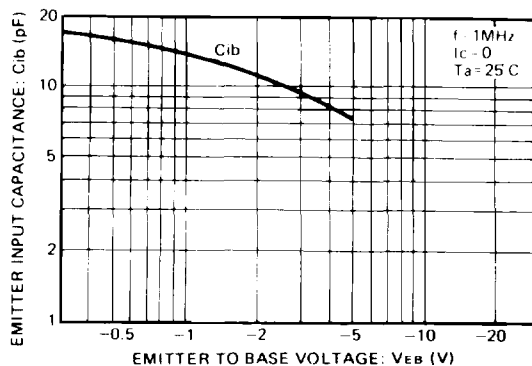


Fig.9 エミッタ入力容量-エミッタ・ベース電圧特性

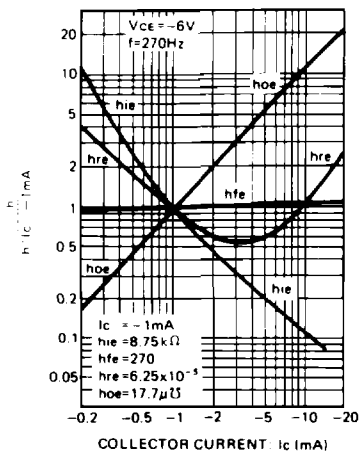


Fig.10 h定数-コレクタ電流特性