

PANASONIC INDL/ELEK{SEMI} 72C D 6932854 0008860 0

トランジスタ

下 33-29

2SB751, 2SB751A

2SB751, 2SB751A

シリコン PNP エピタキシャルプレーナ形ダーリントン /
Si PNP Epitaxial Planar Darlington

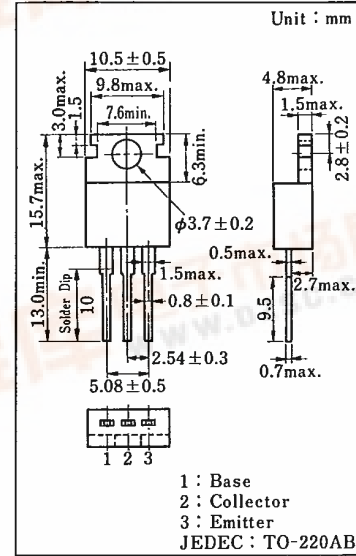
低周波電力増幅用 / AF Power Amplifier
2SD837, 2SD837A とコンプリメンタリ / Complementary Pair
with 2SD837, 2SD837A

■ 特徴 / Features

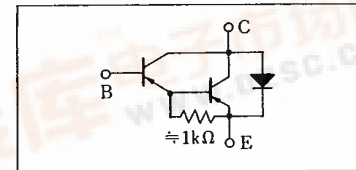
- 直流電流増幅率 h_{FE} が高い。 / High h_{FE}
- スイッチング速度が速い。 / High speed switching

■ 絶対最大定格 / Absolute Maximum Ratings (Ta=25 °C)

Item	Symbol	Value	Unit
コレクタ・ベース電圧	$-V_{CB0}$	60	V
		80	V
コレクタ・エミッタ電圧	$-V_{CE0}$	60	V
		80	V
エミッタ・ベース電圧	$-V_{EB0}$	5	V
せん頭コレクタ電流	$-I_{CP}$	8	A
コレクタ電流	$-I_C$	4	A
コレクタ損失 (Tc=25 °C)	Pc	40	W
接合部温度	Tj	150	°C
保存温度	Tstg	-55 ~ +150	°C



内部接続図 / Connection Diagram



■ 電気的特性 / Electrical Characteristics (Ta=25 °C)

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタ しゃ断電流	$-I_{CBO}$	$-V_{CB}=60\text{ V}, I_E=0$			200	μA
		$-V_{CB}=80\text{ V}, I_E=0$			200	μA
コレクタ しゃ断電流	$-I_{CEO}$	$-V_{CE}=30\text{ V}, I_B=0$			500	μA
		$-V_{CE}=40\text{ V}, I_B=0$			500	μA
エミッタしゃ断電流	$-I_{EBO}$	$-V_{EB}=5\text{ V}, I_C=0$			2	mA
コレクタ・ エミッタ電圧	$-V_{CE0}$	$-I_C=30\text{ mA}, I_B=0$	60			V
		$-I_C=30\text{ mA}, I_B=0$	80			V
直流電流増幅率	h_{FE1}	$-V_{CE}=3\text{ V}, -I_C=0.5\text{ A}$	1000			
	h_{FE2}^*	$-V_{CE}=3\text{ V}, -I_C=3\text{ A}$	1000		10000	
ベース・エミッタ電圧	$-V_{BE}$	$-V_{CE}=3\text{ V}, -I_C=3\text{ A}$			2.5	V
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$-V_{CE(sat)1}$	$-I_C=3\text{ A}, -I_B=12\text{ mA}$			2	V
	$-V_{CE(sat)2}$	$-I_C=5\text{ A}, -I_B=20\text{ mA}$			4	V
ターンオン時間	t _{on}	$I_C=3\text{ A}, -I_{B1}=I_{B2}=12\text{ mA}$		0.2		μs
ターンオフ時間	t _{off}			2		μs

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

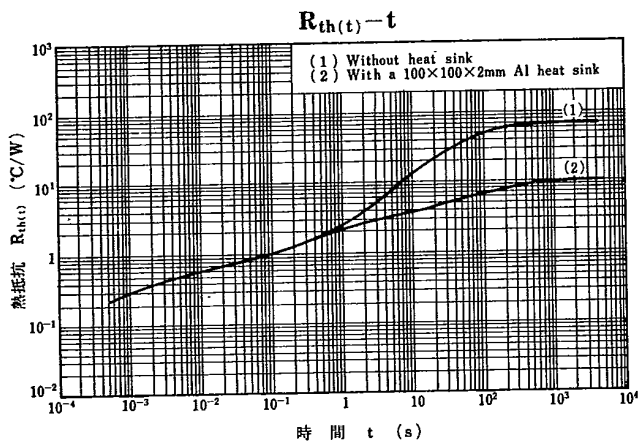
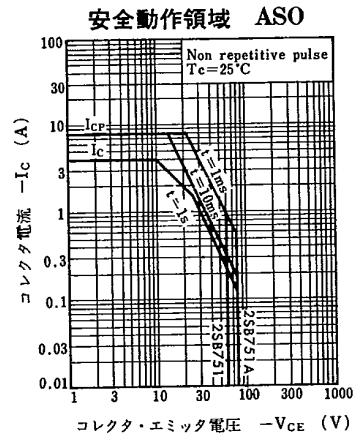
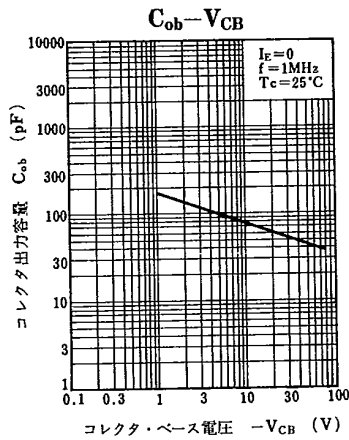
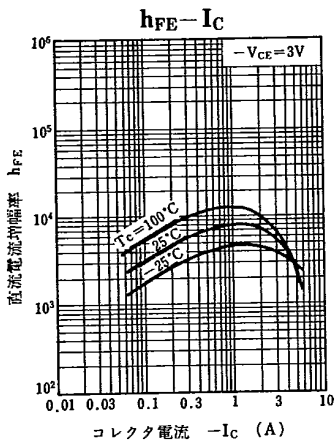
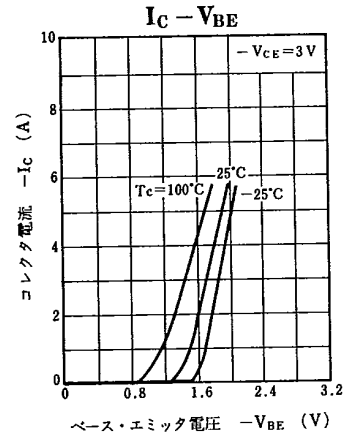
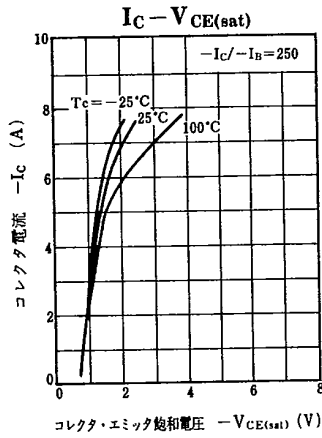
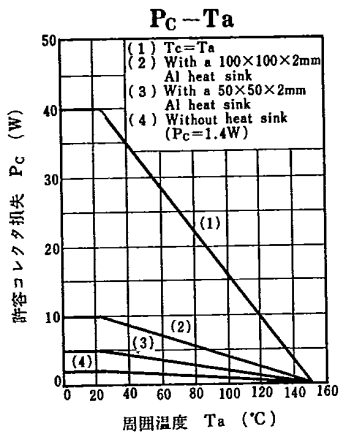
Class	R	Q	P
h_{FE2}	1000~2500	2000~5000	4000~10000



トランジスタ

T-33-29

2SB751, 2SB751A



トランジスタ

2SB759, 2SB759A

2SB759, 2SB759A

シリコン PNP エピタキシャルプレーナ形 / Si PNP Epitaxial Planar

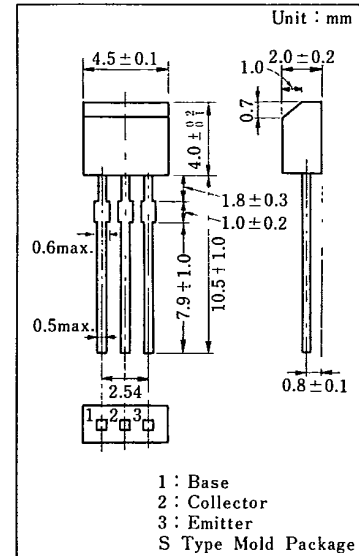
一般増幅用 / General Amplifier

■ 特徴 / Feature

- 直流電流増幅率 h_{FE} が高い。 / High h_{FE}

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

Item	Symbol	Value	Unit
コレクタ・ベース電圧	2SB759	25	V
	2SB759A	45	
コレクタ・エミッタ電圧	2SB759	25	V
	2SB759A	45	
エミッタ・ベース電圧	$-V_{EBO}$	5	V
せん頭コレクタ電流	$-I_{CP}$	100	mA
コレクタ電流	$-I_C$	50	mA
コレクタ損失	P_C	250	mW
接合部温度	T_j	125	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	$-55 \sim +125^\circ\text{C}$	$^\circ\text{C}$



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

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタシャ断電流	$-I_{CBO}$	$-V_{CB} = 10\text{ V}, I_E = 0$		0.001	1	μA
コレクタ・エミッタ電圧	$-V_{CEO}$	$-I_C = 2\text{ mA}, I_B = 0$	25			V
エミッタ・ベース電圧	$-V_{EBO}$	$-I_E = 10\ \mu\text{A}, I_C = 0$	5			V
直流電流増幅率	h_{FE}^*	$-V_{CE} = 5\text{ V}, -I_C = 2\text{ mA}$	130		520	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$-V_{CE(sat)}$	$-I_C = 50\text{ mA}, -I_B = 5\text{ mA}$			0.3	V

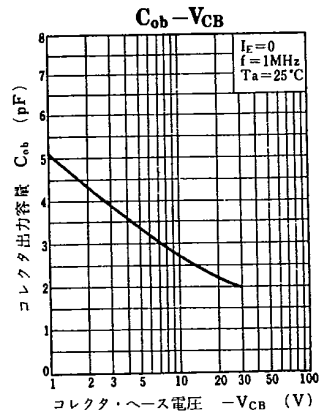
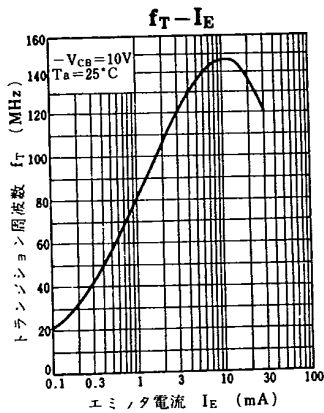
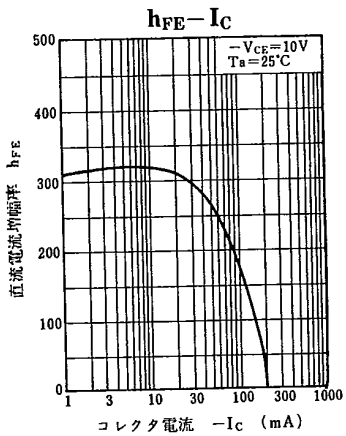
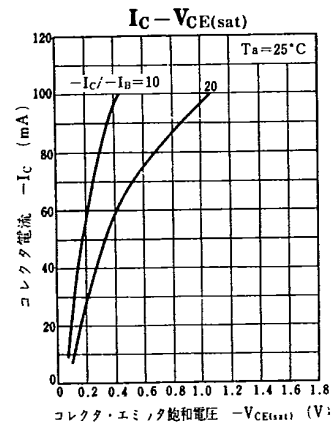
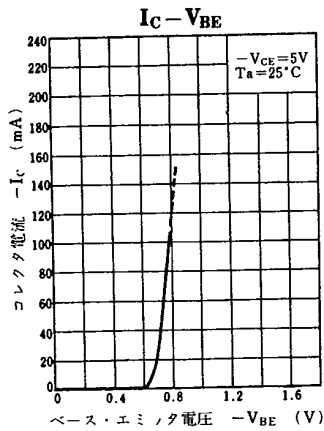
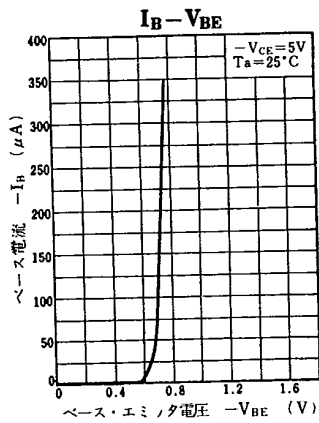
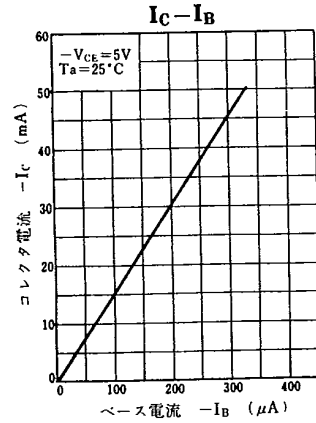
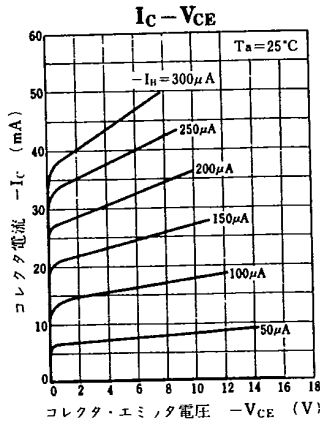
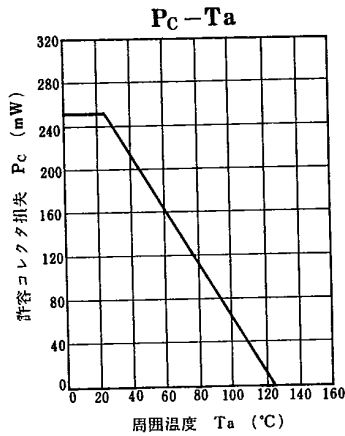
* h_{FE} ランク分類 / h_{FE} Classifications

Class	Q	R	S
h_{FE}	130~260	180~360	260~520

トランジスタ

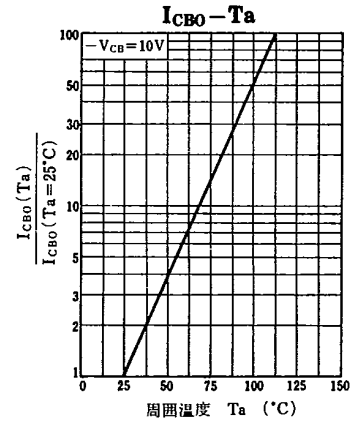
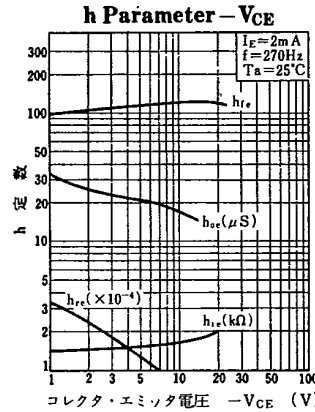
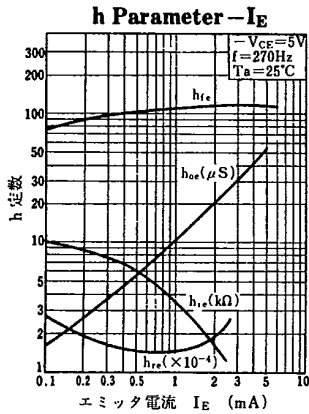
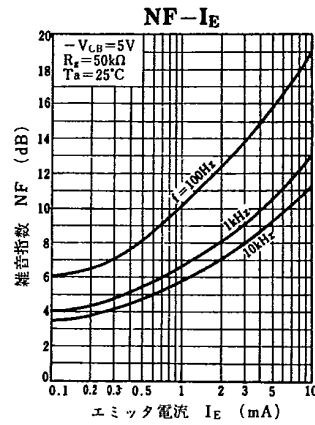
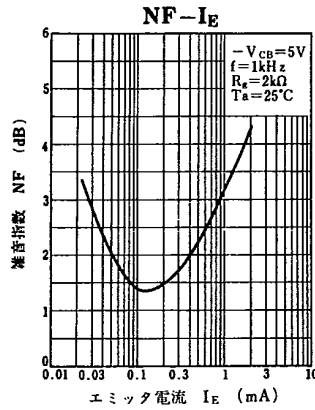
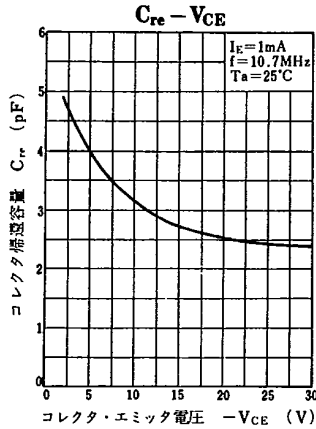
T-29-17

2SB759, 2SB759A



トランジスタ

2SB759, 2SB759A



トランジスタ

2SB779

2SB779

シリコン PNP エピタキシャルプレーナ形 / Si PNP Epitaxial Planar

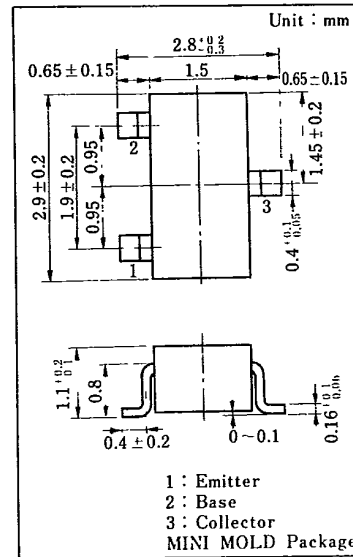
低周波出力増幅用 / AF Output Amplifier
2SD813 とコンプリメンタリ / Complementary Pair with 2SD813

■ 特徴 / Features

- コレクタ・エミッタ飽和電圧 $V_{CE(sat)}$ が低い。 / Low $V_{CE(sat)}$
- 低コレクタ電圧時の h_{FE} の直線性が良い。 / Excellent h_{FE} linearity at low collector voltage

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

Item	Symbol	Value	Unit
コレクタ・ベース電圧	$-V_{CBO}$	25	V
コレクタ・エミッタ電圧	$-V_{CEO}$	20	V
エミッタ・ベース電圧	$-V_{EBO}$	7	V
せん頭コレクタ電流	$-I_{CP}$	1	A
コレクタ電流	$-I_C$	500	mA
コレクタ損失	P_C	200	mW
接合部温度	T_J	125	$^\circ C$
保存温度	T_{stg}	-55 ~ +125	$^\circ C$



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

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタしゃ断電流	$-I_{CBO}$	$-V_{CB} = 25 V, I_E = 0$			100	nA
	$-I_{CEO}$	$-V_{CE} = 20 V, I_B = 0$			1	μA
コレクタ・ベース電圧	$-V_{CBO}$	$-I_C = 10 \mu A, I_E = 0$	25			V
コレクタ・エミッタ電圧	$-V_{CEO}$	$-I_C = 1 mA, I_B = 0$	20			V
エミッタ・ベース電圧	$-V_{EBO}$	$-I_E = 10 \mu A, I_C = 0$	7			V
直流電流増幅率	$-h_{FE1}^{*1}$	$-V_{CE} = 2 V, -I_C = 0.5 A^{*2}$	65		350	
	h_{FE2}	$-V_{CE} = 2 V, -I_C = 1 A^{*2}$	25			
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$-V_{CE(sat)}$	$-I_C = 500 mA, -I_B = 50 mA^{*2}$		0.2	0.4	V
ベース・エミッタ飽和電圧	$-V_{BE(sat)}$	$-I_C = 500 mA, -I_B = 50 mA^{*2}$			1.2	V
トランジション周波数	f_T	$-V_{CB} = 10 V, I_E = 50 mA$		150		MHz
コレクタ容量	C_{ob}	$-V_{CB} = 10 V, I_E = 0, f = 1 MHz$		15		pF

*2 パルス測定 / Pulse Test

*1 h_{FE1} ランク分類 / h_{FE1} Classifications

Class	P	Q	R	S
h_{FE1}	65 ~ 110	90 ~ 155	130 ~ 220	180 ~ 350
Marking Symbol	1AP	1AQ	1AR	1AS

トランジスタ

2SB779

