

トランジスタ

2SD946, 2SD946A

# 2SD946, 2SD946A

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

低周波増幅用/AF Amplifier

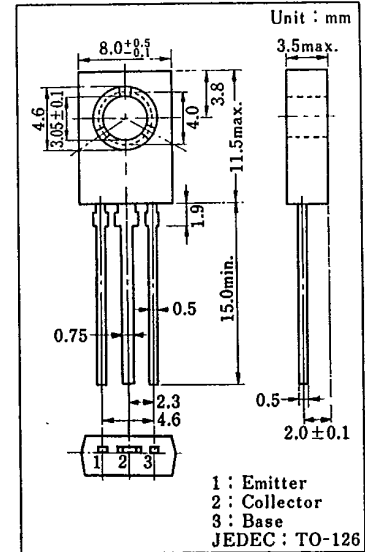
2SB895, 2SB895A とコンプリメンタリ/Complementary Pair  
with 2SB895, 2SB895A

■ 特徴/Features

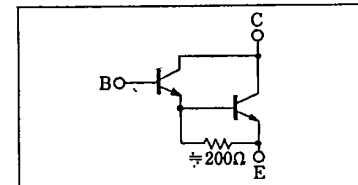
- 直流電流増幅率  $h_{FE}$  が高く設計されているので、モータドライブ、プリンタ用ハンマドライブなどに適している。/High  $h_{FE}$  design, suitable for motor driver and hammer driver.
- ドライバにはシャント抵抗を省いている。/Driver having no shunt resistor.

■ 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	2SD946	30	V
	2SD946A	60	
コレクタ・エミッタ電圧	2SD946	25	V
	2SD946A	50	
エミッタ・ベース電圧	$V_{EBO}$	5	V
せん頭コレクタ電流	$I_{CP}$	1.5	A
コレクタ電流	$I_C$	1	A
コレクタ損失	$P_C$	1.2	W
接合部温度	$T_j$	150	$^\circ\text{C}$
保存温度	$T_{stg}$	-55 ~ +150	$^\circ\text{C}$



内部接続図/Connection Diagram



■ 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	$I_{CBO}$	$V_{CB}=25\text{V}, I_E=0$			100	nA
エミッタシャ断電流	$I_{EBO}$	$V_{EB}=4\text{V}, I_C=0$			100	nA
コレクタ・ベース電圧	$V_{CBO}$	$I_C=100\mu\text{A}, I_E=0$	30			V
			60			
コレクタ・エミッタ電圧	$V_{CEO}$	$I_C=1\text{mA}, I_B=0$	25			V
			50			
エミッタ・ベース電圧	$V_{EBO}$	$I_E=100\mu\text{A}, I_C=0$			5	V
直流電流増幅率	$h_{FE}^{*1}$	$V_{CE}=10\text{V}, I_C=1\text{A}^{*2}$	2000		20000	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C=1\text{A}, I_B=1\text{mA}^{*2}$			2.5	V
ベース・エミッタ飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C=1\text{A}, I_B=1\text{mA}^{*2}$			3	V

\*2 パルス測定/Pulse Test

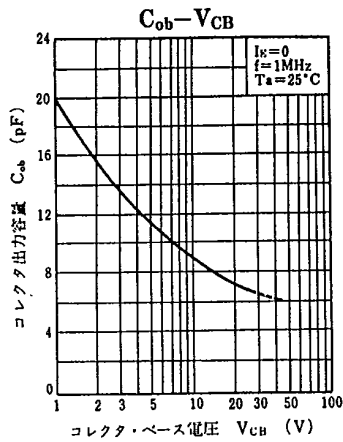
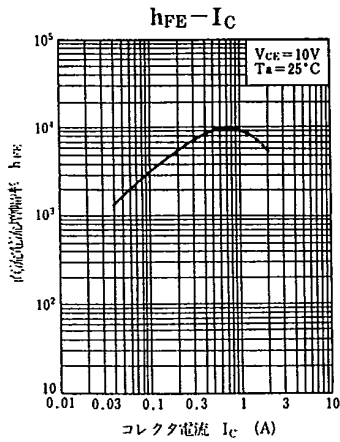
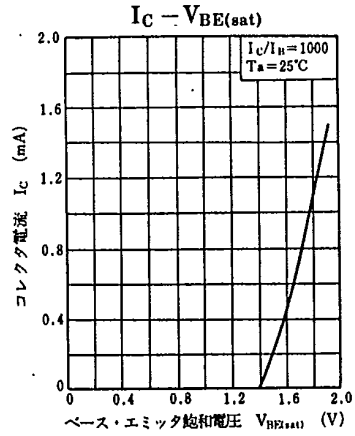
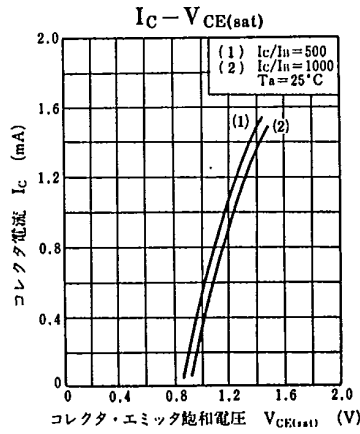
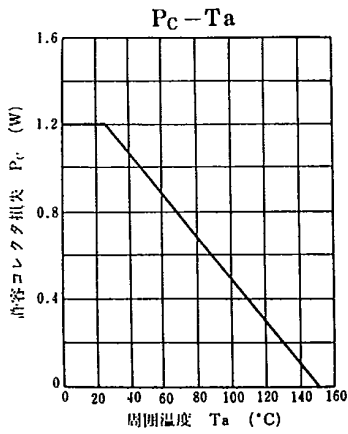
\*1  $h_{FE}$  ランク分類/ $h_{FE}$  Classifications

Class	P	Q	R
$h_{FE}$	2000~5000	4000~10000	8000~20000

トランジスタ

2SD946, 2SD946A

T-33-29



トランジスタ

2SD950

# 2SD950

シリコン NPN 三重拡散メサ形 / Si NPN Triple Diffused Junction Mesa

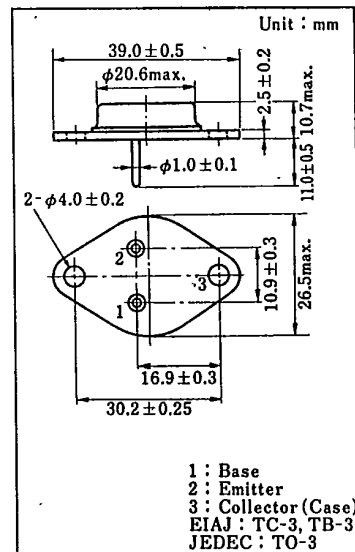
電源直結式水平偏向出力用 / Line-Operated Horizontal Deflection Output

■ 特徴 / Features

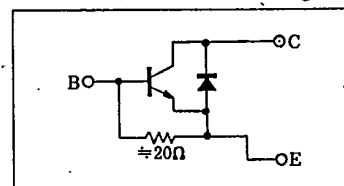
- コレクタ・エミッタ電圧  $V_{CES}$  が高い。 / High  $V_{CES}$
- せん頭コレクタ電流  $I_{CP}$  が大きい。 / High  $I_{CP}$
- ダンパダイオード内蔵。 / Built-in damper diode on chip

■ 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	$V_{CBO}$	1500	V
コレクタ・エミッタ電圧	$V_{CES}$	1500	V
エミッタ・ベース電圧	$V_{EBO}$	5	V
せん頭コレクタ電流	$I_{CP}$	4.5	A
コレクタ電流	$I_C$	3	A
コレクタ損失 ( $T_c = 25^\circ\text{C}$ )	$P_c$	42	W
接合部温度	$T_j$	130	$^\circ\text{C}$
保存温度	$T_{stg}$	-65 ~ +130	$^\circ\text{C}$



内部接続図 / Connection Diagram



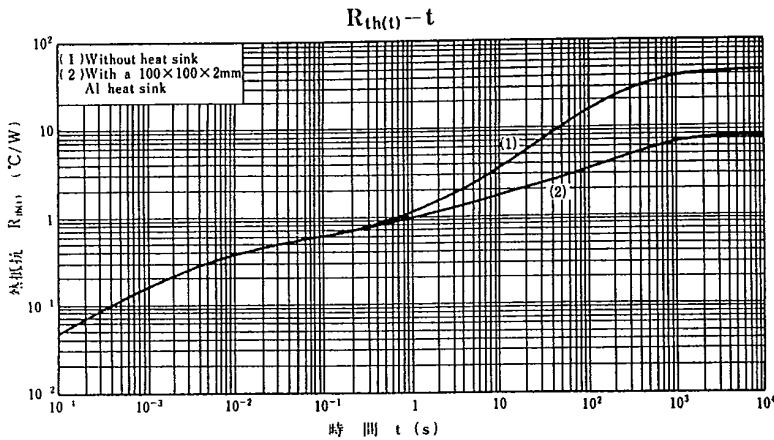
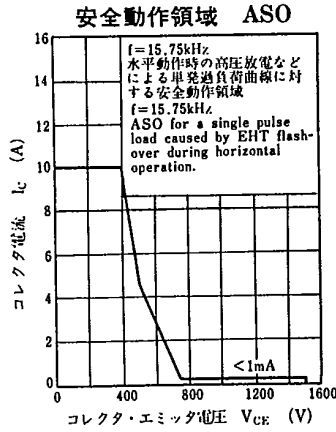
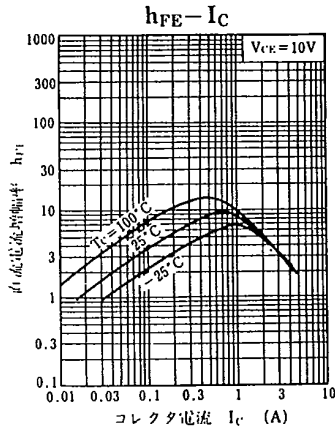
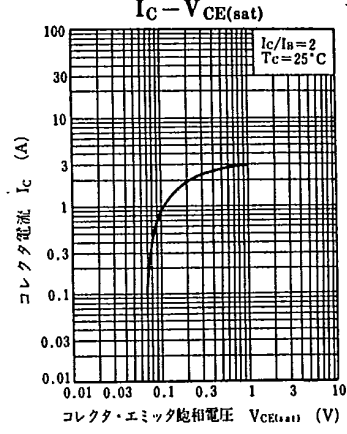
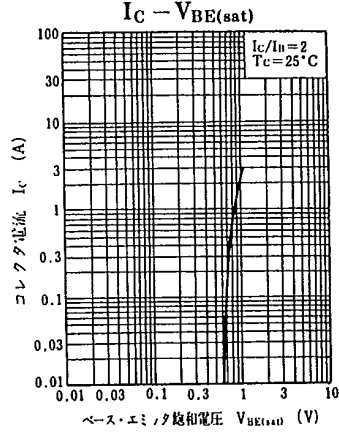
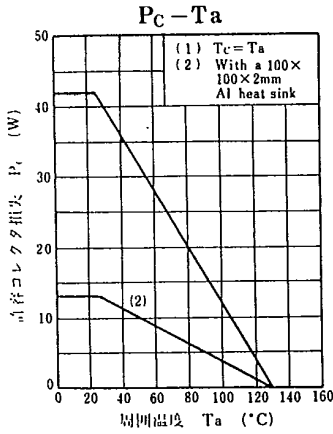
■ 電気的特性 / Electrical Characteristics ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタしや断電流	$I_{CBO}$	$V_{CB} = 750\text{ V}, I_E = 0$			50	$\mu\text{A}$
		$V_{CB} = 1500\text{ V}, I_E = 0$			1	mA
エミッタ・ベース電圧	$V_{EBO}$	$I_E = 500\text{ mA}, I_C = 0$	5			V
直流電流増幅率	$h_{FE}$	$V_{CE} = 10\text{ V}, I_C = 2\text{ A}$	3		8	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C = 2\text{ A}, I_B = 0.75\text{ A}$			5	V
ベース・エミッタ飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C = 2\text{ A}, I_B = 0.75\text{ A}$			1.5	V
下降時間	$t_f$	$I_C = 2\text{ A}, I_{Bend} = 0.75\text{ A}, L_B = 10\text{ }\mu\text{H}$			0.9	$\mu\text{s}$
蓄積時間	$t_{sig}$		11			$\mu\text{s}$
ダイオード順電圧	$V_F$	$-I_C = 4\text{ A}, I_B = 0$			1.7	V

トランジスタ

2SD950

F-33-11



トランジスタ

2SD951

# 2SD951

T-33-11

シリコン NPN 三重拡散メサ形 / Si NPN Triple Diffused Junction Mesa

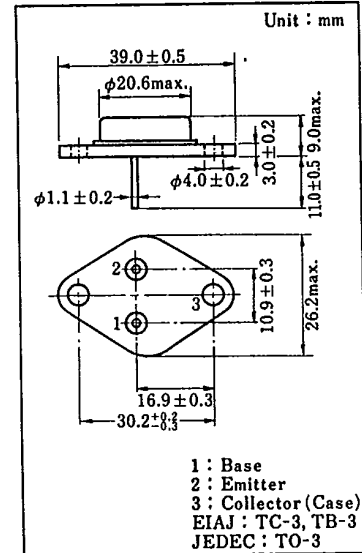
電源直結式水平偏向出力用 / Line-Operated Horizontal Deflection Output

■ 特徴 / Features

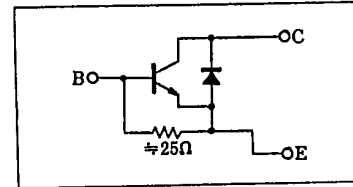
- コレクタ・エミッタ電圧  $V_{CES}$  が高い。 / High  $V_{CES}$
- セン頭コレクタ電流  $I_{CP}$  が大きい。 / High  $I_{CP}$
- ダンパダイオード内蔵。 / Built-in damper diode on chip

■ 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	$V_{CBO}$	1500	V
コレクタ・エミッタ電圧	$V_{CES}$	1500	V
エミッタ・ベース電圧	$V_{EBO}$	5	V
せん頭コレクタ電流	$I_{CP}$	5	A
コレクタ電流	$I_C$	3	A
コレクタ損失 ( $T_c = 25^\circ\text{C}$ )	$P_C$	65	W
接合部温度	$T_J$	130	$^\circ\text{C}$
保存温度	$T_{stg}$	-65 ~ +130	$^\circ\text{C}$



内部接続図 / Connection Diagram



■ 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	$I_{CBO}$	$V_{CB} = 750\text{ V}, I_E = 0$			50	$\mu\text{A}$
		$V_{CS} = 1500\text{ V}, I_E = 0$			1	mA
エミッタ・ベース電圧	$V_{EBO}$	$I_E = 500\text{ mA}, I_C = 0$	5			V
直流電流増幅率	$h_{FE}$	$V_{CE} = 10\text{ V}, I_C = 2.5\text{ A}$	3		12	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C = 2.5\text{ A}, I_B = 0.8\text{ A}$			5	V
ベース・エミッタ飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C = 2.5\text{ A}, I_B = 0.8\text{ A}$			1.5	V
下降時間	$t_f$	$I_C = 2.5\text{ A}, I_{Bend} = 0.8\text{ A}, L_B = 5\ \mu\text{H}$			0.9	$\mu\text{s}$
蓄積時間	$t_{stg}$				11	$\mu\text{s}$
ダイオード順特性	$V_F$	$-I_C = 4\text{ A}, I_B = 0$		1.7		V

トランジスタ

2SD951

T-33-11

