2SD946, 2SD946A

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

低周波增幅用/AF Amplifier

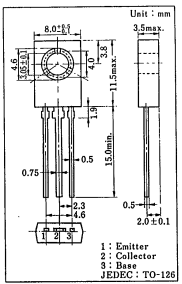
2SB895, 2SB895A とコンプリメンタリ/Complementary Pair with 2SB895, 2SB895A

■ 特 徴/Features

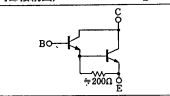
- 直流電流増幅率 hpg が高く設計されているので, モータドライブ, プリンタ 用ハンマドライブなどに適している。/High hfe design, suitable for motor driver and hammer driver.
- ドライバにはシャント抵抗を省いている。∕Driver having no shunt resis-

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

Iter	n	Symbol	Value	Unit	
コレクタ・	2SD946	V _{cво}	30	V	
ベース電圧	2SD946A		60		
コレクタ・	2SD946	**	25	v	
エミッタ電圧	2SD946A	V _{CEO}	50	· · · · · ·	
エミッタ・ベ	ース電圧	V _{EBO}	5	V	
せん頭コレク	夕電流	I _{CP}	1.5	Α	
コレクタ電流		Ic	1	A	
コレクタ損失		Pc	1.2	W	
接合部温度		T,	150	°C	
保存温度		Tstg	-55~+150	င	



内部接続図/Connection Diagram



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

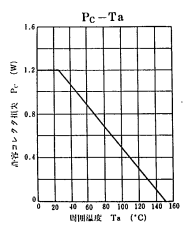
Ite	m	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタしゃ断電流		I _{CBO}	$V_{CB} = 25 \text{ V}, I_{E} = 0$			100	nΑ
エミッタしゃ断		I _{EBO}	$V_{EB} = 4 \text{ V}, I_{C} = 0$			100	nA
コレクタ・ 25	2SD946			30			v
	2SD946A	V _{cBo}	$I_c = 100 \mu\text{A}, I_E = 0$	60			v
コレクタ・ エミッタ電圧	2SD946	- V _{CEO}	$I_c = 1 \text{ mA}, I_B = 0$	25			V
	2SD946A			50			· v
エミッタ・ベー	ス電圧	V _{EBO}	$I_{\rm E} = 100 \mu{\rm A}, \ I_{\rm C} = 0$	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		V _{CE(sat)}	$I_c = 1 \text{ A}, I_B = 1 \text{ mA}^{*2}$			2.5	V
		V _{BE(sat)}	$I_{c}=1 \text{ A}, I_{B}=1 \text{ mA}^{*2}$			3	V

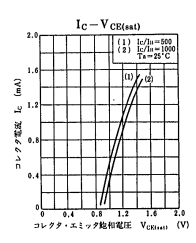
*2 パルス測定/Pulse Test

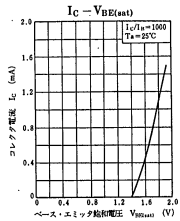
*¹ hfe ランク分類/hfe Classifications

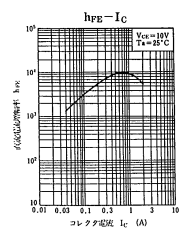
	Class	P	Q	R
•	hre	2000~5000	4000~10000	8000~20000

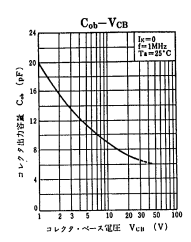
33-29













2SD950

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

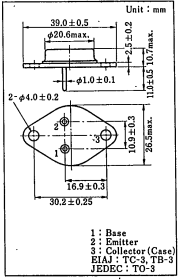
電源直結式水平偏向出力用/Line-Operated Horizontal Deflection Output

■ 特 徴/Features

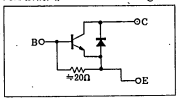
- コレクタ・エミッタ電圧 Vces が高い。/High Vces
- せん頭コレクタ電流 Icr が大きい。/High Icr
- ダンパダイオード内蔵。/Built-in damper diode on chip

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

Item	Symbol	Value	Unit
コレクタ・ベース電圧	V _{сво}	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	Ic	3	Α
コレクタ損失(Tc=25 ℃)	Pc	42	W
接合部温度	T,	130	င
保存温度	T _{stg}	-65~+130	ኄ



内部接続図/Connection Diagram



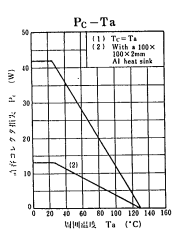
■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25°C)

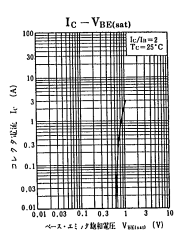
Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
		$V_{CB} = 750 \text{ V}, I_E = 0$			50	μA
コレクタしゃ断電流	$V_{CB} = 1500 \text{ V}, I_{E} = 0$	-		1	mA	
エミッタ・ベース電圧	V _{EBO}	$I_{\rm E} = 500 \rm mA, \ I_{\rm C} = 0$	5			V
直流電流増幅率	h _{FE}	$V_{CE} = 10 \text{ V}, I_{C} = 2 \text{ A}$	3		8	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V _{CE(sat)}	$I_c = 2 A, I_B = 0.75 A$			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	tr	V 0.4 V V 10 IV			0.9	μs
蓄積時間	t _{stg}	$I_{c} = 2 \text{ A}, I_{Bend} = 0.75 \text{ A}, L_{B} = 10 \mu \text{ H}$		11		μs
ダイオード順電圧	V _F	$-I_{c}=4 A, I_{B}=0$			1.7	V

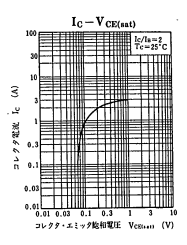


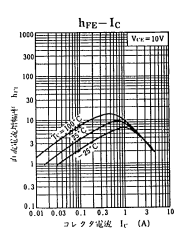
2SD950

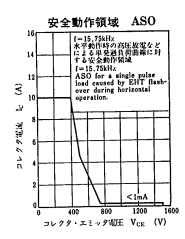
す 33-11

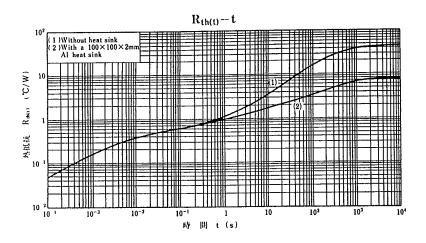














トランジスタ

2SD951

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

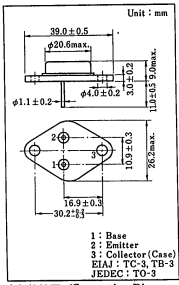
電源直結式水平偏向出力用/ Line-Operated Horizontal **Deflection Output**

■ 特 徴/Features

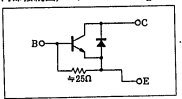
- コレクタ・エミッタ電圧 Vces が高い。/High Vces
- せん頭コレクタ電流 Icr が大きい。/High Icr
- ダンパダイオード内蔵。/Built-in damper diode on chip

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

Item	Symbol	Value	Unit
コレクタ・ベース電圧	V _{cвo}	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	Α
コレクタ電流	Ic	3	A
コレクタ損失(T _c =25°C)	Pc	65	W
接合部温度	Tı	130	°C
保存温度	Tstg	-65~+130	°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} $V_{CB} = 750 \text{ V}, I_{E} = 0$ $V_{CR} = 1500 \text{ V}, I_{E} = 0$	$V_{CB} = 750 \text{ V}, I_{E} = 0$			50	μA
				1	mA	
エミッタ・ベース電圧	V _{EBO}	$I_{\rm E} = 500 \rm mA, \ I_{\rm C} = 0$	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)}	$I_c = 2.5A$, $I_B = 0.8 A$			1.5	V
下降時間	tr	,			0.9	μя
蓄積時間	tstg	$I_c = 2.5 \text{ A}, I_{Bend} = 0.8 \text{ A}, L_B = 5 \mu \text{H}$		11		μ
ダイオード順特性	V _F	$-I_{c}=4 \text{ A}, I_{B}=0$		1.7		V

2SD951

