# 2SA1006,1006A,1006B/2SC2336,2336A,2336B

PNP/NPNエピタキシアル形 シリコントランジスタ(EBT) 低周波電力増幅, 高周波電力増幅用

PNP/NPN Silicon Epitaxial Transistor(EBT) Audio Frequency Power Amplifier High Frequency Power Amplifier

○実効出力150~500 W高級ステレオパワーアンプのドライバ段として最適。

○高耐圧である。→V<sub>CEO</sub>=180 V, 200 V, 250 V

0安全動作領域が広い。

Of<sub>T</sub>が高い。→80/95 MHz TYP.

○hFE リニアリティが良く、コンプリメンタリ性も良い。

#### 絶対最大定格/ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25 ℃)

	項	B		略号	2SA1006	2SA1006A	2SA1006B	2SC2336	2SC2336A	2SC2336B	単位
コレ	クタ・ヘ	ベース間	間電圧	V <sub>CBO</sub>	- 180	- 200	- 250	180	200	250	v
コレ	クタ・エミ	ミッタ間	間電圧	V <sub>CEO</sub>	-180	-200	-250	180	200	250	v
エミ	ッタ・ヘ	ベース間	電圧	V <sub>EBO</sub>		-5.0	·		5.0		v
コレ	クタ電	流(直	流)	I <sub>C(DC)</sub>		-1.5			1.5		Α
コレ	クタ電	流(パ	ルス)	I <sub>C(pulse)</sub> *		-3.0			3.0		A
全	損	Į	失	P <sub>T(Ta=25</sub> · <sub>C)</sub>		1.5			1.5		w
全	担	ł	失	P <sub>T(Te=25 ·C)</sub>	· · · ·	25			25		W
ジャ	ンクシ	゚ョン	温度	Tj		150			150		°C
保	存	温	度	T <sub>stg</sub>		$-55 \sim +150$		· · · ·	-55~+150	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	°C

\* PW  $\leq 10$  ms, duty cycle  $\leq 50$  %

## 電気的特性/ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25 °C) 25

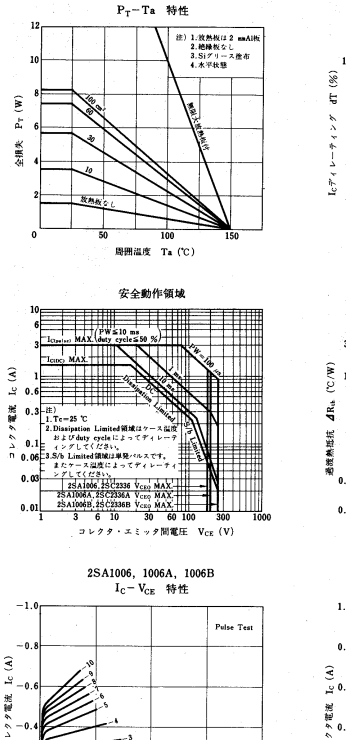
2SA1006, 1006A, 1006B/ 2SC2336, 2336A, 2336B

項目	略号	条 件	MIN	TYP.	MAX.	単位
コレクタしゃ断電流	I <sub>CBO</sub>	$V_{CB} = -150/150$ V, $I_E = 0$			-1.0/1.0	μA
エミッタしゃ断電流	I <sub>EBO</sub>	$V_{EB} = -3.0/3.0$ V, $I_C = 0$		_	-1.0/1.0	μA
直流電流增幅率	h <sub>FE1</sub>	$V_{CE} = -5.0/5.0$ V, $I_C = -5.0/5.0$ mA	* 30	120/90		
直流電流增幅率	h <sub>FE2</sub>	$V_{CE} = -5.0/5.0$ V, $I_C = -150/150$ mA	* 60	120	320	
コレクタ飽和電・圧	V <sub>CE(sat)</sub>	$I_{\rm C}\!=\!-500/500$ mA, $I_{\rm B}\!=\!-50/50$ mA	*	-0.4/0.3	-1.0/1.0	Ý
ベース飽和電圧	V <sub>BE(sat)</sub>	$I_{\rm C}\!=\!-500/500$ mA, $I_{\rm B}\!=\!-50/50$ mA	*	-1.0/1.0	-1.5/1.5	v
利得带域幅積	f <sub>T</sub>	$V_{CE} = -10/10$ V, $I_C = -100/100$ mA		80/95		MHz
コレクタ容量	Cob	$V_{CB} = -10/10$ V, $I_E = 0$ , $f = 1.0$ MHz		45/30		pF

\* Pulse Test / PW  $\leq 350 \ \mu$ s, duty cycle  $\leq 2 \ \%$ 

h<sub>FE2</sub>区分/R:60~120 Q:100~200 P:160~320

## 特性曲線/TYPICAL CHARACTERISTICS(Ta=25 °C)



 $I_B = -1 mA$ 

-150

-200

-0.

-0.2

0

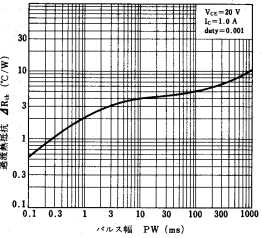
-50

-- 100

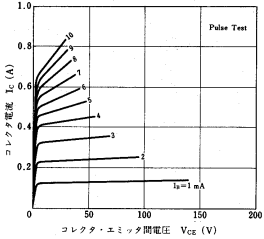
コレクタ・エミッタ間電圧 VCE (V)

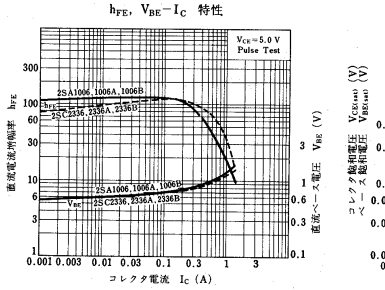
п

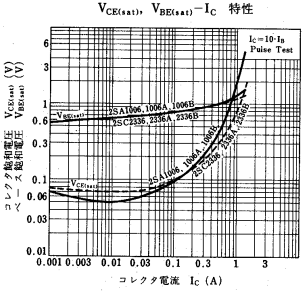




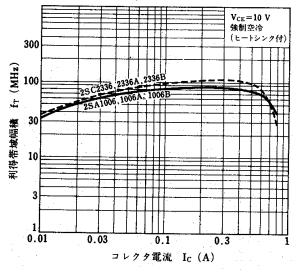
2SC2336, 2336A, 2336B I<sub>C</sub>-V<sub>CE</sub> 特性



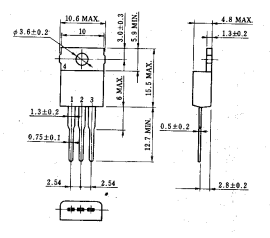








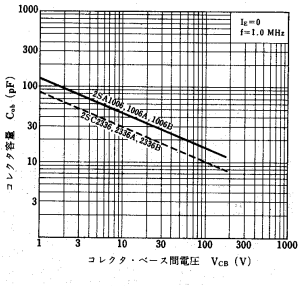
## 外形図/PACKAGE DIMENSIONS (Unit:mm)



電極接続

- 1. Base
- 2. Collector(Fin)
- 3. Emitter
- 4. Fin





6427525 0006lOl l 59C D

T-33-01

## • Darlington Power Transistors

	DC) [A] Package	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10	15	25
60	TO-126		NTD985 NTB794						
.80	TO-126		NTD986 NTB795				NTD411 (TO-3)		
100	ТО-220АВ				NTD560 NTB601		NTD1210 (MP-80) NTB897 (MP-80)	2SD1296 (MP-80) NTD412 (TO-3)	2SD1297 (MP-80)
400	ТО-220АВ				NTD987 NTD1162 (300V)		NTD565 (TO-3) 2SD1298 (MP-80)		

## Power Transistors

	DC) [A] Package	1.5	2.0	<b>3.0</b>	5.0	7.0	10	15
30~45	TO-126			2SB772 2SD882 2SB744 2SD794				
	TO-220AB						NTA1129 NTC2654	
<u> </u>	TO-126			2SB744A 2SD794A				
60	TO-220AB				NTA1069 NTC2516	NTB707 NTD568	NTD1070 (MP-80)	
80	TO-220AB			2SB703 2SD743	NTA1069A NTC2516A	NTB708 NTD569		
	TO-220AB		NTA1008 NTC2331		NTC2517	NTA1010 NTC2334		
100~150	MP-80							NTC2750
	TO-220AB	2SA1006 2SC2336						
400	TO-220AB		NTC2333			NTC2335		
400	MP-80						NTC2749	NTC2751

## • Small-Signal Transistors

	[mA] Package	100	200	300	500	700~1000
25	TO-92					2SC2001, 2SA952
30	10.92			*2SC1280A		
40	TO-92				2SC2720, 2SA1153	
40	TO-18		2SC943, 2SA603			
50	TO-92	2SC945, 2SA733 2SC2718, 2SA1151				
	SP-8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2SD571, 2SB605
60	TO-92			2SC2003, 2SA954		
	SP-8					2SC2721, 2SA1154
80	TO-92			2SC2719, 2SA1152		
00	SP-8					2SD1312, 2SB984
					•	* Darlinoto

## • Mini-Mold Transistors for Hybrid ICs

Type No.	Ic [mA]	V <sub>CEO</sub> [V]	Pd [mW]
2SA811A	-50	- 120	200
2SA812	- 100	-50	150
2SB624	-700	-25	200
2SB736	- 300	-60	200
2SC1622A	50	120	200
2SC1623	100	50	150
2SC1654	50	160	150
2SD596	700	25	200
2SD780	300	60	200

Power M	- Danington				
NPN No.	V <sub>CEO</sub> [V]	Ic [A]	P <sub>T</sub> [W]	h <sub>FE</sub> [—]	PNP No.
2SD1000	50	0.7	2.0	90~400	2SB799
2SD1006	100	0.7	2.0	90~400	2SB805
2SD1007	120	0.7	2.0	90~400	2SB806
2SD999	25	1.0	2.0	90~400	2SB798
2SD1005	80	1.0	2.0	90~400	2SB804
2SD1001	50	0.3	2.0	90~400	2SB800

c-08 0237 -

6