# 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
- ○安全動作領域が広い。
- ○f<sub>T</sub>が高い。→80/95 MHz TYP.
- Ohfe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	目	略号	2SA1006	2SA1006A	2SA1006B	2SC2336	2SC2336A	2SC2336B	単位
コレク	クタ・ベ	ース間電圧	V <sub>CBO</sub>	-180	-200	<b>-250</b>	180	200	250	v
コレク	ワタ・エミ	ッタ間電圧	$V_{CEO}$	-180	-200	<b>-250</b>	180	200	250	v
エミッ	ッタ・ベ	ース間電圧	V <sub>EBO</sub>		-5.0			5.0		V
コレ	クタ電池	流(直 流)	I <sub>C(DC)</sub>		-1.5	,		1.5		A
コレ	クタ電流	流(パルス)	I <sub>C(pulse)</sub> *		-3.0			3.0		A
全	損	失	P <sub>T(Ta=25 *C)</sub>		1.5			1.5		W
全	損	失	P <sub>T(Te=25 °C)</sub>		25			25		W
ジャ	ンクシ	ョン温度	T,		150			150		°C ,
保	存	温 度	Tstg		$-55 \sim +150$			-55~+150		°C

<sup>\*</sup> PW  $\leq$  10 ms, duty cycle  $\leq$  50 %

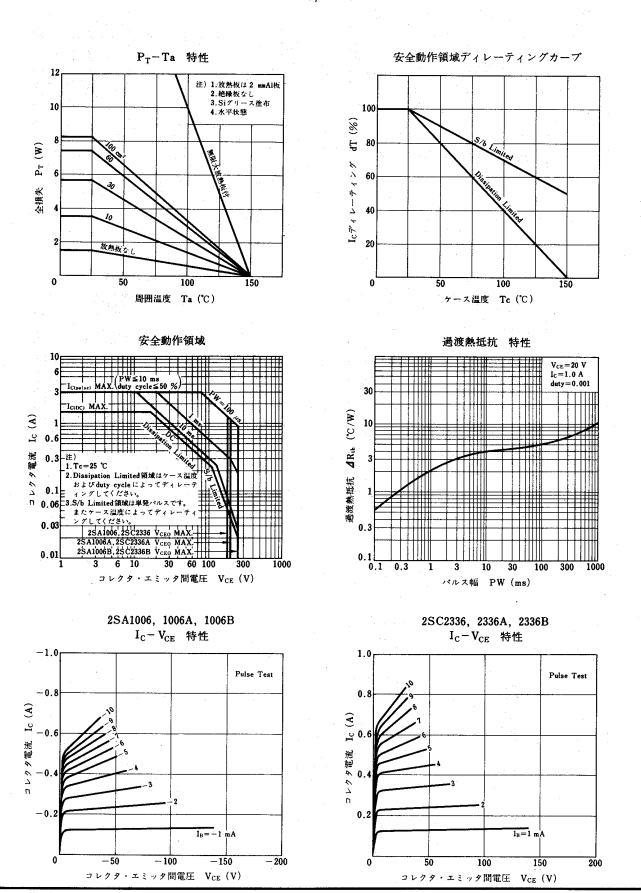
## 電気的特性/ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25°C) 2SA1006,1006A,1006B/2SC2336,2336A,2336B

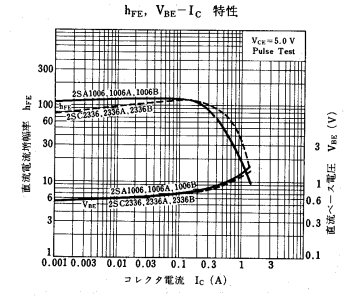
項	目		略号	条	件		MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタし	~ や 断電	1 流	I <sub>CBO</sub>	$V_{CB} = -150/150 \text{ V}, I_E$	=0		-		-1.0/1.0	μA
エミッタし	~ 断電	流	$I_{EBO}$	$V_{EB} = -3.0/3.0 \text{ V}, I_C$	=0				-1.0/1.0	μA
直流電流	瓦增 幅	率	h <sub>FE1</sub>	$V_{CE} = -5.0/5.0 \text{ V}, I_{C}$	=-5.0/5.0  mA	*	30	120/90		:
直流電流	た 増 幅	率	h <sub>FE2</sub>	$V_{CE} = -5.0/5.0 \text{ V}, I_{C}$	=-150/150  mA	*	60	120	320	
コレクタ	飽和電	<b>•</b> 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	v
ベース的	包和電	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 帯	域幅	積	f <sub>T</sub>	$V_{CE} = -10/10 \text{ V}, I_{C} = -10/10 \text{ V}$	-100/100 mA			80/95		MHz
コレク	タ 容	量	Сов	$V_{CB} = -10/10 \text{ V}, I_E = 0$	0, f=1.0 MHz			45/30		pF

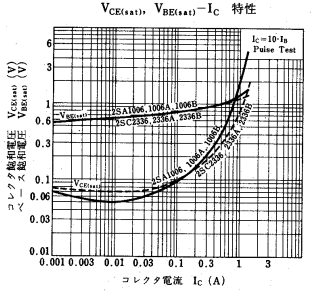
<sup>\*</sup> Pulse Test / PW  $\leq$  350  $\mu$ s, duty cycle  $\leq$  2 %

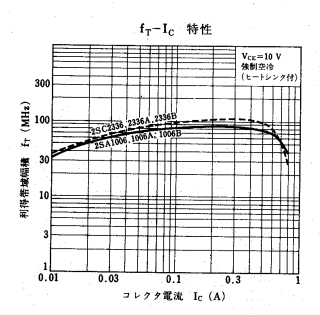
h<sub>FE2</sub>区分/R:60~120 Q:100~200 P:160~320

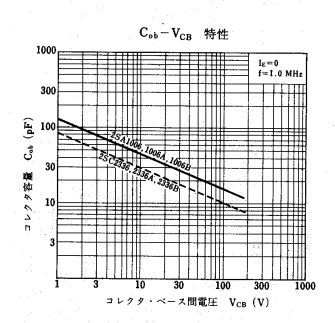
## 特性曲線/TYPICAL CHARACTERISTICS(Ta=25°C)



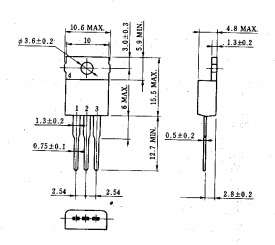








## 外形図/PACKAGE DIMENSIONS (Unit:mm)



#### 電極接続

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

## Transistors L

## • Darlington Power Transistors

V <sub>CEO</sub> [V]	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	TO-220AB				NTD560 NTB601		NTD1210 (MP-80) NTB897 (MP-80)	2SD1296 (MP-80) NTD412 (TO-3)	2SD129 (MP-80)
400	TO-220AB				NTD987 NTD1162 (300V)		NTD565 (TO-3) 2SD1298 (MP-80)		

59C D

#### Power Transistors

V <sub>CEO</sub> [V]	Package	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10	15
30~45	TO-126			2SB772 2SD882 2SB744 2SD794				
	TO-220AB		-				NTA1129 NTC2654	
60	TO-126			2SB744A 2SD794A				
OU	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

V <sub>CEO</sub> [V]	[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		
00	SP-8					2SC2721, 2SA1154
80	TO-92			2SC2719, 2SA1152		
	SP-8		·			2SD1312, 2SB984

## • 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 Mini-Mold Transistors for Hybrid ICs

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
		-		•	

6

0237 · C-08