## 2SA1017 2SC2363

PNP/ NPN Epitaxial Planar Type Silicon Transistor

低周波電力増幅 40~50W出力 ブリドライバ用



## For Predriver of 40 to 50 W AF **Amplifier**

- ★A complementary pair. ★( ) shows 2SA1017 only.
- ★For the details, see 2SC2363 section.

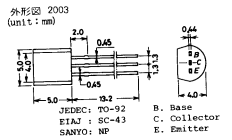
()内は 2SA1017の場合を示しす。

絶対最大定格 Absolute Maximum	Ratings/Ta=25°C		uni t
コレクタ・ベース電圧	$V_{CBO}$	(-) 120	V
コレクタ・エミッタ電圧	VCEO	() 100	٧
エミッタ・ペース電圧	V <sub>EBO</sub>	<b>(-)</b> 5	٧
	IC	(-)50	mA
コレクタ電流		(-) 100	mA
ピークコレクタ電流	1cp	500	mW
コレクタ損失	$P_{\mathbb{C}}$	125	°C
接合部温度	Тj		-
保存周囲温度	Tstg	$-55\sim+125$	°C

		- D 0P					
重気的	特性 Electrical Charac	teristics/	r <sub>a</sub> =25°C	min	typ	max	unit
-EX.03	コレクタしゃ断電流	$\mathbf{I}_{\mathrm{CBO}}$	$V_{CB} = (-) 80V, I_{E} = 0$		•	) 1.0	$\mu$ A
	エミッタしゃ断電流	I <sub>EBO</sub>	$V_{EB} = (-) 4V, I_{C} = 0$		•	) 1.0	$\mu$ A
	直流電流増幅率	hee *	$V_{CE} = (-) 6V, I_{C} = (-) 1mA$	100※		560 <sup>※</sup>	
	利得帯域幅積	$f_{\mathrm{T}}$	$v_{CE} = (-) 6V, I_C = (-) 1mA$		(110) 130		MHz MHz
	出力容量	cob	$V_{CB} = (-) 10V, f = 1MHz$	(1.0) 1.0	(2·2) 1·8		pF pF
	C-E 飽和電圧	V <sub>CE</sub> (sat)	$I_C = (-) \text{ 10mA}, I_B = (-) \text{ 1mA}$		(-	-) 0 - 5	V
	C-B 降伏電圧	V (BR) CBO		<b>-) 1</b> 20			٧
	C-E 降伏電圧			<b>-) 100</b>			٧
		V (BR) CEO	$I_{\rm E} = (-) 10 \mu {\rm A}, I_{\rm C} = 0$	<b>(</b> -) 5			٧
	E-B 降伏電圧	V (BR) EBO	TE ( )				

※ 2SA1017,2SC2363は ImA hpg によりつぎのように分類している.

İ	100	E	200	160	F	320	280	G	560



◈詳しくは2SC2363のページをご覧ください。