

0 電力増幅用

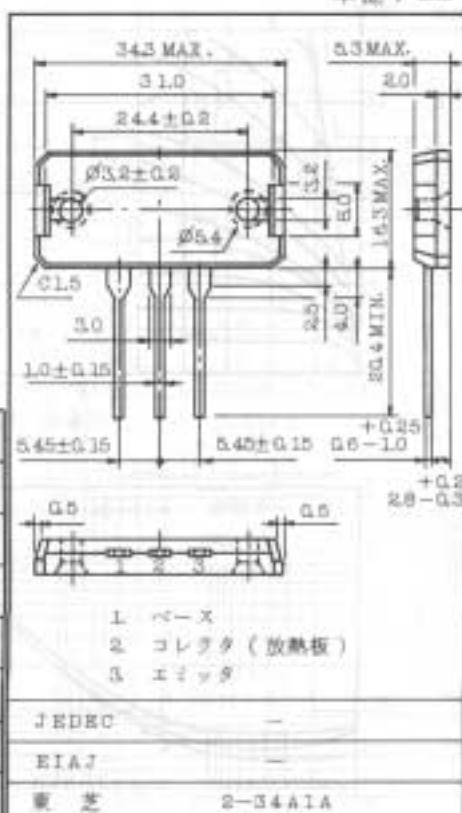
単位: mm

特長

- ・ 高耐圧です。: $V_{CE0} = 160V$
- ・ トランジション周波数が高い。: $f_T = 80\text{ MHz}$ (標準)
- ・ 2SA1095 とコンプリメンタリになります。
- ・ 10W ハイファイオーディオアンプに最適です。

最大定格 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項 目	記 号	定 格	単 位
コレクタ・ベース間電圧	V_{CB0}	160	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CE0}	160	V
エミッタ・ベース間電圧	V_{EB0}	5	V
コレクタ電流	I_C	1.5	A
ベース電流	I_B	1.5	A
コレクタ損失 ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	P_C	150	W
接 合 温 度	T_j	150	$^\circ\text{C}$
保 存 温 度	T_{stg}	$-55 \sim 150$	$^\circ\text{C}$

電気的特性 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項 目	記 号	測 定 条 件	最 小	標 準	最 大	単 位
コレクタしき断電流	I_{CBO}	$V_{CB} = 160V, I_E = 0$	—	—	50	nA
エミッタしき断電流	I_{EBO}	$V_{EB} = 5V, I_C = 0$	—	—	50	nA
コレクタ・エミッタ間降伏電圧	$V_{(BR)CEO}$	$I_C = 0.1A, I_E = 0$	160	—	—	V
エミッタ・ベース間降伏電圧	$V_{(BR)EBO}$	$I_E = 0.01A, I_C = 0$	5	—	—	V
直 流 電 流 増 幅 率	$h_{FE(1)}$ (注)	$V_{CE} = 5V, I_C = 1A$	55	—	240	
	$h_{FE(2)}$	$V_{CE} = 5V, I_C = 5A$	40	—	—	
コレクタ・エミッタ間飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C = 5A, I_E = 0.5A$	—	—	2.0	V
ベース・エミッタ間電圧	V_{BE}	$V_{CE} = 5V, I_C = 5A$	—	—	2.0	V
トランジション周波数	f_T	$V_{CE} = 10V, I_C = 1A$	—	80	—	MHz
コレクタ出力容量	C_{ob}	$V_{CB} = 10V, I_E = 0, f = 1\text{MHz}$	—	200	—	pF

注: $h_{FE(1)}$ 分類 R: 55~110, O: 80~160, Y: 120~240