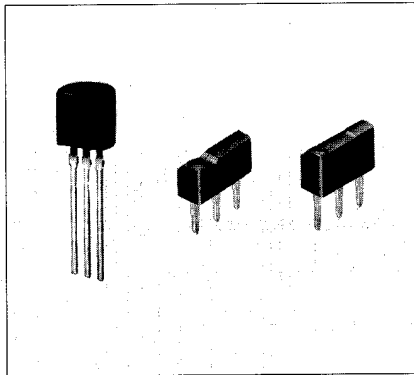


エピタキシャルプレーナ形 NPNシリコンダーリントトランジスタ
2SC1545 2SC1545M
2SC1645



●外形寸法図
2SC1645

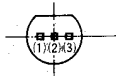
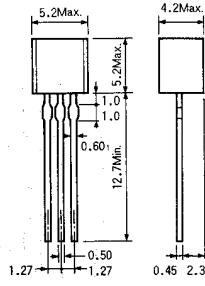


図1 JEDEC: T0-92
 EIAJ: SC-43

2SC1545

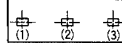
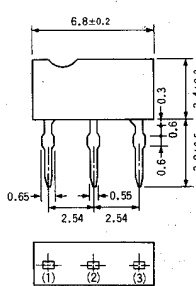
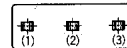
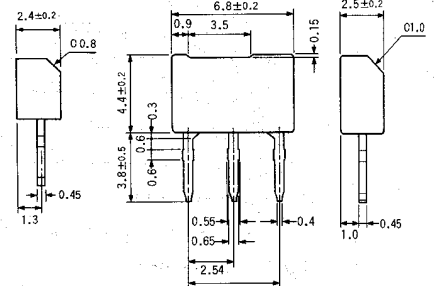


図2 FTR

2SC1545M



(1)エミッタ
 (2)コレクタ
 (3)ベース

図3 ATR

当シリーズは、ダーリントン接続トランジスタで、数10mAから1.5Aまでの高い h_{FE} 増幅が可能です。

●特長

- 1) ダーリントン接続で高 h_{FE} である。
 ($h_{FE}=50000$ Typ. at 100mA)
- 2) BE間に約4kΩの抵抗を内蔵。
 リーク電流の温度依存性も通常トランジスタと変わらない。
- 3) 熱暴走の危険性がない。

●用途

- 各種ソレノイドドライブ
- 各種LED
- 表示管ドライブ

●内部等価回路図

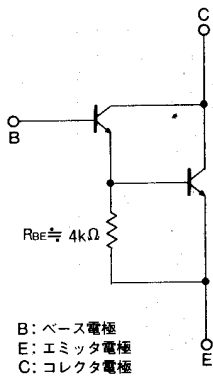


図4

B: ベース電極
 E: エミッタ電極
 C: コレクタ電極

●絶対最大定格 ($T_a=25^{\circ}C$)

項目	記号	最大定格	単位
コレクタ・ベース間電圧	V_{CB0}	40	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CES}	32	V
エミッタ・ベース間電圧	V_{EB0}	6	V
コレクタ電流	I_C	300	mA
	I_C	1500*	mA (Pulse)
コレクタ損失	P_C	300	mW
接合部温度	T_j	125	$^{\circ}C$
保存温度	T_{stg}	-55~125	$^{\circ}C$

* $P_w=10ms, duty=1/15$

●電気的特性 ($T_a=25^{\circ}C$)

項目	記号	Min	Typ	Max	単位	条件
コレクタ・エミッタ降伏電圧	BV_{CES}	32	—	—	V	$I_C=1mA, R_{BE}=0$
コレクタ・ベース降伏電圧	BV_{CB0}	40	—	—	V	$I_C=100\mu A$
エミッタ・ベース降伏電圧	BV_{EB0}	6	—	—	V	$I_E=100\mu A$
コレクタしゃ断電流	I_{CB0}	—	—	1	μA	$V_{CB}=24V$
エミッタしゃ断電流	I_{EB0}	—	—	1	μA	$V_{EB}=4.5V$
直流電流増幅率	h_{FE}	1000	—	—	—	$V_{CE}/I_C=5V/100mA^*$
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	—	—	1.5	V	$I_C/I_B=200mA/0.4mA$
利得帯域幅積(トランジション周波数)	f_T	—	250	—	MHz	$V_{CE}=5V, I_E=-10mA$
コレクタ出力容量	C_{ob}	—	3	—	pF	$V_{CB}=10V, I_E=0, f=1MHz$

*パルス測定

h_{FE} の値により下表のように分類します。

アイテム	A	B
h_{FE}	1000以上	5000以上