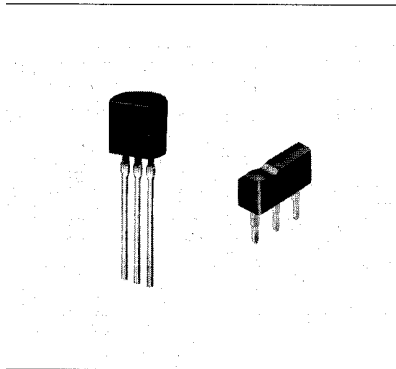


# 2SC2673 2SC3377

トランジスタ

2SCタイプ



●外形寸法図  
2SC2673

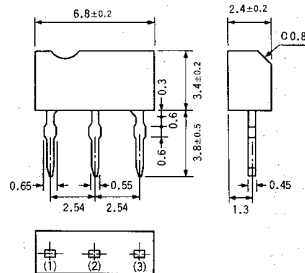


図1 FTR

2SC3377

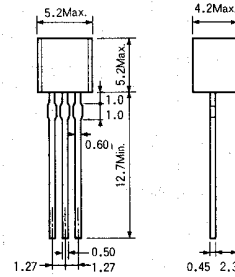


図2 JEDEC: T0-92  
EIAJ: SC-43

(1)エミッタ  
(2)コレクタ  
(3)ベース

10mW/1A(2SC2673), 500mW/1A(2SC3377) 有し、各種ドライバーに最適です。

●特長

小型FTRパッケージにて、 $P_c=600mW$  である(2SC2673)。

$V_{CE(sat)}=150mV$  Typ. (at 500mA)

低い。

2SA881とコンプリである(2SC2673)。

$V_{CB}=10V, I_E=0, f=1MHz$

●用途

~2W出力用  
種ドライバー

●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	$V_{CE0}$	32	V
エミッタ・ベース間電圧	$V_{EB0}$	5	V
コレクタ電流	$I_c$	1	A
コレクタ損失	$P_c$	2SC2673	600
		2SC3377	500
接合部温度	$T_j$	125	$^\circ C$
保存温度	$T_{stg}$	-55~125	$^\circ C$

●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	$BV_{CE0}$	32	—	—	V	$I_c=1mA$
コレクタ・ベース降伏電圧	$BV_{CB0}$	40	—	—	V	$I_c=50\mu A$
エミッタ・ベース降伏電圧	$BV_{EB0}$	5	—	—	V	$I_E=50\mu A$
コレクタシャ断電流	$I_{cB0}$	—	—	0.5	$\mu A$	$V_{CB}=20V$
エミッタシャ断電流	$I_{EB0}$	—	—	0.5	$\mu A$	$V_{EB}=4V$
直流電流増幅率	$h_{FE}$	82	—	390	—	$V_{CE}/I_c=3V/100mA$
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	—	—	0.4	V	$I_c/I_B=500mA/50mA$
利得帯域幅積(トランジション周波数)	$f_T$	50	150	—	MHz	$V_{CE}=5V, I_E=-50mA$
コレクタ出力容量	$C_{ob}$	—	15	30	pF	$V_{CB}=10V, I_E=0, f=1MHz$

$h_{FE}$ の値により下表のように分類します。

アイテム	Q	R
$h_{FE}$	82~180	120~270

●電気的特性曲線

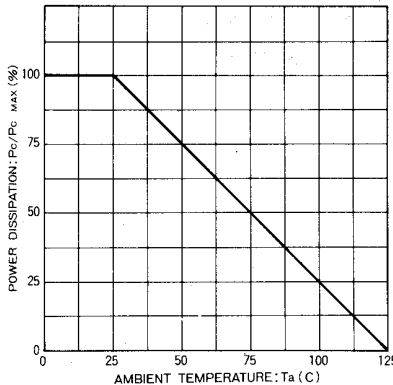


図3 電力軽減曲線

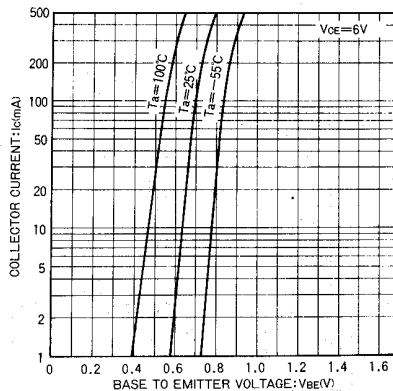


図4 エミッタ接地伝達静特性

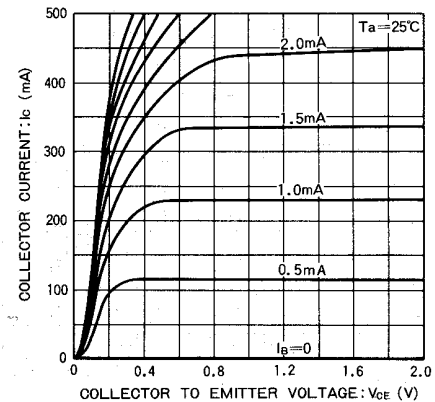


図5 エミッタ接地出力静特性