

東芝トランジスタ シリコン NPN エピタキシャルプレーナ形

2SC2216,2SC2717

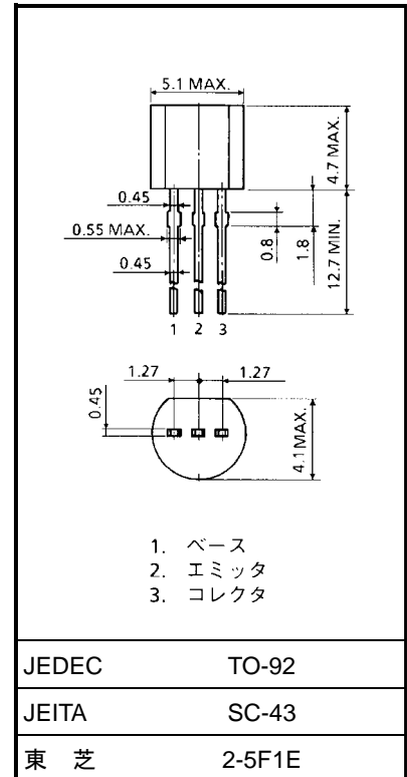
○ テレビ PIF 最終段増幅用

単位: mm

- 高利得です。: $G_{pe} = 33\text{dB}$ (標準) ($f = 45\text{ MHz}$)
- 電流増幅率の直線性がよい。

最大定格 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

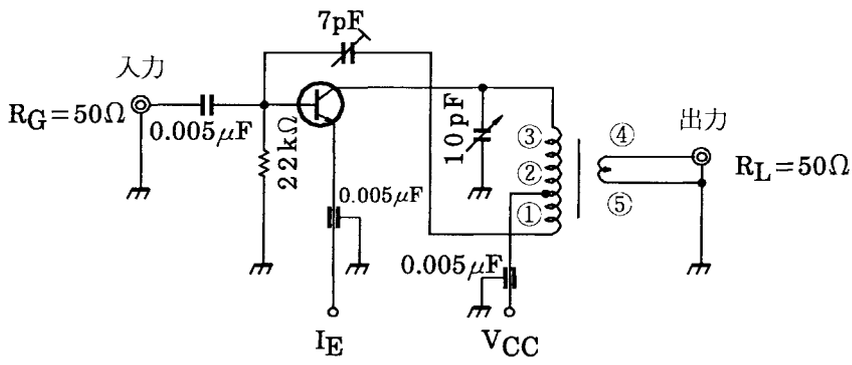
項目	記号	定格	単位
コレクタ・ベース間電圧	2SC2216	50	V
	2SC2717	30	
コレクタ・エミッタ間電圧	2SC2216	45	V
	2SC2717	25	
エミッタ・ベース間電圧	V_{EBO}	4	V
コレクタ電流	I_C	50	mA
ベース電流	I_B	10	mW
コレクタ損失	P_C	300	mW
接合温度	T_j	125	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	-55~125	$^\circ\text{C}$



質量: 0.21 g (標準)

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
コレクタしゃ断電流	2SC2216	I_{CBO}	—	—	0.1	μA
	2SC2717					
エミッタしゃ断電流	I_{EBO}	$V_{EB} = 3\text{ V}, I_C = 0$	—	—	0.1	μA
コレクタ・エミッタ間降伏電圧	2SC2216	$V_{(BR)CEO}$	45	—	—	V
	2SC2717					
直流電流増幅率	2SC2216	h_{FE}	40	—	140	
	2SC2717					
コレクタ・エミッタ間飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C = 15\text{ mA}, I_B = 1.5\text{ mA}$	—	—	0.2	V
ベース・エミッタ間飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C = 15\text{ mA}, I_B = 1.5\text{ mA}$	—	—	1.5	V
コレクタ出力容量	C_{ob}	$V_{CB} = 10\text{ V}, I_E = 0, f = 30\text{ MHz}$	0.8	—	2.0	pF
$C_c \cdot f_{bb}$ 積	$C_c \cdot f_{bb}'$	$V_{CB} = 10\text{ V}, I_E = -1\text{ mA}, f = 30\text{ MHz}$	—	—	25	ps
トランジション周波数	f_T	$V_{CE} = 12.5\text{ V}, I_C = 12.5\text{ mA}$	300	—	—	MHz
電力利得 (図 1)	2SC2216	G_{pe}	29	—	36	dB
	2SC2717					



コイルデータ

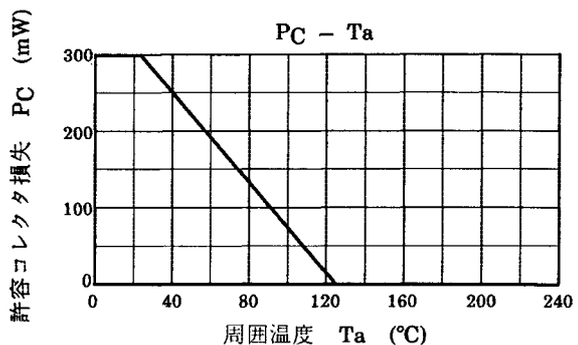
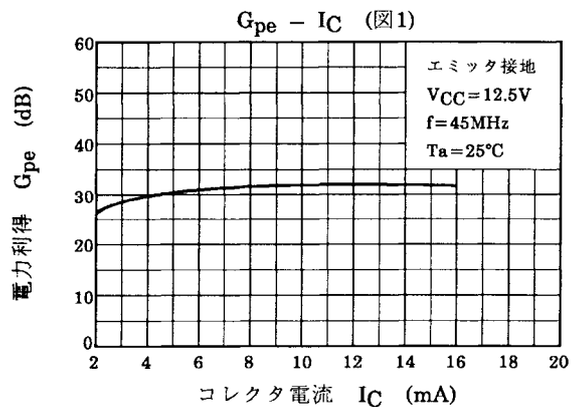
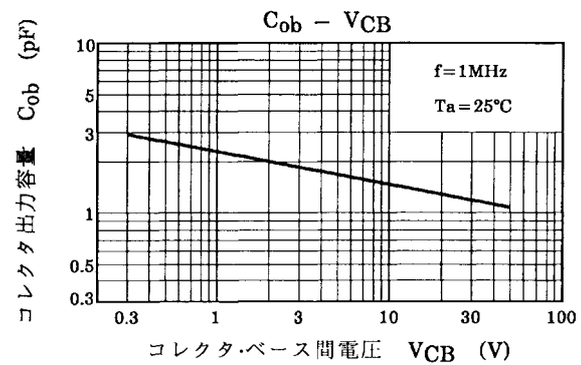
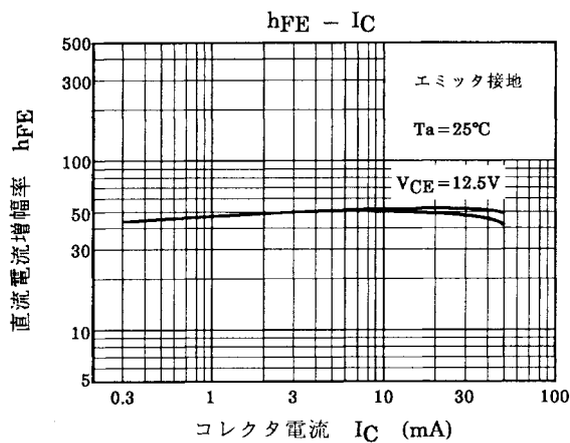
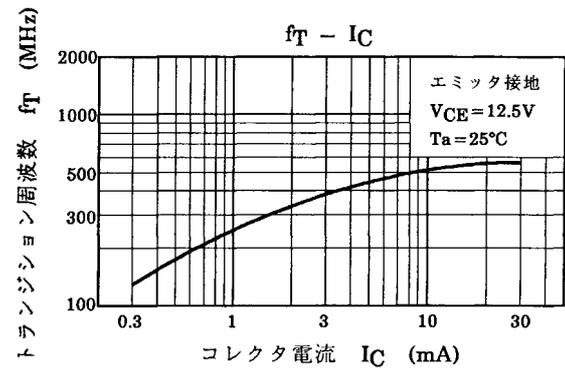
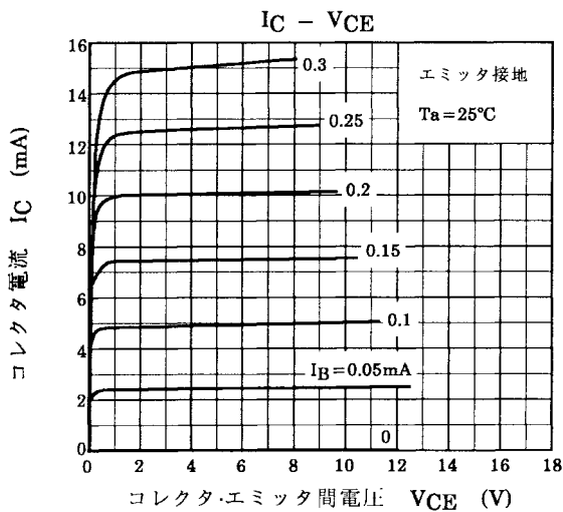
φ0.2mm 銅線, L=1.2μH (M-5 コア付)

T : ①-② 3.0T

②-③ 8.0T

④-⑤ 1.0T

図 1 45 MHz 電力利得測定回路



当社半導体製品取り扱い上のお願い

000629TAA

- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、一般に半導体製品は誤作動したり故障することがあります。当社半導体製品をご使用いただく場合は、半導体製品の誤作動や故障により、生命・身体・財産が侵害されることのないように、購入者側の責任において、機器の安全設計を行うことをお願いします。
なお、設計に際しては、最新の製品仕様をご確認の上、製品保証範囲内でご使用いただくと共に、考慮されるべき注意事項や条件について「東芝半導体製品の取り扱い上のご注意とお願い」、「半導体信頼性ハンドブック」などをご確認ください。
- 本資料に掲載されている製品は、一般的電子機器（コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、家電機器など）に使用されることを意図しています。特別に高い品質・信頼性が要求され、その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器（原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼制御、医療機器、各種安全装置など）にこれらの製品を使用すること（以下“特定用途”という）は意図もされていませんし、また保証もされていません。本資料に掲載されている製品を当該特定用途に使用することは、お客様の責任でなされることとなります。
- 本資料に掲載されている技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。