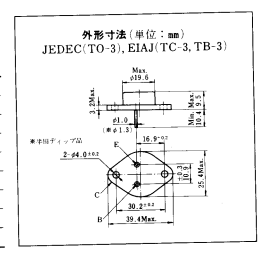
■シリコンPNPエピタキシャルプレーナ形トランジスタ

☆2SC2607とコンプリメンタリペアになります。

○一般用

■最大定格 (Ta=25°C)

4K7 1/4 1H				
項 目	記号	2SA1116 -200 V		
 コレクタ・ベース電圧	Vсво			
コレクタ・エミッタ電圧	VCEO	-200 V		
エミッタ・ベース電圧	VEBO	-6 V		
	I c	-15 A		
<u></u> ベース電流	Iв	-5'A		
許容コレクタ損失	Pc	150w(フランジ温度25℃)		
接合部温度	Tj	150 ℃		
保存温度	Tstg	-65 ~ +150°C		



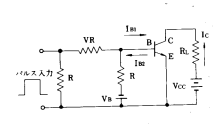
■電気的特性 (Ta=25°C)

電気的特性 (Ta=25°C)							
項目	記号	試験条件	2SA1116				
最大コレクタしゃ断電流 IcBo		$V_{CB} = -200 V$	$-100~\mu\mathrm{A}$				
最大エミッタしゃ断電流	IEBO	$V_{EB} = -6V$	-100 μΑ				
コレクタ・エミッタ電圧 VCEO		$I_{\rm C} = -50 \text{mA}$	-200 V				
直流電流増幅率 hfe		$V_{CE} = -4V$ $I_{C} = -5A$	30 Min.				
コレクタ飽和電圧 VCE(sat)		$\begin{array}{c} I_{\rm C} = -10A \\ I_{\rm B} = -1A \end{array}$	-3.0V Max.				
しゃ断周波数 ft		$V_{CE} = -12V$ $I_{E} = 0.5A$	20 MHz Typ				

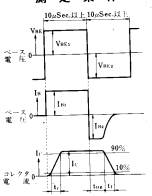
■代表的スイッチング特性(エミッタ接地)

Vcc (V)	R L (Ω)	Ic (A)	I _{B1} (mA)	IB2 (mA)	t _r (μSec.)	t _{stg} (μSec.)	tf (µSec.)
- 60	12	-5	-500	500	0.3	0.9	0.2

スイッチング特性測定回路



測定条件



周囲温度と最大許容損失

