2SC1975

シリコン NPN エピタキシアルプレーナ型/Si NPN Epitaxial Planar

トランシーバ送信出力用/Transceiver Power Output

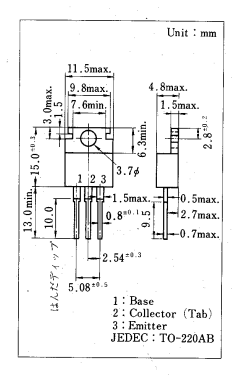
特 徵/Features

-

- •破壊強度が大きい。/Withstands worst overload conditions.
- 高耐圧/V_{CBO}=120V

最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

Item	Symbol	Value	Unit
コレクタ・ベース電圧	$V_{\rm CBO}$	120	V
コレクタ・エミッタ電圧 (R _{BE} =100Ω)	V_{CER}	90	V
エミッタ・ベース電圧	V_{EBO}	5 ,	V
せん頭コレクタ電流	I_{CM}	3	A
コレクタ電流	I_C	2	A
コレクタ損失 (Tc=25°C)	P_{C}	12	W
接合部温度	T _j	150	°C
保存温度	$T_{ m stg}$	$-55\sim +150$	°C



電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25°C)

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタ・ベース電圧	V _{CBO}	$I_{\rm C}=1$ mA, $I_{\rm E}=0$	120			V
コレクタ・エミッタ電圧	V _{CER}	I_C =2mA, R_{BE} =100 Ω	90			v
エミッタ・ベース電圧	V_{EBO}	$I_{\rm E} = 10\mu{\rm A}$, $I_{\rm C} = 0$	5			V
コレクタしゃ断電流	I _{CEO}	$V_{CE}=40V$, $I_{B}=0$			1	μΑ
直流電流増幅率	h_{FE}	$V_{\rm CE}=5V$, $I_{\rm C}=1A$	50		200	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V _{CE(sat)}	$I_{\rm C} = 2A, I_{\rm B} = 0.2A$		0.6	1	V
トランジション周波数	f_T	$V_{CE}=5V$, $I_{C}=500$ mA		150		MHz
コレクタ出力容量	Сов	$V_{CB}=10V$, $I_E=0$, $f=1kHz$		40		\overline{pF}
出力電力	Po	$V_{CC}=13.5V, f=27 MHz, P_{in}=0.2W$	3. 8	4. 2		W