

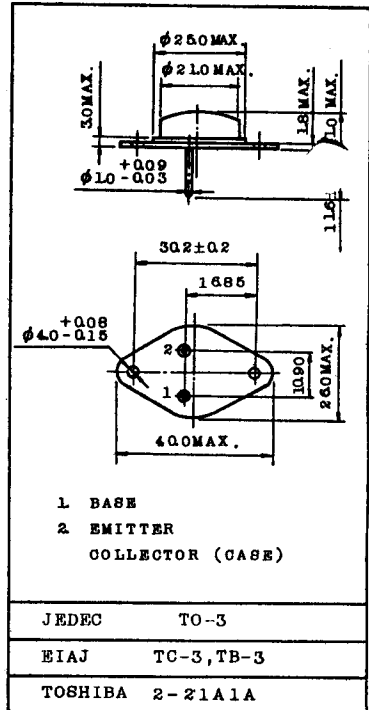
2SC519A
2SC520A
2SC521A

シリコンNPN三重拡散メサ形トランジスタ
SILICON NPN TRIPLE DIFFUSED MESA TRANSISTOR

- 大電力増幅用, 大電力スイッチング用
- DC-DC コンバータ用, 電源レギュレータ用
- Power Amplifier, Power Switching Applications
- DC-DC Converter, Regulator Applications.
- 高耐圧です。 : $V_{CB0} = 130V$ (2SC519A)
 $V_{CE0} = 110V$ (2SC519A)
- コレクタ損失が大きい。 : $P_C = 50W$ ($T_c = 25^\circ C$)
- 大電流です。 : $I_C = 7A$ (Max.)

通信工業用
INDUSTRIAL APPLICATIONS

Unit in mm



アクセサリはAC73を適用
MOUNTING KIT No. AC73

最大定格 MAXIMUM RATINGS ($T_a = 25^\circ C$)

CHARACTERISTIC		SYMBOL	RATING	UNIT
コレクタ・ベース 間電圧	2SC519A	V_{CB0}	130	V
	2SC520A		100	
	2SC521A		70	
コレクタ・エミッタ 間電圧	2SC519A	V_{CE0}	110	V
	2SC520A		80	
	2SC521A		50	
エミッタ・ベース間電圧		V_{EB0}	5	V
コレクタ電流		I_C	7	A
エミッタ電流		I_E	-7	A
ベース電流		I_B	2	A
コレクタ損失	$T_c = 25^\circ C$	P_C	50	W
	(Note)		25	
接合温度		T_j	150	$^\circ C$
保存温度		T_{stg}	-65~150	$^\circ C$

Note シリコングリースを塗布し, マイカ絶縁板を介して300×300×2mm アルミニウム
放熱板を取りつけたとき。

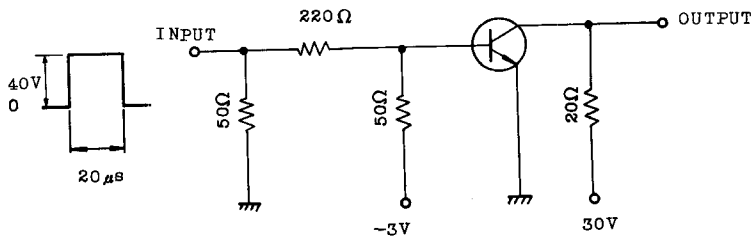
Unit mounted on a 300×300×2mm Al Heat Sink with silicone greased
mica insulator.

電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25°C)

CHARACTERISTIC		SYMBOL	CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
コレクタしや断電流		ICBO	V _{CB} = 50V, I _E = 0	-	-	100	μA
エミッタしや断電流		IEBO	V _{EB} = 5V, I _C = 0	-	-	5	mA
コレクタ・ベース 間降伏電圧	2SC519A	V _{(BR)CBO}	I _C = 10mA, I _E = 0	130	-	-	V
	2SC520A			100	-	-	
	2SC521A			70	-	-	
クタ・エミッタ 間降伏電圧	2SC519A	V _{(BR)CEO}	I _C = 50mA, I _B = 0	110	-	-	V
	2SC520A			80	-	-	
	2SC521A			50	-	-	
エミッタ・ベース間降伏電圧		V _{(BR)EBO}	I _E = 10mA, I _C = 0	5	-	-	V
直流電流増幅率		h _{FE} (1)	V _{CE} = 5V, I _C = 1A (Note)	30	-	300	
		h _{FE} (2)	V _{CE} = 5V, I _C = 5A (Note)	15	-	-	
コレクタ・エミッタ間飽和電圧		V _{CE(sat)}	I _C = 5A, I _B = 1A (Note)	-	0.6	2.0	V
ベース・エミッタ間飽和電圧		V _{BE(sat)}	I _C = 5A, I _B = 1A (Note)	-	1.3	2.5	V
トランジション周波数		f _T	V _{CE} = 10V, I _E = -1A	-	10	-	MHz
コレクタ出力容量		C _{ob}	V _{CB} = 50V, I _E = 0, f = 1MHz	-	90	250	pF
ス イ ッ チ ン グ 時 間	ターンオン時間	t _{on}	(Fig 1)	-	0.4	-	μs
	蓄積時間	t _{stg}		-	4.5	-	μs
	下降時間	t _f		-	0.4	-	μs

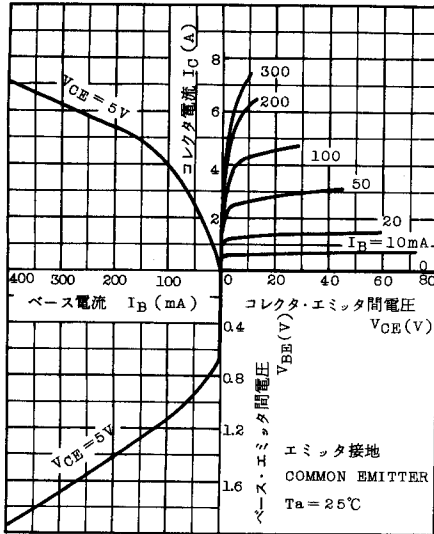
Note; Pulse Test: Pulse width ≤ 300μs, Duty cycle ≤ 2%

Fig. 1 スイッチング時間測定回路
SWITCHING TIME TEST CIRCUIT

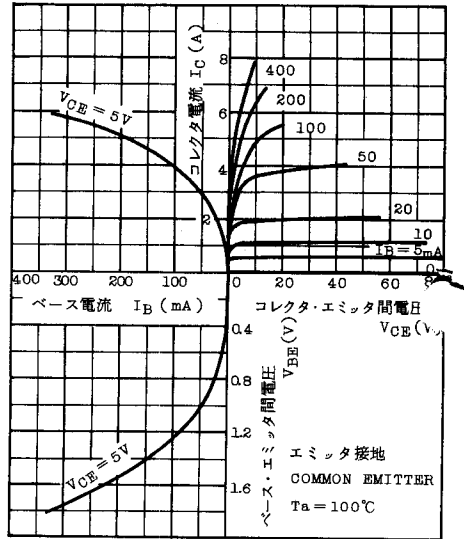


2SC519A
 2SC520A
 2SC521A

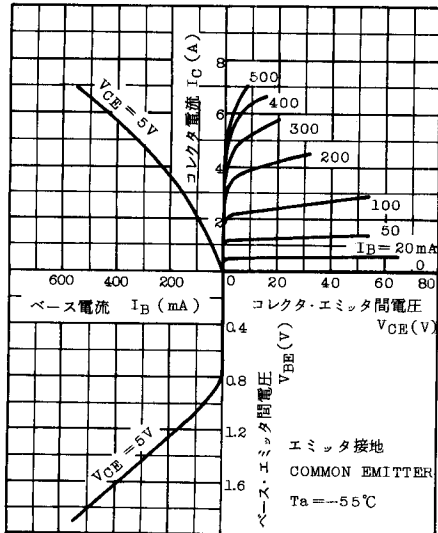
STATIC CHARACTERISTICS

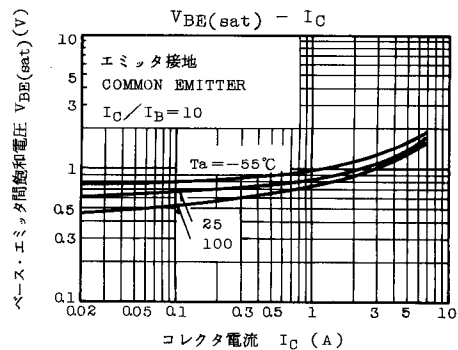
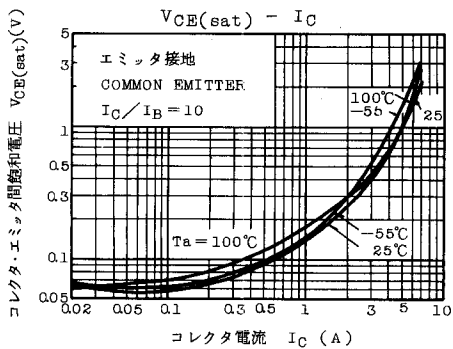
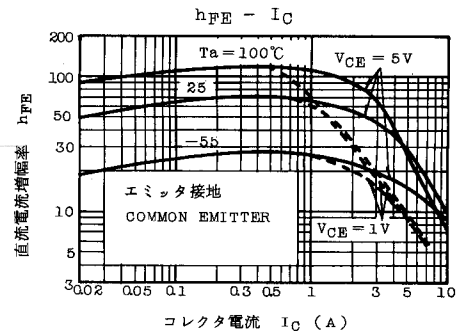
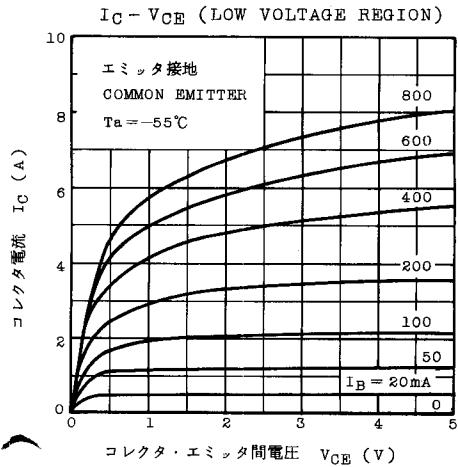
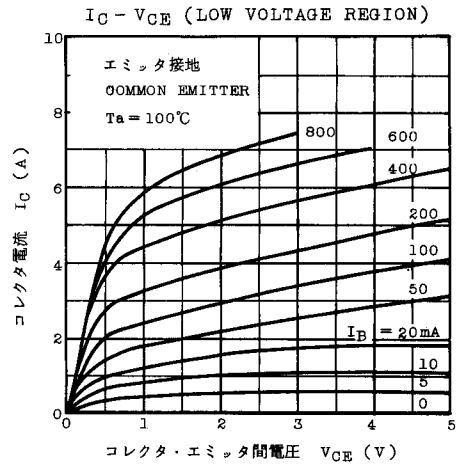
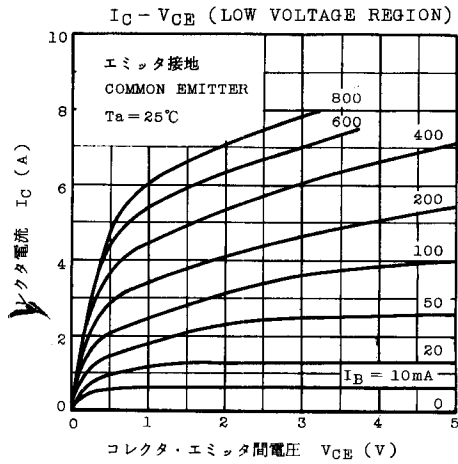


STATIC CHARACTERISTICS



STATIC CHARACTERISTICS





2SC519A
2SC520A
2SC521A

