## 9-112 2SD2439



シリコンNPN三重拡散プレーナ型トランジスタ(2SB1588とコンプリメンタリ)

## 用途:オーディオ、シリーズレギュレータ、一般用

絶対最大定格

(Ta = 25 )

記号	規 格 値	単 位		
Vсво	160	V		
VCEO	150	V		
VEBO	5	V		
Ic	10	Α		
Ів	1	Α		
Pc	80(Tc = 25 )	W		
Tj	150			
Tstg	- 55 ~ + 150			

## 電気的特性

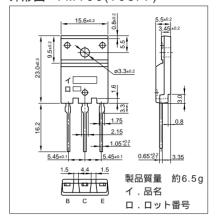
電気的特	性	(Ta = 25 )			
記号	試 験 条 件 規格値		単 位		
Ісво	VcB = 160V	100max	μΑ		
<b>І</b> ЕВО	V <sub>EB</sub> = 5V	100max	μΑ		
V(BR)CEO	Ic = 30mA	150min	V		
hfe	Vce = 4V, Ic = 7A	5000min			
Vce(sat)	Ic = 7A, I <sub>B</sub> = 7mA	2.5max	V		
VBE(sat) Ic = 7A, IB = 7mA		3.0max	V		
fт	VcE = 12V, IE = - 2A	55typ	MHz		
Сов	VcB = 10V, f = 1MHz	95typ	pF		

ランク Ō(5000 ~ 12000), P(6500 ~ 20000), Y(15000 ~ 30000)

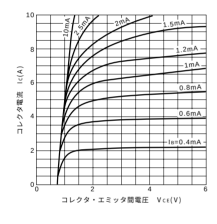
## 代表的スイッチング特性(エミッタ接地)

Vcc	RL	Ic	VBB1	VBB2	I <sub>B1</sub> (mA)	I <sub>B2</sub>	ton	tstg	tf
(V)	(Ω)	(A)	(V)	(V)		(mA)	(µs)	(µs)	(µs)
70	10	7	10	<b>-</b> 5	7	-7	0.5typ	10.0typ	1.1typ

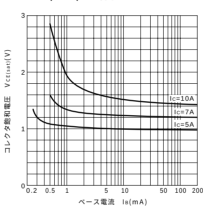
外形図 FM100(T03PF)



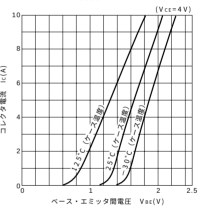




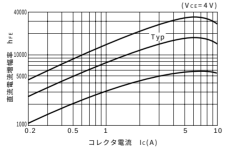
VcE(sat)-IB特性(代表例)



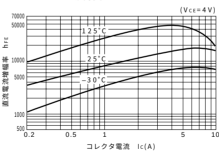
Ic-VBE温度特性(代表例)



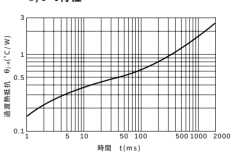
hfe-Ic特性(代表例)



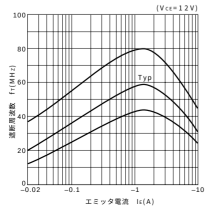
hfe-Ic温度特性(代表例)



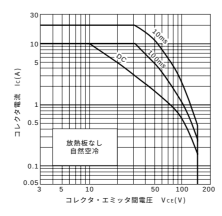
θ<sub>j-a</sub>-t特性



f<sub>T</sub>-I<sub>E</sub>特性(代表例)



ASO曲線(単発パルス)



Pc−Ta定格

