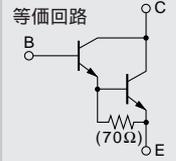


# ダーリントン 2SD2390



シリコンNPN三重拡散プレーナ型トランジスタ(2SB1560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

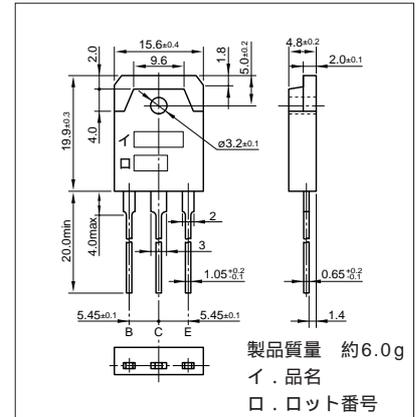
## 絶対最大定格 (Ta=25)

記号	規格値	単位
V <sub>CB0</sub>	160	V
V <sub>CEO</sub>	150	V
V <sub>EBO</sub>	5	V
I <sub>C</sub>	10	A
I <sub>B</sub>	1	A
P <sub>C</sub>	100(Tc=25)	W
T <sub>J</sub>	150	
T <sub>stg</sub>	-55 ~ +150	

## 電気的特性 (Ta=25)

記号	試験条件	規格値	単位
I <sub>CB0</sub>	V <sub>CB</sub> = 160V	100max	μA
I <sub>EBO</sub>	V <sub>EB</sub> = 5V	100max	μA
V <sub>(BR)CEO</sub>	I <sub>C</sub> = 30mA	150min	V
h <sub>FE</sub>	V <sub>CE</sub> = 4V, I <sub>C</sub> = 7A	5000min	
V <sub>CE(sat)</sub>	I <sub>C</sub> = 7A, I <sub>B</sub> = 7mA	2.5max	V
V <sub>BE(sat)</sub>	I <sub>C</sub> = 7A, I <sub>B</sub> = 7mA	3.0max	V
f <sub>r</sub>	V <sub>CE</sub> = 12V, I <sub>E</sub> = -2A	55typ	MHz
C <sub>OB</sub>	V <sub>CB</sub> = 10V, f = 1MHz	95typ	pF

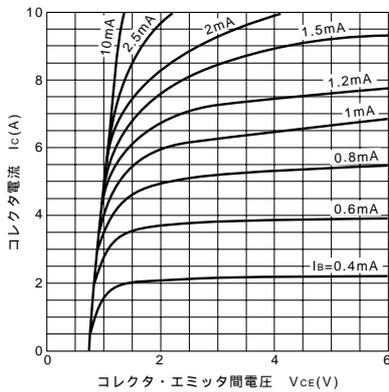
## 外形図 MT-100(T03P)



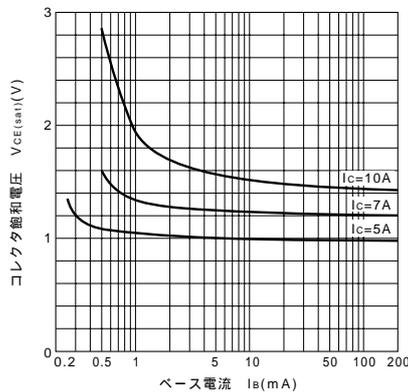
## 代表的スイッチング特性 (エミッタ接地)

V <sub>CC</sub> (V)	R <sub>L</sub> (Ω)	I <sub>C</sub> (A)	V <sub>BB1</sub> (V)	V <sub>BB2</sub> (V)	I <sub>B1</sub> (mA)	I <sub>B2</sub> (mA)	t <sub>on</sub> (μs)	t <sub>stg</sub> (μs)	t <sub>f</sub> (μs)
70	10	7	10	-5	7	-7	0.5typ	10.0typ	1.1typ

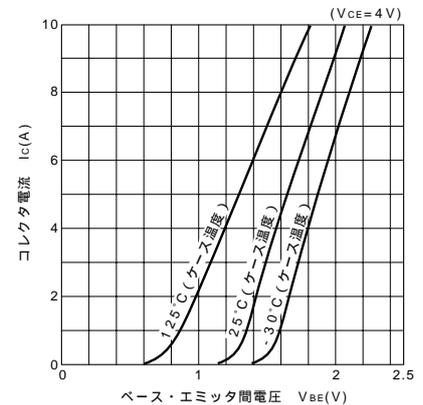
I<sub>C</sub>-V<sub>CE</sub>特性 (代表例)



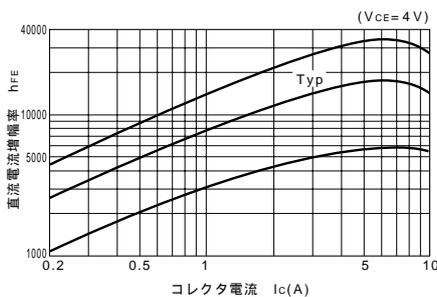
V<sub>CE(sat)</sub>-I<sub>B</sub>特性 (代表例)



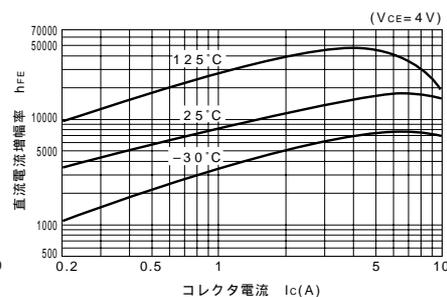
I<sub>C</sub>-V<sub>BE</sub>温度特性 (代表例)



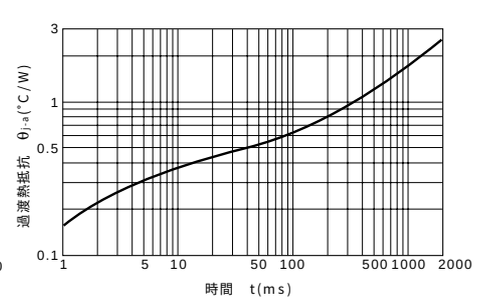
h<sub>FE</sub>-I<sub>C</sub>特性 (代表例)



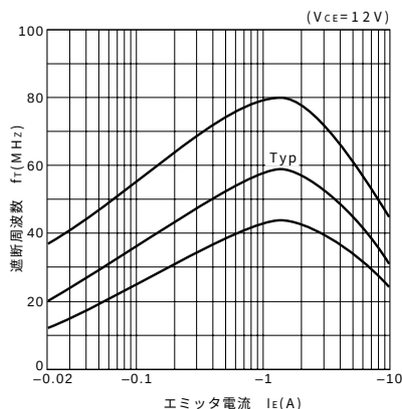
h<sub>FE</sub>-I<sub>C</sub>温度特性 (代表例)



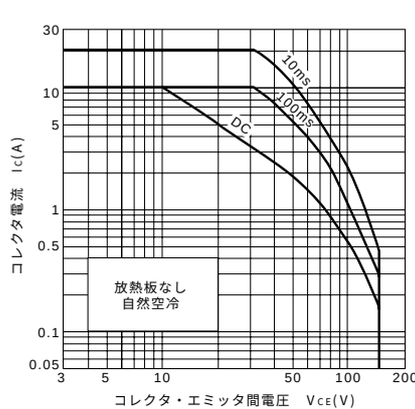
θ<sub>J-a-t</sub>特性



f<sub>T</sub>-I<sub>E</sub>特性 (代表例)



ASO曲線 (単発パルス)



P<sub>C</sub>-T<sub>a</sub>定格

