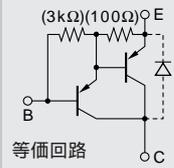


ダーリントン 2SB1258



シリコンPNPエビタキシャルプレーナ型トランジスタ(トランジスタ2SD1785とコンプリメンタリ) 用途: ソレイド、リレー、モータ駆動、一般用

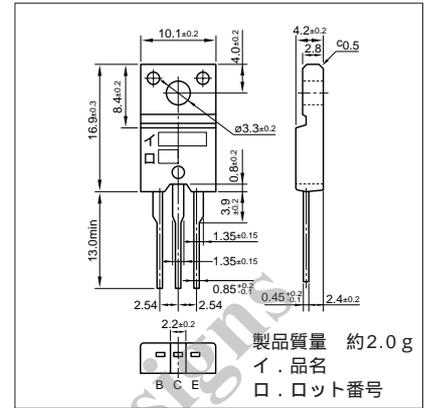
絶対最大定格 (Ta=25)

記号	規格値	単位
V _{CB0}	- 100	V
V _{CEO}	- 100	V
V _{EBO}	- 6	V
I _c	- 6(パルス - 10)	A
I _B	- 1	A
P _c	30(T _c =25)	W
T _j	150	
T _{stg}	- 55 ~ + 150	

電気的特性 (Ta=25)

記号	試験条件	規格値	単位
I _{CB0}	V _{CB} = - 100V	- 10max	μA
I _{EBO}	V _{EB} = - 6V	- 10max	μA
V _{(BR)CEO}	I _c = - 10mA	- 100min	V
h _{FE}	V _{CE} = - 2V, I _c = - 3A	1000min	
V _{CE(sat)}	I _c = - 3A, I _B = - 6mA	- 1.5max	V
V _{BE(sat)}	I _c = - 3A, I _B = - 6mA	- 2max	V
f _r	V _{CE} = - 12V, I _E = 0.2A	100typ	MHz
COB	V _{CB} = - 10V, f = 1MHz	100typ	pF

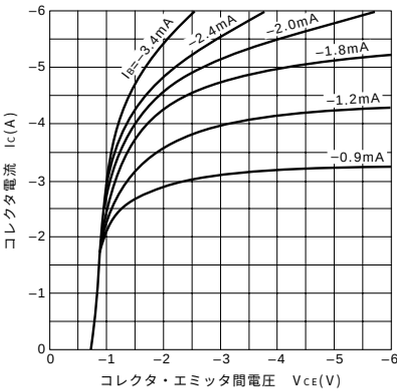
外形図 FM20(TO220F)



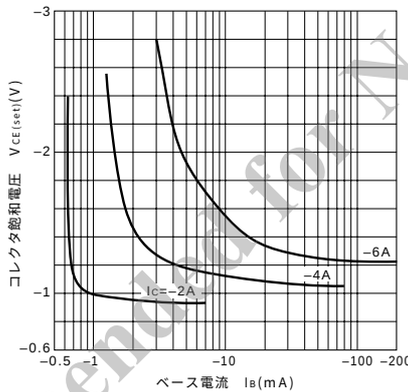
代表的スイッチング特性 (エミッタ接地)

V _{CC} (V)	R _L (Ω)	I _c (A)	V _{BB1} (V)	V _{BB2} (V)	I _{B1} (mA)	I _{B2} (mA)	t _{on} (μs)	t _{stg} (μs)	t _f (μs)
-30	10	-3	-10	5	-6	6	0.6typ	1.6typ	0.5typ

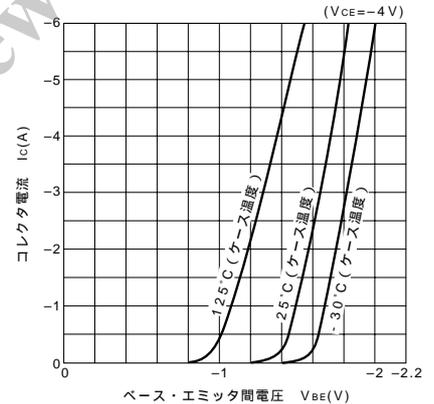
I_c-V_{CE}特性 (代表例)



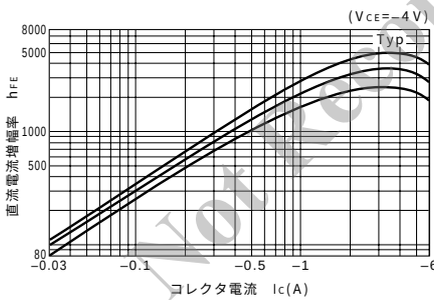
V_{CE(sat)}-I_B特性 (代表例)



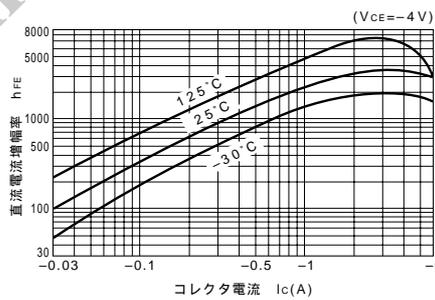
I_c-V_{BE}温度特性 (代表例)



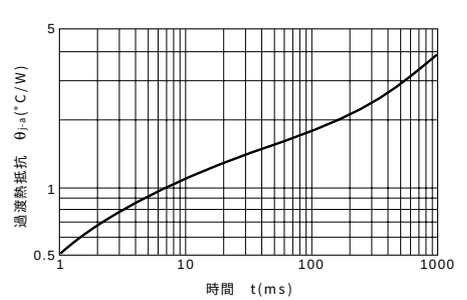
h_{FE}-I_c特性 (代表例)



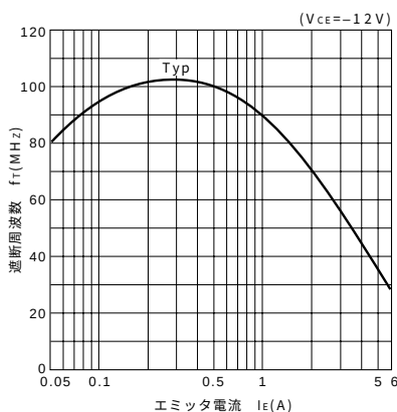
h_{FE}-I_c温度特性 (代表例)



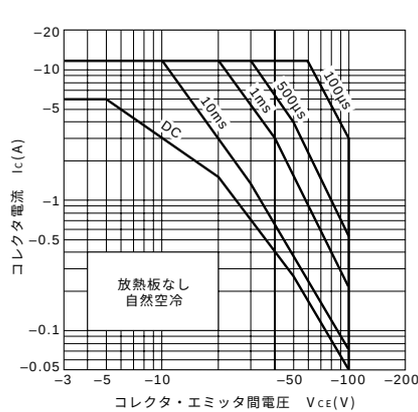
θ_{j-a}-t特性



f_T-I_E特性 (代表例)



ASO曲線 (単発パルス)



P_c-T_a定格

