

IMB4

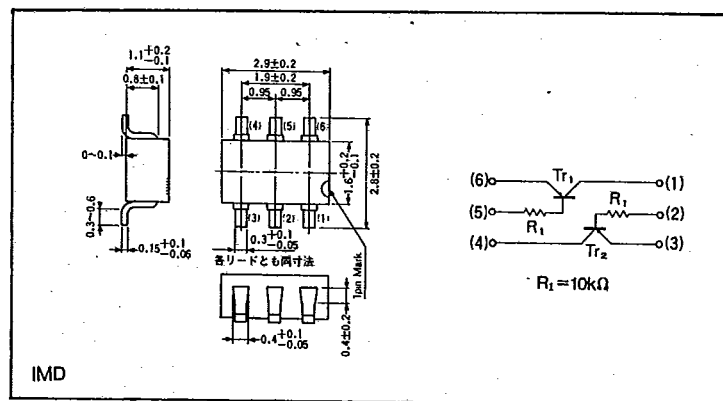
● 特長

- 1) SMT (SC-59) と同一体積に 2 個のトランジスタが入っている。
- 2) SMTの自動装着機により、装着が可能である。
- 3) 2個のトランジスタの特性がそろっている。
- 4) 各トランジスタの素子間は独立しているため相互干渉がない。

● Features

- 1) Two transistors are housed in the same volume as SMT (SC-59).
- 2) The automatic mounting machine of SMT can be used for mounting.
- 3) The characteristics of 2 transistors are uniform.
- 4) No mutual interference exists between each transistor.

● 外形寸法図／Dimensions (Unit : mm)



トランジスタ

IMDタイプ

以下の特性は Tr_1, Tr_2 について共通です。/ The following characteristics are common for Tr_1, Tr_2 .

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

Parameter	Symbol	Limits	Unit
コレクタ・ベース間電圧	V_{CBO}	-50	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CEO}	-50	V
エミッタ・ベース間電圧	V_{EBO}	-5	V
コレクタ電流	I_C	-100	mA
コレクタ損失	P_C	300 (TOTAL)*	mW
接合部温度	T_J	125	°C
保存温度範囲	T_{stg}	-55~125	°C

* ただし、1素子当り200mWをこえないこと。/ However, 200mW should not be exceeded per element.

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

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
コレクタ・エミッタ降伏電圧	BV_{CEO}	-50	—	—	V	$I_C = -1\text{mA}$
コレクタ・ベース降伏電圧	BV_{CBO}	-50	—	—	V	$I_C = -50\mu\text{A}$
エミッタ・ベース降伏電圧	BV_{EBO}	-5	—	—	V	$I_E = -50\mu\text{A}$
コレクタしゃ断電流	I_{CBO}	—	—	-0.5	μA	$V_{CB} = -30\text{V}$
エミッタしゃ断電流	I_{EBO}	—	—	-0.5	μA	$V_{EB} = -4\text{V}$
直流電流増幅率	h_{FE}	100	250	600	—	$V_{CE}/I_C = -5\text{V}/-1\text{mA}$
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	—	—	-0.3	V	$I_C/I_E = -10\text{mA}/-1\text{mA}$
入力抵抗	R_i	—	10	—	$\text{k}\Omega$	—

T-43-90

● 標準品・標準品一覧表

(○: 標準品)

Type	包装名	テーピング
	記号	T110
	基本発注単位(個)	3 000
IMB4		○

● 電気的特性曲線/Electrical Characteristic Curves

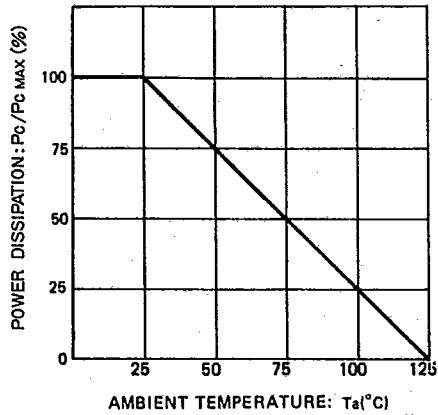


Fig.1 電力軽減曲線

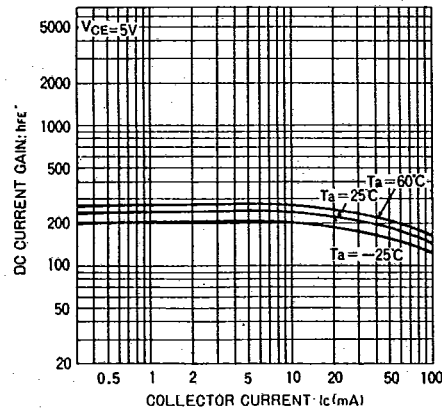
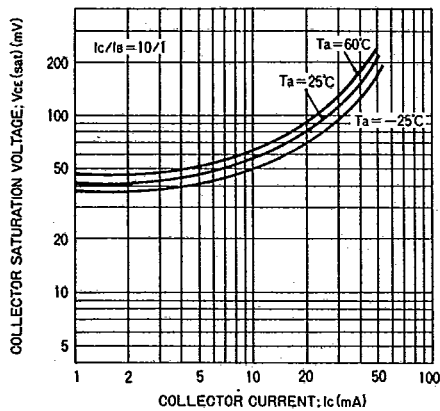


Fig.2 直流電流増幅率—コレクタ電流特性

Fig.3 コレクタ・エミッタ飽和電圧
—コレクタ電流特性