

**IMH4**

**アイソレーテッドミニモールドデバイス  
インバータドライバ/Inverter Driver  
Isolated Mini-Mold Device**

**● 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.

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

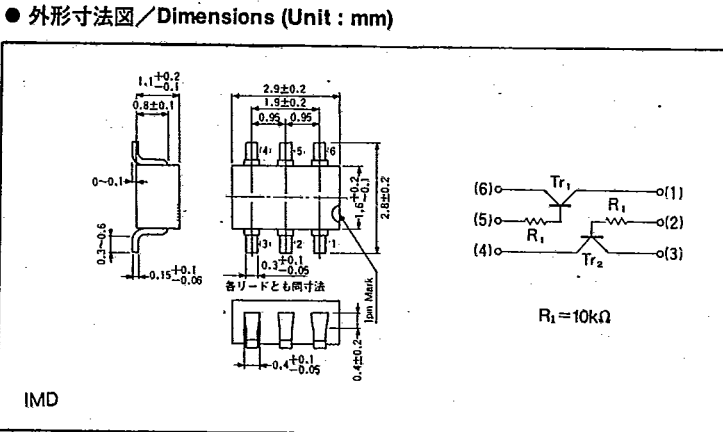
**● 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )**

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 ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )**

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	$\mu\text{A}$	$V_{CB}=30\text{V}$
エミッタしゃ断電流	$I_{EBO}$	—	—	0.5	$\mu\text{A}$	$V_{EB}=4\text{V}$
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	$V_{CE(\text{sat})}$	—	—	0.3	V	$I_C/I_B=10\text{mA}/1\text{mA}$
入力抵抗	$R_I$	—	10	—	k $\Omega$	—



トランジスタ

IMDタイプ

T-43-90

## ● 標準品・準標準品一覧表

(○: 準標準品)

Type IMH4	包装名	テーピング
	記号	T110
	基本発注単位(個)	3 000

## ● 電気的特性曲線/Electrical Characteristic Curves

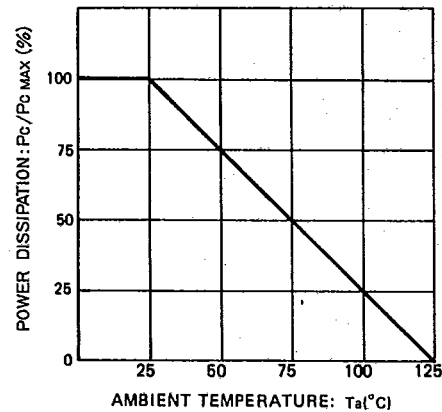


Fig.1 電力軽減曲線

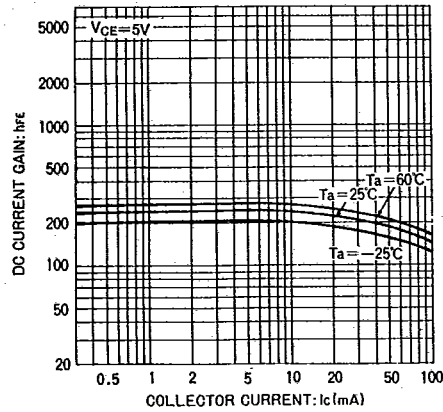


Fig.2 直流電流増幅率一コレクタ電流特性

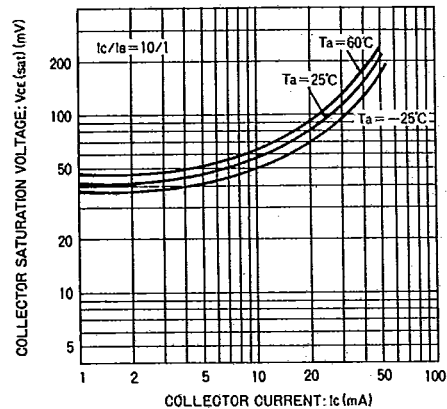


Fig.3 コレクタ・エミッタ飽和電圧一コレクタ電流特性