

**IMB4**

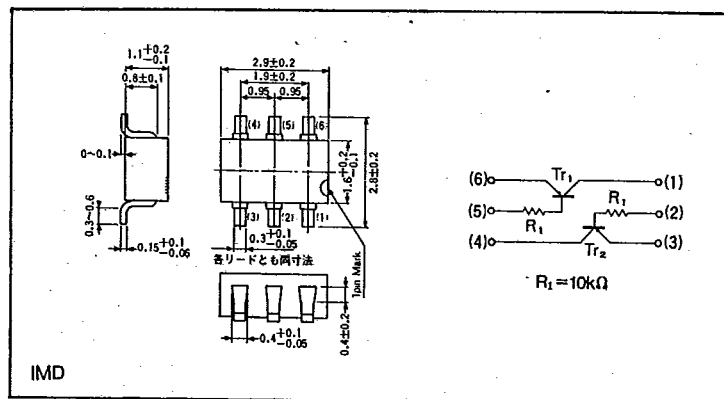
アイソレーテッドミニモールドデバイス  
インバータドライバ/Inverter Driver  
Isolated Mini-Mold Device

T-43-90

## ● 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。

## ● 外形寸法図/Dimensions (Unit : mm)



トランジスタ

IMDタイプ

## ● 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 ( $T_a=25^\circ C$ )

| Parameter    | Symbol    | Limits       | Unit |
|--------------|-----------|--------------|------|
| コレクタ・ベース間電圧  | $V_{CEO}$ | -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 ( $T_a=25^\circ C$ )

| 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       | $\beta_{FE}$         | 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   | -    | $\text{k}\Omega$ | -                                   |

## トランジスタ/Transistors

IMB4

T-43-90

## ● 標準品・準標準品一覧表

(○: 準標準品)

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

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

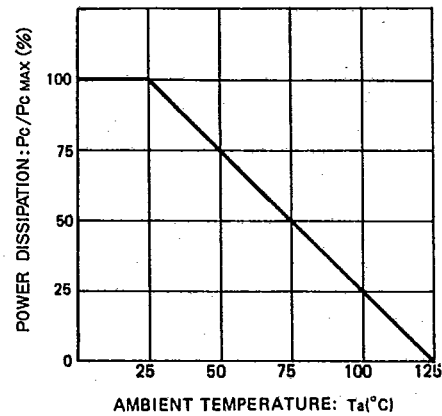


Fig.1 電力軽減曲線

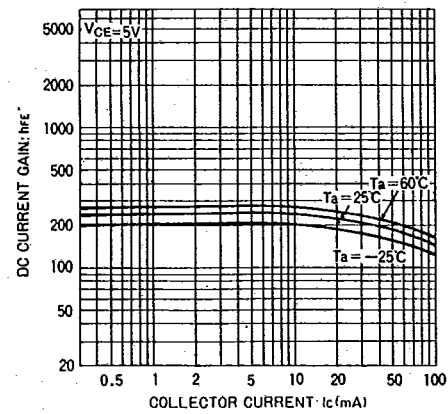
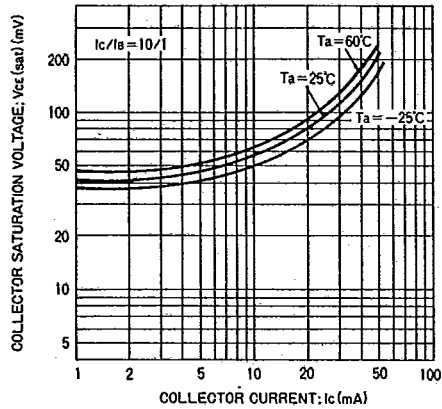


Fig.2 直流電流増幅率-コレクタ電流特性

Fig.3 コレクタ・エミッタ飽和電圧  
—コレクタ電流特性