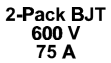


# 2DI 75D-050A



# パワートランジスタモジュール

### **POWER TRANSISTOR MODULE**

# ■特長:Features

- ●フリーホイリングダイ オード内蔵 Including Free Wheeling Diode
- ●hFEが高い High DC Current Gain
- 絶縁形 Insulated Type

# ■用途:Applications

- ●大電カスイッチング High Power Switching
- ●AC モータ制御 A.C Motor Controls
- ●DC モータ制御 D.C Motor Controls
- ●無停電電源装置 Uninterruptible Power Supply

# ■定格と特性: Maximum Ratings and Characteristics

### ●絶対最大定格:Absolute Maximum Ratings

| Items        |                    | Symbols             | Ratings         | Units |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|-------|
| コレクタ・ベース間電圧  |                    | Vсво                | 600             | V     |
| コレクタ・エミッタ間電圧 |                    | VCEO                | 600             | V     |
| コレクタ・エミッタ間電圧 |                    | VCEO(SUS)           | 450             | V     |
| エミッタ・ベース間電圧  |                    | VEBO                | 7               | V     |
| コレクタ電流       | DC                 | lc                  | 75              | A     |
|              | 1ms                | ICP                 | 150             | A     |
|              | DC                 | -lc                 | 75              | A     |
| ベース電流        | DC                 | lB                  | 4.5             | A     |
|              | 1ms                | IBP                 | 9               | A     |
| コレクタ損失       | one<br>Transistor  | Pc                  | 350             | W     |
|              | two<br>Transistors | Pc                  | 700             | W     |
| 接合部          | 温度                 | Tj                  | +150            | °C    |
| 保存           | 温 度                | Tstg                | $-40 \sim +125$ | °C    |
| 重            | 量                  | m                   | 175             | g     |
| 絶縁耐圧         | AC. 1min           | Viso                | 2500            | V     |
| 締付け          | トルク                | Mounting <b>※</b> 1 | 35              | kg∙cm |
| 100 TO VV    |                    | Terminals 💥 1       | 35              | kg∙cm |

# UL

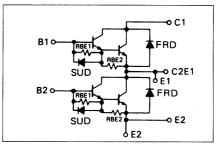
### ■等価回路

CASE

Equivalent Circuit Schematic

M208

E82988(M)



#### Note: ※1: 推奨值 Recommendable Value; M5: 25~30 kg•cm

### ●電気的特性: Electrical Characteristics (Tj=25°C)

| Items           | Symbols          | Test Conditions                                      | Min | Тур | Max | Units |
|-----------------|------------------|--|-----|-----|-----|-------|
| コレクタ・ベース間電圧     | Vсво             | I <sub>CBO</sub> =1mA                                | 600 |     |     | V     |
| コレクタ・エミッタ間電圧    | VCEO             | ICEO=1mA   | 600 |     |     | V     |
| コレクタ・エミッタ間電圧    | VCEO(SUS)        | $I_{C} = 1A$   | 450 |     |     | V     |
|                 | VCEX(SUS)        | $I_{C} = 150A, V_{EB} = 6V, -I_{B2} = 1.5A$          | 500 |     |     | V     |
| エミッタ・ベース間電圧     | Vebo             | $I_{EBO} = 200 \text{mA}$                            | 7   |     |     | V     |
| コレクタしゃ断電流       | Ісво             | V <sub>CB0</sub> =600V                               |     |     | 1.0 | mA    |
| エミッタしゃ断電流       | IEB0             | V <sub>EBO</sub> =7V                                 |     |     | 200 | mA    |
| コレクタ・エミッタ間電圧    | -V <sub>CE</sub> | $-I_{C}=75A$   |     |     | 1.5 | V     |
| 直流電流増幅率         | hfe              | $I_{C} = 75A, V_{CE} = 5V$                           | 100 |     |     |       |
| コレクタ・エミッタ飽和電圧   | VCE(Sat)         | Ic=75A, IB=1.5A                                      |     |     | 2.0 | V     |
| ベース・エミッタ飽和電圧    | VBE(Sat)         |  |     |     | 2.5 | V     |
| ス イ ッ チ ン グ 時 間 | ton              | $I_{C} = 75A$ , $I_{B1} = +1.5A$ , $R_{L} = 4\Omega$ |     |     | 1.2 | μs    |
|                 | t <sub>stg</sub> | $I_{B2} = -1.5A$                                     |     |     | 8   | μs    |
|                 | tr               | V <sub>CE</sub> =300V                                |     |     | 1.5 | μs    |
| 逆回復時間           | trr              | $-I_{C}=75A, V_{BE}=-6V, -di/dt=75A/\mu s$           |     |     | 0.6 | μs    |

#### ● 熱的特性: Thermal Characteristics

|   | Items |   | Symbols              | Test Conditions       | Min | Тур  | Max  | Units |
|---|-------|---|----------------------|-----------------------|-----|------|------|-------|
| 熱 | 抵     | 抗 | R <sub>th(j-c)</sub> | Transistor            |     |      | 0.35 | °C/W  |
| 熱 | 抵     | 抗 | Rth(j-c)             |                       |     |      | 1.85 | °C/W  |
| 熱 | 抵     | 抗 | Rth(c-f)             | With Thermal Compound |     | 0.05 |      | °C/W  |

### ■外形寸法:Outline Drawings

Tab type termin (AMP No. 110 (

2 8

For more information, contact:

# Collmer Semiconductor, Inc.

P.O. Box 702708 Dallas, TX 75370 972-233-1589 972-233-0481 Fax http://www.collmer.com