

### パワートランジスタモジュール POWER TRANSISTOR MODULE

#### ■ 特長 : Features

- hFEが高い High DC Current Gain
- 高速スイッチング High Speed Switching

#### ■ 用途 : Applications

- 汎用インバータ General Purpose Inverter
  - 無停電電源 Uninterruptible Power Supply
  - NC工作機械 Servo & Spindle Drive for NC Machine Tools
  - ロボット Robotics (Servo Drive for Robots)
- 溶接機等のスイッチング電源

Switching Power Supplies for Welding Machines

#### ■ 定格と特性 Maximum ratings and characteristic

##### ● 絶対最大定格

Absolute maximum ratings (Tc=25°C unless otherwise specified)

Item	Symbol	Rating	Unit
コレクタ・ベース間電圧	V <sub>CB0</sub>	600	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CE0</sub>	600	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CE0(SUS)</sub>	450	V
エミッタ・ベース間電圧	V <sub>EB0</sub>	10	V
コレクタ電流	DC	I <sub>C</sub>	100
	1ms	I <sub>CP</sub>	200
	DC	-I <sub>C</sub>	100
ベース電流	DC	I <sub>B</sub>	6
	1ms	I <sub>BP</sub>	12
コレクタ損失	one Transistor	P <sub>C</sub>	620
	two Transistor	P <sub>C</sub>	1240
接合部温度	T <sub>j</sub>	+150	°C
保存温度	T <sub>stg</sub>	-40 to +125	°C
質量	m	340	g
絶縁耐圧	AC.1min	V <sub>iso</sub>	2500
締付けトルク	Mounting *1		3.5
	Terminal *1		3.5

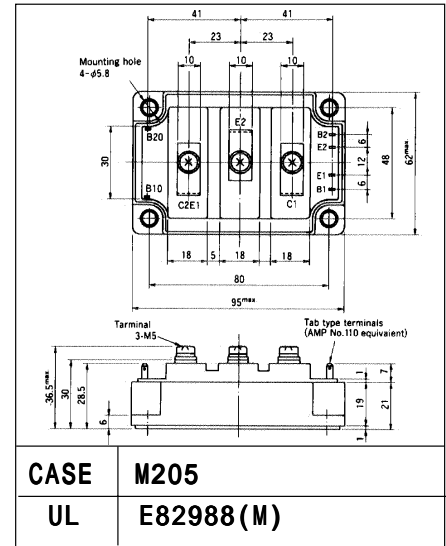
##### ● 電気的特性 : Electrical characteristics (Tc =25°C unless otherwise specified)

Item	Symbol	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
コレクタ・ベース間電圧	V <sub>CB0</sub>	I <sub>CBO</sub> = 1mA	600			V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CE0</sub>	I <sub>CEO</sub> = 1mA	600			V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CE0(SUS)</sub>	I <sub>C</sub> = 1A	450			V
	V <sub>CEX(SUS)</sub>	I <sub>C</sub> =200A I <sub>B2</sub> =-2A	500			V
エミッタ・ベース間電圧	V <sub>EB0</sub>	I <sub>EB0</sub> = 400mA	10			V
コレクタシャ断電流	I <sub>CBO</sub>	V <sub>CB0</sub> = 600V			1.0	mA
エミッタシャ断電流	I <sub>EB0</sub>	V <sub>EB0</sub> = 10V			400	mA
コレクタ・エミッタ間電圧	-V <sub>CE</sub>	-I <sub>C</sub> = 100A		-	1.8	V
直流電流増幅率	hFE	I <sub>C</sub> = 100A, V <sub>CE</sub> = 2.5V T <sub>j</sub> =125°C	1000			-
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V <sub>CE(Sat)</sub>	I <sub>C</sub> = 100A, I <sub>B</sub> = 0.1A			2.5	V
ベース・エミッタ飽和電圧	V <sub>BE(Sat)</sub>				3.0	V
スイッチング時間	t <sub>on</sub>	I <sub>C</sub> = 100A 誘導負荷			3.0	μs
	t <sub>stg</sub>	I <sub>B1</sub> = +0.1A			8.0	μs
	t <sub>f</sub>	I <sub>B2</sub> = -2.0A			3.0	μs
逆回復時間	t <sub>rr</sub>	-I <sub>C</sub> =100A, V <sub>BE</sub> =-6V, -di/dt=200A/μs			0.6	

##### ● 熱的特性 : Thermal characteristics

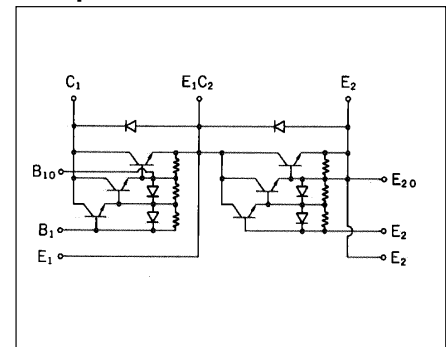
Item	Symbol	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
熱抵抗	R <sub>th(j-c)</sub>	Transistor			0.2	°C/W
	R <sub>th(j-c)</sub>	Diode			0.8	°C/W
	R <sub>th(c-f)</sub>	With Thermal Compound		0.04		°C/W

#### ■ 外形寸法: Outline Drawings



#### ■ 等価回路:

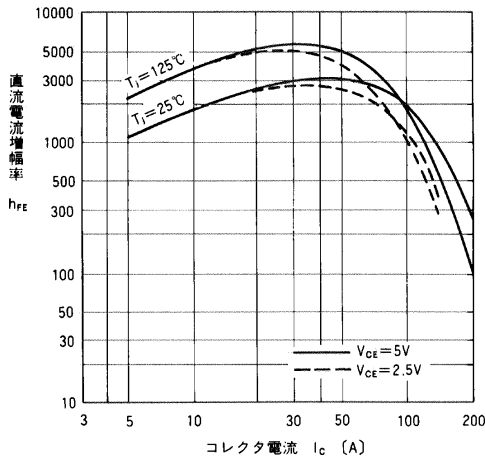
##### Equivalent Circuit Schematic



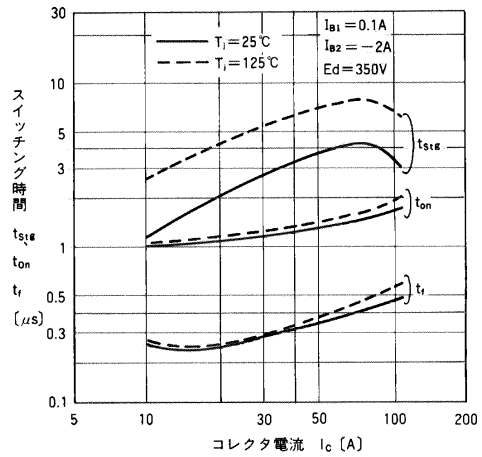
Note:

\*1: 推奨値 Recommendable Value;  
2.5to3.0N·m [25to30kgf·cm] (M5)

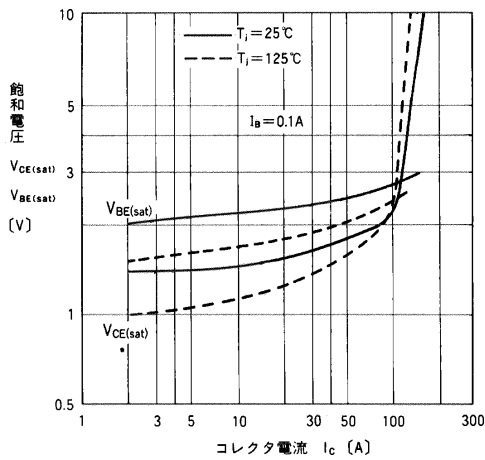
■ 特性曲線 : Characteristics



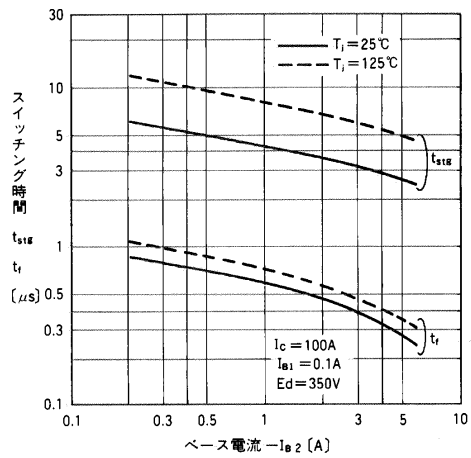
直流電流増幅率—コレクタ電流特性  
DC Current Gain



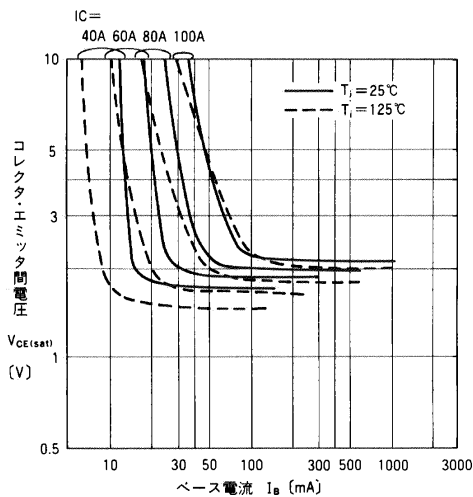
スイッチング時間—コレクタ電流特性  
Switching Time



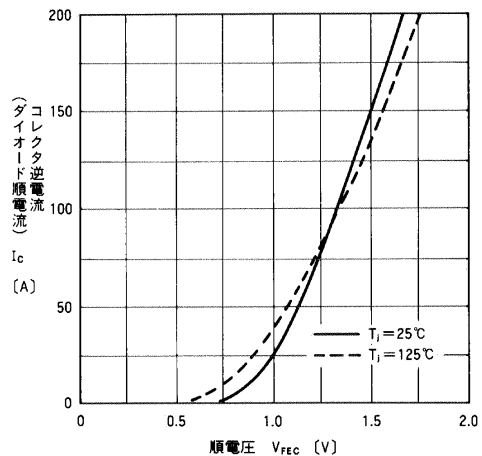
飽和電圧—コレクタ電流特性  
Base and Collector Saturation Voltage



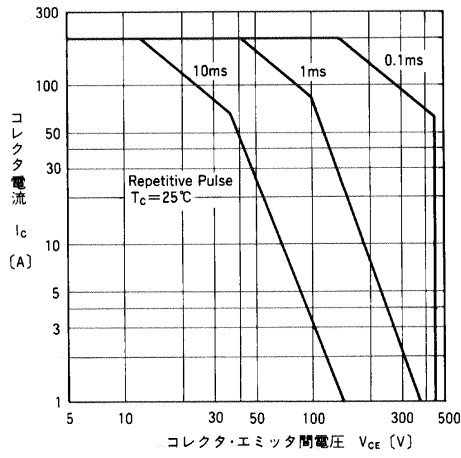
スイッチング時間—ベース電流特性  
Switching Time



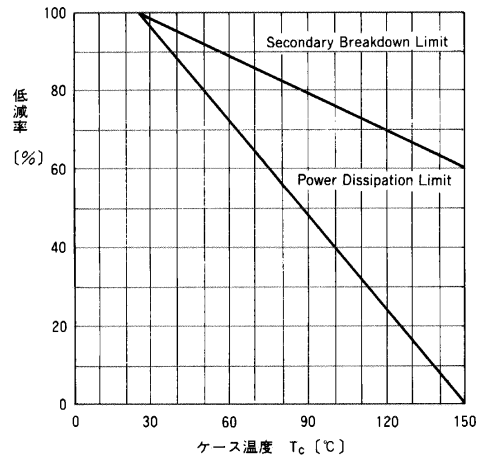
出力特性  
Collector Output Characteristics



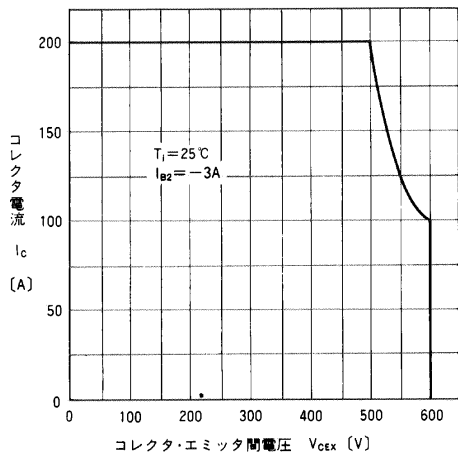
高速フリーホイリングダイオード順電圧  
Forward Voltage of Free Wheeling Diode



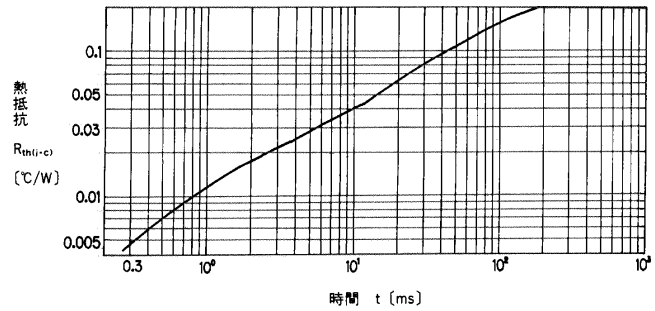
安全動作領域特性(順バイアス)  
Safe Operating Area



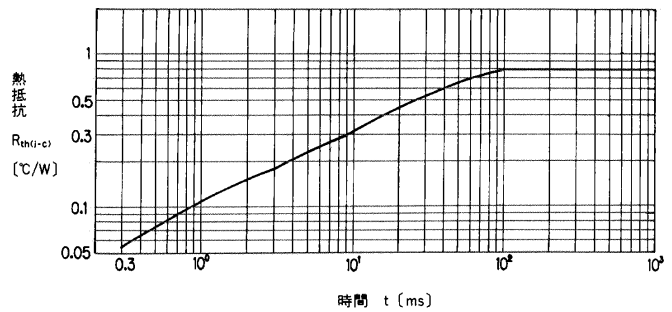
ASO低減特性  
ASO Derating



安全動作領域(逆バイアス)  
Reverse Biased Safe Operating Area



過渡熱抵抗(トランジスタ)特性  
Transient Thermal Resistance (Transistor)



過渡熱抵抗(ダイオード)特性  
Transient Thermal Resistance (Diode)