パワートランジスタモジュール

POWER TRANSISTOR MODULE

■特長: Features
●高耐圧 High Voltage

●フリーホイリングダイオード内蔵 Including Free Wheeling Diode

●ASO が広い Excellent Safe Operating Area

●絶縁形 Insulated Type

■用途:Applications

●大電力スイッチング High Power Switching

●AC モータ制御 A.C Motor Controls

●DC モータ制御 D.C Motor Controls

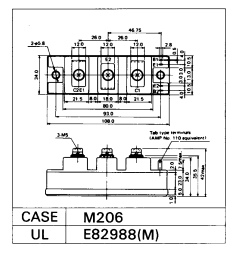
●無停電電源装置 Uninterruptible Power Supply

■定格と特性:Maximum Ratings and Characteristics

●絶対最大定格:Absolute Maximum Ratings

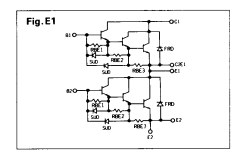
Items		Symbols	Ratings	Units	
コレクタ・ベース間電圧		V _{CBO}	1200	V	
コレクタ・エミッタ間電圧		V _{CEO}	1200	V	
コレクタ・エミッタ間電圧		VCEO(SUS)	·	V	
エミッタ・ベース間電圧		VEBO	10	٧	
	DC	lc	75	Α	
コレクタ電流	1ms	ICP	150	Α	
	DC	-lc	75	Α .	
ベース電流	DC	lв	4	Α	
ヘース電流	1ms	IBP	8	Α	
コレカク提供	one Transistor	Pc	500	W	
コレクタ損失	two Transistors	Pc	1000	W	
接合部	温度	Tj	+150	°C	
	保 存 温 度		$-40 \sim +125$	°C	
重量		m	265	g	
絶縁 耐圧	AC. 1min	Viso	2500	V	
締付けトルク		Mounting ※1	35	kg∙cm	
締付け ———	トルク	Terminals ※ 1	35	kg•cm	

■外形寸法:Outline Drawings



■内部結線図

Inner Circuit Schematic



Note:

*1: 推奨値 Recommendable Value; M5: 25~30 kg·cm

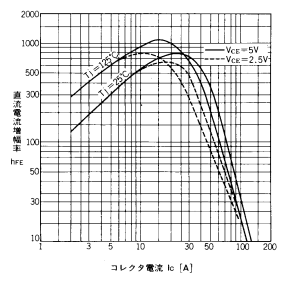
●電気的特性: Electrical Characteristics (Tj=25°C)

Items	Symbols	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
コレクタ・ベース間電圧	V _{СВО}	I _{CBO} =1mA	1200			٧
コレクタ・エミッタ間電圧	VCEO	I _C =1mA	1200			٧
コレクタ・エミッタ間電圧	VCEO(SUS)					V
	VCEX(SUS)	$I_{C} = 75A, -I_{B} = 6A$	1200			V
エミッタ・ベース間電圧	VEBO	I _{EBO} =100mA	10			V
コレクタしゃ断電流	Ісво	V _{CB} =1200V			1.0	mA
エミッタしゃ断電流	I _{EBO}	V _{EB} = 10V			100	mA
コレクタ・エミッタ間電圧	−V _{CE}	-1 _C =75A			2.0	٧
直流電流増幅率	hfE	$I_C=75A$, $V_{CE}=5V$	70			
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V _{CE(Sat)}	Ic=75A, I _B =2A			2.5	V
ベース・エミッタ飽和電圧	V _{BE(Sat)}	IC-75A, IB-2A			3.5	V
	ton	$l_{\rm C} = 75 A$, $P_{\rm W} = 500 \mu s$			3.0	μS
スイッチング時間	t _{stg}	$I_{B1} = +2A$			15.0	μs ·
	t _f	$I_{B2} = -6A$			3.0	μS
逆回復時間	trr	$-I_{C} = 75A$, $V_{BE} = -6V$, $-di/dt = 75A/\mu s$			0.6	μS

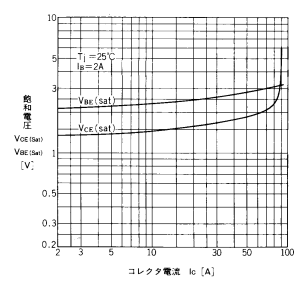
●熱的特性: Thermal Characteristics

	İtems		Symbols	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
熱	抵	抗	R _{th(j-c)}	Transistor			0.25	°C/W
熱	抵	抗	Rth(j−c)	Diode			0.6	°C/W
熱	抵	抗	R _{th(c-f)}	With Thermal Compound		0.06		°C/W

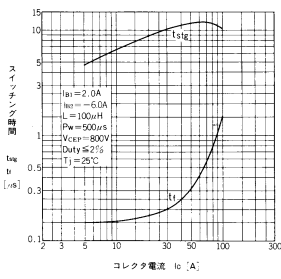
■特性曲線:Characteristics



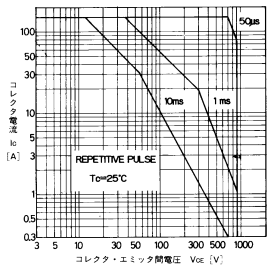
直流電流増幅率-コレクタ電流特性 DC Current Gain



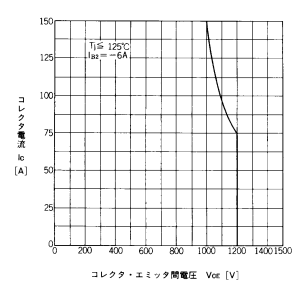
飽和電圧 - コレクタ電流特性 Base and Collector Saturation Voltage



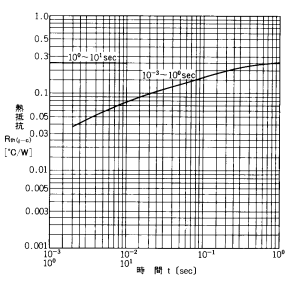
スイッチング時間 — コレクタ電流特性 Switching Time



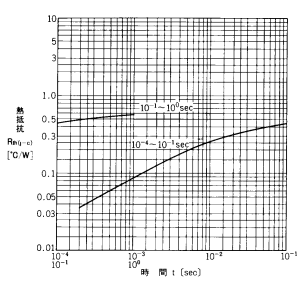
安全動作領域特性 (繰返し) Safe Operating Area



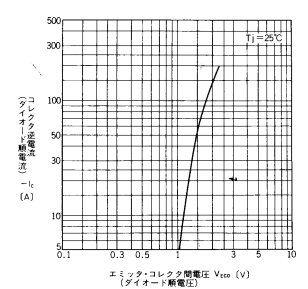
逆バイアス安全動作領域特性 Reverse Biased Safe Operating Area



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)



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