# 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
- ●スナバ用ツェナーダイオード内蔵
- ●配線の簡略化
- ●短絡耐量保証可能

# ■用途:Applications

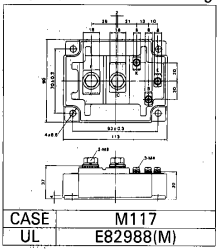
- ●汎用インバータ General Purpose Inverter
- ●無停電電源装置 Uninterruptible Power Supply
- N C 工作機械 Servo & Spindle Drive for NC Machine Tools

### ■定格と特性:Maximum Ratings and Characteristics

●絶対最大定格:Absolute Maximum Ratings

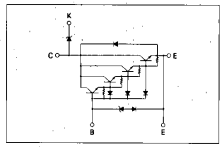
質 量 m 430 g 絶縁耐圧 AC.1min V <sub>iso</sub> 2500 V Mounting※1 4.5 N·m 締付けトルク Terminals※2 1.7 N·m					·
□レクタ・エミッタ問電圧 Voec 1200 V □レクタ・エミッタ で Voec Velo 900 V エミッタ・ベース間電圧 Velo 10 V □レクタ電流 DC Ic 400 A □ Ims Icp 800 A □ Ims Idp 48 A □ レクタ損失 Trensister Pc 3000 W 内蔵ツェナーダイオード損失 Pc W 接合部温度 Tj +150 ℃ 保存温度 Tstg −40~+125 ℃ 質	Items		Symbols	Ratings	Units
□レクタ・エミッタ間電圧 V <sub>CEO(SUS)</sub> 900 V エミッタ・ベース間電圧 V <sub>EBO</sub> 10 V □レクタ電流 DC I <sub>C</sub> 400 A □ 1ms I <sub>CP</sub> 800 A, □ 1ms I <sub>BP</sub> 48 A □ レクタ損失 1ms I <sub>BP</sub> 48 A □ スプログイオード損失 P <sub>C</sub> 3000 W □ 内蔵ツェナーダイオード損失 P <sub>C</sub> W □ 接合 部 温 度 T <sub>j</sub> +150 ℃ □ 保存 温 度 T <sub>stg</sub> −40~+125 ℃ □ 質	コレクタ・ベース間電圧		V <sub>сво</sub>	1200	V
コレクタ・エミッタ間電圧   VCEC(SUS)   900   V     エミッタ・ベース間電圧   VEBO   10	コレクタ・エミッタ間電圧		V <sub>CEO</sub>	1200	V .
コレクタ電流     DC Ic Ic 400 A       1ms     IcP 800 A       ペース電流     DC IB 24 A       1ms     IaP 48 A       コレクタ損失     One Transister Pc 3000 W       内蔵ツェナーダイオード損失 Pc W     Ye A       接合部温度 Tj +150 ℃       保存温度 Tstg -40~+125 ℃       質	コレクタ・エミッタ間電圧		V <sub>CEO(SUS)</sub>	900 '	V
Tune	エミッタ・ベース間電圧		V <sub>EBO</sub>	10	V
1ms   I <sub>CP</sub>   800   A   A   A   A   A   A   A   A   A	DC DC		l <sub>c</sub>	400 ::	A
	コレンタ 亀流	1ms	I <sub>CP</sub>	800	Α,
1ms	ベーフ輸送	DC	I <sub>B</sub>	24 ·	A
内蔵ツェナーダイオード損失   Po   一 W   W   W   W   W   W   W   W   W	_	1ms	I <sub>BP</sub>	48	Α
接合部温度 Tj +150 ℃ 保存温度 T <sub>stg</sub> -40~+125 ℃ 質	コレクタ損失 one Transister		Pc	3000	W
保存     基度     T <sub>stg</sub> -40~+125     °C       質量     M     430     g       絶縁耐圧     AC.1min     V <sub>iso</sub> 2500     V       Mounting※1     4.5     N·m       締付けトルク     Terminals※2     1.7     N·m	内蔵ツェナーダイオード損失		P₀		W
質 量 m 430 g 絶縁耐圧 AC.1min V <sub>iso</sub> 2500 V Mounting※1 4.5 N·m 締付けトルク Terminals※2 1.7 N·m	接合部温度		T <sub>j</sub>	+150	℃
絶縁耐圧 AC.1min V <sub>iso</sub> 2500 V Mounting※1 4.5 N·m  締付けトルク Terminals※2 1.7 N·m	保 存 温 度		T <sub>stg</sub>	$-40 \sim +125$	℃ '.
Mounting※1 4.5 N·m 締付けトルク Terminals※2 1.7 N·m	質量		m	430	g
締付けトルク Terminals ※2 1.7 N·m	絶緣 耐圧	AC.1min	V <sub>iso</sub>	2500	
Terminals ¥2		けトルク	Mounting ¥ 1	4.5	N∙m
Lection 1 lection 2 lectio	締 付 け ト		Towningle W 1	1.7	N∙m
12.0 N·m			i eriii⊓ais ∞ Zi	12.0	N·m

### ■外形寸法: Outline Drawings



## ■等価回路:

# **Equivalent Circuit Schematic**



#### Note

※1 推奨値 Recommendable Value:

 $3.5\sim4.5$ N·m  $\{35\sim45$ kgf·cm $\}$  (M6)

※2:推奨値 Recommendable Value:

 $1.3\sim1.7N\cdot m \{13\sim17kgf\cdot cm\}$  (M4)  $10.0\sim12.0N\cdot m \{100\sim120kgf\cdot cm\}$  (M8)

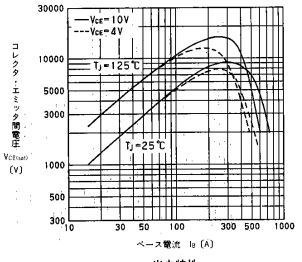
#### ●電気的特性: Electrical Characteristics(Tj=25°C)

Items	Symbols	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
コレクタ・ベース間電圧	V <sub>сво</sub>	I <sub>CBO</sub> =4mA	1200			V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO</sub>	I <sub>C</sub> =4mA	1200			V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO(SUS)</sub>		_			V
	V <sub>CEX(SUS)</sub>		_			V
エミッタ・ベース間電圧	V <sub>EBO</sub>	I <sub>EBO</sub> =800mA	10			V
コレクタしゃ断電流	I <sub>CBO</sub>	V <sub>CBO</sub> =1200V			4.0	mA
エミッタしゃ断電流	I <sub>EBO</sub>	V <sub>EBQ</sub> =10V			800	mA
エミッタ・コレクタ間電圧	V <sub>ECO</sub>	-I <sub>C</sub> =400A			2.0	V
直流電流増幅率	h <sub>ÉE</sub>	$I_{C}=400A$ , $V_{CE}=4V$ , $T_{j}=125^{\circ}C$	2000		8400	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V <sub>CE(Sat)</sub>	I <sub>C</sub> =400A, I <sub>B</sub> =0.2A	, .		4.0	V
ベース・エミッタ飽和電圧	V <sub>BE(Sat)</sub>		-		4.5	V
スイッチング時間	td td	I <sub>C</sub> =400A			5.0	μs
	t <sub>on</sub> tr			-	3.0	μs
	t <sub>stg</sub>	$]  I_{B1} = +0.2A$			15.0	μs
	tr	$I_{82} = -8.0A$			3.0	μs
逆回復時間	ter				0.8	μs
短_ 絡 耐 量	E₀	$I_{B1} = +0.2A$ , $I_{B2} = -8A$ , $P_{W} = 50 \mu s$	750			V
内蔵ツェナーダイオードのツェナー電圧	Vz	$I_z = 120 \text{mA}$	30		40	V
内蔵ツェナーダイオードの順電圧	V <sub>FZ</sub>	I <sub>F</sub> =4A			1.5	V

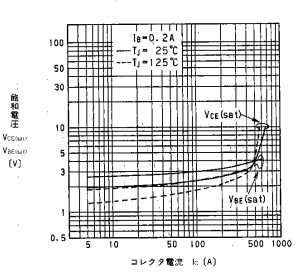
#### ●熱的特性: Thermal Characteristics

	Items		Symbols	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
熱	抵	抗	R <sub>th(j-c)</sub>	Transistor			0.042	°C/W_
熱	抵	抗	R <sub>th(j-c)</sub>	Diode			0.15	°C/W
熱	抵	抗	R <sub>th(j-c)</sub>	Zener Diode			1.0	°C/W
熱	抵 .	抗	R <sub>th(c-f)</sub>	With Thermal Compound		0.0083		°C/W_

### ■特性曲線:Characteristics



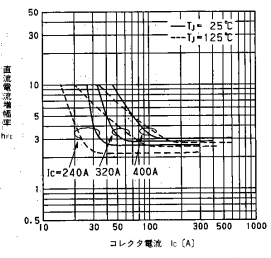
出力特性 Collector: Output Characteristics



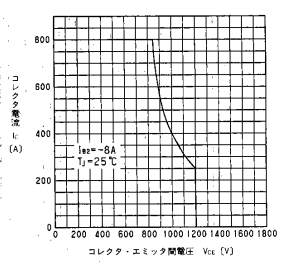
直流電流増幅率-コレクタ電流特性

DC Current Gain

http://store.iiic.cc/



直流電流増幅率―コレクタ電流特性 DC Current Gain

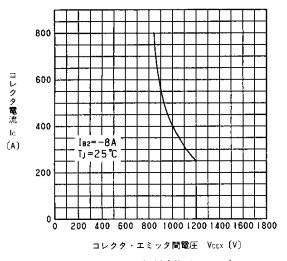


安全動作領域特性(繰返し) Safe Operating Area

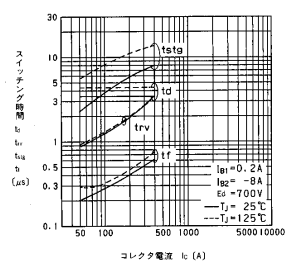
B-364

飽和電圧

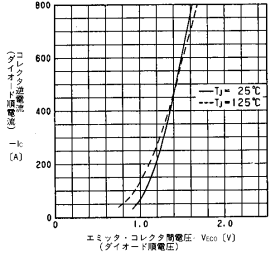
(V)



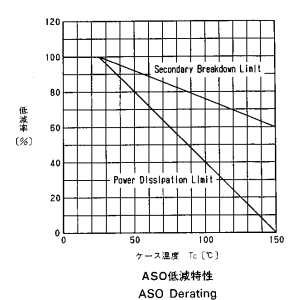
安全動作領域(逆バイアス) Reverse Biased Safe Operating Area

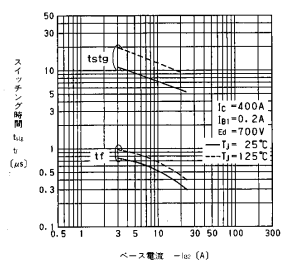


スイッチング時間―コレクタ電流特性 Switching Time

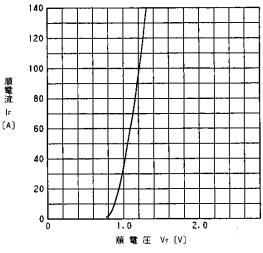


高速フリーホイリングダイオード順電圧特性 Forward Voltage of Free Wheeling Diode http://store.iiic.cc/

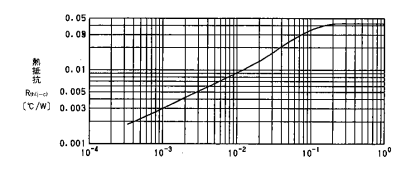




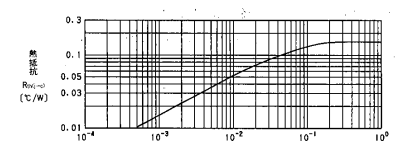
スイッチング時間—ベース電流特性 Switching Time



ツェナーダイオード順電圧特性 Forword Voltage of Zener Diode

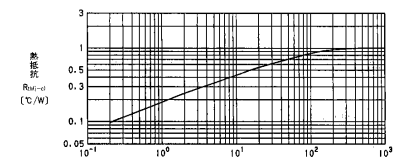


時間 t (sec) 過渡熱抵抗(トランジスタ)特性 Transient Thermal Resistance (Transistor)



過渡熱抵抗(ダイオード)特性 Transient Thermal Resistance (F.R.D)

時間 t [sec]



過渡熱抵抗(ツェナーダイオード)特性 Transient Thermal Resistance (Zener Diode)

時間 t (msec)



## ご注意

- 1. このカタログの内容 (製品の仕様、特性、データ、材料、構造など) は製品の仕様変更のため、または他の理由により事前の予告なく 変更されることがあります。このカタログに記載されている製品を使用される場合には、その製品の最新版の仕様書を入手して、デー タを確認してください。
- 2. 本カタログに記載してある応用例は、富士電機製品を使用した代表的な応用例を説明するものであり、本カタログによって工業所有 権、その他権利の実施に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 3. 富士電機は絶えず製品の品質と信頼性の向上に努めています。しかし、半導体製品はある確率で故障する可能性があります。 富士電機製半導体製品の故障が、結果として人身事故,火災等による財産に対する損害や、社会的な損害を起こさぬように冗長設計、 延焼防止設計、誤動作防止設計など安全確保のための手段を講じてください。
- 4. 本カタログに記載している製品は、普通の信頼度が要求される下記のような電子機器や電気機器に使用されることを意図して造られ ています。

・コンピュータ

・OA機器

・通信機器(端末)

・計測機器

・工作機械

・オーディオビジュアル機器

・家庭用電気製品

・パーソナル機器

- ・産業用ロボット など
- 5. 本カタログに記載の製品を、下記のような特に高い信頼度を持つ必要がある機器に使用をご予定のお客様は、事前に富士電機へ必ず 連絡の上、了解を得てください。このカタログの製品をこれらの機器に使用するには、そこに組み込まれた富士電機製半導体製品が 故障しても、機器が誤動作しないように、バックアップ・システムなど、安全維持のための適切な手段を講じることが必要です。

・輸送機器(車載、舶用など) ・ガス漏れ検知及び遮断機

・幹線用通信機器

・防災/防犯装置

・交通信号機器

6. 極めて高い信頼性を要求される下記のような機器には、本カタログに記載の製品を使用しないでください。

・宇宙機器

・航空機搭載用機器

・原子力制御機器

・海底中継機器

・安全確保のための各種装置

・医療機器

- 7. 本カタログの一部または全部の転載複製については、文書による当社の承諾が必要です。
- 8. このカタログの内容にご不明の点がありましたら、製品を使用する前に富士電機または、その販売代理店へ質問してください。 本注意書きの指示に従わないために生じたいかなる損害も富士軍機とその販売代理店は責任を負うものではありません。

# 電子事業本部・IC事業部 パワー半導体事業部

〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル) ☎(03)5388-7651

半導体営漿統括部

長野党拳牌

☎(03)5388-7657 〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル)

**5** (03) 5388-7681

☎(03)5388-7680 〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル)

東日本営樂課

☎(0263)36-6740 〒390 松本市中央四丁目5番35号(長野県鋳物会館)

海外営業部

☎(03)5388-7685 〒151 東京都渋谷区代々木四丁目30番3号(新宿コヤマビル)

北陸営聯髁

関西支社半導体営業部 ☎(06) 455-6467 〒553 大阪市福島区鷺洲--丁目11番19号(富士電機大阪ビル) ☎(0764)41-1231 〒930 富山市桜橋通3番1号(富山電気ビル)

四国営業課

☎(0878)51-0185 〒760 高松市番町一丁目6番8号(高松興銀ビル)

中部支社半導体営業部 ☎(052)204-0295 〒460 名古屋市中区錦一丁目19番24号(名古屋第~レル)

九州支社半導体営業部 ☎(092)731-7111 〒810 福岡市中央区天神二丁目12番1号(天神ビル)

●特約店