# 2DI75M-120(75A)

## パワートランジスタモジュール

## POWER TRANSISTOR MODULE

## ■特長:Features

- ●短絡耐量が高い High Arm Short Circuit Capability
- ●hFEが高い High DC Current Gain
- ●フリーホイリングダイオード内蔵 Including Free Wheeling Diode
- 絶縁形 Insulated Type

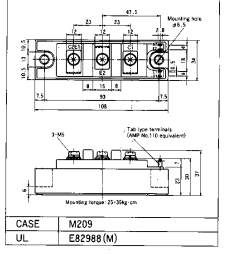
## ■用途:Applications

- ●汎用インバータ General Purpose Inverter
- ●無停電電源装置 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

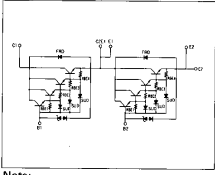
## ■定格と特性: Maximum Ratings and Characteristics

## ●絶対最大定格:Absolute Maximum Ratings

Items		Symbols	Sýmbols Ratings	
コレクタ・ベース間電圧		VCBO	1200	V
コレクタ・エミ	ッタ間電圧	VCEO	1200	
コレクタ・エミ		VCEO(SUS)	900	V
エミッタ・ベース間電圧		VEBO	10	- V
	DC	lc	75	Â
コレクタ電流	1ms	ICP	150	A
	DC	-lc	75	A
ベース電流	DC	la la	4	A
	1ms	18P	8	A
コレクタ損失	one Transistor	Pc	500	W
	two Transistors	Pc	1000	W
接合部温度		T <sub>j</sub>	+150	°C
保存温度		Tstg	+40~+125	°C -
質量			270	g
絶縁耐量	AC. 1min.	Visol	2500	- v
締付けトルク		Mounting #1	3.5	N•m
		Terminals ¥1	3.5	N•m



## ■等価回路図: Equivalent Circuit Schematic



## Note:

※1:推契值 Recommendable Value; 2.5~3.5N·m [25~35kgf·cm] (M5)

### ●電気的特性: Electrical Characteristics

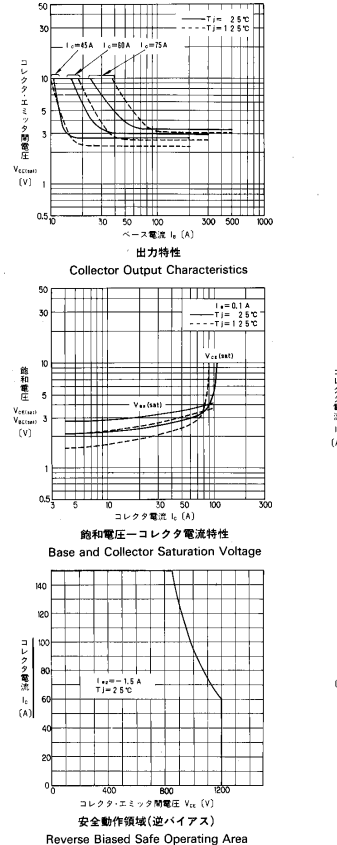
Items	Symbols	Test Conditions	Min.	Тур.	Max.	Units
コレクタ・ベース間電圧	Vсво	Iceo=1mA	1200	<u>P</u>		V
コレクタ・エミッタ間電圧	VCEO	Iceo=1mA	1200			v
ーーーー コレクタ・エミッタ間電圧	VCEO(SUS)					v -
	VCEX(SUS)	$V_{BE} = -3V$	1200	<u> </u>		v
エミッタ・ベース間電圧	VEBO	IEB0=200mA	10			V
コレクタ遮断電流	Ісво	V <sub>CB0</sub> =1200V			1.0	mA
エミッタ遮断電流	IEBO	VEB0=10V			200	mA
コレクタ・エミッタ間電圧	- VCEO	IECO=75A			2.0	V
直流電流増幅率	hfe	$I_{C} = 75A$ , $V_{CE} = 4V$ , $T_{i} = 125^{\circ}C$	750	+ -		-
コレクタ・エミッタ間飽和電圧	VCE(sat)	Ic=75A			4.0	Î V
ベース・エミッタ間飽和電圧	VBE(sat)	IB=0.1A			4.5	lv-
	ton	$I_c = 75A$		<u> </u>	3.5	μs
スイッチング時間	tstg	IB1=0.1A		<u> </u>	15.0	μs
	ti	$ _{B2} = -1.5A$			3.0	μs
短絡耐量	Ed	$I_{B1}=0.1A, I_{B2}=-1.5A, P_{W}=50\mu s$	750			V

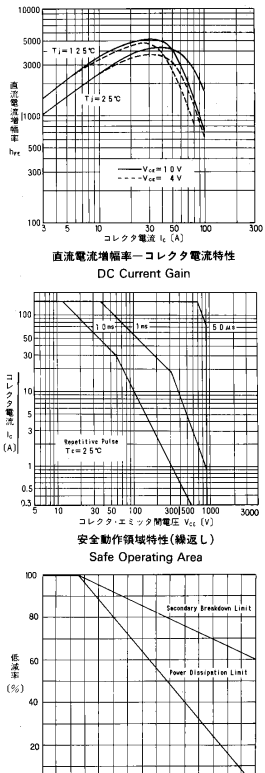
### ● 熱的特性: Thermal Characteristics

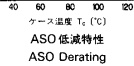
ltems	Symbols	Test Conditions	Min.	Тур.	Max.	Units
熱抵抗	Rth(j-c)	Transistor			10.25	°C/W
熱抵抗	Rth(j-c)	Diode (FRD)	+		111.2	°C/w
熱抵抗	Rth(c-t)	Mounting Torque 35kg cm, With Thermal Compound		0.05	14.1	°C/W

# B

## ■特性曲線:Characteristics





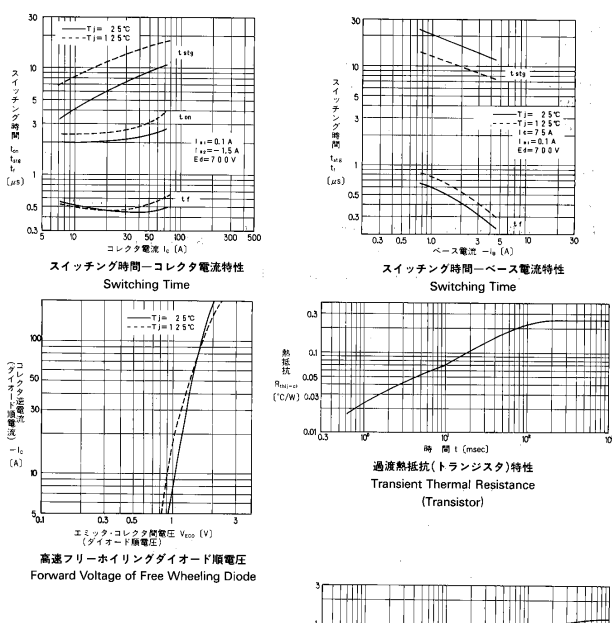


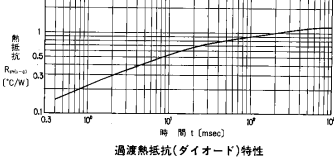
140

<sup>0</sup> ه

20

Β





Transient Thermal Resistance (Diode)



		;	ご注意 ———		
1.	このカタログの内容 (製品の仕様 変更されることがあります。この タを確認してください。	、特性、データ、材料、構 カタログに記載されている	造など) は製品の仕様変更 製品を使用される場合に(	のため、または他の理): は、その製品の最新版の	由により事前の予告なく 仕様書を入手して、デー
2.	本カタログに記載してある応用例 権、その他権利の実施に対する保	は、富士電機製品を使用し 証または実施権の許諾を行	- た代表的な応用例を説明 Fうものではありません。	するものであり、本カク	> ログによって工業所有
3.	富士電機は絶えず製品の品質と信 富士電機製半導体製品の故障が、 延焼防止設計、誤動作防止設計な	結果として人身事故, 火災	等による財産に対する損害	ある確率で故障する可能 そや、社会的な損害を起	能性があります。 こさぬように冗長設計、
4.	本カタログに記載している製品は ています。	、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
	・コンピュータ ・オーディオビジュアル機器	・OA機器 ・家庭用電気製品	・通信機器(端末) ・パーソナル機器	・計測機器 ・産業用ロボット	
5.	本カタログに記載の製品を、下記 連絡の上、了解を得てください。 故障しても、機器が誤動作しない ・輸送機器(車載、舶用など) ・ガス漏れ検知及び遮断機	このカタログの製品をこれ	らの機器に使用するには、 「ステムなど、安全維持の: 器・・交通信	そこに組み込まれた常 ための適切な手段を講し	(十위機與半適休劇品素)
6.	極めて高い信頼性を要求される下; ・宇宙機器 ・航空機搭載)	記のような機器には、本カ 日機器・・尻子力	4.4.4. 1.4		医療機器
7.	本カタログの一部または全部の転	<b>敗複製については、文書に</b>	よる当社の承諾が必要で	<b>†</b> .	
8.	このカタログの内容にご不明の点。 本注意驚きの指示に従わたいため)	がありましたら、製品を使	用する前に富士電機また <i>に</i>	は、その販売代理店へ函	間してください。

「本注意警ぎの指示に従わないために生じたいかなる損害も富士電機とその販売代理店は責任を負うものではありません。

富士電機株式会社 電子專業本部·IC專業部 パワー半導体專業部

〒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

半導体営槃統括部	<b>2</b> (03) 5388-7657 <b>2</b> (03) 5388-7681	〒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	<b>2</b> (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)
<b>長野営嚛課</b>	<b>1</b> (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	<b>\$</b> (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)
関西支社半導体営業部	<b>2</b> (06) 455-6467	〒553 大阪市福島区鷲洲一丁目11番19号(富士電機大阪ビル)
北陸営業課	<b>2</b> (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(名古屋第一ビル)
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