富士半導体ニュープロダクト FUJI NEW SEMICONDUCTOR PRODUCTS



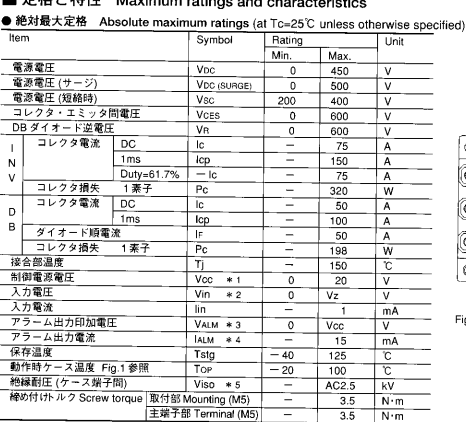
IGBT-IPM R series

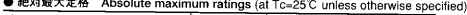
600V/75A/7 in one-package 7MBP75RA060

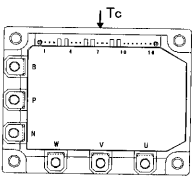
■ 特 長 Features

- ・ 低損失とソフトスイッチング
- ・ IPM-Nシリーズと互換性のあるパッケージ
- ・ IGBTチップのTj 検出過熱保護機能による限界性能追求と高信頼性の実現
- 内蔵制御回路の部品点数の大幅削減による高信頼化
- · Low power loss and soft switching
- · Compatible with existing IPM-N series packages
- High performance and high reliability IGBT with overheating protection
- · Higher reliability because of a big decrease in number of parts in built-in control circuit

■ 定格と特性 Maximum ratings and characteristics







ケース温度測定点 Fig.1 Measurement of case temperature

Note: P.3 ブロック図参照 Refer to block diagram, page 3.

*1 Vcc は、③-①、⑥-④、⑨-⑦、①-⑩ 端子間に供給して下さい。

*2 Vin は、②-①、⑤-④、⑧-⑦、 ⑫ ⑬ ⑭ ⑮-⑩ 端子間に供給して下さい。

- * 3 VALM は、10 · 10 端子間に供給して下さい。
- * 4 TALM は、⑯ 端子より入力して下さい。
- * 5 50Hz/60Hz 正弦波 1 分間

- * 1 Apply Vcc between terminal No. (3) and (1), (6) and (4), (9) and (7), 1 and 1.
- * 2 Apply Vin between terminal No. 2 and 1, 5 and 4, 8 and 7, 12 13 14 15 and 10.
- * 3 Apply VALM between terminal No. 6 and 10.
- * 4 Apply JALM to terminal No. 16.
- * 5 50Hz/60Hz sine wave 1 minute

● 電気的特性/パワー部 Electrical characteristics of power circuit (at Tc=Tj=25℃, Vcc=15V)

Item	Symbol	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit
コレクタ・エミッタ間遮断電流	ICES	VCE=600V			1.0	mA
N コレクタ・エミッタ間飽和電圧	VCE (sat)	lc≃75A			2.8	V
∨ ダイオード順電圧	VF	— lc=75A	_	-	3.0	- V
D コレクタ・エミッタ間遮断電流	ICES	VCE=600V		-	1.0	mA
B コレクタ・エミッタ間飽和電圧	VCE (sat)	Ic=50A		<u> </u>	2.8	Tv.
ダイオード順電圧	VF	— Ic=50A		_	3.3	Τv

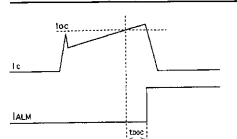
● 電気的特性/制御回路 Electrica	I characteristics of control circuit	: (at Tc=Tj=25℃, Vcc=15V)
------------------------	--------------------------------------	---------------------------

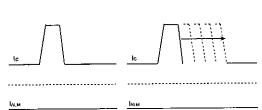
Item Symbol		Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit		
P側回路消費電流 (1回路) ICCP		ICCP	fsw=0~15kHz ∗ Tc=-20~100℃	3	_	18	mA	
N側回路消費電流			ICCN	fsw=0~15kHz *	10	-	65	mA
(3 駆動回路 + ブレーキ部)				Tc=-20∼100℃				
入力しきい値電圧 Vin(Vin (ON)	ON	1.00	1.35	1.70	V	
			Vin (OFF)	OFF	1.25	1.60	1.95	
ツェナー電圧 Vz		Vz	Rin=20kΩ		8.0		V	
過熱保護動作温度			Тсон	VDC=0V, IC=0A	110		125	°C
				Case temperature				
ヒステリシス Tor		Тсн		_	20		°C	
IGBT チップ過熱保護動作温度 「J		Тјон	surface of IGBT chips	150	_		°C	
 ヒステリシス			Тјн		_	20	-	°C
過電流保護動作電流 INN DB		٧V	loc	Tj=125°C Collector current	113	-		Α
		B B	loc	Tj=125°C Collector current	75			Α
過電流遮断遅れ時間 Fig.2 参	家照		tooc	Tj=25℃	_	10		μs
		νυν		11.0	-	12.5	V	
ビステリシス VH		Vн		0.2	—		V	
アラーム出力保持時間 talm talm		talm 🛛		1.5	2		ms	
短絡保護遅れ時間 Fig.3 参照 tsc		tsc	Tj=25°C	-		12	μs	
アラーム出力抵抗 RALM		RALM		1425	1500	1575	Ω	
<u> </u>					L	1	<u></u>	

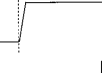
* Switching frequency of IPM

●ダイナミック特性 Dynamic characteristics (at Tc=Tj=125℃, Vcc=15V)

Item	Symbol	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit
スイッチング時間 (IGBT) Fig.4 参照	ton	Ic=75A, VDC=300V	0.3	· -	—	μs
	toff	-	—		3.6	μs
 スイッチング時間 (FWD)	trr	IF=75A, VDC=300V	-	-	400	ns





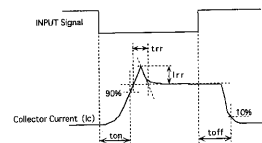


tsc

Fig.3 短絡保護遅れ時間 (tsc) の定義 Definition of tsc

LALM

過電流遮断遅れ時間 (tdoc) の定義 Fig.2 Definition of OC delay time



スイッチング時間 (ton, toff) の定義 Fig.4 Definition of switching time

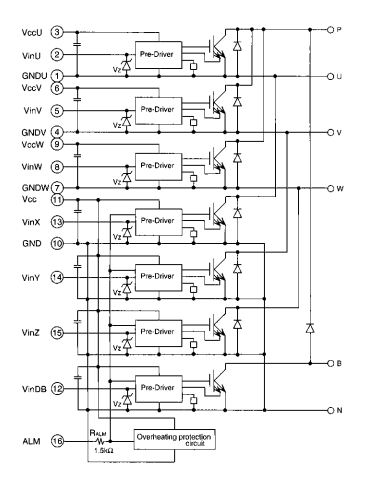
● 熱的特性 Thermal characteristics (Tc=25℃)

Item			Symbol	Тур.	Max.	Unit
	INV	IGBT	Rth (j-c)		0.39	₩\3°_
		FWD	Rth (j-c)	-	0.90	°C/W
	DB	IGBT	Rth (j-c)	-	0.63	°C/W
ケース・フィン間熱抵抗(コンパウン	ド塗布)		Rth (c-f)	0.05		℃/W

● 推奨值 Recommendable value

Item		Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit
電源電圧		VDC VCC fsw	200	-	400 16.5 20	V
			13.5	15		V
				_		kHz
締め付けトルク Screw torque	取付部 Mounting (M5)	-	2.5	-	3.0	N-m
	主端子部 Terminal (M5)	1-	2.5		3.0	N·m

III ブロック図 Block diagram



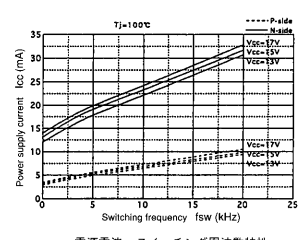
制御回路は下記の機能を含む。

- ① 短絡保護回路
- ② 駆動回路
- ③制御電源電圧低下保護回路
- ④ 過電流保護回路
- ⑤ IGBT チップ過熱保護回路

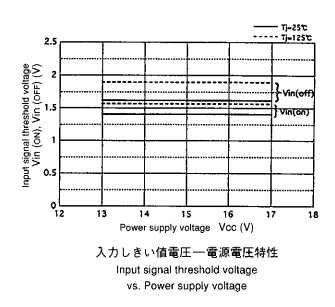
Pre-drivers include following functions

- ① Short circuit protection circuit
- ② Amplifier for driver
- ③ Undervoltage protection circuit
- ④ Overcurrent protection circuit
- (5) IGBT Chip overheating protection

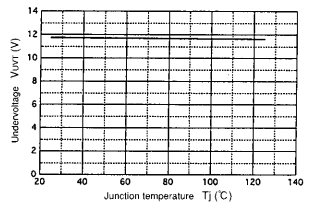
■特性曲線(代表例) Characteristics (Representative) ●制御部 Control circuit



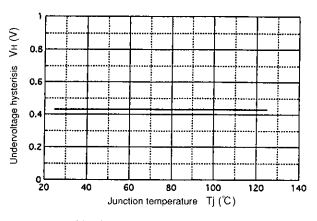
電源電流—スイッチング周波数特性 Power supply current vs. Switching frequency



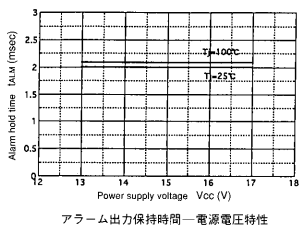
● 制御部 Control circuit



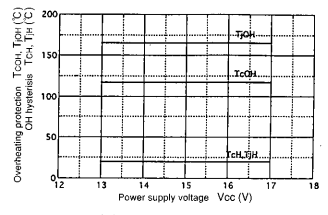




電圧低下保護ヒステリシス―接合部温度特性 Undervoltage hysterisis vs. Junction temperature

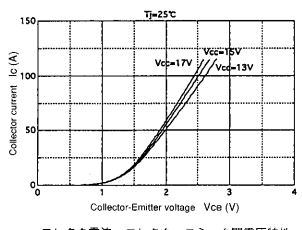


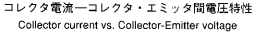
Alarm hold time vs. Power supply voltage

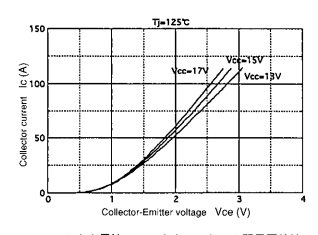


過熱保護動作温度一電源電圧特性 Overheating characteristics Тсон, Тјон, Тсн, Тјн vs. Vcc

● インバータ部 Inverter







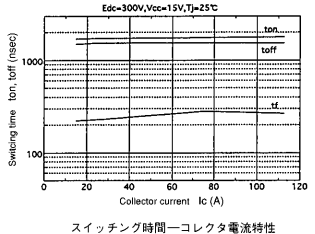
コレクタ電流ーコレクタ・エミッタ間電圧特性 Collector current vs. Collector-Emitter voltage

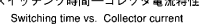
.

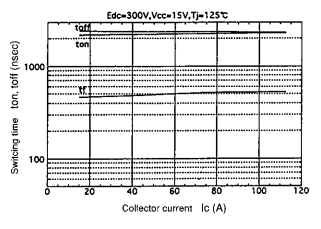
富士 IGBT-IPM

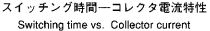
7MBP75RA060

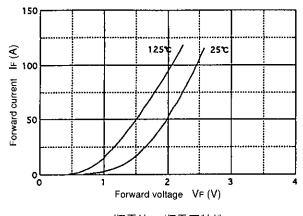
● インバータ部 Inverter



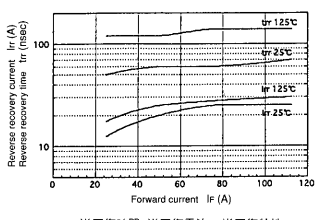




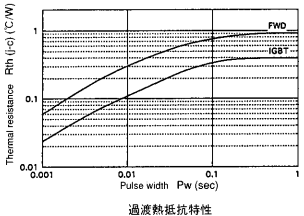




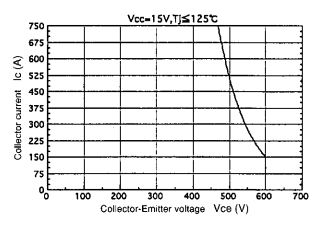
順電流一順電圧特性 Forward current vs. Forward voltage



逆回復時間、逆回復電流一逆回復特性 Reverse recovery characteristics trr, Irr vs. IF



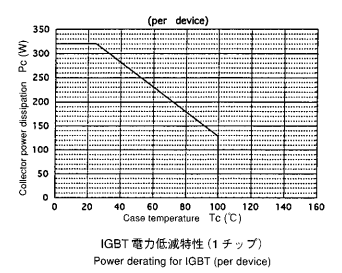
Transient thermal resistance

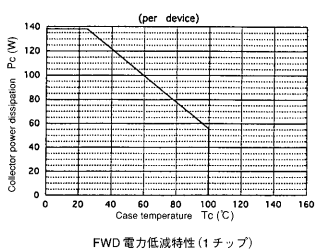


逆バイアス安全動作領域 Reverse biased safe operating area

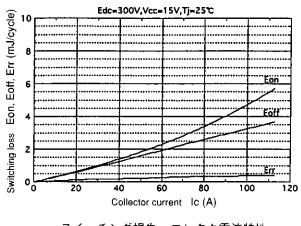
5

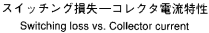
● インバータ部 Inverter

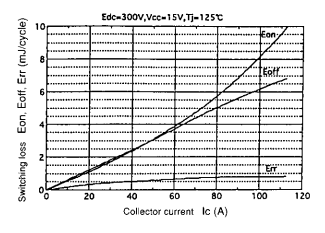


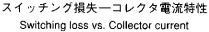


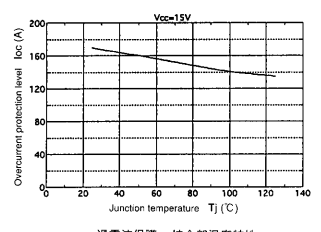
Power derating for FWD (per device)







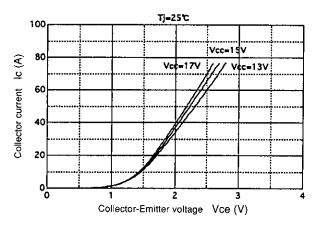


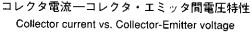


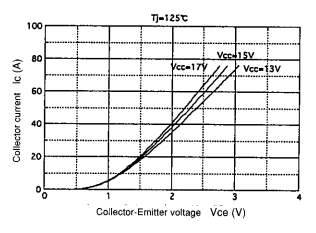
過電流保護一接合部温度特性 Overcurrent protection vs. Junction temperature

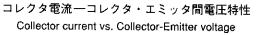
7MBP75RA060

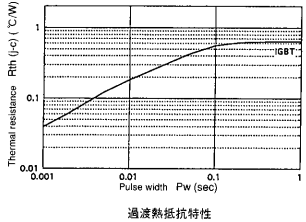
● ブレーキ部 Brake



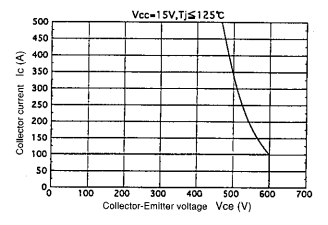


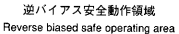


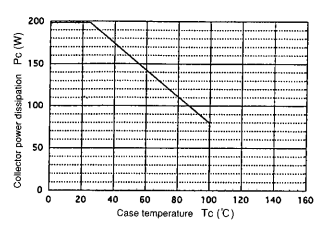




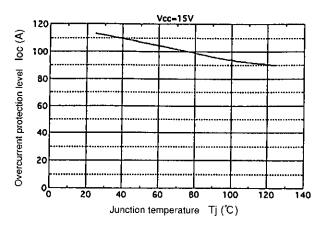
Transient thermal resistance





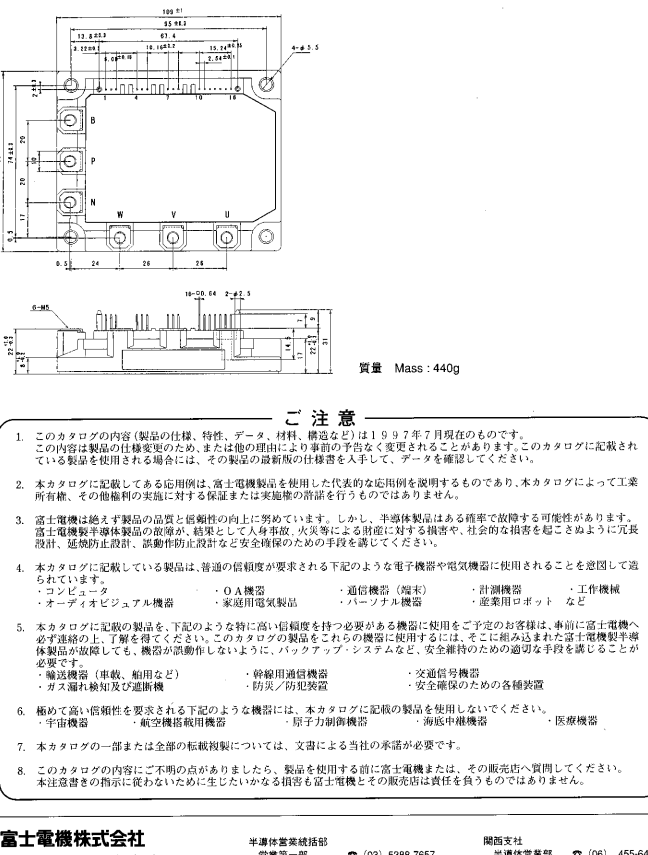


IGBT 電力低減特性 Power derating for IGBT(per device)



過電流保護──接合部温度特性 Overcurrent protection vs. Junction temperature 88 ±1

I



■ 外形寸法 Outline drawings, mm

電子事業本部・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 - 海体営業統活部 営業第一部 C 営業第二部 C 長野営業課 C 国際営業第一部 C 国際営業第二部 C

(03) 5388-7657
(03) 5388-7680
(0263) 36-6740
(03) 5388-7681
(03) 5388-7652

関西支社		
半導体営業部		(06) 455-6467
北陸営業課	Ø	(0764) 41-1231
四国営業課	đ	(0878) 51-0185
中部支社		
半導体営業部	8	(052) 204-0295
九州支社		
半導体営業部	1	(092) 731-7132

このカタログは再生紙を使用しています。 1997-8回30FIS