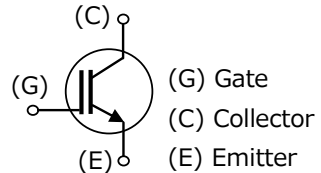


パワー半導体 IGBT(絶縁ゲート型バイポーラトランジスタ) MI-Series 650V/150A HighSpeed

MMJ65A5G00**

**概要**

当社のIGBT（ペアチップ）は、アナログ半導体デバイス製造で培った様々な技術を活用し、高効率化と省エネルギー化に貢献できる幅広い高電圧・大電流対応の製品を揃えております。

用途

- ・産業機器
- ・汎用インバータ
- ・溶接機
- ・無停電電源装置 (UPS)

最大定格特記なき場合 $T_j=25\text{deg.}$

項目	記号	製品規格	単位
コレクタ・エミッタ耐圧	VCES	650	V
ゲート耐圧	VGES	± 30	V
コレクタ電流 *1)	IC	150	A
接合温度	Tj	-40～+175	°C

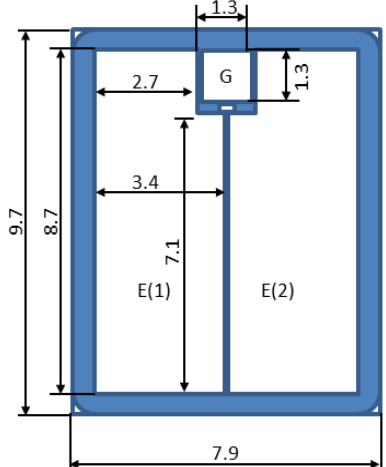
*1)コレクタ電流は、Tj (max) および組立後の熱特性によって制限されます。

電気的特性**特長**

- ① フィールドストップトレニンゲートIGBT
- ② 低コレクタ飽和電圧
- ③ 高短絡耐量
- ④ 低スイッチング損失

チップ仕様

項目	値	単位
チップ厚	90	μm
チップサイズ	7.9x9.7(76.6)	mm
表面電極	6.5	μm
裏面電極	1.25	μm

チップ外形図特記なき場合 $T_j=25\text{deg.}$

項目	記号	製品規格			単位	条件
		Min	Typ	Max		
コレクタリーク電流	ICES	-	-	1	μA	$V_{ce}=650\text{V}, V_{ge}=0\text{V}$
ゲートリーク電流	IGES	-	-	± 500	nA	$V_{ge}=\pm 30\text{V}, V_{ce}=0\text{V}$
閾値電圧	VGE(th)	5.20	-	6.60	V	$V_{ce}=10\text{V}, I_c=2.4\text{mA}$
飽和電圧	VCE (sat)	-	1.90	2.25	V	$I_c=150\text{A}, V_{ge}=15\text{V}$
		-	2.40	-		
		-	2.50	-		
ゲート抵抗	Rgint	-	1.70	-	Ω	
入力容量	Cies	-	13000	-	pF	$V_{ce}=25\text{V}, V_{ge}=0\text{V}, f=100\text{kHz}$
帰還容量	Cres	-	170	-	pF	
スイッチング時間 ※参考特性	td(on)	-	95	-	ns	$V_{cc}=300\text{V}, I_c=150\text{A}$
	tr	-	55	-	ns	$V_{ge}=-15/+15\text{V}, R_g=8.2\Omega, \text{Inductive load, } L_s=100\text{nH}$
	td(off)	-	220	-	ns	
	tf	-	45	-	ns	
短絡耐量	Tsc	5	-	-	μs	$V_{cc}=400\text{V}, V_{ge}=15\text{V}, T_j=150\text{°C}$

この特性はモールドパッケージまたは評価基板に組み込んだ場合の特性です。組立条件等によっては満足できない場合があります。
保証値ではありませんのでご了承ください。

