

東芝整流ダイオード シリコン拡散接合形

CMG06

○ 一般電源整流用

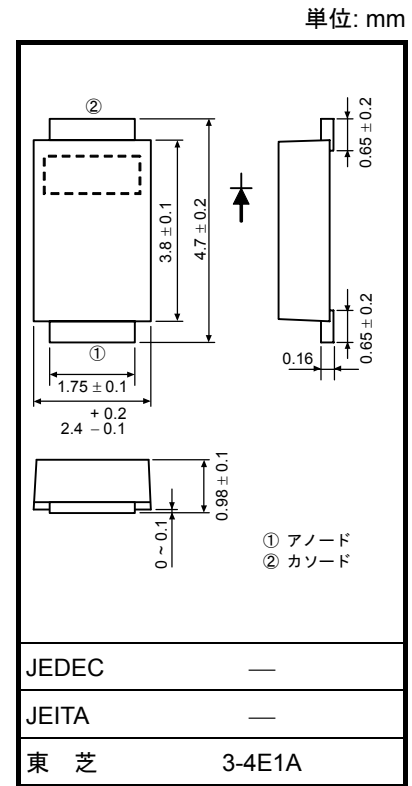
- ピーク繰り返し逆電圧 : $V_{RRM} = 600\text{ V}$
- 平均順電流 : $I_F(AV) = 1.0\text{ A}$
- 平均順電圧 : $V_{FM} = 1.1\text{ V (最大)}$
- 小型外囲器なので、高密度実装に適しています。
東芝呼称名 “M-FLAT™”

絶対最大定格 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項目	記号	定格	単位
ピーク繰り返し逆電圧	V_{RRM}	600	V
平均順電流	$I_F(AV)$	1.0 (注1)	A
ピーク1サイクルサージ電流	I_{FSM}	15 (50 Hz)	A
接合温度	T_j	-40~150	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	-40~150	$^\circ\text{C}$

注1: $T_a = 75^\circ\text{C}$ セラミック基板実装時
 基板サイズ : 50 mm × 50 mm
 はんだランドサイズ : 2 mm × 2 mm
 基板の厚さ(t) : 0.64 mm
 正弦波通電時 : $\alpha = 180^\circ$

注2: 本製品の使用条件 (使用温度/電流/電圧等) が絶対最大定格以内での使用においても、高負荷 (高温および大電流/高電圧印加、多大な温度変化等) で連続して使用される場合は、信頼性が著しく低下するおそれがあります。弊社半導体信頼性ハンドブック (取り扱い上のご注意とお願いおよびディレーティングの考え方と方法) および個別信頼性情報 (信頼性試験レポート、推定故障率等) をご確認の上、適切な信頼性設計をお願いします。



質量: 0.023 g (標準)

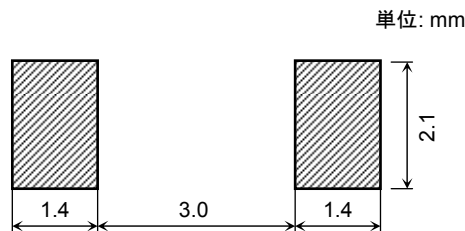
電気的特性 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
ピーク順電圧	$V_{FM}(1)$	$I_{FM} = 0.1\text{ A (パルス測定)}$	—	0.80	—	V
	$V_{FM}(2)$	$I_{FM} = 0.7\text{ A (パルス測定)}$	—	0.91	—	
	$V_{FM}(3)$	$I_{FM} = 1.0\text{ A (パルス測定)}$	—	0.94	1.1	
ピーク繰り返し逆電流	I_{RRM}	$V_{RRM} = 600\text{ V (パルス測定)}$	—	—	10	μA
熱抵抗 (接合-周囲間)	$R_{th(j-a)}$	セラミック基板実装 基板サイズ 50 mm × 50 mm はんだランドサイズ 2 mm × 2 mm 基板の厚さ(t) 0.64 mm	—	—	60	$^\circ\text{C/W}$
		ガラス・エポキシ基板実装 基板サイズ 50 mm × 50 mm はんだランドサイズ 6 mm × 6 mm 基板の厚さ(t) 1.6 mm	—	—	135	
		ガラス・エポキシ基板実装 基板サイズ 50 mm × 50 mm はんだランドサイズ 2.1 mm × 1.4 mm 基板の厚さ(t) 1.6 mm	—	—	210	
熱抵抗 (接合-リード間)	$R_{th(j-l)}$	—	—	16	$^\circ\text{C/W}$	

現品表示

略号	製品名
G6	CMG06

ソルダリングパッドの参考パターン



使用上の注意

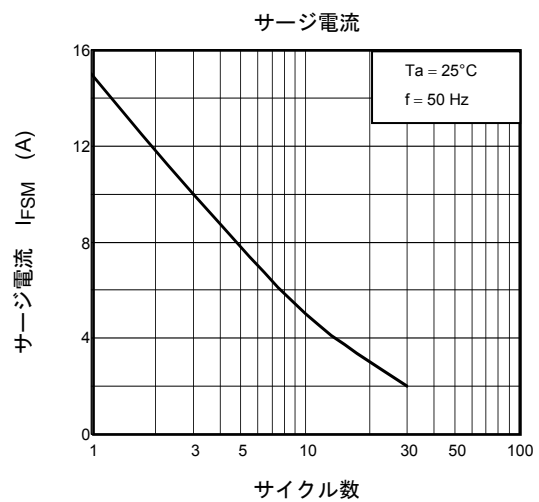
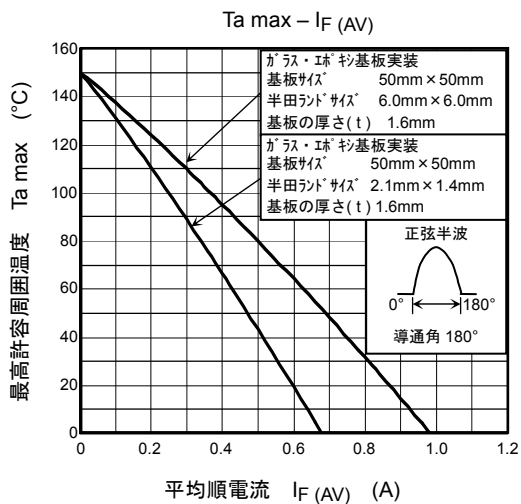
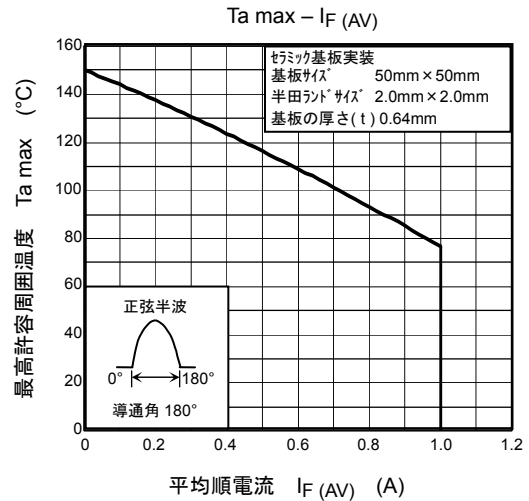
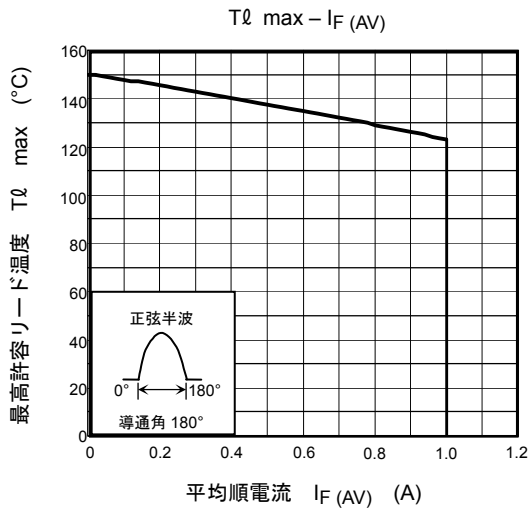
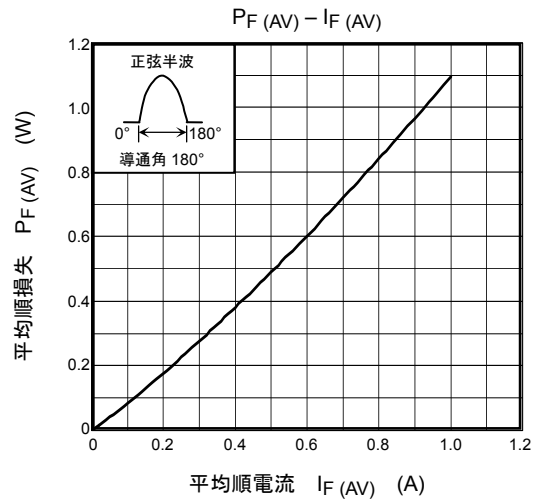
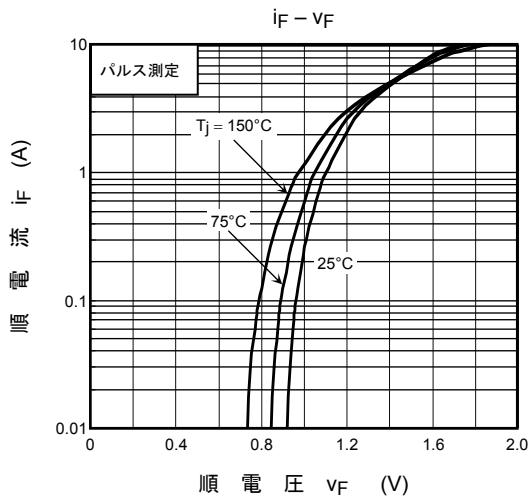
- 最大定格は絶対最大定格発表であり、一瞬たりともこれを超えてはなりません。従いまして、ご使用にあたりマージンを考慮して、ご設計をお願いします。

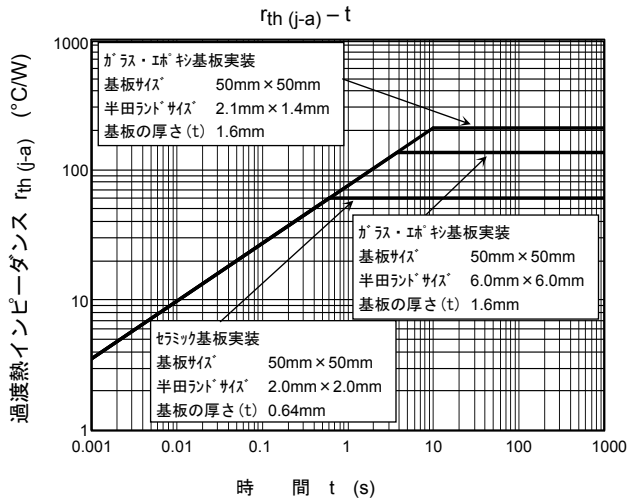
目安としまして V_{RRM} : DC 回路における印加電圧のピーク電圧が最大定格の 80% 以下
AC 回路における印加電圧のピーク電圧が最大定格の 50% 以下
また、 V_{RRM} は低温状態で約 0.1%/°C の温度特性を有しておりますので低温時の使用に際し併せてご考慮ください。

$I_F (AV)$: 定格の 80% 以下でかつ接合部温度 (T_j) が最悪条件下で 120°C 以下でご使用されることを推奨いたします。本定格は素子が十分に放熱されることを前提にしております。従いまして、十分な放熱が期待されない場合は、 $T_a \text{ max} - I_F (AV)$ の許容曲線に対してマージンを考慮の上ご使用ください。

I_{FSM} : 繰り返し定格ではありませんので、製品寿命中ほとんど印加されない異常時の定格としてご使用ください。

T_j : 信頼性を高める意味でディレーティングしてご使用ください。
120°C 以下でご使用されることを推奨いたします。
- 熱抵抗特性 (接合部-周囲間) は製品の取り付け状態によって変わります。ご使用の際の基板、はんだランド等をご考慮のうえ適用する熱抵抗値を選択してください。
- その他ご使用に際しては弊社データブックを十分にご確認してください。





当社半導体製品取り扱い上のお願い

20070701-JA

- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、一般に半導体製品は誤作動したり故障することがあります。当社半導体製品をご使用いただく場合は、半導体製品の誤作動や故障により、生命・身体・財産が侵害されることのないように、購入者側の責任において、機器の安全設計を行うことをお願いします。
なお、設計に際しては、最新の製品仕様をご確認の上、製品保証範囲内でご使用いただくと共に、考慮されるべき注意事項や条件について「東芝半導体製品の取り扱い上のご注意とお願い」、「半導体信頼性ハンドブック」などをご確認ください。
- 本資料に掲載されている製品は、一般的電子機器（コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、家電機器など）に使用されることを意図しています。特別に高い品質・信頼性が要求され、その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器（原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼制御、医療機器、各種安全装置など）にこれらの製品を使用すること（以下“特定用途”という）は意図もされていませんし、また保証もされていません。本資料に掲載されている製品を当該特定用途に使用することは、お客様の責任でなされることとなります。
- 本資料に掲載されている製品を、国内外の法令、規則及び命令により製造、使用、販売を禁止されている応用製品に使用することはできません。
- 本資料に掲載されている製品の RoHS 適合性など、詳細につきましては製品個別に必ず弊社営業窓口までお問合せください。本資料に掲載されている製品のご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令などの法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様が適用される法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。