

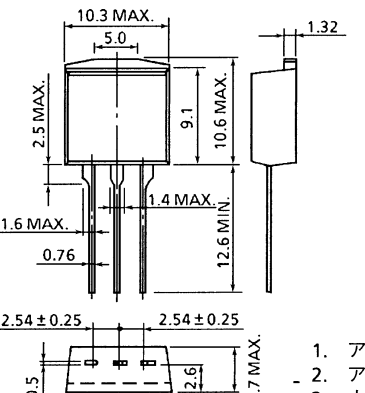
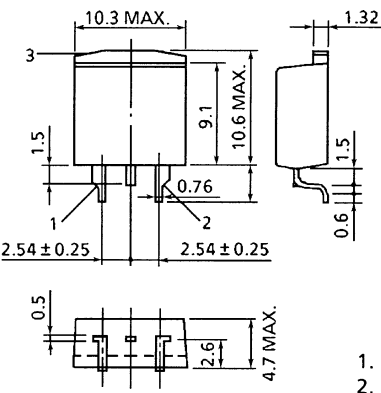
東芝ショットキバリア整流スタック ショットキバリア形

5FWJ2C48M,U5FWJ2C48M

スイッチング電源の高周波整流用
コンバータ、チョッパの高周波整流用

- ピーク繰り返し逆電圧 : $V_{RRM}=30V$
- 平均整流電流 : $I_O=5A$
- スイッチング損失および出力ノイズの低減ができる。

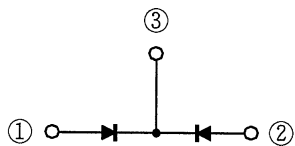
単位 : mm

5FWJ2C48M	U5FWJ2C48M
 <p>1. アノード 2. アノード 3. カソード</p>	 <p>1. アノード 2. アノード 3. カソード</p>
JEDEC	JEDEC
EIAJ	EIAJ
東芝	東芝
12-10D1A	12-10D2A

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}	30	V
平均整流電流 (正弦全波)	I_O	5	A
ピーク 1 サイクルサージ電流	I_{FSM}	50 (50Hz)	A
		55 (60Hz)	
接合温度	T_j	- 40 ~ 125	$^{\circ}\text{C}$
保存温度	T_{stg}	- 40 ~ 150	$^{\circ}\text{C}$

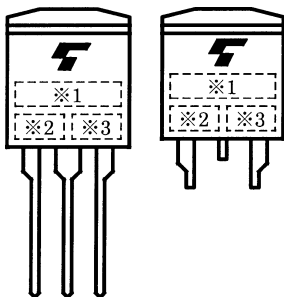
内部接続

電気的特性 ($T_a=25^{\circ}\text{C}$)

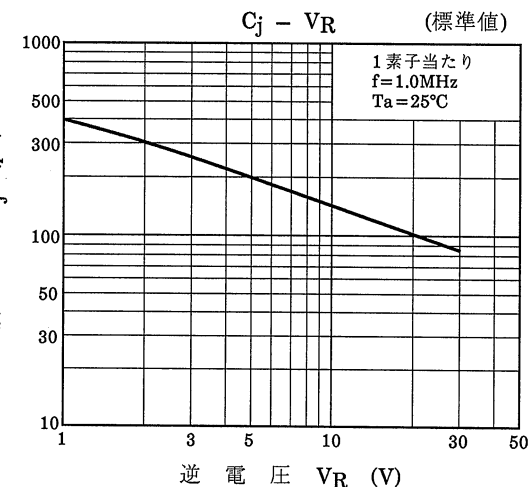
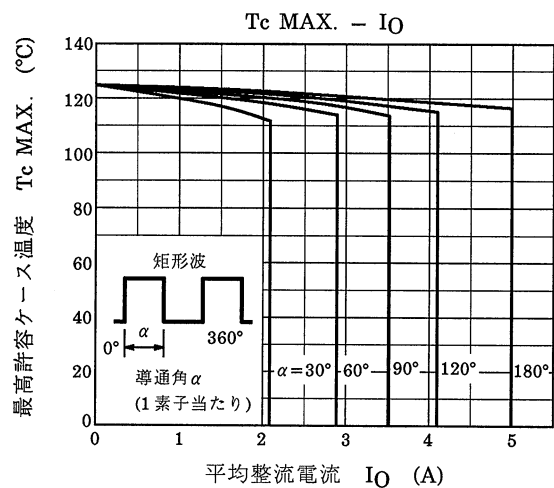
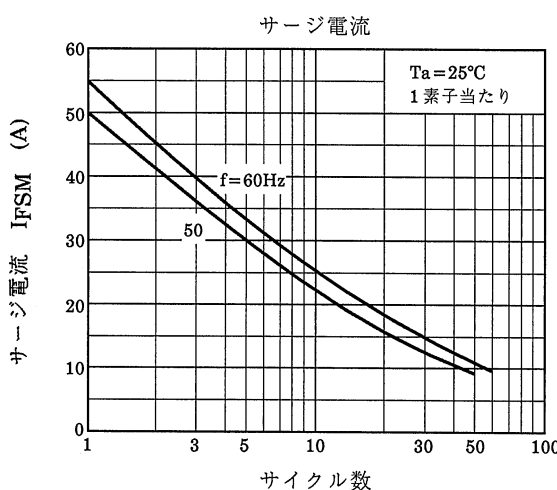
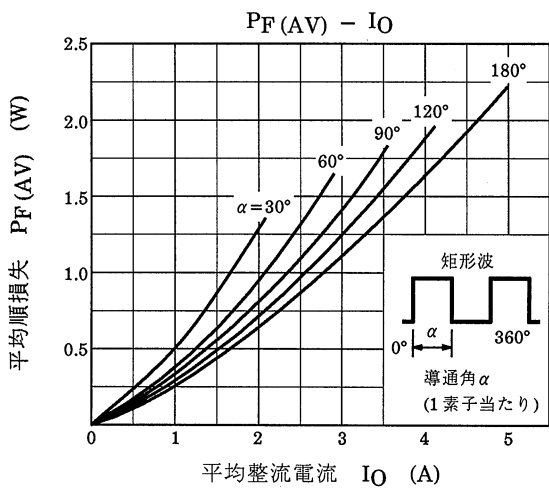
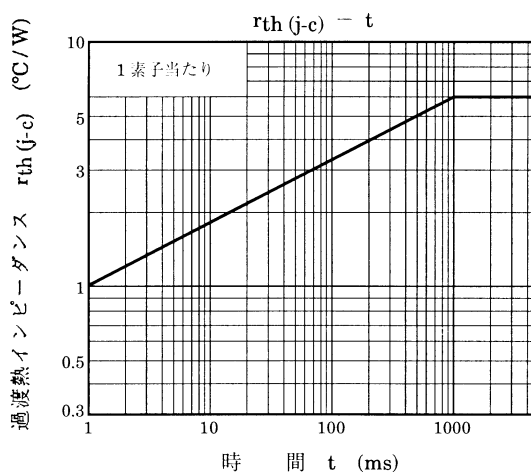
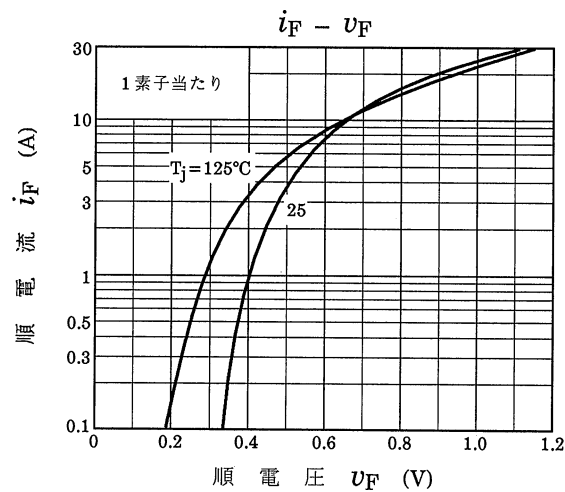
項目	記号	測定条件	標準	最大	単位
ピ - ク 順 電 壓	V_{FM}	$I_{FM}=2.5\text{A}$		0.47	V
ピ - ク 繰 り 返 し 逆 電 流	I_{RRM}	$V_{RRM}=\text{定格電圧}$		3.5	mA
接 合 容 量	C_j	$V_R=10\text{V}, f=1.0\text{MHz}$	138		pF
熱 抵 抗 (接合 - ケース間)	$R_{th(j-c)}$	DC Total		3.0	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$

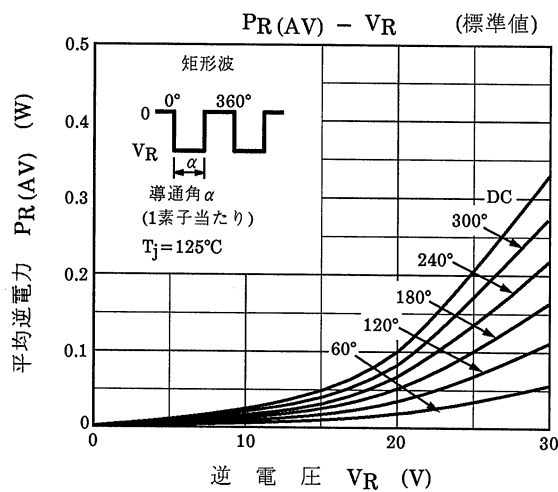
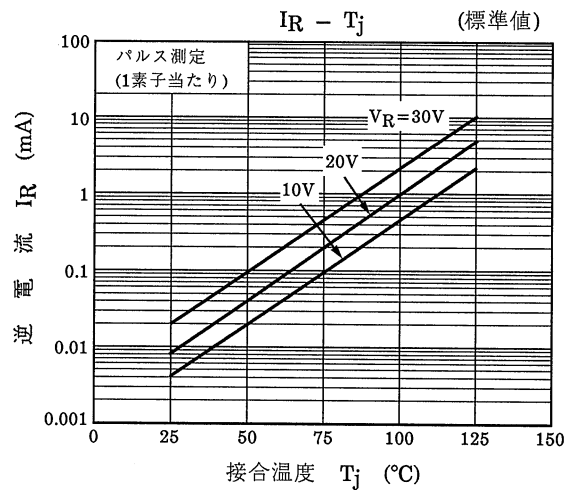
注1: V_{FM} 、 I_{RRM} 、 C_j は、スタック構成素子1個の値を示す。

現品表示



1	略 号	5FWJ2C	形 名	5FWJ2C48M, U5FWJ2C48M
2	M			
3	月別ロット □□-月表示 （1~12月をA~Lまでの アルファベットで表示。） 年表示(西暦の下1桁を表示)			





当社半導体製品取り扱い上のお願い

000629TAA

- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、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技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社および第三者の知的財産権その他の権利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。
- 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。