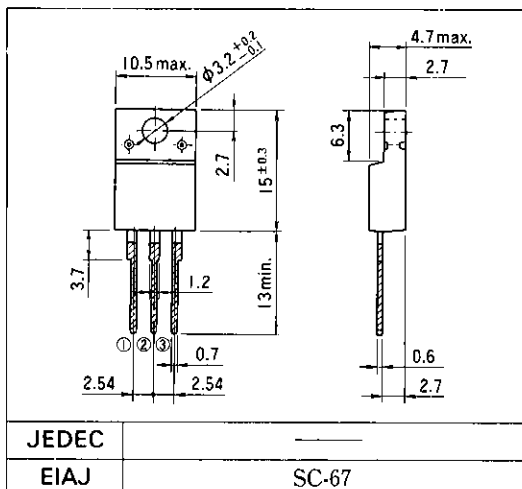


## ショットキーバリアダイオード

## SCHOTTKY BARRIER DIODE

## ■外形寸法 : Outline Drawings



A

## ■特長 : Features

- 取り付け面が絶縁されたフルモールドタイプ  
Insulated package by fully molding.

● 低  $V_F$ Low  $V_F$ .

- スイッチングスピードが非常に速い  
Super high speed switching.

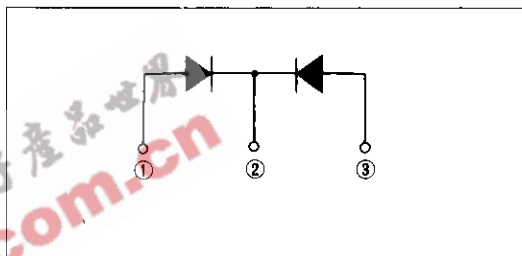
- プレーナー技術による高信頼性  
High reliability by planer design.

## ■用途 : Applications

- 高速電力スイッチング  
High speed power switching.

## ■電極接続

Connection Diagram



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

## ● 絶対最大定格 : Absolute Maximum Ratings

Items	Symbols	Conditions	Ratings	Units
ピーク繰り返し逆電圧 Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$		60	V
ピーク非繰り返し逆電圧 Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	$V_{RSM}$		60	V
絶縁耐圧 Isolating Voltage	$V_{iso}$	一括端子・ケース間、AC1分間印加 Terminals-to-Case, AC. 1 min.	1500	V
平均出力電流 Average Output Current	$I_o$	方形波, duty = 1/2, $T_c = 92^\circ\text{C}$ Square wave	10*	A
サージ電流 Surge Current	$I_{FSM}$	正弦波 Sine wave 10ms 定格負荷状態より	80	A
接合温度 Operating Junction Temperature	$T_j$		-40 ~ +125	°C
保存温度 Storage Temperature	$T_{stg}$		-40 ~ +125	°C

● 電気的特性(特に指定がない限り周囲温度  $T_a = 25^\circ\text{C}$  とする)

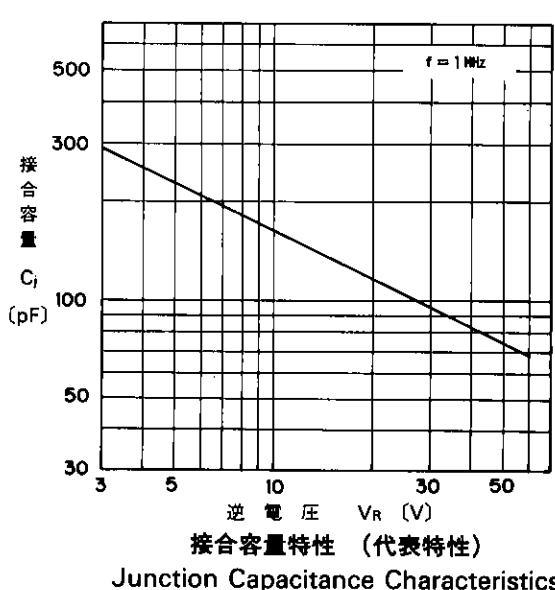
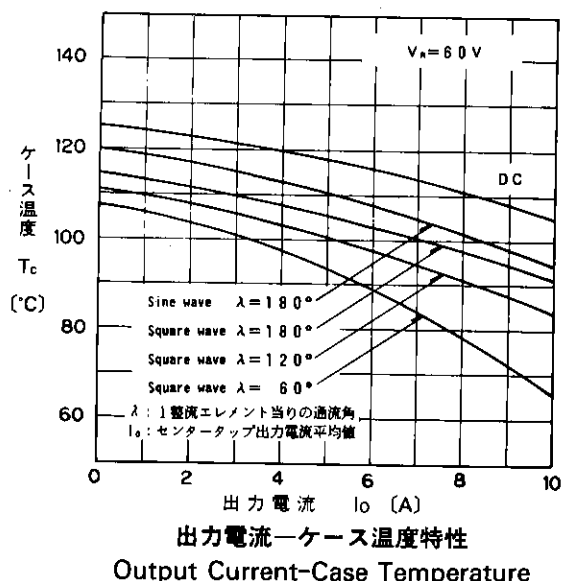
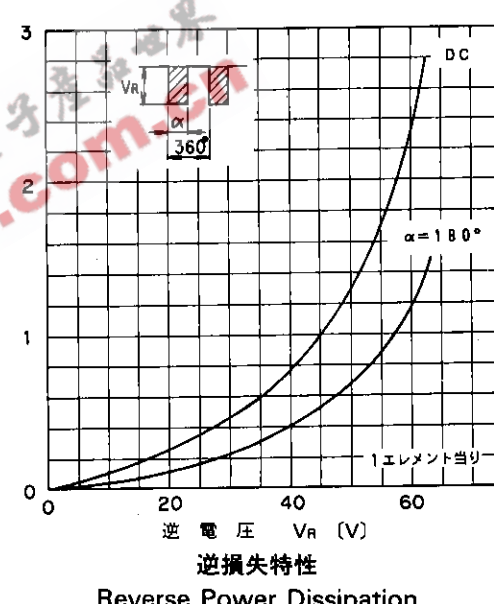
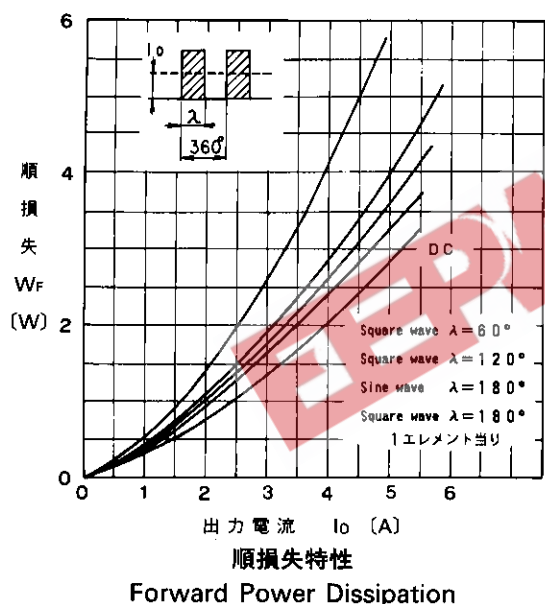
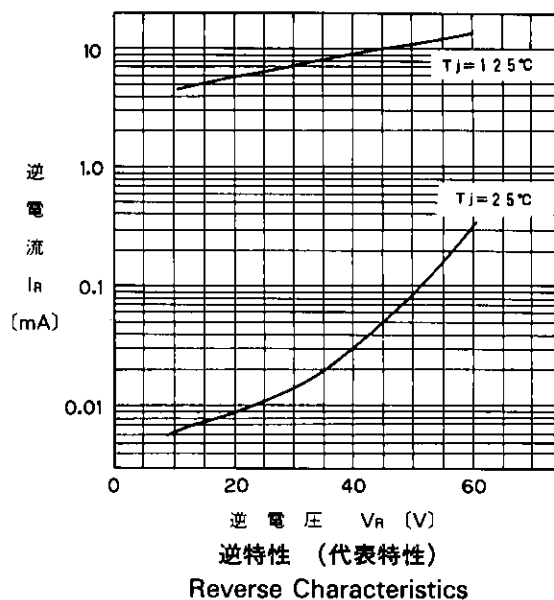
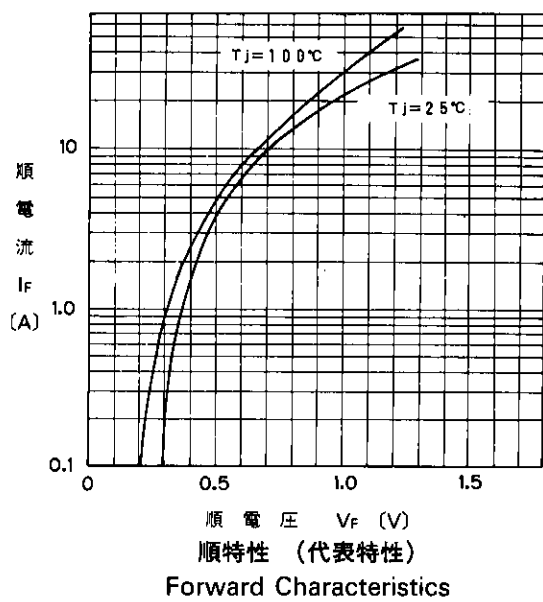
\* センタータップ半均出力電流

\* average forward current of centertap full wave connection

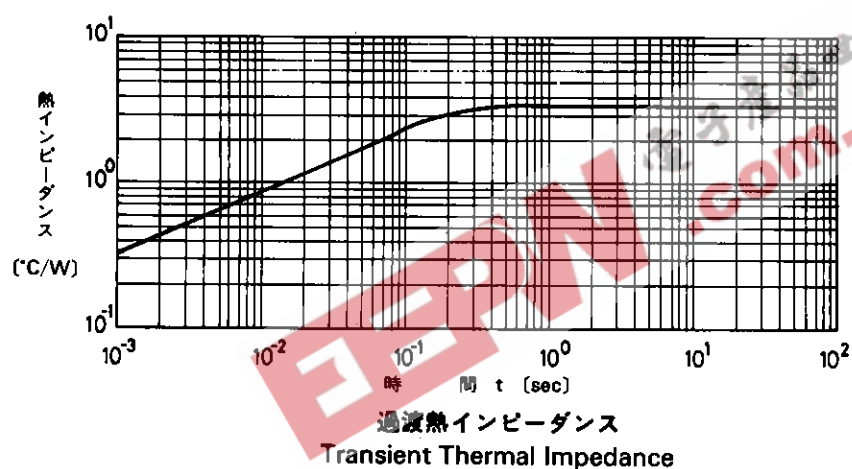
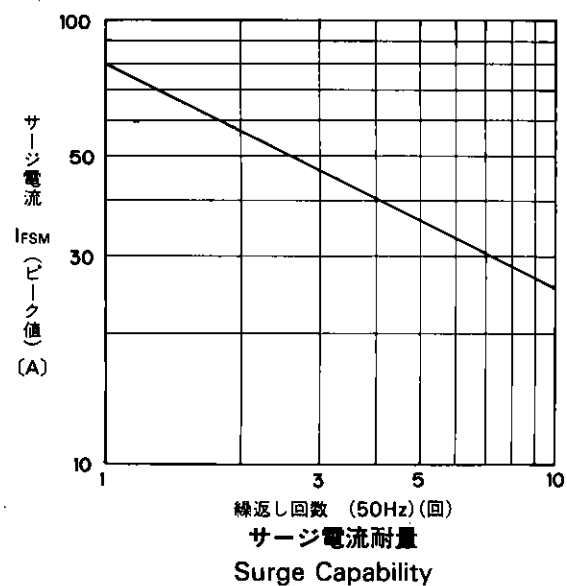
Electrical Characteristics ( $T_a = 25^\circ\text{C}$  Unless otherwise specified)

Items	Symbols	Conditions	Max.	Units
順電圧 Forward Voltage Drop	$V_{FM}$	$I_{FM} = 4\text{A}$	0.58	V
逆電流 Reverse Current	$I_{RRM}$	$V_R = V_{RRM}$	5.0	mA
熱抵抗 Thermal Resistance	$R_{th(j-c)}$	接合・ケース間 Junction to case	3.5	°C/W

## ■特性曲線：Characteristics



A



For more information, contact:

**Collmer Semiconductor, Inc.**

P.O. Box 702708

Dallas, TX 75370

972-733-1700

972-381-9991 Fax

<http://www.collmer.com>

