

ショットキーバリアダイオード

SCHOTTKY BARRIER DIODE

■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.

■定格と特性：Maximum Ratings and Characteristics

● 絶対最大定格：Absolute Maximum Ratings

Items	Symbols	Conditions	Ratings	Units
ピーカ繰り返し逆電圧 Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RRM}		40	V
ピーカ非繰り返し逆電圧 Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RSM}	t _w = 500ns, duty = 1/40	48	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 = 83°C Square wave	20*	A
サージ電流 Surge Current	I _{FSM}	正弦波 Sine wave 10ms 定格負荷状態より	120	A
接合温度 Operating Junction Temperature	T _j		-40 ~ +125	°C
保存温度 Storage Temperature	T _{stg}		-40 ~ +125	°C

* センタータップ平均出力電流

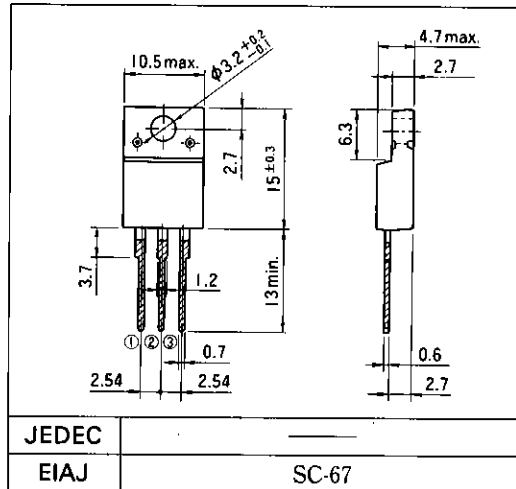
* average forward current of centertap full wave connection

● 電気的特性(特に指定がない限り周囲温度T_a=25°Cとする)

Electrical Characteristics (T_a=25°C Unless otherwise specified)

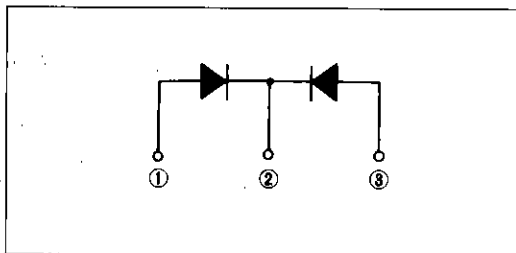
Items	Symbols	Conditions	Max.	Units
順電圧 Forward Voltage Drop	V _{FM}	I _{FM} =10A	0.6	V
逆電流 Reverse Current	I _{RRM}	V _R =V _{RRM}	15	mA
熱抵抗 Thermal Resistance	R _{th(j-c)}	接合・ケース間 Junction to case	2.5	°C/W

■外形寸法：Outline Drawings



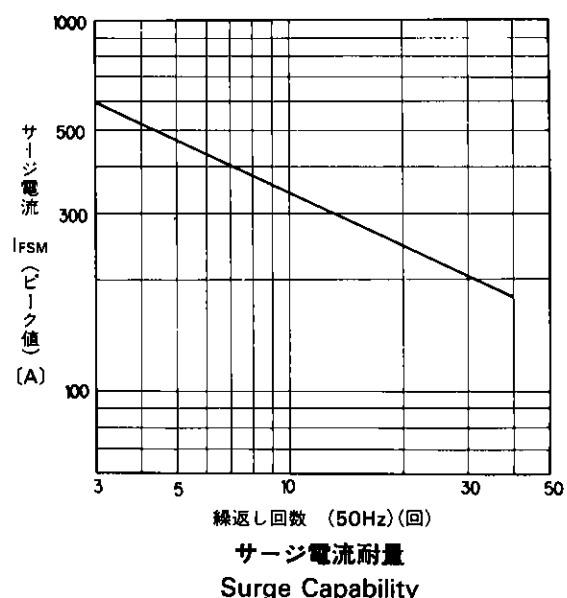
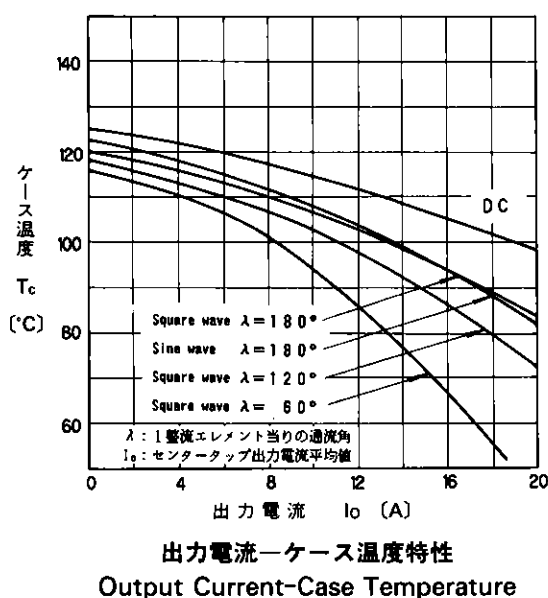
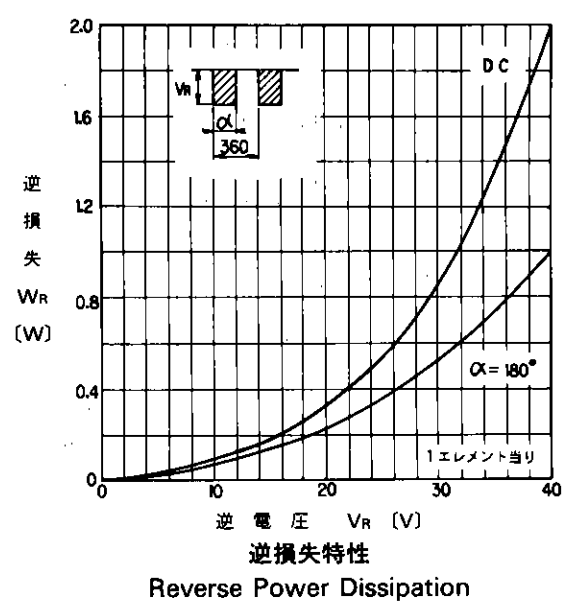
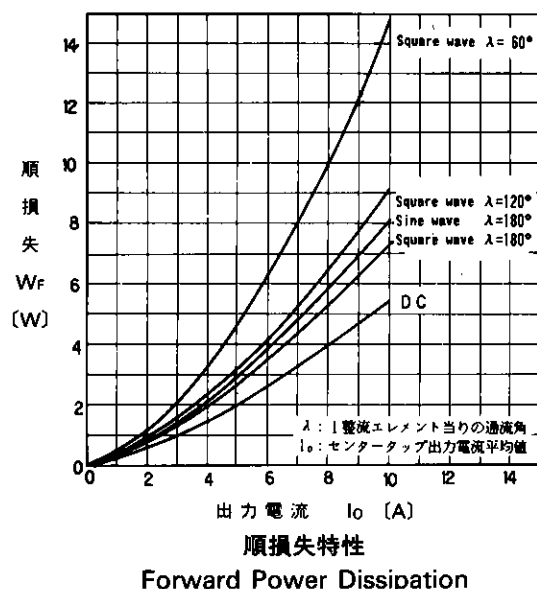
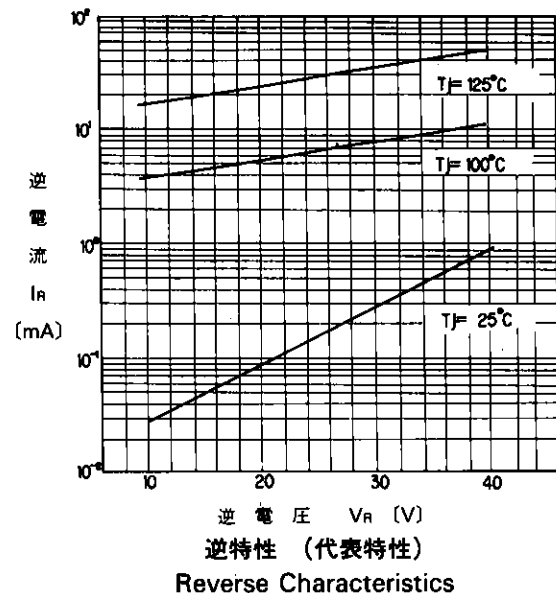
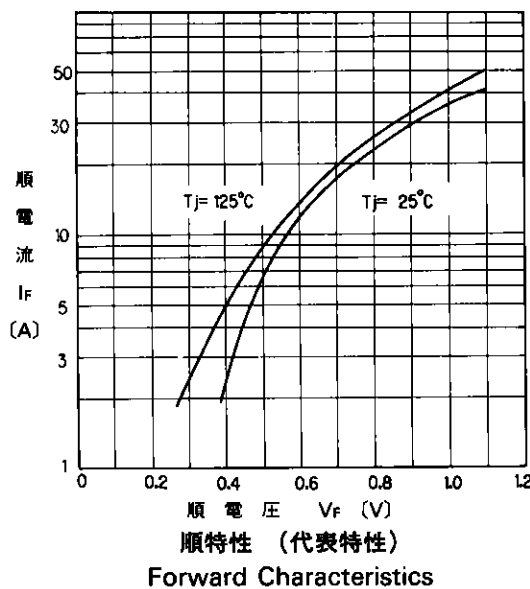
■電極接続

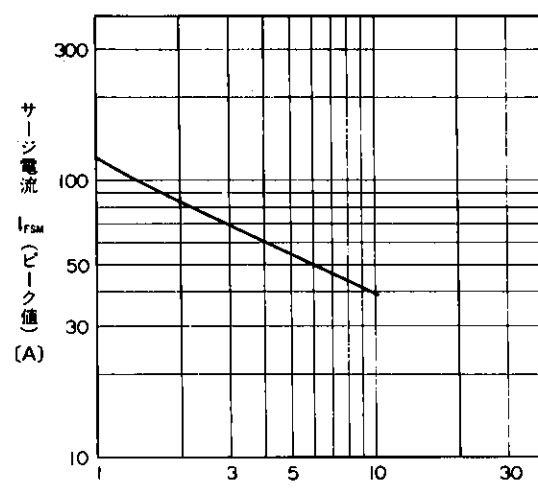
Connection Diagram



A

■特性曲線：Characteristics

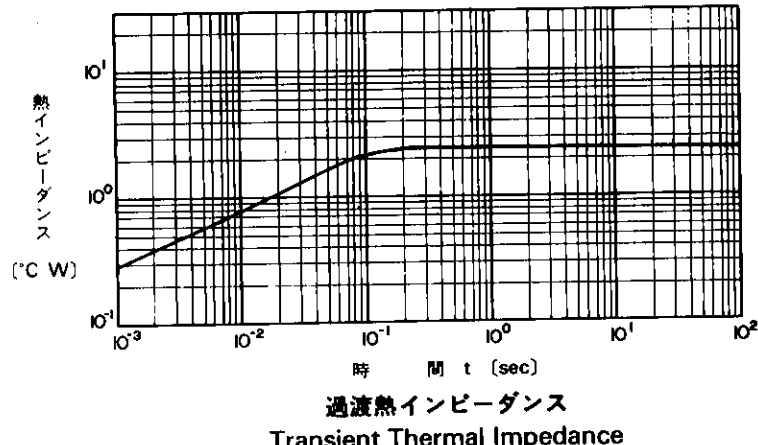




繰返し回数 (50Hz) (回)

サージ電流耐量

Surge Capability



過渡熱インピーダンス

Transient Thermal Impedance

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>