

## ショットキーバリアダイオード

### SCHOTTKY BARRIER DIODE

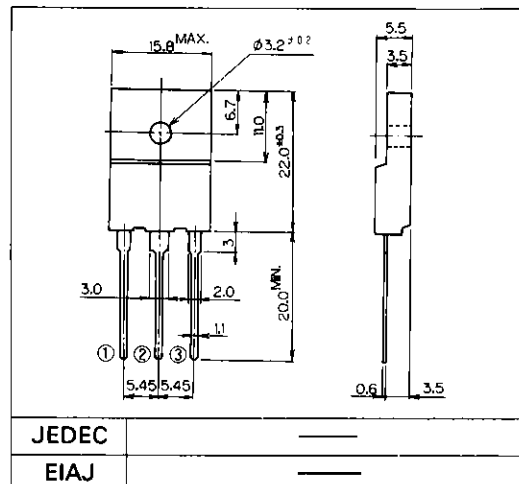
#### ■特長：Features

- 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<sub>F</sub>  
Low V<sub>F</sub>
- 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

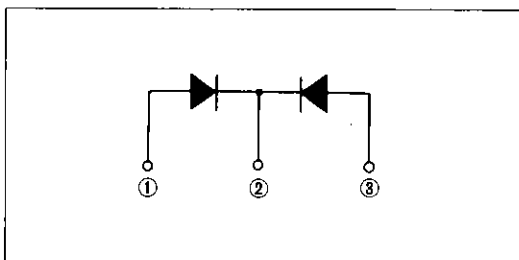
- 高速電力スイッチング  
High speed power switching.

#### ■外形寸法：Outline Drawings



#### ■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 <sub>RRM</sub>		60	V
ピーク非繰り返し逆電圧 Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	V <sub>RSM</sub>	t <sub>w</sub> = 500ns duty = 1/40	60	V
絶縁耐圧 Isolating Voltage	V <sub>iso</sub>	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 <sub>o</sub>	方形波, duty = 1/2, T <sub>c</sub> = 75°C Square wave	30*	A
サージ電流 Surge Current	I <sub>FSM</sub>	正弦波 Sine wave 10ms	200	A
接合温度 Operating Junction Temperature	T <sub>j</sub>		-40~+125	°C
保存温度 Storage Temperature	T <sub>stg</sub>		-40~+125	°C

\* センタータップ平均出力電流

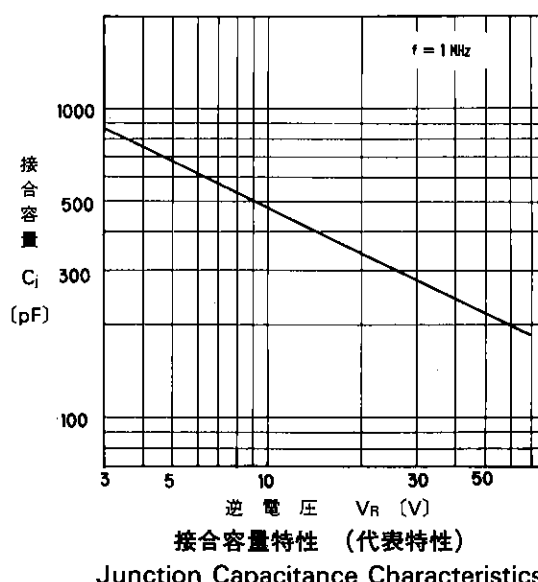
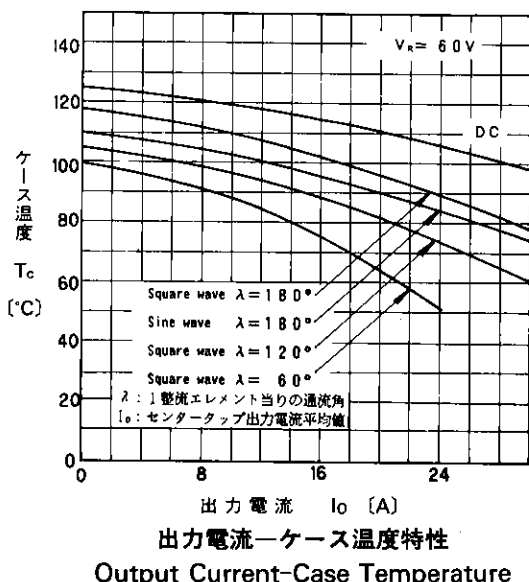
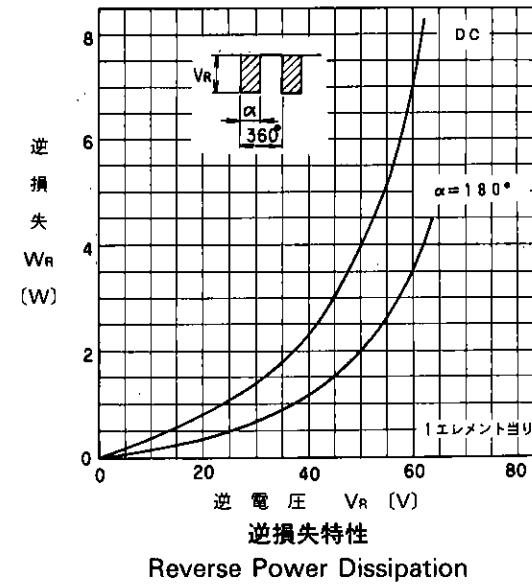
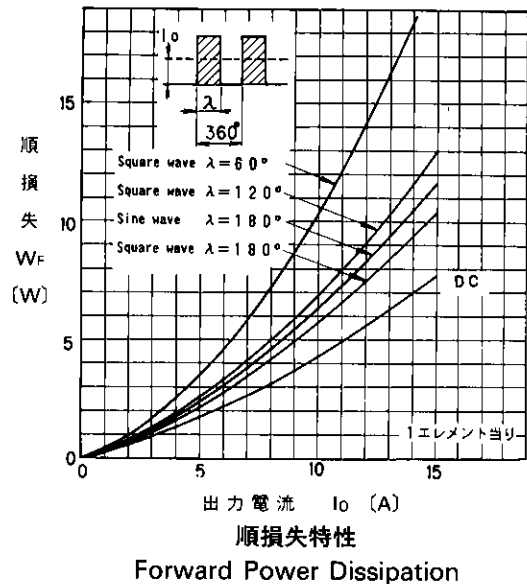
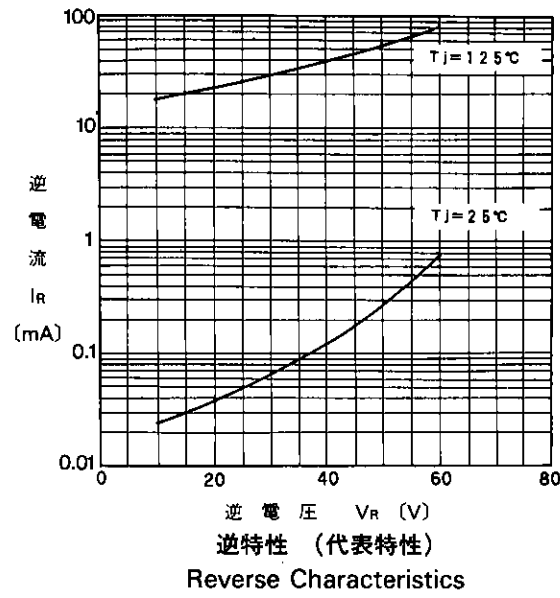
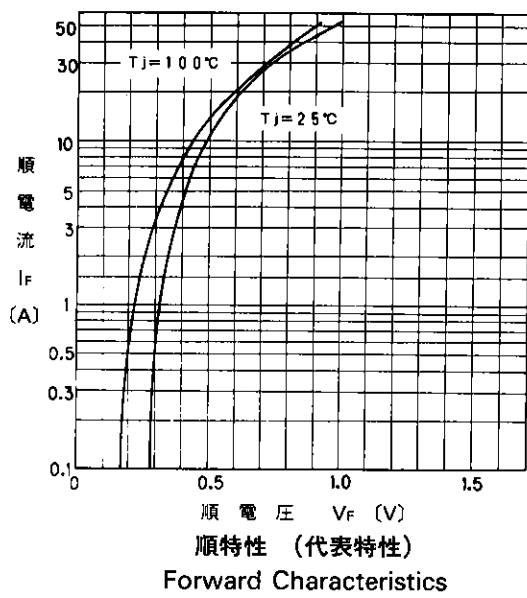
\* average forward current of centertap full wave connection

##### ●電気的特性(特に指定がない限り周囲温度T<sub>a</sub>=25°Cとする)

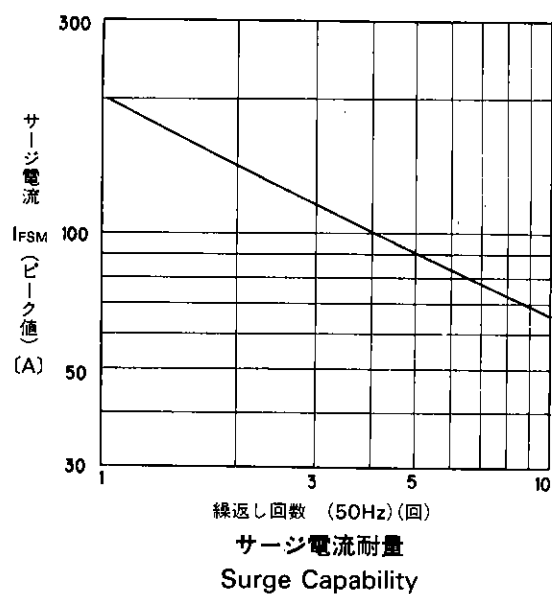
Electrical Characteristics (T<sub>a</sub>=25°C Unless otherwise specified)

Items	Symbols	Conditions	Max.	Units
順電圧 Forward Voltage Drop	V <sub>FM</sub>	I <sub>FM</sub> = 12.5A	0.58	V
逆電流 Reverse Current	I <sub>RRM</sub>	V <sub>R</sub> = V <sub>RRM</sub>	20	mA
熱抵抗 Thermal Resistance	R <sub>th(j-c)</sub>	接合・ケース間 Junction to case	1.7	°C/W

## ■特性曲線：Characteristics

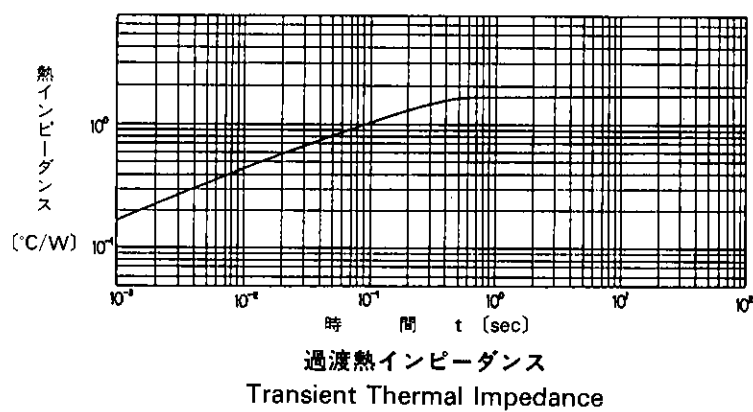


A



サージ電流耐量

Surge Capability

過渡熱インピーダンス  
Transient Thermal Impedance