

低損失超高速ダイオード

LOW LOSS SUPER HIGH SPEED RECTIFIER

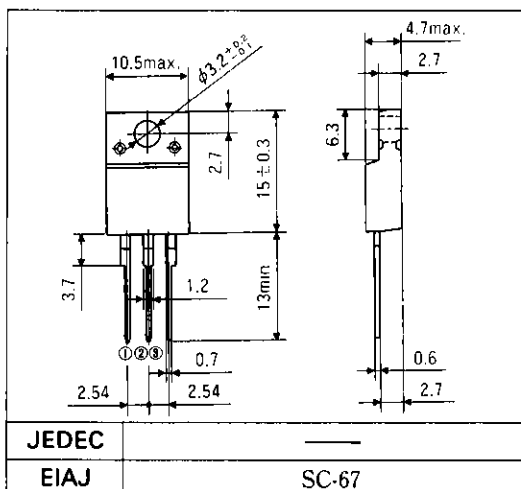
■特長：Features

- 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

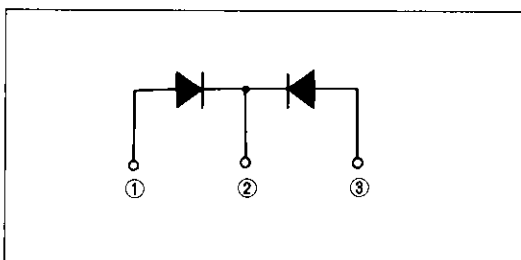
- 高速電力スイッチング
High speed power switching.

■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 _{RRM}		300	V
ピーク非繰り返し逆電圧 Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	V _{RSM}		300	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 = 101°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	40	A
接合温度 Operating Junction Temperature	T _j		-40~+150	°C
保存温度 Storage Temperature	T _{stg}		-40~+150	°C

*センタータップ平均出力電流

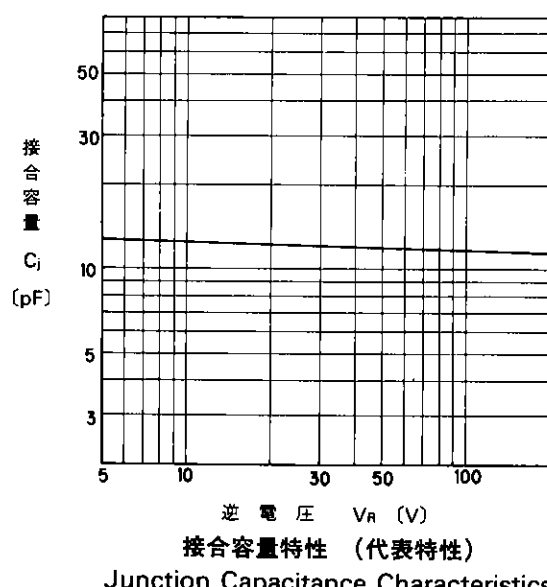
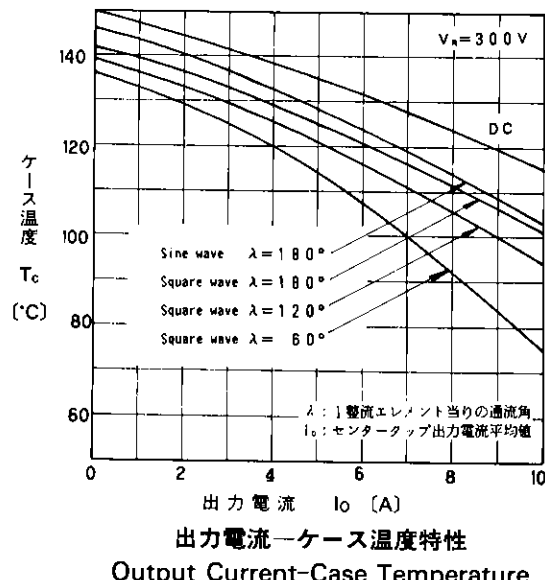
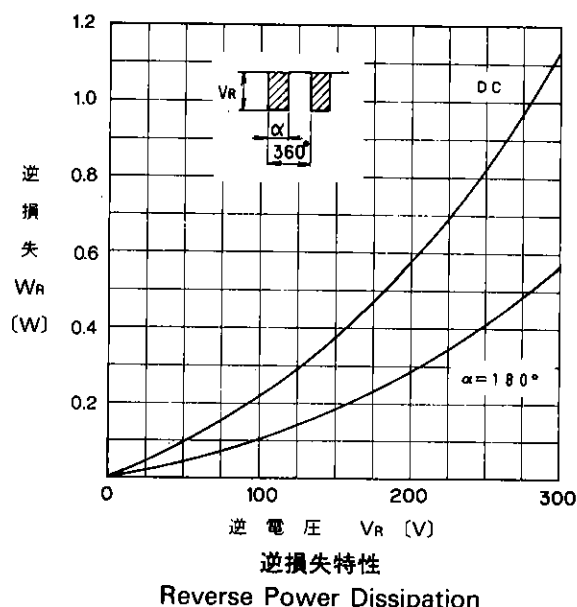
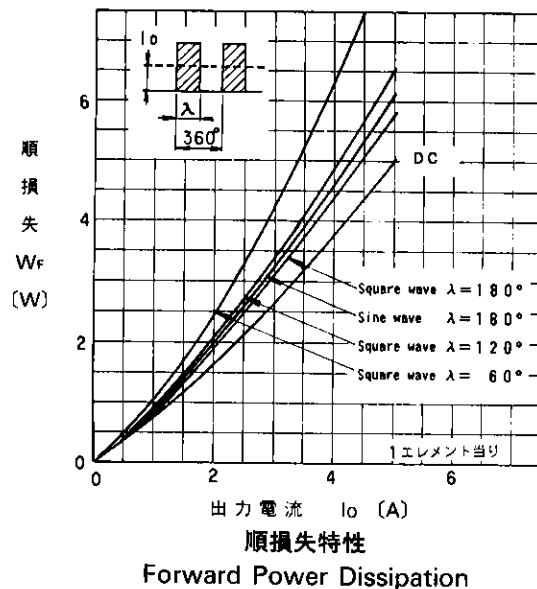
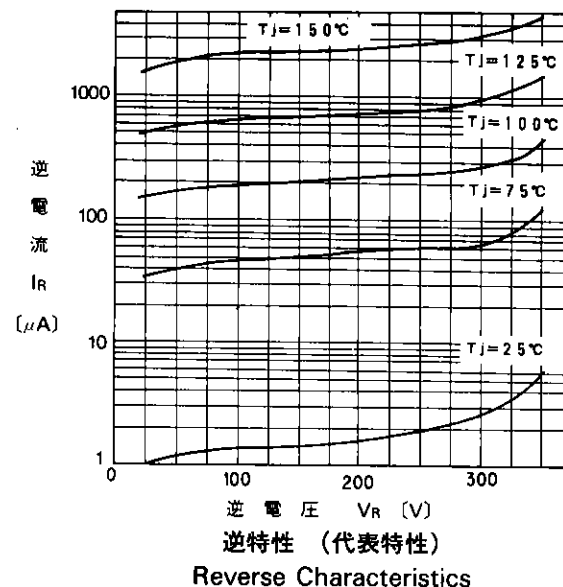
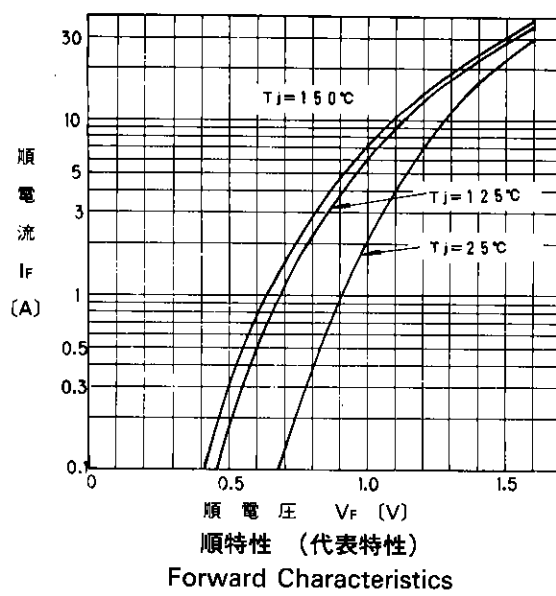
*average forward current of centertap full wave connection

●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} = 5A	1.2	V
逆電流 Reverse Current	I _{RRM}	V _R = V _{RRM}	100	μA
逆回復時間 Reverse Recovery Time	t _{rr}	I _F = 0.1A, I _R = 0.2A, I _{rec} = 0.05A	35	ns
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

