

**SG20TC15M****150V 20A****特長**

- $T_j = 175^\circ\text{C}$
- 大電流容量
- フルモールド
- 低  $I_R = 30\mu\text{A}$
- 熱暴走を起こしにくい
- 絶縁耐圧 2kV 保証

**Feature**

- $T_j = 175^\circ\text{C}$
- High  $I_o$  Rating
- Full Molded
- Low  $I_R = 30\mu\text{A}$
- Resistance for thermal run-away
- Dielectric Strength 2kV

**用途**

- スイッチング電源
- DC/DC コンバータ
- 家電、ゲーム、OA 機器
- 通信、ポータブル機器

**Main Use**

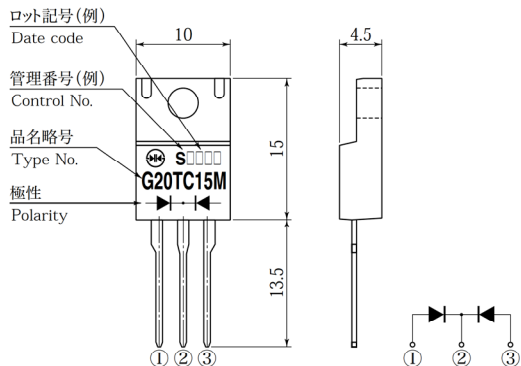
- Switching Regulator
- DC/DC Converter
- Home Appliance, Game, Office Automation
- Communication, Portable set

**外観図 OUTLINE**

Package : FTO-220G

Unit:mm

Weight 1.54g(Typ)



外形図については新電元Webサイトをご参照下さい。捺印表示については捺印仕様をご確認下さい。

For details of the outline dimensions, refer to our web site. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection".

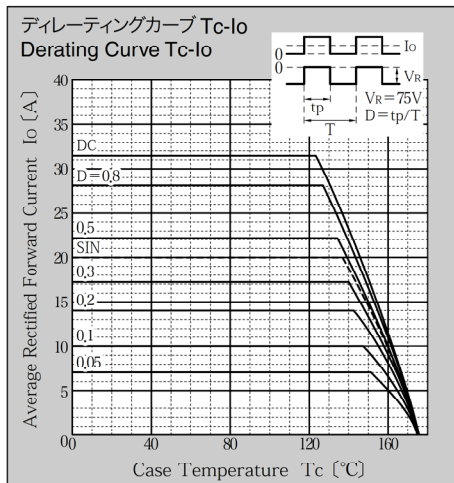
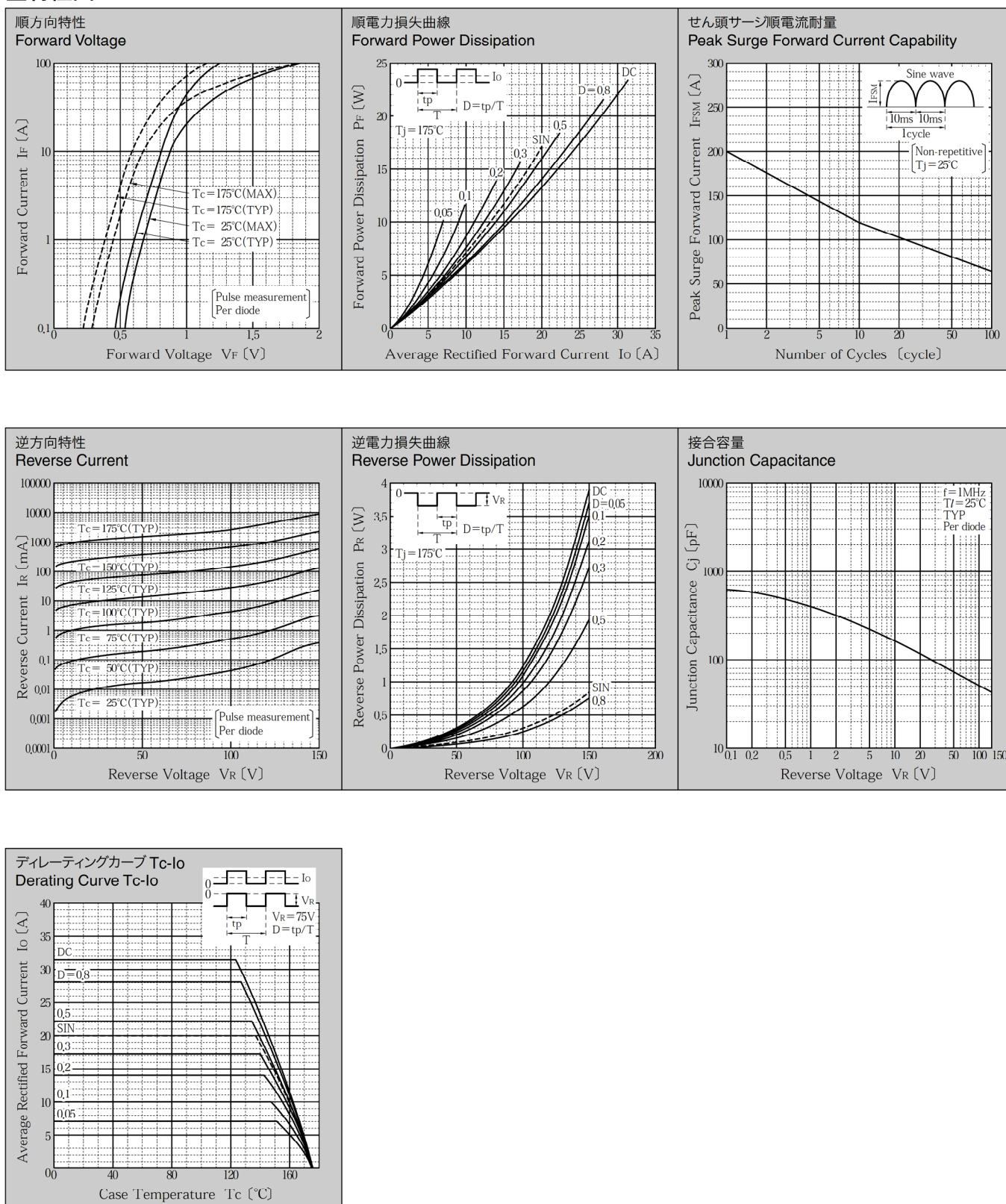
**■定格表 RATINGS****●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合  $T_c = 25^\circ\text{C}$ /unless otherwise specified)**

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	SG20TC15M	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	$T_{stg}$			-55~175	°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	$T_j$			175	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	$V_{RM}$			150	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	$I_o$	50Hz 正弦波, 抵抗負荷, 1素子当りの出力電流平均値 $I_o/2$ , $T_c = 136^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Resistance load, Per diode $I_o/2$ , $T_c = 136^\circ\text{C}$		20	A
せん頭サージ順電流 Peak Surge Forward Current	$I_{FSM}$	50Hz 正弦波, 非繰り返し1サイクルせん頭値, $T_j = 25^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, $T_j = 25^\circ\text{C}$		200	A
締め付けトルク Mounting Torque	$T_{OR}$	(推奨値: 0.3 N·m) (Recommended torque: 0.3 N·m)		0.5	N·m

**●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合  $T_c = 25^\circ\text{C}$ /unless otherwise specified)**

順電圧 Forward Voltage	$V_F$	$I_F = 10\text{ A}$ , パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 0.88 TYP 0.81	V
逆電流 Reverse Current	$I_R$	$V_R = 150\text{ V}$ , パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 30	$\mu\text{A}$
接合容量 Junction Capacitance	$C_j$	$f = 1\text{ MHz}$ , $V_R = 10\text{ V}$ , 1素子当りの規格値 Per diode	TYP 159	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	$\theta_{jc}$	接合部・ケース間 Junction to case	MAX 2.2	$^\circ\text{C}/\text{W}$

## ■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS



\* Sine wave は 50Hz で測定しています。  
 \* 50Hz sine wave is used for measurements.  
 \* 半導体製品の特性は一般的にバラツキを持っております。  
 Typical is a statistical average of the device's ability.  
 \* Semiconductor products generally have characteristic variation.  
 Typical is a statistical average of the device's ability.