

SG5LC20USM

200V 5A

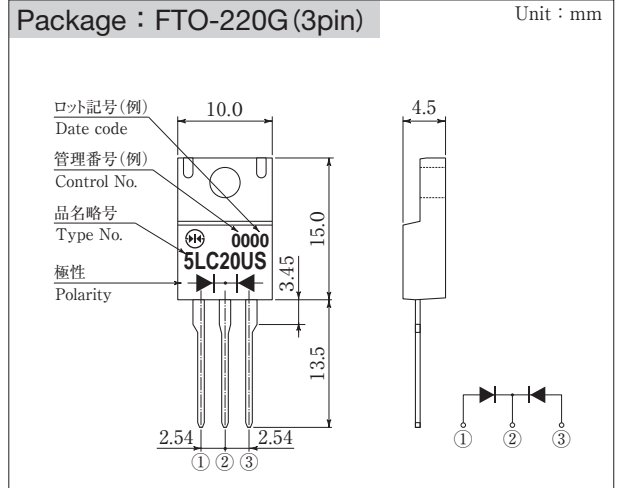
## 特長

- 低ノイズ
- $t_{rr} = 25\text{ns}$

## Feature

- Low Noise
- $t_{rr} = 25\text{ns}$

## ■ 外観図 OUTLINE



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

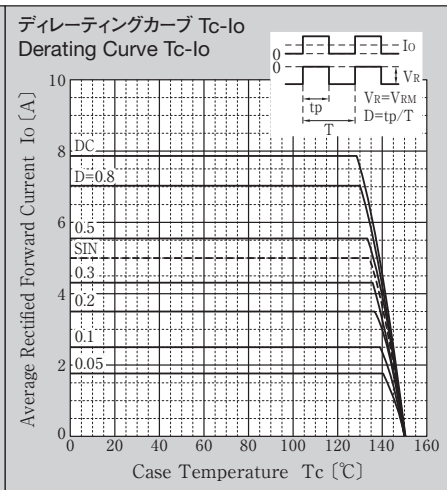
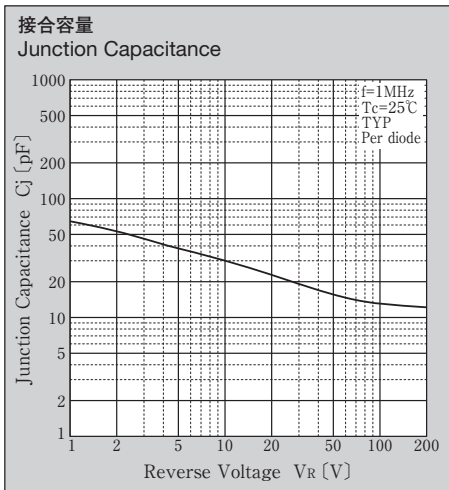
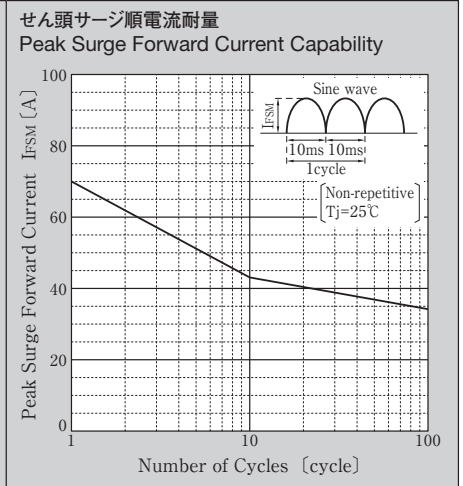
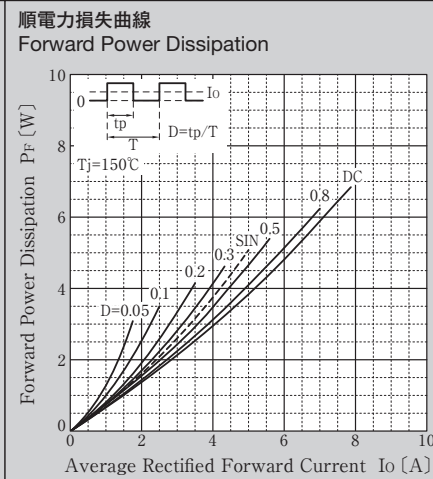
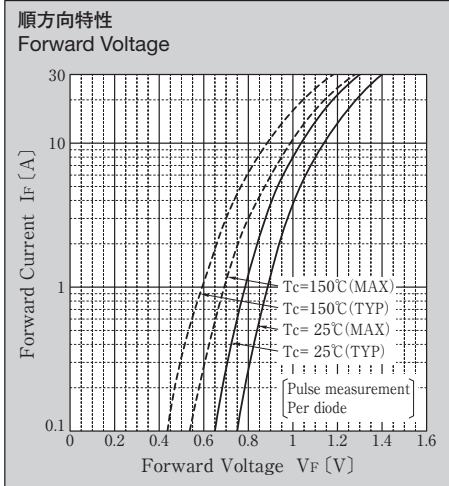
● 絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合  $T_c = 25^\circ\text{C}$ )

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	$T_{stg}$		- 55 ~ 150	$^\circ\text{C}$
接合部温度 Operation Junction Temperature	$T_j$		150	$^\circ\text{C}$
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	$V_{RM}$		200	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	$I_o$	50Hz 正弦波, 抵抗負荷, 一素子当りの出力電流平均値 $I_o/2$ , $T_c = 133^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Resistance load, Per diode $I_o/2$ , $T_c = 133^\circ\text{C}$	5	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, $T_j = 25^\circ\text{C}$	70	A
絶縁耐圧 Dielectric Strength	$V_{dis}$	一括端子・ケース裏面間, AC1 分間印加 Terminals to case backside, AC 1 minute	1.5	kV
締め付けトルク Mounting Torque	TOR	(推奨値: $0.3\text{N}\cdot\text{m}$ ) (Recommended torque: $0.3\text{N}\cdot\text{m}$ )	0.5	$\text{N}\cdot\text{m}$

● 電氣的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合  $T_c = 25^\circ\text{C}$ )

順電圧 Forward Voltage	$V_F$	$I_F = 2.5\text{A}$ , パルス測定, 一素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 0.96	V
逆電流 Reverse Current	$I_R$	$V_R = V_{RM}$ , パルス測定, 一素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 10	$\mu\text{A}$
逆回復時間 Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	$I_F = 0.5\text{A}$ , $I_R = 1.0\text{A}$ , 一素子当りの規格値 Per diode	MAX 25	ns
接合容量 Junction Capacitance	$C_j$	$f = 1\text{MHz}$ , $V_R = 10\text{V}$ , 一素子当りの規格値 Per diode	TYP 30	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	$\theta_{jc}$	接合部・ケース間 Junction to case	MAX 3.3	$^\circ\text{C}/\text{W}$

■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS



\* Sine wave は 50Hz で測定しています。  
 \* 50Hz sine wave is used for measurements.