

**SG30SC3LM****30V 30A****特長**

- 低  $V_F$
- 低ノイズ
- 高速スイッチング

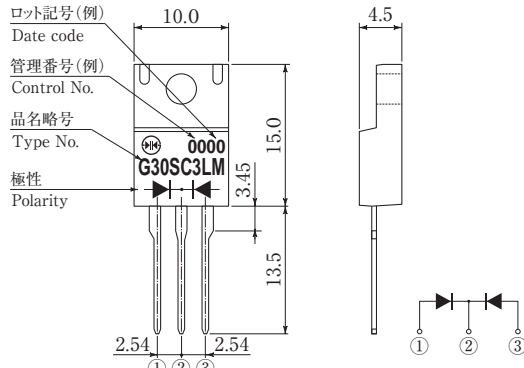
**Feature**

- Low  $V_F$
- Low Noise
- High Recovery Speed

**■外観図 OUTLINE**

Package : FTO-220G(3pin)

Unit : mm



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 (指定のない場合は  $T_c = 25^\circ\text{C}$  /unless otherwise specified)**

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg		-55~150	°C
接合部温度 Operating Junction Temperature	Tj		150	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V <sub>RM</sub>		30	V
繰り返しせん頭サージ逆電圧 Repetitive Peak Surge Reverse Voltage	V <sub>RRSM</sub>	パルス幅 0.5ms, duty 1/40 Pulse width 0.5ms, duty 1/40	35	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	I <sub>O</sub>	50Hz 正弦波, 抵抗負荷, 一素子当りの出力電流平均値 I <sub>O</sub> /2, T <sub>c</sub> =117°C 50Hz sine wave, Resistance load, Rating for each diode I <sub>O</sub> /2, T <sub>c</sub> =117°C	30	A
せん頭サージ順電流 Peak Surge Forward Current	I <sub>FSM</sub>	50Hz 正弦波, 非繰り返し 1 サイクルせん頭値, T <sub>j</sub> =25°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, T <sub>j</sub> =25°C	350	A
	I <sub>FSM1</sub>	tp=1ms 正弦波, 非繰り返し 1 サイクルせん頭値, T <sub>j</sub> =25°C tp=1ms Sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, T <sub>j</sub> =25°C	685	
絶縁耐圧 Dielectric Strength	V <sub>dis</sub>	一括端子・ケース裏面間, AC 1 分間印加 Terminals to case backside, AC 1 minute	1.5	kV
締め付けトルク Mounting Torque	T <sub>OR</sub>	(推奨値: 0.3N·m) (Recommended torque : 0.3N·m)	0.5	N·m

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

順電圧 Forward Voltage	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> = 12.5A, パルス測定, 一素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	TYP 0.42 MAX 0.45	V
逆電流 Reverse Current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> = 30V, パルス測定, 一素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 15	mA
接合容量 Junction Capacitance	C <sub>j</sub>	f = 1MHz, V <sub>R</sub> = 10V 一素子当りの規格値 Per diode	TYP 960	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	$\theta_{jc}$	接合部・ケース間 Junction to case	MAX 1.7	°C/W

## ■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS

