# S60SC4MT

## 40V 60A

## 特 長

- Tj=150℃
- PRRSMアバランシェ保証
- θ jcが小さい
- 大電流容量

## 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

### Small θ jc · High Io Rating

MainUse

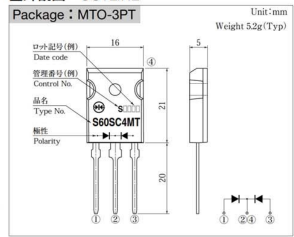
Feature

Tj=150°C

PRRSM Rating

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

#### ■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

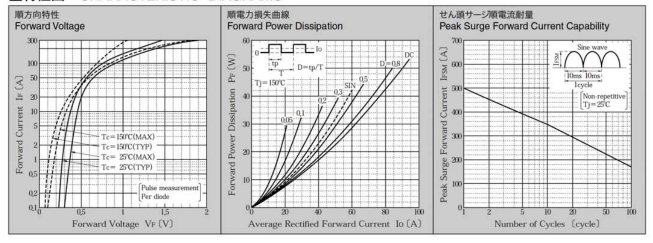
## ●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings(指定のない場合 Tc = 25℃/unless otherwise specified)

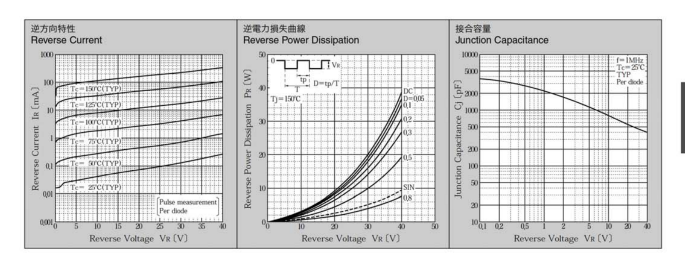
項 目 Item	記号 Symbol	条件 品名 Type No.	S60SC4MT	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg		-55~150	°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	Tj		150	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V <sub>RM</sub>		40	V
繰り返しせん頭サージ逆電圧 Repetitive Peak Surge Reverse Voltage	V <sub>RRSM</sub>	パルス幅0.5ms, duty 1/40 Pulse width 0.5ms, duty 1/40	45	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	Io	50Hz正弦波, 抵抗負荷. 1素子当りの出力電流平均値Io/2, Tc=127℃ 50Hz sine wave, Resistance load, Per diode lo/2, Tc=127℃	60	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, Tj=25℃ 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, Tj=25℃	500	A
締め付けトルク Mounting Torque	TOR	(推奨值:0.5 N·m) (Recommended torque: 0.5 N·m)	0.8	N·m

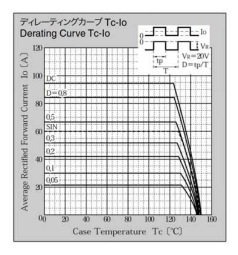
## ●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 Tc = 25℃/unless otherwise specified)

順電圧 Forward Voltage	$V_{\mathrm{F}}$	$I_F = 30A$ , パルス測定、 $1素子当りの規格値$ Pulse measurement, Per diode	MAX 0.55 TYP 0.49	V
逆電流 Reverse Current	$I_R$	V <sub>R</sub> = 40V, パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 3	mA
接合容量 Junction Capacitance	Cj	f=1MHz, V <sub>R</sub> =10V, 1素子当りの規格値 Per diode	TYP 790	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	$\theta$ jc	接合部・ケース間 Junction to case	MAX 0.5	°C/W

#### ■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS







<sup>\*</sup> 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 は統計的な実力を表しています。

<sup>\*</sup>Semiconductor products generally have characteristic variation. Typical is a statistical average of the device's ability.