## Schottky Barrier Diode

# **D360SC6M**

## 60V 360A

#### 特 長

- ●大容量モジュール
- ●低VF
- *θ* jcが小さい

#### 用途

- 大型スイッチング電源
- DC/DC コンバータ
- ●大型コンピュータ
- ICテスタ

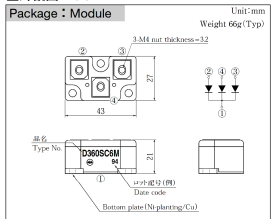
#### Feature

- High Io Rating · Module-PKG
- Low V<sub>F</sub>
- ullet Small eta jc

#### MainUse

- High Power Switching Regulator
- DC/DC Converter
- Main Frame
- IC Tester

### ■外観図 OUTLINE



外形図については新電元Webサイト又は〈ダイオードカタログ・技術資料編〉を参照下さい。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 or the diode technical data book. 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℃)

項 目 Item	記号 Symbol	条件 品名 Type No.	D360SC6M	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg		-40~125	$\mathbb{C}$
接合部温度 Operation Junction Temperature	Tj		125	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	$V_{RM}$		60	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100ns, duty 1/100 Pulse width 100ns, duty 1/100	65	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	Io	50Hz正弦波、抵抗負荷、フィン付き、 1アーム当りの出力電流平均値fo/3, Tc=58℃ 50Hz sine wave, Resistance load, With heatsink, Per arm lo/3, Tc=58℃	360	A
せん頭サージ順電流 Peak Surge Forward Current	IFSM	50Hz正弦波,非繰り返し1サイクルせん頭値, 1アーム当りの規格値,Tj = 125℃ 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, Per arm, Tj=125℃	1600	A
締め付けトルク Mounting Torque	TOR		1.7	N∙m

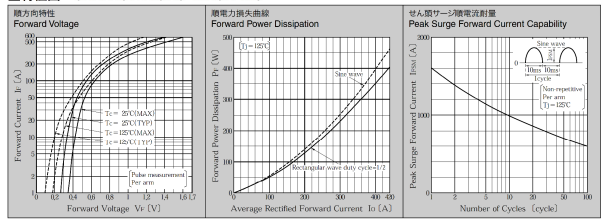
## ●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 Tc = 25℃)

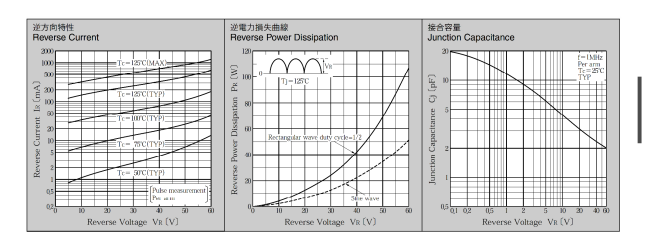
順電圧 Forward Voltage	$V_{\mathrm{F}}$	$ m I_F=120A$ , パルス測定, $ m 17$ 一ム当りの規格値 Pulse measurement, Per arm	MAX 0.67	V
逆電流 Reverse Current	$I_R$	$ m V_R =  m V_{RM}$ , パルス測定, $ m 1$ アーム当りの規格値 Pulse measurement, Per arm	MAX 80	mA
接合容量 Junction Capacitance	Cj	f=1MHz, V <sub>R</sub> =10V, 1アーム当りの規格値 Per arm	TYP 4.4	nF
熱抵抗 Thermal Resistance	θјс	接合部・ケース間 Junction to case	MAX 0.18	°C/W
	$\theta$ cf	ケース・フィン間, 締め付けトルク=1.7N·m Case to heatsink, Mounting torque = 1.7N·m	MAX 0.12	

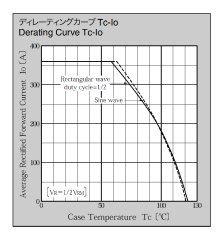
<sup>★</sup>記載内容は製品改良のためにお断りなしに変更することがあります。

 $<sup>\</sup>bigstar$  All specifications are subject to change without notice.

### ■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.

<sup>★</sup>記載内容は製品改良のためにお断りなしに変更することがあります。

<sup>★</sup> All specifications are subject to change without notice.