

**D1NS4****40V 1A****特長**

- $T_j=150^\circ\text{C}$
- PRRSMアバランシェ保証

**Feature**

- $T_j=150^\circ\text{C}$
- PRRSM Rating

**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**

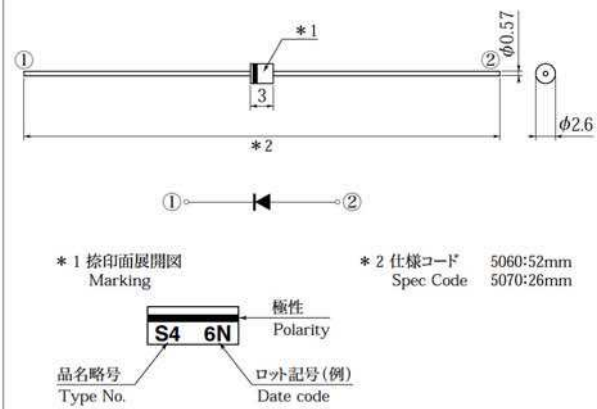
- Switching Regulator
- DC/DC Converter
- Home Appliance, Game, Office Automation
- Communication, Portable set

**■外観図 OUTLINE**

Package : AX057

Unit:mm

Weight 0.19g(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  $TJ = 25^\circ\text{C}$ )**

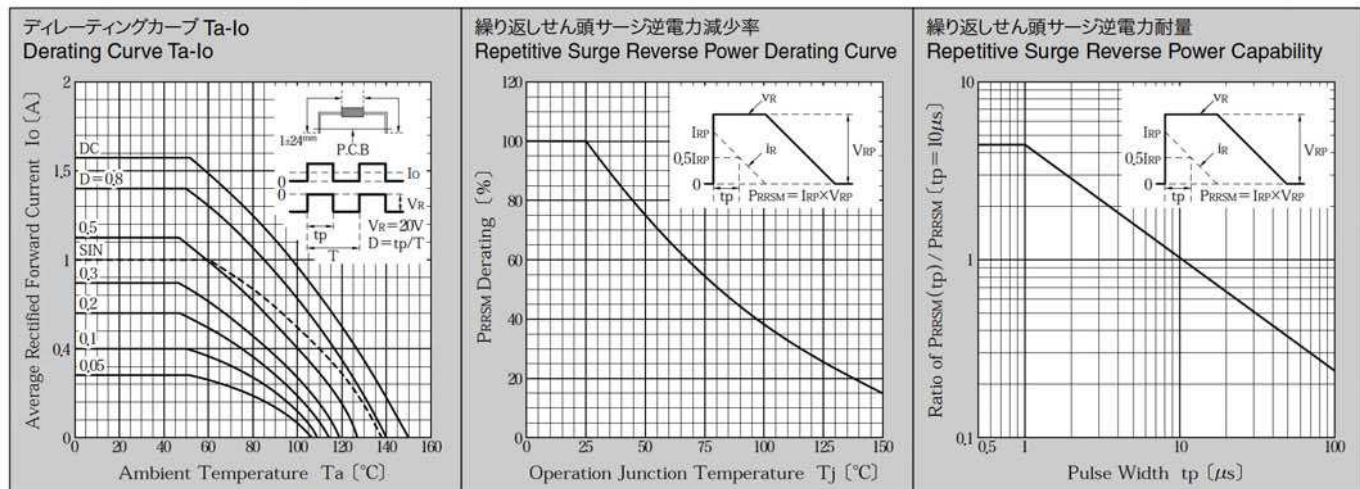
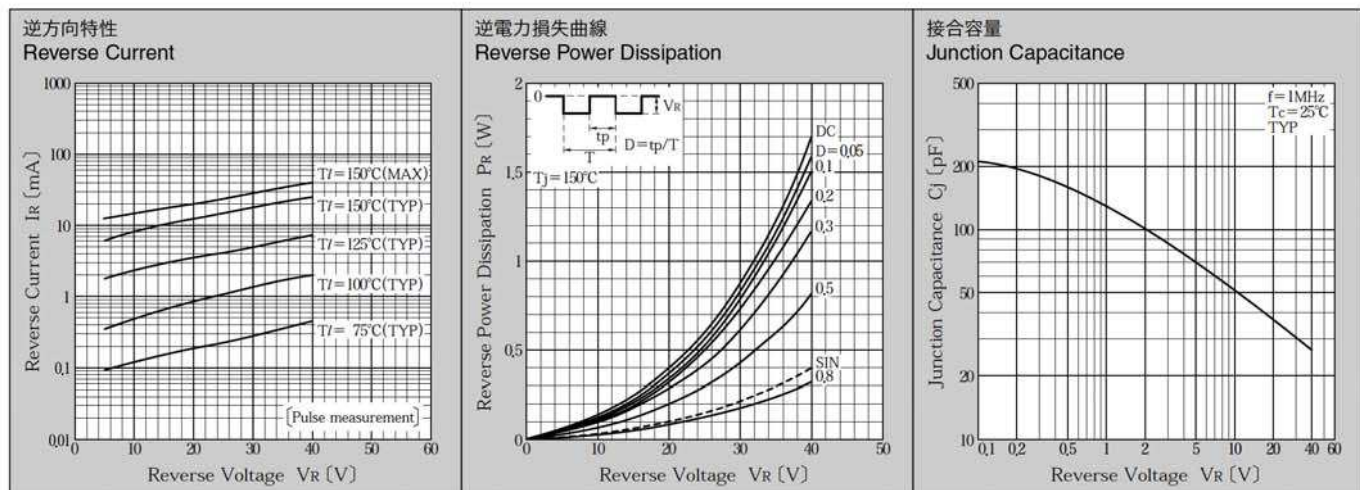
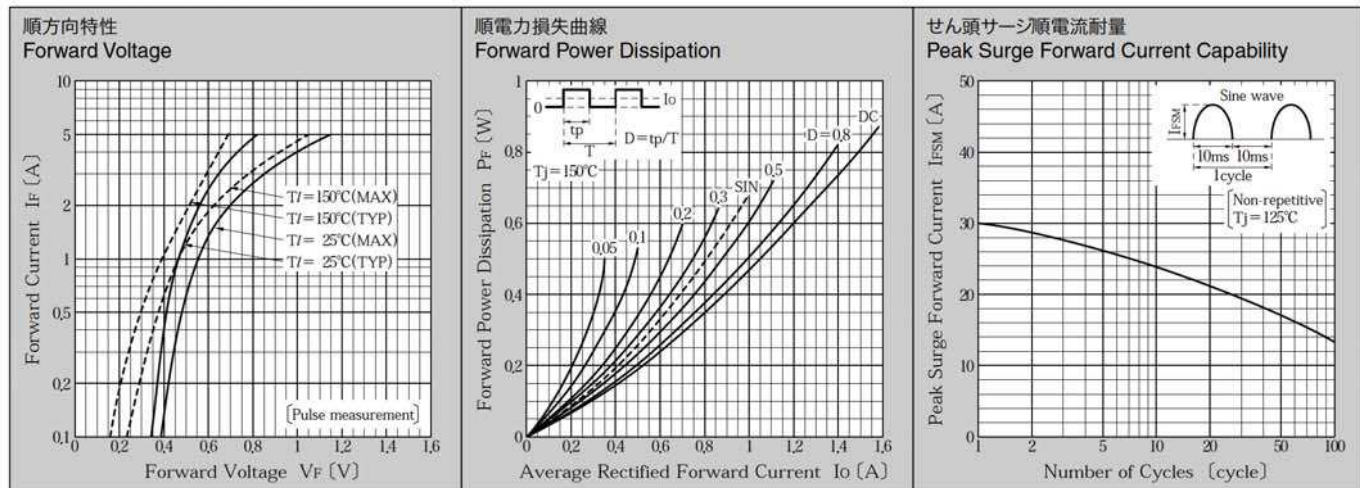
項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	D1NS4	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg			-55~150	°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	Tj			150	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V <sub>RM</sub>			40	V
繰り返しせん頭サージ逆電圧 Repetitive Peak Surge Reverse Voltage	V <sub>RRSM</sub>	パルス幅0.5ms, duty 1/40 Pulse width 0.5ms, duty 1/40		45	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	I <sub>O</sub>	50Hz正弦波, 抵抗負荷, プリント基板実装, リード線長=24mm, Ta=59°C 50Hz sine wave, Resistance load, On glass-epoxy substrate, Lead length=24mm, Ta=59°C		1	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=125°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, Tj=125°C		30	A
繰り返しせん頭サージ逆電力 Repetitive Peak Surge Reverse Power	P <sub>RRSM</sub>	パルス幅10μs, Tj=25°C Pulse width 10μs, Tj=25°C		60	W

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

順電圧 Forward Voltage	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> = 1A, パルス測定 Pulse measurement	MAX 0.55	V
逆電流 Reverse Current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> = V <sub>RM</sub> , パルス測定 Pulse measurement	MAX 0.8	mA
接合容量 Junction Capacitance	C <sub>j</sub>	f = 1MHz, V <sub>R</sub> = 10V	TYP 50	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	$\theta_{jl}$	接合部・リード間 Junction to lead	MAX 10	°C/W
	$\theta_{ja}$	接合部・周囲間, プリント基板実装 Junction to ambient, On glass-epoxy substrate	MAX 113	

Axial

## ■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は統計的な実力を表しています。
- \* Semiconductor products generally have characteristic variation. Typical is a statistical average of the device's ability.