

**D2S4M****40V 2A****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**

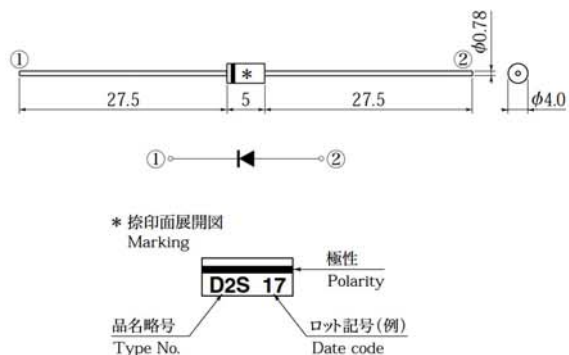
- Switching Regulator
- DC/DC Converter
- Home Appliance, Game, Office Automation
- Communication, Portable set

**■外観図 OUTLINE**

Package : AX078

Unit:mm

Weight 0.38g(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  $T_l = 25^\circ\text{C}$ )**

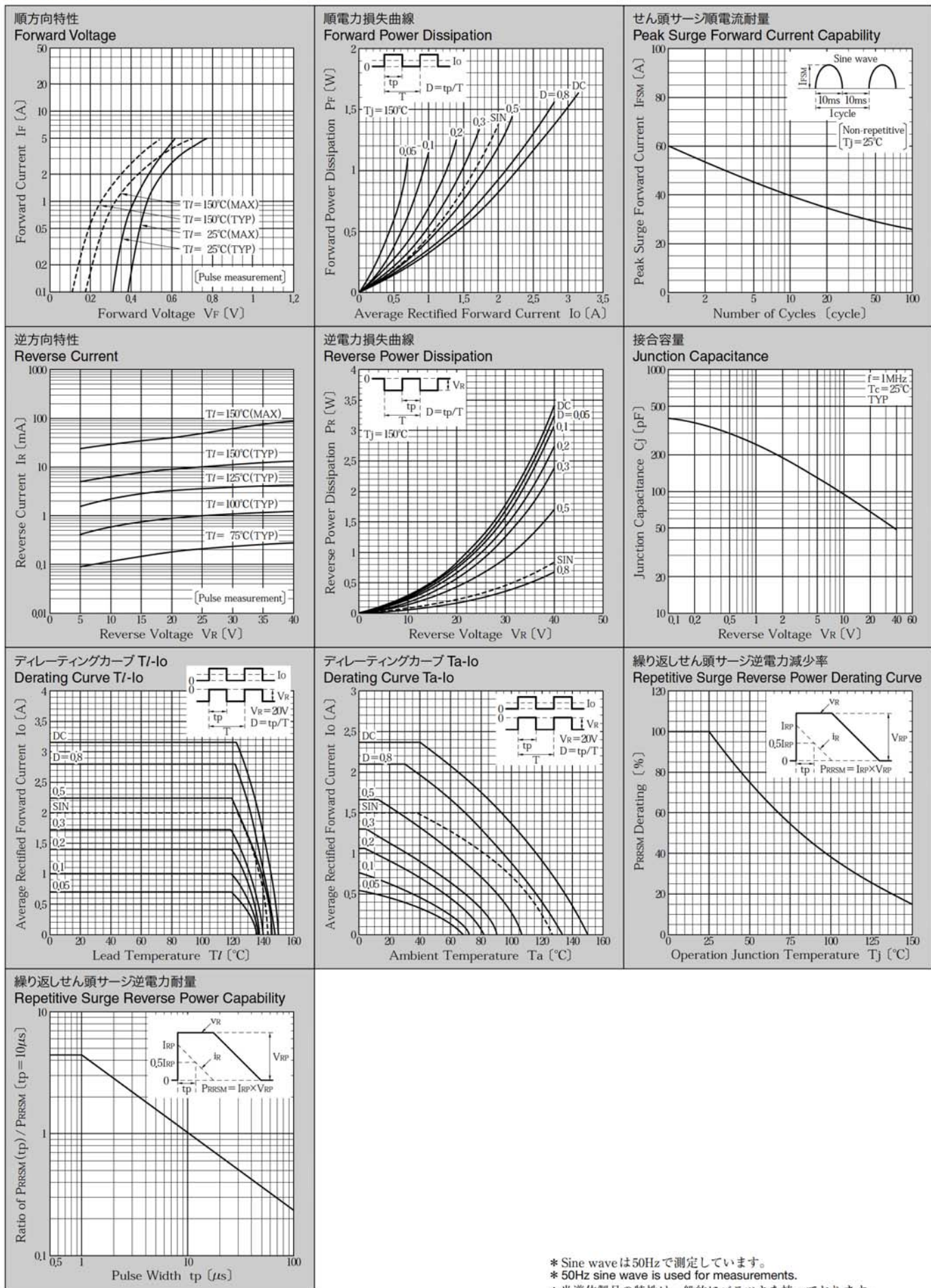
項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	D2S4M	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg			-40~150	°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	Tj			150	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V <sub>RM</sub>			40	V
繰り返しせん頭サージ逆電圧 Repetitive Peak Surge Reverse Voltage	V <sub>RRSM</sub>	パルス幅0.5ms, duty 1/40 Pulse 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 50Hz sine wave, Resistance load	T <sub>a</sub> = 36°C T <sub>l</sub> = 122°C	1.5 2	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		60	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, T <sub>j</sub> = 25°C Pulse width 10μs, T <sub>j</sub> = 25°C		160	W

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

順電圧 Forward Voltage	V <sub>F</sub>	$I_F = 2\text{A}$ , パルス測定 Pulse measurement	MAX 0.55	V
逆電流 Reverse Current	I <sub>R</sub>	$V_R = V_{RM}$ , パルス測定 Pulse measurement	MAX 2	mA
接合容量 Junction Capacitance	C <sub>j</sub>	f = 1MHz, $V_R = 10\text{V}$	TYP 95	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	$\theta_{jl}$	接合部・リード間 Junction to lead	MAX 17	°C/W
	$\theta_{ja}$	接合部・周囲間 Junction to ambient	MAX 105	

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.