

**S1VB□****800V 1A****特長**

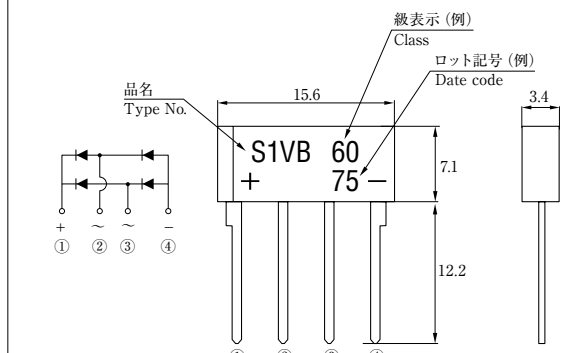
- ・小型 SIP パッケージ

**Feature**

- ・Small-SIP

**■外観図 OUTLINE**

Package : 1V

Unit : mm  
Weight : 1.1g (typ.)

外形図については新電元 Web サイト又は〈半導体製品一覧表〉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 outline dimensions, refer to our web site or the Semiconductor Short Form Catalog. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection."

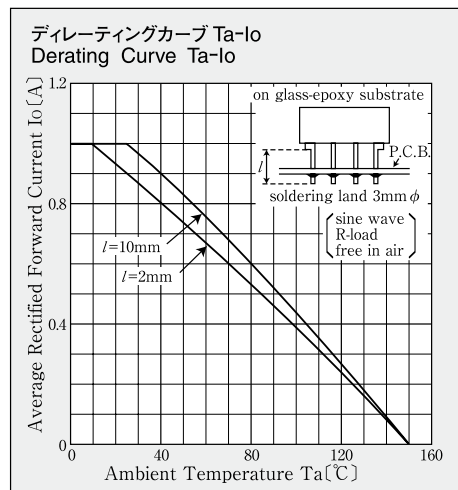
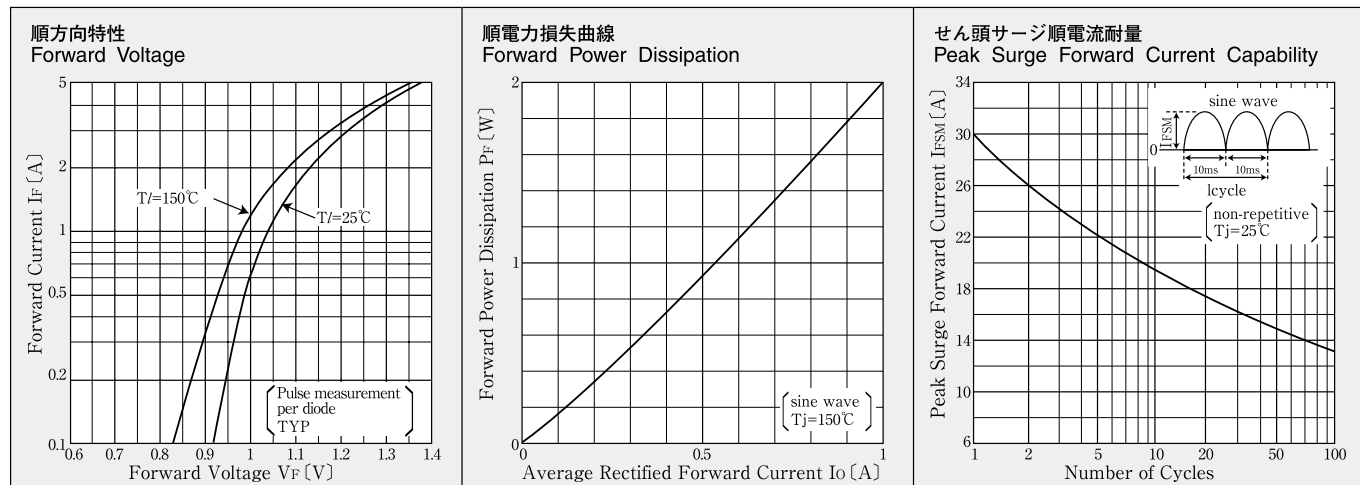
**■定格表 RATINGS****●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合  $Tj = 25^\circ\text{C}$  / unless otherwise specified)**

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	S1VB20	S1VB60	S1VB80	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	VRM			200	600	800	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	Io	50Hz 正弦波, 抵抗負荷, プリント基板実装, $T_a = 25^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Resistance load, On glass-epoxy substrate, $T_a = 25^\circ\text{C}$		1			A
せん頭サーボ順電流 Peak Surge Forward Current	IFSM	50Hz 正弦波, 非繰り返し 1 サイクルせん頭値, $T_j = 25^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Non-repetitive 1cycle peak value, $T_j = 25^\circ\text{C}$		30			A
電流二乗時間積 Current Squared Time	$I^2t$	1ms $\leq t < 10\text{ms}$ , $T_j = 25^\circ\text{C}$ , 1 素子当たりの規格値 per diode		4.5			$\text{A}^2\text{s}$

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

順電圧 Forward Voltage	VF	IF=0.5A, パルス測定, 1 素子当たりの規格値 Pulse measurement, per diode	MAX 1.05	V
逆電流 Reverse Current	IR	VR = V <sub>RM</sub> , パルス測定, 1 素子当たりの規格値 Pulse measurement, per diode	MAX 10	$\mu\text{A}$
熱抵抗 Thermal Resistance	$\theta_{jL}$	接合部・リード間 Junction to Lead	MAX 16	$^\circ\text{C}/\text{W}$
	$\theta_{ja}$	接合部・周間間 Junction to Ambient	MAX 62	

## ■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.

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [Bridge Rectifiers](#) category:***

***Click to view products by [Shindengen manufacturer:](#)***

Other Similar products are found below :

[MB2510](#) [MB252](#) [MB356G](#) [MB358G](#) [GBJ1504-BP](#) [GBU15J-BP](#) [GBU15K-BP](#) [GBU4A-BP](#) [GBU6B-E3/45](#) [GSIB680-E3/45](#) [DB101-BP](#)  
[DF01](#) [DF10SA-E345](#) [KBPC50-10S](#) [RS405GL-BP](#) [G5SBA60-E3/51](#) [GBU10J-BP](#) [GBU6M](#) [GBU8D-BP](#) [GBU8J-BP](#) [GSIB1520-E3/45](#)  
[2KBB10](#) [36MB140A](#) [TB102M](#) [MB1510](#) [MB258](#) [MB6M-G](#) [MB86](#) [TL401G](#) [MDA920A2](#) [TU602](#) [TU810](#) [MP501W-BP](#) [BR101-BP](#)  
[BR84DTP204](#) [BU2008-E3/51](#) [36MB100A](#) [36MT60](#) [KBPC10/15/2501WP](#) [KBPC25-02](#) [VS-2KBB60](#) [DF06SA-E345](#) [DF1510S](#) [VS-](#)  
[40MT160PAPBF](#) [W02M](#) [GBL02-E3/45](#) [GBU4G-BP](#) [GBJ2506-BP](#) [GBU6B-E3/51](#) [GSIB15A80-E3/45](#)