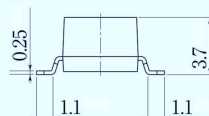
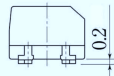
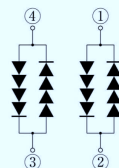
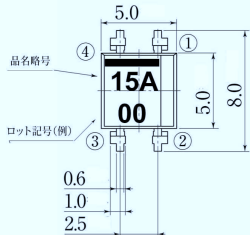


VRYA15

15V

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Package : 1Y



単位:mm

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

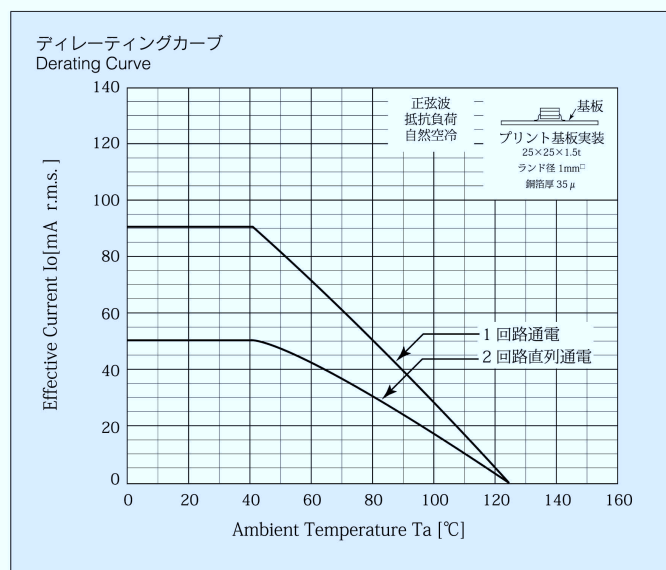
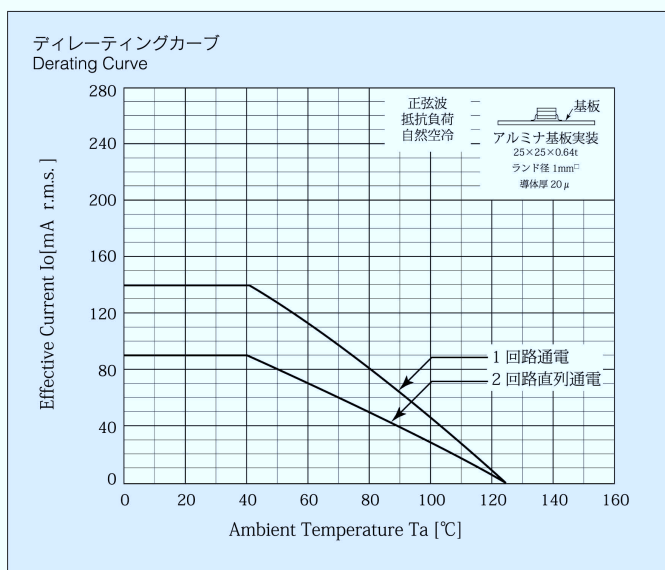
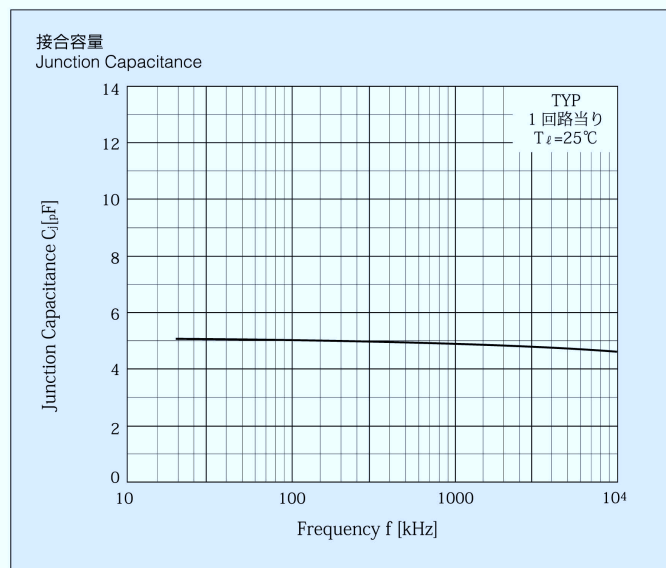
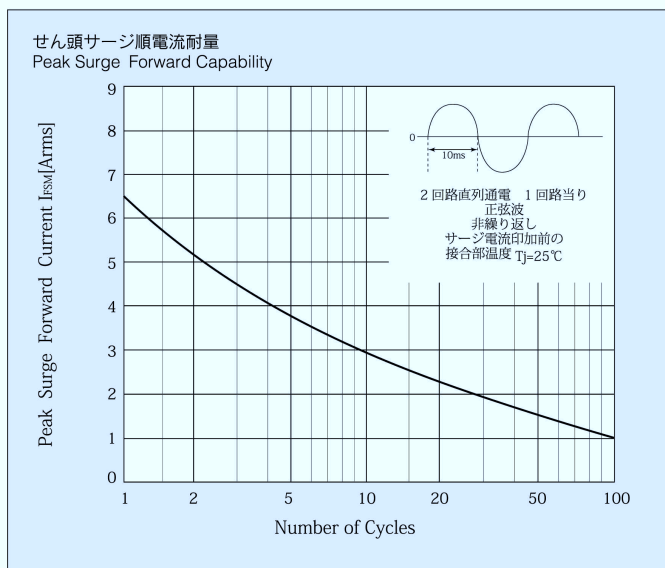
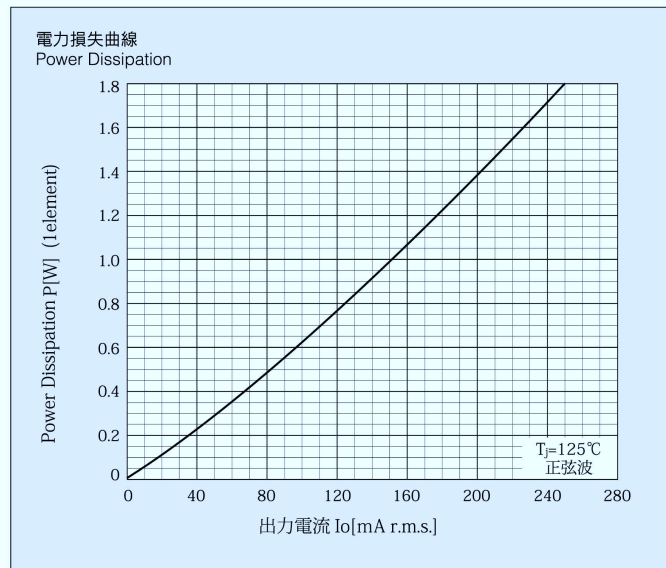
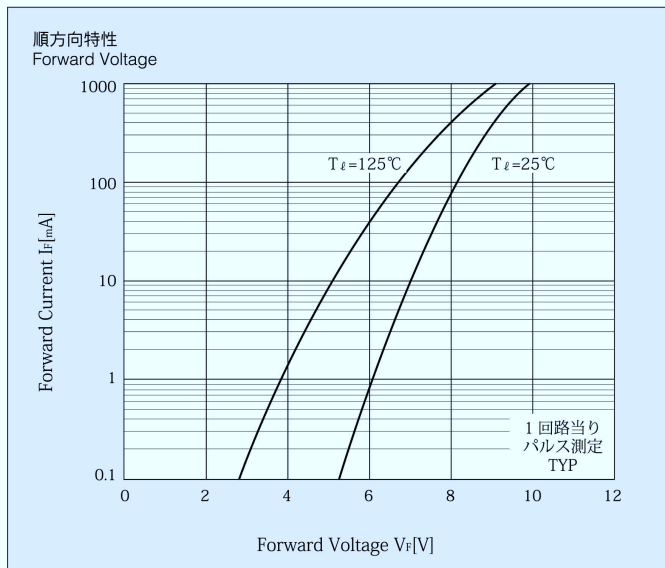
●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings(指定のない場合 $T_1=25^\circ\text{C}$ / unless otherwise specified)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions			規格値 Ratings	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg				-30~125	°C
接合部温度 Junction Temperature	Tj				125	°C
出力電流 Average Rectified Forward Current	Io	Ta=40°C 正弦波 Sine wave 抵抗負荷 R - load 商用周波数 Commercial frequency	アルミナ基板実装 On alumina substrate	1回路通電 1 element operation	140	mA rms
				2回路通電 2 elements operation	90	
			プリント基板実装 On glass - epoxy substrate	1回路通電 1 element operation	90	
				2回路通電 2 elements operation	50	
せん頭サージ順電流 Peak Surge Forward Current	Ifsm	50Hz 正弦波 50Hz Sine wave	非繰り返し Non-repetitive	2回路直列通電 2 elements series operation	6.5	Arms
		10/200 μ s			50	A
		10/1000 μ s			24	

●電気的・熱的特性 $T_1=25^\circ\text{C}$ Electrical Characteristics $T_1=25^\circ\text{C}$ (指定のない場合 $T_1=25^\circ\text{C}$ / unless otherwise specified)

順電圧 Forward Voltage	VF	If=1mA	1回路 1 element	5.13~6.37	V	
			2回路直列 2 elements series	10.25~12.75		
		If=10mA	1回路 1 element	6.25~7.50		
			2回路直列 2 elements series	12.50~15.0		
		If=70mA	1回路 1 element	7.13~8.37		
			2回路直列 2 elements series	14.25~16.75		
接合容量 Junction Capacitance	Cj	f=100kHz		TYP 5	pF	
熱抵抗 Thermal Resistance	θ ja	接合部・周囲間 Junction to ambient	アルミナ基板実装 On alumina substrate	1回路通電 1 element operation	MAX 90	°C / W
				2回路通電 2 elements operation	MAX 150	
			プリント基板実装 On glass - epoxy substrate	1回路通電 1 element operation	MAX 150	
				2回路通電 2 elements operation	MAX 250	

■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS



* Sine wave は 50Hz で測定しています。
* 50Hz sine wave is used for measurements.