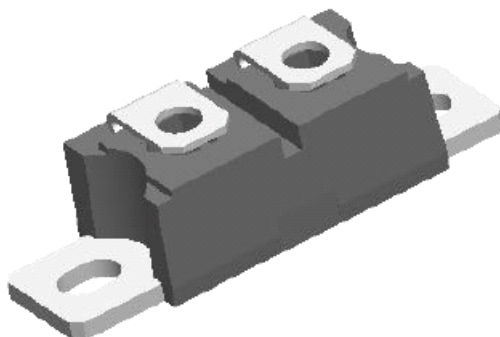
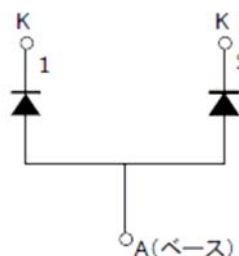


製品外形 Outline Drawing



回路図 Circuit



(L)51.0mm×(W)17.2mm×(H)13.8mm

最大定格 Maximum Ratings

項目 Parameter	記号 Symbol	耐圧クラス Grade	単位 Unit
くり返しピーク逆電圧 *1 Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	90	V

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	定格値 Max. Rated Value	単位 Unit
順電流 *1 Forward Current	I_F	DC, $T_c=120^\circ\text{C}$	80	A
ピークサージ逆電力 *1 Peak Surge Reverse Power	P_{RSM}	$T_c=25^\circ\text{C}$, 方形波パルス幅= $10\ \mu\text{s}$ $T_c=25^\circ\text{C}$, Square Pulse Width= $10\ \mu\text{s}$	1054	W
動作接合温度範囲 Operating Junction Temperature Range	T_{JW}	—	-40 ~ +150°C	°C
保存温度範囲 Storage Temperature Range	T_{Stg}	—	-40 ~ +150°C	°C

機械的特性 Mechanical Characteristics

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	最小 Min.	平均 Typ.	最大 Max.	単位 Unit
締付トルク Mounting Torque	F	M4	1.2	—	1.6	N•m
主端子部 Terminal			1.2	—	1.6	
質量 Weight	—	—	—	25	—	g

電気的特性 Electrical Characteristics

項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Conditions	最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	単位 Unit
ピーク逆電流 *1 Peak Reverse Current	I_{RM}	$T_c=25^\circ\text{C}$, $V_{RM}=V_{RRM}$	—	30	300	μA
ピーク順電圧 *1 Peak Forward Voltage	V_{FM}	$T_c=25^\circ\text{C}$, $I_{FM}=80\text{A}$	—	0.78	0.98	V
熱抵抗 *1 Thermal Resistance	$R_{th(j-c)}$	接合部-ケース間 Junction to Case	—	—	0.56	°C/W

*1: 1アーム当りの値 Value Per 1 Arm.

Fig. 1

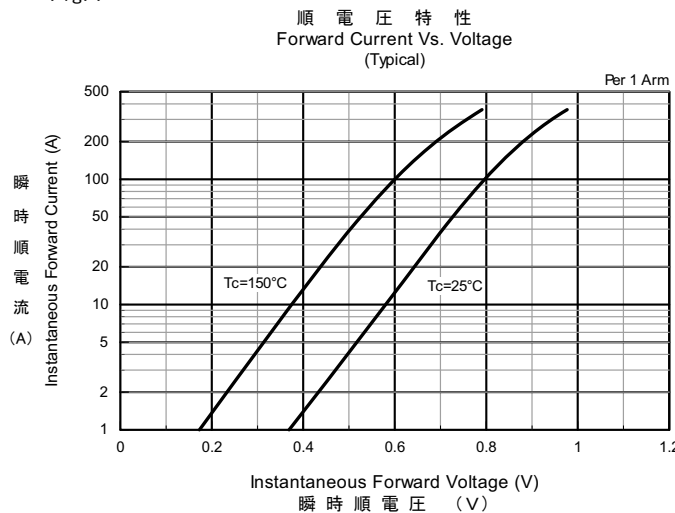


Fig. 2

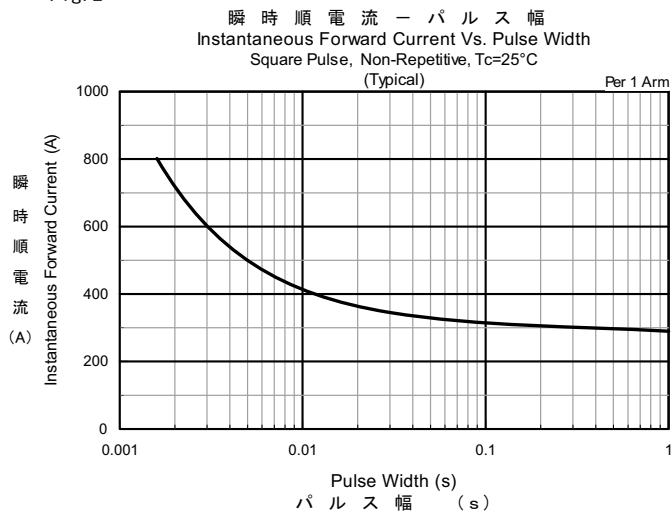


Fig. 3

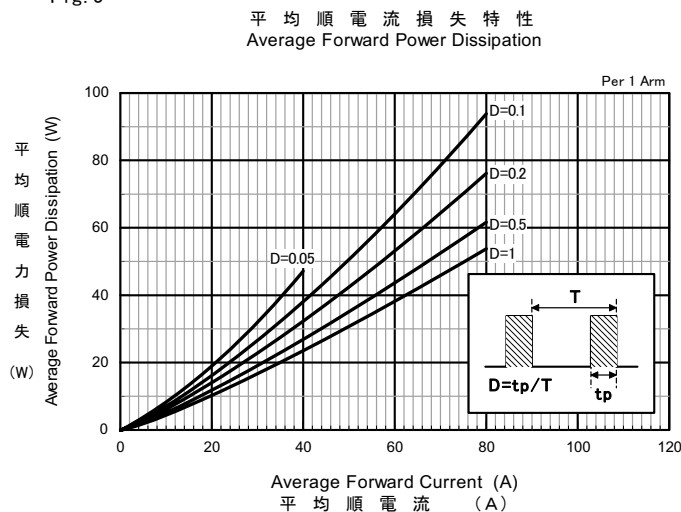


Fig. 4

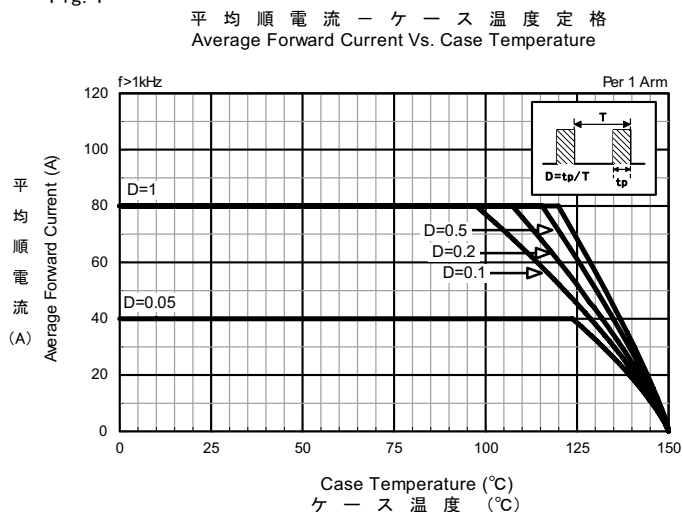


Fig. 5

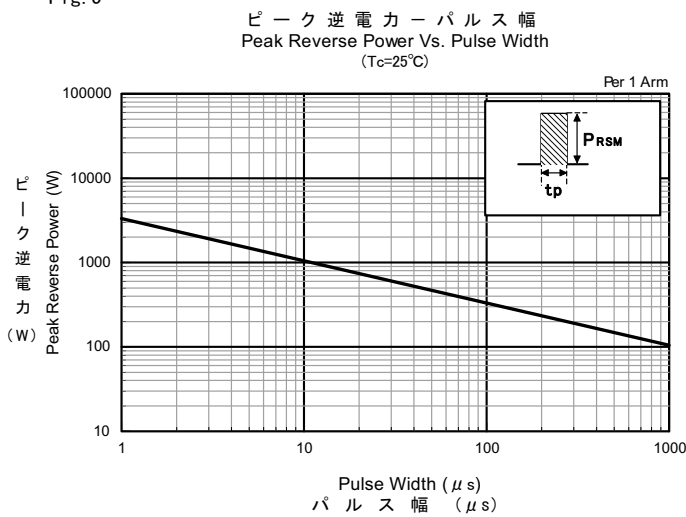


Fig. 6

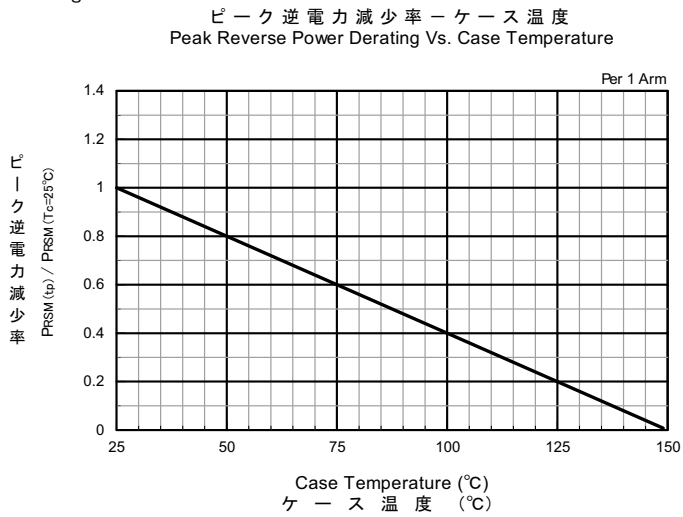


Fig. 7

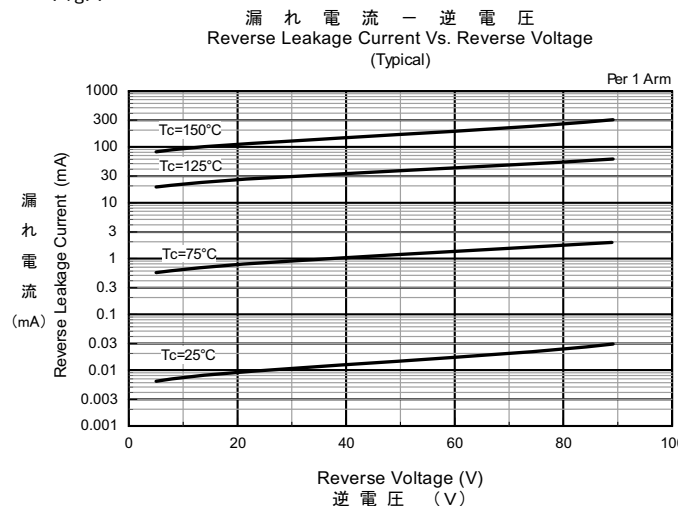
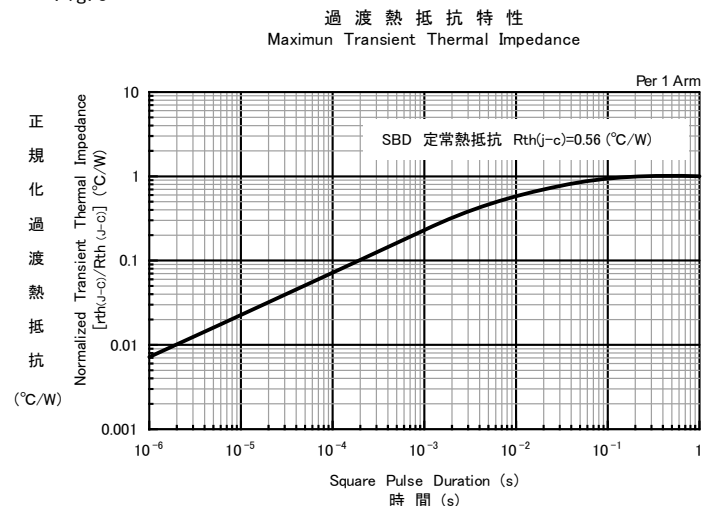
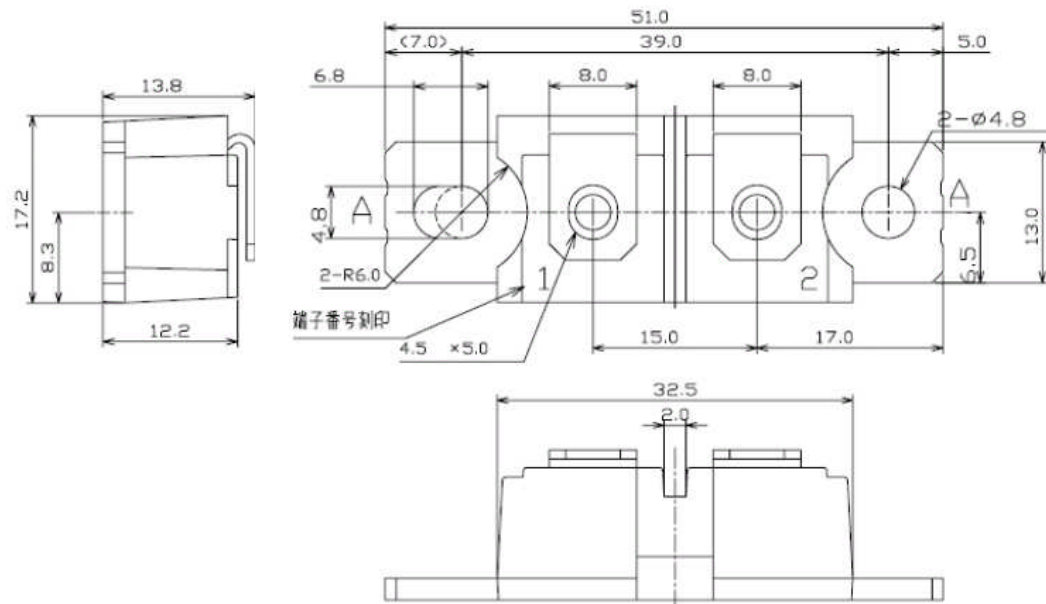


Fig. 8



外形寸法図 OUTLINE DRAWING



A-A断面

