

**ST03-47F1****47V 300W****特長**

- ・1Wクラス
- ・小型SMD
- ・車載用途も対応可能

**Feature**

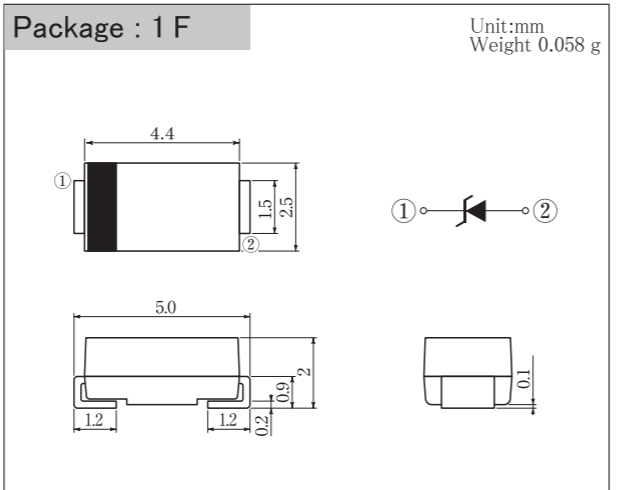
- ・1W Class
- ・Small SMD
- ・Available for automotive use

**■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	規定値 Ratings	単位 Unit
保存温度 Storage temperature	$T_{stg}$		-40~150	°C
接合部温度 Operating junction temperature	$T_j$		150	°C
せん頭サージ逆電流 Maximum surge reverse current	$IR_{SM}$	10/1000μs 非繰り返し 10/1000μs Non-repetitive	5	A
せん頭サージ逆電力 Maximum surge reverse power	$PR_{SM}$	10/1000μs 非繰り返し 10/1000μs Non-repetitive	300	W
制限電圧 Restriction voltage	$V_{CL}$	10/1000μs $I_{pp}=5\text{A}$	70	V
連続印加電圧 Maximum reverse voltage	$VRM$		37	V

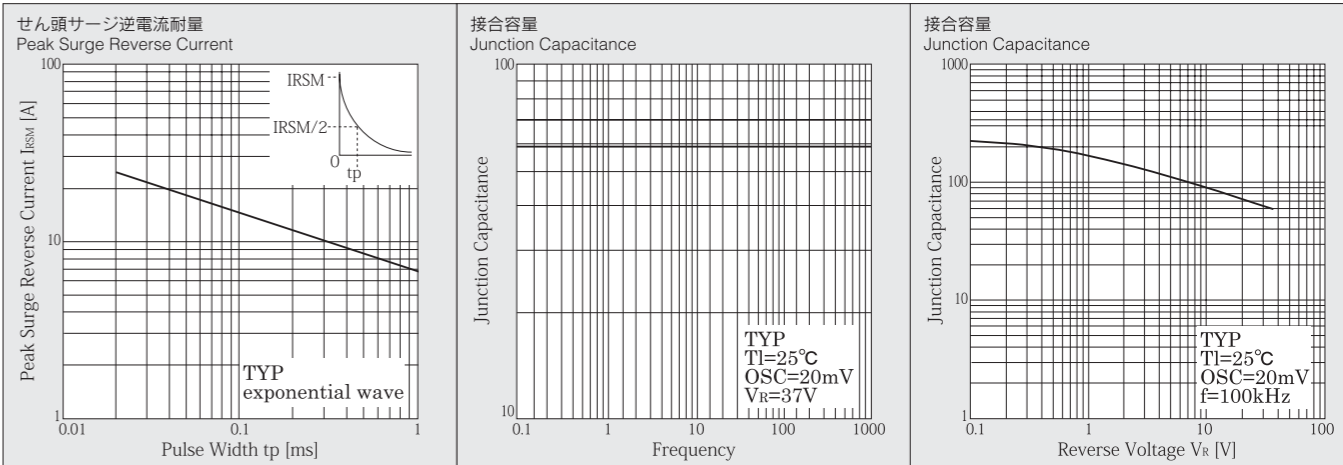
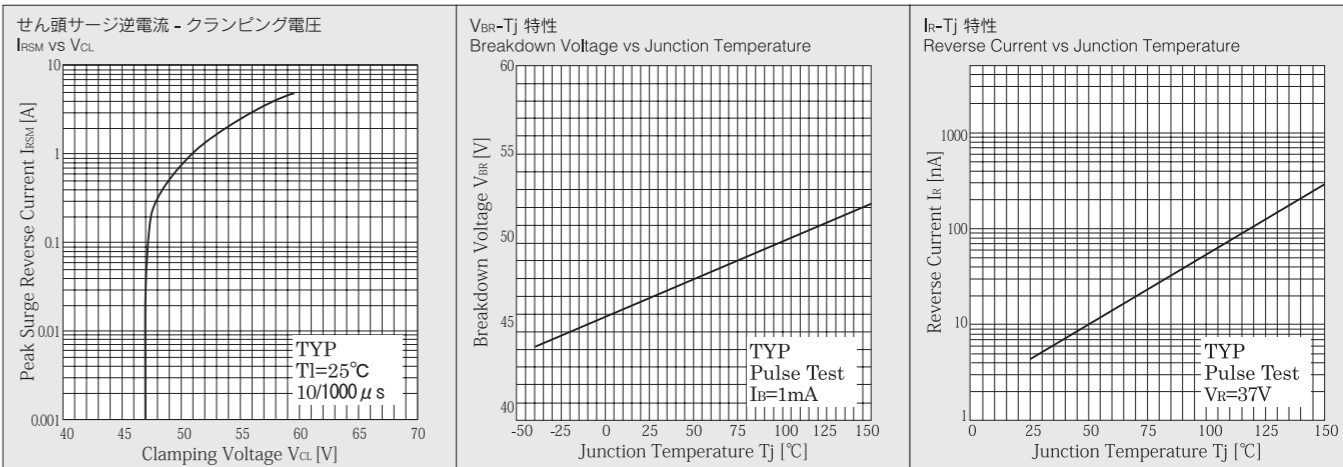
**●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics** (指定のない場合  $T_1=25^\circ\text{C}$  / unless otherwise specified)

動作開始電圧 Breakdown voltage	$V_{BR}$	$I_a=1\text{mA}$	MIN. 42.0 TYP. 47.0 MAX. 52.0	V
逆電流 Reverse current	IR	$V_R=37\text{V}$ , パルス測定 $V_R=37\text{V}$ , Pulse measurement	MAX. 5.0	μA

**■外観図 OUTLINE**

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."

**1F Package****■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 a statistical average of the devices ability.