

## 1 適用範囲

Scope

この規格は、RU3Cについて適用する。

The present specifications shall apply to an RU3C.

## 2 概要

Outline

種 Type	別	拡散型ダイオード Silicon Diode
構 Structure	造	樹脂封止型 Resin Molded
主 用 Applications	途	高周波整流 High Frequency Rectification

## 3 不燃化度

Flammability

規格 UL94V-0 相当品

UL94V-0(Equivalent)

Not Recommended for New Designs

## 4 絶対最大定格

Absolute maximum ratings

No.	項目 Item	記号 Symbol	単位 Unit	定 格 Rating	条 件 Conditions
1	ピーク非繰返し逆電圧 Transient Peak Reverse Voltage	$V_{RSM}$	V	1050	
2	ピーク繰返し逆電圧 Peak Reverse Voltage	$V_{RM}$	V	1000	
3	平均順電流 Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	A	1.5	減定格 7 項参照 Refer to Derating of 7
4	サージ順電流 Peak Surge Forward Current	$I_{FSM}$	A	20	10msec. 正弦半波単発 Half sinewave, one shot
5	$I^2t$ 限界値 $I^2t$ Limiting Value	$I^2t$	$A^2s$	2	1msec $t$ 10msec
6	接合部温度 Junction Temperature	$T_j$		-40 ~ +150	
7	保存温度 Storage Temperature	$T_{stg}$		-40 ~ +150	

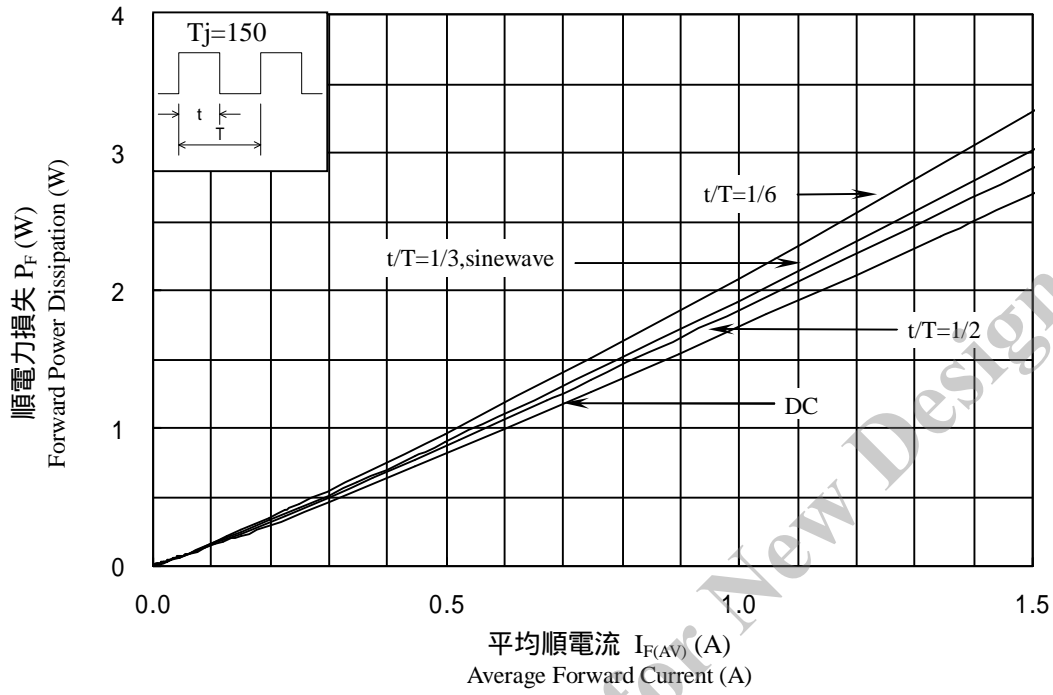
## 5 電気的特性(特に指定の無い場合は、25 とする。)

Electrical characteristics ( $T_a=25$  , unless otherwise specified)

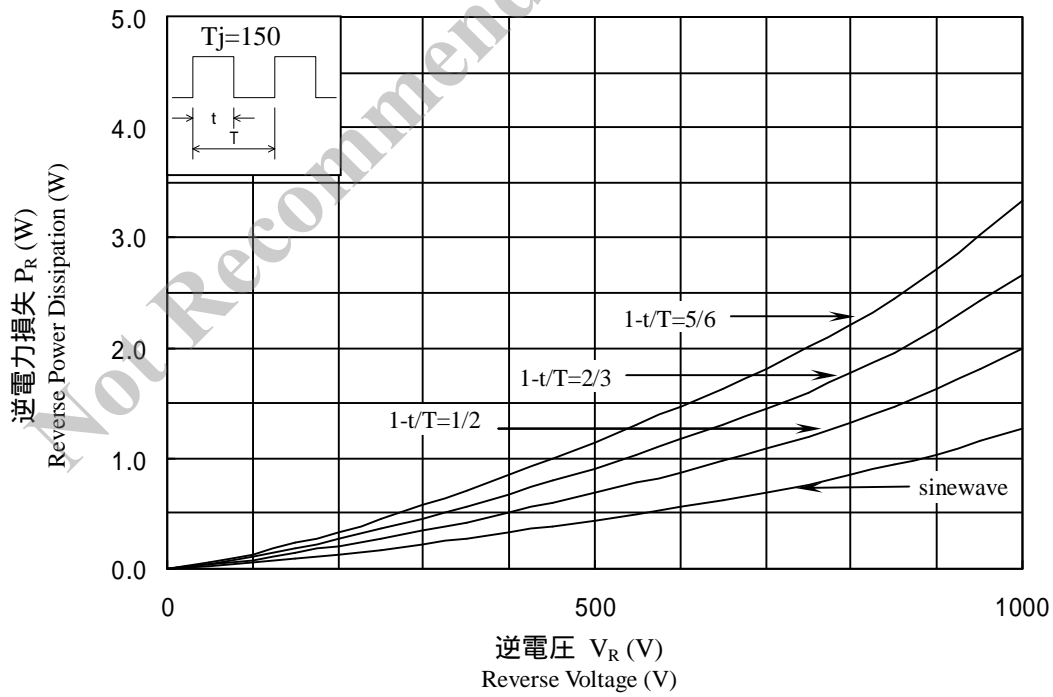
No.	項目 Item	記号 Symbol	単位 Unit	特 性 Value	条 件 Conditions
1	順方向降下電圧 Forward Voltage Drop	$V_F$	V	2.0 max.	$I_F=1.5A$
2	逆方向漏れ電流 Reverse Leakage Current	$I_R$	$\mu A$	10 max.	$V_R=V_{RM}$
3	高温逆方向漏れ電流 Reverse Leakage Current Under High Temperature	$H \cdot I_R$	$\mu A$	400 max.	$V_R=V_{RM}, T_j=100$
4	逆方向回復時間 Reverse Recovery Time	$t_{rr1}$	ns	400 max.	$I_F=I_{RP}=10mA$ 90% Recovery point, $T_j=25$
		$t_{rr2}$	ns	180 max.	$I_F=10mA, I_{RP}=20mA$ 75% Recovery point, $T_j=25$
5	熱抵抗 Thermal Resistance	$R_{th(j-l)}$	/W	12 max.	接合部 - 本体リード付け根の間 Between Junction and Lead

6 特性  
Characteristics

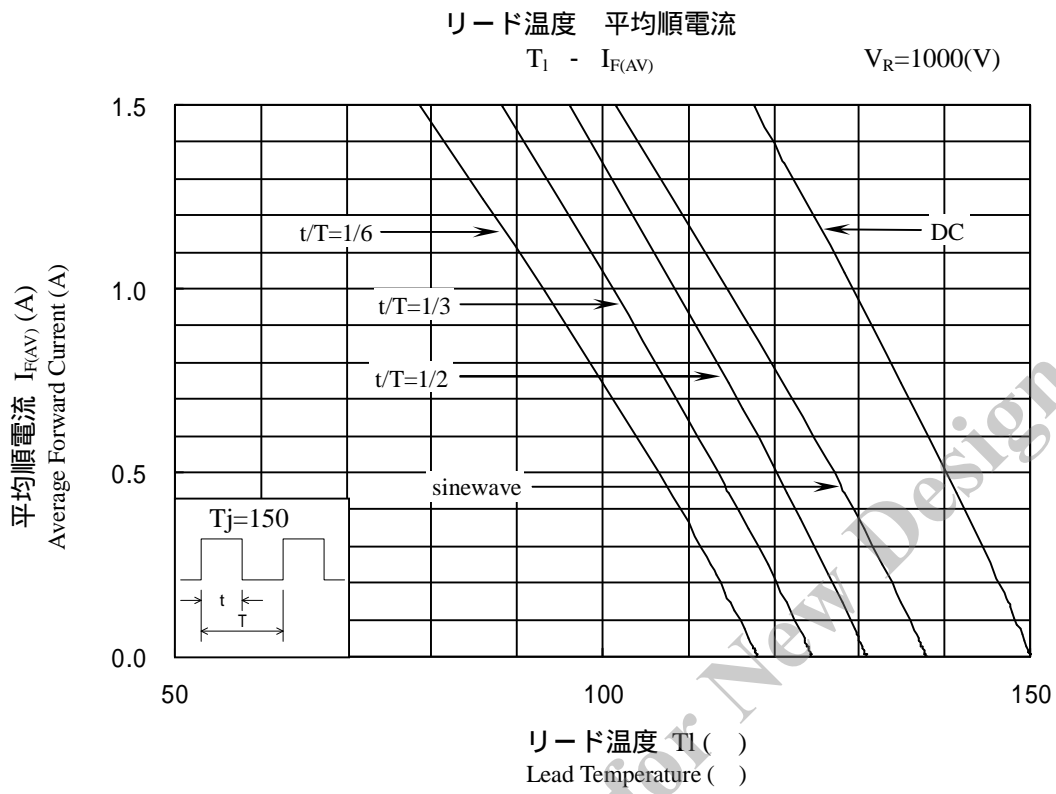
平均順電流 順電力損失  
 $I_{F(AV)} - P_F$



逆電圧 逆電力損失  
 $V_R - P_R$



7 減定格  
Derating

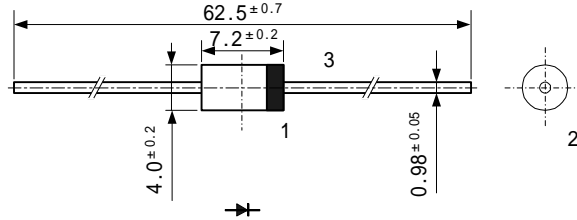


8 外形

Package information

8-1 外形、寸法および材質

Package type, physical dimensions and material



- 1 リード線全長に対する本体のセンターズレは、0.5max.とする。  
The allowance position of Body against the center of whole lead wire is 0.5mm(max.)
- 2 本体に対するリード線のセンターズレは、0.3max.とする。  
The centric allowance of lead wire against center of physical body is 0.3mm(max.)
- 3 リード根元 2mm の範囲に樹脂バリが付着している場合があります。  
The burr may exit up to 2mm from the body of lead

単位：mm  
Dimensions in mm

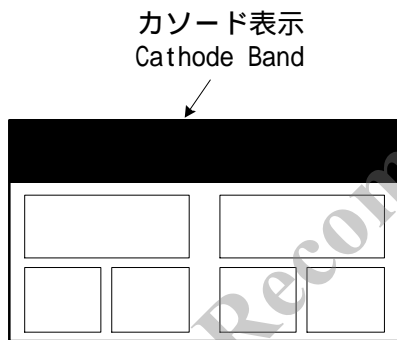
8-2 外観

Appearance

本体は、汚れ、傷、亀裂等なく綺麗であること。  
The body shall be clean and shall not bear any stain, rust or flaw.

8-3 標示

Marking



- 品名表示：RU3C  
Type number：RU3C
- 密番 1  
Lot number 1
- 一桁目：西暦年号の末尾一桁  
First digit: Last digit of Year
- 二桁目：月  
Second digit: Month
- 1～9 はアラビア数字  
From 1 to 9 for Jan. to Sep.
- 10 月は O、11 月は N、12 月は D で表す。  
O for Oct., N for Nov., and D for Dec.
- 密番 2  
Lot number 2 (ten days)
- ・：上旬  
Top of the month
- ・・：中旬  
Middle of month
- ・・・：下旬  
End of month