## 1 適用範囲

Scope

## この規格は、RM2Cについて適用する。

The present specifications shall apply to Sanken silicon diode, RM2C.

## 2 概要

Outline

種 Type	別	拡散型シリコン整流素子(メサ型) Silicon Rectifier Diode (Mesa type)					
構 Structu	造 ire	樹脂封止型 不燃化度:規格 UL94V-0 相当品 Resin Molded Flammability: UL94V-0 (Equivalent)					
主 Applic	用 途 ations	商用電源整流等 Commercial Frequency Rectification, etc					
大定格 olute maximum ratings							
項	目	記号	単位	定格	条		
J	ltem	Symbol	Unit	Rating	Conc		

#### 3 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 <sub>RSM</sub>	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 <sub>F(AV)</sub>	A	1.2	減定格 6 項参照 Refer to Derating of 6
4	サージ順電流 Peak Surge Forward Current	$I_{FSM}$	A	100	10msec.正弦半波単発 Half sinewave, one shot
5	接合部温度 Junction Temperature	$T_{\rm j}$		-40 ~ +150	
6	保存温度 Storage Temperature	$T_{\mathrm{stg}}$		-40 ~ +150	

# 4 電気的特性(特に指定の無い場合は、25 とする。)

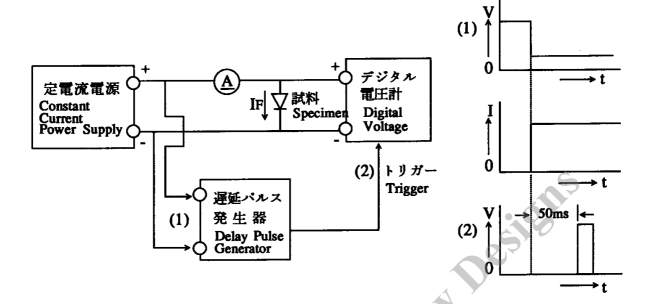
Electrical characteristics (Ta=25 , unless otherwise specified)

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	$V_{\rm F}$	V	0.91 max.	I <sub>F</sub> =1.5A
2	逆方向漏れ電流 Reverse Leakage Current	$I_R$	uA	10 max.	$V_R = V_{RM}$
3	高温逆方向漏れ電流 Reverse Leakage Current Under High Temperature	H• I <sub>R</sub>	uA	50 max.	V <sub>R</sub> =V <sub>RM</sub> , T <sub>j</sub> =100
4	熱抵抗 Thermal Resistance	$R_{th(j-l)}$	/W	12 max.	接合部 - 本体リート・付け根の間 Between Junction and Lead

040831 1/3

## 5 順方向電圧降下測定方法および測定回路

V<sub>F</sub> test and test circuit



## 6 減定格

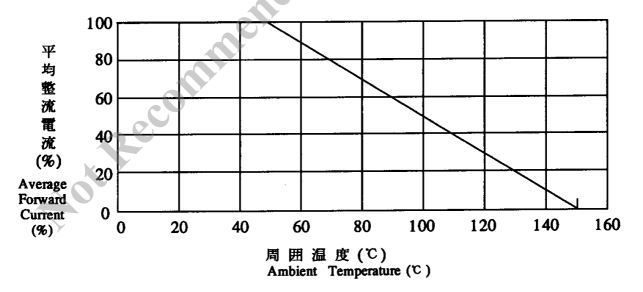
Derating

周囲温度による減定格

但し逆方向電圧によるパワーロスは考慮しない。

Derating to the ambient temperature.

Power loss generated by voltage is not taken into consideration.



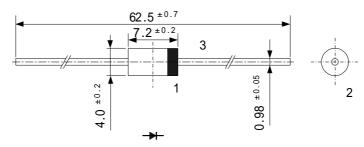
040831 2 / 3

#### 7 外形

Package information

## 7-1外形、寸法および材質

Package type, physical dimensions and material



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.)

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.)

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

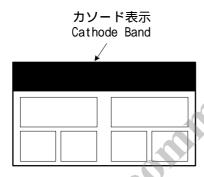
## 7-2 外観

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.

Marking



標示色:白色系

The type No. and Lot. No. are to be marked in white.

品名表示 RM2C

Type number RM2C

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