1 適用範囲

Scope

この規格は、RM2Bについて適用する。

The present specifications shall apply to Sanken silicon diode, RM2B.

2 概要

Outline

種別	拡散型ダイオード					
Туре	Silicon Diode					
構造	樹脂封止型					
Structure	Resin Molded					
主 用 途	商用周波数整流					
Applications	Commercial Frequency Rectification					
不燃化度 Flammability 規格 UL94V-0 相当 UL94V-0(Equivalen	商用周波数整流 Commercial Frequency Rectification Gan htt)					
AotRes						

3 不燃化度

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	850	
2	ピーク繰返し逆電圧 Peak Reverse Voltage	V_{RM}	V	800	
3	平均順電流 Average Forward Current	I _{F(AV)}	A	1.2	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	100	10msec.正弦波単発 Sinewave, one shot
5	I ² t 限界値 I ² t Limiting Value	I^2t	A^2s	50	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	

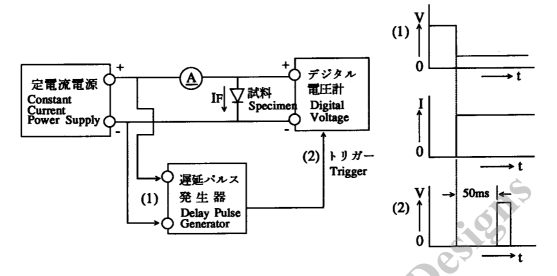
5 電気的特性(特に指定の無い場合は、25 とする。)

Electrical characteristics (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 _F	V	0.91 max.	I _F =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 _R	uA	50 max.	$V_R = V_{RM}, T_j = 100$	
4	熱抵抗 Thermal Resistance	$R_{\text{th(j-l)}}$	/W	12 max.	接合部 - 本体リート 付け根の間 Between Junction and Lead	
Agirecoli						

6 順方向電圧降下測定方法および測定回路

V_F test and test circuit



7 減定格

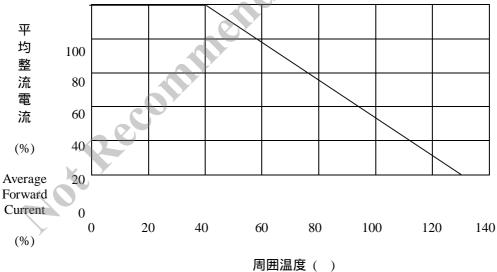
Derating

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.



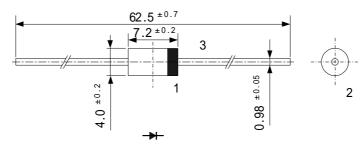
Ambient Temperature ()

8 外形

Package information

8-1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

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

カソード表示 Cathode Band 品名表示

Type number RM2B

密番1

Lot number 1

←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