

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】<http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが無いことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

AC03DJM, AC03DJM-Z AC03FJM, AC03FJM-Z

3 A モールド TRIAC

AC03「」JM, AC03「」JM-Zは、実効オン電流3 Aの全拡散形モールドTRIACで、繰り返しピークオフ電圧は400 V, 600 Vです。

特 徴

- ハイブリッドICに最適な面実装外形 (AC03「」JM-Z) を採用しています。
- ゲートトリガ感度が高く、また保持電流の分布も小さいため自由度の高い応用設計が可能です。
- 難燃性エポキシ樹脂採用。(UL94V-0)

用 途

- モータ速度制御
- ヒータ温度制御
- ランプ調光
- 各種無接点スイッチ

最大定格

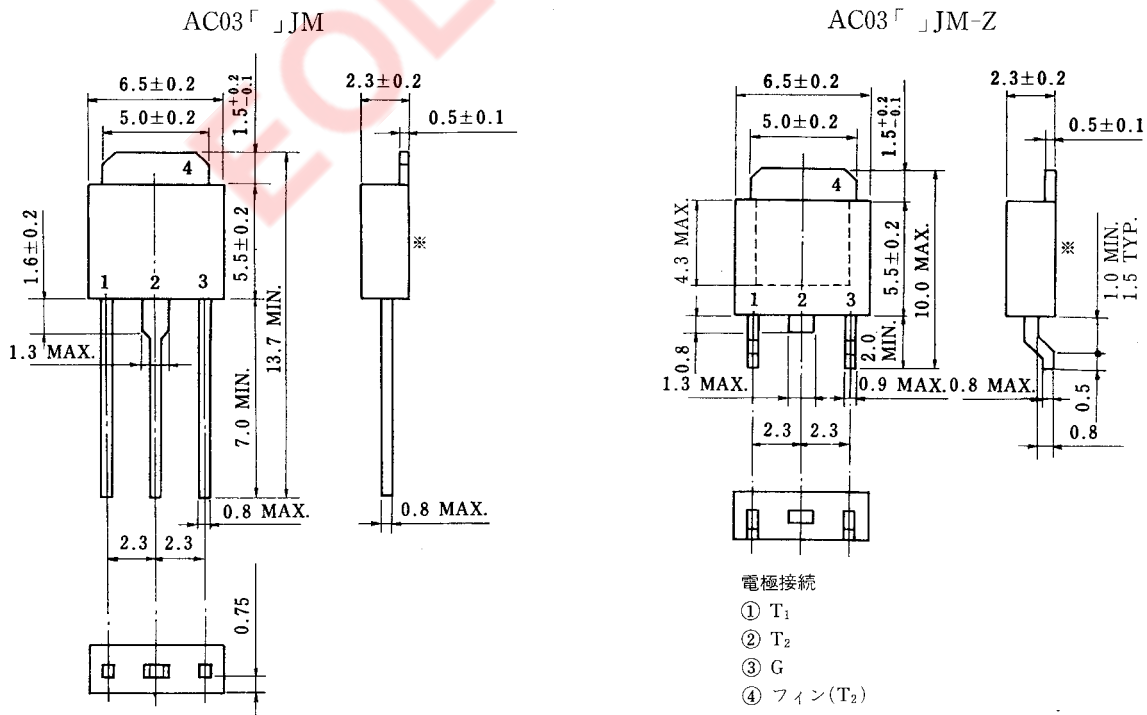
項 目	略 号	AC03DJM, AC03DJM-Z	AC03FJM, AC03FJM-Z	単 位
非繰り返しピークオフ電圧	V_{DSM}	500	700	V
繰り返しピークオフ電圧	V_{DRM}	400	600	V
実効オン電流	$I_{T(RMS)}$	3 ($T_C=110^\circ\text{C}$)		A
サージオン電流	I_{TSM}	30 (50 Hz, 1 サイクル) 33 (60 Hz, 1 サイクル)		A
電流二乗時間積	$\int i_T^2 dt$	4 ($1\text{ ms} \leq t \leq 10\text{ ms}$)		A^2s
臨界オン電流上昇率	dI_T/dt	40		$\text{A}/\mu\text{s}$
ピークゲート損失	P_{GM}	3 ($f \geq 50\text{ Hz}$, $\text{Duty} \leq 10\%$)		W
平均ゲート損失	$P_{G(AV)}$	0.3		W
ピークゲート電流	I_{GM}	± 0.5 ($f=50\text{ Hz}$, $\text{Duty} \leq 10\%$)		A
接合温度	T_j	$-40 \sim +125$		$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	$-55 \sim +150$		$^\circ\text{C}$

電気的特性 (T_j = 25 °C)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位	
繰り返しピークオフ電流	I _{DRM}	V _{DM} =V _{DRM}	T _j =25 °C	—	—	100	μA
			T _j =125 °C	—	—	1	mA
オン電圧	V _{TM}	I _{TM} =5 A	—	—	1.8	V	
ゲートトリガ電流	I _{GT}	V _{DM} =12 V R _L =30 Ω	T ₂ +, G+	—	—	12	mA
			T ₂ -, G+	—	—	—	
			T ₂ -, G-	—	—	12	
			T ₂ +, G-	—	—	12	
ゲートトリガ電圧	V _{GT}	V _{DM} =12 V R _L =30 Ω	T ₂ +, G+	—	—	1.5	V
			T ₂ -, G+	—	—	—	
			T ₂ -, G-	—	—	1.5	
			T ₂ +, G-	—	—	1.5	
ゲート非トリガ電圧	V _{GD}	T _j =125 °C, V _{DM} = $\frac{1}{2}$ V	0.2	—	—	V	
保持電流	I _H	V _{DM} =24 V, I _{TM} =5 A	—	7	—	mA	
臨界オフ電圧上昇率	d _v /d _t	T _j =125 °C, V _{DM} = $\frac{2}{3}$ V _{DRM}	—	100	—	V/μs	
転流時臨界オフ電圧上昇率	(d _v /d _t) _c	T _j =125 °C (di _T /d _t)=-1.6 A/ms V _D =400 V	5	—	—	V/μs	
熱抵抗*	R _{th(j-c)}	接合-ケース間	—	—	4	°C/W	
	R _{th(j-a)}	接合-周囲間	—	—	62.5		

* 7.5 cm² × 0.7 mm のセラミック基板使用時

外形図 (単位: mm)



電極接続

- ① T₁
- ② T₂
- ③ G
- ④ フィン(T₂)

*: T_c 測定基準点

標準重量: 0.3g

特性曲線

図1 i_T-v_T 特性

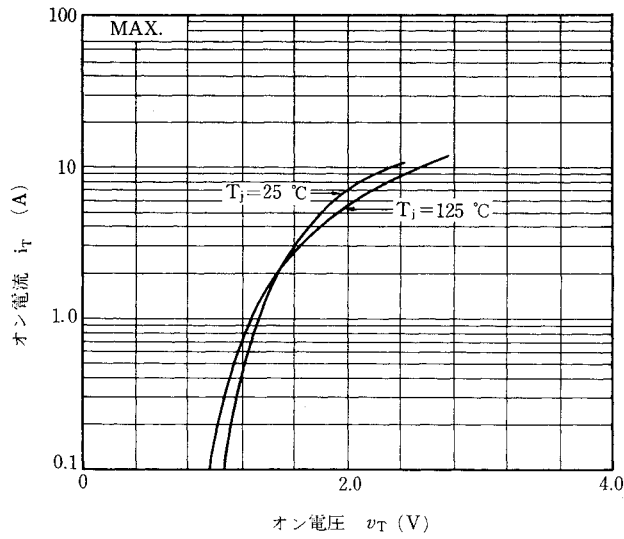


図2 I_{TSM} 定格

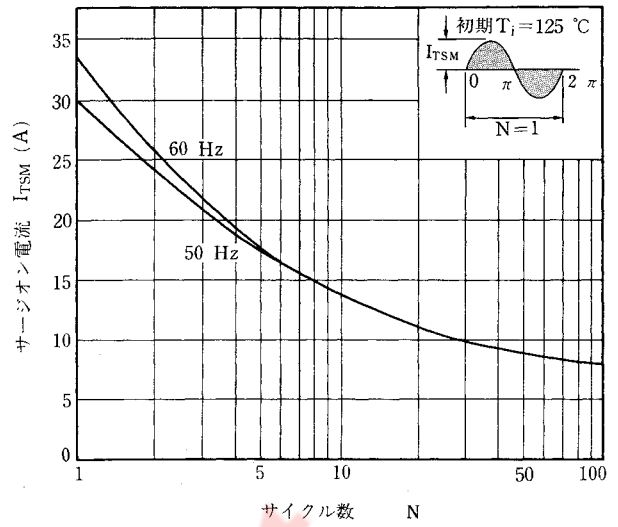


図3 ゲート定格

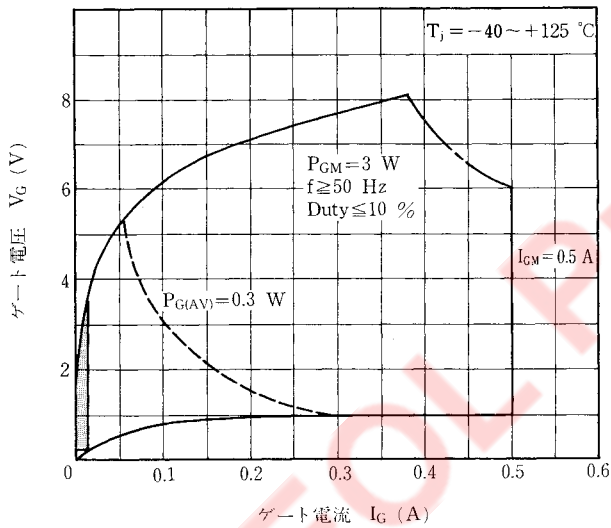


図4 ゲート特性例

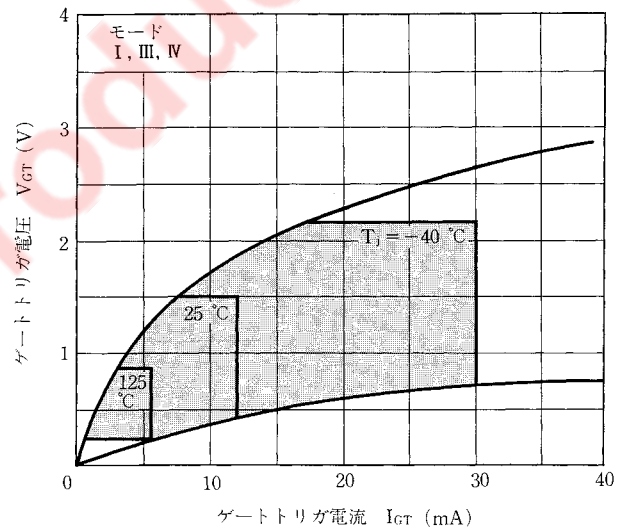


図5 $I_{GT}-T_a$ 特性例

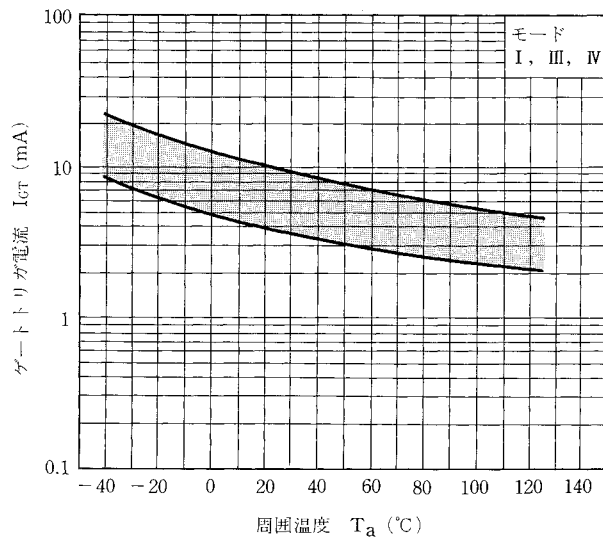


図6 $V_{GT}-T_a$ 特性例

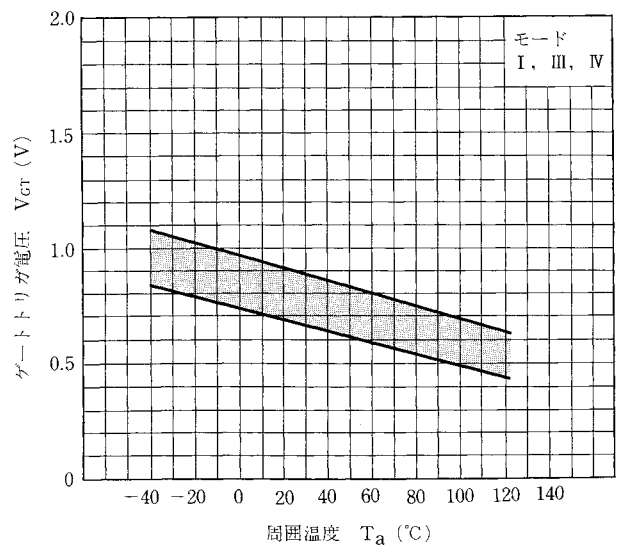


図7 $i_{GT}-\tau$ 特性例

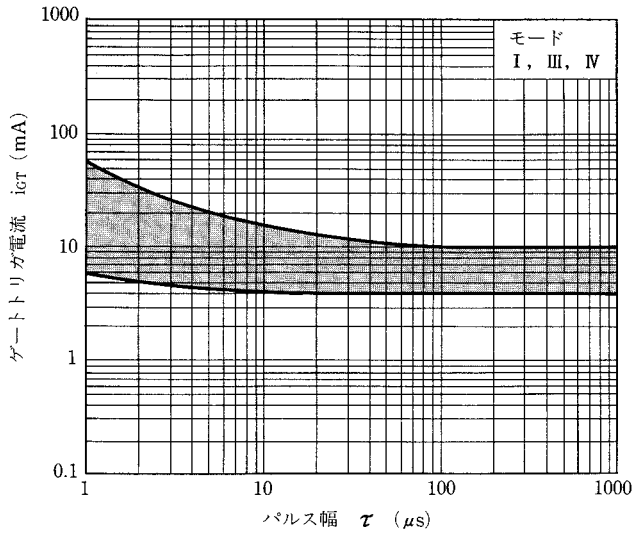


図8 $v_{GT}-\tau$ 特性例

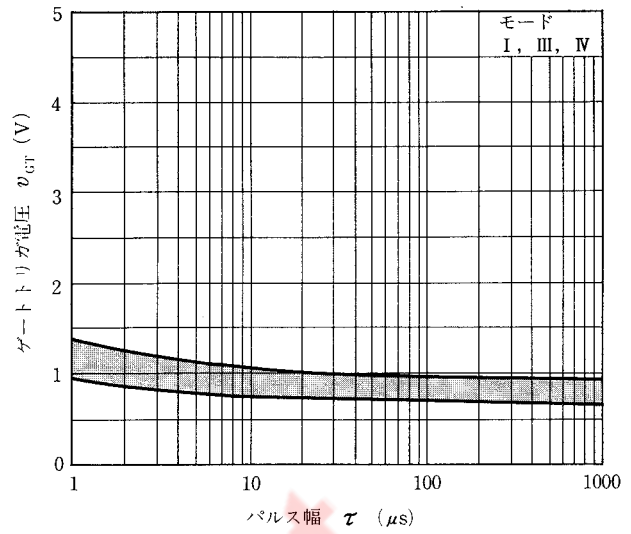


図9 I_H-T_a 特性例

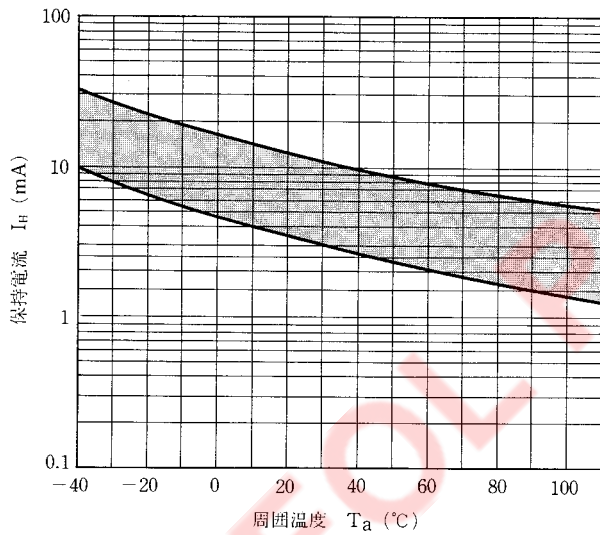


図10 $P_{T(AV)}-I_{T(RMS)}$ 特性

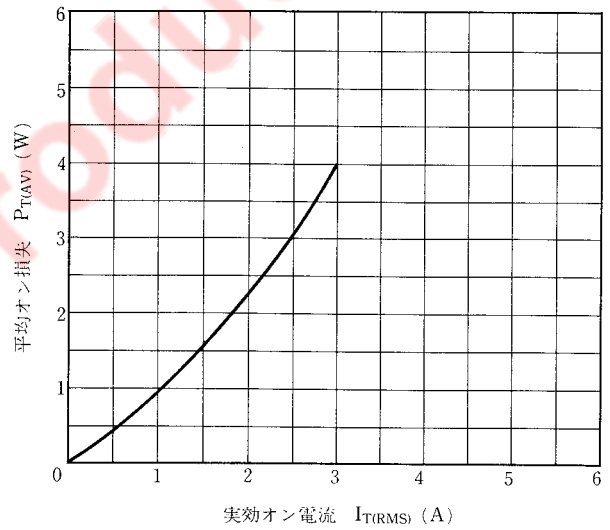


図11 $T_C-I_{T(RMS)}$ 定格

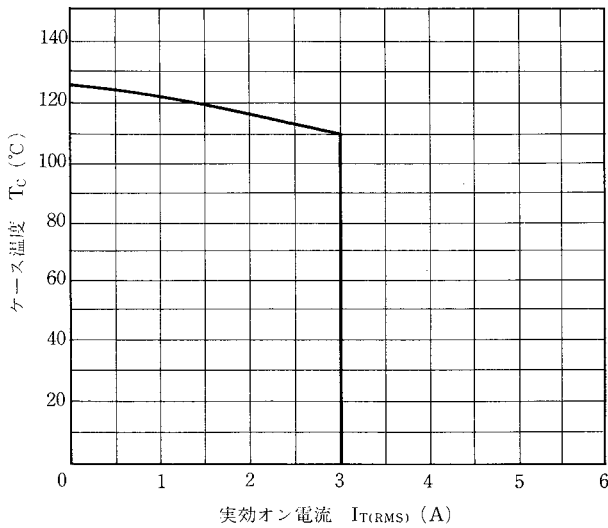


図12 $T_a-I_{T(RMS)}$ 定格

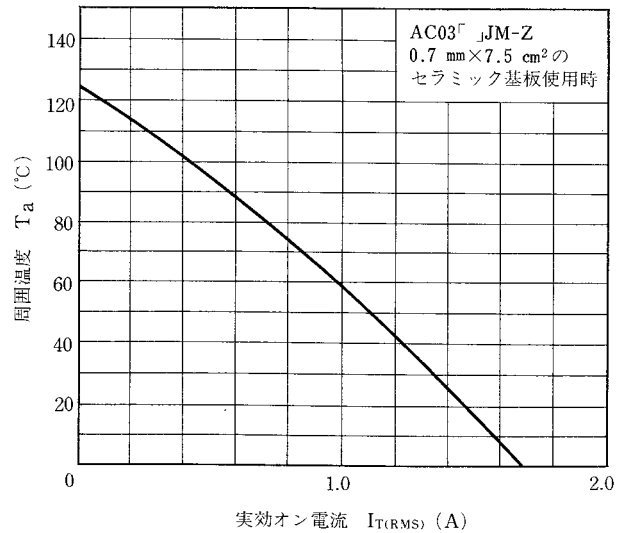
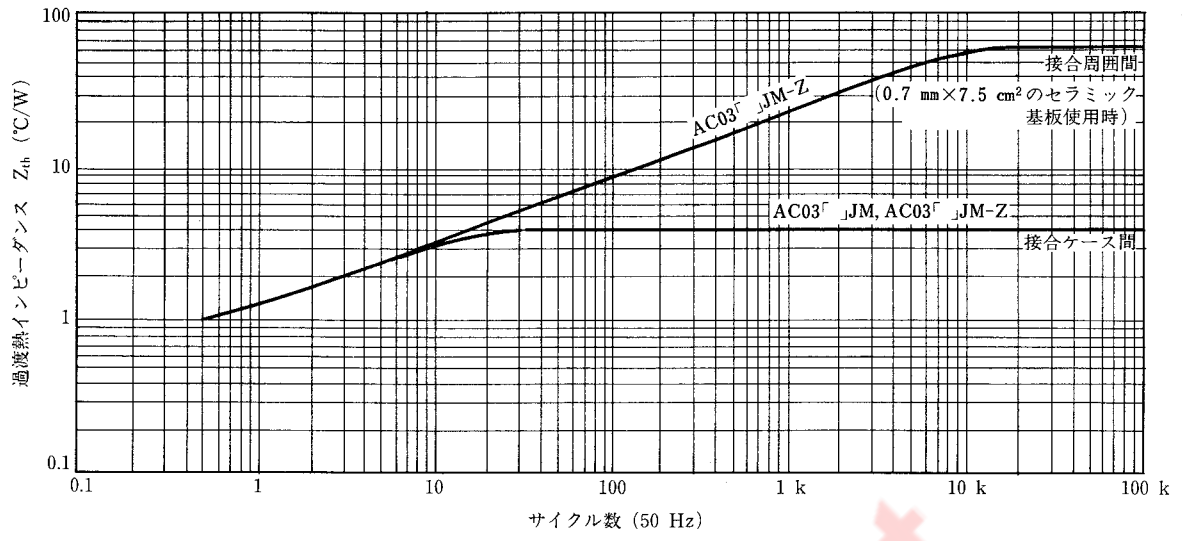


図13 Z_{th} 特性



EOL Product

(メ モ)

○文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。

○本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的所有権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。

○当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。当社半導体製品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計に十分ご注意ください。

○当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定して頂く「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認の上ご使用願います。

標準水準：コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット

特別水準：輸送機器（自動車、列車、船舶等）、交通用信号機器、防災／防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器

特定水準：航空機器、航空宇宙機器、海中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、生命維持のための装置またはシステム等

当社製品のデータ・シート／データ・ブック等の資料で、特に品質水準の表示がない場合は標準水準製品であることを表します。当社製品を上記の「標準水準」の用途以外でご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談頂きますようお願い致します。

○この製品は耐放射線設計をしておりません。

M4 94.11

○文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。

○この製品を使用したことにより、第三者の工業所有権等にかかわる問題が発生した場合、当社製品の構造製法に直接かかわるもの以外につきましては、当社はその責を負いませんのでご了承ください。

NEC 日本電気株式会社

本社	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号(日本電気本社ビル)
半導体第一、第二販売事業部	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号(日本電気本社ビル) 東京(03)454-1111
関西支社半導体販売部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号(日本電気関西ビル) 大阪(06)945-3178 大阪(06)945-3200
中部支社半導体販売部	〒460 名古屋市中区栄四丁目14番5号(松下中日ビル) 名古屋(052)242-2755
北海道支社	札幌(011)231-0161
釧路営業所	札幌(011)251-5531
函館支店	札幌(0154)25-2255
旭川支店	札幌(0138)52-1177
帯広営業所	旭川(0166)25-3716
青森支店	旭川(0155)22-8288
八戸支店	旭川(022)261-5511
岩手支店	青森(0177)76-2181
山形支店	青森(0178)46-1611
福島支店	山形(0196)51-4344
宮城支店	山形(0188)63-3773
新潟支店	山形(0236)23-5511
長野支店	山形(0249)23-5511
山梨支店	山形(0245)21-5511
福島支店	山形(0246)21-5511
茨城支店	山形(0234)24-3361
栃木支店	山形(025)247-6101
群馬支店	山形(0258)36-2155
長野支店	山形(0262)35-1444
新潟支店	山形(0263)35-1666
上野支店	山形(0266)53-5350
技術お問い合わせ先	

所沢支店	所沢(0429)92-3131
川越支店	所沢(0485)25-3700
志木支店	所沢(0472)27-5441
東上支店	所沢(0474)31-5566
戸田支店	所沢(0471)64-7011
狭山支店	所沢(0426)46-1181
三浦支店	所沢(045)324-5511
東武東上線支店	所沢(044)211-5111
東武東上線支店	所沢(0462)24-5511
東武東上線支店	所沢(0427)51-2111
東武東上線支店	所沢(0468)24-5511
東武東上線支店	所沢(0463)22-1711
東武東上線支店	所沢(0542)55-2211
東武東上線支店	所沢(0559)63-4455
東武東上線支店	所沢(0534)52-2711
東武東上線支店	所沢(052)262-3611
東武東上線支店	所沢(0532)55-3000
東武東上線支店	所沢(0565)31-2611
東武東上線支店	所沢(0568)75-3310
東武東上線支店	所沢(0592)25-7341
東武東上線支店	所沢(0593)52-9366
東武東上線支店	所沢(0582)62-3311
東武東上線支店	所沢(0762)23-1621
東武東上線支店	所沢(0764)31-8461
東武東上線支店	所沢(0766)25-8115
東武東上線支店	所沢(0776)22-1866
東武東上線支店	所沢(06)945-1111
東武東上線支店	所沢(06)342-5211
東武東上線支店	所沢(06)720-4411
東武東上線支店	所沢(06)386-4511
東武東上線支店	所沢(0722)22-3905
東武東上線支店	所沢(0734)28-3211
東武東上線支店	所沢(075)221-8511
北沢支店	北沢(0773)23-9321
津島支店	津島(0775)26-0666
大津支店	大津(0749)26-3211
津島支店	津島(06)413-3721
津島支店	津島(078)332-3311
津島支店	津島(0792)24-6677
津島支店	津島(0742)26-1622
津島支店	津島(082)247-4111
津島支店	津島(0862)25-4455
津島支店	津島(0888)22-4343
津島支店	津島(0849)31-5063
津島支店	津島(0857)27-5311
津島支店	津島(0852)24-4115
津島支店	津島(0834)21-7700
津島支店	津島(0836)31-8175
津島支店	津島(0878)22-4141
津島支店	津島(0886)26-2740
津島支店	津島(0899)45-4111
津島支店	津島(0888)25-0201
津島支店	津島(0897)32-5001
津島支店	津島(092)271-7700
津島支店	津島(0952)29-5281
津島支店	津島(093)541-2887
津島支店	津島(0942)39-7955
津島支店	津島(0975)37-5060
津島支店	津島(096)354-6030
津島支店	津島(0958)27-0133
津島支店	津島(0956)22-2271
津島支店	津島(0985)29-8080
津島支店	津島(0992)26-1611
津島支店	津島(0988)66-5611

半導体応用技術本部 第一応用システム技術部	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号(日本電気本社ビル)	東京(03)798-6105
半導体応用技術本部 第二応用システム技術部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号(日本電気関西ビル)	大阪(06)945-3383
半導体応用技術本部	〒210 川崎市幸区塚越三丁目484番地(川崎技術センター)	川崎(044)533-1111

インフォメーションセンター
 FAX(044)548-7900
 (24時間受付)