

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、誤りがな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。

# RKZ-KD シリーズ

シリコンプレ - ナ形ツェナ - ダイオ - ド  
定電圧用

RJJ03G0595-0100

Rev.1.00

2005.11.16

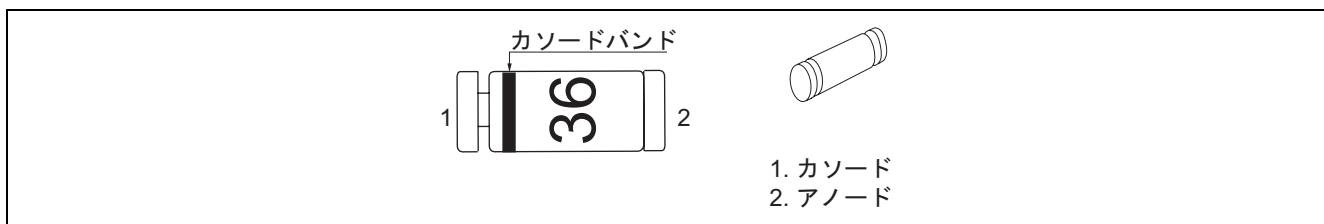
## 特長

- 漏洩電流および動作抵抗が小さく、許容損失は 500mW であり使いやすいです。
- ツェナ - 電圧が 1.9V ~ 38V と豊富であり、電圧区分も区分されていて使いやすいです。
- LLD 外形のため、高信頼度であり、面装着により高密度実装が可能です。

## 型名表示

型名	カソ - ドバンド	マーク文字	パッケージ名称	パッケージコード (旧パッケージコード)
RKZ-KD シリ - ズ	マークと同色	型名表示表参照	LLD	GLZZ0002ZA-A (LLD)

## ピン配置



絶対最大定格

(Ta = 25°C)

項目	記号	定格値	単位
許容損失	Pd *	500	mW
接合部温度	Tj	175	°C
保存温度	Tstg	-55 ~ +175	°C

【注】 基板実装時

電気的特性

(Ta = 25°C)

型名	ツェナ - 電圧		測定条件 I <sub>Z</sub> (mA)	逆電流		動作抵抗	
	V <sub>Z</sub> (V) <sup>*1</sup>			I <sub>R</sub> (μA)	測定条件	r <sub>d</sub> (Ω)	測定条件
	Min	Max	Max	V <sub>R</sub> (V)	Max	I <sub>Z</sub> (mA)	
RKZ2B1KD	1.9	2.1	5	5	0.5	100	5
RKZ2B2KD	2.0	2.2					
RKZ2B3KD	2.1	2.3					
RKZ2C1KD	2.2	2.4					
RKZ2C2KD	2.3	2.5					
RKZ2C3KD	2.4	2.6					
RKZ3A1KD	2.5	2.7	5	5	0.5	100	5
RKZ3A2KD	2.6	2.8					
RKZ3A3KD	2.7	2.9					
RKZ3B1KD	2.8	3.0					
RKZ3B2KD	2.9	3.1					
RKZ3B3KD	3.0	3.2					
RKZ3C1KD	3.1	3.3					
RKZ3C2KD	3.2	3.4					
RKZ3C3KD	3.3	3.5					
RKZ4A1KD	3.4	3.6	5	5	1.0	100	5
RKZ4A2KD	3.5	3.7					
RKZ4A3KD	3.6	3.8					
RKZ4B1KD	3.7	3.9					
RKZ4B2KD	3.8	4.0					
RKZ4B3KD	3.9	4.1					
RKZ4C1KD	4.0	4.2					
RKZ4C2KD	4.1	4.3					
RKZ4C3KD	4.2	4.4					
RKZ5A1KD	4.3	4.5	5	5	1.5	100	5
RKZ5A2KD	4.4	4.6					
RKZ5A3KD	4.5	4.7					
RKZ5B1KD	4.6	4.8					
RKZ5B2KD	4.7	4.9					
RKZ5B3KD	4.8	5.0					
RKZ5C1KD	4.9	5.1					
RKZ5C2KD	5.0	5.2					
RKZ5C3KD	5.1	5.3					

【注】 1. V<sub>Z</sub>は、DC測定での値

(次頁に続く)

(Ta = 25°C)

型名	ツェナ - 電圧		逆電流			動作抵抗	
	V <sub>Z</sub> (V)*1		測定条件	I <sub>R</sub> (μA)	測定条件	r <sub>d</sub> (Ω)	測定条件
	Min	Max	I <sub>Z</sub> (mA)	Max	V <sub>R</sub> (V)	Max	I <sub>Z</sub> (mA)
RKZ6A1KD	5.2	5.5	5	5	2.0	40	5
RKZ6A2KD	5.3	5.6					
RKZ6A3KD	5.4	5.7					
RKZ6B1KD	5.5	5.8					
RKZ6B2KD	5.6	5.9					
RKZ6B3KD	5.7	6.0					
RKZ6C1KD	5.8	6.1					
RKZ6C2KD	6.0	6.3					
RKZ6C3KD	6.1	6.4					
RKZ7A1KD	6.3	6.6	5	1	3.5	15	5
RKZ7A2KD	6.4	6.7					
RKZ7A3KD	6.6	6.9					
RKZ7B1KD	6.7	7.0					
RKZ7B2KD	6.9	7.2					
RKZ7B3KD	7.0	7.3					
RKZ7C1KD	7.2	7.6					
RKZ7C2KD	7.3	7.7					
RKZ7C3KD	7.5	7.9					
RKZ9A1KD	7.7	8.1	5	1	5.0	20	5
RKZ9A2KD	7.9	8.3					
RKZ9A3KD	8.1	8.5					
RKZ9B1KD	8.3	8.7					
RKZ9B2KD	8.5	8.9					
RKZ9B3KD	8.7	9.1					
RKZ9C1KD	8.9	9.3					
RKZ9C2KD	9.1	9.5					
RKZ9C3KD	9.3	9.7					
RKZ11A1KD	9.5	9.9	5	1	7.5	25	5
RKZ11A2KD	9.7	10.1					
RKZ11A3KD	9.9	10.3					
RKZ11B1KD	10.2	10.6					
RKZ11B2KD	10.4	10.8					
RKZ11B3KD	10.7	11.1					
RKZ11C1KD	10.9	11.3					
RKZ11C2KD	11.1	11.6					
RKZ11C3KD	11.4	11.9					
RKZ12A1KD	11.6	12.1	5	1	9.5	35	5
RKZ12A2KD	11.9	12.4					
RKZ12A3KD	12.2	12.7					
RKZ12B1KD	12.4	12.9					
RKZ12B2KD	12.6	13.1					
RKZ12B3KD	12.9	13.4					
RKZ12C1KD	13.2	13.7					
RKZ12C2KD	13.5	14.0					
RKZ12C3KD	13.8	14.3					

【注】 1. V<sub>Z</sub> は、DC 測定での値

(次頁に続く)

(Ta = 25°C)

型名	ツェナ - 電圧		逆電流			動作抵抗	
	V <sub>Z</sub> (V) <sup>*1</sup>		測定条件	I <sub>R</sub> (μA)	測定条件	r <sub>d</sub> (Ω)	測定条件
	Min	Max	I <sub>Z</sub> (mA)	Max	V <sub>R</sub> (V)	Max	I <sub>Z</sub> (mA)
RKZ15-1KD	14.1	14.7	5	1	11.0	40	5
RKZ15-2KD	14.5	15.1					
RKZ15-3KD	14.9	15.5					
RKZ16-1KD	15.3	15.9	5	1	12.0	45	5
RKZ16-2KD	15.7	16.5					
RKZ16-3KD	16.3	17.1					
RKZ18-1KD	16.9	17.7	5	1	13.0	55	5
RKZ18-2KD	17.5	18.3					
RKZ18-3KD	18.1	19.0					
RKZ20-1KD	18.8	19.7	2	1	15.0	60	2
RKZ20-2KD	19.5	20.4					
RKZ20-3KD	20.2	21.1					
RKZ22-1KD	20.9	21.9	2	1	17.0	65	2
RKZ22-2KD	21.6	22.6					
RKZ22-3KD	22.3	23.3					
RKZ24-1KD	22.9	24.0	2	1	19.0	70	2
RKZ24-2KD	23.6	24.7					
RKZ24-3KD	24.3	25.5					
RKZ27-1KD	25.2	26.6	2	1	21.0	80	2
RKZ27-2KD	26.2	27.6					
RKZ27-3KD	27.2	28.6					
RKZ30-1KD	28.2	29.6	2	1	23.0	100	2
RKZ30-2KD	29.2	30.6					
RKZ30-3KD	30.2	31.6					
RKZ33-1KD	31.2	32.6	2	1	25.0	120	2
RKZ33-2KD	32.2	33.6					
RKZ33-3KD	33.2	34.6					
RKZ36-1KD	34.2	35.7	2	1	27.0	140	2
RKZ36-2KD	35.3	36.8					
RKZ36-3KD	36.4	38.0					

【注】 1. V<sub>Z</sub>は、DC測定での値

## 型名表示表

型名	マーク文字	マーク色	型名	マーク文字	マーク色	型名	マーク文字	マーク色
RKZ2B1KD	2B	ピンク	RKZ6B1KD	6B	ピンク	RKZ12B1KD	BB	ピンク
RKZ2B2KD	2B	青	RKZ6B2KD	6B	青	RKZ12B2KD	BB	青
RKZ2B3KD	2B	白	RKZ6B3KD	6B	白	RKZ12B3KD	BB	白
RKZ2C1KD	2C	ピンク	RKZ6C1KD	6C	ピンク	RKZ12C1KD	BC	ピンク
RKZ2C2KD	2C	青	RKZ6C2KD	6C	青	RKZ12C2KD	BC	青
RKZ2C3KD	2C	白	RKZ6C3KD	6C	白	RKZ12C3KD	BC	白
RKZ3A1KD	3A	ピンク	RKZ7A1KD	7A	ピンク	RKZ15-1KD	15	ピンク
RKZ3A2KD	3A	青	RKZ7A2KD	7A	青	RKZ15-2KD	15	青
RKZ3A3KD	3A	白	RKZ7A3KD	7A	白	RKZ15-3KD	15	白
RKZ3B1KD	3B	ピンク	RKZ7B1KD	7B	ピンク	RKZ16-1KD	16	ピンク
RKZ3B2KD	3B	青	RKZ7B2KD	7B	青	RKZ16-2KD	16	青
RKZ3B3KD	3B	白	RKZ7B3KD	7B	白	RKZ16-3KD	16	白
RKZ3C1KD	3C	ピンク	RKZ7C1KD	7C	ピンク	RKZ18-1KD	18	ピンク
RKZ3C2KD	3C	青	RKZ7C2KD	7C	青	RKZ18-2KD	18	青
RKZ3C3KD	3C	白	RKZ7C3KD	7C	白	RKZ18-3KD	18	白
RKZ4A1KD	4A	ピンク	RKZ9A1KD	9A	ピンク	RKZ20-1KD	20	ピンク
RKZ4A2KD	4A	青	RKZ9A2KD	9A	青	RKZ20-2KD	20	青
RKZ4A3KD	4A	白	RKZ9A3KD	9A	白	RKZ20-3KD	20	白
RKZ4B1KD	4B	ピンク	RKZ9B1KD	9B	ピンク	RKZ22-1KD	22	ピンク
RKZ4B2KD	4B	青	RKZ9B2KD	9B	青	RKZ22-2KD	22	青
RKZ4B3KD	4B	白	RKZ9B3KD	9B	白	RKZ22-3KD	22	白
RKZ4C1KD	4C	ピンク	RKZ9C1KD	9C	ピンク	RKZ24-1KD	24	ピンク
RKZ4C2KD	4C	青	RKZ9C2KD	9C	青	RKZ24-2KD	24	青
RKZ4C3KD	4C	白	RKZ9C3KD	9C	白	RKZ24-3KD	24	白
RKZ5A1KD	5A	ピンク	RKZ11A1KD	AA	ピンク	RKZ27-1KD	27	ピンク
RKZ5A2KD	5A	青	RKZ11A2KD	AA	青	RKZ27-2KD	27	青
RKZ5A3KD	5A	白	RKZ11A3KD	AA	白	RKZ27-3KD	27	白
RKZ5B1KD	5B	ピンク	RKZ11B1KD	AB	ピンク	RKZ30-1KD	30	ピンク
RKZ5B2KD	5B	青	RKZ11B2KD	AB	青	RKZ30-2KD	30	青
RKZ5B3KD	5B	白	RKZ11B3KD	AB	白	RKZ30-3KD	30	白
RKZ5C1KD	5C	ピンク	RKZ11C1KD	AC	ピンク	RKZ33-1KD	33	ピンク
RKZ5C2KD	5C	青	RKZ11C2KD	AC	青	RKZ33-2KD	33	青
RKZ5C3KD	5C	白	RKZ11C3KD	AC	白	RKZ33-3KD	33	白
RKZ6A1KD	6A	ピンク	RKZ12A1KD	BA	ピンク	RKZ36-1KD	36	ピンク
RKZ6A2KD	6A	青	RKZ12A2KD	BA	青	RKZ36-2KD	36	青
RKZ6A3KD	6A	白	RKZ12A3KD	BA	白	RKZ36-3KD	36	白

主特性

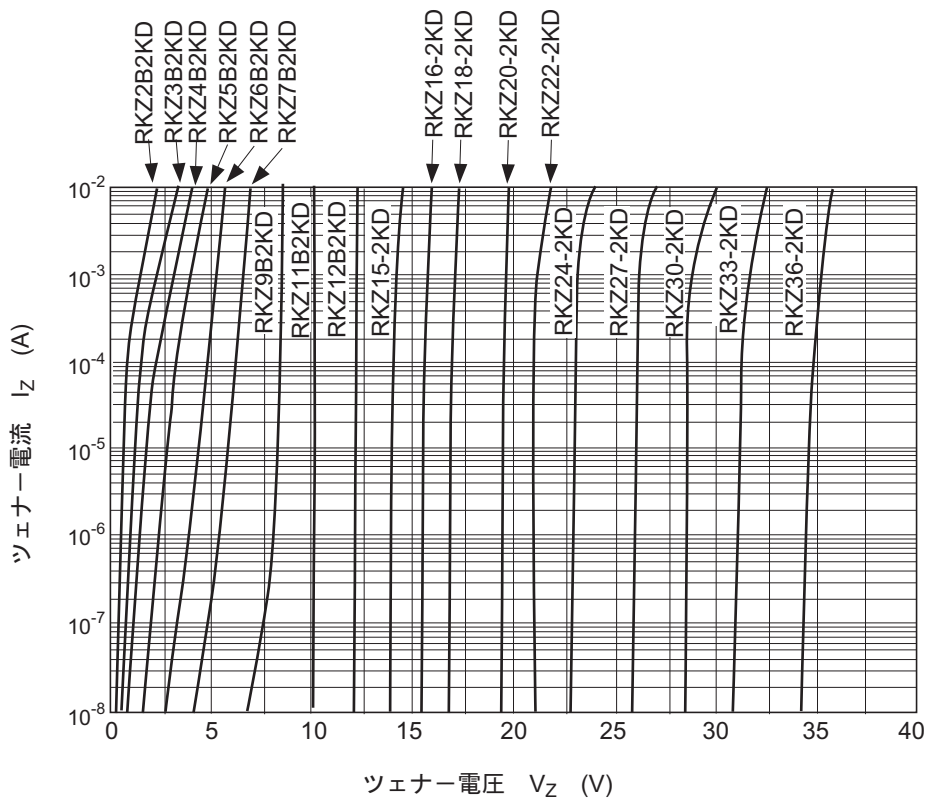


図1. ツェナー特性

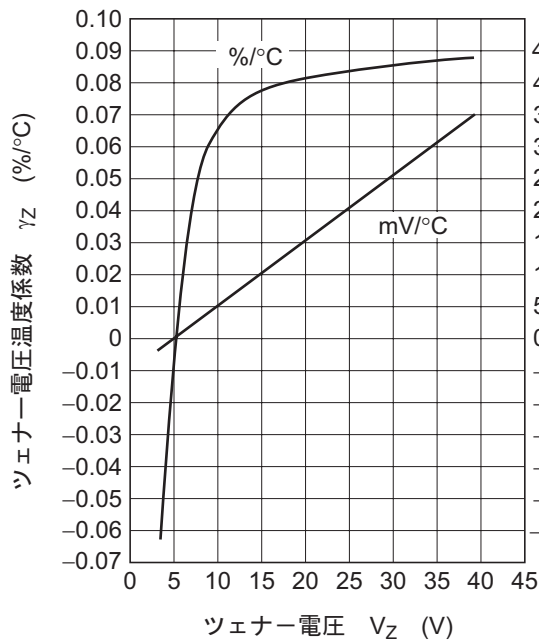


図2. 温度係数 対 ツェナー電圧特性

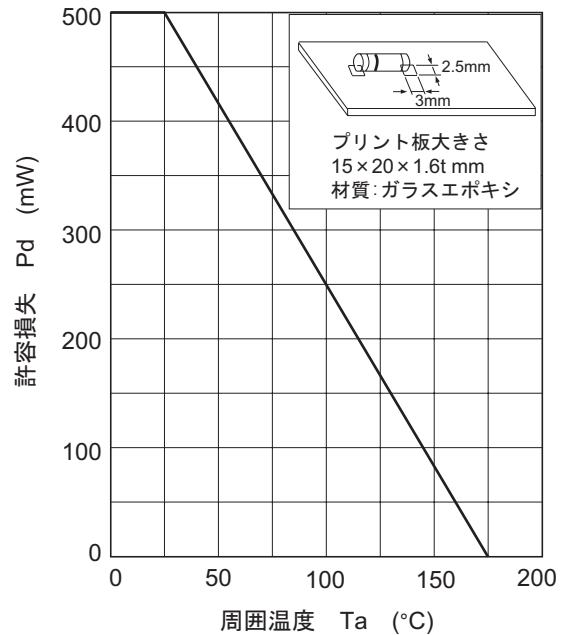
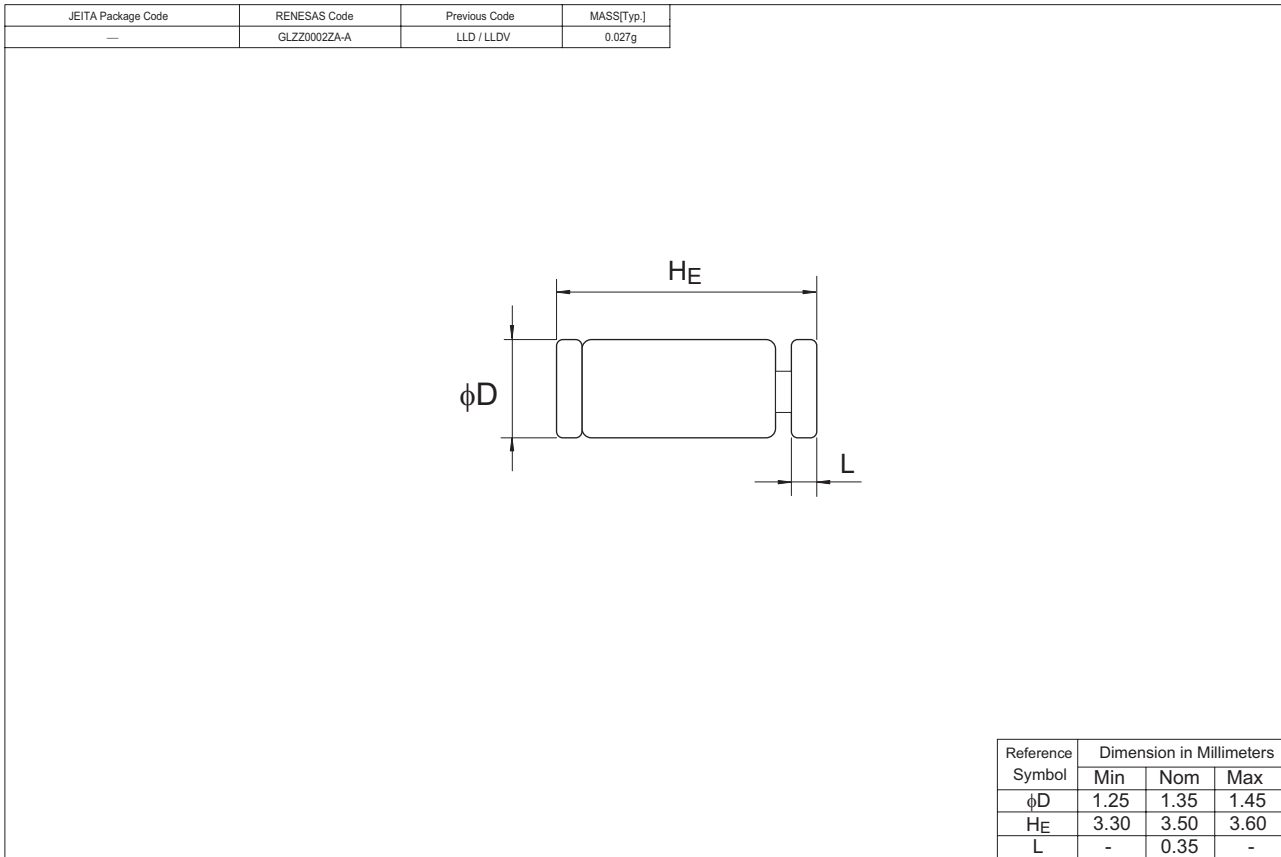


図3. 許容損失 対 周囲温度特性



外形寸法図



安全設計に関するお願い

1. 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報についてルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサス テクノロジは責任を負いません。
3. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス テクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ(<http://www.renesas.com>)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
4. 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものです。万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、ルネサス テクノロジはその責任を負いません。
5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。ルネサス テクノロジは、適用可否に対する責任を負いません。
6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、ルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へご照会ください。
7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサス テクノロジの事前の承諾が必要です。
8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたらルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。



営業お問合せ窓口  
株式会社ルネサス販売

<http://www.renesas.com>

本		社	〒100-0004	千代田区大手町2-6-2 (日本ビル)	(03) 5201-5350
京		社	〒212-0058	川崎市幸区鹿島田890-12 (新川崎三井ビル)	(044) 549-1662
西	浜	支	〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F)	(042) 524-8701
東	東	支	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア13F)	(022) 221-1351
い	北	支	〒970-8026	いわき市平小太郎町4-9 (平小太郎ビル)	(0246) 22-3222
茨	わ	支	〒312-0034	ひたちなか市堀口832-2 (日立システムプラザ勝田1F)	(029) 271-9411
新	城	支	〒950-0087	新潟市東大通1-4-2 (新潟三井物産ビル3F)	(025) 241-4361
松	潟	支	〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル7F)	(0263) 33-6622
中	本	支	〒460-0008	名古屋市中区栄4-2-29 (名古屋広小路ブレイス)	(052) 249-3330
関	部	支	〒541-0044	大阪府中央区伏見町4-1-1 (明治安田生命大阪御堂筋ビル)	(06) 6233-9500
北	西	支	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F)	(076) 233-5980
広	陸	支	〒730-0036	広島市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング8F)	(082) 244-2570
島	島	支	〒680-0822	鳥取市今町2-251 (日本生命鳥取駅前ビル)	(0857) 21-1915
鳥	取	支	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-17-1 (ヒロカネビル本館5F)	(092) 481-7695
九	州	支			

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。

総合お問合せ窓口：コンタクトセンタ E-Mail: [csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)