

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ひ申し上げます。

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。

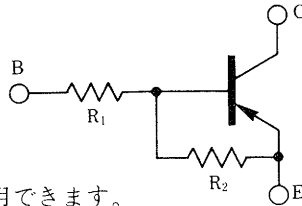
注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

抵抗内蔵PNPエピタキシャル形シリコントランジスタ  
中速度スイッチング用

特 徴

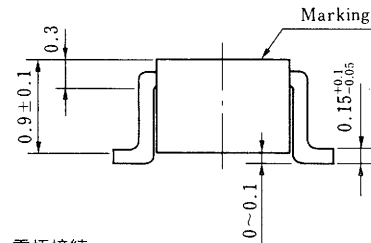
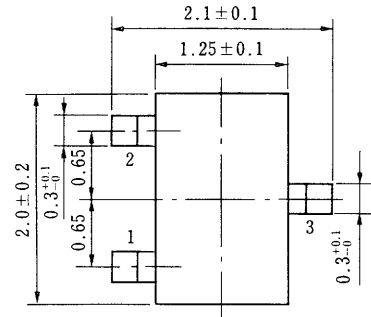
○バイアス抵抗を内蔵しています。

( $R_1=1.0\text{ k}\Omega$ ,  $R_2=10\text{ k}\Omega$ )



○GA1A3Qとコンプリメンタリで使用できます。

外形図 (単位: mm)



電極接続

- 1. Emitter
- 2. Base
- 3. Collector

捺印: M83

絶対最大定格 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

項 目	略 号	定 格	単 位
コレクタ・ベース間電圧	$V_{CBO}$	-60	V
コレクタ・エミッタ間電圧	$V_{CEO}$	-50	V
エミッタ・ベース間電圧	$V_{EBO}$	-5	V
コレクタ電流 (直 流)	$I_{C(DC)}$	-100	mA
コレクタ電流 (パルス)	$I_{C(pulse)}$ *	-200	mA
全 損 失	$P_T$	150	mW
ジャンクション温度	$T_j$	150	$^\circ\text{C}$
保 存 温 度	$T_{stg}$	-55 ~ +150	$^\circ\text{C}$

\*  $PW \leq 10\text{ ms}$ , Duty Cycle  $\leq 50\%$

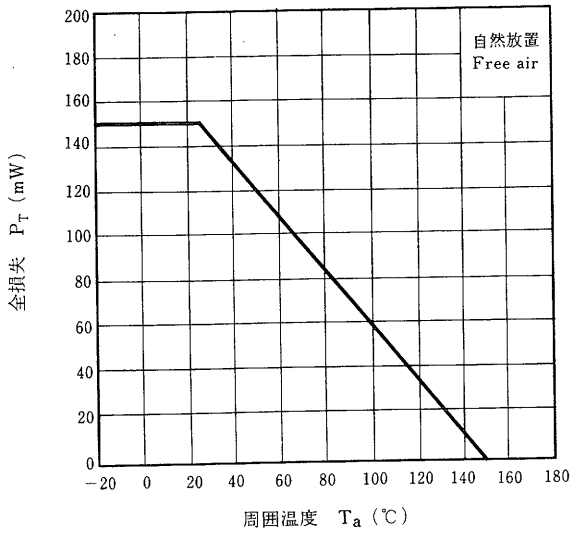
電気的特性 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタシャ断電流	$I_{CBO}$	$V_{CB} = -50\text{ V}$ , $I_E = 0$			-100	nA
直 流 電 流 増 幅 率	$h_{FE1}$ **	$V_{CE} = -5.0\text{ V}$ , $I_C = -5.0\text{ mA}$	35	60	100	-
直 流 電 流 増 幅 率	$h_{FE2}$ **	$V_{CE} = -5.0\text{ V}$ , $I_C = -50\text{ mA}$	80	200		-
コレクタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$ **	$I_C = -5.0\text{ mA}$ , $I_B = 0.25\text{ mA}$		-0.04	-0.2	V
ロウレベル入力電圧	$V_{IL}$ **	$V_{CE} = -5.0\text{ V}$ , $I_C = -100\text{ }\mu\text{A}$		-0.7	-0.5	V
ハイレベル入力電圧	$V_{IH}$ **	$V_{CE} = -0.2\text{ V}$ , $I_C = -5.0\text{ mA}$	-2.0	-1.0		V
入 力 抵 抗	$R_1$		0.7	1.0	1.3	$\text{k}\Omega$
E-B 間 抵 抗	$R_2$		7	10	13	$\text{k}\Omega$
タ ー ン オ ン 時 間	$t_{on}$	$V_{CC} = -5\text{ V}$ , $R_L = 1\text{ k}\Omega$			0.2	$\mu\text{s}$
蓄 積 時 間	$t_{stg}$	$V_{in} = -5\text{ V}$ , $PW = 2\text{ }\mu\text{s}$			5.0	$\mu\text{s}$
タ ー ン オ フ 時 間	$t_{off}$	Duty Cycle $\leq 2\%$			6.0	$\mu\text{s}$

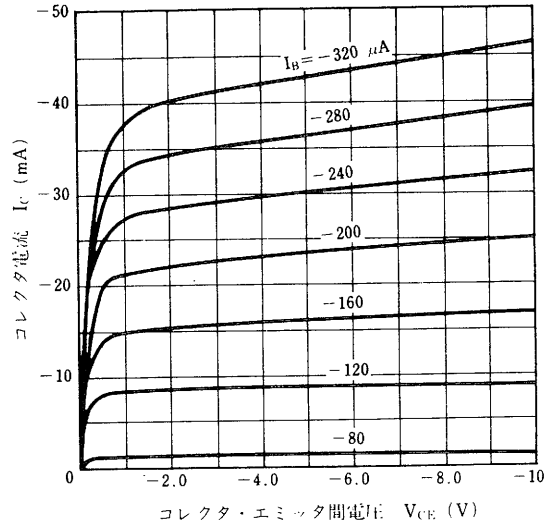
\*\*  $PW \leq 350\text{ }\mu\text{s}$ , Duty Cycle  $\leq 2\%$

特性曲線 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

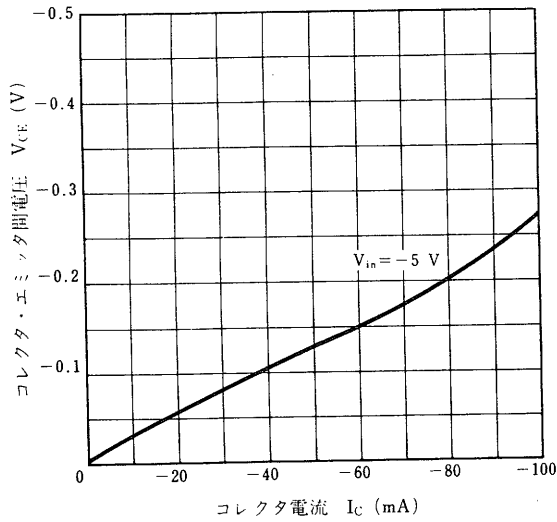
TOTAL POWER DISSIPATION vs. AMBIENT TEMPERATURE



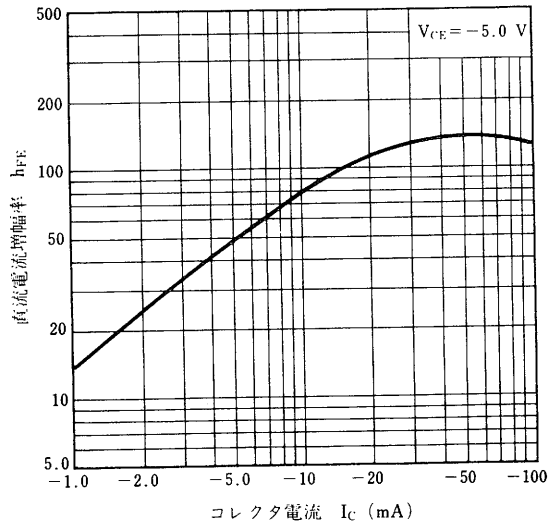
COLLECTOR CURRENT vs. COLLECTOR TO EMITTER VOLTAGE



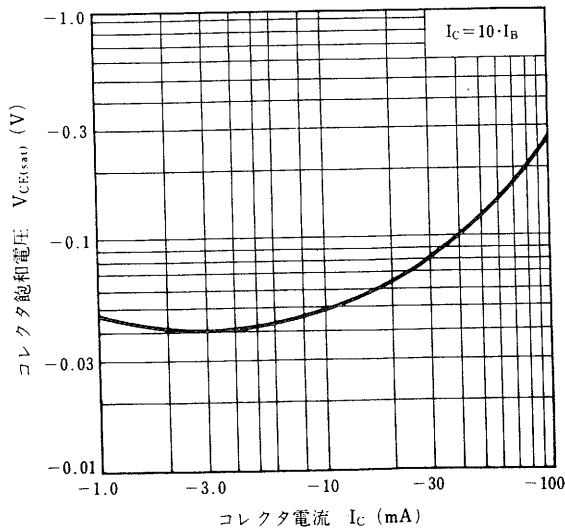
COLLECTOR TO EMITTER VOLTAGE vs. COLLECTOR CURRENT



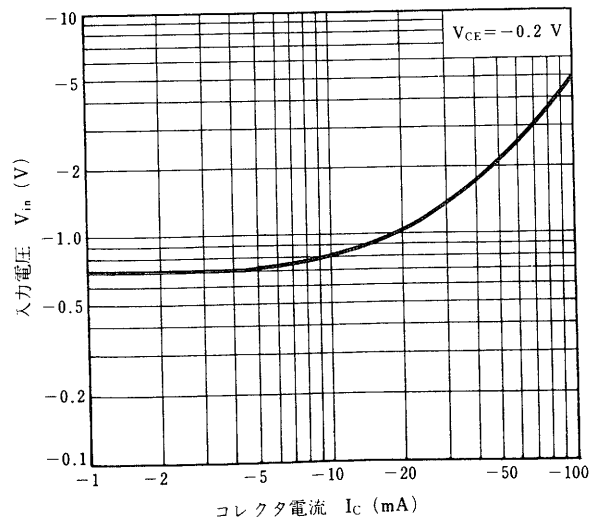
DC CURRENT GAIN vs. COLLECTOR CURRENT

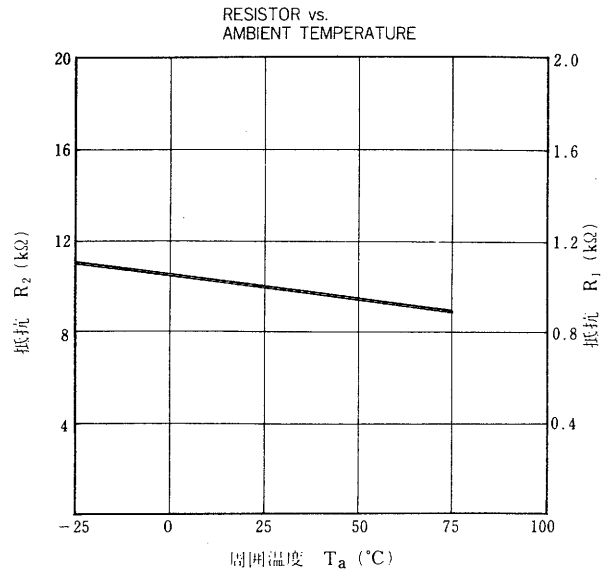
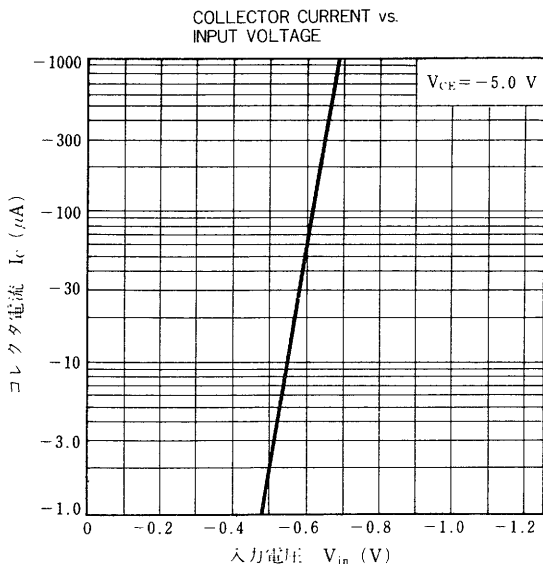


COLLECTOR SATURATION VOLTAGE vs. COLLECTOR CURRENT



INPUT VOLTAGE vs. COLLECTOR CURRENT





[メモ]

本社 東京都港区芝五丁目33番1号(日本電気本社ビル) 〒108 東京(03)454-1111

半導体第一、第二販売事業部 東京都港区芝五丁目29番11号(日本電気住生ビル) 〒108 東京(03)456-6111

関西支社 大阪市北区堂島浜一丁目2番6号(新大阪ビル) 〒530 大阪(06)348-1461  
大阪(06)348-1466

中部支社 名古屋市中区榮四丁目15番32号(日建住生ビル) 〒460 名古屋(052)262-3611

北海道支社 札幌(011)231-0161  
釧路営業支店 釧路(0154)25-2255  
旭川支店 旭川(0138)52-1177  
帯広支店 帯広(0166)25-3716  
青森支店 青森(022)261-5511  
八戸支店 八戸(0177)76-2181  
秋田支店 秋田(0188)63-3773  
山形支店 山形(0249)23-5511  
福島支店 福島(0245)21-5511  
いわき支店 いわき(0246)21-5511  
内宮支店 内宮(0234)24-3361  
野田支店 野田(0258)36-2155  
野宮支店 野宮(0262)35-1444

松本支店 松本(0263)35-1666  
上甲支店 上甲(0266)53-5350  
諏訪支店 諏訪(0552)24-4141  
馬場支店 馬場(0273)26-1255  
都宮支店 都宮(0276)46-4011  
宇都支店 宇都(0286)21-2281  
水戸支店 水戸(0292)26-1717  
鹿沼支店 鹿沼(0299)92-0511  
東京支店 東京(03)456-3111  
中央支店 中央(03)281-1311  
西支店 西(03)348-5551  
東北支店 東北(03)490-6311  
南支店 南(03)988-2011  
立川支店 立川(0425)26-0911  
吉祥支店 吉祥(0422)45-3811  
玉川支店 玉川(0486)41-1411  
野宮支店 野宮(0429)92-3131

熊谷支店 熊谷(0485)25-3700  
千代田支店 千代田(0472)27-5441  
船橋支店 船橋(0474)31-5566  
柏支店 柏(0471)64-7011  
八王子支店 八王子(0426)46-1181  
王子支店 王子(045)324-5511  
神奈川支店 神奈川(044)211-5111  
相模原支店 相模原(0462)24-1151  
横浜支店 横浜(0468)24-5511  
須賀川支店 須賀川(0463)22-1711  
沼津支店 沼津(0542)55-2211  
静岡支店 静岡(0559)63-4455  
浜松支店 浜松(0534)52-2711  
豊田支店 豊田(052)262-3611  
豊橋支店 豊橋(0532)55-3000  
津支店 津(0565)31-2611  
四日市支店 四日市(0592)25-7341  
岐阜支店 岐阜(0593)52-9366  
岐阜支店 岐阜(0582)62-3311  
高岡支店 高岡(0762)23-1621  
富山支店 富山(0764)31-8461  
福井支店 福井(0766)25-8115  
高松支店 高松(0776)22-1866  
中津支店 中津(06)231-3111  
大津支店 大津(06)346-5013  
吹田支店 吹田(06)720-4411  
堺支店 堺(06)386-4511  
和歌山支店 和歌山(0722)22-3905  
京都支店 京都(0734)28-3211  
津支店 津(0775)26-0666

阪神支店 阪神(06)413-3721  
神戸支店 神戸(078)332-3311  
姫路支店 姫路(0792)24-6677  
奈良支店 奈良(0742)26-1622  
和歌山支店 和歌山(082)247-4111  
徳島支店 徳島(0862)25-4455  
高松支店 高松(0864)22-4343  
松山支店 松山(0849)31-5063  
高松支店 高松(0857)27-5311  
高松支店 高松(0852)24-4115  
高松支店 高松(0834)21-7700  
高松支店 高松(0836)31-8175  
高松支店 高松(0878)22-4141  
高松支店 高松(0886)26-2740  
高松支店 高松(0899)45-4111  
高松支店 高松(0888)25-0201  
高松支店 高松(0897)32-5001  
高松支店 高松(092)271-7700  
高松支店 高松(093)541-2887  
高松支店 高松(0952)29-5281  
高松支店 高松(093)541-2887  
高松支店 高松(0942)39-7955  
高松支店 高松(0975)34-5339  
高松支店 高松(096)354-6030  
高松支店 高松(0958)27-0133  
高松支店 高松(0956)22-2271  
高松支店 高松(0985)29-8080  
高松支店 高松(0992)26-1611  
高松支店 高松(0988)66-5611

# NEC 日本電気株式会社