

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。

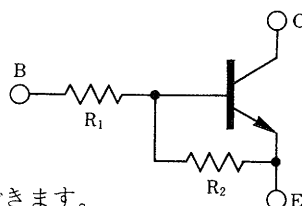
注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

抵抗内蔵NPN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

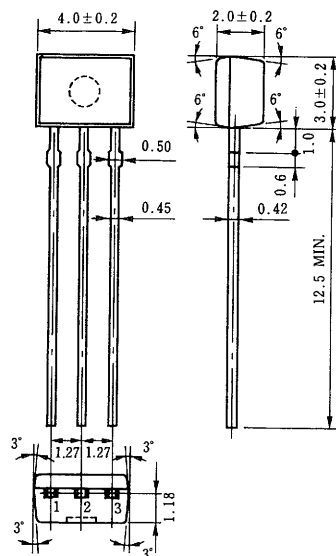
○バイアス抵抗を内蔵しています。

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



○BN1A3Q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. Collector
3. Base

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_{CB0}	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	250	mW
ジャンクション温度	T_j	150	$^\circ\text{C}$
保 存 温 度	T_{stg}	-55~+150	$^\circ\text{C}$

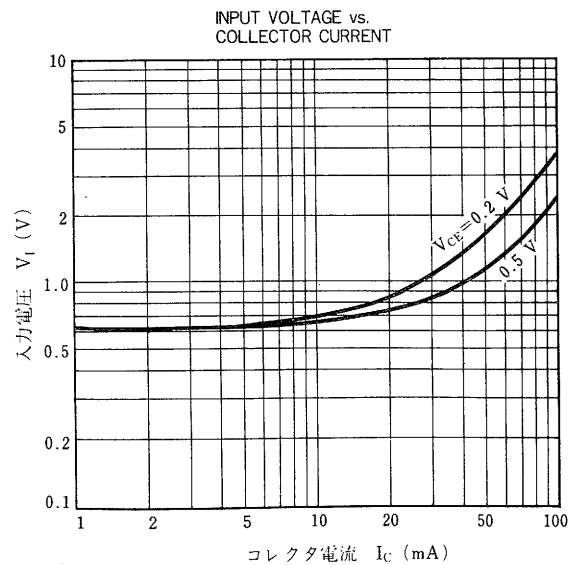
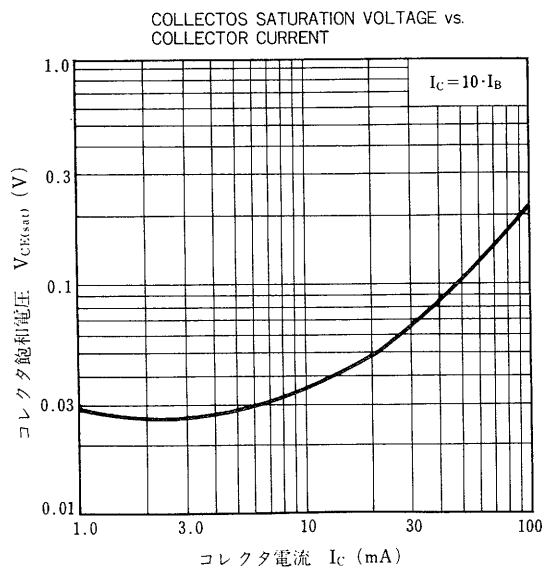
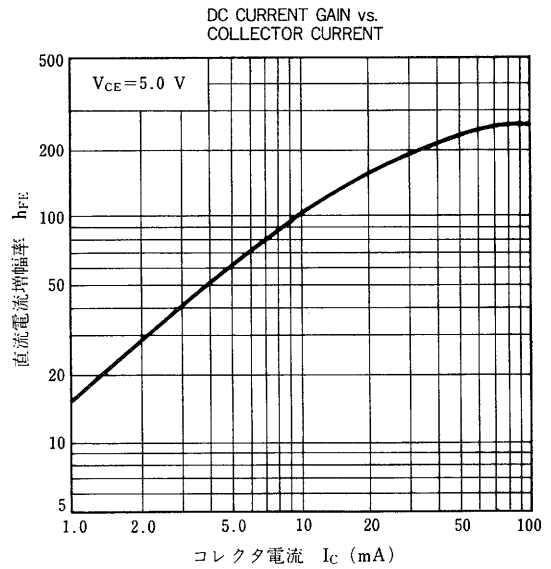
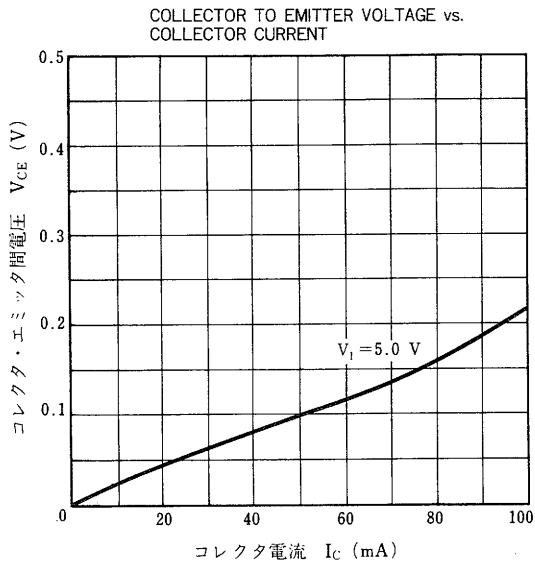
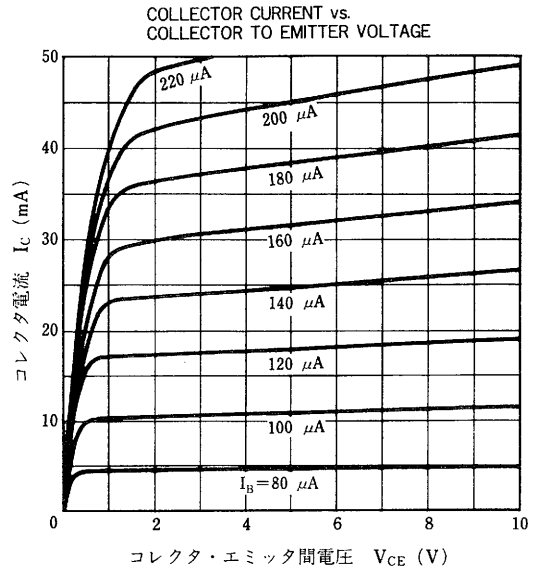
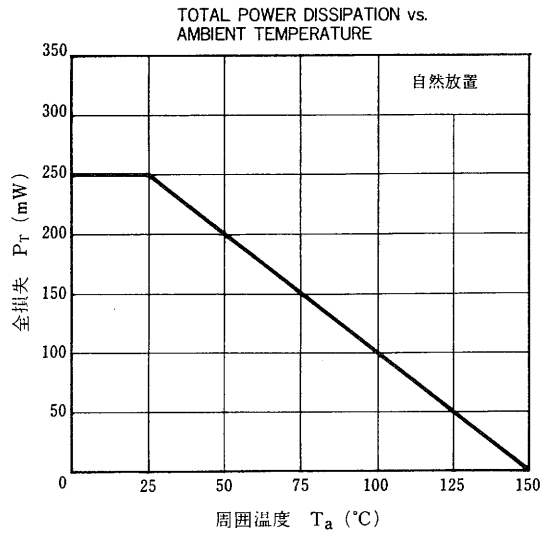
* $PW \leq 10\text{ ms}$, Duty Cycle $\leq 50\%$

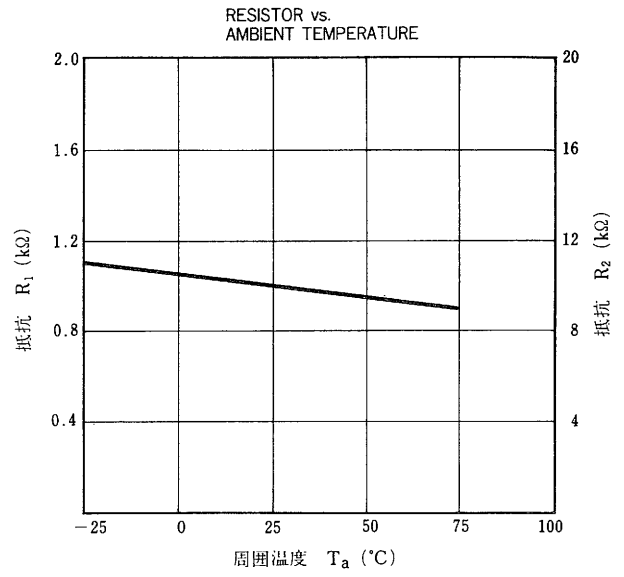
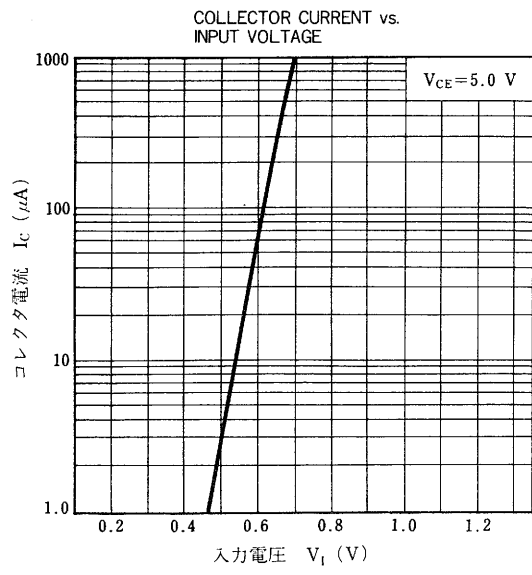
電気的特性 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタしゃ断電流	I_{CB0}	$V_{CB}=50\text{ V}$, $I_E=0$			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	230		-
コレクタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$ **	$I_C=5.0\text{ mA}$, $I_B=0.25\text{ mA}$		0.05	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	k Ω
E-B 間 抵 抗	R_2		7	10	13	k Ω
タ ー ン オ ン 時 間	t_{on}	$V_{CC}=5\text{ V}$, $R_L=1\text{ k}\Omega$			0.2	μs
蓄 積 時 間	t_{stg}	$V_1=5\text{ V}$, $PW=2\text{ }\mu\text{s}$			5.0	μs
タ ー ン オ フ 時 間	t_{off}	Duty Cycle $\leq 2\%$			6.0	μs

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

特性曲線 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)





[X E]

NEC 日本電気株式会社

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 大阪府北区堂島浜一丁目2番6号(新大阪ビル) 〒530 大阪(06)348-1461
半導体販売部 大阪(06)348-1466

中部支社 名古屋市中区栄四丁目15番32号(日建住生ビル) 〒460 名古屋(052)262-3611
電子デバイス販売部

北海道支社	札幌(011)231-0161	松本支店	松本(0263)35-1666
釧路営業所	札幌(011)251-5531	上諏訪支店	上諏訪(0266)53-5350
函館支店	函館(0154)25-2255	甲府支店	甲府(0552)24-4141
旭川支店	旭川(0138)52-1177	群馬支店	群馬(0273)26-1255
帯広支店	帯広(0166)25-3716	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
青森支店	青森(0177)76-2181	水戸支店	水戸(0292)26-1717
八戸支店	八戸(0178)46-1611	土浦支店	土浦(0298)23-6161
岩手支店	盛岡(0196)51-4344	東京支店	東京(03)456-3111
山形支店	山形(0236)23-5511	中央支店	中央(03)835-4411
福島支店	福島(0245)21-5511	東支店	東(03)490-6311
いわき支店	いわき(0246)21-5511	東北支店	東北(03)988-2011
内宮支店	内宮(0234)24-3361	立川支店	立川(0425)26-0911
新潟支店	新潟(025)247-6101	川崎支店	川崎(0422)45-3811
長岡支店	長岡(0258)36-2155	吉祥寺支店	吉祥寺(0486)41-1411
長野支店	長野(0262)35-1444	玉沢支店	玉沢(0429)92-3131

熊谷支店	熊谷(0485)25-3700	神奈川支店	神奈川(0471)64-7011
千代田支店	千代田(0472)27-5441	八王子支店	八王子(0426)46-1181
船橋支店	船橋(0474)31-5566	横浜支店	横浜(045)324-5511
王子支店	王子(0471)64-7011	厚木支店	厚木(0462)24-1151
八王子支店	八王子(0426)46-1181	須賀支店	須賀(0468)24-5511
神奈川支店	神奈川(044)211-5111	沼津支店	沼津(0542)55-2211
神奈川支店	神奈川(0462)24-1151	静岡支店	静岡(0559)63-4455
須賀支店	須賀(0468)24-5511	浜松支店	浜松(0534)52-2711
須賀支店	須賀(0463)22-1711	名古屋支店	名古屋(052)262-3611
静岡支店	静岡(0542)55-2211	豊田支店	豊田(0532)55-3000
静岡支店	静岡(0559)63-4455	津支店	津(0592)25-7341
浜松支店	浜松(0534)52-2711	四日市支店	四日市(0593)52-9366
名古屋支店	名古屋(052)262-3611	岐阜支店	岐阜(0582)62-3311
豊田支店	豊田(0532)55-3000	山岡支店	山岡(0762)23-1621
津支店	津(0592)25-7341	富山支店	富山(0764)31-8461
四日市支店	四日市(0593)52-9366	福井支店	福井(0766)25-8115
岐阜支店	岐阜(0582)62-3311	大阪支店	大阪(0776)22-1866
山岡支店	山岡(0762)23-1621	大阪支店	大阪(06)231-3111
富山支店	富山(0764)31-8461	大阪支店	大阪(06)346-5013
福井支店	福井(0766)25-8115	大阪支店	大阪(06)720-4411
大阪支店	大阪(0776)22-1866	大阪支店	大阪(06)386-4511
大阪支店	大阪(06)231-3111	大阪支店	大阪(0722)22-3905
大阪支店	大阪(06)346-5013	大阪支店	大阪(0734)28-3211
大阪支店	大阪(06)720-4411	大阪支店	大阪(075)221-8511
大阪支店	大阪(06)386-4511	大阪支店	大阪(0775)26-0666
大阪支店	大阪(0722)22-3905	大阪支店	
大阪支店	大阪(0734)28-3211	大阪支店	
大阪支店	大阪(075)221-8511	大阪支店	
大阪支店	大阪(0775)26-0666	大阪支店	

阪神姫路支店	姫路(078)332-3311	岡山支店	岡山(086)22-4343
神戸支店	神戸(0792)24-6677	岡山支店	岡山(086)22-4343
支店	(0742)26-1622	岡山支店	岡山(0849)31-5063
支店	(082)247-4111	岡山支店	岡山(0857)27-5311
支店	(086)25-4455	岡山支店	岡山(0852)24-4115
支店	(084)22-4343	岡山支店	岡山(0834)21-7700
支店	(0849)31-5063	岡山支店	岡山(0836)31-8175
支店	(0857)27-5311	岡山支店	岡山(0878)22-4141
支店	(0852)24-4115	岡山支店	岡山(0886)26-2740
支店	(0834)21-7700	岡山支店	岡山(0899)45-4111
支店	(0836)31-8175	岡山支店	岡山(0888)25-0201
支店	(0878)22-4141	岡山支店	岡山(0897)32-5001
支店	(0886)26-2740	岡山支店	岡山(092)271-7700
支店	(0899)45-4111	岡山支店	岡山(0952)29-5281
支店	(0888)25-0201	岡山支店	岡山(093)541-2887
支店	(0897)32-5001	岡山支店	岡山(0975)34-5339
支店	(092)271-7700	岡山支店	岡山(096)354-6030
支店	(0952)29-5281	岡山支店	岡山(0958)27-0133
支店	(093)541-2887	岡山支店	岡山(0986)22-2271
支店	(0975)34-5339	岡山支店	岡山(0985)29-8080
支店	(096)354-6030	岡山支店	岡山(0992)26-1611
支店	(0958)27-0133	岡山支店	岡山(0988)66-5611
支店	(0986)22-2271	岡山支店	
支店	(0985)29-8080	岡山支店	
支店	(0992)26-1611	岡山支店	
支店	(0988)66-5611	岡山支店	