

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>)

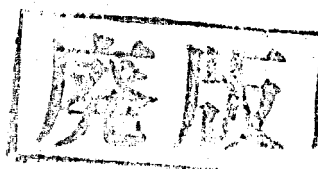
【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

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。



2SC294-M

TD-5152
FAB-1-71

NPNエヒクタキシャル形シリコントランジスタ
差働増幅用

通信工業用 防衛庁海幕認定品
(認定番号 MS0902-60590)

1. 概要

構造	NPNエヒクタキシャル形シリコン複合トランジスタ							
外形	付図	電極接続	1	2	3	5	6	7
用途	差働増幅		エミッタ	ベース	コレクタ	コレクタ	ベース	エミッタ

2. 絶対最大定格 (周囲温度 $T_a = 25^\circ\text{C}$)

項目	記号	条件	絶体最大定格	単位
保存温度範囲	T_{stg}	—	$-65 \sim +175$	$^\circ\text{C}$
接合温度	T_j	—	$+175$	$^\circ\text{C}$
コレクタ・ベース電圧	V_{CB0}	—	25	V
エミッタ・ベース電圧	V_{EB0}	—	5.0	V
コレクタ・エミッタ電圧	V_{CE0}	—	12	V
コレクタ電流	I_C	—	50	mA/T_r
コレクタ損失	P_C	—	300 注(1) 400 注(2)	mW/T_r $\text{mW}/\text{Package}$

3. A 試験 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

測定項目	試験方法	測定条件	AQL %	検査水準	記号	許容値		単位
						最小値	最大値	
外観	101	—	2.5	I	—	—	—	—
コレクタ・ベース断電流	204	$V_{CB} = 10\text{V}, I_E = 0$	1.5	II	I_{CB0}	—	0.1	μA
エミッタ・ベース断電流	206	$V_{EB} = 2.0\text{V}, I_C = 0$	1.5	II	I_{EB0}	—	1.0	μA
コレクタ・ベース電圧	201	$I_C = 100\mu\text{A}, I_E = 0$	1.5	I	V_{CB0}	25	—	V
エミッタ・ベース電圧	203	$I_E = 100\mu\text{A}, I_C = 0$	1.5	II	V_{EB0}	5.0	—	V
コレクタ・エミッタ電圧	202	$I_C = 5\text{mA}, I_B = 0$	1.5	II	V_{CE0}	12	—	V
直流電流増巾率	209	$V_{CE} = 1.0\text{V}, I_C = 1.0\text{mA}$	1.5	II	h_{FE}	100	300	—
直流電流増巾率比	209	$V_{CE} = 1.0\text{V}, I_C = 1.0\text{mA}$	2.5	I	注(3) h_{FE1} h_{FE2}	0.8	1.0	—

注(1) 2個封入されたトランジスタの1個に消費させ得る電力の最大値
 注(2) 封入された2個のトランジスタに消費させ得る電力の合計の最大値
 注(3) h_{FE1} および h_{FE2} . 封入された2個のトランジスタのうち、 h_{FE} の小さい方を h_{FE1} , 大きい方を h_{FE2} とする。

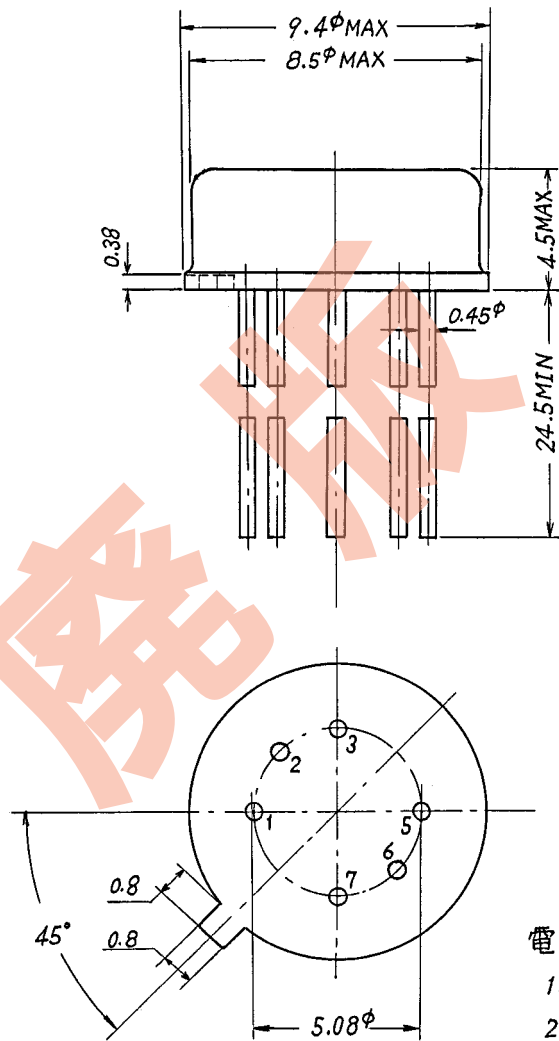
4. B 試験 (特に指定のない限り $T_a = 25^\circ\text{C}$)

サブグループ	測定項目	試験項目	条件	記号	許容値		単位	
					最小値	最大値		
1	外形寸法	102	付図による	—	—	—	—	
2	ハンダ浸し	103	$260 \pm 5^\circ\text{C}$ 1サイクル	—	—	—	—	
	温度サイクル	105	条件 A	—	—	—	—	
	熱衝撃	106	方法 A	—	—	—	—	
	耐湿性	107	—	—	—	—	—	
	終了点	IC ₇₉ の断電流	204	$V_{CB} = 10\text{V}, I_E = 0$	I_{CB0}	—	0.2	μA
	直流電流増幅率	209	$V_{CE} = 1.0\text{V}, I_C = 1.0\text{mA}$	h_{FE}	80	360	—	
3	衝撃	108	方向 A, X ₁ , Y ₁ , Z ₁ 方向各 5 回	—	—	—	—	
	定加速度	111	—	—	—	—	—	
	振動疲労	109	—	—	—	—	—	
	可変周波振動	110	—	—	—	—	—	
	終了点	サブ・グループ 2 に同じ						
4	リード線強度	112	方法 B	—	—	—	—	
5	気圧	注(4)	33 mm Hg	—	—	—	—	
	測点	IC ₇₉ の断電流	204	$V_{CB} = 20\text{V}, I_E = 0$	I_{CB0}	—	10	μA
	高温及び低温特性	114	—	—	—	—	—	
	測点	IC ₇₉ の断電流	204	$V_{CB} = 10\text{V}, I_E = 0, T_a = 150 \pm 5^\circ\text{C}$	I_{CB0}	—	100	μA
	直流電流増幅率	209	$V_{CE} = 1.0\text{V}, I_C = 1.0\text{mA}, T_a = -55 \pm 2^\circ\text{C}$	h_{FE}	30	—	—	
6	塩水噴霧	115	条件 B	—	—	—	—	
	終了点	サブ・グループ 2 に同じ						
7	高温保存寿命	117	$T_a = 175 \pm 10^\circ\text{C}$	—	—	—	—	
	終了点	サブ・グループ 2 に同じ						
8	連続動作寿命	118	$V_{CB} = 10\text{V}, I_C = 30\text{mA}$	—	—	—	—	
	終了点	サブ・グループ 2 に同じ						

注(4) 気圧試験方法

MIL-STD-750A Method 1001.1 Test Condition Cによる。

094-01



単位 (mm)

電極接続

- | | |
|----------|----------|
| 1. エミッタ1 | 5. コレクタ2 |
| 2. ベース1 | 6. ベース2 |
| 3. コレクタ1 | 7. エミッタ2 |

292-M