

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。

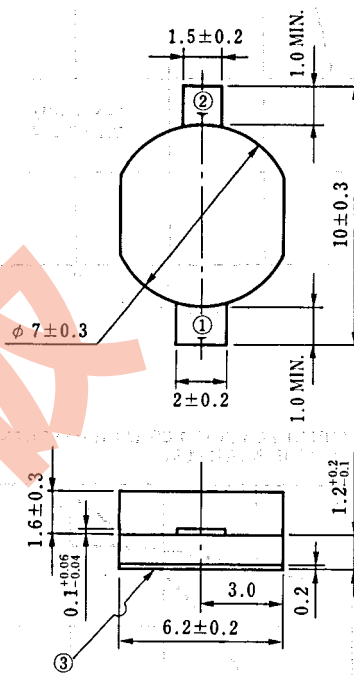
注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

NPNエピタキシャル形シリコントランジスタ
800~900 MHz帯 7.2 V用パワートランジスタ
通信工業用

特 徴

- 900 MHz帯で高出力，高効率が得られます。(V_{CC}=7.2 V)
P_o=3.2 W, η_c=65 % (f=940 MHz, P_{in}=0.7 W)
- 小形パッケージ採用。
- 金電極のため高い信頼度が得られます。
- VSWR=∞に耐えます。
- 内部整合回路内蔵。

外形図 (単位: mm)



電極接続
① ベース
② コレクタ
③ エミッタ

絶対最大定格 (T_a=25 °C)

項 目	略 号	定 格	単 位
コレクタ・ベース間電圧	V _{CB0}	20	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CEO}	12	V
エミッタ・ベース間電圧	V _{EBO}	2.0	V
コレクタ電流	I _C	1.5	A
熱 抵 抗	R _{th(j-c)}	10	°C/W
全 損 失	P _{T(Tc=25 °C)}	17.5	W
ジャンクション温度	T _j	200	°C
保 存 温 度	T _{stg}	-65~+150	°C

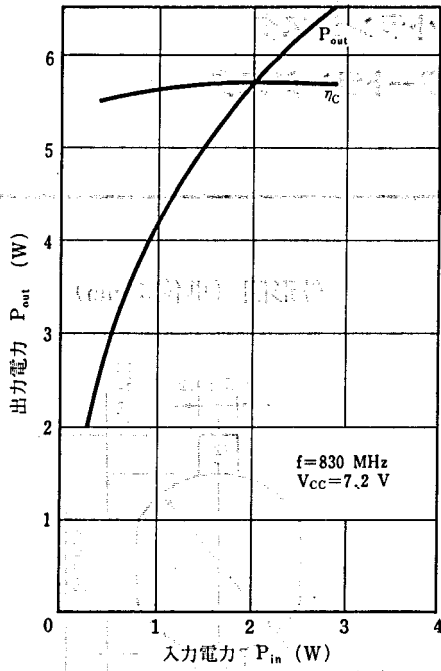
電氣的特性 (T_a=25 °C)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタしゃ断電流	I _{CB0}	V _{CB} =15 V, I _E =0			0.25	mA
エミッタしゃ断電流	I _{EBO}	V _{EB} =1.5 V, I _C =0			0.25	mA
直 流 電 流 増 幅 率	h _{FE}	V _{CE} =7 V, I _C =0.2 A (パルス)	20	60	200	
コ レ ク タ 容 量	C _{ob} *	V _{CB} =10 V, I _E =0, f=1 MHz			20	pF
出 力 電 力	P _{out}	f=940 MHz	34	35		dBm
		V _{CC} =7.2 V	2.5	3.2		W
コ レ ク タ 効 率	η _c	P _{in} =28.5 dBm (0.7 W)	55	65		%

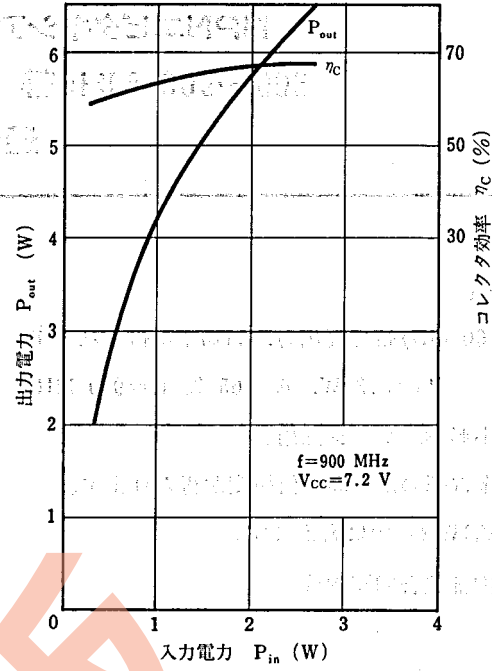
*エミッタは接地する

特性曲線 (T_a = 25 °C)

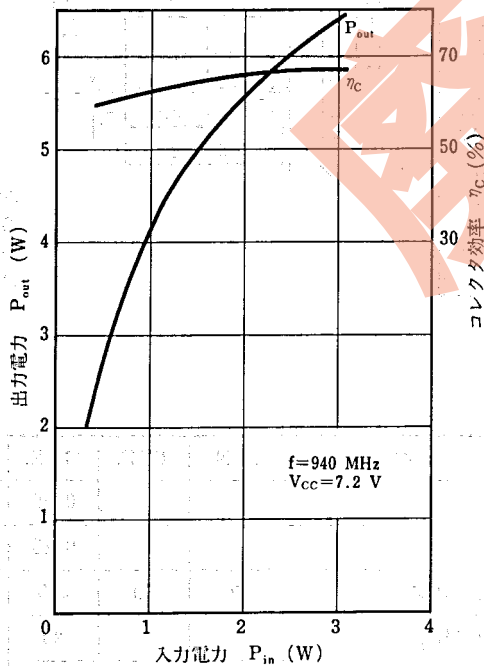
OUTPUT POWER AND COLLECTOR EFFICIENCY vs. INPUT POWER CURVE



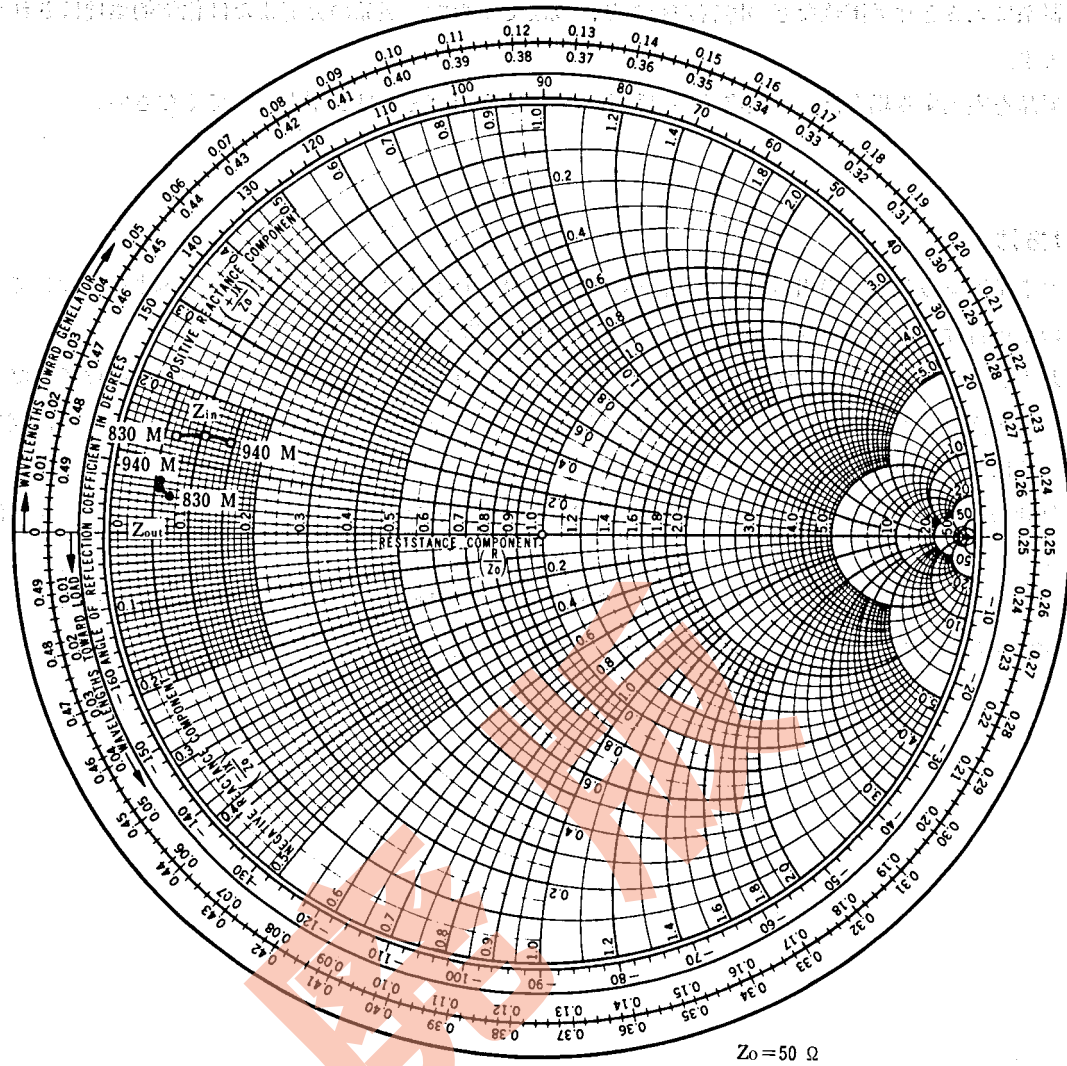
OUTPUT POWER AND COLLECTOR EFFICIENCY vs. INPUT POWER CURVE



OUTPUT POWER AND COLLECTOR EFFICIENCY vs. INPUT POWER CURVE



Z_{in} , Z_{out} Data



$V_{cc}=7.2\text{ V}$, $P_{in}=0.7\text{ W}$

f	Z_{in}	Z_{out}
830 MHz	$3.5 + j6.6\ \Omega$	$3.5 + j2.6\ \Omega$
900 MHz	$5.6 + j7.4\ \Omega$	$2.9 + j3.0\ \Omega$
940 MHz	$7.3 + j7.3\ \Omega$	$2.9 + j3.5\ \Omega$

製品取り扱い上の注意

本製品は、内部にベリリア磁器（酸化ベリリウム）を使用しています。酸化ベリリウムは、その粉末や蒸気が人体の呼吸器系に入ると呼吸困難などの障害が起こり、危険ですので、製品の分解または化学的処理はされないようお願いします。

また、製品を廃棄する場合は、一般産業廃棄物あるいは家庭用ゴミとは必ず別にしてください。

取り付け方法

- エミッタ端子面を放熱板へ半田付けした後、ベースおよびコレクタリードをプリント板へ半田付けしてください。リードの半田付け条件は、ロジン系フラックスを使用し、260℃、5秒以内を推奨します。
- ベースおよびコレクタリードとプリント板の間は、ストレスリリースのため、若干の間隔を設けてください。
- エミッタ端子面を放熱板へ半田付けする場合、使用半田がエミッタ端子面全面に行きわたり、確実に放熱板へ密着するようにしてください。不完全な場合、熱抵抗の増大などの不具合が生じます。
半田付けの条件としては、フラックスを用い、200℃以下、1分以内（リフロ）、洗浄はアルコール系溶剤を推奨します。
- ベースおよびコレクタリードあるいはエミッタ端子面の半田付け時間が長かったり、温度が高かったりするとキヤップがはがれる恐れがありますので、上記推奨条件を守ってください。

(1/2)



NEC ELECTRONIC COMPONENTS DIVISION, TOKYO, JAPAN

NEC ELECTRONIC COMPONENTS DIVISION, TOKYO, JAPAN

Large diagonal watermark text reading "陸版" (Rokuban) across the center of the page.

Electrical characteristics table (left column) listing parameters like V_{CE}, I_C, and f_T under various conditions.

Electrical characteristics table (middle column) listing parameters like V_{CE}, I_C, and f_T under various conditions.

Electrical characteristics table (right column) listing parameters like V_{CE}, I_C, and f_T under various conditions.

Electrical characteristics table (far right column) listing parameters like V_{CE}, I_C, and f_T under various conditions.

[メ モ]



本製品は外国為替および外国貿易管理法の規定により戦略物資等（または役務）に該当しますので、日本国外に輸出する場合には、同法に基づき日本国政府の輸出許可が必要です。

○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 東京都港区芝五丁目33番1号(日本電氣本社ビル)
半導体第一、第二販売事業部	〒108 東京都港区芝五丁目29番11号(日本電氣住生ビル) 東京(03)456-6111
関西支社半導体販売部	〒530 大阪市北区堂島浜一丁目2番6号(新大阪ビル) 大阪(06)348-1461 大阪(06)348-1466
中部支社電子デバイス販売部	〒460 名古屋市中区栄四丁目15番32号(日建住生ビル) 名古屋(052)262-3611
北海道支社	札幌(011)231-0161
釧路支社	札幌(011)251-5531
函館支社	釧路(0154)25-2255
旭川支社	旭川(0138)52-1177
帯広支社	帯広(0155)22-8288
青森支社	青森(0177)76-2181
岩手支社	岩手(0196)51-4344
秋田支社	秋田(0188)63-3773
山形支社	山形(0236)23-5511
福島支社	福島(0249)23-5511
いわき支社	いわき(0245)21-5511
内庄支社	内庄(0246)21-5511
新潟支社	新潟(025)247-6101
長岡支社	長岡(0258)36-2155
長野支社	長野(0262)35-1444
松本支店	松本(0263)35-1666
上野支店	上野(0266)53-5350
甲府支店	甲府(0552)24-4141
府中支店	府中(0273)26-1255
宇都宮支店	宇都宮(0276)46-4011
東京支店	東京(0286)21-2281
横浜支店	横浜(0292)26-1717
川崎支店	川崎(0299)92-0511
大宮支店	大宮(0298)23-6161
さいたま支店	さいたま(03)456-3111
千葉支店	千葉(0281)13-1111
東京支店	東京(03)595-2511
横浜支店	横浜(03)835-4411
東京支店	東京(03)348-5551
東京支店	東京(03)496-1133
東京支店	東京(03)490-6311
東京支店	東京(03)988-2011
立川支店	立川(0425)26-0911
吉祥寺支店	吉祥寺(0422)45-3811

宮城支店	宮城(0486)41-1411
大所支店	大所(0429)92-3131
大所支店	大所(0485)25-3700
宮城支店	宮城(0472)27-5441
宮城支店	宮城(0474)31-5566
宮城支店	宮城(0471)64-7011
宮城支店	宮城(0426)46-1181
宮城支店	宮城(044)211-5111
宮城支店	宮城(0462)24-5511
宮城支店	宮城(0468)24-5511
宮城支店	宮城(0463)22-1711
宮城支店	宮城(0542)55-2211
宮城支店	宮城(0559)63-4455
宮城支店	宮城(0534)52-2711
宮城支店	宮城(052)262-3611
宮城支店	宮城(0532)55-3000
宮城支店	宮城(0565)31-2611
宮城支店	宮城(0592)25-7341
宮城支店	宮城(0593)52-9366
宮城支店	宮城(0582)62-3311
宮城支店	宮城(0764)31-1621
宮城支店	宮城(0766)25-8115
宮城支店	宮城(0766)22-1866
宮城支店	宮城(06)231-3111
宮城支店	宮城(06)346-5013
宮城支店	宮城(06)720-4411
宮城支店	宮城(06)366-4511
宮城支店	宮城(0722)22-3905
宮城支店	宮城(0734)26-3211
京都支店	京都(075)221-8511
京都支店	京都(0773)23-9321
京都支店	京都(06)413-3721
京都支店	京都(078)332-3311
京都支店	京都(0792)24-6677
京都支店	京都(0742)26-1622
京都支店	京都(082)247-4111
京都支店	京都(0862)25-4455
京都支店	京都(0864)22-4343
京都支店	京都(0849)31-5063
京都支店	京都(0857)27-5311
京都支店	京都(0852)24-4115
京都支店	京都(0834)21-7700
京都支店	京都(0836)31-8175
京都支店	京都(0878)22-4141
京都支店	京都(0886)26-2740
京都支店	京都(0899)45-4111
京都支店	京都(0897)32-5001
京都支店	京都(092)271-7700
京都支店	京都(0952)29-5281
京都支店	京都(093)541-2887
京都支店	京都(0942)39-7955
京都支店	京都(0975)37-5060
京都支店	京都(096)354-6030
京都支店	京都(0958)27-0133
京都支店	京都(0956)22-2271
京都支店	京都(0985)29-8080
京都支店	京都(0992)26-1611
京都支店	京都(0988)66-5611

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
半導体市場開発本部第一応用技術部	〒108 東京都港区芝五丁目29番11号(日本電氣住生ビル)	東京(03)456-6111
半導体市場開発本部第二応用技術部	〒530 大阪市北区堂島浜一丁目2番6号(新大阪ビル)	大阪(06)348-1477