

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。

2SC1590

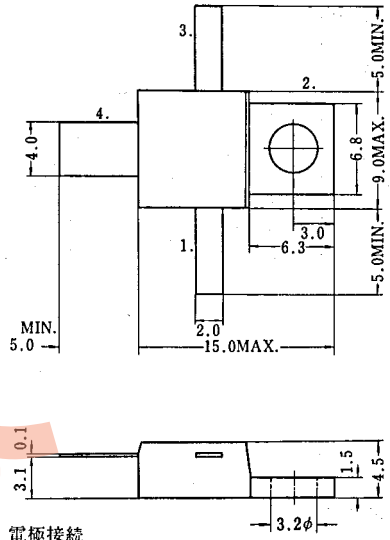
TN-5101A
JULY-10-74

NPNエピタキシャル型シリコントランジスタ
高周波電力増幅用

特長

- 144~225MHz帯で出力7W得る事ができる。
- 新パッケージの採用により、放熱効果がよい。
- 取付けが容易でコンパクトに実装できる。
- 異常負荷時における耐久力が強い。

外形図/Outline (Unit: mm)



絶対最大定格 (Ta=25°C)

項目	略号	定格	単位
コレクタ・ベース間電圧	V _{CB0}	36	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CEO}	18	V
コレクタ電流	I _{C(DC)}	1.2	A
コレクタ電流	I _{C(peak)}	3.5	A
全損失 (T _c =25°C)	P _T	13.5	W
ジャンクション温度	T _j	175	°C
保存温度	T _{stg}	-65~+175	°C

電気的特性 (Ta=25°C)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタシャ断電流	I _{CB0}	V _{CB} =30V, I _E =0			1.0	mA
直流電流増幅率	h _{FE}	V _{CE} =10V, I _C =500mA	15		200	
利得帯域幅積	f _T	V _{CE} =10V, I _E =0.3A	350	400		MHz
コレクタ容量	C _{ob}	V _{CB} =10V, f=1.0MHz, I _E =0*			25	pF
出力電力	P _o	f=225MHz, P _i =1.0W, V _{CC} =12V	6.5	7.0		W
コレクタ効率	η _C	測定回路参照		65		%
出力電力	P _o	f=150MHz, P _i =0.7W, V _{CC} =12V	6.0	6.5		W
コレクタ効率	η _C	測定回路参照		65		%

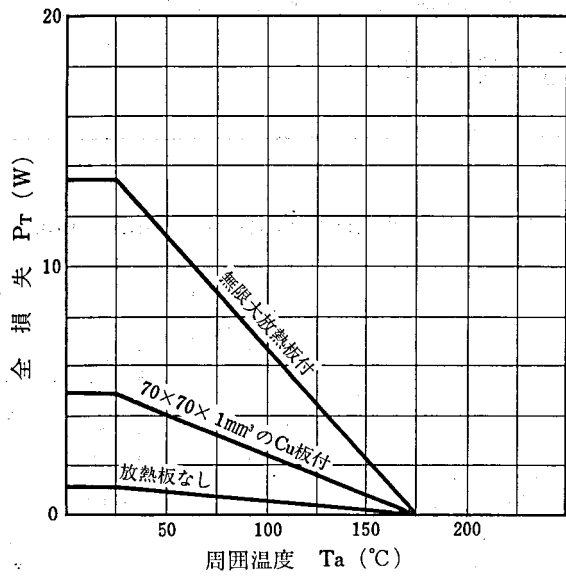
* 3端子ブリッジにて測定し、エミッタおよびケースはガード端子に接続する。

NEC 日本電気株式会社

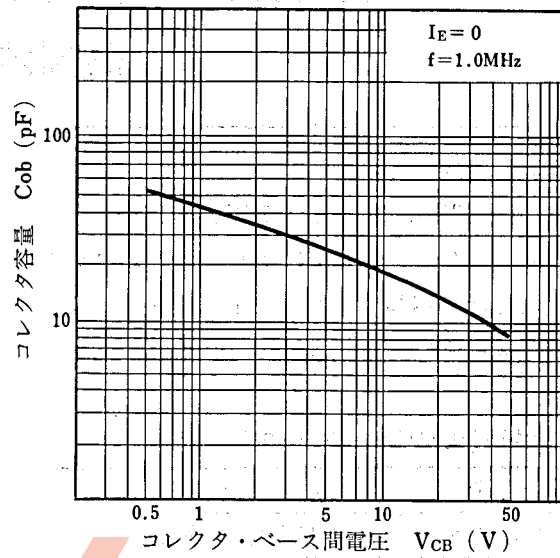
本社 東京都港区芝五丁目33番1号(日本電気本社ビル) 電話(03)454-1111(大代) 千108
 営業 東京都港区芝五丁目33番7号(徳栄ビル) 電話(03)453-5511 千108
 半導体 大阪 大阪市東区北浜五丁目22番地(新住友ビル) 電話(06)220-4771 千541
 販売 大阪 大阪東区大田 電話(06)220-4771 (セントレックス受付)
 半導体 名古屋 名古屋市中区老松町三丁目7番地の3(日本電気名古屋ビル) 電話(052)262-2311 千460
 販売 静岡 静岡市日之出町1番地2号(静岡住友ビル) 電話(0542)55-2211 千420
 半導体 立川 立川市錦町三丁目1番9号(中村ビル) 電話(0425)26-0911 千190
 販売 立川 立川市錦町三丁目1番9号(中村ビル) 電話(0425)26-0911 千190
 札幌支店 札幌市中央区南1条西四丁目13番地(住友銀行ビル) 電話(011)231-0161 千060
 仙台支社 仙台市中央二丁目2番6号(仙台住友ビル4階) 電話(0222)61-5511 千980
 郡山営業所 郡山市堂前町6番7号(フコク生命館) 電話(0249)23-5511 千963
 新潟支店 新潟市東大通り一丁目3番1号(新潟帝石ビル) 電話(0252)47-6101 千950
 金沢支店 金沢市此花町6番10号(金沢ビル) 電話(0762)61-2111(大代) 千920
 広島支店 広島市中町7番41号(不銀ビル) 電話(0822)47-4111 千730
 高松支店 高松市新町18番地(徳寿ビル) 電話(0878)33-1571 千760
 福岡支店 福岡市中央区天神二丁目12番1号(天神ビル) 電話(092)781-7031 千810
 北九州営業所 北九州市小倉区紺屋町13番1号(毎日西部会館) 電話(093)541-2887 千802
 長野営業所 長野市末広町1356番地(末広町ビル) 電話(0262)27-8811 千380
 甲府営業所 甲府市丸の内二丁目14番3号(ダイヤビル) 電話(0552)24-3348 千400
 沖縄営業所 那覇市松山一丁目1番8号(星ビル) 電話(0988)68-0609 千900

特性曲線 (Ta = 25°C)

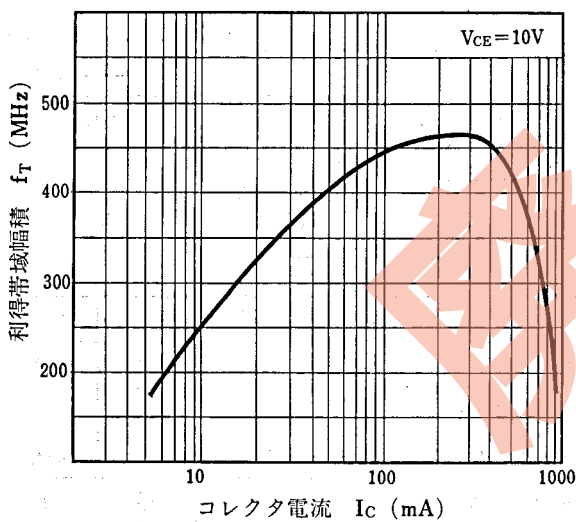
PT-Ta特性



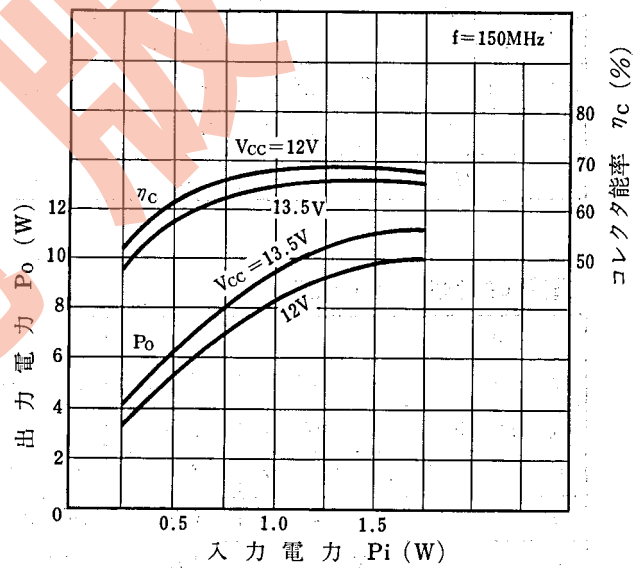
Cob-V_{CB}特性



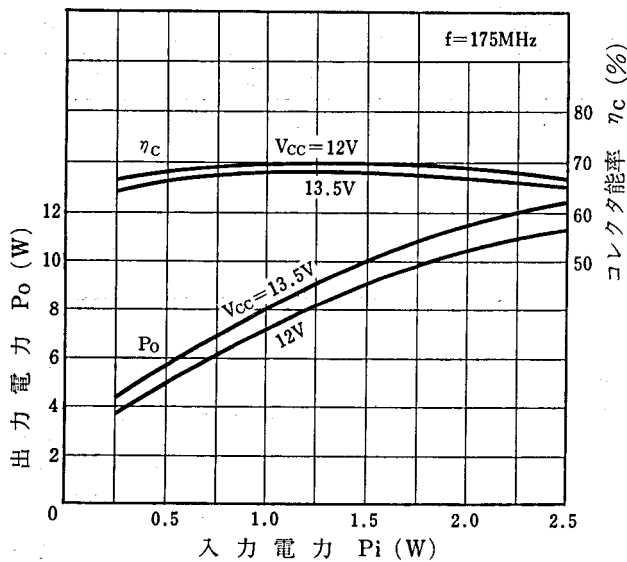
f_T-I_c特性



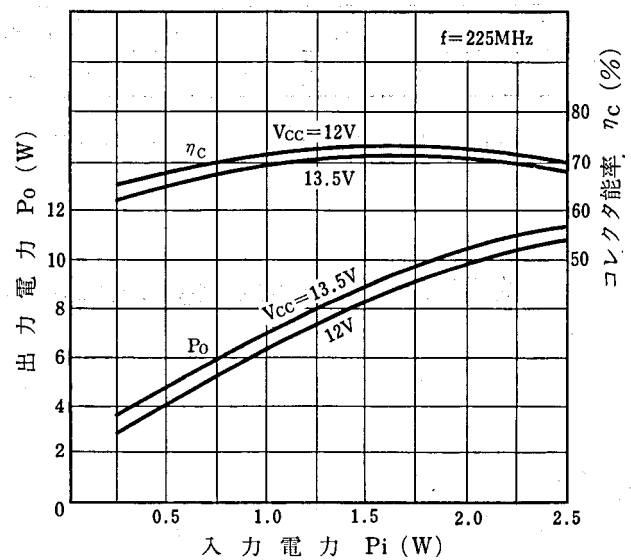
P_o, η_c-P_i特性



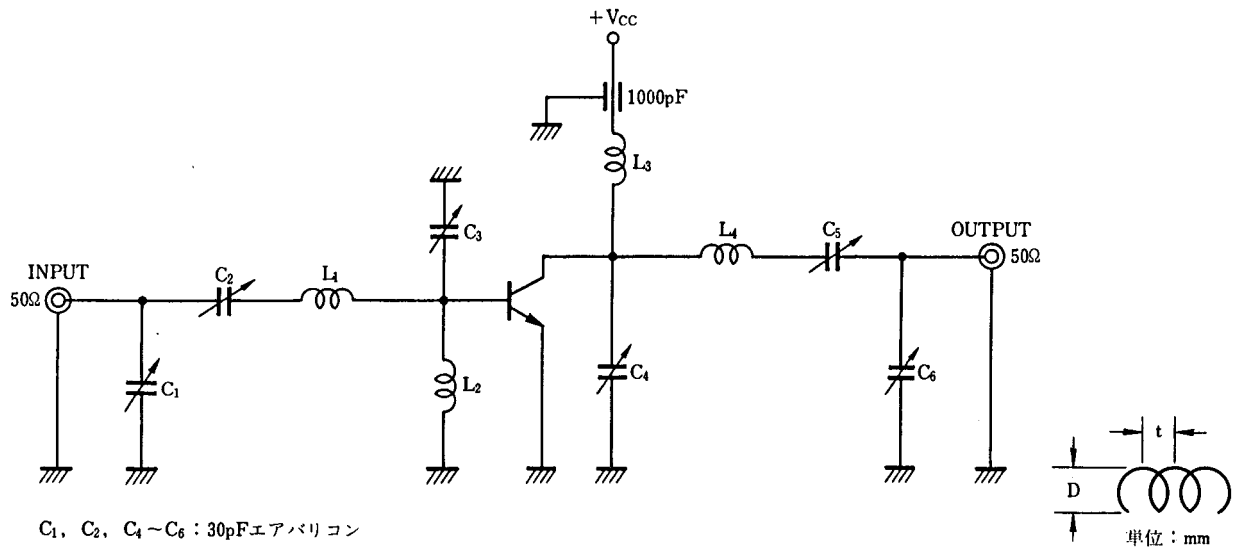
P_o, η_c-P_i特性



P_o, η_c-P_i特性



PO測定回路



C₁, C₂, C₄ ~ C₆ : 30pFエアバリコン

C₃ : ~50pFエアバリコン

L₁ : 1.0φ銀メッキ銅線 2T D=6 t=2

L₂ : 1.0φ銀メッキ銅線 7T D=6 t=2

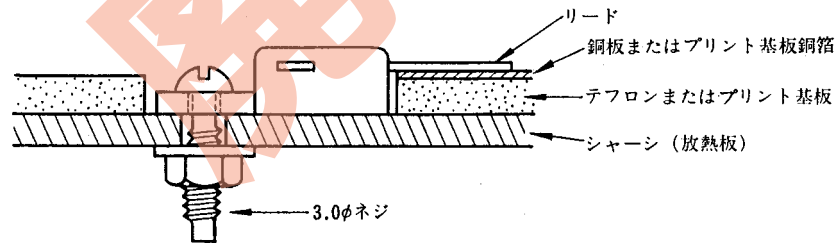
L₃ : 1.0φ銀メッキ銅線 5T D=6 t=2

L₄ : 1.0φ銀メッキ銅線 3T D=6 t=2

上記の値は $f=225\text{MHz}$ の場合

$f=175\text{MHz}$, $f=150\text{MHz}$ のときはL₁を3T, L₆を3Tに変更。

取付け方法



廃版