

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ものですが、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、パソコン機器、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ペンギング処理等、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て、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が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
高速度スイッチング用
通信工業用**

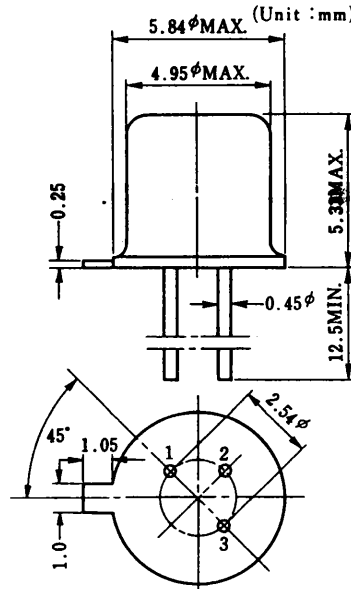
NPN Silicon Epitaxial Transistor
High Speed Switching
Industrial Use

- スイッチング速度が速い。High speed switching.
 t_{on} : 15ns TYP., t_{stg} : 9ns TYP., t_{off} : 17ns TYP.
- コレクタ飽和電圧が小さい。Low collector saturation voltage.
 $V_{CE(sat)}$: 0.15V TYP.
- コレクタ容量が小さい。Low collector output capacitance.
 C_{ob} : 3.5pF TYP.

絶対最大定格／ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

項目	略号	定格	単位
コレクタ・ベース間電圧	V_{CBO}	40	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CEO}	15	V
エミッタ・ベース間電圧	V_{EBO}	5.0	V
コレクタ電流	I_C	200	mA
コレクタ損失	P_C	360	mW
シャンクション温度	T_j	175	°C
保存温度	T_{stg}	-65~+175	°C

外形図／PACKAGE DIMENSIONS



電極接続

1. Emitter
2. Base
3. Collector (Case)

EIAJ : TC-7, TB-8C

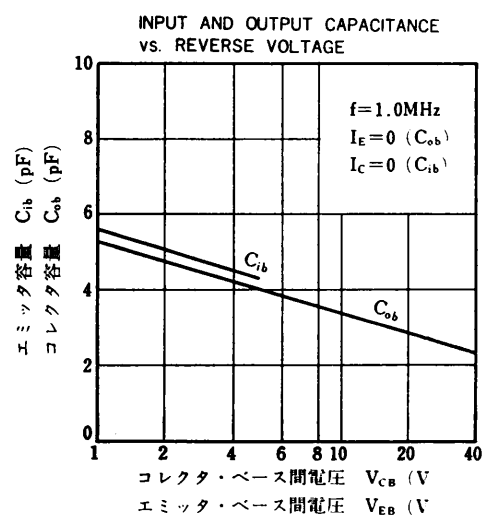
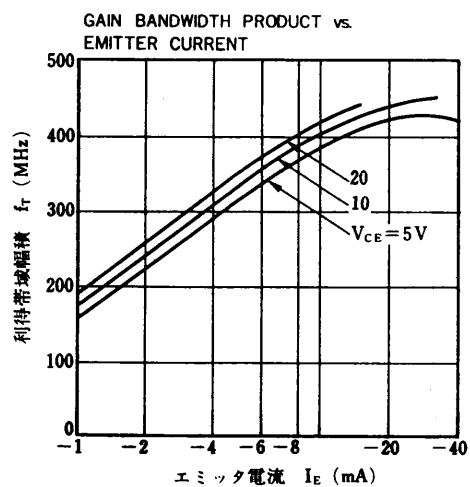
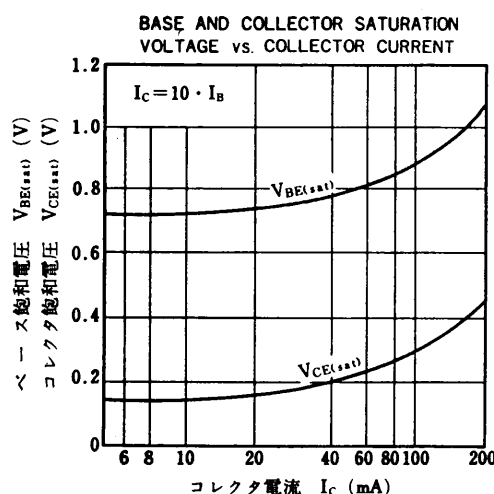
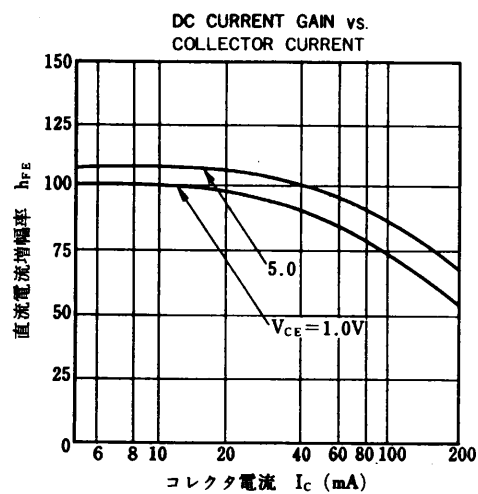
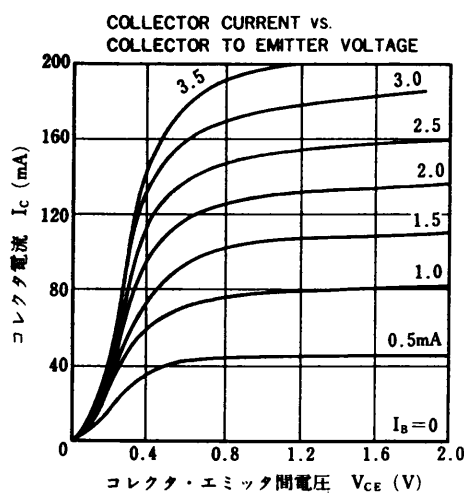
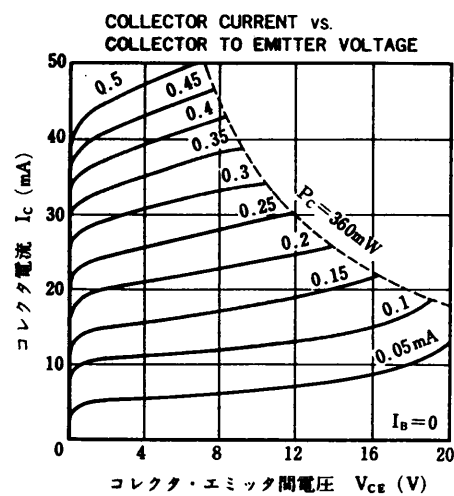
JEDEC : TO-206MA(TO-18)

IEC : C7, B11

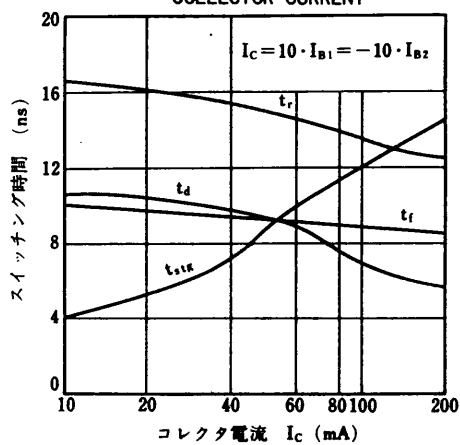
電気的特性／ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25°C)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタしゃ断電流	I_{CBO}	$V_{CB}=15V, I_E=0$			0.1	μA
エミッタしゃ断電流	I_{EBO}	$V_{EB}=3.0V, I_C=0$			0.1	μA
直流電流増幅率	h_{FE}	$V_{CE}=1.0V, I_C=10mA$	30	100	200	
コレクタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C=10mA, I_B=1.0mA$		0.15	0.25	V
ベース飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C=10mA, I_B=1.0mA$		0.73	0.85	V
利得帯幅積	f_T	$V_{CE}=10V, I_E=-10mA$	300	400		MHz
コレクタ容量	C_{ob}	$V_{CB}=10V, I_E=0, f=1.0MHz$		3.5	6.0	pF
高周波入力抵抗	$R_{e(hie)}$	$V_{CE}=10V, I_E=-10mA, f=200MHz$		40		Ω
ターンオン時間	t_{on}	測定回路図参照／See test circuits		15	20	ns
蓄積時間	t_{stg}			9.0	20	ns
ターンオフ時間	t_{off}			17	40	ns

日本電気株式会社

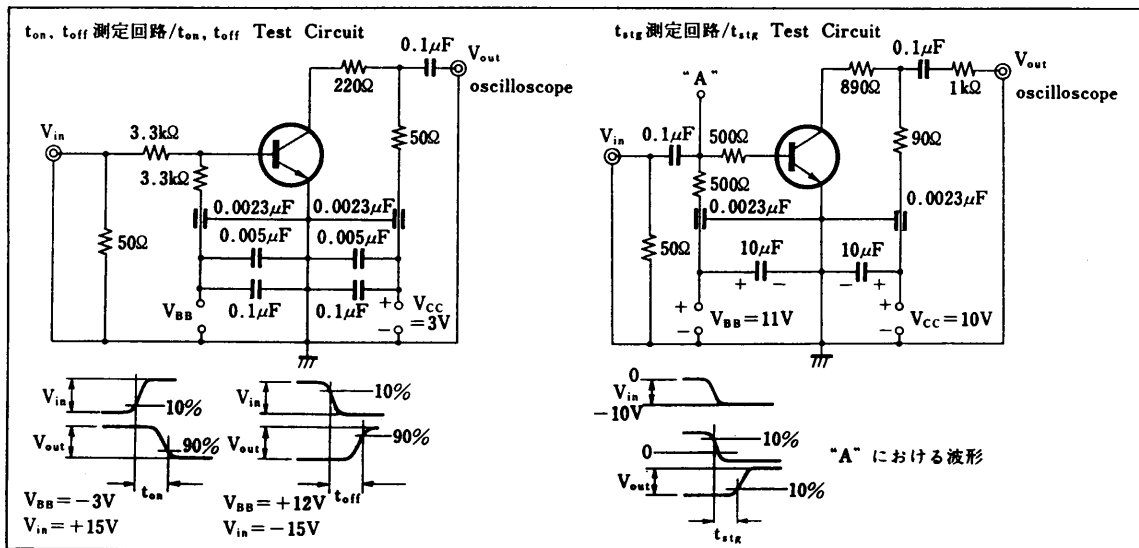
特 性 曲 線 / TYPICAL CHARACTERISTICS ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

**SWITCHING TIME vs.
COLLECTOR CURRENT**



注) t_d , t_r , t_{sig} および t_f は t_{on} , t_{off} 測定回路にて
 V_{IN} , V_{BB} , V_{CC} を可変して測定

スイッチング時間測定回路/SWITCHING TIME TEST CIRCUIT



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 東京(03)454-1111(大代) 〒108
 本部支社 東京都港区芝五丁目33番7号(徳栄ビル) 電話 東京(03)453-5511(大代) 〒108
 本部支社 札幌市中央区南一条西四丁目13番地(住友銀行ビル) 電話 札幌(011)231-0161(大代) 〒060
 北海道支店 札幌市中央二丁目2番6号(仙台住友ビル) 電話 仙台(022)61-5511(大代) 〒980
 北東支店 仙台市中央二丁目2番6号(仙台住友ビル) 電話 仙台(0249)23-5511(大代) 〒963
 山宮山支店 仙台市宮城町6番7号(仙台生命館) 電話 仙台(0249)23-5511(大代) 〒963
 青森支店 青森市中央三丁目20番6号(青森ビル) 電話 青森(0177)76-2181(大代) 〒030
 岩手支店 岩手県一丁目6番3号(浦下第2ビル) 電話 岩手(0196)51-4344(大代) 〒020
 新潟支店 新潟市東区2番5号(新潟生命山形ビル) 電話 新潟(0236)23-5511(大代) 〒990
 福島支店 福島市東大通り一丁目2番30号(住友生命新潟ビル) 電話 福島(0252)47-6101(大代) 〒950
 水戸支店 水戸市三の丸一丁目4番7-3号(木戸三井ビル) 電話 水戸(0298)23-6161(大代) 〒300
 茨城支店 茨城県水戸市大手町5番8号(木戸ビル) 電話 茨城(0298)23-6161(大代) 〒300
 高崎支店 高崎市高崎町5番地(高崎ビル) 電話 高崎(0273)26-1255-6(大代) 〒370
 宇都宮支店 宇都宮市大通り一丁目4番24号(住友生命宇都宮ビル) 電話 宇都宮(0286)21-2281(大代) 〒320
 長野支店 長野市木広町3番5号(長野庄司ビル) 電話 長野(0262)27-8811(大代) 〒380
 上田支店 上田市丸の内二丁目1番13号(タクヒル) 電話 上田(0552)24-3348(大代) 〒400
 甲府支店 甲府市大手二丁目1番8号(御坊文化会館ビル) 電話 甲府(0266)3-5350(大代) 〒392
 静岡支店 静岡市日之出町1番地-2(静岡住友ビル) 電話 静岡(0542)55-2211(大代) 〒420
 松江支店 松江市松山町1丁目1番地8(星ビル) 電話 松江(0534)53-0178(大代) 〒430
 大宮支店 大宮市大門1丁目3番1番(大和銀行ビル) 電話 大宮(0486)43-5380(大代) 〒330
 千葉支店 千葉市富士見二丁目2番3号(吉田興業ビル) 電話 千葉(0471)63-5736(大代) 〒277
 横浜支店 横浜市中区羽衣5-1丁目3番10号(住友銀行横浜支店ビル) 電話 横浜(045)261-5771(大代) 〒232

立川支店 立川市錦町3丁目1番9号(中村ビル) 電話 立川(0425)25-7341(大代) 〒514
 中古屋支店 (日本電気名古屋ビル) 電話 名古屋(052)262-2311(大代) 〒190
 三重支店 三重県津市広明町366番地(大川ビル) 電話 津(0532)55-6706(大代) 〒440
 滋賀支店 滋賀県守山市今小町3番地(千代田生命ビル) 電話 滋賀(052)65-0701(大代) 〒500
 北陸支店 北陸金沢市此花町6番10号(金沢ビル) 電話 北陸(0762)23-1621(大代) 〒920
 富山支店 富山市営業通り1番18号(住友生命富山ビル) 電話 富山(0764)23-8461(大代) 〒930
 福井支店 福井市大手二丁目4番24号(住友生命福井大手ビル) 電話 福井(0761)22-1866(大代) 〒940
 大阪支店 大阪市大手二丁目4番24号(住友生命大阪大手ビル) 電話 大阪(06)220-4711(大代) 〒541
 京橋支店 京橋区北浜5丁目1番(新住友ビル) 電話 京橋(072)22-3905(大代) 〒590
 神戸支店 神戸市中央区戎町通一丁目2番2号(神戸住友信託ビル) 電話 神戸(078)331-6940(大代) 〒650
 仙台支店 仙台市青葉区荒町通一丁目2番2号(新仙台ビル) 電話 仙台(0702)24-6677(大代) 〒670
 札幌支店 札幌市中央区北1番4-1号(不競ヒル) 電話 札幌(06)22147-4111(大代) 〒730
 仙崎支店 仙崎町1丁目1番2号(住友生命岡山ビル) 電話 仙崎(086)25-4455(大代) 〒700
 山口支店 山口市桔町1丁目1番3号(住友生命徳山桔町ビル) 電話 山口(0854)21-7700(大代) 〒745
 徳山支店 徳山市桔町1丁目1番2号(住友生命徳山桔町ビル) 電話 徳山(084)31-5363(大代) 〒720
 江別支店 江別市入船町二丁目1番2号(ユミ屋ビル) 電話 江別(082)24-4115(大代) 〒590
 松江支店 松江市御手町8番(ユニバーサルビル) 電話 松江(088)33-1571(大代) 〒760
 松原支店 松原市一番町一丁目1番2号(住友生命松原ビル) 電話 松原(0899)45-8595(大代) 〒790
 松江支店 松江市一番町一丁目1番2号(住友生命松江ビル) 電話 松江(088)33-9520(大代) 〒810
 高知支店 高知市はりまや三、一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一番1号(住友生命高知ビル) 電話 高知(096)54-7337(大代) 〒802
 九州支店 熊本中央区天神二丁目1番1号(西鉄天神ビル) 電話 熊本(096)54-2337(大代) 〒802
 大分支店 大分市中央町1番1番5号(第一生命大分ビル) 電話 大分(095)34-5339(大代) 〒870
 大分支店 大分市中央町1番1番5号(第一生命大分ビル) 電話 大分(095)34-6132(大代) 〒860
 鹿児島支店 鹿児島市錦江町1番1番10号(セントリックビル) 電話 鹿児島(099)26-1511(大代) 〒892
 鹿児島支店 鹿児島市元町1番5号(安田生命ビル) 電話 鹿児島(099)27-3333(大代) 〒850