

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。

### NPNエピタキシャル形シリコントランジスタ

(ダーリントン接続)

低周波電力増幅, 低速度スイッチング用

2SD1164は低速度スイッチング用として開発されたモールドパワーダーリントントランジスタで、パルスモータ、リレー、ソレノイド、ランプ等ICの出力から直接ドライブする用途に最適です。

#### 特長/FEATURES

- ダーリントン接続であるため直流電流増幅率が高い。
- コレクタ飽和電圧が低い。

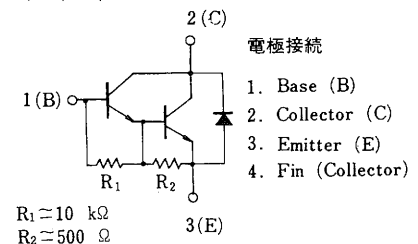
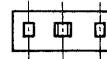
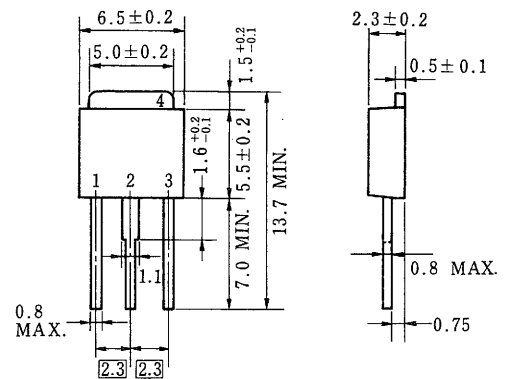
#### 絶対最大定格/ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T<sub>a</sub>=25 °C)

項目	略号	定格	単位
コレクタ・ベース間電圧	V <sub>CB0</sub>	150	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO</sub>	60	V
エミッタ・ベース間電圧	V <sub>EBO</sub>	8.0	V
コレクタ電流	I <sub>C(DC)</sub>	±1.5	A
コレクタ電流	I <sub>C(pulse)*</sub>	±3.0	A
ベース電流	I <sub>B(DC)</sub>	0.15	A
全損失	P <sub>T(T<sub>a</sub>=25 °C)</sub>	600	mW
全損失	P <sub>T(T<sub>c</sub>=25 °C)</sub>	10	W
ジャンクション温度	T <sub>j</sub>	150	°C
保存温度	T <sub>stg</sub>	-55~+150	°C

\*PW ≤ 300 μs, duty cycle ≤ 10 %

#### 外形図/PACKAGE DIMENSIONS

(Unit : mm)



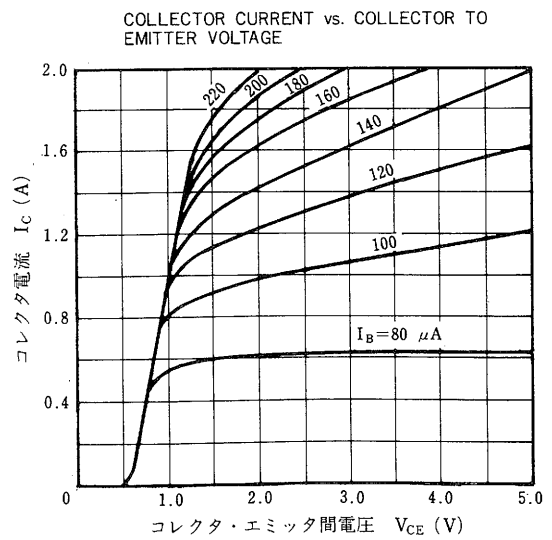
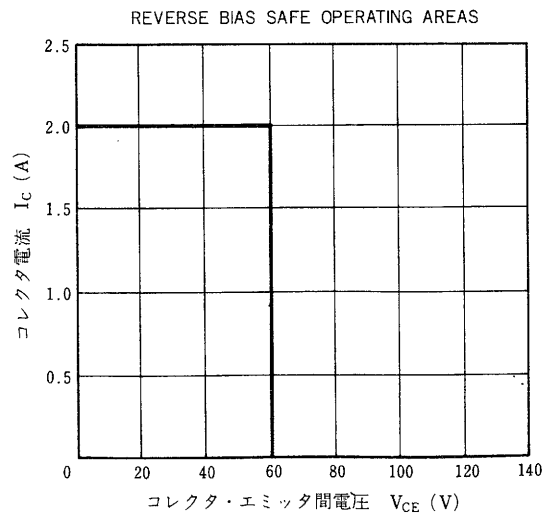
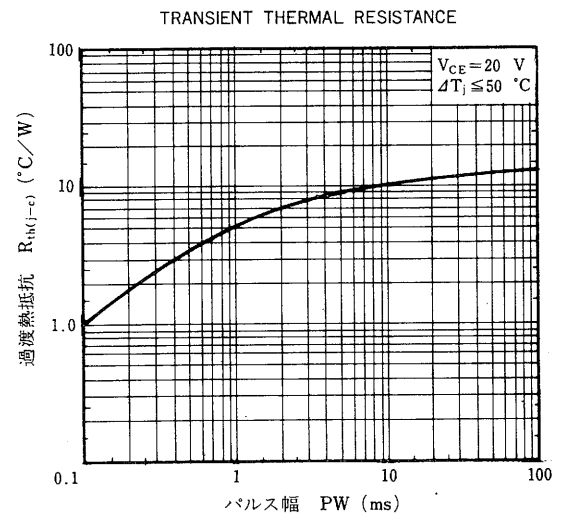
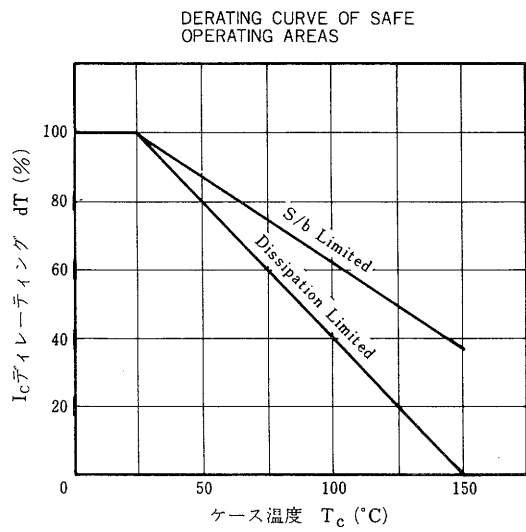
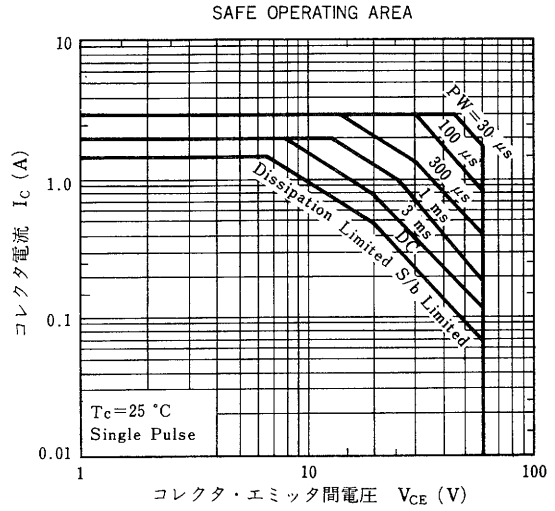
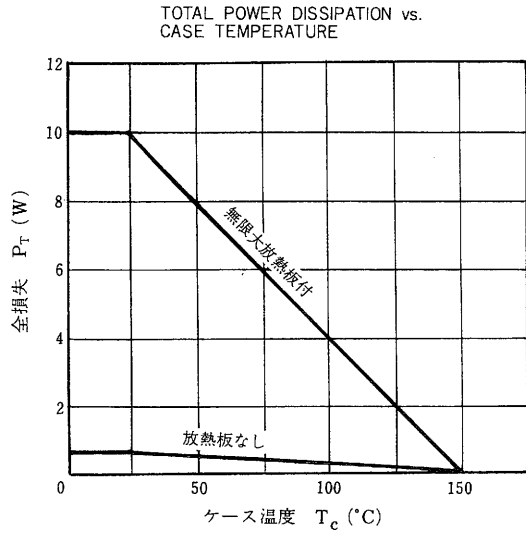
#### 電気的特性/ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T<sub>a</sub>=25 °C)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタシャ断電流	I <sub>CBO</sub>	V <sub>CB</sub> =60 V, I <sub>E</sub> =0			10	μA
コレクタシャ断電流	I <sub>CER</sub>	V <sub>CE</sub> =60 V, R <sub>BE</sub> =51 Ω, T <sub>a</sub> =125 °C			1.0	mA
コレクタシャ断電流	I <sub>CEX1</sub>	V <sub>CE</sub> =60 V, V <sub>BE(OFF)</sub> =-1.5 V			10	μA
コレクタシャ断電流	I <sub>CEX2</sub>	V <sub>CE</sub> =60 V, V <sub>BE(OFF)</sub> =-1.5 V, T <sub>a</sub> =125 °C			1.0	mA
エミッタシャ断電流	I <sub>EBO</sub>	V <sub>EB</sub> =5.0 V, I <sub>C</sub> =0			1.0	mA
直流電流増幅率	h <sub>FE1</sub>	V <sub>CE</sub> =2.0 V, I <sub>C</sub> =0.5 A*	1 000			
直流電流増幅率	h <sub>FE2</sub>	V <sub>CE</sub> =2.0 V, I <sub>C</sub> =1.0 A*	2 000		30 000	
コレクタ飽和電圧	V <sub>CE(sat)</sub>	I <sub>C</sub> =1.0 A, I <sub>B</sub> =1.0 mA*			1.5	V
ベース飽和電圧	V <sub>BE(sat)</sub>	I <sub>C</sub> =1.0 A, I <sub>B</sub> =1.0 mA*			2.0	V
ターンオン時間	t <sub>on</sub>	I <sub>C</sub> =1.0 A, R <sub>L</sub> =50 Ω		0.5		μs
蓄積時間	t <sub>stg</sub>	I <sub>B1</sub> =-I <sub>B2</sub> =1.0 mA, V <sub>CC</sub> ≈50 V		1.0		μs
下降時間	t <sub>f</sub>	測定回路図参照/See test circuit		1.0		μs

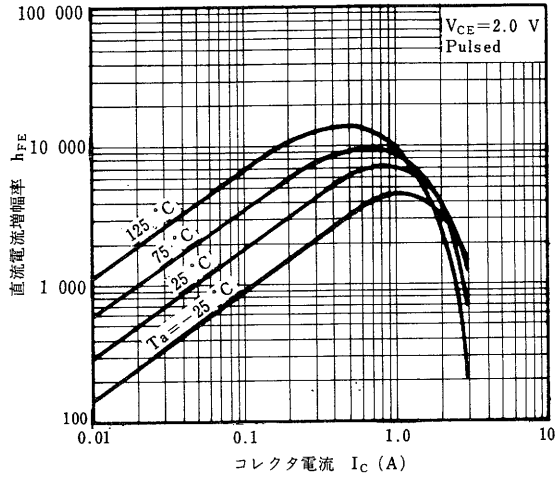
\*パルス測定 PW ≤ 350 μs, duty cycle ≤ 2 % / Pulsed

h<sub>FE2</sub>区分/M: 2 000~5 000, L: 4 000~10 000, K: 8 000~30 000

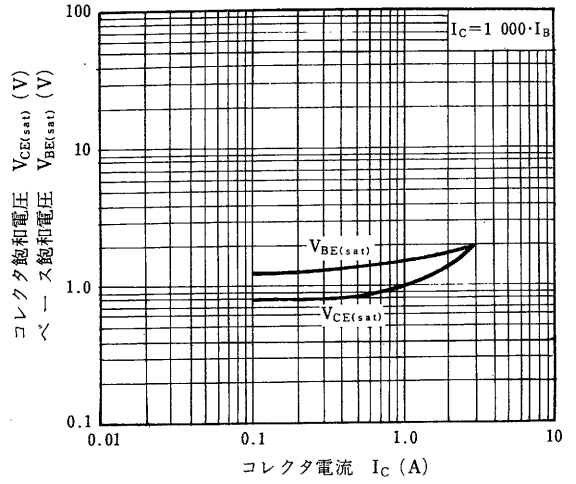
特性曲線 / TYPICAL CHARACTERISTICS ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )



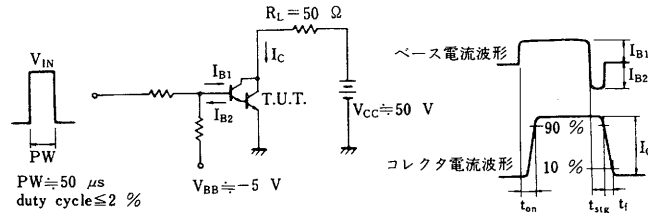
DC CURRENT GAIN vs. COLLECTOR CURRENT



BASE AND COLLECTOR SATURATION VOLTAGE vs. COLLECTOR CURRENT



SWITCHING TIME ( $t_{on}$ ,  $t_{stg}$ ,  $t_f$ ) 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) 〒108 東京(03)454-1111		
電子デバイス 販売事業部	東京都港区芝五丁目33番7号(徳栄ビル) 〒108 東京(03)453-5511		
電子デバイス 販売事業部	大阪市東区北浜五丁目15番地(新住友ビル) 〒541 大阪(06)220-4771		
電子デバイス 販売事業部	名古屋市中区新栄二丁目28番22号(日本電気名古屋ビル) 〒460 名古屋(052)262-2311		
北海道支店	札幌(011)231-0161	松本支店	松本(0263)35-1666
旭川支店	旭川(0166)25-3716	上野支店	上野(0266)53-5350
東青森支店	青森(0177)76-2181	甲府支店	甲府(0552)24-4141
岩手支店	盛岡(0196)51-4344	群馬支店	高崎(0273)26-1255
秋山支店	山形(0236)23-5511	宇都宮支店	宇都宮(0276)46-4011
山形支店	山形(0249)23-5511	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
いわき支店	平賀(0246)21-5511	宇都宮支店	宇都宮(0292)26-1717
新潟支店	新潟(0252)47-6101	水戸支店	水戸(0298)23-6161
長岡支店	長岡(0258)36-2155	東京支店	東京(03)453-5511
長野支店	長野(0262)35-1444	東京支店	東京(03)281-1311
		東京支店	東京(03)835-4411
		東京支店	東京(03)348-5551

五反田支店	五反田(03)490-6311	京滋神	京滋神(075)221-8511
池袋支店	池袋(03)988-2011	都賀支店	都賀(0775)26-0666
豊川支店	豊川(0425)26-0911	支路支店	支路(078)332-3311
宮崎支店	宮崎(0486)43-5380	支路支店	支路(0792)24-6677
柏支店	柏(0472)27-5441	支路支店	支路(0742)26-1622
横濱支店	横濱(045)662-1621	支路支店	支路(0822)47-4111
厚木支店	厚木(0462)24-1151	支路支店	支路(0862)25-4455
津支店	津(044)244-5801	支路支店	支路(0849)31-5063
静岡支店	静岡(0542)55-2211	支路支店	支路(0857)27-5311
沼津支店	沼津(0559)63-4455	支路支店	支路(0852)24-4115
浜松支店	浜松(0534)53-0178	支路支店	支路(0834)21-7700
名古屋支店	名古屋(052)262-2311	支路支店	支路(0878)22-4141
岐阜支店	岐阜(0532)55-6108	支路支店	支路(0886)26-2740
豊田支店	豊田(0592)25-7341	支路支店	支路(0899)45-8686
岐阜支店	岐阜(0582)65-0701	支路支店	支路(092)713-5151
津支店	津(0762)23-1621	支路支店	支路(0952)29-5281
岐阜支店	岐阜(0764)31-8461	支路支店	支路(093)541-2887
岐阜支店	岐阜(0776)22-1866	支路支店	支路(0975)34-5339
大阪支店	大阪(06)220-4711	支路支店	支路(0963)54-6030
大阪支店	大阪(06)346-5013	支路支店	支路(0958)27-0133
大阪支店	大阪(06)720-4411	支路支店	支路(0985)29-8080
大阪支店	大阪(06)386-4511	支路支店	支路(0992)26-1611
大阪支店	大阪(0722)22-3905	支路支店	支路(0988)66-5611
和歌山支店	和歌山(0734)28-3211		