

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。

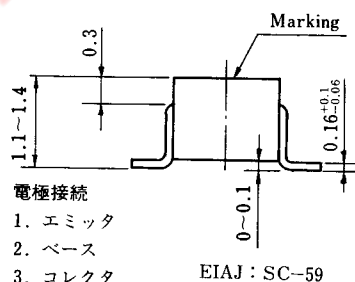
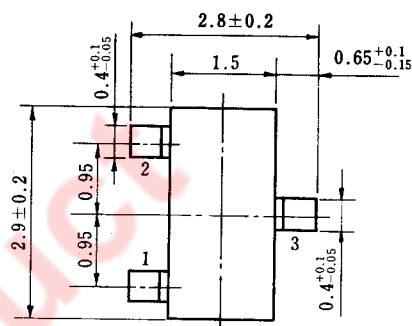
注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

NPNエピタキシャル形シリコントランジスタ
高度度スイッチング用

特 徴

- 超小形外形であり、ハイブリッドIC用として最適です。
- 蓄積時間が短い。 $t_s = 20 \text{ ns MAX.}$
- コレクタ飽和電圧が小さい。 $V_{CE(sat)} = 0.13 \text{ V TYP.}$

外形図 (単位: mm)



絶対最大定格 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

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_{CES}	20	V
エミッタ・ベース間電圧	V_{EBO}	5	V
コレクタ電流	I_C	200	mA
全 損 失	P_T	200	mW
ジャンクション温度	T_j	150	$^\circ\text{C}$
保 存 温 度	T_{stg}	-55~+150	$^\circ\text{C}$

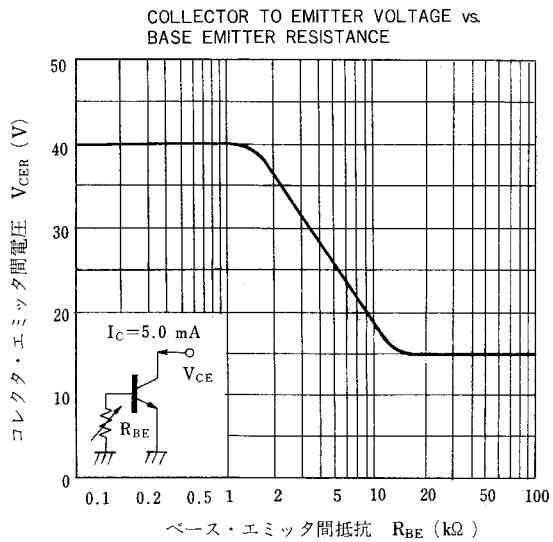
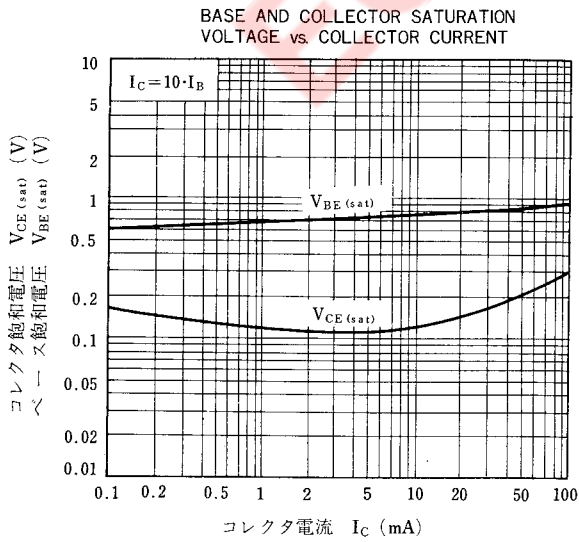
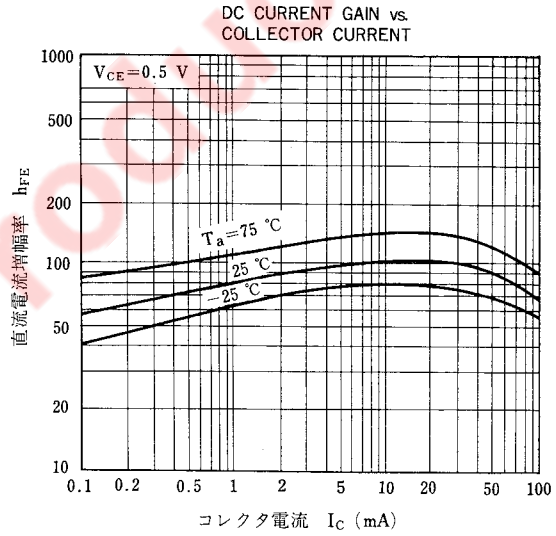
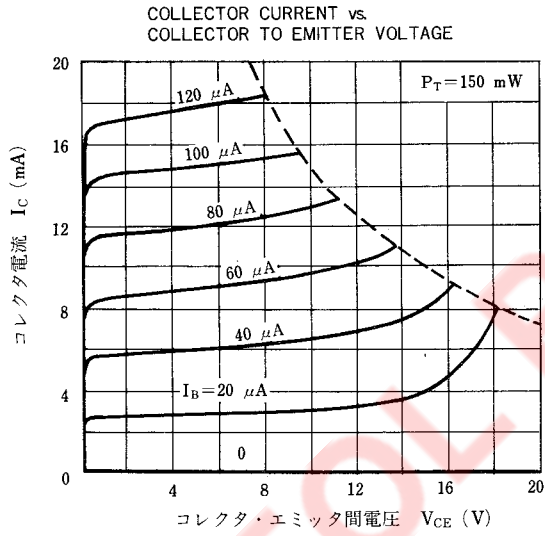
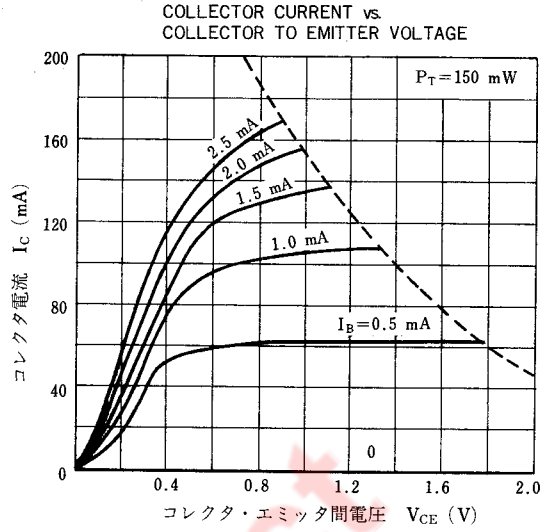
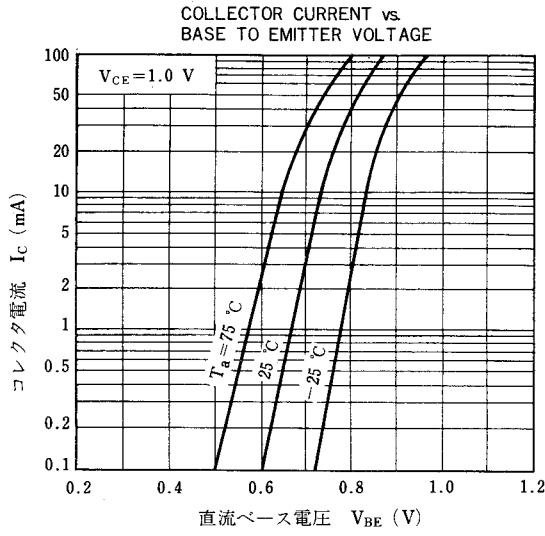
電気的特性 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタしゃ断電流	I_{CBO}	$V_{CB} = 30 \text{ V}, I_E = 0$			0.1	μA
エミッタしゃ断電流	I_{EBO}	$V_{EB} = 4.0 \text{ V}, I_C = 0$			0.1	μA
直 流 電 流 増 幅 率	h_{FE}	$V_{CE} = 0.5 \text{ V}, I_C = 1.0 \text{ mA}$	40	80	180	
コレクタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C = 10 \text{ mA}, I_B = 1.0 \text{ mA}$		0.13	0.25	V
ベース飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C = 10 \text{ mA}, I_B = 1.0 \text{ mA}$		0.74	0.85	V
利 得 帯 域 幅 積	f_T	$V_{CE} = 10 \text{ V}, I_E = -10 \text{ mA}$	200	500		MHz
コレクタ容量	C_{ob}	$V_{CB} = 10 \text{ V}, I_E = 0, f = 1.0 \text{ MHz}$		3.0	6.0	pF
ターンオン時間	t_{on}	測定回路図参照		12	20	ns
蓄 積 時 間	t_{stg}			7	20	ns
ターンオフ時間	t_{off}			18	40	ns

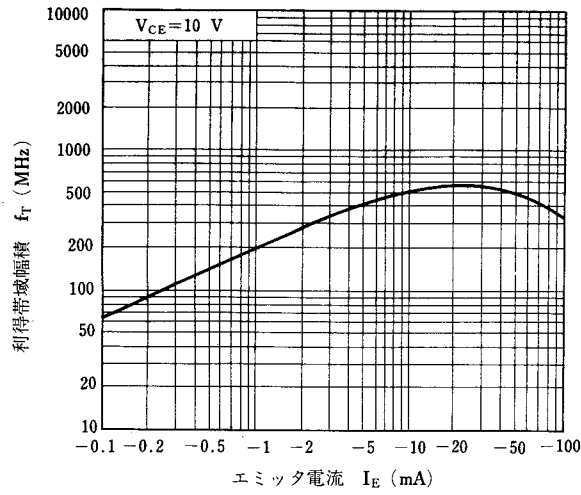
h_{FE} 規格区分

捺 印	B 2	B 3	B 4
h_{FE}	40~80	60~120	90~180

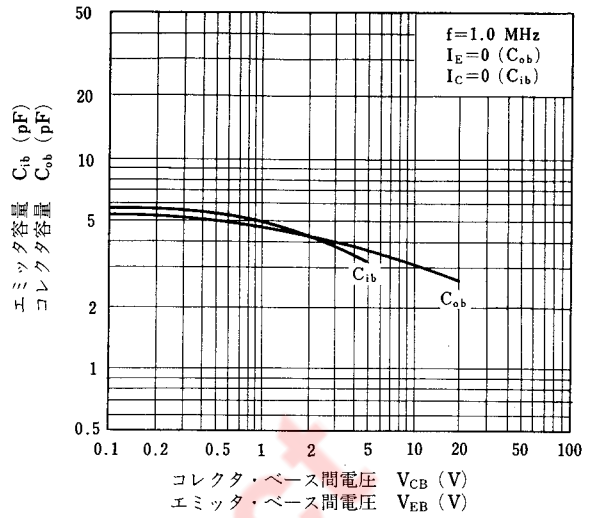
特性曲線 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)



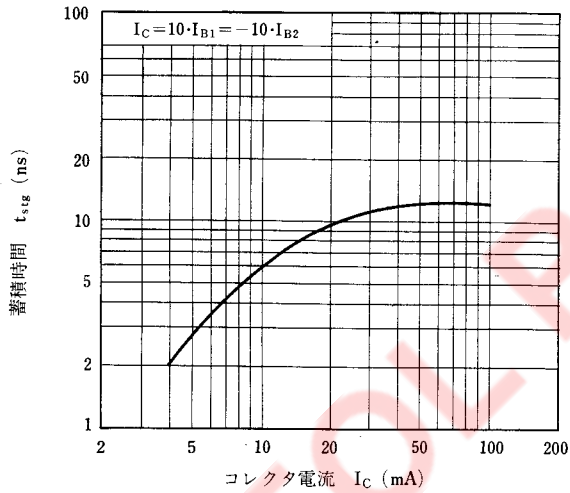
GAIN BANDWIDTH PRODUCT vs. EMITTER CURRENT



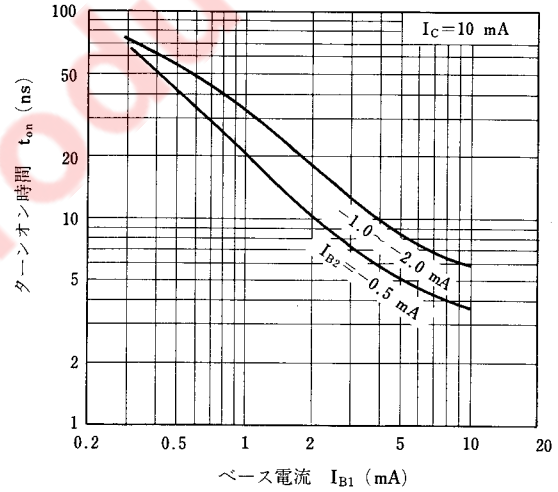
INPUT AND OUTPUT CAPACITANCE vs. REVERSE VOLTAGE



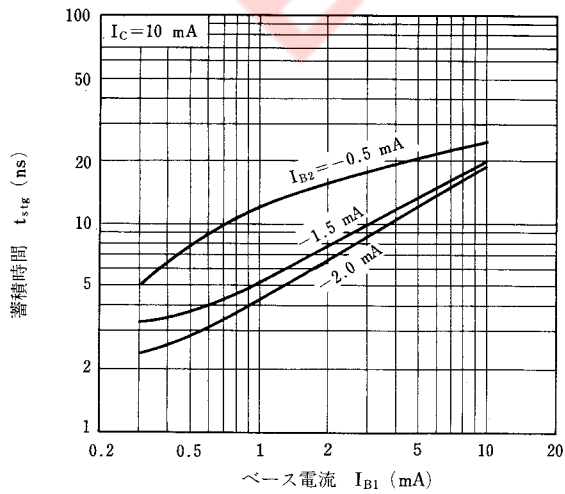
STORAGE TIME vs. COLLECTOR CURRENT



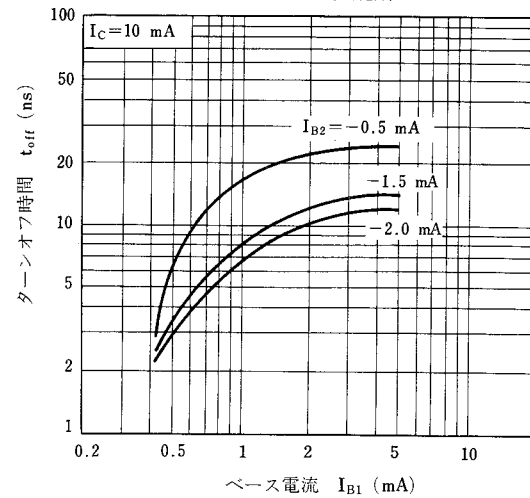
TURN ON TIME vs. BASE ON CURRENT



STORAGE TIME vs. BASE ON CURRENT

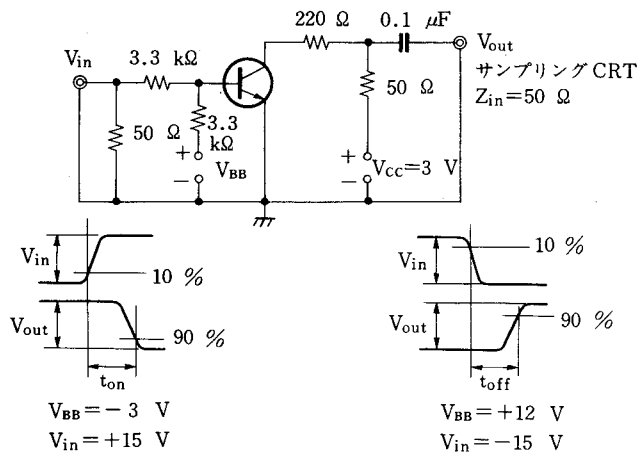


TURN OFF TIME vs. BASE ON CURRENT

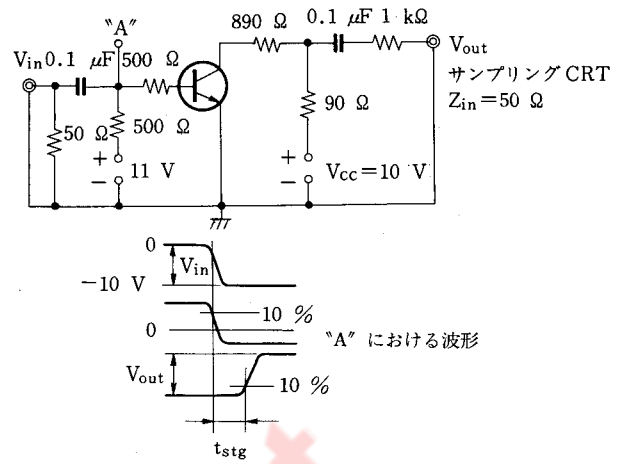


スイッチング時間測定回路

t_{on}, t_{off} 測定回路



t_{stg} 測定回路



EOL Product

EOL Product

[メモ]

○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3番1号(日本電気本社ビル)
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(日本電気住生ビル) 東京(03)456-6111
関西支社半導体販売部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号(日本電気関西ビル) 大阪(06)945-3178 大阪(06)945-3200
中部支社半導体販売部	〒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	札幌(0154)25-2255
旭川支社	札幌(0138)52-1177
帯広支社	札幌(0166)25-3716
青森支社	札幌(0155)22-8288
秋田支社	札幌(022)261-5511
山形支社	札幌(0177)76-2181
福島支社	札幌(0178)46-1611
宮城支社	札幌(0188)63-3773
茨城支社	札幌(0196)51-4344
栃木支社	札幌(0188)63-3773
群馬支社	札幌(0234)24-3361
新潟支社	新潟(025)247-6101
富山支社	新潟(0258)36-2155
石川支社	野市(0262)35-1444
福井支社	野市(0263)35-1666
山梨支社	野市(0266)53-5350
長野支社	野市(0266)53-5350
甲府支社	甲府(0552)24-4141
山梨支社	甲府(0273)26-1255
長野支社	甲府(0276)46-4011
岐阜支社	岐阜(0286)21-2281
愛知支社	岐阜(0285)24-5011
三重支社	津市(0292)26-1717
滋賀支社	津市(0298)23-6161
京都支社	津市(03)456-3111
大阪支社	津市(0298)23-6161
和歌山支社	津市(03)281-1311
奈良支社	津市(03)595-2511
三重支社	津市(03)835-4411
滋賀支社	津市(03)846-6611
京都支社	津市(03)348-5551
大阪支社	津市(03)496-1133
和歌山支社	津市(03)490-6311
奈良支社	津市(03)733-5511
三重支社	津市(03)988-2011
滋賀支社	津市(0425)26-0911
京都支社	津市(0422)45-3811
大阪支社	津市(048)641-1411

所沢支社	所沢(0429)92-3131
武蔵野支社	所沢(0485)25-3700
八王子支社	所沢(0472)27-5441
相模原支社	所沢(0474)31-5566
横浜支社	所沢(0471)64-7011
川崎支社	所沢(0426)46-1181
神奈川支社	所沢(045)324-5511
相模原支社	所沢(044)211-5111
横浜支社	所沢(0462)24-5511
相模原支社	所沢(0427)51-2111
横浜支社	所沢(0468)24-5511
相模原支社	所沢(0463)22-1711
相模原支社	所沢(0542)55-2211
相模原支社	所沢(0559)63-4455
相模原支社	所沢(0534)52-2711
相模原支社	所沢(052)262-3611
相模原支社	所沢(0532)55-3000
相模原支社	所沢(0565)31-2611
相模原支社	所沢(0568)75-3310
相模原支社	所沢(0592)25-7341
相模原支社	所沢(0593)52-9366
相模原支社	所沢(0582)62-3311
相模原支社	所沢(0762)23-1621
相模原支社	所沢(0764)31-8461
相模原支社	所沢(0766)25-8115
相模原支社	所沢(0776)22-1866
相模原支社	所沢(06)945-1111
相模原支社	所沢(06)346-5013
相模原支社	所沢(06)720-4411
相模原支社	所沢(06)386-4511
相模原支社	所沢(0722)22-3905
相模原支社	所沢(0734)28-3211
相模原支社	所沢(075)221-8511
北九州支社	北九州(0773)23-9321
福岡支社	北九州(0775)26-0666
熊本支社	北九州(0749)26-3211
大分支社	北九州(06)413-3721
宮崎支社	北九州(078)332-3311
鹿児島支社	北九州(0792)24-6677
那覇支社	北九州(0742)26-1622
山形支社	北九州(082)247-4111
福島支社	北九州(0862)25-4455
茨城支社	北九州(0864)22-4343
栃木支社	北九州(0849)31-5063
群馬支社	北九州(0857)27-5311
山梨支社	北九州(0852)24-4115
長野支社	北九州(0834)21-7700
岐阜支社	北九州(0836)31-8175
愛知支社	北九州(0878)22-4141
三重支社	北九州(0886)25-2740
滋賀支社	北九州(0899)45-4111
京都支社	北九州(0898)25-0201
大阪支社	北九州(0897)32-5001
和歌山支社	北九州(092)271-7700
奈良支社	北九州(0952)29-5281
三重支社	北九州(093)541-2887
滋賀支社	北九州(0942)39-7955
京都支社	北九州(0975)37-5060
大阪支社	北九州(096)354-6030
和歌山支社	北九州(0958)27-0133
奈良支社	北九州(0956)22-2871
三重支社	北九州(0985)29-8080
滋賀支社	北九州(0992)26-1611
京都支社	北九州(0988)66-5611

(技術お問い合わせ先)		
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(日本電気住生ビル)	東京(03)456-6111
半導体市場開発本部第二応用技術部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号(日本電気関西ビル)	大阪(06)945-3383