

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(5ピン2回路)

低周波増幅用

μ PA570Tは、トランジスタを2回路内蔵した小形ミニモールドデバイスであり、実装密度の向上、実装コストの削減に貢献します。

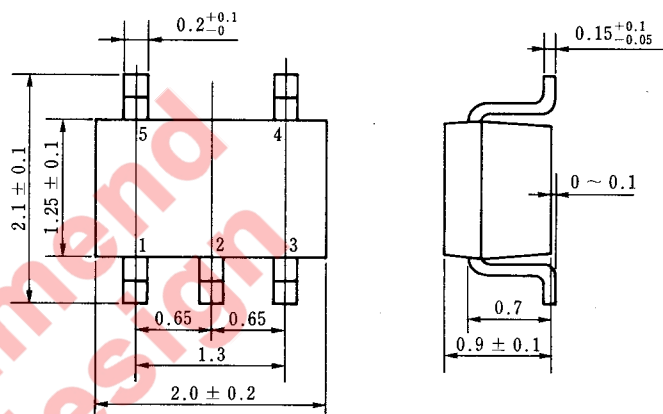
特徴

- SC-70 パッケージと同じサイズのパッケージにトランジスタを2回路内蔵 (エミッタ・コモン)
- μ PA571T とコンプリメンタリで使用可能
- 自動実装対応

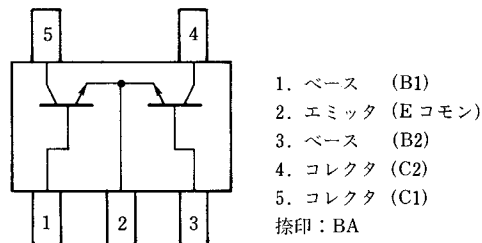
品質水準

- 標準(一般電子機器用)
- 品質水準とその応用分野の詳細については当社発行の資料「NEC 半導体デバイスの品質水準」(IEI-620)をご覧ください。

外形図 (単位: mm)



端子接続 (Top View)



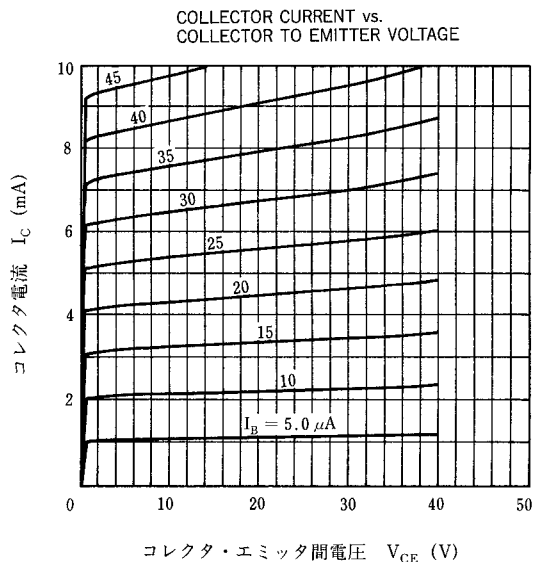
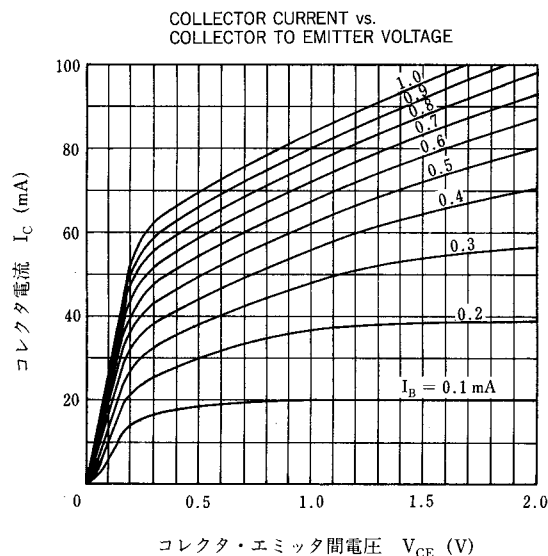
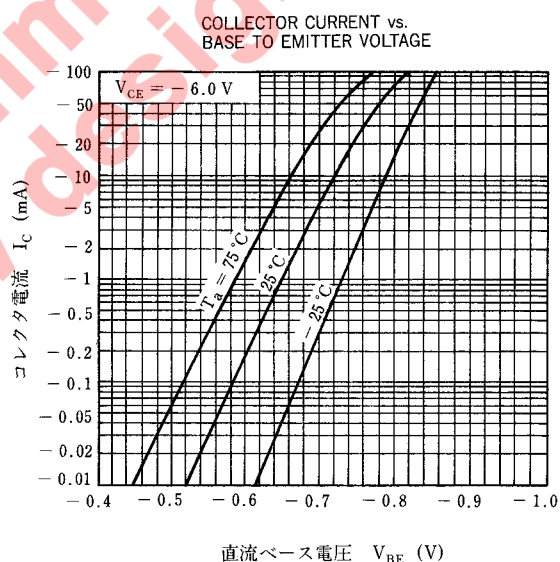
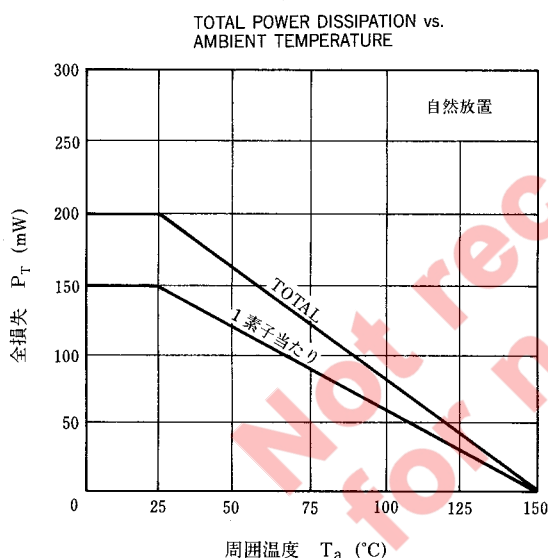
絶対最大定格 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項目	略号	条件	定格	単位
コレクタ・ベース間電圧	V_{CB0}	$V_{BE} = 0$	60	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CE0}	$V_{BE} = 0$	50	V
エミッタ・ベース間電圧	V_{EB0}	$V_{CE} = 0$	5.0	V
コレクタ電流(直流)	$I_{C(DC)}$		100	mA
コレクタ電流(パルス)	$I_{C(pulse)}$	$PW \leq 10 \text{ ms}, \text{ Duty Cycle} \leq 50 \%$	200	mA
全損失	P_T		200(TOTAL)	mW
ジャンクション温度	T_j		150	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}		- 55 ~ + 150	$^\circ\text{C}$

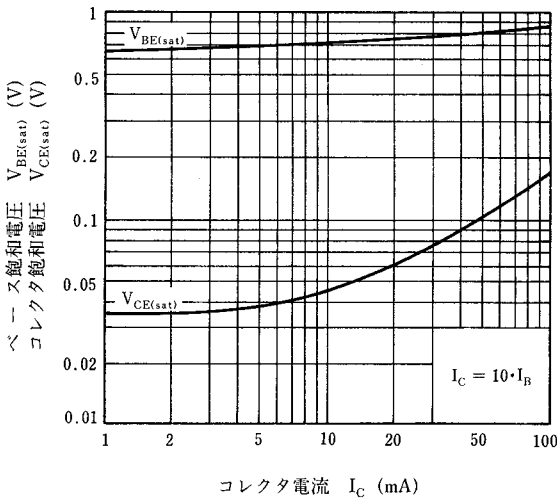
電気的特性 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタシャ断電流	I_{CBO}	$V_{CB} = 60\text{ V}, I_E = 0$			100	nA
エミッタシャ断電流	I_{EBO}	$V_{EB} = 5.0\text{ V}, I_C = 0$			100	nA
直流電流増幅率	h_{FE1}	$V_{CE} = 6.0\text{ V}, I_C = 0.1\text{ mA}$	50			—
直流電流増幅率	h_{FE2}	$V_{CE} = 6.0\text{ V}, I_C = 1.0\text{ mA}$	90	200	600	—
直流ベース電圧	$V_{BE(on)}$	$V_{CE} = 6.0\text{ V}, I_C = 1.0\text{ mA}$		0.62		V
コレクタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C = 100\text{ mA}, I_B = 10\text{ mA}$		0.15	0.30	V
ベース飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C = 100\text{ mA}, I_B = 10\text{ mA}$		0.86	1.00	V
利得帯域幅積	f_T	$V_{CE} = 6.0\text{ V}, I_E = -10\text{ mA}$	150	250		MHz
コレクタ容量	C_{ob}	$V_{CB} = 6.0\text{ V}, I_E = 0, f = 1.0\text{ MHz}$		3.0	4.0	pF

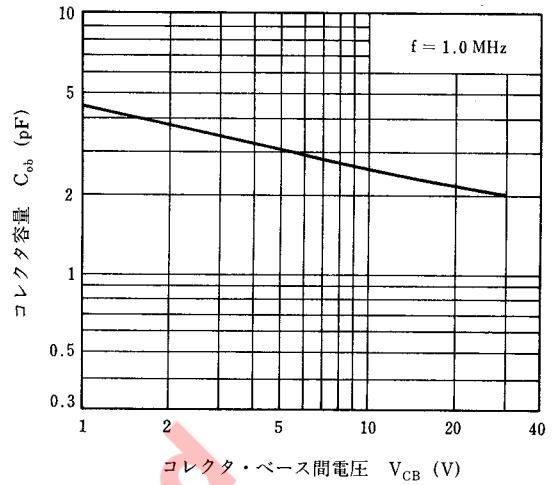
特性曲線 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)



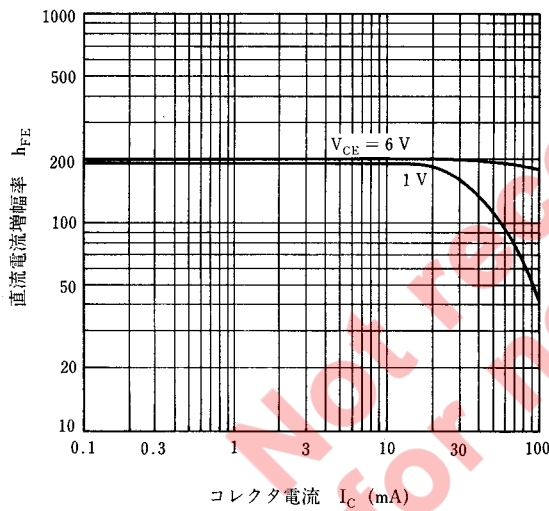
COLLECTOR AND BASE SATURATION VOLTAGE vs. COLLECTOR CURRENT



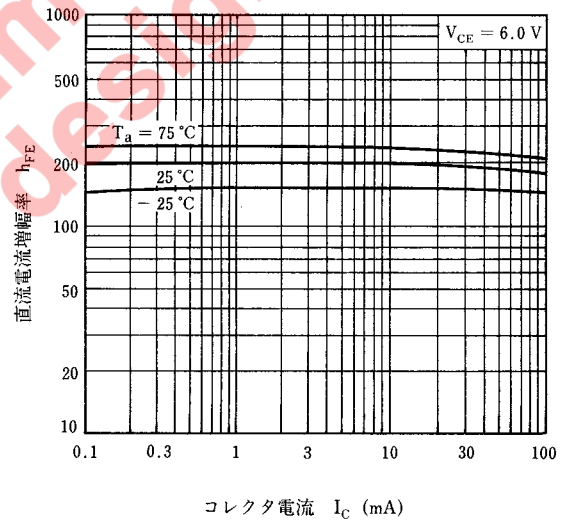
OUTPUT CAPACITANCE vs. REVERSE VOLTAGE



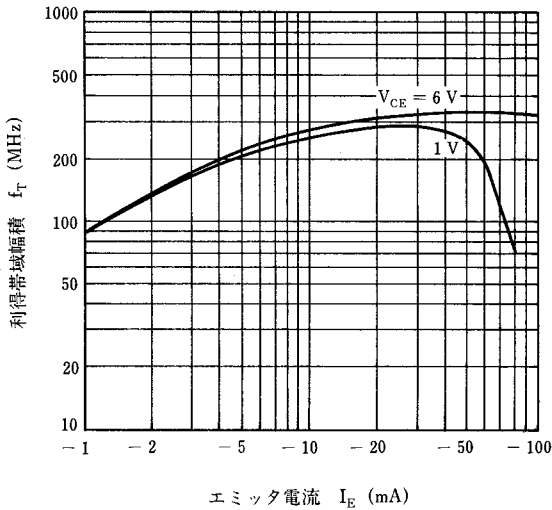
DC CURRENT GAIN vs. COLLECTOR CURRENT



DC CURRENT GAIN vs. COLLECTOR CURRENT



GAIN BANDWIDTH PRODUCT vs. EMITTER CURRENT



半田付け推奨条件

本製品の半田付け実装は、下表の推奨条件で実施願います。

なお、推奨条件以外の半田付け方式および半田付け条件については、販売員にご相談ください。

表面実装タイプ

半田付け推奨条件の詳細は、インフォメーション資料「半導体デバイス実装マニュアル」(IEI-616)をご参照ください。

半田付け方式	半田付け条件	推奨条件記号
赤外線リフロ	パッケージ・ピーク温度：230℃，時間：30秒以内(210℃以上)，回数：1回 制限日数：なし*	IR30-00
VPS	パッケージ・ピーク温度：215℃，時間：40秒以内(200℃以上)，回数：1回 制限日数：なし*	VP15-00
ウェーブ・ソルダーリング	半田槽温度：260℃以下，時間：10秒以内，回数：1回 制限日数：なし*	WS60-00
端子部分加熱	端子部温度：300℃以下，時間：10秒以内，制限日数：なし*	○

*：ドライバック開封後の保管日数で、保管条件は25℃，65%RH以下。

注1. 半田付け方式の併用はお避けください(ただし、端子部分加熱方式は除く)。

Not recommended
for new design

**Not recommend
for new design**

○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。
 ○本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的所有権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。
 ○当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。当社半導体製品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計に十分ご注意ください。
 ○当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、[特別水準]およびお客様に品質保証プログラムを指定して頂く「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の上ご使用願います。
 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
 特別水準：輸送機器（自動車、列車、船舶等）、交通用信号機器、防災／防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器
 特定水準：航空機器、航空宇宙機器、海底中継器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、生命維持のための装置またはシステム等
 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。当社製品を上記の「標準水準」の用途以外でご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談頂きますようお願い致します。
 ○この製品は耐放射線設計をしておりません。

M4 94.11

○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。
 ○当社は、航空宇宙機器、海底中継器、原子力制御システム、生命維持のための医療用機器など極めて高い信頼性が要求される『特定』用途に推奨できる製品を標準的には用意しておりません。当社製品をこれらの用途にご使用をお考えのお客様、および、『標準』または『特別』品質水準品を当社が意図した用途以外にご使用をお考えのお客様は、事前に販売窓口までご連絡頂きますようお願い致します。
 当社推奨の用途例
 標準：電算機、事務器、通信機器（端末、移動体）、計測機器、AV機器、家電等
 特別：自動車電装、列車制御、通信機器（幹線）、交通信号制御、産業用ロボット、燃焼制御、防災・防犯装置等
 ○この製品は耐放射線設計をしておりません。

NEC 日本電気株式会社

本社 〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号(日本電気本社ビル)
 半導体第一、第二販売事業部 〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号(日本電気本社ビル) 東京(03)3454-1111
 関西支社 〒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
 半導体販売部 大阪(06)945-3200
 中部支社 〒460 名古屋市中区栄四丁目14番5号(松下中ビル) 名古屋(052)242-2755
 半導体販売部

北海道支社 札幌(011)231-0161
 釧路営業所 釧路(0154)25-2255
 函館支店 函館(0157)25-3716
 旭川支店 旭川(0155)22-8288
 帯広営業所 帯広(0157)25-0011
 オホーツク営業所 見(0157)25-0011
 東青支社 青森(022)261-5511
 北支社 青森(0177)39-9191
 青森支店 青森(0178)46-1611
 八支店 青森(0196)51-4344
 岩手支店 盛岡(0188)63-3773
 山形支店 山形(0236)23-5511
 郡山支店 郡山(0249)23-5511
 福島支店 福島(0245)21-5511
 いわき支店 いわき(0246)21-5511
 内営業支店 庄内(0234)24-3361
 新潟支店 新潟(025)247-6101
 長岡支店 長岡(0258)36-2155
 長野支店 長野(0262)35-1444
 松本支店 松本(0263)35-1666
 上諏訪支店 諏訪(0266)53-5350

甲府支店 甲府(0552)24-4141
 府前支店 府前(0273)26-1255
 前橋支店 前橋(0272)43-8080
 宇都宮支店 宇都宮(0276)46-4011
 山梨支店 山梨(0285)24-5011
 小水支店 小水(0292)26-1717
 小水支店 小水(0299)92-0511
 鹿島支店 鹿島(03)3348-6161
 中央支店 東京(03)3454-1111
 東京支店 東京(03)3281-1311
 東上支店 東京(03)3595-2511
 東野支店 東京(03)3835-4411
 東田支店 東京(03)3846-6611
 東新支店 東京(03)3348-5551
 東谷支店 東京(03)3496-1133
 東反支店 東京(03)3490-6311
 東大支店 東京(03)3733-5511
 東池支店 東京(03)3988-2011
 北支店 東京(0425)26-0911
 吉祥支店 吉祥寺(0422)45-3811
 埼玉支店 大宮(048)641-1411

所沢支店 所沢(0429)92-3131
 沢谷支店 沢谷(0485)25-3700
 千代田支店 千代田(0472)27-5441
 船橋支店 船橋(0474)31-5566
 柏支店 柏(0471)64-7011
 八王子支店 八王子(0426)46-1181
 神奈川支店 横浜(045)324-5511
 神奈川支店 横浜(044)211-5111
 相模原支店 厚木(0462)24-5511
 相模原支店 相模原(0427)51-2111
 相模原支店 相模原(0468)24-5511
 横浜支店 横浜(03)3281-1711
 藤沢支店 藤沢(0466)28-5611
 沼津支店 沼津(054)255-2211
 沼津支店 沼津(0559)63-4455
 沼津支店 沼津(053)452-2711
 中部支店 名古屋(052)262-3611
 豊田支店 豊田(0532)55-3000
 豊田支店 豊田(0565)31-2611
 豊田支店 豊田(0568)75-3310
 小牧支店 小牧(0592)25-7341
 三河支店 三河(0593)52-9366
 四日市支店 四日市(0582)62-3311
 岐阜支店 岐阜(0762)23-1621
 北高支店 北高(0764)31-8461
 高岡支店 高岡(0766)25-8115
 富山支店 富山(0776)22-1866
 富山支店 富山(06)945-1111
 富山支店 富山(06)342-5211
 富山支店 富山(06)720-4411
 富山支店 富山(06)386-4511
 富山支店 富山(0722)22-3905
 富山支店 富山(0734)28-3211
 富山支店 富山(075)221-8511

北海道支店 札幌(0773)23-9321
 仙台支店 仙台(0775)26-0666
 根支店 根支店(0749)26-3211
 神支店 神支店(06)413-3721
 神支店 神支店(078)332-3311
 神支店 神支店(0792)24-6677
 神支店 神支店(0742)26-1622
 神支店 神支店(082)242-5504
 神支店 神支店(0862)25-4455
 神支店 神支店(0864)22-4343
 神支店 神支店(0849)31-5063
 神支店 神支店(0857)27-5311
 神支店 神支店(0852)24-4115
 神支店 神支店(0834)21-7700
 神支店 神支店(0836)31-8175
 神支店 神支店(0836)36-1200
 神支店 神支店(0886)26-2740
 神支店 神支店(0899)45-4111
 神支店 神支店(0888)25-0201
 神支店 神支店(0897)32-5001
 神支店 神支店(092)271-7700
 神支店 神支店(0952)29-5281
 神支店 神支店(093)541-2887
 神支店 神支店(0942)39-7955
 神支店 神支店(0975)37-5060
 神支店 神支店(096)354-6030
 神支店 神支店(0958)27-0133
 神支店 神支店(0956)22-2271
 神支店 神支店(0985)29-8080
 神支店 神支店(0992)26-1611
 神支店 神支店(098)866-5611

(技術お問い合わせ先)
 半導体応用技術本部 第一応用システム技術部 〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号(日本電気本社ビル) 東京(03)3798-6105
 半導体応用技術本部 第二応用システム技術部 〒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
 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

インフォメーションセンター
 FAX(044)548-7900
 (24時間受付)