

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エピタキシャルシリコントランジスタ 高速度大電流スイッチング用 高信頼度通信工業用

NPN Silicon Epitaxial Transistor
High Speed High Current Switching
Industrial Use

2SC1867Aは高速度、高耐圧、大電流スイッチング用として開発された高信頼度通信工業用パワー・トランジスタで、スイッチング・レギュレータ、DC-DCコンバータ、高周波応用機器などに最適です。

特長/FEATURES

- スイッチング速度が速い。
- コレクタ飽和電圧が低い。

絶対最大定格/ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_a=25^\circ\text{C}$)

項目	略号	定格	単位
コレクタ・ベース間電圧	V_{CB0}	300	V
コレクタ・エミッタ間電圧	$V_{CE(R)R}$ 51 Ω	300	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CE0}	250	V
エミッタ・ベース間電圧	V_{EB0}	7.0	V
コレクタ電流 (直流)	$I_{C(DC)}$	7.0	A
コレクタ電流 (パルス)	$I_{C(pulse)}$ *	15	A
ベース電流 (直流)	$I_{B(DC)}$	2.0	A
全損大	$P_T(T_c=25^\circ\text{C})$	80	W
ジャンクション温度	T_j	150	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	-65~+150	$^\circ\text{C}$

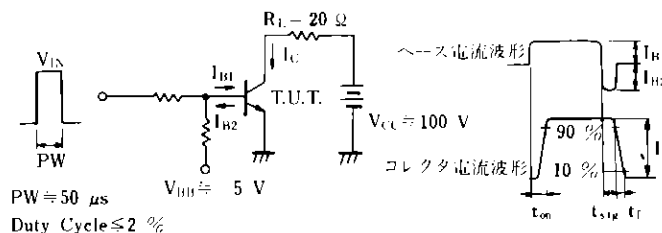
*PW \leq 300 μs , Duty Cycle \leq 10 %

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

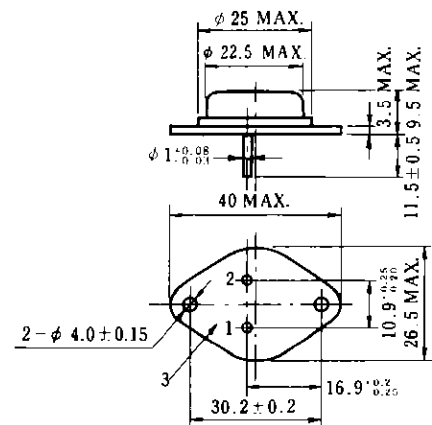
項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタシャ断電流	I_{CBO}	$V_{CB}=250\text{ V}$, $I_E=0$			100	μA
エミッタシャ断電流	I_{EBO}	$V_{EB}=5.0\text{ V}$, $I_C=0$			100	μA
直流電流増幅率	h_{FE1} **	$V_{CE}=5.0\text{ V}$, $I_C=3.0\text{ A}$	20			
	h_{FE2} **	$V_{CE}=5.0\text{ V}$, $I_C=5.0\text{ A}$	15			
コレクタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$ **	$I_C=5.0\text{ A}$, $I_B=0.5\text{ A}$			1.0	V
ベース飽和電圧	$V_{BE(sat)}$ **	$I_C=5.0\text{ A}$, $I_B=0.5\text{ A}$			2.0	V
ターンオン時間	t_{on}	$I_C=5.0\text{ A}$, $I_{B1}=-I_{B2}=0.5\text{ A}$			1.0	μs
蓄積時間	t_{str}	$R_L=20\ \Omega$, $V_{CC}\approx 100\text{ V}$			2.0	μs
下降時間	t_f	測定回路図参照/See Test Circuit			1.0	μs

**パルス測定 PW \leq 350 μs , Duty Cycle \leq 2 % Pulsed

SWITCHING TIME (t_{on}, t_{str}, t_f) TEST CIRCUIT



外形図/PACKAGE DIMENSIONS (Unit: mm)



電極接続

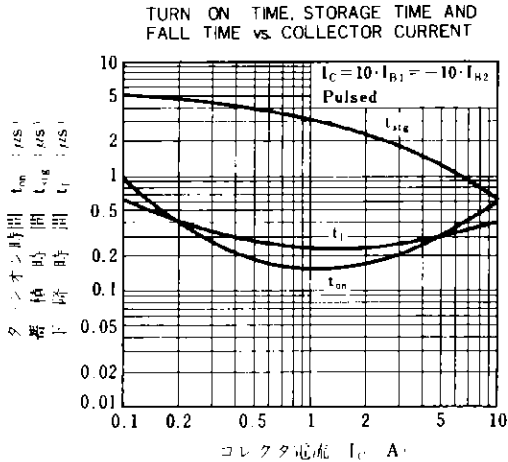
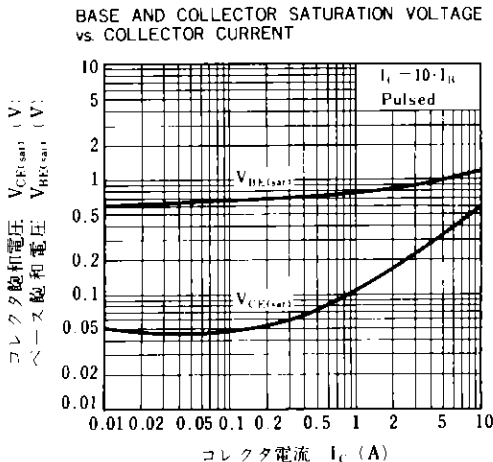
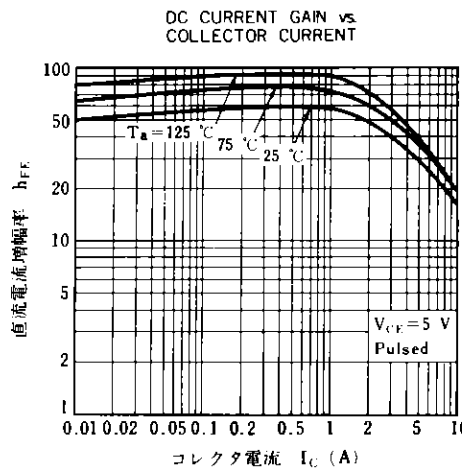
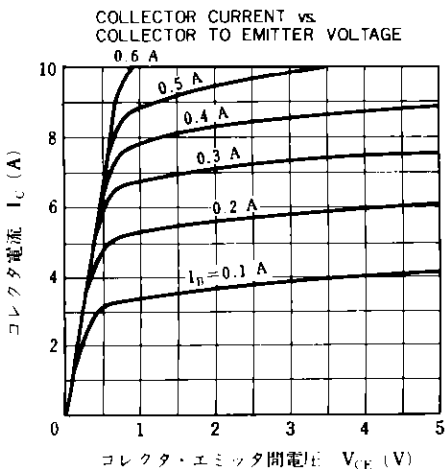
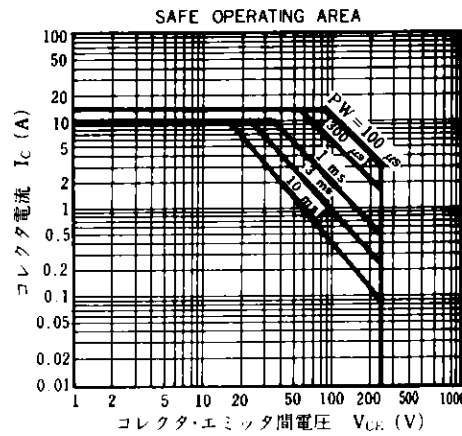
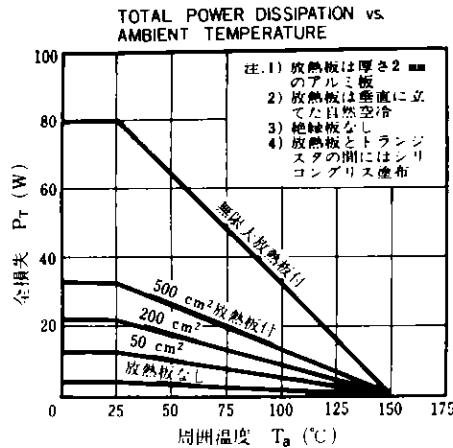
1. Base
2. Emitter
3. Collector(Case)

EIAJ : TC-3, TB-3

JEDEC : TO-3

IEC : C14A, B18

特性曲線/TYPICAL CHARACTERISTICS (Ta=25 °C)



NEC 日本電気株式会社

本社	東京都港区五丁目33番1号(日本電気本社ビル) 〒108 東京(03)454-1111	大阪支店	大阪府大阪市北区堂島浜 丁目2番6号(新大阪ビル) 〒530 大阪(06)348-1461	名古屋支店	名古屋市中区栄四丁目15番32号(日建生ビル) 〒460 名古屋(052)262-3611
半導体営業部	東京都港区五丁目29番11号(日本電気住生ビル) 〒108 東京(03)456-6111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	仙台支店	宮城県仙台市青葉区中央一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒980 仙台(022)233-1111
関西支店	大阪府大阪市北区堂島浜 丁目2番6号(新大阪ビル) 〒530 大阪(06)348-1461	福岡支店	福岡県福岡市中央区南菜園二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒815 福岡(092)713-5151	札幌支店	北海道札幌市中央区南一条西五丁目1番1号(日本電気ビル) 〒060 札幌(011)838-1111
中部支店	名古屋市中区栄四丁目15番32号(日建生ビル) 〒460 名古屋(052)262-3611	仙台支店	宮城県仙台市青葉区中央一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒980 仙台(022)233-1111	新潟支店	新潟県新潟市中央区西通一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒951 新潟(025)258-1111
北海道支店	札幌市中央区南一条西五丁目1番1号(日本電気ビル) 〒060 札幌(011)838-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	石川支店	石川県金沢市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒920 金沢(076)233-1111
青森支店	青森県青森市青森一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒030 青森(017)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	富山支店	富山県富山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒930 富山(076)233-1111
岩手支店	岩手県盛岡市盛岡一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒980 盛岡(019)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	福井支店	福井県福井市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒910 福井(077)233-1111
秋田支店	秋田県秋田市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒980 秋田(018)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	山梨支店	山梨県山梨市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒400 山梨(055)233-1111
山形支店	山形県山形市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒980 山形(023)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	長野支店	長野県長野市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒380 長野(026)233-1111
福島支店	福島県福島市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒980 福島(024)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	岐阜支店	岐阜県岐阜市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒500 岐阜(058)233-1111
茨城支店	茨城県水戸市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒300 水戸(028)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	愛知支店	愛知県名古屋市中区栄四丁目15番32号(日建生ビル) 〒460 名古屋(052)262-3611
栃木支店	栃木県宇都宮市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒320 宇都宮(028)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	京都支店	京都市下京区東本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒600 京都(075)233-1111
群馬支店	群馬県高崎市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒370 高崎(027)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	大阪支店	大阪府大阪市北区堂島浜 丁目2番6号(新大阪ビル) 〒530 大阪(06)348-1461
埼玉支店	埼玉県さいたま市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒330 さいたま(048)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	和歌山支店	和歌山県和歌山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒940 和歌山(073)233-1111
千葉支店	千葉県千葉市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒270 千葉(043)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	徳島支店	徳島県徳島市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒770 徳島(087)233-1111
神奈川支店	神奈川県横浜市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒220 横浜(045)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111
新潟支店	新潟県新潟市中央区西通一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒951 新潟(025)258-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	松山支店	松山県松山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒790 松山(077)233-1111
富山支店	富山県富山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒930 富山(076)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	高知支店	高知県高知市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒780 高知(098)233-1111
石川支店	石川県金沢市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒920 金沢(076)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	徳島支店	徳島県徳島市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒770 徳島(087)233-1111
福井支店	福井県福井市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒910 福井(077)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111
山梨支店	山梨県山梨市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒400 山梨(055)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	松山支店	松山県松山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒790 松山(077)233-1111
長野支店	長野県長野市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒380 長野(026)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111
岐阜支店	岐阜県岐阜市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒500 岐阜(058)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	松山支店	松山県松山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒790 松山(077)233-1111
愛知支店	愛知県名古屋市中区栄四丁目15番32号(日建生ビル) 〒460 名古屋(052)262-3611	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111
京都支店	京都市下京区東本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒600 京都(075)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	松山支店	松山県松山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒790 松山(077)233-1111
大阪支店	大阪府大阪市北区堂島浜 丁目2番6号(新大阪ビル) 〒530 大阪(06)348-1461	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111
和歌山支店	和歌山県和歌山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒940 和歌山(073)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	松山支店	松山県松山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒790 松山(077)233-1111
徳島支店	徳島県徳島市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒770 徳島(087)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111
高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	松山支店	松山県松山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒790 松山(077)233-1111
松山支店	松山県松山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒790 松山(077)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111
高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	松山支店	松山県松山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒790 松山(077)233-1111
高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	松山支店	松山県松山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒790 松山(077)233-1111
高松支店	高松市本町一丁目1番1号(日本電気ビル) 〒760 高松(087)233-1111	東京支店	東京都中央区本町三丁目1番1号(日本電気ビル) 〒104 東京(03)454-1111	松山支店	松山県松山市本町二丁目1番1号(日本電気ビル) 〒790 松山(077)233-1111