

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

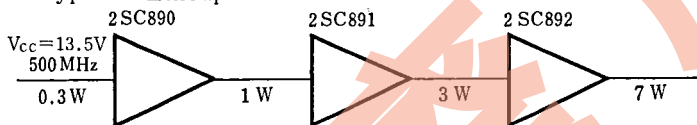
UHF 帯電力増幅用

通信工業用

NPN Silicon Epitaxial Transistor
UHF Power Amplifier
Industrial Use

- 400MHz帯で高出力が得られます。Po=4.0W TYP. (Vcc=13.5V, Pi=1.0W, f=500MHz)
- 低い電源電圧でも動作するため、車載無線機用として最適です。実用電源電圧9~18V
- フラットパッケージであるため、プリント配線とのマッチングがよい。
- エミッタ電極がスタッドに接続されているため動作が安定です。
- スタッド構造のため放熱設計が容易です。
- Po=4.0W TYP. @ Vcc=13.5V, Pi=1.0W, f=500MHz
- Suitable for Mobile Radio Equipment Operating at 9 to 18 Volts.

Typical Lineup

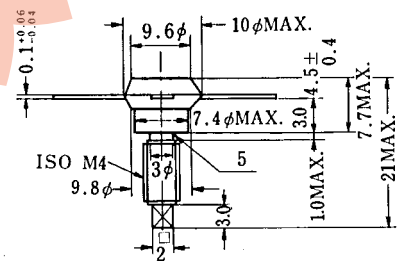
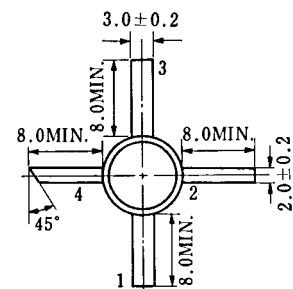


絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

項目	略号	定格	単位
コレクタ・ベース間電圧	V _{CB0}	40	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CE0}	20	V
エミッタ・ベース間電圧	V _{EBO}	4.0	V
コレクタ電流(直流)	I _{C(DC)}	0.6	A
コレクタ電流(ピーク)	I _{C(peak)}	2.0	A
全損失 (Tc=25°C)	P _T	10.3	W
熱抵抗	R _{th(j-c)}	14.5	°C/W
ジャンクション温度	T _j	175	°C
保存温度	T _{stg}	-40~+175	°C

外形図/Outline (Unit: mm)

#121 package (NEC名)



電極接続

1. Emitter (Stud)
2. Collector
3. Emitter (Stud)
4. Base
5. Stud connected to Emitters

注1) エミッタ1と3はスタッド5に接続されている。

2) ISOネジ使用

EIAJ : _____

JEDEC : _____

IEC : _____

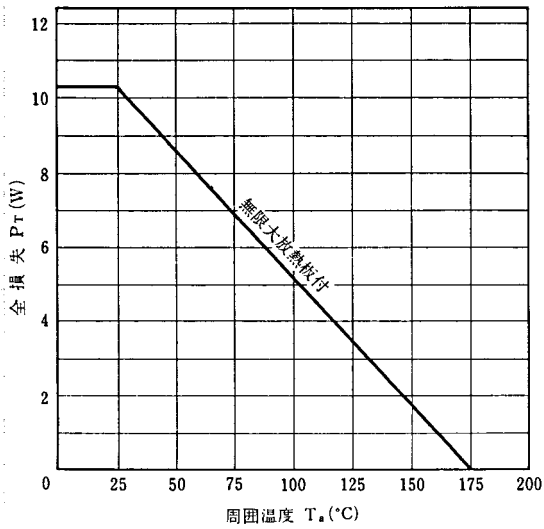
電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25°C)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
コレクタシャ断電流	I _{CB0}	V _{CB} =20V, I _E =0			5.0	μA
直流電流増幅率	h _{FE}	V _{CE} =10V, I _C =500mA *	15			
利得帯域幅積	f _T	V _{CE} =10V, I _E =-100mA	600			MHz
コレクタ容量	C _{ob}	V _{CB} =10V, I _E =0, f=1.0MHz			12	pF
出力電力	P _o	V _{CC} =13.5V, P _i =1.0W, f=500MHz 測定回路参照	3.2	4.0		W

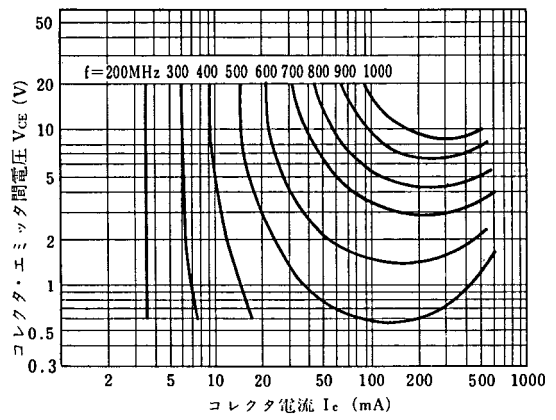
*パルス測定 PW ≤ 350μs, duty cycle ≤ 2%

特性曲線 (Ta=25°C)

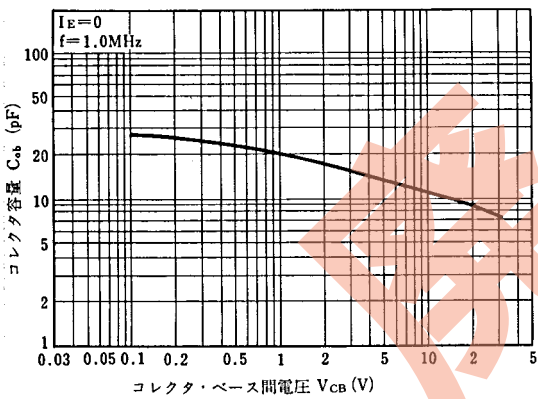
P_T-T_a 特性



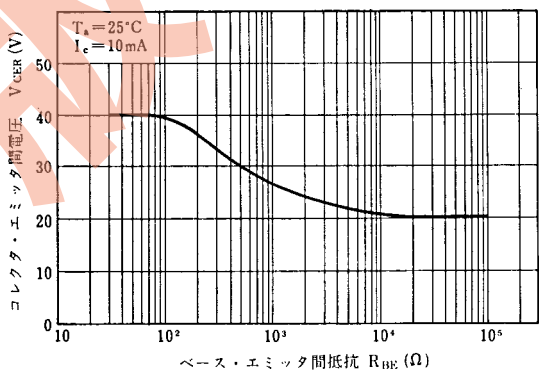
f_T MAP



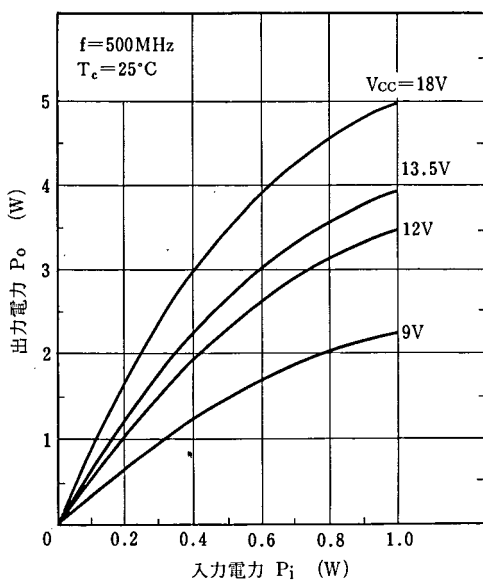
C_{ob}-V_{CB} 特性



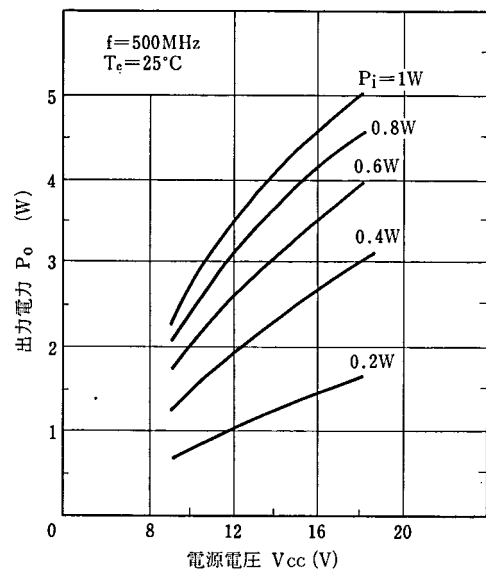
V_{CER}-R_{BE} 特性



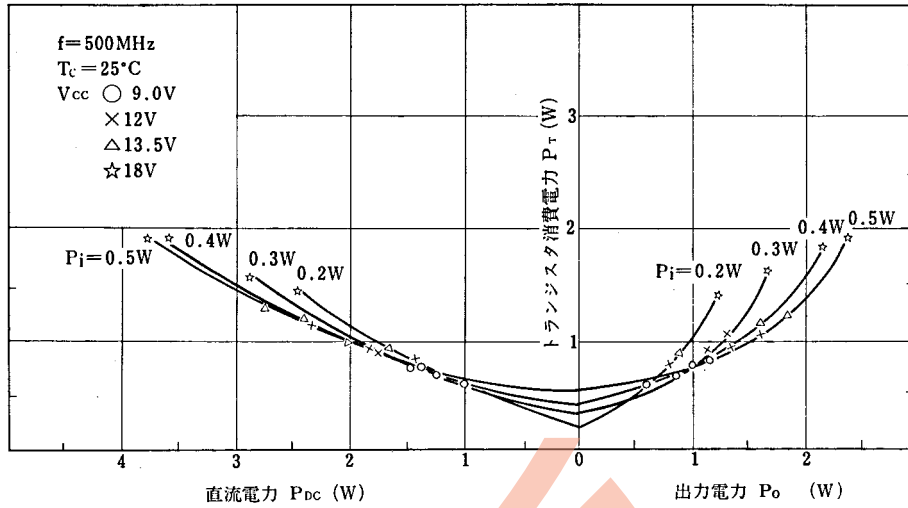
P_o-P_i 特性



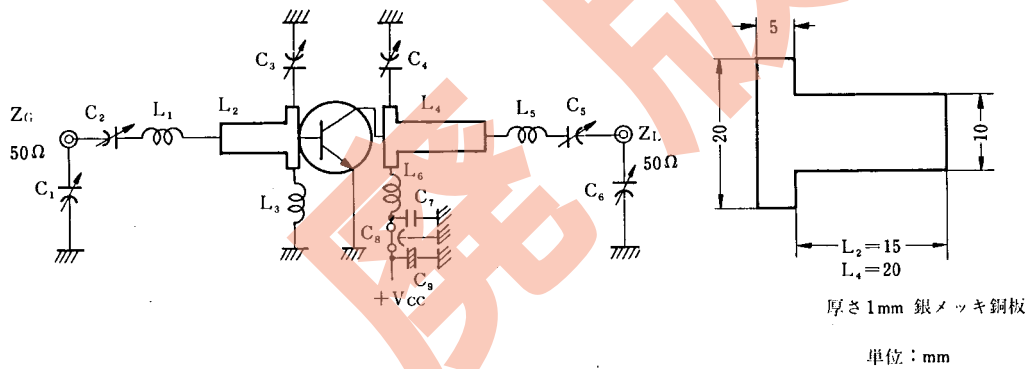
P_o-V_{CC} 特性



$P_T - P_{DC}, P_o$ 特性

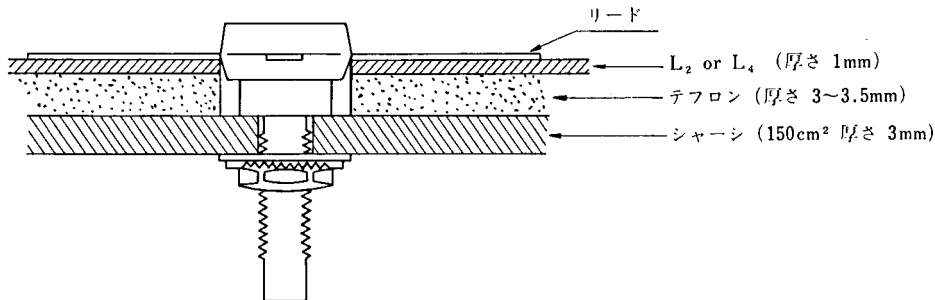


出力電力測定回路



- $f=500\text{ MHz}$
 $C_1 \sim C_8: 25\text{ pF}$ $L_1: \text{巻数 } 2\text{ T, 内径 } 6\text{ mm, 幅 } 5.5\text{ mm}$
 $C_7: 0.2\text{ }\mu\text{F}$ $L_2, L_4: \text{上図 (右) 参照}$
 $C_8: 1000\text{ pF}$ $L_3: \text{巻数 } 7\text{ T, 内径 } 6\text{ mm, 幅 } 15\text{ mm}$
 $C_9: 3\text{ }\mu\text{F}$ $L_5: \text{長さ } 12\text{ mm}$
 $L_6: \text{巻数 } 1\text{ T, 内径 } 6\text{ mm, 幅 } 20\text{ mm}$
 $L_1, L_3, L_5, L_6: 1.2\text{ }\phi (5 \pm 1\text{ }\mu\text{ 銀メッキ) 銅線}$

取付け例



品質基準規格

2SC891はこの品質基準規格に示されているすべての項目について試験され、かつ十分満足するように設計されております。

表I Group A 規格 (特に指定のない限り $T_a=25^{\circ}\text{C}$)

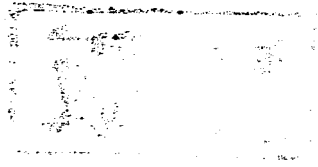
試験項目	MIL-STD-750A による試験方法	試験条件	略号	MIN.	MAX.	単位	LTPD (%)	最小不 合格判 定個数
Subgroup 1. 外観	2071						15	4
Subgroup 2. コレクタシャ断電流 エミッタシャ断電流	3036.1 試験法D 3061.1 試験法D	$V_{CB}=20\text{V}$, $I_E=0$ $V_{EB}=3.0\text{V}$, $I_C=0$	I_{CBO} I_{EBO}	5.0	5.0	μA μA	5	5
Subgroup 3. 直流電流増幅率	3076.1	$V_{CE}=10\text{V}$, $I_C=500\text{mA}$ $PW \leq 350\mu\text{s}$, $\text{duty cycle} \leq 2\%$	h_{FE}	15			7	4
Subgroup 4. 利得帯域幅積 コレクタ容量	3261 3236	$V_{CE}=10\text{V}$, $I_E=-0.1\text{A}$ $V_{CB}=10\text{V}$, $I_E=0$ $f=1.0\text{MHz}$	f_T C_{ob}	600	12	MHz pF	10	4
Subgroup 5. 出力電力		$V_{CC}=13.5\text{V}$, $P_i=1.0\text{W}$ $f=500\text{MHz}$, $T_C=25^{\circ}\text{C}$ 測定回路図参照	P_o	3.2		W	10	4

表II Group B 規格 (特に指定のない限り Ta=25°C)

試験項目	MIL-STD-750A による試験方法	試験条件	略号	MIN.	MAX.	単位	LTPD (%)	最小不 合格判 定個数
Subgroup 1. 外形寸法	2066						20	4
Subgroup 2. はんだ付着度	2026.1	230±5°C, 5sec.						
温度サイクル	1051.1	低温-40°C, 高温175°C 5サイクル					10	4
熱衝撃	1056.1 試験法A	100°C→0°C, 5サイクル						
Subgroup 3. 衝撃	2016.1	500G, 0.5ms X, Y, Z方向に各5回						
可変周波振動	2056	20G, 100~2000 cps, 4分, X, Y, Z方向に 各4回					10	4
一定加速	2006	20,000G, X, Y, Z, 方向に各1分間						
Subgroup 4. 端子強度	2036.1 試験法E	227±14g, 3回					20	4
Subgroup 5. 塩水雰囲気	1041.1	塩沈澱速度 10,000~50,000mg/m ² / day 35°Cの塩気中に24± ² / ₃ Hr					20	4
Subgroup 6. 動作寿命	1026.1	P _T =2.0W, V _{CB} =15V					*λ=20	3
Subgroup 7. 保存寿命	1031.1	Ta=175±5°C					*λ=20	3
失格限界 (Subgroup 2, 3, 5, 6およ び7に適用する。)								
コレクタシャ断電流	3036.1 試験法D	V _{CB} =20V, I _E =0	I _{CB0}		10	μA		
直流電流増幅率	3076.1	V _{CE} =10V, I _C =500mA PW≤350μs, duty cycle≤2%	h _{FE}	12				
直流電流増幅率の変化率	"	"	**h _{FE} 変化率	50	200	%		

*λ=LTPD/1000Hr

**h_{FE}変化率= $\frac{1000\text{時間後の値}}{\text{初期値}} \times 100(\%)$



販売版

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
半導体集積回路販売事業部	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
大阪支社	大阪市東区北浜5丁目15番地(新住友ビル)	電話	大阪 (06)220-47111	〒541 (セントレックス受付)
名古屋支社	名古屋市中区老松町3丁目7番地の3 (日本電気名古屋ビル)	電話	名古屋 (052)262-2311(代)	〒460
札幌支店	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(代)	〒060
釧路支店	釧路市中央三丁目3番地(三ツ輪ビル)	電話	釧路 (0154)23-4495(代)	〒085
青森出張所	青森市中央三丁目20番26号(菁森ビルディング)	電話	青森 (0177)76-2181(代)	〒030
盛岡出張所	盛岡市英園一丁目6番3号(橋下第2ビル)	電話	盛岡 (0196)51-4344	〒020
仙台支店	仙台市中央二丁目2番6号(仙台住友ビル)	電話	仙台 (0222)61-5511(代)	〒980
郡山支店	郡山市市堂前町6番7号(フコク生命館)	電話	郡山 (0249)23-5511(代)	〒963
新潟支店	新潟市東大通り一丁目2番30号(住友生命新潟ビル)	電話	新潟 (025)247-6101(代)	〒950
水戸支店	水戸市三の丸一丁目4番73号(水戸三井ビル)	電話	水戸 (0292)26-1717(代)	〒310
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 (0285)21-2281(代)	〒320
高崎支店	高崎市大町1丁目1番地(須藤ビル)	電話	高崎 (0273)26-1255~6	〒370
大宮支店	大宮市富士見二丁目2番3号(吉田興業ビル)	電話	大宮 (0486)43-5380(代)	〒330
立川支店	立川市袋町三丁目1番9号(中村ビル)	電話	立川 (0425)27-5441(代)	〒280
千代田支店	川崎市川崎区東田町11番地の2(住友生命川崎ビル)	電話	千代田 (044)244-5801(代)	〒210
川崎支店	川崎市川崎区東田町11番地の2(住友生命川崎ビル)	電話	川崎 (044)244-5801(代)	〒210
横浜支店	横浜市中区羽衣町一丁目3番10号 (住友銀行伊勢佐木町ビル)	電話	横浜 (045)1261-5771(代)	〒232

静岡支店	静岡市日之出町1番地の2(静岡住友ビル)	電話	静岡 (0542)55-2211(代)	〒420
浜松支店	浜松市旭町6番2番地(大和銀行ビル)	電話	浜松 (0534)53-0178(代)	〒430
豊橋出張所	豊橋市広小路2丁目1番地(広小路画報ビル)	電話	豊橋 (0532)55-6108	〒440
長野支店	長野市夫木町1356番地(末広町ビル)	電話	長野 (0262)27-8811(代)	〒380
上諏訪出張所	諏訪市大手二丁目1番8号	電話	上諏訪 (02665)3-5350	〒392
甲府支店	甲府市丸の内二丁目14番3号(ダイクビル)	電話	甲府 (0552)24-3348(代)	〒400
富山支店	富山市桜橋通り1番18号(住友生命富山ビル)	電話	富山 (0764)31-8461(代)	〒930
金沢支店	金沢市此花町6番10号(全沢ビル)	電話	金沢 (0762)61-2111(大代)	〒920
福井出張所	福井市大手二丁目4番24号(住友生命大手ビル)	電話	福井 (0776)22-1866	〒910
神戶支店	神戸市下京区四葉通東洞院角(京都フコク生命館)	電話	神戶 (075)221-8511(代)	〒600
姫路支店	姫路市土山五の坪2番54番地の6	電話	姫路 (078)331-6904(代)	〒650
岡山支店	岡山市碧屋町1番6号(住友生命岡山ビル)	電話	岡山 (0792)24-6677(代)	〒670
広島支店	広島市中区中町7番41号(不保ビル)	電話	広島 (082)25-4455(代)	〒700
徳山支店	徳山市榎町1丁目15番地(住友生命徳山松野ビル)	電話	徳山 (0843)21-7700(代)	〒745
高松支店	高松市中央区天神二丁目12番1号(天神ビル)	電話	高松 (0878)33-1571(代)	〒760
高知出張所	高知市はりまや町一丁目11番10号(新松山ビル)	電話	高知 (0888)83-9820	〒780
松山支店	松山市一番町一丁目15番2号(住友生命松山ビル)	電話	松山 (0899)45-8686(代)	〒790
福岡支店	福岡市中央区天神二丁目12番1号(天神ビル)	電話	福岡 (092)781-7031(代)	〒810
北九州支店	北九州市小倉北区榎町13番1号(毎日西部会館)	電話	北九州 (093)541-2887(代)	〒802
大分支店	大分市中央町一丁目1番5号(第一生命ビル)	電話	大分 (0975)34-5335(代)	〒870
熊本支店	熊本市手取本町8番1号(宝ビル)	電話	熊本 (0963)54-6030(代)	〒960
鹿児島支店	鹿児島市加治屋町1番4号(中央ビル)	電話	鹿児島 (0992)26-1611(代)	〒982
沖縄支店	那覇市松山1丁目1番地の8(聖ビル)	電話	那覇 (0988)68-0609(代)	〒900