

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。

Nチャンネル接合形シリコン電界効果トランジスタ

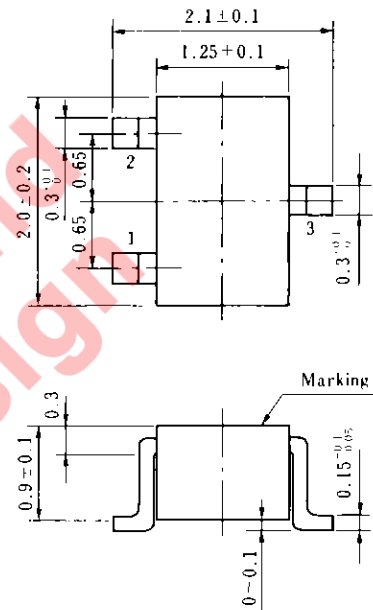
高周波増幅, 低周波増幅用

N-Channel Silicon Junction Field Effect Transistor  
High Frequency Amplifier, Audio Frequency Amplifier

特 徴

○高周波増幅, 可変抵抗器, アナログスイッチ, 低周波増幅用として最適です。

外形図(単位: mm)



電極接続  
1. Drain  
2. Source  
3. Gate

絶対最大定格 (Ta = 25 °C)

項 目	略 号	定 格		単 位
		2SK853	2SK853A	
ゲート・ドレイン間電圧	V <sub>GDO</sub>	-30	-50	V
ゲート・ソース間電圧	V <sub>GSO</sub>	-30	-50	V
ドレイン電流	I <sub>D</sub>	20		mA
ゲート電流	I <sub>G</sub>	10		mA
全 損 失	P <sub>T</sub>	150		mW
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

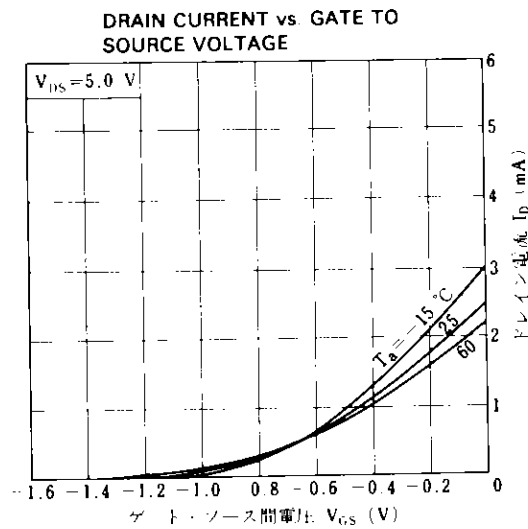
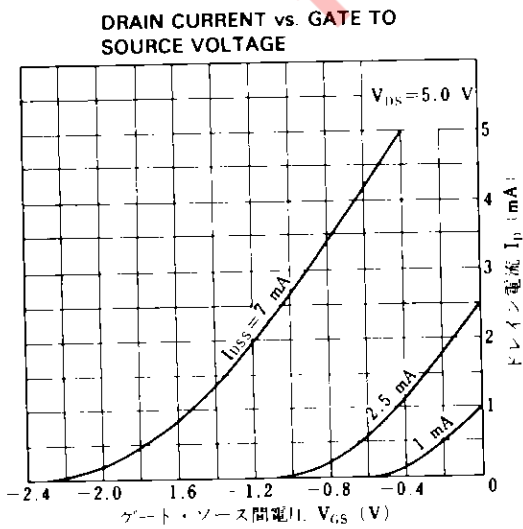
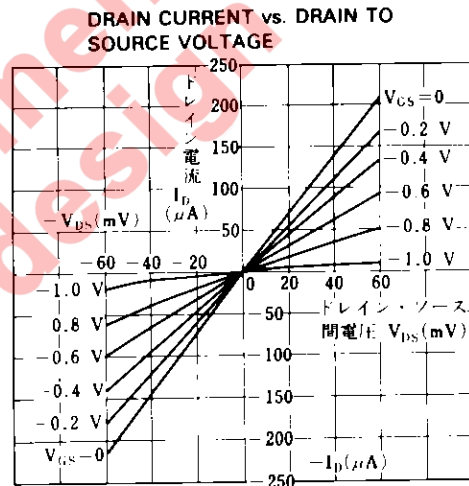
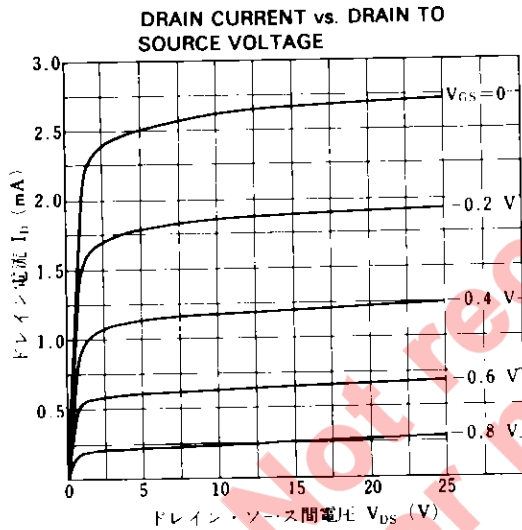
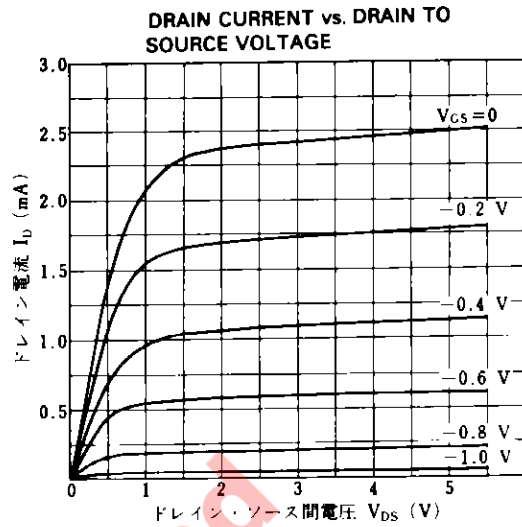
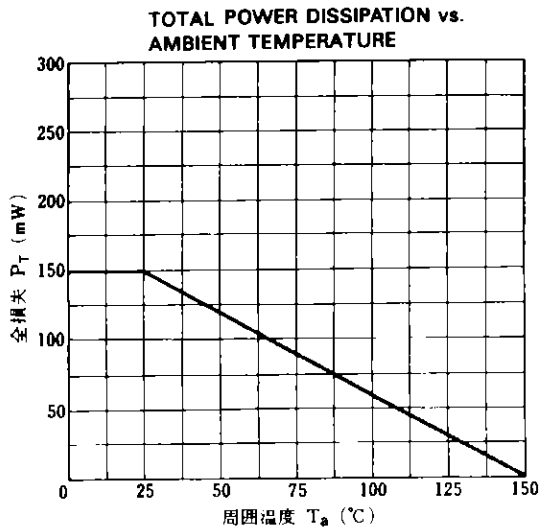
電気的特性 (Ta = 25 °C)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
ゲート・リーク電流	I <sub>GSS</sub>	V <sub>GS</sub> = -30 V, V <sub>DS</sub> = 0	2SK853		-10	nA
		V <sub>GS</sub> = -30 V, V <sub>DS</sub> = 0	2SK853A		-1.0	nA
ドレイン電流	I <sub>DSS</sub>	V <sub>DS</sub> = 5.0 V, V <sub>GS</sub> = 0	0.5	2.5	12	mA
カットオフ電圧	V <sub>GS(off)</sub>	V <sub>DS</sub> = 5.0 V, I <sub>D</sub> = 10 μA	-0.25	-1.1	-4.5	V
順伝達アドミタンス	y <sub>fs1</sub>	V <sub>DS</sub> = 5.0 V, I <sub>D</sub> = 0.5 mA, f = 1.0 kHz	1.5	2.1		mS
順伝達アドミタンス	y <sub>fs2</sub>	V <sub>DS</sub> = 5.0 V, V <sub>GS</sub> = 0, f = 1.0 kHz	1.5	4.1		mS
入 力 容 量	C <sub>iss</sub>	V <sub>DS</sub> = 10 V, V <sub>GS</sub> = 0, f = 1.0 MHz		4.1		pF
帰 還 容 量	C <sub>rss</sub>	V <sub>DS</sub> = 10 V, V <sub>GS</sub> = 0, f = 1.0 MHz		0.9		pF

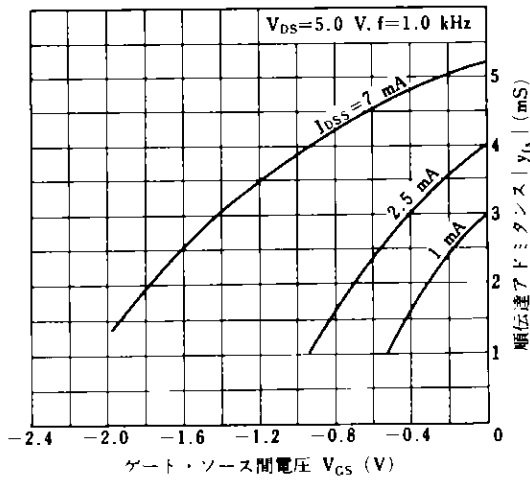
I<sub>DSS</sub> 規格区分

Marking	2SK853	K 4	K 5	K 6	K 7
	2SK853A	K 24	K 25	K 26	K 27
I <sub>DSS</sub> (mA)	0.5 ~ 1.5	1.0 ~ 3.0	2.0 ~ 6.0	4.0 ~ 12	

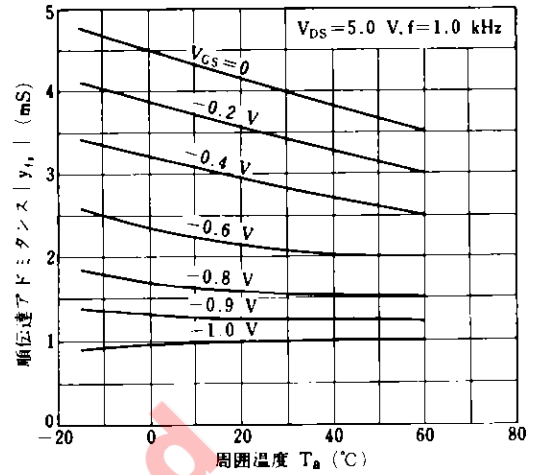
特性曲線 (Ta = 25°C)



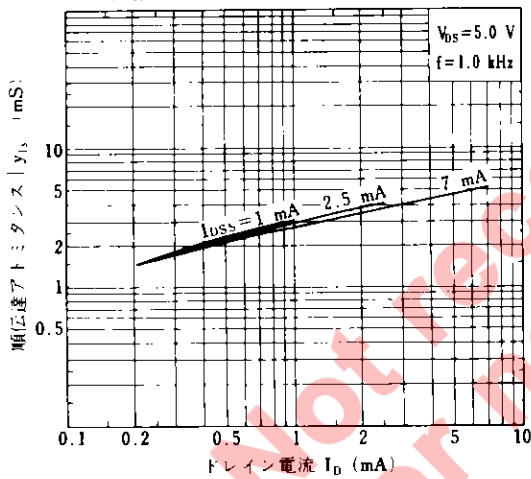
FORWARD TRANSFER ADMITTANCE  
( $Y_{fs}$ ) vs. GATE TO SOURCE VOLTAGE



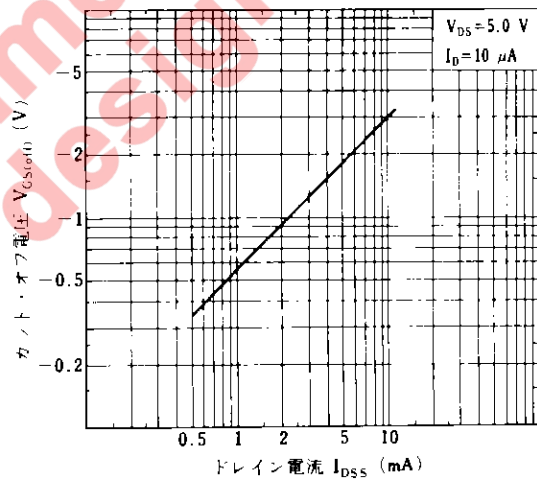
FORWARD TRANSFER ADMITTANCE  
( $Y_{fs}$ ) vs. AMBIENT TEMPERATURE



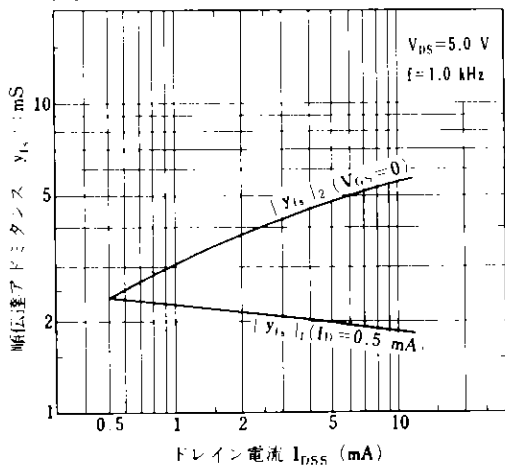
FORWARD TRANSFER ADMITTANCE  
( $Y_{fs}$ ) vs. DRAIN CURRENT



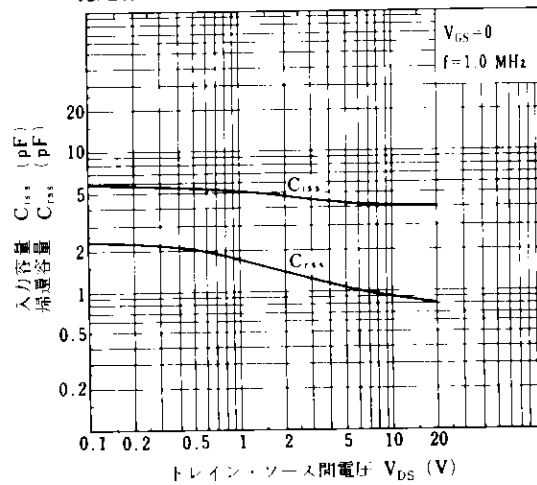
GATE TO SOURCE CUTOFF VOLTAGE vs.  
ZERO-GATE VOLTAGE DRAIN CURRENT



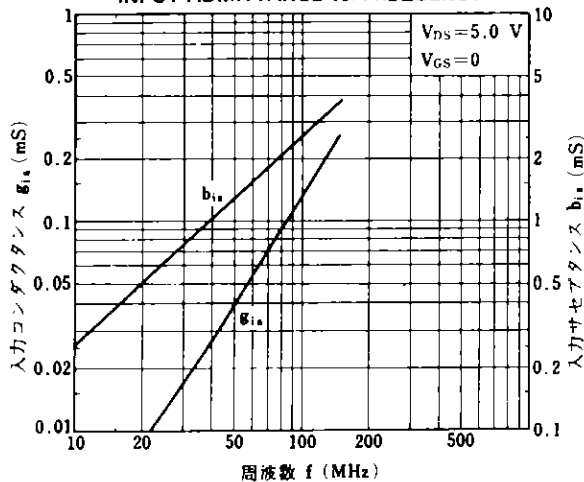
FORWARD TRANSFER ADMITTANCE  
( $Y_{fs}$ ) vs. ZERO-GATE VOLTAGE DRAIN CURRENT



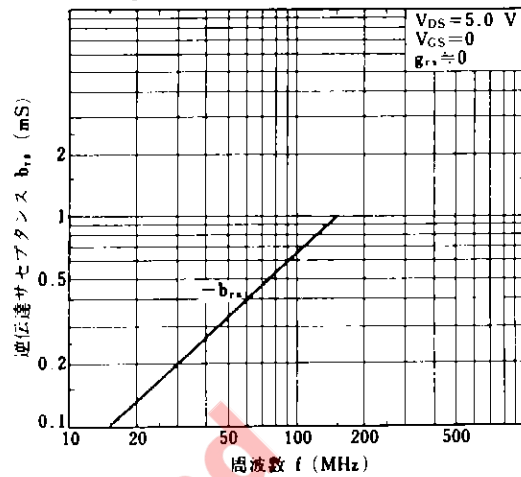
INPUT AND REVERSE TRANSFER CAPACITANCE  
vs. DRAIN TO SOURCE VOLTAGE



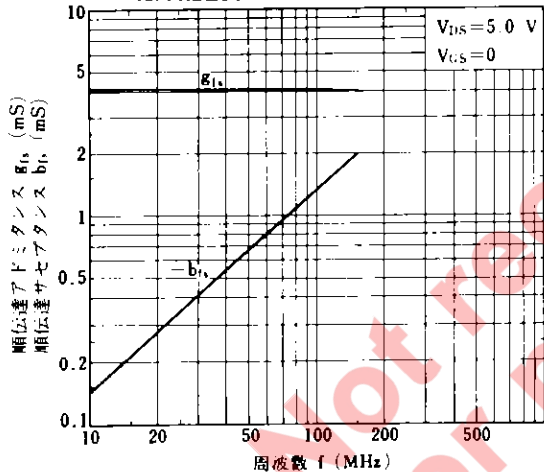
INPUT ADMITTANCE vs. FREQUENCY



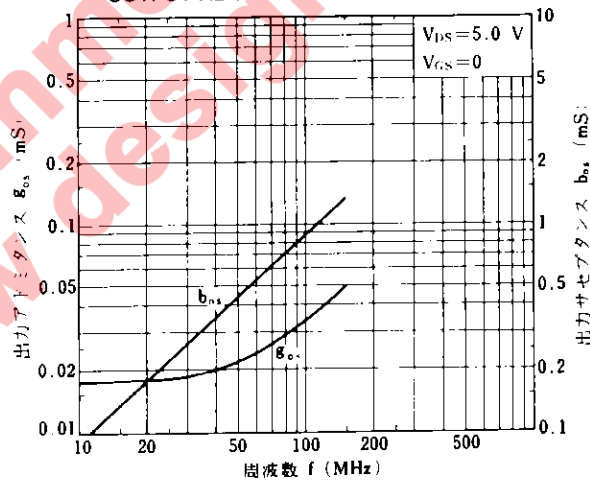
REVERSE TRANSFER ADMITTANCE vs. FREQUENCY



FORWARD TRANSFER ADMITTANCE vs. FREQUENCY



OUTPUT ADMITTANCE vs. FREQUENCY



NEC 日本電気株式会社

本社	東京都千代田区千代田1-3-1	TEL: 03-454-1111
半導体第一事業部	東京都千代田区千代田1-3-1	TEL: 03-456-6111
関西支社	大阪府大阪市北区中津2-1-1	TEL: 06-348-1461
半導体販売部	大阪府大阪市北区中津2-1-1	TEL: 06-348-1466
中部支社	名古屋市中区栄3-1-1	TEL: 052-262-3611
中電販売部	名古屋市中区栄3-1-1	TEL: 052-262-3611
北海道支社	札幌市中央区南一条西5-1-1	TEL: 011-231-0161
仙台支社	仙台市青葉区中央1-1-1	TEL: 011-251-5531
新潟支社	新潟市中央区西1-1-1	TEL: 0154-25-2255
長野支社	長野市東区南1-1-1	TEL: 0138-52-1177
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0166-25-3716
静岡支社	静岡市東区南1-1-1	TEL: 0155-22-8288
愛知支社	名古屋市中区栄3-1-1	TEL: 022-261-5511
岐阜支社	岐阜市東区南1-1-1	TEL: 0177-76-2181
富山支社	富山市東区南1-1-1	TEL: 0178-46-1611
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0196-51-4344
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0188-63-3773
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0236-23-5511
長野支社	長野市東区南1-1-1	TEL: 0249-23-5511
新潟支社	新潟市東区南1-1-1	TEL: 0245-21-5511
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0246-21-5511
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0234-24-3361
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 025-247-6101
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0258-36-2155
長野支社	長野市東区南1-1-1	TEL: 0262-35-1444
新潟支社	新潟市東区南1-1-1	TEL: 0263-35-1666
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0266-53-5350
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0552-24-4141
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0273-26-1255
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0276-46-4011
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0286-21-2281
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0292-26-1717
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0299-92-0511
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0299-23-6161
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 03-456-3111
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 03-281-1311
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 03-835-4411
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 03-348-5551
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 03-490-6311
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 03-988-2011
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0425-26-0911
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0422-45-3811
長野支社	長野市東区南1-1-1	TEL: 0486-41-1411
新潟支社	新潟市東区南1-1-1	TEL: 0429-92-3131
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0485-25-3700
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0472-27-5441
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0471-64-7011
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0426-46-1181
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 045-324-5511
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 044-244-5801
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0462-24-1151
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0468-24-5511
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0463-22-1711
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0542-55-2211
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0559-63-4455
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0534-52-2711
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 052-262-3611
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0532-55-3000
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0565-31-2611
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0592-25-7341
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0593-52-9366
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0582-62-3311
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0762-23-1621
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0764-31-8461
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0766-25-8115
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0776-22-1866
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 06-231-3111
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 06-346-5013
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 06-720-4411
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 06-386-4511
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0722-22-3905
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0734-28-3211
長野支社	長野市東区南1-1-1	TEL: 075-221-8511
新潟支社	新潟市東区南1-1-1	TEL: 0775-26-0666
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 06-413-3721
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 078-332-3311
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0792-24-6677
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0742-26-1622
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 082-247-4111
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0862-25-4455
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0862-22-4343
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0849-31-5063
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0857-27-5311
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0852-24-4115
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0834-21-7700
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0836-31-8175
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0878-22-4141
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0886-26-2740
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0899-45-4111
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0888-25-0201
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0897-32-5001
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 092-713-5151
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0952-29-5281
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 093-541-2887
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0942-39-7955
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0975-34-5339
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 096-354-6030
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0958-27-0133
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0956-22-2271
石川支社	金沢市東区南1-1-1	TEL: 0985-29-8080
福井支社	福井市東区南1-1-1	TEL: 0992-26-1611
山梨支社	山梨市東区南1-1-1	TEL: 0988-66-5611