

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。

高速度大電流スイッチング用
工業用

High Speed, High Current Switching
Industrial Use

2SK339は、小形モールドパッケージのNチャンネル縦形パワーMOS FETで、オン抵抗が低く、スイッチング特性が優れ、かつ安全動作領域が広い。そのため、高周波DC-DCコンバータ、ランプ、ハンマ・マグネット等のドライバ、シリーズ・レギュレータなどの出力用として最適です。

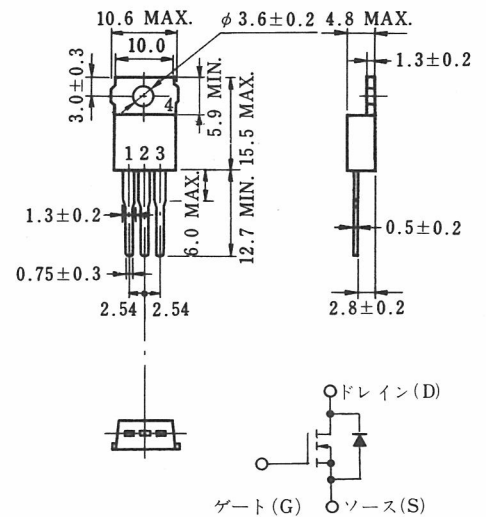
特長

- 中耐圧、低オン抵抗 $V_{DSS} \geq 100 \text{ V}$, $R_{DS(ON)} \leq 0.5 \Omega$
- 小形モールドパッケージを有する。 TO-220AB
- 高速度スイッチングである。 $t_r \leq 50 \text{ ns}$, $t_f \leq 50 \text{ ns}$ @ 3 A
- 安全動作領域が広い。

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

項目	略号	条件	定格	単位
ドレイン・ソース間電圧	V_{DSS}	$V_{GS} = 0$	100	V
ゲート・ソース間電圧	V_{GSS}	$V_{DS} = 0$	± 20	V
ドレイン電流(直流)	$I_{D(DC)}$		± 5.0	A
ドレイン電流(パルス)	$I_{D(pulse)}$	$PW \leq 10 \text{ ms}$ $Duty \text{ Cycle} \leq 50 \%$	± 7.5	A
全損失	P_T	$T_c = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	40	W
全損失	P_T	$T_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	1.5	W
チャンネル温度	T_{ch}		150	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}		-55 ~ +150	$^\circ\text{C}$

外形図 (Unit: mm)



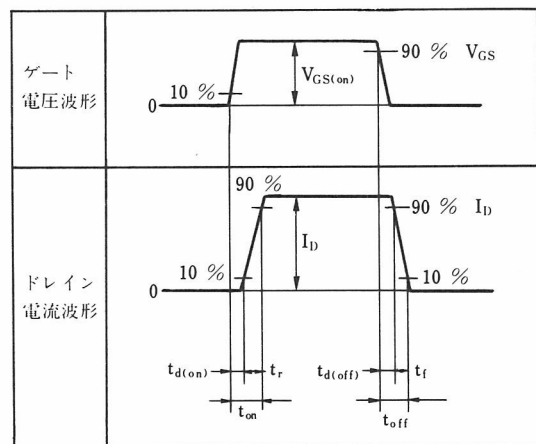
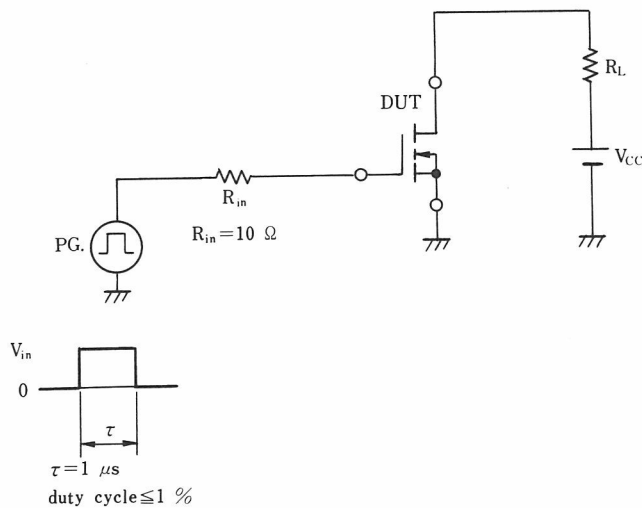
電極接続

1. Gate (G)
2. Drain (Fin) (D)
3. Source (S)
4. Fin

電気的特性 (T_a=25 °C)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
ドレインシャ断電流	I _{DSS}	V _{DS} =100 V, V _{GS} =0			50	μA
ゲート漏れ電流	I _{GSS}	V _{GS} =±20 V, V _{DS} =0			±100	nA
ゲートカットオフ電圧	V _{GS(off)}	V _{DS} =10 V, I _D =10 mA	1	1.6	5	V
順伝達アドミタンス	y _{fs}	V _{DS} =10 V, I _D =3 A	2			S
ドレイン・ソース間オン抵抗	R _{DS(ON)}	V _{GS} =10 V, I _D =3 A			0.5	Ω
入力容量	C _{iss}	V _{DS} =10 V, V _{GS} =0 f=1 MHz		350	500	pF
出力容量	C _{oss}			220	400	pF
帰還容量	C _{rss}			70	100	pF
オン時遅延時間	t _{d(on)}	I _D =3 A, V _{GS(on)} =10 V V _{CC} ≒50 V, R _L =17 Ω R _{in} =10 Ω		15	30	ns
立上り時間	t _r			25	50	ns
オフ時遅延時間	t _{d(off)}			30	50	ns
下降時間	t _f			15	30	ns

スイッチングタイム測定回路, 測定条件 (抵抗負荷)



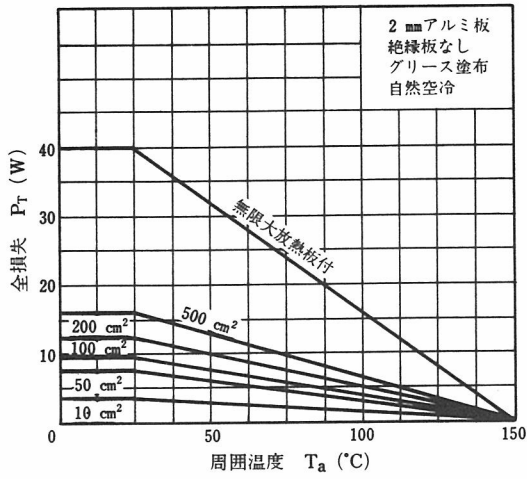
取扱い時の注意事項

MOS構造であり、ゲートは薄い酸化膜で絶縁されており、かつ保護ダイオードを内蔵していないため、静電破壊に弱く、取扱い時の静電気には十分注意が必要です。

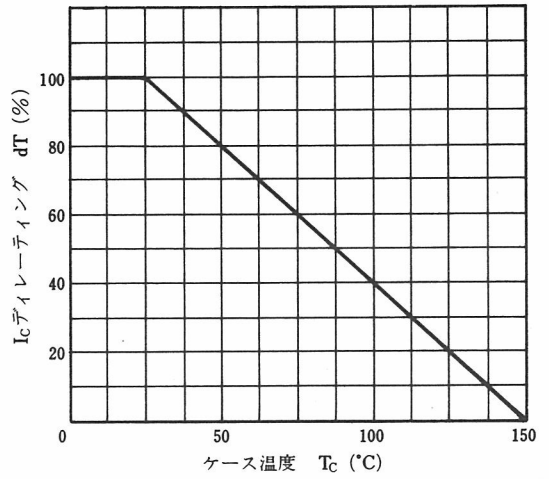
保守/廃止

特性曲線 (Ta=25 °C)

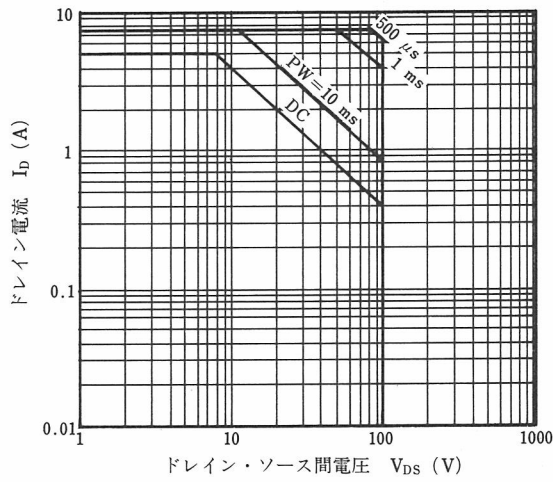
TOTAL POWER DISSIPATION vs. AMBIENT TEMPERATURE



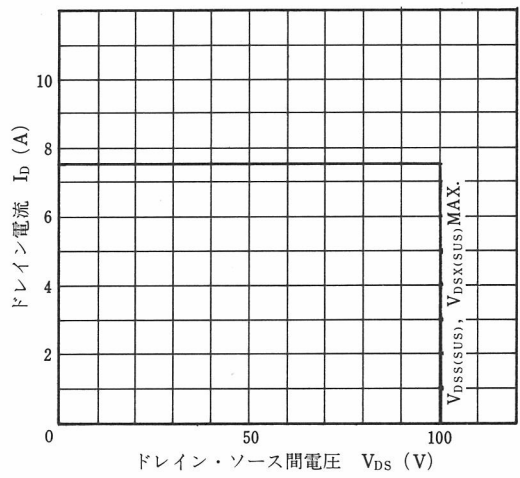
DERATING CURVE OF SAFE OPERATING AREA (FORWARD BIAS)



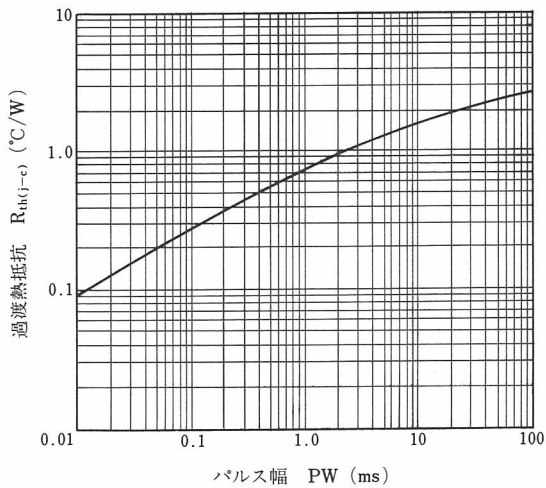
FORWARD BIAS SAFE OPERATING AREA



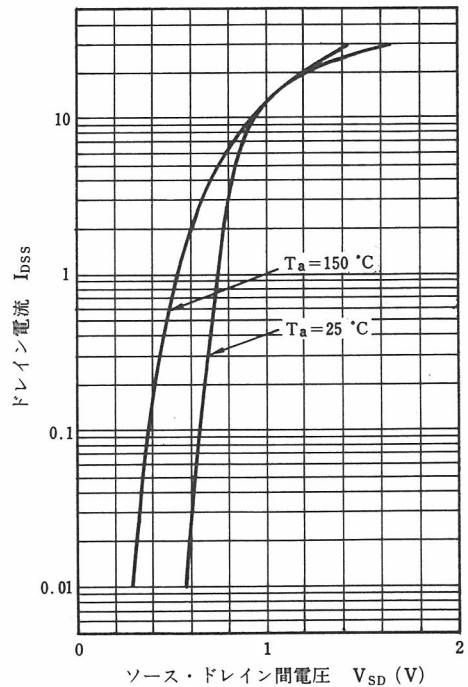
REVERSE BIAS SAFE OPERATING AREA



TRANSIENT THERMAL RESISTANCE

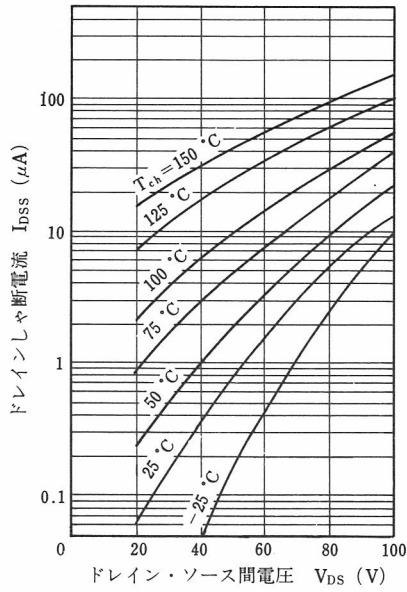


ZERO-GATE VOLTAGE DRAIN CURRENT vs. SOURCE TO DRAIN VOLTAGE

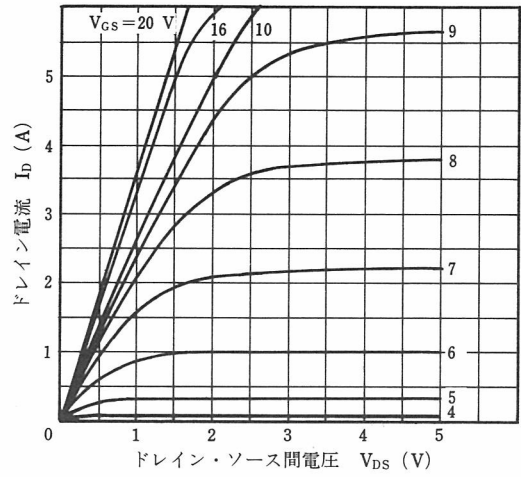


保守 / 廃止

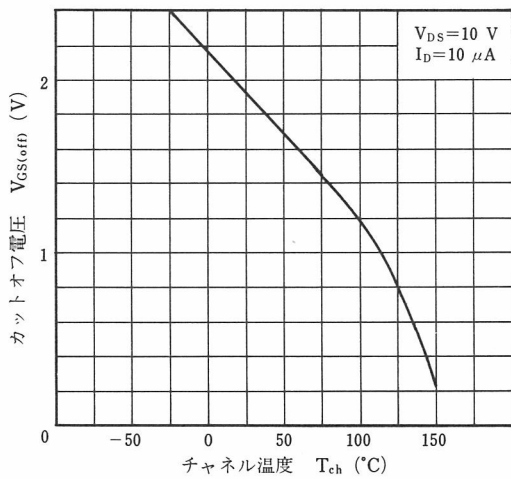
DRAIN LEAK CURRENT vs. DRAIN TO SOURCE VOLTAGE



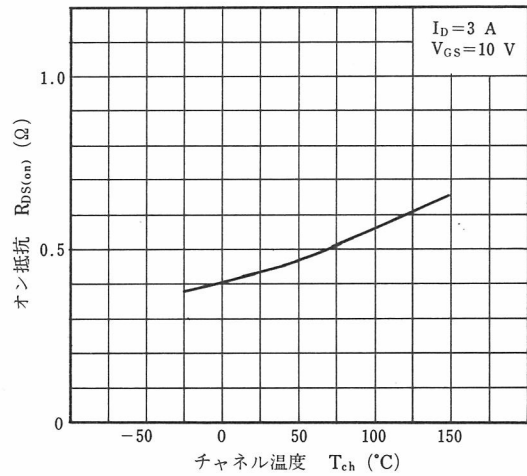
DRAIN CURRENT vs. DRAIN TO SOURCE VOLTAGE



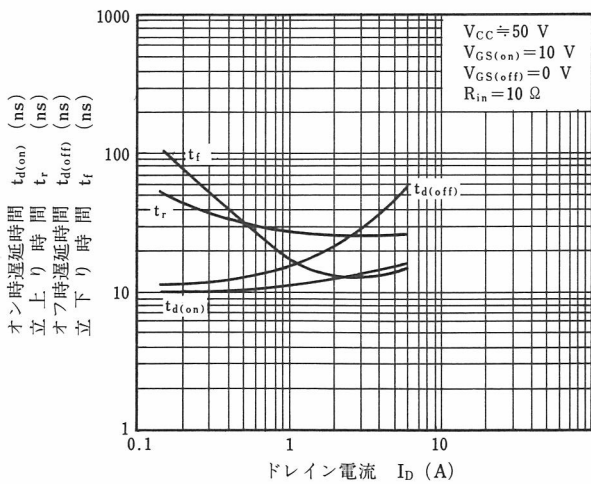
GATE TO SOURCE CUTOFF VOLTAGE vs. CHANNEL TEMPERATURE



DRAIN TO SOURCE ON RESISTANCE vs. CHANNEL TEMPERATURE



SWITCHING TIME CHARACTERISTICS





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) 〒108 東京(03)454-1111

半導体事業部 東京都港区芝五丁目29番11号(日本電気住生ビル) 〒108 東京(03)456-6111

関西支社 大阪府北区堂島浜一丁目2番6号(新大阪ビル) 〒530 大阪(06)348-1461
半導体販売部 大阪(06)348-1466

中部支社 名古屋市中区栄四丁目15番32号(日建住生ビル) 〒460 名古屋(052)262-3611
販売部

北海道支店	札幌(011)231-0161	松本支店	松本(0263)35-1666
旭川支店	旭川(0138)52-1177	上野支店	上野(0266)53-5350
旭川支店	旭川(0166)25-3716	甲府支店	甲府(0552)24-4141
帯広支店	帯広(0155)22-8288	高崎支店	高崎(0273)26-1255
青森支店	青森(0177)76-2181	太田支店	太田(0276)46-4011
八戸支店	八戸(0178)46-1611	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
秋田支店	秋田(0196)51-4344	水戸支店	水戸(0292)26-1717
山形支店	山形(0234)24-3361	東浦支店	東浦(0298)23-6161
福島支店	福島(0245)21-5511	鹿島支店	鹿島(0456)3111
いわき支店	いわき(0246)21-5511	中央支店	中央(03)281-1311
新長野支店	新長野(0262)35-1444	東京支店	東京(03)835-4411
		東横支店	東横(03)348-5511
		西横支店	西横(03)490-6311
		南横支店	南横(03)988-2011
		北横支店	北横(0425)26-0911
		立川支店	立川(0422)45-3811
		吉祥寺支店	吉祥寺(0486)43-5380
		大宮支店	大宮(0486)43-5380

所沢支店	所沢(0429)92-3131	所沢支店	所沢(0485)25-3700
沼津支店	沼津(0472)27-5441	横濱支店	横濱(0471)64-7011
柏支店	柏(045)662-1621	横浜支店	横浜(044)244-5801
神奈川支店	神奈川(0462)24-1151	厚平支店	厚平(0463)22-1711
神奈川支店	神奈川(0559)63-4455	静岡支店	静岡(0542)55-2211
神奈川支店	神奈川(0534)52-2711	静岡支店	静岡(0559)63-4455
神奈川支店	神奈川(052)262-3611	名古屋支店	名古屋(0532)55-6108
神奈川支店	神奈川(0565)31-2611	津支店	津(0592)25-7341
神奈川支店	神奈川(0593)52-9366	津支店	津(0582)62-3311
神奈川支店	神奈川(0762)23-1621	津支店	津(0764)31-8461
神奈川支店	神奈川(0766)25-8115	津支店	津(0772)22-1866
神奈川支店	神奈川(06)231-3111	津支店	津(06)346-5013
神奈川支店	神奈川(06)720-4411	津支店	津(06)386-4511
神奈川支店	神奈川(0722)22-3905	津支店	津(0734)28-3211
神奈川支店	神奈川(075)221-8511	津支店	津(0775)26-0666
神奈川支店	神奈川(06)413-3721	津支店	津(06)413-3721

神奈川支店	神奈川(078)332-3311
神奈川支店	神奈川(0792)24-6677
神奈川支店	神奈川(0742)26-1622
神奈川支店	神奈川(082)247-4111
神奈川支店	神奈川(0862)25-4455
神奈川支店	神奈川(0864)22-4343
神奈川支店	神奈川(0849)31-5063
神奈川支店	神奈川(0857)27-5311
神奈川支店	神奈川(0882)24-4115
神奈川支店	神奈川(0834)21-7700
神奈川支店	神奈川(0836)31-8175
神奈川支店	神奈川(052)262-3611
神奈川支店	神奈川(0886)26-2740
神奈川支店	神奈川(0899)45-4111
神奈川支店	神奈川(0888)25-0201
神奈川支店	神奈川(092)713-5151
神奈川支店	神奈川(0952)29-5281
神奈川支店	神奈川(093)541-2887
神奈川支店	神奈川(0942)39-7955
神奈川支店	神奈川(0975)34-5339
神奈川支店	神奈川(096)354-6030
神奈川支店	神奈川(0958)27-0133
神奈川支店	神奈川(0956)22-2271
神奈川支店	神奈川(0985)29-8080
神奈川支店	神奈川(0992)26-1611
神奈川支店	神奈川(0988)66-5611