

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チャネルパワーMOS FET
スイッチング用
工業用

N-Channel MOS Field Effect Power Transistor
Switching
Industrial Use

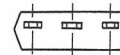
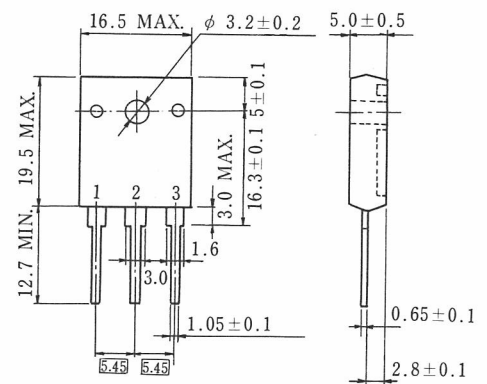
2SK484は、Nチャネルエンハンスメント形パワーMOS FETでオン抵抗が低く、スイッチング特性が優れており、高周波スイッチング電源、DC-DCコンバータに最適です。

特長/FEATURES

- $V_{DSS} = 450\text{ V}$, $I_{D(DC)} = 8\text{ A}$
- 低オン抵抗 $R_{DS(on)} \leq 1.0\ \Omega$
- 高速スイッチングです。 $t_{on} = 45\text{ ns TYP.}$ $t_{off} = 45\text{ ns TYP.}$
- 安全動作領域が広い。

外形図/PACKAGE DIMENSIONS

(Unit : mm)

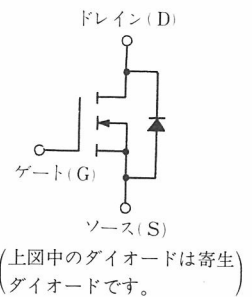


絶対最大定格/ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_a = 25\text{ }^\circ\text{C}$)

項目	略号	条件	定格	単位
ドレイン・ソース間電圧	V_{DSS}	$V_{GS} = 0$	450	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)	$I_{D(DC)}$		± 8	A
ドレイン電流(パルス)	$I_{D(pulse)}$	$PW \leq 10\text{ ms}$ $Duty\ Cycle \leq 50\%$	± 12	A
全損失	P_T	$T_C = 25\text{ }^\circ\text{C}$	100	W
チャネル温度	T_{ch}		150	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}		$-55 \sim +150$	$^\circ\text{C}$

電極接続

- 1. Gate
- 2. Drain(Fin)
- 3. Source

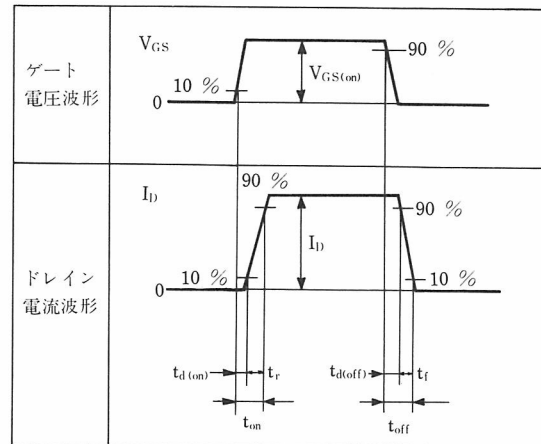
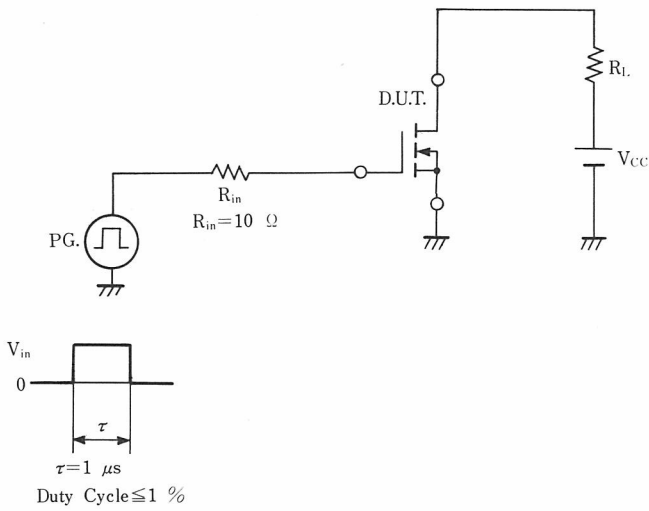


保守 / 廃止

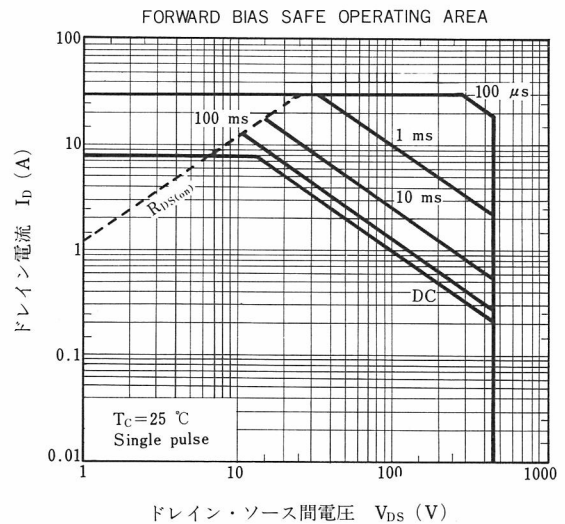
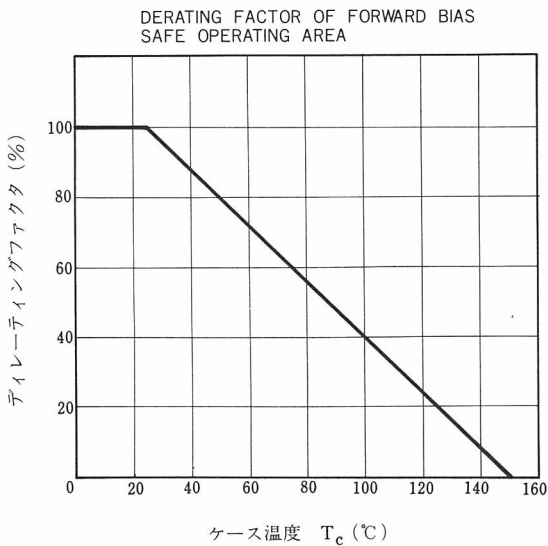
電気的特性 / ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_a=25 °C)

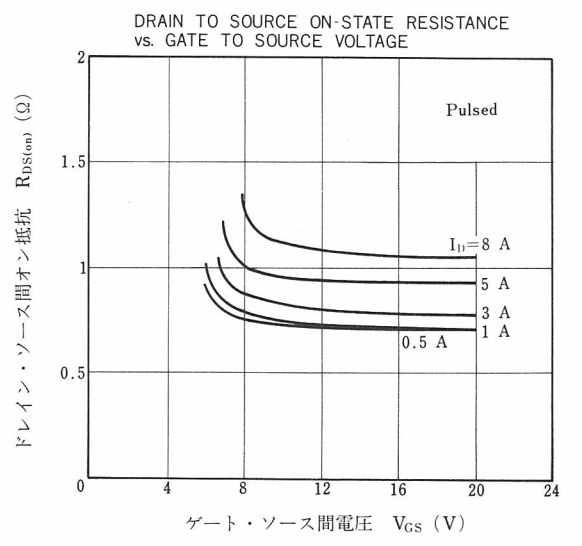
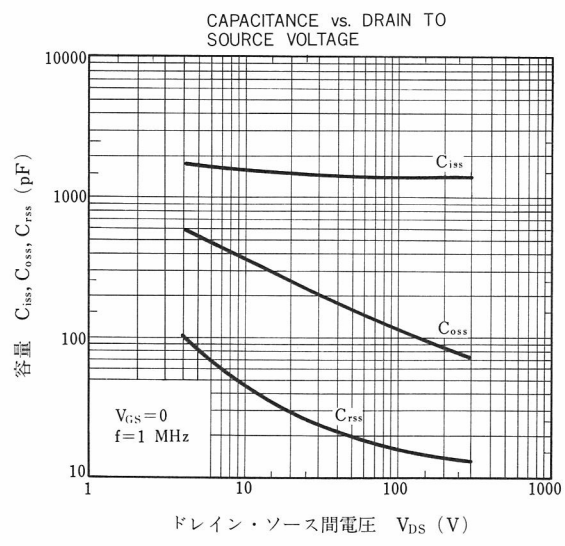
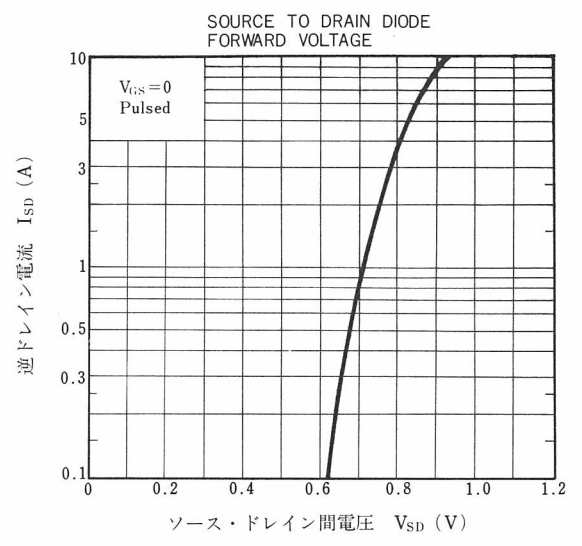
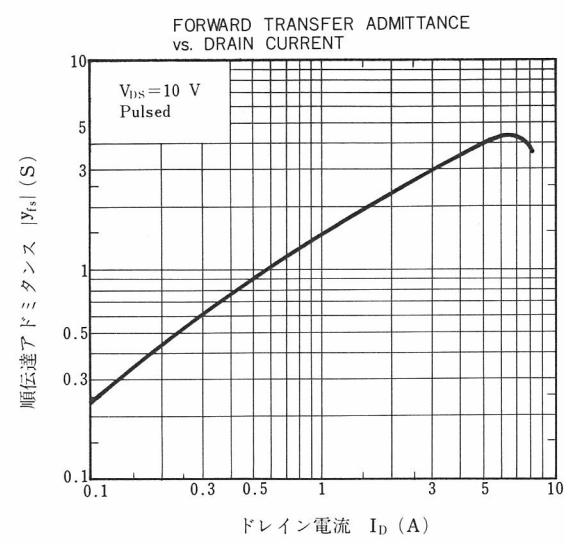
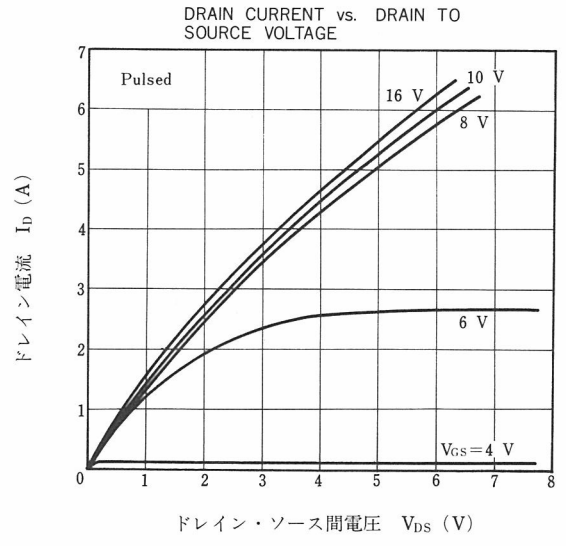
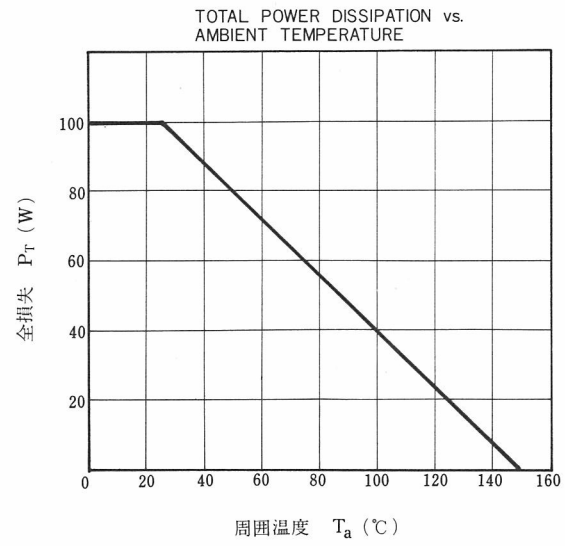
項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
ドレインシャ断電流	I _{DSS}	V _{DS} =450 V, V _{GS} =0			100	μA
ゲート漏れ電流	I _{GSS}	V _{GS} =±20 V, V _{DS} =0			±100	nA
ゲートカットオフ電圧	V _{GS(off)}	V _{DS} =10 V, I _D =1 mA	1		5	V
順伝達アドミタンス	y _{fs}	V _{DS} =10 V, I _D =3 A	1			S
ドレイン・ソース間オン抵抗	R _{DS(on)}	V _{GS} =10 V, I _D =3 A			1.0	Ω
入力容量	C _{iss}	V _{DS} =10 V, V _{GS} =0 f=1 MHz		1500		pF
出力容量	C _{oss}			350		pF
帰還容量	C _{rss}			50		pF
オン時遅延時間	t _{d(on)}	I _D =3 A, V _{GS(on)} =10 V V _{CC} ≒150 V, R _L =50 Ω R _{in} =10 Ω		15		ns
立上り時間	t _r			30		ns
オフ時遅延時間	t _{d(off)}			30		ns
下降時間	t _f			15		ns

スイッチングタイム測定回路, 測定条件(抵抗負荷)



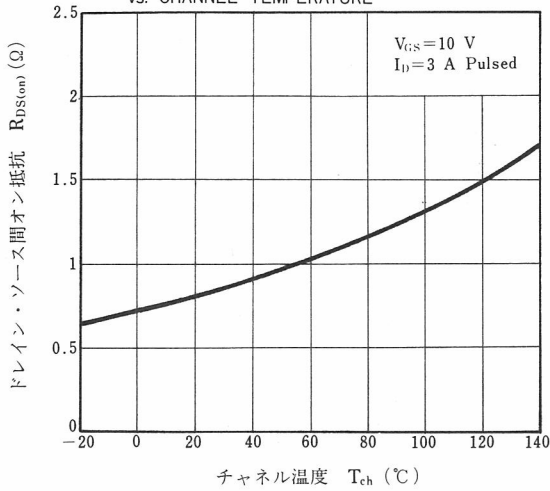
特性曲線 / TYPICAL CHARACTERISTICS (T_a=25 °C)



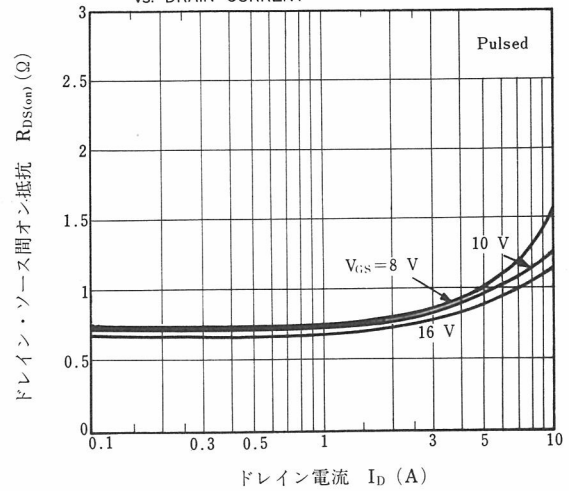


保守/廃止

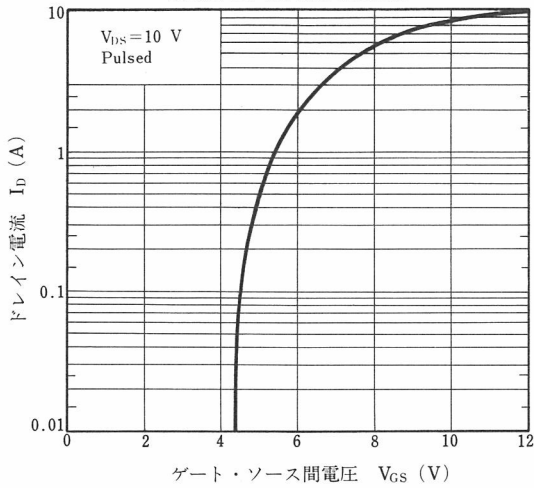
DRAIN TO SOURCE ON-STATE RESISTANCE vs. CHANNEL TEMPERATURE



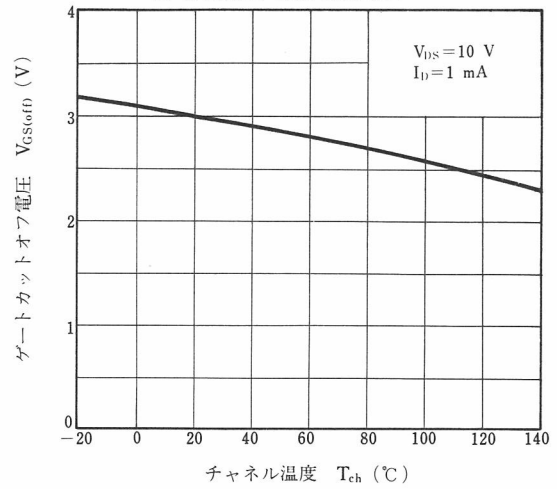
DRAIN TO SOURCE ON-STATE RESISTANCE vs. DRAIN CURRENT



TRANSFER CHARACTERISTIC



GATE TO SOURCE CUTOFF VOLTAGE vs. CHANNEL TEMPERATURE



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
半導体事業本部	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
電子デバイス販売部	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
北海道営業支店	札幌(011)231-0161	札幌(011)231-0161
仙台営業支店	仙台(022)61-5511	仙台(022)61-5511
青森営業支店	青森(017)76-2181	青森(017)76-2181
岩手営業支店	岩手(019)46-1611	岩手(019)46-1611
秋田営業支店	秋田(018)63-3773	秋田(018)63-3773
山形営業支店	山形(024)23-5511	山形(024)23-5511
福島営業支店	福島(0245)21-5511	福島(0245)21-5511
新潟営業支店	新潟(025)47-6101	新潟(025)47-6101
長岡営業支店	長岡(0258)36-2155	長岡(0258)36-2155
野田営業支店	野田(0262)35-1444	野田(0262)35-1444
本支店	松本(0263)35-1666	松本(0263)35-1666
上野支店	上野(0273)26-1255	上野(0273)26-1255
甲府支店	甲府(0552)24-4141	甲府(0552)24-4141
群馬支店	群馬(0276)46-4011	群馬(0276)46-4011
群馬支店	群馬(0286)21-2281	群馬(0286)21-2281
宇都宮支店	宇都宮(0292)26-1717	宇都宮(0292)26-1717
水戸支店	水戸(0298)23-6161	水戸(0298)23-6161
土浦支店	土浦(0292)23-5511	土浦(0292)23-5511
東東京支店	日本橋(03)281-1311	日本橋(03)281-1311
中央東京支店	上野(03)835-4411	上野(03)835-4411
東東京支店	新宿(03)348-5551	新宿(03)348-5551
西東京支店	五反田(03)490-6311	五反田(03)490-6311
南東京支店	池袋(03)988-2011	池袋(03)988-2011
東北支店	立川(0425)26-0911	立川(0425)26-0911
北支店	吉祥寺(0422)45-3811	吉祥寺(0422)45-3811
大宮支店	大宮(0486)43-5380	大宮(0486)43-5380

熊谷支店	熊谷(0485)25-3700	熊谷(0485)25-3700
千代田支店	千代田(0472)27-5441	千代田(0472)27-5441
柏支店	柏(0471)64-7011	柏(0471)64-7011
神奈川支店	横浜(045)662-1621	横浜(045)662-1621
川崎支店	川崎(044)244-5801	川崎(044)244-5801
相模原支店	相模原(0462)24-1151	相模原(0462)24-1151
静岡支店	静岡(0542)55-2211	静岡(0542)55-2211
沼津支店	沼津(0559)63-4455	沼津(0559)63-4455
浜松支店	浜松(0534)53-0178	浜松(0534)53-0178
名古屋支店	名古屋(052)262-3611	名古屋(052)262-3611
豊田支店	豊田(0532)55-6108	豊田(0532)55-6108
豊橋支店	豊橋(0565)31-2611	豊橋(0565)31-2611
津支店	津(0592)25-7341	津(0592)25-7341
四日市支店	四日市(0593)52-9366	四日市(0593)52-9366
岐阜支店	岐阜(0582)65-0701	岐阜(0582)65-0701
山梨支店	山梨(0762)23-1621	山梨(0762)23-1621
長野支店	長野(0764)31-8461	長野(0764)31-8461
富山支店	富山(0766)25-8115	富山(0766)25-8115
福井支店	福井(0776)22-1866	福井(0776)22-1866
石川支店	石川(076)220-4711	石川(076)220-4711
大津支店	大津(0775)26-0666	大津(0775)26-0666
吹上支店	吹上(0722)22-3905	吹上(0722)22-3905
和歌山支店	和歌山(0734)28-3211	和歌山(0734)28-3211
京都支店	京都(075)221-8511	京都(075)221-8511
大阪支店	大阪(0775)26-0666	大阪(0775)26-0666
堺支店	堺(072)413-3721	堺(072)413-3721
神戶支店	神戶(078)332-3311	神戶(078)332-3311
北九州支店	北九州(093)541-2887	北九州(093)541-2887
福岡支店	福岡(092)713-5151	福岡(092)713-5151
佐賀支店	佐賀(095)229-5281	佐賀(095)229-5281
熊本支店	熊本(096)354-6030	熊本(096)354-6030
大分支店	大分(0975)34-5339	大分(0975)34-5339
宮崎支店	宮崎(0985)27-0133	宮崎(0985)27-0133
鹿児島支店	鹿児島(0995)22-2271	鹿児島(0995)22-2271
那覇支店	那覇(0988)66-5611	那覇(0988)66-5611