

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。

2SC4339, 4339-Z

NPN エピタキシャル形シリコントランジスタ (ダーリントン接続)

高速度スイッチング用

工業用

2SC4339, 4339-Z は、高速タイプのダーリントンパワー トランジスタです。
OA・FA 機器のパルスモータやブラシレスモータの PWM 制御等の高精度な制御に最適です。

特 徴

- C-E 間逆方向ダイオードを内蔵しています。
- スwitching 速度が速い。

品質水準

- 標準 (一般電子機器用)
- 品質水準とその応用分野の詳細については当社発行の資料「NEC 半導体デバイスの品質水準」(IEI-620) をご覧ください。

絶対最大定格 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項 目	略 号	定 格	単 位
コレクタ・ベース間電圧	V_{CB0}	150	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V_{CE0}	100	V
エミッタ・ベース間電圧	V_{EB0}	8.0	V
コレクタ電流	I_{C0}	± 3.0	A
コレクタ電流	$I_{C(\text{pulse})}$ *	± 5.0	A
ベース電流	I_{B0}	0.3	A
全 損 失	$P_{T(\text{Ta}=25^\circ\text{C})}$	1.0	W
全 損 失	$P_{T(\text{Tc}=25^\circ\text{C})}$	9.0	W
ジャンクション温度	T_j	150	$^\circ\text{C}$
保 存 温 度	T_{stg}	$-55 \sim +150$	$^\circ\text{C}$

*PW ≤ 10 ms, Duty Cycle ≤ 50 %

電気的特性 (T_a = 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} =100 V, I _E =0			1.0	μA
エミッタシャ断電流	I _{EB0}	V _{EB} =5.0 V, I _C =0			5.0	mA
直流電流増幅率	h _{FE1}	V _{CE} =2.0 V, I _C =1.5 A *	2000		20000	
直流電流増幅率	h _{FE2}	V _{CE} =2.0 V, I _C =3.0 A *	1000			
コレクタ飽和電圧	V _{CE(sat)}	I _C =1.5 A, I _B =1.5 mA *			1.5	V
ベース飽和電圧	V _{BE(sat)}	I _C =1.5 A, I _B =1.5 mA *			2.0	V
ターンオン時間	t _{on}	I _C =1.5 A, R _L =33 Ω		0.3		μs
蓄積時間	t _{stK}	I _{B1} =-I _{B2} =3.0 mA, V _{CC} ≐50 V		1.5		μs
下降時間	t _f	測定回路図参照		0.4		μs

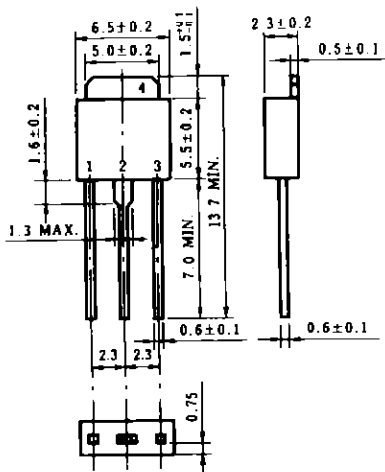
*パルス測定 PW ≤ 350 μs, Duty Cycle ≤ 2 %

h_{FE}規格区分

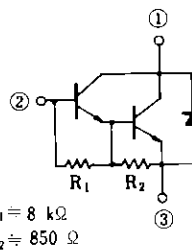
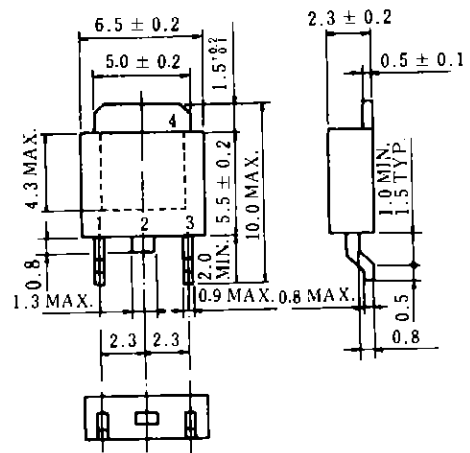
標印	M	L	K
h _{FE2}	2000~5000	4000~10000	8000~20000

外形図 (単位: mm)

2SC4339 外形図



2SC4339 Z 外形図

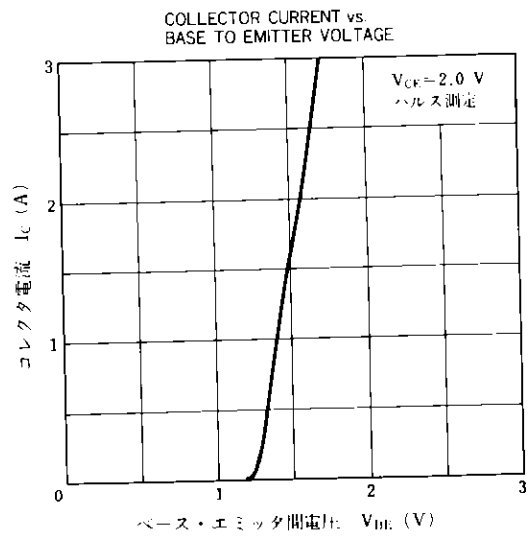
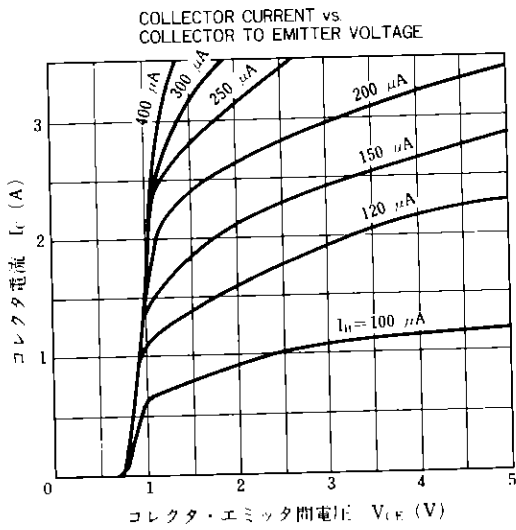
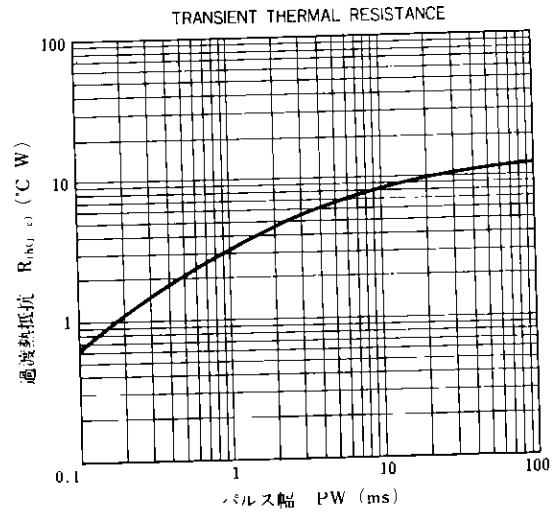
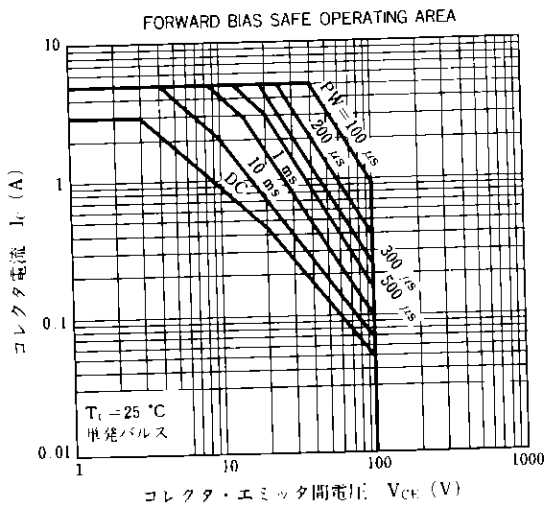
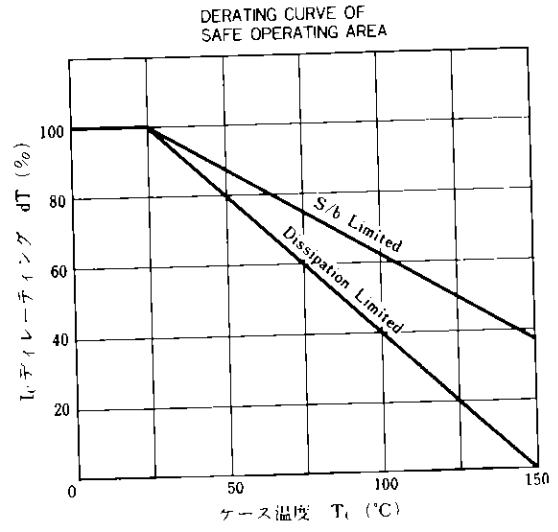
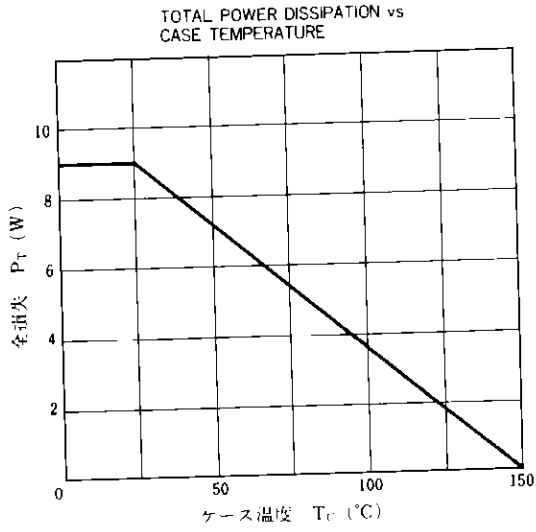


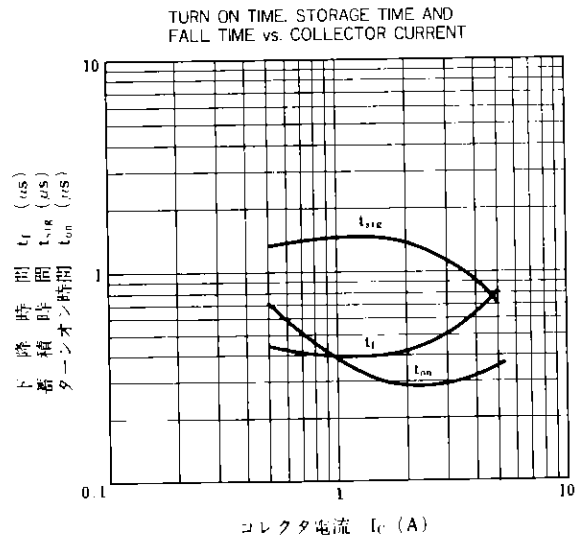
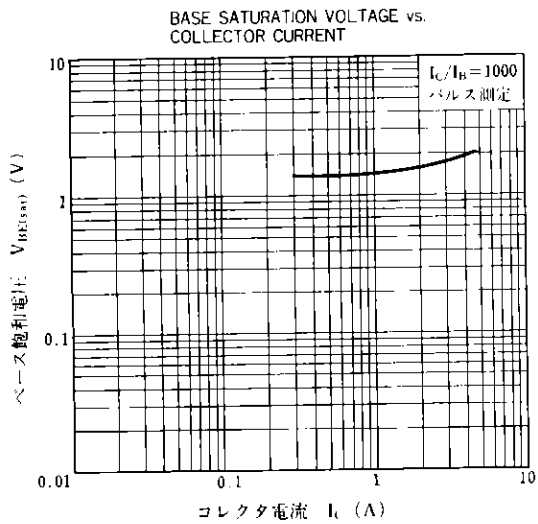
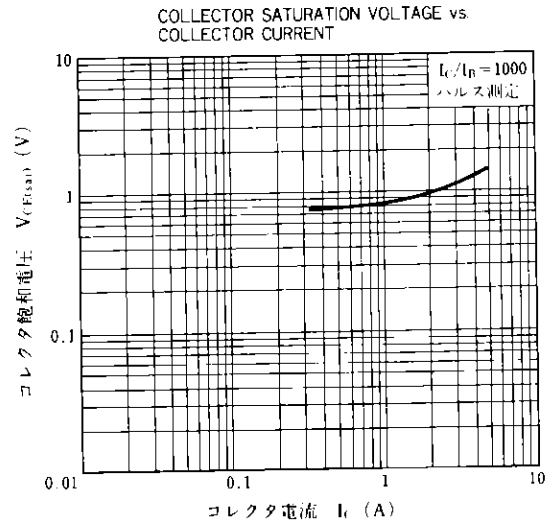
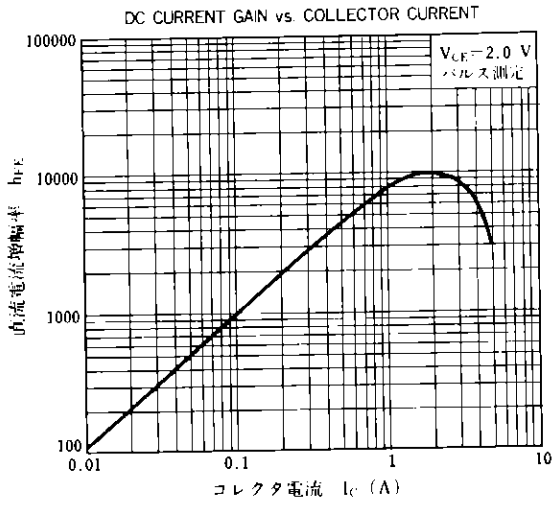
R₁ = 8 kΩ
R₂ = 850 Ω

電極接続

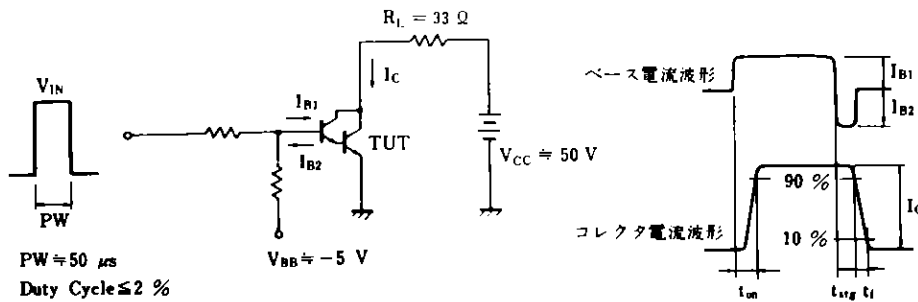
- 1. ベース
- 2. コレクタ
- 3. エミッタ
- 4. コレクタ (フィン)

特性曲線 (T_a = 25 °C)





スイッチング時間 (t_{on} , t_{stg} , t_f) 測定回路



(メモ)

○文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。

○この製品を使用したことにより、第三者の工業所有権等にかかわる問題が発生した場合、当社製品の構造製法に直接かかわるもの以外につきましては、当社はその責を負いませんのでご了承ください。

○当社は、航空宇宙機器、海中継器、原子力制御システム、生命維持のための医療用機器など極めて高い信頼性が要求される『特定』用途に推奨できる製品を標準的には用意しておりません。当社製品を『特定』用途にご使用をお考えのお客様、および、『標準』品質水準品を当社が意図した用途以外にご使用をお考えのお客様は、事前に販売窓口までご連絡頂きますようお願い致します。

当社推奨の用途例
 標準：コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、工作機械、産業用ロボット、AV機器、家電等
 特別：輸送機器（航空機、列車、自動車等）、交通信号機器、防災／防犯装置等

○この製品は耐放射線設計をしておりません。

NEC 日本電気株式会社

本社	〒108-8501 東京都港区赤坂一丁目1番1号	TEL: 03-3454-1111
半導体第一、第二販売事業部	〒108-8501 東京都港区赤坂一丁目1番1号	TEL: 03-3454-1111
関西支社半導体販売部	〒540-8501 大阪府大阪市淀川区西船場4丁目4番24号	TEL: 06-945-3178 FAX: 06-945-3200
中部支社半導体販売部	〒480-0292 愛知県豊田市中区南町4丁目4番1号	TEL: 052-242-2755

立川支社	〒187-8501 東京都立川市中央1丁目1番1号	TEL: 0425-26-0911
川崎支社	〒210-8501 神奈川県川崎市中原区新基町1丁目1番1号	TEL: 0472-27-5441
津田沼支社	〒270-8501 千葉県津田沼5丁目1番1号	TEL: 054-255-2211
北堀支社	〒271-8501 千葉県北堀1丁目1番1号	TEL: 0559-63-4455
北船場支社	〒272-8501 千葉県北船場1丁目1番1号	TEL: 053-452-2711
北船場支社	〒273-8501 千葉県北船場2丁目1番1号	TEL: 0762-23-1621
北船場支社	〒274-8501 千葉県北船場3丁目1番1号	TEL: 0776-22-1866
北船場支社	〒275-8501 千葉県北船場4丁目1番1号	TEL: 0764-31-8461
北船場支社	〒276-8501 千葉県北船場5丁目1番1号	TEL: 075-221-8511
北船場支社	〒277-8501 千葉県北船場6丁目1番1号	TEL: 078-332-3311
北船場支社	〒278-8501 千葉県北船場7丁目1番1号	TEL: 082-242-5504
北船場支社	〒279-8501 千葉県北船場8丁目1番1号	TEL: 0857-27-5311
北船場支社	〒280-8501 千葉県北船場9丁目1番1号	TEL: 0862-25-4455
北船場支社	〒281-8501 千葉県北船場10丁目1番1号	TEL: 0878-36-1200
北船場支社	〒282-8501 千葉県北船場11丁目1番1号	TEL: 0897-32-5001
北船場支社	〒283-8501 千葉県北船場12丁目1番1号	TEL: 0899-45-4111
北船場支社	〒284-8501 千葉県北船場13丁目1番1号	TEL: 092-271-7700
北船場支社	〒285-8501 千葉県北船場14丁目1番1号	TEL: 093-541-2887
北船場支社	〒286-8501 千葉県北船場15丁目1番1号	
北船場支社	〒287-8501 千葉県北船場16丁目1番1号	
北船場支社	〒288-8501 千葉県北船場17丁目1番1号	
北船場支社	〒289-8501 千葉県北船場18丁目1番1号	
北船場支社	〒290-8501 千葉県北船場19丁目1番1号	
北船場支社	〒291-8501 千葉県北船場20丁目1番1号	
北船場支社	〒292-8501 千葉県北船場21丁目1番1号	
北船場支社	〒293-8501 千葉県北船場22丁目1番1号	
北船場支社	〒294-8501 千葉県北船場23丁目1番1号	
北船場支社	〒295-8501 千葉県北船場24丁目1番1号	
北船場支社	〒296-8501 千葉県北船場25丁目1番1号	
北船場支社	〒297-8501 千葉県北船場26丁目1番1号	
北船場支社	〒298-8501 千葉県北船場27丁目1番1号	
北船場支社	〒299-8501 千葉県北船場28丁目1番1号	
北船場支社	〒300-8501 千葉県北船場29丁目1番1号	
北船場支社	〒301-8501 千葉県北船場30丁目1番1号	
北船場支社	〒302-8501 千葉県北船場31丁目1番1号	
北船場支社	〒303-8501 千葉県北船場32丁目1番1号	
北船場支社	〒304-8501 千葉県北船場33丁目1番1号	
北船場支社	〒305-8501 千葉県北船場34丁目1番1号	
北船場支社	〒306-8501 千葉県北船場35丁目1番1号	
北船場支社	〒307-8501 千葉県北船場36丁目1番1号	
北船場支社	〒308-8501 千葉県北船場37丁目1番1号	
北船場支社	〒309-8501 千葉県北船場38丁目1番1号	
北船場支社	〒310-8501 千葉県北船場39丁目1番1号	
北船場支社	〒311-8501 千葉県北船場40丁目1番1号	
北船場支社	〒312-8501 千葉県北船場41丁目1番1号	
北船場支社	〒313-8501 千葉県北船場42丁目1番1号	
北船場支社	〒314-8501 千葉県北船場43丁目1番1号	
北船場支社	〒315-8501 千葉県北船場44丁目1番1号	
北船場支社	〒316-8501 千葉県北船場45丁目1番1号	
北船場支社	〒317-8501 千葉県北船場46丁目1番1号	
北船場支社	〒318-8501 千葉県北船場47丁目1番1号	
北船場支社	〒319-8501 千葉県北船場48丁目1番1号	
北船場支社	〒320-8501 千葉県北船場49丁目1番1号	
北船場支社	〒321-8501 千葉県北船場50丁目1番1号	

(技術お問い合わせ先)

半導体応用技術本部 第一応用システム技術部	〒108-8501 東京都港区赤坂一丁目1番1号	TEL: 03-3798-6105
半導体応用技術本部 第二応用システム技術部	〒540-8501 大阪府大阪市淀川区西船場4丁目4番24号	TEL: 06-945-3383
半導体応用技術本部 第三応用システム技術部	〒480-0292 愛知県豊田市中区南町4丁目4番1号	TEL: 052-242-2762
半導体応用技術本部 メモリ応用デバイス技術部	〒410-8501 静岡県浜松市中区東町4丁目4番1号	TEL: 044-548-8882

インフォメーションセンター
FAX 044 548 7900