

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。

Pチャンネル MOS FET
高速スイッチング用

2SJ166はPチャンネル縦形MOS FETであり、デジタル回路における高速スイッチングデバイスとして最適です。

特に、駆動電流を考慮する必要がないためVTRやオーディオのマイコン周辺のトランジスタ・スイッチに最適です。

特徴

- 高入力インピーダンスです。
- 5 V電源系ICから直接駆動ができます。
- 抵抗内蔵トランジスタと置き換えが可能です。
- 2SK1132とコンプリメンタリで使用できます。

品質水準

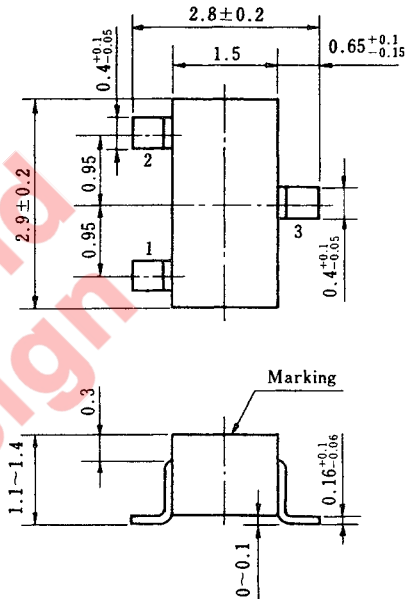
- 標準 (一般電子機器用)

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。

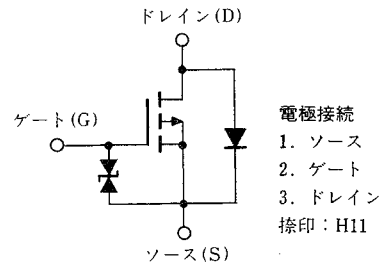
絶対最大定格 (Ta=25°C)

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	-50	V
ゲート・ソース間電圧	V _{GSS}	V _{DS} = 0	±7.0	V
ドレイン電流(直 流)	I _{D(DC)}		±100	mA
ドレイン電流(パルス)	I _{D(pulse)}	PW ≤ 10 ms, Duty Cycle ≤ 50 %	±200	mA
全 損 失	P _T		200	mW
チャネル温度	T _{ch}		150	°C
保 存 温 度	T _{stg}		-55~+150	°C

外形図 (単位: mm)



等価回路

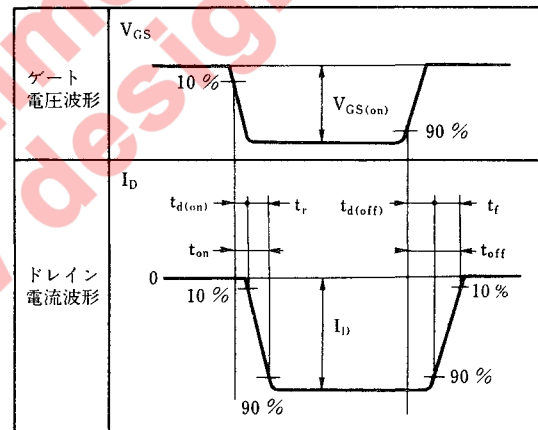
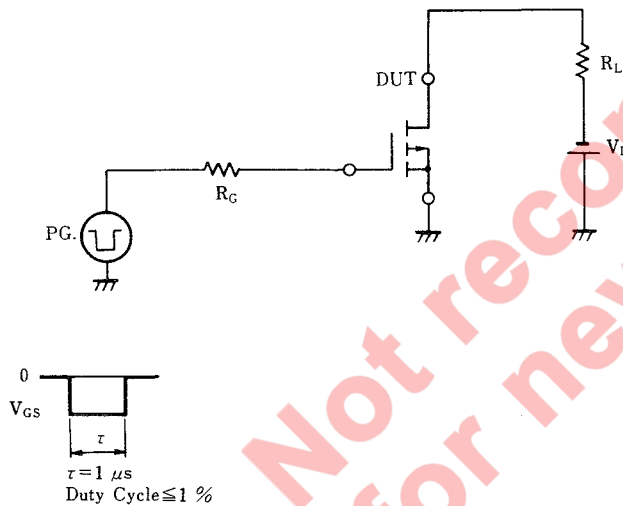


上図中の内部ダイオードは、寄生ダイオードです。保護ダイオードは、取り扱い上における静電破壊保護のためのものです。実使用回路で、ゲート・ソース間に過大な電圧が印加される危険性がある場合は、外付け定電圧ダイオードなどのゲート保護回路が必要です。

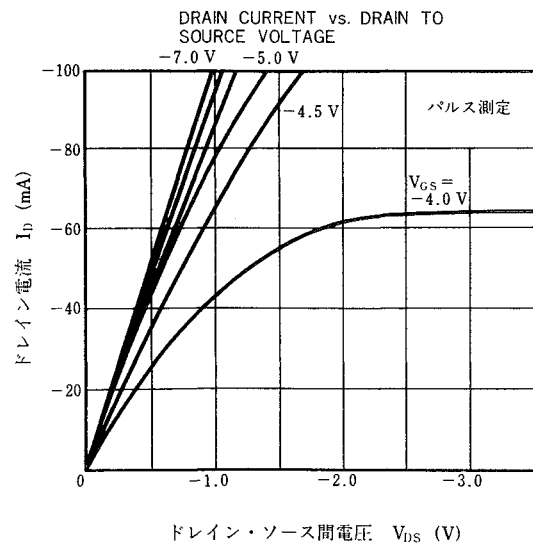
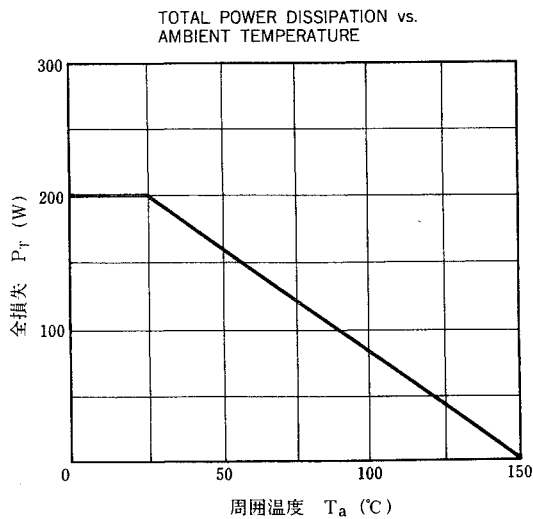
電気的特性 (T_a = 25 °C)

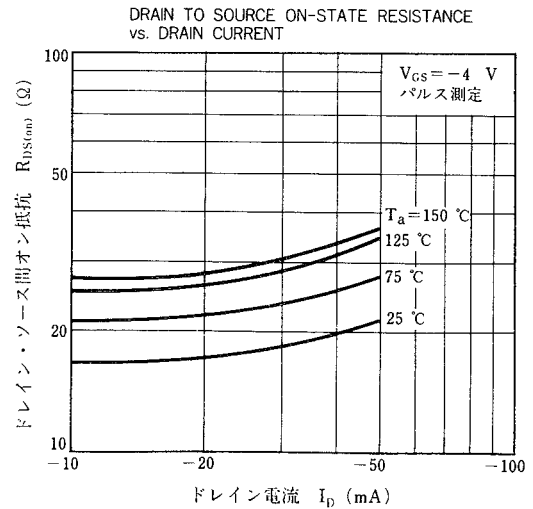
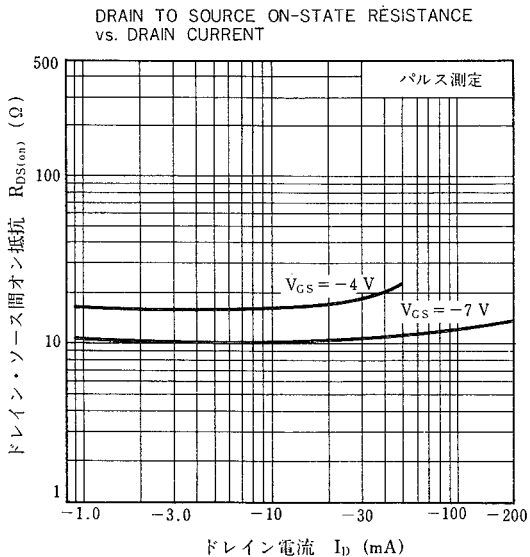
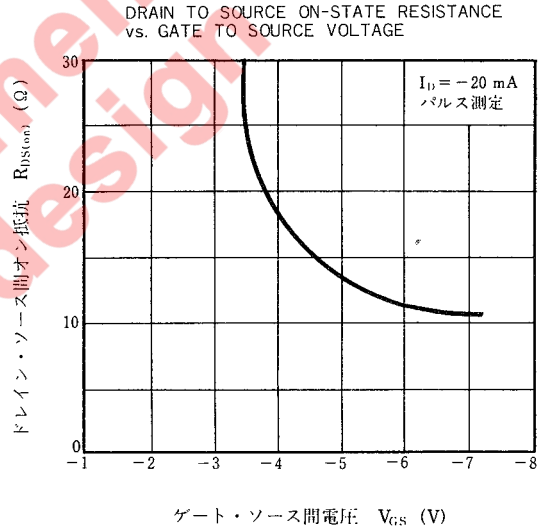
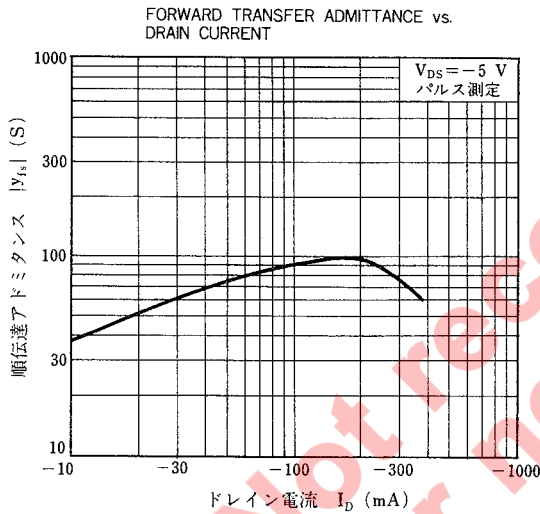
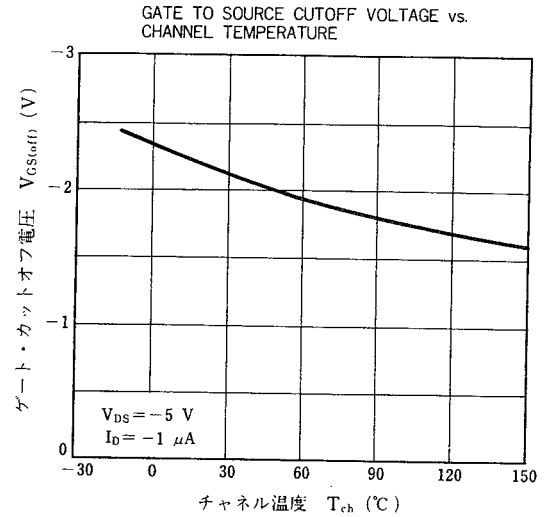
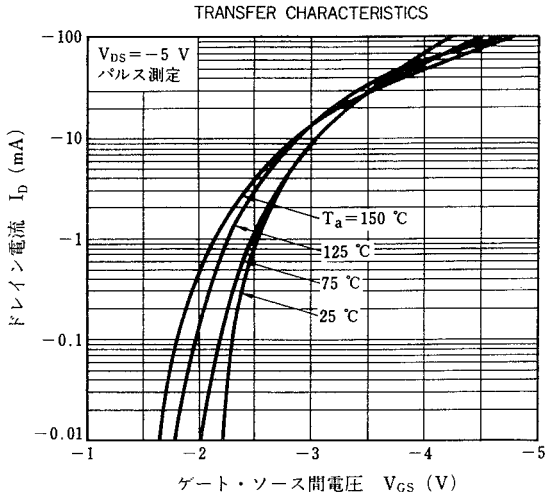
項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
ドレインシャ断電流	I _{DSS}	V _{DS} = -50 V, V _{GS} = 0			-10	μA
ゲート漏れ電流	I _{GSS}	V _{GS} = ±7 V, V _{DS} = 0			±10	μA
ゲートカットオフ電圧	V _{GS(off)}	V _{DS} = -5 V, I _D = -1 μA	-1.0	-2.1	-3.0	V
順伝達アドミタンス	y _{fs}	V _{DS} = -5 V, I _D = -20 mA	30	50		mS
ドレイン・ソース間オン抵抗	R _{DS(on)}	V _{GS} = -4 V, I _D = -20 mA		18	50	Ω
入力容量	C _{iss}	V _{DS} = -5 V V _{GS} = 0, f = 1 MHz		18		pF
出力容量	C _{oss}			11		pF
帰還容量	C _{rss}			3		pF
オン時遅延時間	t _{d(on)}	I _D = -20 mA, V _{GS(on)} = -5 V V _{DD} ≐ -5 V, R _L = 250 Ω R _G = 10 Ω		40		ns
立ち上がり時間	t _r			58		ns
オフ時遅延時間	t _{d(off)}			62		ns
下降時間	t _f			62		ns

スイッチングタイム測定回路, 測定条件

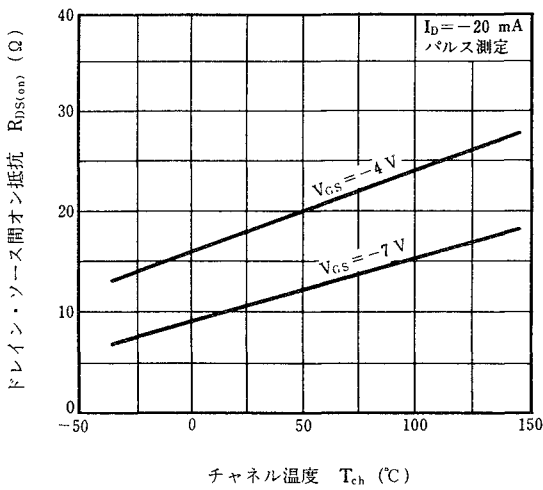


特性曲線 (T_a = 25 °C)

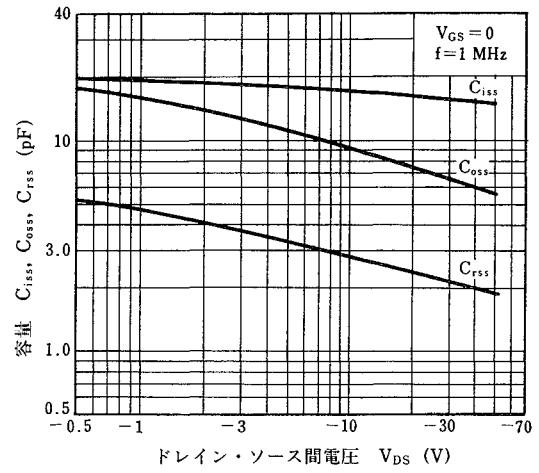




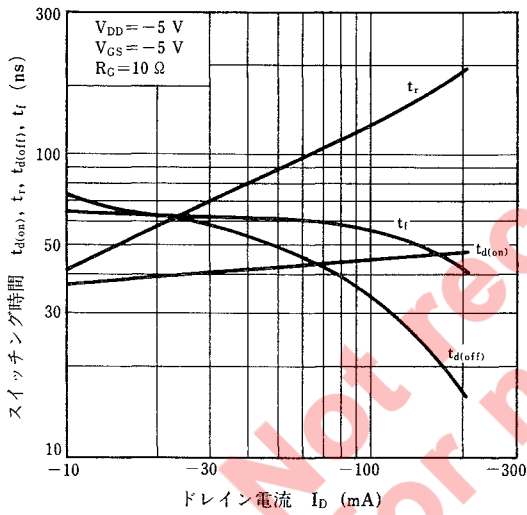
DRAIN TO SOURCE ON-STATE RESISTANCE vs. CHANNEL TEMPERATURE



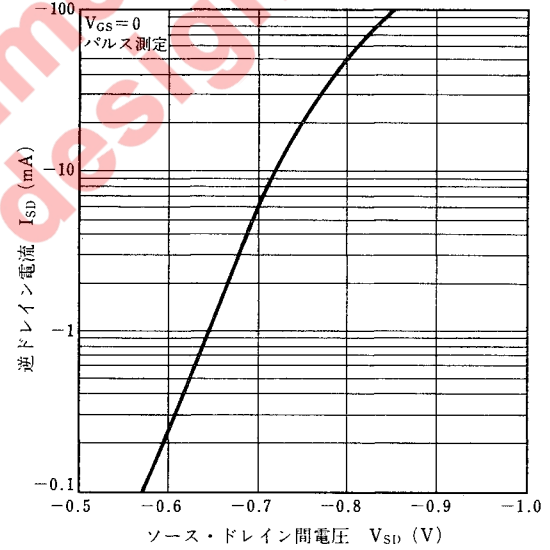
CAPACITANCE vs. DRAIN TO SOURCE VOLTAGE



SWITCHING CHARACTERISTICS



SOURCE TO DRAIN DIODE FORWARD VOLTAGE



半田付け推奨条件

本製品の半田付け実装は、下表の推奨条件で実施願います。

なお、推奨条件以外の半田付け方式および半田付け条件については、販売員にご相談ください。

表面実装タイプ

半田付け推奨条件の詳細は、インフォメーション資料「表面実装用デバイス実装マニュアル」(IEI-616)をご参照ください。

半田付け方式	半 田 付 け 条 件	推奨条件記号
赤 外 線 リ フ ロ	パッケージ・ピーク温度：230℃，時間：30秒以内(210℃以上)， 回数：1回，制限日数：なし*	IR30-00
V P S	パッケージ・ピーク温度：215℃，時間：40秒以内(200℃以上)， 回数：1回，制限日数：なし*	VP15-00
ウェーブ・ソルダリング	半田槽温度：260℃以下，時間：10秒以内，回数：1回， 制限日数：なし*	WS60-00
端 子 部 分 加 熱	端子部温度：300℃以下，時間：10秒以内，制限日数：なし*	○

*：ドライパック開封後の保管日数で、保管条件は25℃，65%RH以下。

注1. 半田付け方式の併用はお避けください(ただし、端子部分加熱方式は除く)。

Not recommended
for new design

[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、海底中継器、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。当社製品をこれらの用途にご使用をお考えのお客様、および、『標準』または『特別』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：電算機、事務器、通信機器（端末、移動体）、計測機器、AV機器、家電等

特別：自動車電装、列車制御、通信機器（幹線）、交通信号制御、産業用ロボット、燃焼制御、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 〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号(日本電気本社ビル)

半導体第一、第二販売事業部 〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号(日本電気本社ビル) 東京(03)3454-1111

関西支社 〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号(日本電気関西ビル) 大阪(06)945-3178 大阪(06)945-3200

中部支社 〒460 名古屋市中区栄四丁目14番5号(松下中目ビル) 名古屋(052)242-2755

北海道支社	札幌(011)231-0161	甲府支店	甲府(0552)24-4141
釧路営業所	釧路(011)251-5531	群馬支店	群馬(0273)26-1255
釧路支店	釧路(0154)25-2255	群馬支店	群馬(0272)43-8080
旭川支店	旭川(0138)52-1177	前橋支店	前橋(0276)46-4011
旭川支店	旭川(0138)52-1177	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
帯広営業所	帯広(0155)22-8288	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
オホーツク営業所	見沼(0157)25-0011	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
東青支店	岩手(022)261-5511	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
北支店	青森(0177)39-9191	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
青森支店	青森(0177)39-9191	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
八支店	盛岡(0196)51-4344	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
秋支店	盛岡(0188)63-3773	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
山形支店	山形(0236)23-5511	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
山形支店	山形(0236)23-5511	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
福島支店	福島(0245)21-5511	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
いわき支店	いわき(0246)21-5511	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
庄内営業所	庄内(0234)24-3361	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
新潟支店	新潟(025)247-6101	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
新潟支店	新潟(025)247-6101	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
長野支店	長野(0258)36-2155	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
長野支店	長野(0262)35-1444	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
松本支店	松本(0263)35-1666	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
上諏訪支店	諏訪(0266)53-5350	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281

所沢支店	所沢(0429)92-3131	所沢支店	所沢(0429)92-3131
沢支店	沢(0485)25-3700	所沢支店	所沢(0429)92-3131
谷支店	谷(0472)27-5441	所沢支店	所沢(0429)92-3131
葉支店	葉(0474)31-5566	所沢支店	所沢(0429)92-3131
橋支店	橋(0471)64-7011	所沢支店	所沢(0429)92-3131
船支店	船(0426)46-1181	所沢支店	所沢(0429)92-3131
王支店	王(0451)324-5511	所沢支店	所沢(0429)92-3131
神支店	神(044)211-5111	所沢支店	所沢(0429)92-3131
奈支店	奈(0462)24-5511	所沢支店	所沢(0429)92-3131
川支店	川(0427)51-2111	所沢支店	所沢(0429)92-3131
相支店	相(0468)24-5511	所沢支店	所沢(0429)92-3131
模支店	模(0463)22-1711	所沢支店	所沢(0429)92-3131
須支店	須(0593)52-9366	所沢支店	所沢(0429)92-3131
横支店	横(0466)28-5611	所沢支店	所沢(0429)92-3131
須支店	須(054)255-2211	所沢支店	所沢(0429)92-3131
原支店	原(0559)63-4455	所沢支店	所沢(0429)92-3131
相支店	相(053)452-2711	所沢支店	所沢(0429)92-3131
模支店	模(052)262-3611	所沢支店	所沢(0429)92-3131
須支店	須(0532)55-3000	所沢支店	所沢(0429)92-3131
横支店	横(0565)31-2611	所沢支店	所沢(0429)92-3131
須支店	須(0568)75-3310	所沢支店	所沢(0429)92-3131
原支店	原(0592)25-7341	所沢支店	所沢(0429)92-3131
相支店	相(0593)52-9366	所沢支店	所沢(0429)92-3131
模支店	模(0582)62-3311	所沢支店	所沢(0429)92-3131
須支店	須(0762)23-1621	所沢支店	所沢(0429)92-3131
横支店	横(0764)31-8461	所沢支店	所沢(0429)92-3131
須支店	須(0766)25-8115	所沢支店	所沢(0429)92-3131
原支店	原(0776)22-1866	所沢支店	所沢(0429)92-3131
相支店	相(06)945-1111	所沢支店	所沢(0429)92-3131
模支店	模(06)342-5211	所沢支店	所沢(0429)92-3131
須支店	須(06)720-4411	所沢支店	所沢(0429)92-3131
横支店	横(06)386-4511	所沢支店	所沢(0429)92-3131
須支店	須(0722)22-3905	所沢支店	所沢(0429)92-3131
原支店	原(0734)28-3211	所沢支店	所沢(0429)92-3131
相支店	相(075)221-8511	所沢支店	所沢(0429)92-3131

北京支店	北京(0773)23-9321	福知山支店	福知山(0773)23-9321
津支店	津(0775)26-0666	津支店	津(0775)26-0666
大支店	大(0749)26-3211	大支店	大(0749)26-3211
阪支店	阪(06)413-3721	阪支店	阪(06)413-3721
神支店	神(078)332-3311	神支店	神(078)332-3311
戸支店	戸(0792)24-6677	戸支店	戸(0792)24-6677
路支店	路(0742)26-1622	路支店	路(0742)26-1622
余支店	余(082)242-5504	余支店	余(082)242-5504
余支店	余(0862)25-4455	余支店	余(0862)25-4455
余支店	余(0864)22-4343	余支店	余(0864)22-4343
余支店	余(0849)31-5063	余支店	余(0849)31-5063
余支店	余(0857)27-5311	余支店	余(0857)27-5311
余支店	余(0885)26-2740	余支店	余(0885)26-2740
余支店	余(0834)21-7700	余支店	余(0834)21-7700
余支店	余(0836)31-8175	余支店	余(0836)31-8175
余支店	余(0878)36-1200	余支店	余(0878)36-1200
余支店	余(0899)45-4111	余支店	余(0899)45-4111
余支店	余(0888)25-0201	余支店	余(0888)25-0201
余支店	余(0897)32-5001	余支店	余(0897)32-5001
余支店	余(092)271-7700	余支店	余(092)271-7700
余支店	余(0952)29-5281	余支店	余(0952)29-5281
余支店	余(093)541-2887	余支店	余(093)541-2887
余支店	余(0942)39-7955	余支店	余(0942)39-7955
余支店	余(0975)37-5060	余支店	余(0975)37-5060
余支店	余(096)354-6030	余支店	余(096)354-6030
余支店	余(0958)27-0133	余支店	余(0958)27-0133
余支店	余(0985)22-2271	余支店	余(0985)22-2271
余支店	余(0985)29-8080	余支店	余(0985)29-8080
余支店	余(0992)26-1611	余支店	余(0992)26-1611
余支店	余(098)866-5611	余支店	余(098)866-5611

(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 〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号(日本電気本社ビル) 東京(03)3798-6105

半導体応用技術本部 第二応用システム技術部 〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号(日本電気関西ビル) 大阪(06)945-3383

半導体応用技術本部 〒210 川崎市幸区塚越三丁目484番地(川崎技術センター) 川崎(044)533-1111

インフォメーションセンター FAX(044)548-7900 (24時間受付)