

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い申し上げます。

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が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

2SK994 は、N チャネル縦形パワー MOS FET で、5 V 電源系 IC の出力による直接駆動が可能な高速スイッチングデバイスです。

オン抵抗が低く、スイッチング特性も優れているため、モータ、ソレノイド、ランプの制御に最適です。

特 徴

○低オン抵抗です。

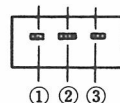
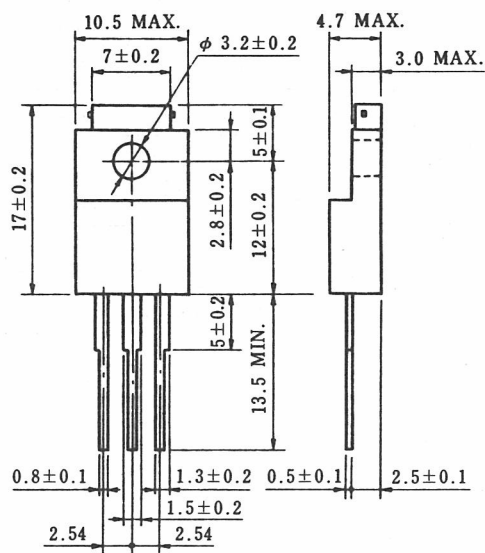
$$R_{DS(on)} \leq 0.25 \, \Omega \quad @ \, V_{GS} = 10 \, V, \, I_D = 4 \, A$$

$$R_{DS(on)} \leq 0.4 \, \Omega \quad @ \, V_{GS} = 4 \, V, \, I_D = 4 \, A$$

○4 V 駆動です。

○ゲート保護定電圧ダイオード内蔵です。

外形図 (単位: mm)

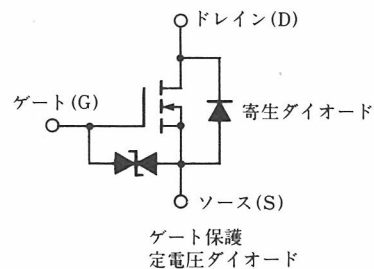


電極接続

- ① ゲート
- ② ドレイン
- ③ ソース

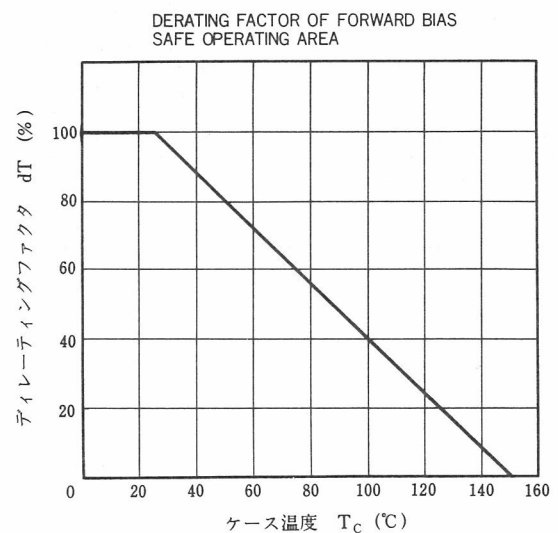
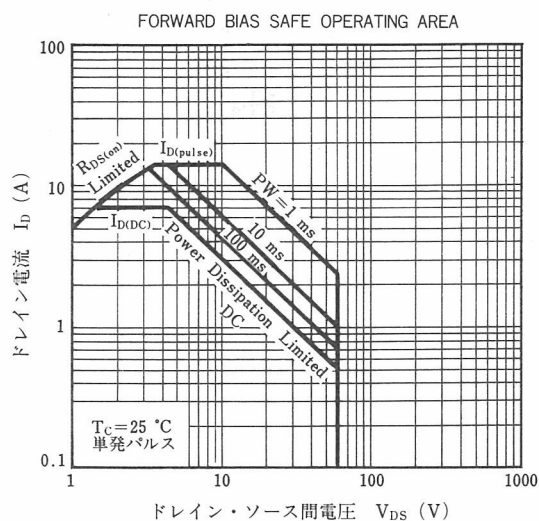
絶対最大定格 ($T_a = 25 \, ^\circ\text{C}$)

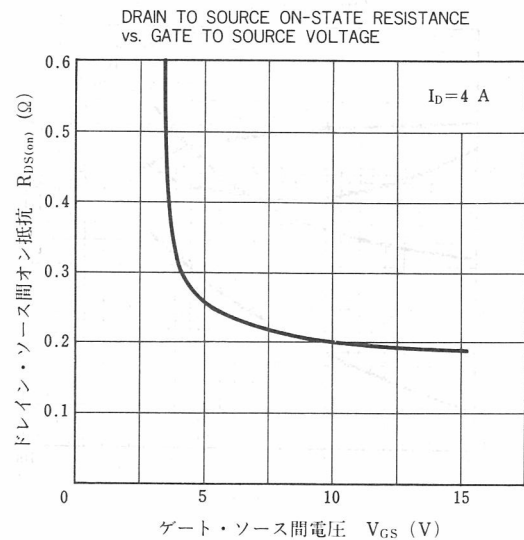
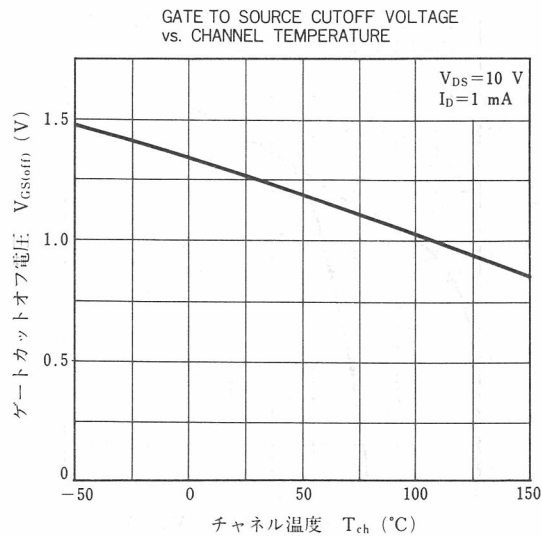
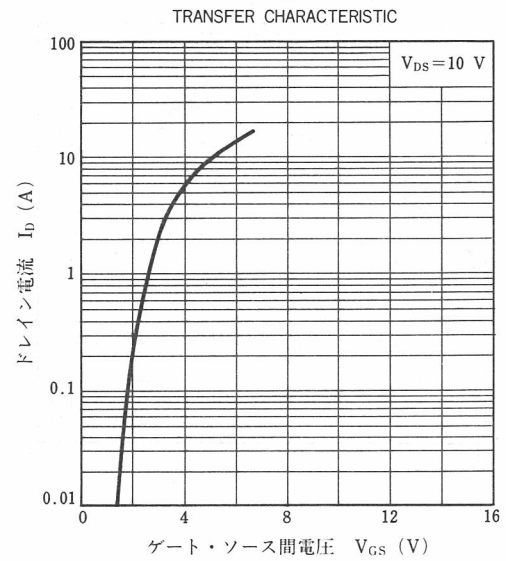
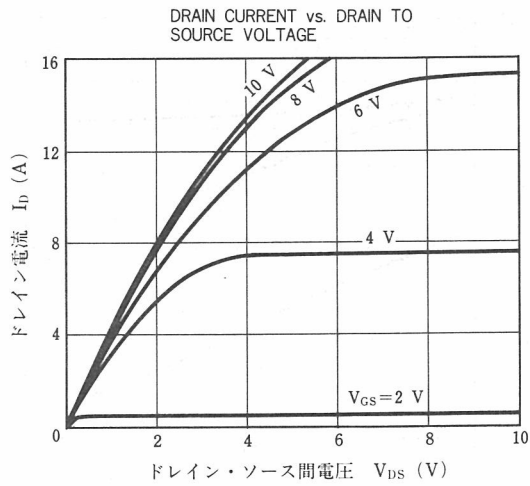
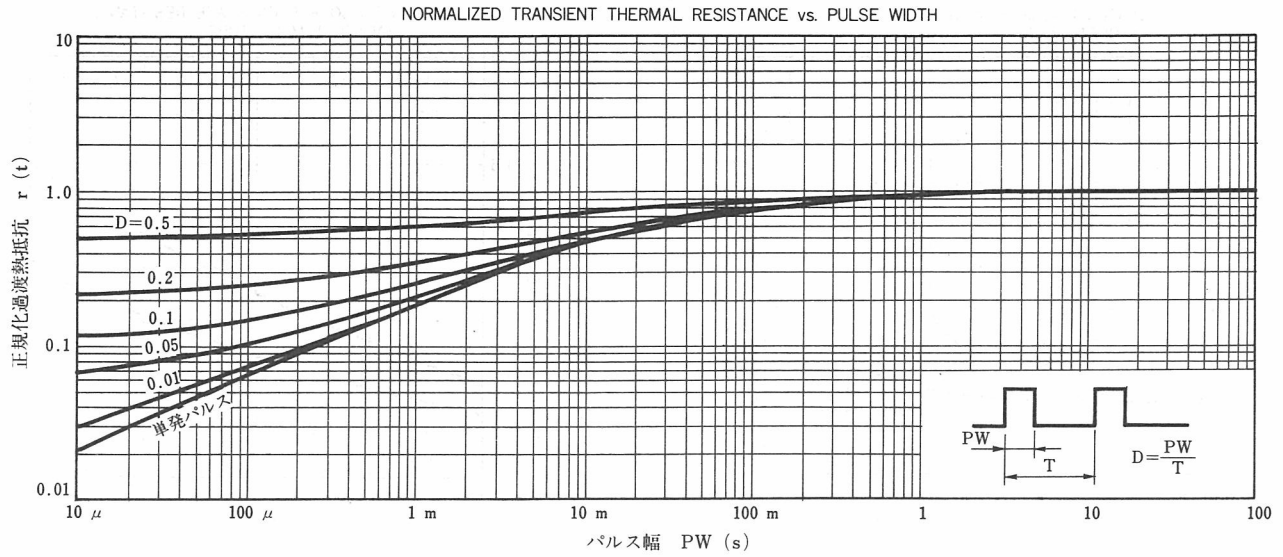
項 目	略 号	条 件	定 格	単位
ドレイン・ソース間電圧	V_{DS}	$V_{GS} = 0$	60	V
ゲート・ソース間電圧	V_{GS}	$V_{DS} = 0$	± 15	V
ドレイン電流(直 流)	$I_{D(DC)}$	$T_C = 25 \, ^\circ\text{C}$	± 7.0	A
ドレイン電流(パルス)	$I_{D(pulse)}$	$PW \leq 10 \, \mu\text{s}$ $\text{Duty Cycle} \leq 1 \, \%$	± 14	A
全 損 失	P_T	$T_C = 25 \, ^\circ\text{C}$	30	W
全 損 失	P_T	$T_a = 25 \, ^\circ\text{C}$	2.0	W
チャネル温度	T_{ch}		150	$^\circ\text{C}$
保 存 温 度	T_{stg}		$-55 \sim +150$	$^\circ\text{C}$



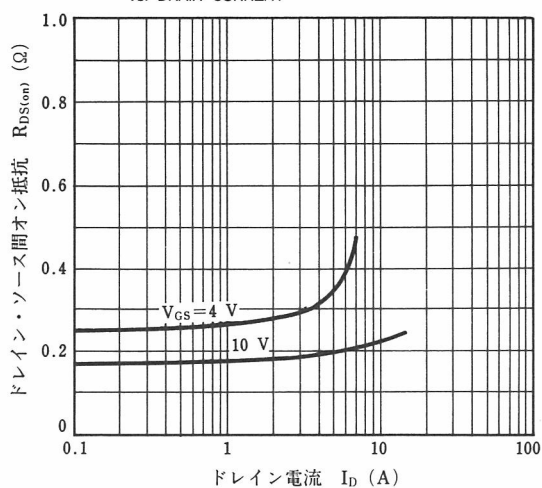
電気的特性 ($T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
ドレインシャ断電流	I_{DSS}	$V_{DS}=60\text{ V}$, $V_{GS}=0$			10	μA
ゲート漏れ電流	I_{GSS}	$V_{GS}=\pm 15\text{ V}$, $V_{DS}=0$			± 10	μA
ゲートカットオフ電圧	$V_{GS(off)}$	$V_{DS}=10\text{ V}$, $I_D=1.0\text{ mA}$	1.0		2.5	V
順伝達アドミタンス	$ y_{fs} $	$V_{DS}=10\text{ V}$, $I_D=4\text{ A}$	1.5	3.6		S
ドレイン・ソース間オン抵抗	$R_{DS(on)}$	$V_{GS}=10\text{ V}$, $I_D=4\text{ A}$		0.2	0.25	Ω
ドレイン・ソース間オン抵抗	$R_{DS(on)}$	$V_{GS}=4.0\text{ V}$, $I_D=4\text{ A}$		0.3	0.4	Ω
入 力 容 量	C_{iss}	$V_{DS}=10\text{ V}$ $V_{GS}=0\text{ V}$ $f=1.0\text{ MHz}$		360		pF
出 力 容 量	C_{oss}			175		pF
帰 還 容 量	C_{rss}			35		pF
オン時遅延時間	$t_{d(on)}$	$I_D=4\text{ A}$, $V_{GS(on)}=10\text{ V}$ $V_{DD}\div 30\text{ V}$, $R_L=7.5\text{ }\Omega$ $R_G=10\text{ }\Omega$ 測定回路図1参照		10		ns
立ち上がり時間	t_r			70		ns
オフ時遅延時間	$t_{d(off)}$			160		ns
下 降 時 間	t_f			70		ns
ソース・ドレイン間ダイオード順電圧	$V_{F(S-D)}$	$I_D=7\text{ A}$, $V_{GS}=0$		1.0		V

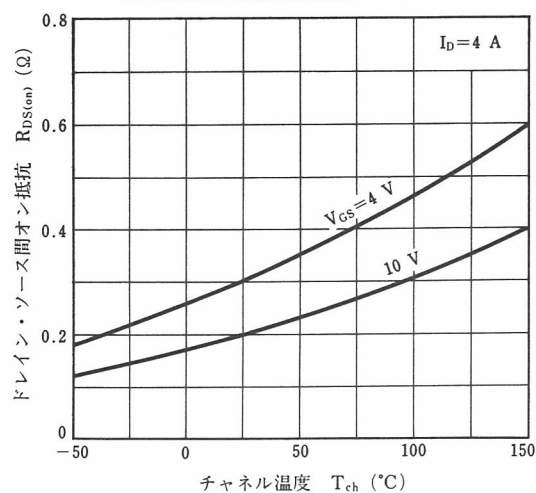
特性曲線 ($T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$)



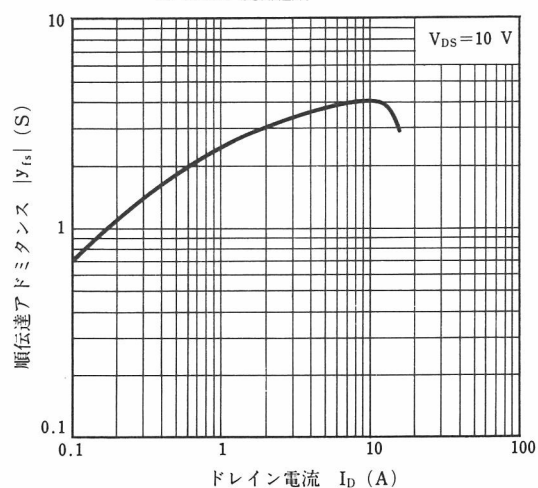
DRAIN TO SOURCE ON-STATE RESISTANCE
vs. DRAIN CURRENT



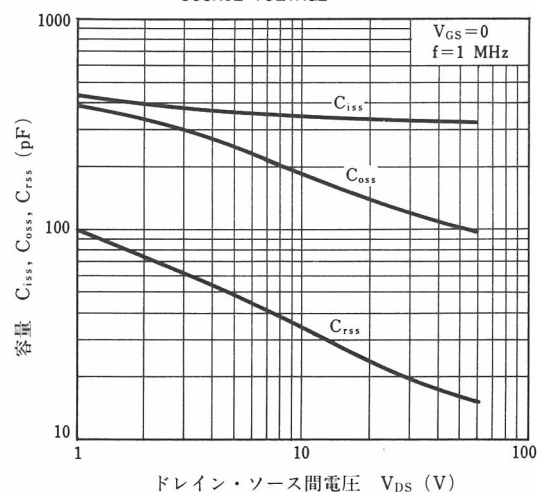
DRAIN TO SOURCE ON-STATE RESISTANCE
vs. CHANNEL TEMPERATURE



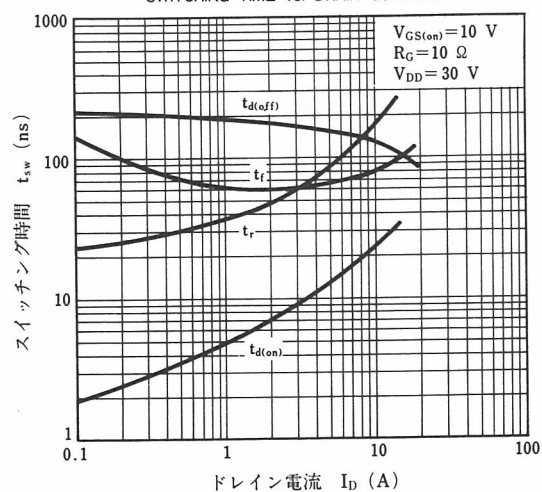
FORWARD TRANSFER ADMITTANCE
vs. DRAIN CURRENT



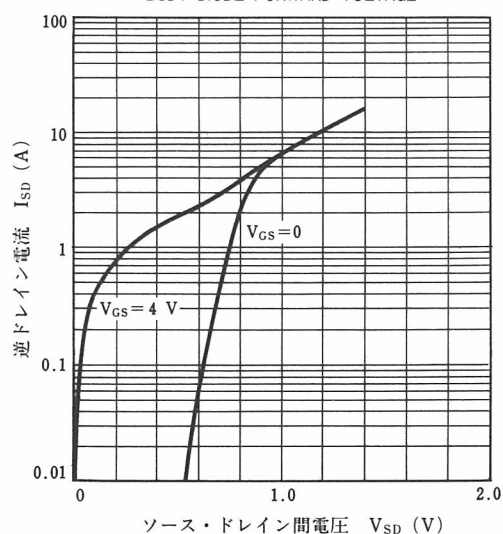
CAPACITANCE vs. DRAIN TO
SOURCE VOLTAGE



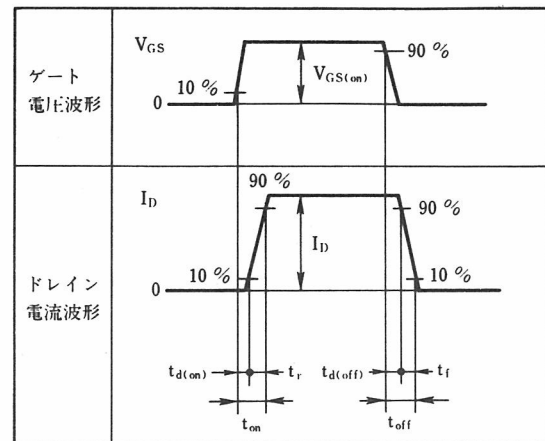
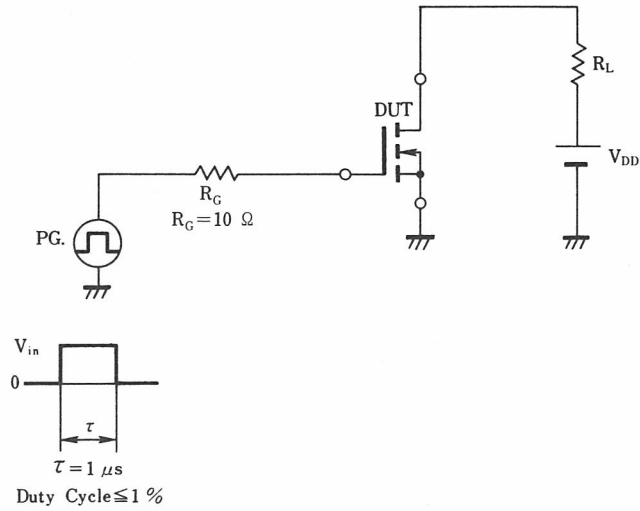
SWITCHING TIME vs. DRAIN CURRENT



BODY DIODE FORWARD VOLTAGE



測定回路図 1 : スイッチング時間測定回路 (抵抗負荷)



〔メ モ〕

本製品は外国為替および外国貿易管理法の規定により戦略物資等（または役務）に該当しますので、日本国外に輸出する場合には、同法に基づき日本国政府の輸出許可が必要です。

○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。

NEC 日本電気株式会社

本社 〒108 東京都港区芝五丁目33番1号(日本電気本社ビル)

半導体第一、第二販売事業部 〒108 東京都港区芝五丁目29番11号(日本電気住生ビル) 東京 (03)456-6111

関西支社半導体販売部 〒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)945-3178
大阪 (06)945-3200

中部支社半導体販売部 〒460 名古屋市中区栄四丁目15番32号(日連住生ビル) 名古屋 (052)262-3611

北海道支社	札幌(011)231-0161	甲府支店	甲府(0552)24-4141
釧路営業所	札幌(011)251-5531	高崎支店	高崎(0273)26-1255
函館支店	札幌(0154)25-2255	宇都宮支店	宇都宮(0276)46-4011
旭川支店	札幌(0138)52-1177	都宮支店	都宮(0286)21-2281
帯広営業所	札幌(0166)25-3716	山梨支店	山梨(0285)24-5011
青森支店	札幌(0155)22-8288	戸田支店	戸田(0292)26-1717
東青森支店	仙台(022)261-5511	鳥取支店	鳥取(0299)92-0511
八戸支店	仙台(0177)76-2181	土浦支店	土浦(0298)23-6161
岩手支店	仙台(0178)46-1611	東京支店	東京(03)456-3111
山形支店	仙台(0196)51-4344	中央支店	中央(03)281-1311
福島支店	仙台(0188)63-3773	八重洲支店	八重洲(03)595-2511
いわき支店	仙台(0236)23-5511	新潟支店	新潟(03)835-4411
内宮営業所	仙台(0249)23-5511	長野支店	長野(03)846-6611
庄内営業所	仙台(0245)21-5511	東京支店	東京(03)348-5551
新潟支店	仙台(0246)21-5511	東海支店	東海(03)496-1133
長岡支店	新潟(0234)24-3361	西京支店	西京(03)490-6311
長野支店	新潟(025)247-6101	東支店	東(03)733-5511
長野支店	新潟(0258)36-2155	立川支店	立川(03)988-2011
長野支店	新潟(0262)35-1444	池田支店	池田(0425)26-0911
長野支店	新潟(0263)35-1666	吉祥寺支店	吉祥寺(0422)45-3811
上諏訪支店	諏訪(0266)53-5350	埼玉支店	埼玉(048)641-1411

(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 東京都港区芝五丁目29番11号(日本電気住生ビル)	東京 (03)798-6105
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

所沢支店	所沢(0429)92-3131	所沢支店	所沢(0485)25-3700
沢谷支店	沢谷(0472)27-5441	所沢支店	所沢(0472)27-5441
千代田支店	千代田(0474)31-5566	所沢支店	所沢(0471)64-7011
船橋支店	船橋(0471)64-7011	所沢支店	所沢(0426)46-1181
八王子支店	八王子(045)324-5511	所沢支店	所沢(045)324-5511
神奈川支店	神奈川(044)211-5111	所沢支店	所沢(0462)24-5511
神奈川支店	神奈川(0427)51-2111	所沢支店	所沢(0468)24-5511
神奈川支店	神奈川(0463)22-1711	所沢支店	所沢(0592)25-7341
神奈川支店	神奈川(0542)55-2211	所沢支店	所沢(0559)63-4455
神奈川支店	神奈川(0534)52-2711	所沢支店	所沢(052)262-3611
神奈川支店	神奈川(0532)55-3000	所沢支店	所沢(0565)31-2611
神奈川支店	神奈川(0568)75-3310	所沢支店	所沢(0593)52-9366
神奈川支店	神奈川(0592)25-7341	所沢支店	所沢(0582)62-3311
神奈川支店	神奈川(0593)52-9366	所沢支店	所沢(0762)23-1621
神奈川支店	神奈川(0764)31-8461	所沢支店	所沢(0766)25-8115
神奈川支店	神奈川(0776)22-1866	所沢支店	所沢(06)945-1111
神奈川支店	神奈川(06)945-1111	所沢支店	所沢(06)346-5013
神奈川支店	神奈川(06)720-4411	所沢支店	所沢(06)386-4511
神奈川支店	神奈川(0722)22-3905	所沢支店	所沢(0734)28-3211
神奈川支店	神奈川(0734)28-3211	所沢支店	所沢(075)221-8511

京都支店	京都(0773)23-9321	福和山支店	福和山(0775)26-0666
大津支店	大津(0749)26-3211	津根支店	津根(06)413-3721
彦根支店	彦根(078)332-3311	神戶支店	神戶(0792)24-6677
神戶支店	神戶(0742)26-1622	神戶支店	神戶(082)247-4111
神戶支店	神戶(0862)25-4455	神戶支店	神戶(0864)22-4343
神戶支店	神戶(0849)31-5063	神戶支店	神戶(0857)27-5311
神戶支店	神戶(0852)24-4115	神戶支店	神戶(0834)21-7700
神戶支店	神戶(0836)31-8175	神戶支店	神戶(0886)26-2740
神戶支店	神戶(0889)45-4111	神戶支店	神戶(0888)25-0201
神戶支店	神戶(092)271-7700	神戶支店	神戶(092)271-7700
神戶支店	神戶(093)541-2887	神戶支店	神戶(0942)39-7955
神戶支店	神戶(0975)37-5060	神戶支店	神戶(0958)22-2271
神戶支店	神戶(096)354-6030	神戶支店	神戶(0955)29-8080
神戶支店	神戶(0958)27-0133	神戶支店	神戶(0992)26-1611
神戶支店	神戶(0988)66-5611	神戶支店	神戶(0988)66-5611

インフォメーションセンター

FAX(044)548-7900

(24時間受付)