

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。

汎用ゲート・トリガ集積回路
ゼロボルトスイッチ(ZVS)

μ PC1701Cはトライアックによる交流抵抗負荷のゼロボルトオンオフ制御用に開発された半導体集積回路です。交流零電圧点でのトリガ方式によりトライアックオン時に発生する無線周波誘導障害を最小にできます。交流電源ラインに直結できますので、少数の外付け部品を接続するだけで単相、三相負荷のオンオフ制御に適用できます。

また、 μ PC1701Cは、外付け部品を追加し、誘導性負荷のゼロボルトオンオフ制御への応用や分野の異なる位相制御へも応用できる汎用ゲートトリガIC機能を有しています。

特 徴

- 交流電源の1サイクル単位制御方式です。
(負荷電流に直流成分が含まれない。)
- 200 mA以上の負トリガパルスが得られます。
(トライアックIII, IVモードトリガ, オープンコレクタ出力で定電流化されている。)
- コンパレータ内蔵
(同相入力電圧範囲が広くオープンコレクタ出力でヒステリシス調整可能)
- 低電圧検出回路によるIC電源電圧が低いときのトリガパルス禁止。
- 交流電源の零点検出方式であり抵抗負荷専用。
- 外付け部品の追加により誘導負荷制御可能。
- 外付け部品の追加により、位相制御可能。

用 途

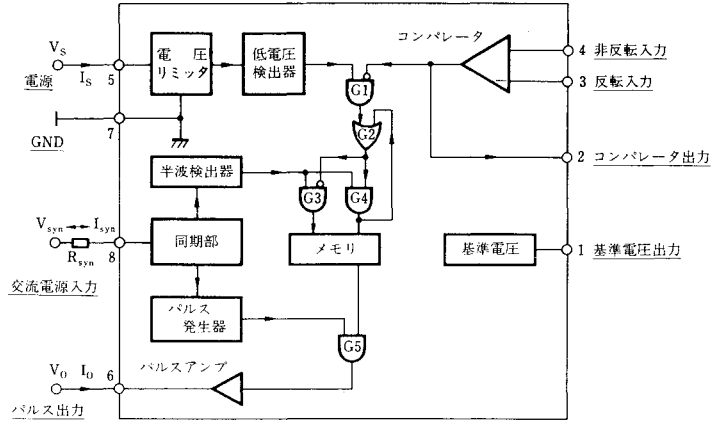
- 電熱制御・無接点リレー・位相制御・モータソレノイドオンオフ制御等

オーダ情報

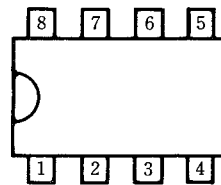
オーダ名称	パッケージ	品質水準
μ PC1701C	8ピン・プラスチック DIP (300 mil)	標準 (一般電子機器用)

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。

ブロック図



端子接続図 (Top View)



端子番号	端子名
1	基準電圧出力
2	コンパレータ出力
3	反転入力
4	非反転入力
5	電源
6	パルス出力
7	GND
8	交流電源入力



絶対最大定格 (T_a = 25 °C)

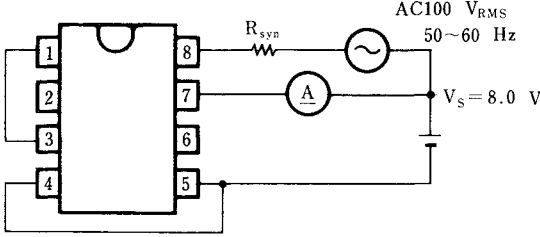
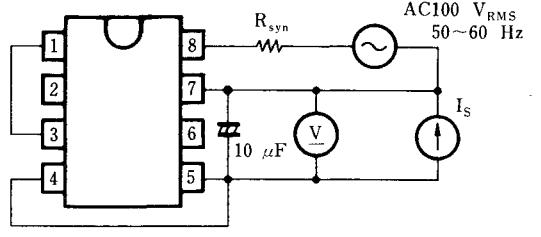
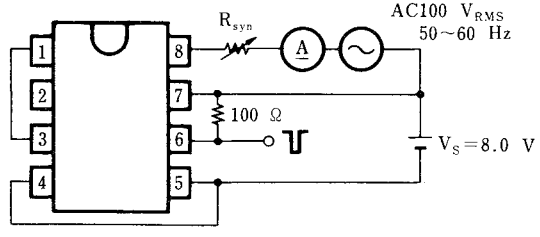
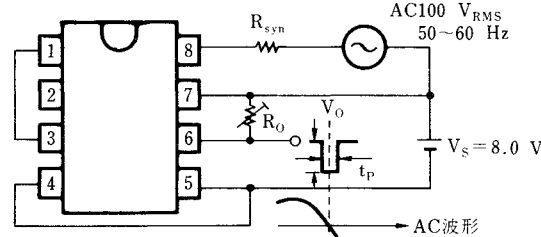
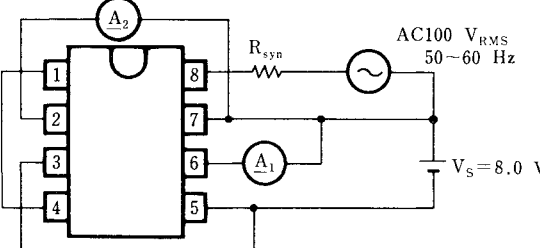
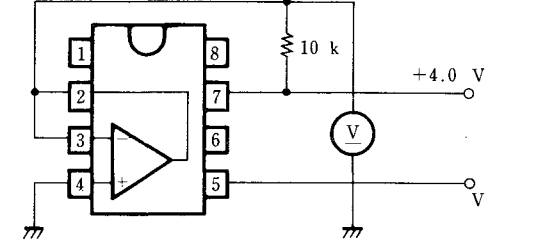
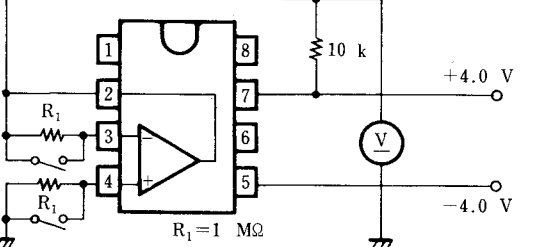
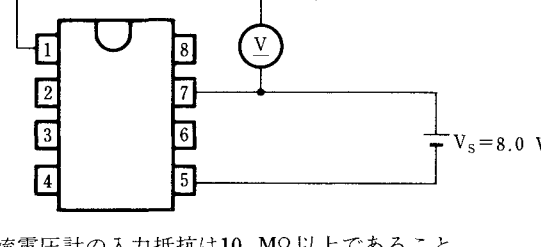
項 目	略 号	条 件	定 格	単 位
電 源 電 圧	V _S	外部直流電源 端子 7-5	-8.0	V
電 源 電 流	I _S	外部電源	-40 (平均値)	mA
同 期 電 流	I _{syn}	商用交流電源 端子 7-8	5.0(実効値)	mA
入 力 電 圧	V _I	端子 7-1, 7-3, 7-4, 7-8	≤ V _S	V
接 合 温 度	T _j		125	°C
動 作 温 度	T _{opt}		-20 ~ +70	°C
保 存 温 度	T _{stg}		-40 ~ +125	°C
全 損 失	P		350	mW

電気的特性 (T_a = 25 °C, V_S = 8 V, V_{syn} = 100 V_{RMS}, 50 ~ 60 Hz)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位	測定回路
回 路 電 流	I _S	R _{syn} = 56 kΩ	—	2.0	2.5	mA	1
電 源 電 圧 1	V _{S1}	I _S = 2.5 mA, R _{syn} = 56 kΩ	8.3	—	9.5	V	2
電 源 電 圧 2	V _{S2}	I _S = 20 mA, R _{syn} = 56 kΩ	8.3	—	9.6	V	2
同 期 電 流	I _{syn}	—	0.3	—	—	mA	3
出 力 パ ル ス 幅	t _p	R _{syn} = 56 kΩ	—	200	—	μs	4
出 力 電 圧	V _O	I _O ≤ 200 mA	5.0	6.0	—	V	4
出 力 電 流	I _O	R _O ≤ 25 Ω	200	250	—	mA	4
出 力 リ ー ク 電 流	I _{LO}	—	—	—	2.0	μA	5
入 力 オ フ セ ッ ト 電 圧	V _{IO}	—	—	2.0	5.0	mV	6
入 力 バ イ ア ス 電 流	I _I	—	—	0.1	1.0	μA	7
同 相 入 力 範 囲	V _{ICM}	—	0	—	6.5	V	—
出 力 リ ー ク 電 流	I _{LC}	—	—	—	0.2	μA	5
基 準 電 圧	V _R	I _R ≤ 1 μA	3.7	4.0	4.2	V	8

保守/廃止

■測定回路

<p>1. 回路電流 I_S</p>  <p>R_{syn}, 交流電圧を指定値とする。 指定の直流電圧を印加し、直流電流計により回路電流を測定する。</p>	<p>2. 電源電圧 V_S</p>  <p>R_{syn}, 交流電圧を指定値とする。 指定の直流電流 I_S を通じ、直流電圧計により電源電圧を測定する。</p>
<p>3. 同期電流 I_{syn}</p>  <p>交流電圧を指定値とし、R_{syn} の抵抗値を大きくして、交流電流計の指示を小さくし、端子6に出力パルスを生じなくなる直前の電流値を読む。</p>	<p>4. 出力パルス幅 t_p, 出力電圧 V_O, 出力電流 I_O</p>  <p>出力パルス幅, t_p 規定された R_{syn} における t_p を測定する。 出力電圧 V_O, 出力電流 I_O, R_O を変化し、それぞれ $V_O = R_O \cdot I_O$ の関係から求める。</p>
<p>5. 出力リーク電流 I_{LO}, I_{LC}</p>  <p>直流電流計 A_1 により出力リーク電流 I_{LO} を、直流電流計 A_2 により出力リーク電流 I_{LC} を測定する。</p>	<p>6. 入力オフセット電圧 V_{I0}</p>  <p>直流電圧計の測定値が入力オフセット電圧である。</p>
<p>7. 入力バイアス電流 I_1</p>  <p>スイッチ S_1 を閉じて、I_1^+ (S_2 開) スイッチ S_2 を閉じて、I_1^- (S_1 開) を測定する。 $I_1 = \frac{V_O}{R_1}$ V_O: 直流電圧計の測定値 スイッチ S_1, S_2 共開いた状態は、$(I_1^- - I_1^+)$ すなわち入力オフセット電流が測定される。</p>	<p>8. 基準電圧 V_R</p>  <p>直流電圧計の入力抵抗は10 MΩ以上であること。</p>

■応用回路例

図1 オンオフ温度制御回路

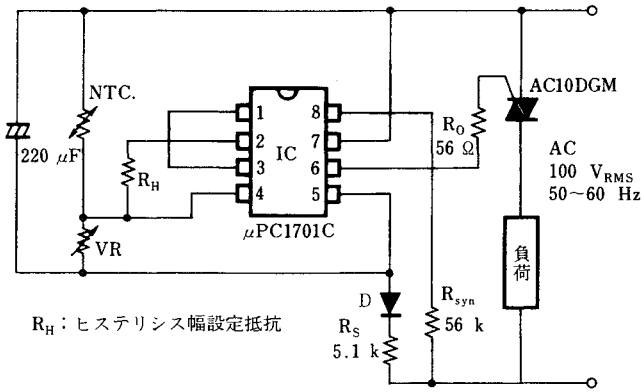


図2 時間比例温度制御回路

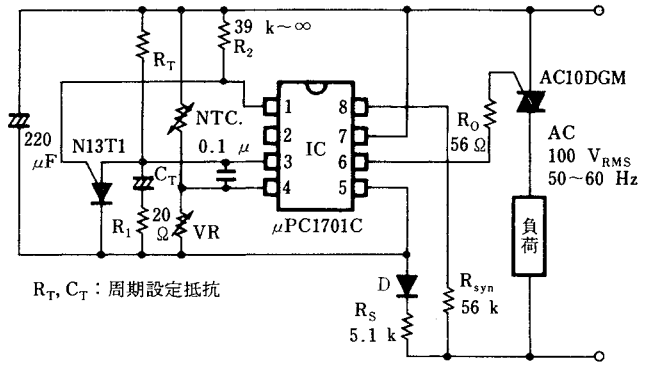


図3 位相制御温度制御回路

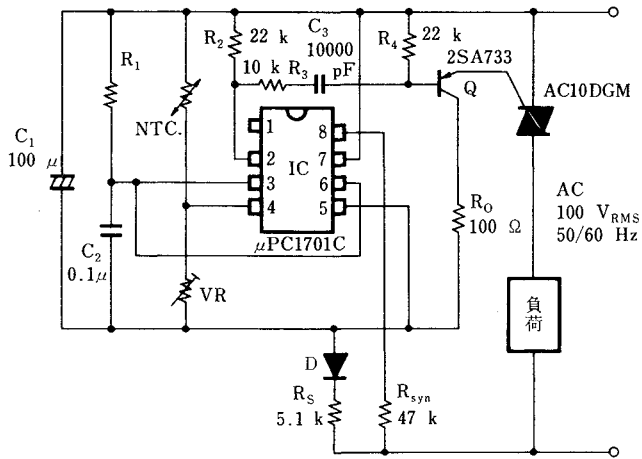


図4 誘導負荷ゼロボルトオンオフ制御回路

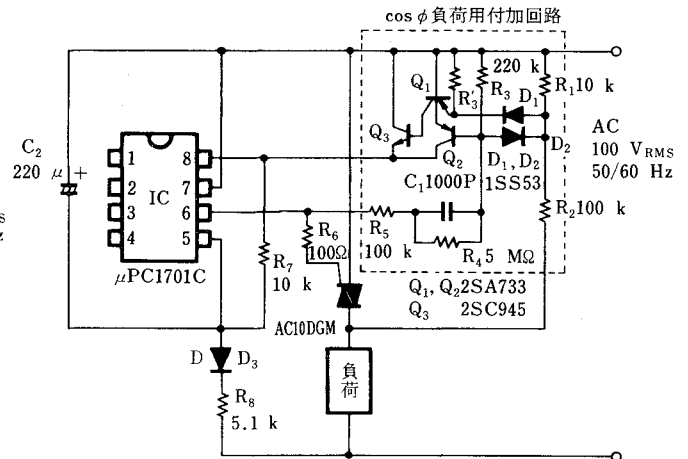
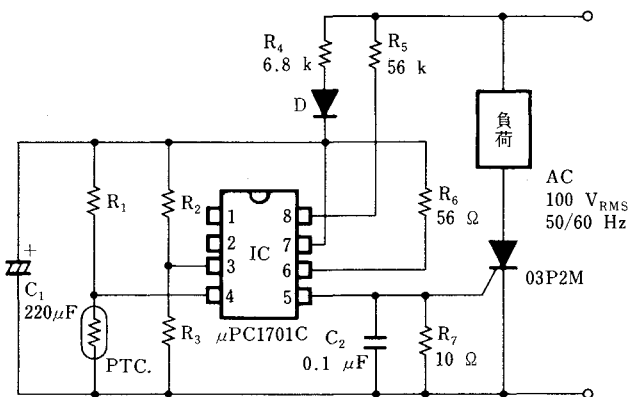
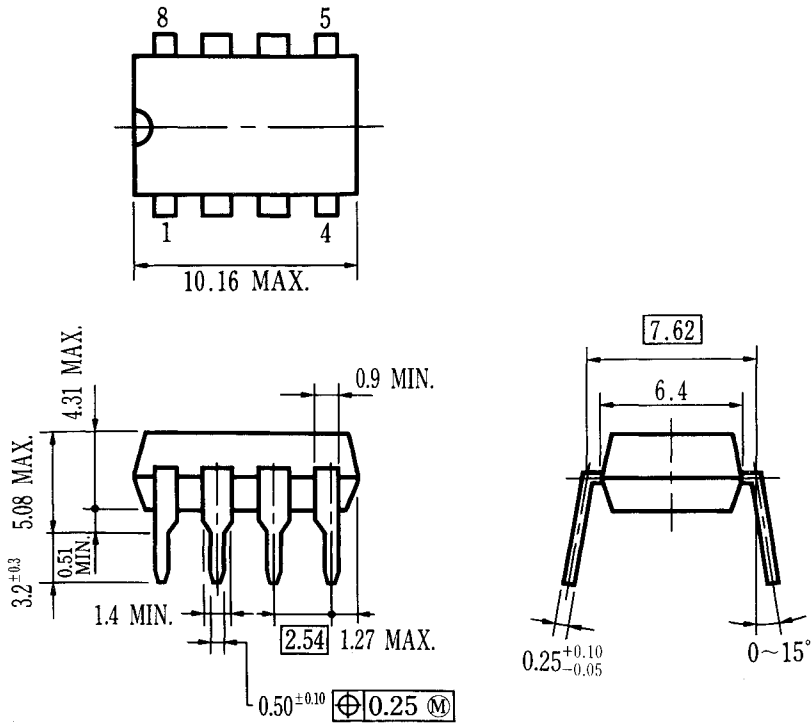


図5 SCRゼロボルトオンオフ制御回路



保守/廃止

8ピン・プラスチック DIP (300 mil) 外形図(単位: mm)



P8C-100-300B, C

参考資料

資料名	資料 No.
NEC 半導体デバイスの信頼性品質管理	TEM-521
半導体デバイスの品質保証ガイド	MEI-603
半導体デバイス実装マニュアル	IEI-616
ゼロボルトスイッチ“μPC1701C”について	SEA-515
小中電力サイリスタ	SA-103

- 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。
- 本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的所有権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。当社半導体製品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計に十分ご注意願います。
- 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定して頂く「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の上ご使用願います。
 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
 特別水準：輸送機器（自動車、列車、船舶等）、交通用信号機器、防災/防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器
 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、生命維持のための装置またはシステム等
 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。当社製品を上記の「標準水準」の用途以外でご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談頂きますようお願い致します。
- この製品は耐放射線設計をしておりません。

M4 94.11

— お問い合わせは、最寄りの NEC へ —

【営業関係お問い合わせ先】

コンシューマ半導体販売事業部 OA半導体販売事業部 インダストリアル半導体販売事業部	〒108-01	東京都港区芝五丁目7番1号 (NEC本社ビル)	東京 (03)3454-1111 (大代表)
中部支社 半導体販売部	〒460	名古屋市中区栄四丁目14番5号 (松下中ビル)	名古屋 (052)242-2755
半導体第一販売部 関西支社 半導体第二販売部 半導体第三販売部	〒540	大阪市中央区城見一丁目4番24号 (NEC関西ビル)	大阪 (06) 945-3178 大阪 (06) 945-3200 大阪 (06) 945-3208
北海道支社 札幌 (011)231-0161 東北支社 仙台 (022)261-5511 岩手支店 盛岡 (0196)51-4344 山形支店 山形 (0236)23-5511 郡山支店 郡山 (0249)23-5511 いわき支店 いわき (0246)21-5511 長岡支店 長岡 (0258)36-2155 水戸支店 水戸 (0292)26-1717 神奈川支社 横浜 (045)324-5511 群馬支店 高崎 (0273)26-1255 太田支店 太田 (0276)46-4011 宇都宮支店 宇都宮 (0286)21-2281	小山支店 小山 (0285)24-5011 長野支店 長野 (0262)35-1444 松本支店 松本 (0263)35-1666 上諏訪支店 諏訪 (0266)53-5350 甲府支店 甲府 (0552)24-4141 埼玉支店 大宮 (048)641-1411 立川支店 立川 (0425)26-5981 千葉支店 千葉 (043)238-8116 静岡支店 静岡 (054)255-2211 沼津支店 沼津 (0559)63-4455 浜松支店 浜松 (053)452-2711 北陸支店 金沢 (0762)23-1621	福井支店 福井 (0776)22-1866 富山支店 富山 (0764)31-8461 京都支社 京都 (075)344-7824 神戸支社 神戸 (078)332-3311 中国支社 広島 (082)242-5504 鳥取支店 鳥取 (0857)27-5311 岡山支店 岡山 (086)225-4455 四国支社 高松 (0878)36-1200 新居浜支店 新居浜 (0897)32-5001 松山支店 松山 (0899)45-4111 九州支社 福岡 (092)271-7700 北九州支店 北九州 (093)541-2887	

【本資料に関する技術お問い合わせ先】

半導体応用技術本部 汎用デバイス技術部	〒210	川崎市幸区塚越三丁目484番地	川崎 (044)548-7914	半導体 インフォメーションセンター FAX(044)548-7900 (FAXにてお願い致します)
半導体応用技術本部 中部応用システム技術部	〒460	名古屋市中区栄四丁目14番5号 (松下中ビル)	名古屋 (052)242-2762	
半導体応用技術本部 西日本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 (NEC関西ビル)	大阪 (06)945-3383	