

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ものですが、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、パソコン機器、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ペンギング処理等、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て、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。

保守／廃止

 μ PA1603

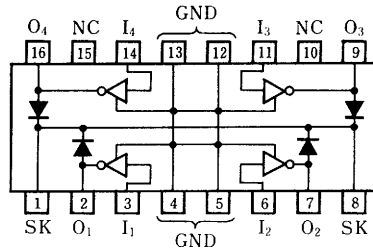
モノリシック パワーMOS FETアレイ

μ PA1603 は、Nチャネルパワー MOS FET と周辺抵抗からなる4回路構成の反転型モノリシックパワー MOS FET アレイで、汎用ロジック IC やマイコンによる直接駆動が可能です。また、出力段にサージ吸収用クランプダイオードを内蔵していますので、OA 機器等におけるソレノイド、ステッピングモータ駆動用として最適です。

特 徴

- Nチャネルパワー MOS FET を4回路内蔵
- 出力段にクランプダイオードを内蔵
- 高耐圧、大電流： $V_{O(\text{peak})}=50\text{ V}$, $I_O=1.5\text{ A MAX.}$
- 動作温度範囲が広い： $-40\sim+85^\circ\text{C}$
- ロジックレベル ($V_I=4\text{ V}$) での駆動が可能
- オン抵抗 $R_{ON}=1\Omega$ TYP. at : $I_O=600\text{ mA}$, $V_I=4\text{ V}$

端子接続図 (Top View)



I : Input
O : Output

オーダ情報

オーダ名称	パッケージ	品質水準	
		標準	(一般電子機器用)
μ PA1603CX	16ピン・プラスチックDIP (300 mil)		

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。

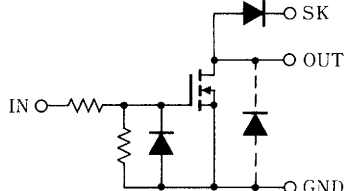
絶対最大定格 ($T_a=25^\circ\text{C}$)

項目	略号	定格	単位
出力電圧	$V_{O(\text{DC})}$	30	V
出力ピーク電圧	$V_{O(\text{peak})}^*$	50	V
出力電流	$I_{O(\text{DC})}$	870	mA/unit
	$I_{O(\text{pulse})}^{**}$	1500	mA/unit
入力電圧	V_I	$-0.5\sim+20$	V
入力電流	I_I	± 10	mA
クランプダイオード逆電圧	V_R	50	V
クランプダイオード順電流	I_F	1500	mA/unit
許容損失	P_D	1.0	W/PKG
動作温度	T_{opt}	$-40\sim+85$	°C
保存温度	T_{stg}	$-55\sim+150$	°C

* (peak) : $PW \leq 10\text{ ms}$, Duty Cycle $\leq 50\%$

** (pulse) : $PW \leq 10\text{ ms}$, Duty Cycle $\leq 30\%$

等価回路図 (1/4回路)



保守／廃止

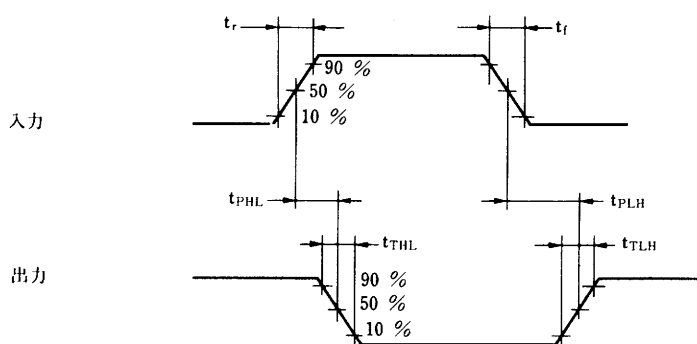
推奨動作範囲 ($T_a = -40 \sim +85^\circ\text{C}$)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
出力電圧	$V_{O(\text{DC})}$				28	V
出力電流	$I_{O(\text{DC})}$	1回路			540	mA
	$I_{O(\text{pulse})}$	$PW \leq 10 \text{ ms}, \text{Duty Cycle} \leq 20\%, 4\text{回路}$			600	mA
入力電圧	V_I		0		15	V
高レベル入力電圧	V_{IH}		2			V
低レベル入力電圧	V_{IL}				0.8	V
クランプダイオード逆電圧	V_R				40	V
クランプダイオード順電流	I_F				600	mA

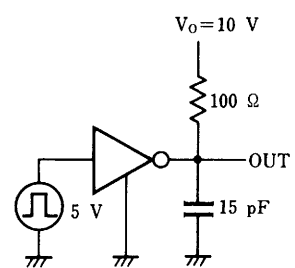
電気的特性 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
出力リード電流	$I_{O(\text{OFF})}$	$V_I = 0 \text{ V}, V_O = 50 \text{ V}$			10	μA
出力オン抵抗	R_{ON}	$V_I = 4 \text{ V}, I_O = 600 \text{ mA}$		1	1.3	Ω
出力オン電圧	$V_{O(\text{ON})1}$	$V_I = 5 \text{ V}, I_O = 10 \text{ mA}$			0.1	V
	$V_{O(\text{ON})2}$	$V_I = 5 \text{ V}, I_O = 600 \text{ mA}$			1.0	V
入力電圧	$V_{I(\text{OFF})}$	$V_O = 50 \text{ V}, I_O = 100 \mu\text{A}$			0.8	V
	$V_{I(\text{ON})1}$	$V_O = 0.8 \text{ V}, I_O = 1 \text{ mA}$	2.0			V
	$V_{I(\text{ON})2}$	$V_O = 0.8 \text{ V}, I_O = 600 \text{ mA}$	4.0			V
入力電流	I_{IH}	$V_I = 20 \text{ V}, V_O = 0 \text{ V}$			2.0	mA
	I_{IL}	$V_I = 0 \text{ V}, V_O = 50 \text{ V}$			-1.0	μA
クランプダイオードリード電流	I_R	$V_R = 50 \text{ V}, T_a = 25^\circ\text{C}$			50	μA
		$V_R = 50 \text{ V}, T_a = 85^\circ\text{C}$			100	μA
クランプダイオード順電圧	V_F	$I_F = 1.25 \text{ A}$			2.0	V
伝達遅延時間	t_{PHL}				20	ns
	t_{PLH}				70	ns
立ち上がり時間	t_{TLH}	$V_O = 10 \text{ V}$ $C_L = 15 \text{ pF}, R_L = 100 \Omega$, $t_r, t_f \leq 5 \text{ ns}$			50	ns
立ち下がり時間	t_{THL}				30	ns
入力容量	C_{iss}				80	pF
出力容量	C_{oss}	$V_I = 0 \text{ V}, V_O = 10 \text{ V}$ $f = 1 \text{ MHz}$			100	pF
帰還容量	C_{rss}				40	pF

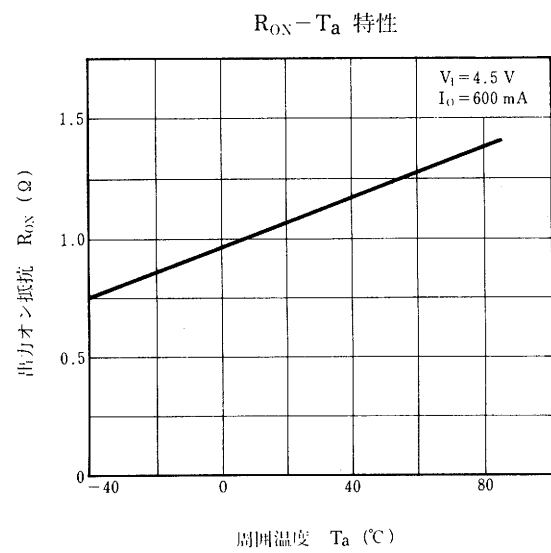
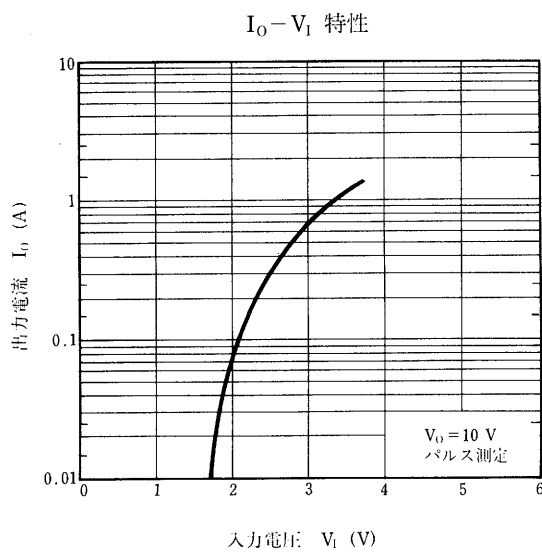
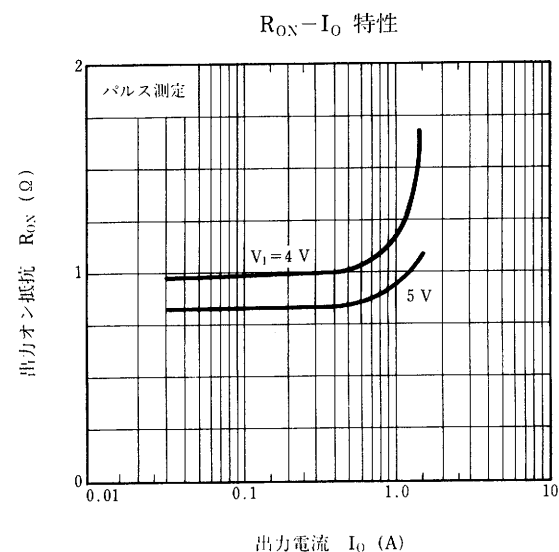
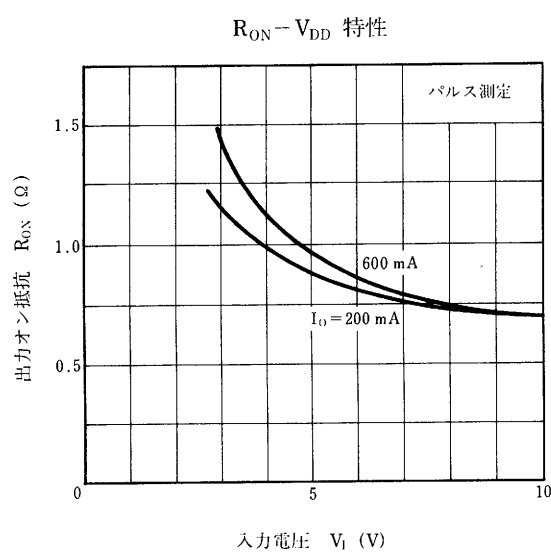
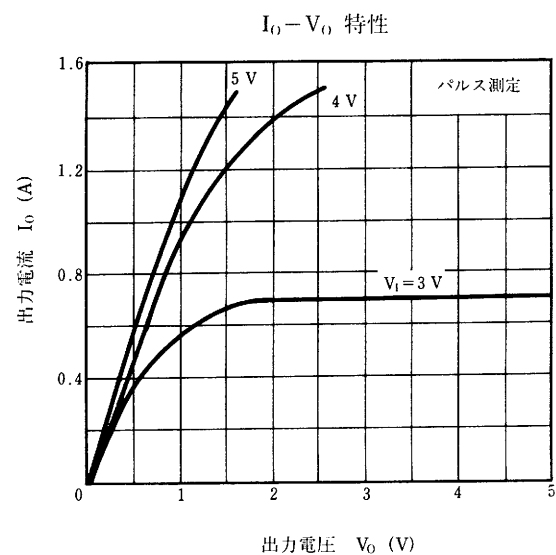
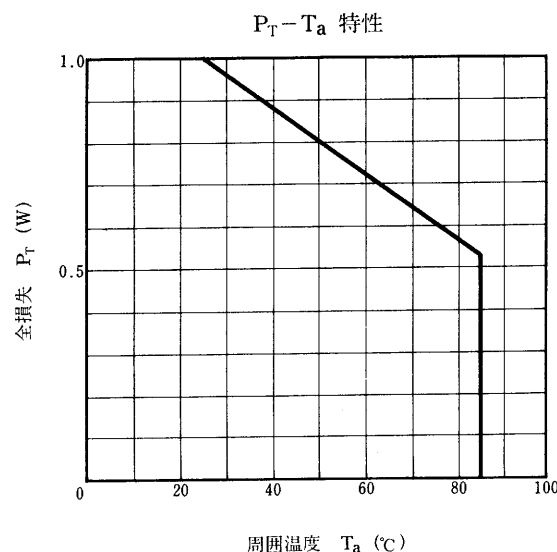
スイッチング特性波形



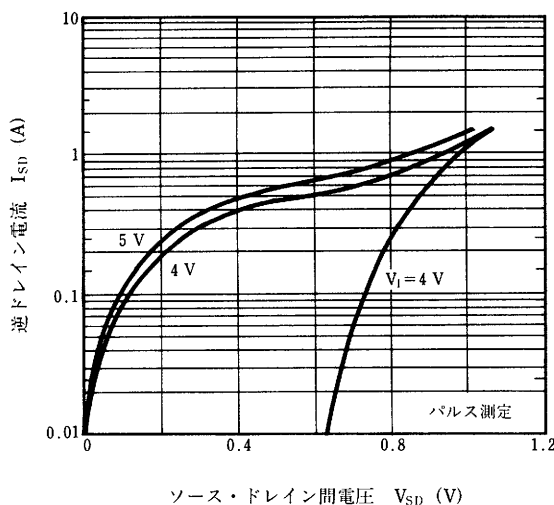
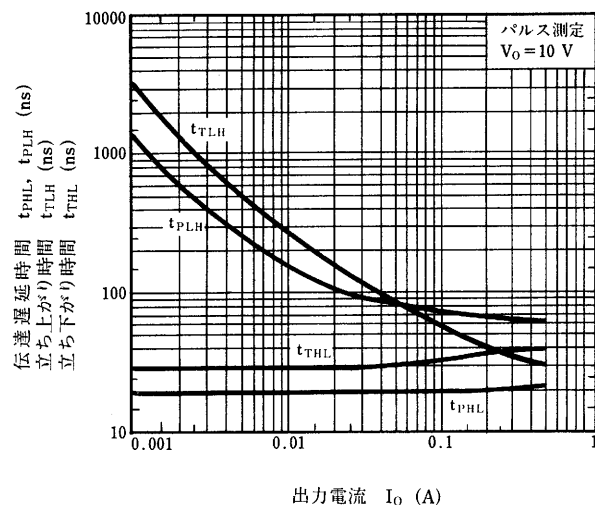
スイッチング測定回路



保守／廃止

特性曲線 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

保守／廃止

 I_{SD} - V_{SD} 特性 t_{PHL} , t_{PLH} , t_{THL} , t_{TLH} - I_O 特性

○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、パソコン機器、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

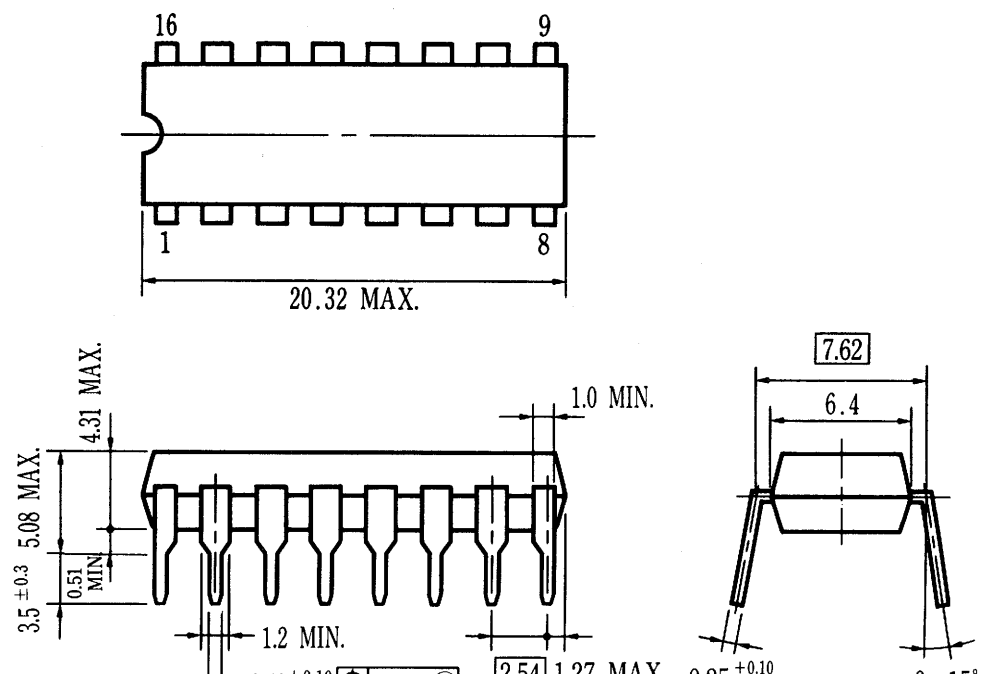
特定水準：航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、生命維持のための装置またはシステム等

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。

保守／廃止

16ピン・プラスチック DIP (300 mil) 外形図(単位:mm)



P16C-100-300A, C

保守／廃止

〔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る問題が発生した場合、当社製品の構造製法に直接かか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
半導体販売部 大阪(06)945-3200中部支社 〒460 名古屋市中区栄四丁目14番5号(松下中日ビル) 名古屋(052)242-2755
半導体販売部

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	群馬支店	高崎(0273)26-1255
函館支店	釧路(0154)25-2255	前橋支店	前橋(0272)43-8080
旭川支店	函館(0138)52-1177	太田支店	太田(0276)46-4011
帯広営業所	旭川(0166)25-3716	宇都宮支店	宇都宮(0286)21-2281
オホーツク営業所	帯広(0155)22-8288	小山支店	小山(0285)24-5011
東北支社	見附(0157)25-0011	水戸支店	水戸(0292)26-1717
青森支店	仙台(022)261-5511	鹿島支店	鹿島(0299)92-0511
新潟支店	青森(0177)39-9191	鹿島支店	鹿島(0298)23-6161
八戸支店	八戸(0178)46-1611	東京支店	東京(03)3454-1111
岩手支店	盛岡(0196)51-4344	八重洲支店	八重洲(03)3281-1311
秋田支店	秋田(0188)63-3773	港支店	横浜(03)3595-2511
山形支店	山形(0236)23-5511	東京支店	上野(03)3835-4411
郡山支店	郡山(0249)23-5511	新橋支店	墨田(03)3846-6611
福島支店	福島(0245)21-5511	錦糸町支店	新宿(03)3348-5551
いわき支店	いわき(0246)21-5511	渋谷支店	渋谷(03)3496-1133
庄内営業所	庄内(0234)24-3361	中央支店	涉谷(03)3490-6311
新潟支店	新潟(025)247-6101	南東京支店	大田(03)3733-5511
長岡支店	長岡(0258)36-2155	北東京支店	池袋(03)3988-2011
長野支店	長野(0262)35-1444	立川支店	立川(0425)26-0911
松本支店	松本(0263)35-1666	吉祥寺支店	吉祥寺(0422)45-3811
上諏訪支店	諏訪(0266)53-5350	埼玉支社	大宮(048)641-1411

所沢支店	所沢(0429)92-3131	北京都支店	福知山(0773)23-9321
熊谷支店	熊谷(0485)25-3700	滋賀支店	大津(0775)26-0666
船橋支店	千葉(0472)27-5441	彦根支店	彦根(0749)26-3211
柏支店	船橋(0474)31-5566	彦根支店	尼崎(06)413-3721
八王子営業所	八王子(0426)46-1181	奈良支店	神戸(078)332-3311
神奈川支社	横浜(045)324-5511	奈良支店	良(0742)26-1622
川崎支店	川崎(044)211-5111	中国支店	島(082)242-5504
神奈川県央支店	厚木(0462)24-5511	山梨支店	岡山(0862)25-4455
相模原支店	相模原(0427)51-2111	倉敷支店	倉敷(0864)22-4343
横浜貿易営業所	横浜貿易(0468)24-5511	鳥取支店	鳥取(0857)27-5311
湘南支店	平塚(0463)22-1711	島根支店	島根(0852)24-4115
静岡支店	藤沢(0466)28-5611	松江支店	松江(0853)24-7700
沼津支店	岡(054)255-2211	徳島支店	徳島(0836)31-8175
浜松支店	浜松(0559)63-4455	宇都支店	宇都(0897)32-5001
中部支店	名古屋(052)262-3611	高松支店	高松(0886)26-2740
中京支店	豊橋(0532)55-3000	岡山支店	岡山(0887)36-1200
三重支店	小牧(0568)75-3310	徳島支店	徳島(0888)25-0201
四日市支店	津(0592)25-7341	新居浜支店	新居浜(0897)32-5001
四日市支店	四日市(0593)52-9366	浜松支店	浜松(0921)27-7700
岐阜支店	岐阜(0582)62-3311	佐賀支店	佐賀(0952)29-5281
北陸支店	岐阜(0762)23-1621	北九州支店	北九州(0931)541-2887
富山支店	富山(0764)31-8461	久留米支店	久留米(0942)39-7955
高岡支店	高岡(0766)25-8115	大分支店	大分(0975)37-5060
福井支店	福井(0776)22-1866	熊本支店	熊本(0961)354-6030
開拓支店	開拓(06)945-1111	長崎支店	長崎(0958)27-0133
中央大阪支店	中央(06)342-5211	佐世保営業所	佐世保(0956)22-2271
梅田支店	梅田(06)720-4411	宮崎支店	宮崎(0985)29-8080
東大阪支店	東大阪(06)736-4411	鹿児島支店	鹿児島(0992)26-1611
北大阪支店	北大阪(06)386-4511	那覇支店	那覇(098)866-5611
堺支店	堺(072)22-3905		
和歌山支店	和歌山(0734)28-3211		
京都支店	京都(075)221-8511		

(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)