

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。



L帯SPDTスイッチ

μ PG154TBはL帯移動体通信機器用のSPDT型のGaAsスイッチMMICです。100 MHzから2.5 GHz程度の広帯域動作、3 V単一電源でのコントロールができ、低挿入損失特性を有しています。

特 徴

低挿入損失 : $L_{ins} = 0.65$ dB TYP. @ $V_{CONT} = +3.0$ V/0 V, $V_{DD} = +3.0$ V, $C_x = 2$ pF, $f = 2$ GHz

トラップ・コンデンサ C_x により高アイソレーションが得られます。 : $ISL = 21$ dB TYP. @ $C_x = 2.0$ pF, $f = 2$ GHz

高出力スイッチング : $P_{in(1dB)} = +30$ dBm TYP. @ $V_{CONT} = +3.0$ V/0 V, $V_{DD} = 3.0$ V, $C_x = 2.0$ pF, $f = 2$ GHz

6ピン小型ミニモールド・パッケージを採用 (2.0 × 1.25 × 0.9 mm)

応用分野

デジタル・コードレス電話 : PHS子機, PHS基地局等

デジタル携帯電話 : PDCのアンテナ・ダイバーシチ切り替え等

オーダ情報

オーダ名称	パッケージ	捺印	包装形態
μ PG154TB-E3	6ピン小型ミニモールド	G1K	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8 mm幅エンボス式テーピング。 ・ 1ピンはテープ引き出し方向。 ・ 3 k個 / リール。

備考 評価用サンプルのオーダにつきましては、販売員にお問い合わせください (名称 : μ PG154TB)。

絶対最大定格 ($T_A = +25$)

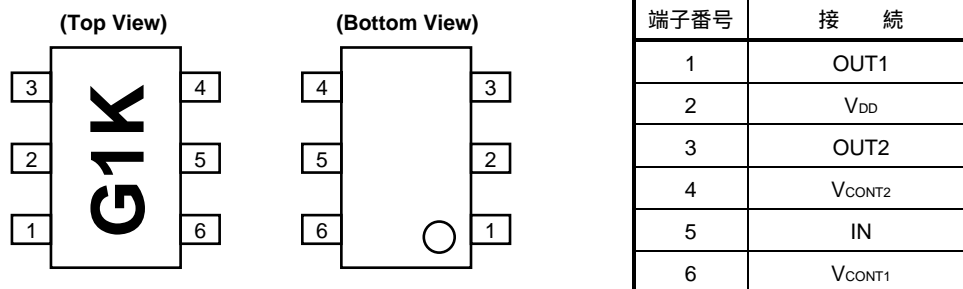
項目	略号	定格	単位
コントロール電圧1, 2	$V_{CONT1, 2}$	- 6.0 ~ + 6.0 ^注	V
V_{DD} 電圧	V_{DD}	5.0	V
入力電力	P_{in}	+ 31	dBm
全損失	P_{tot}	0.15	W
動作周囲温度	T_A	- 45 ~ + 85	
保存温度	T_{stg}	- 55 ~ + 150	

注 2.5 | $V_{CONT1} - V_{CONT2}$ | 6.0 Vの条件範囲内

本製品は高周波プロセスを用いていますので、静電気などの過大入力にご注意ください。

本資料の内容は、予告なく変更することがありますので、最新のものであることをご確認の上ご使用ください。

端子接続図



推奨動作範囲 (T_A = +25)

項 目	略 号	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コントロール電圧 (L)	V _{CONT (L)}	- 0.2	0	+ 0.2	V
コントロール電圧 (H)	V _{CONT (H)}	+ 2.5	+ 3.0	+ 5.3	V
電源電圧	V _{DD}	+ 2.5	V _{CONT (H)}	V _{CONT (H)} + 0.3	V

電気的特性 (特に指定のない場合, T_A = +25 , V_{CONT1} = 3 V, V_{CONT2} = 0 VまたはV_{CONT1} = 0 V, V_{CONT2} = 3 V, Z_O = 50 Ω, V_{DD} = 3.0 V, 外付けDCカップリング用チップ・コンデンサ容量値51 pF)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
挿入損失	L _{INS}	f = 100 M ~ 1 GHz ^{注1}	-	0.30	0.65	dB
		f = 2 GHz ^{注2}	-	0.65	0.90	
アイソレーション	ISL	f = 1 GHz ^{注1}	20	24	-	dB
		f = 1.5 GHz ^{注3}	-	22	-	
		f = 2 GHz ^{注2}	18	21	-	
入力リターン・ロス	RL _{in}	f = 100 M ~ 2 GHz ^{注2}	11	15	-	dB
出力リターン・ロス	RL _{out}	f = 100 M ~ 2 GHz ^{注2}	11	15	-	dB
0.1 dB利得圧縮時入力電力 ^{注4}	P _{in (0.1 dB)}	f = 2 GHz ^{注2}	-	26.5	-	dBm
1 dB利得圧縮時入力電力 ^{注4}	P _{in (1 dB)}	f = 2 GHz ^{注2}	27	30	-	dBm
スイッチング速度	t _{sw}		-	30	-	ns
コントロール端子電流	I _{CONT}	V _{CONT} = +3 V/0 V 無信号時	-	2	10	μA

注1. C_x = 12.0 pF

2. C_x = 2.0 pF

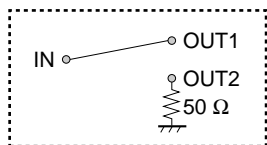
3. C_x = 4.5 pF

4. P_{in (0.1 dB)} および P_{in (1 dB)} はリニア領域での挿入損失が0.1 dBおよび1 dB増えるときのICへの入力電力を表しています。なお他の特性項目についてはすべてリニア領域で規定しています。

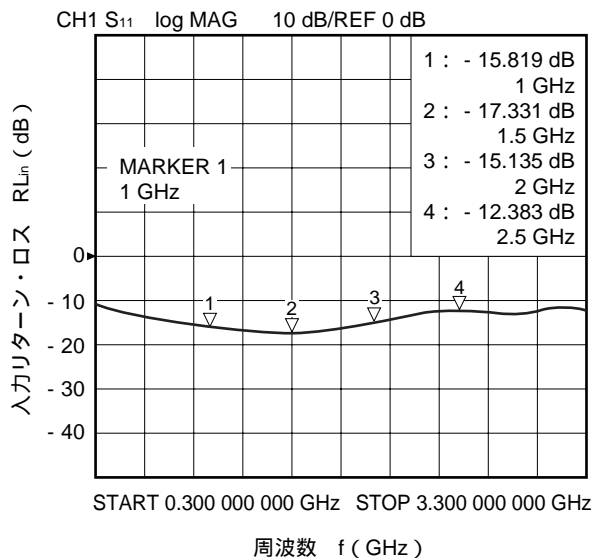
注意 本ICをご使用するには、DCカップリング用チップ・コンデンサが外付け部品として必要です。チップ・コンデンサの容量値は100 pF以下をご推奨いたします。これ以上大きな容量値を用いるとスイッチング速度が遅くなり、高速スイッチング動作ができなくなります。また、ご使用周波数や帯域によっても最適値が変わりますので、ご使用に合わせて最適な容量値を100 pF以下の範囲で選択してください。

★ 特性曲線 (Cx = 12 pF)

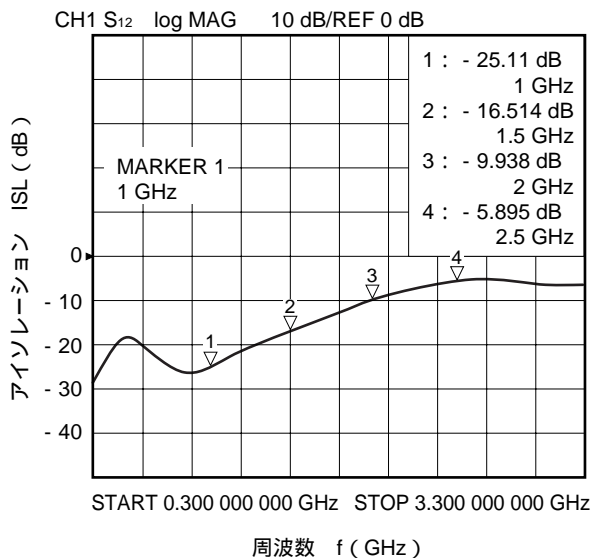
測定条件 : $V_{CONT} = 3 V/0 V$, $V_{DD} = 3.0 V$, $P_{in} = 0 \text{ dBm}$, $T_A = +25$, 評価基板使用



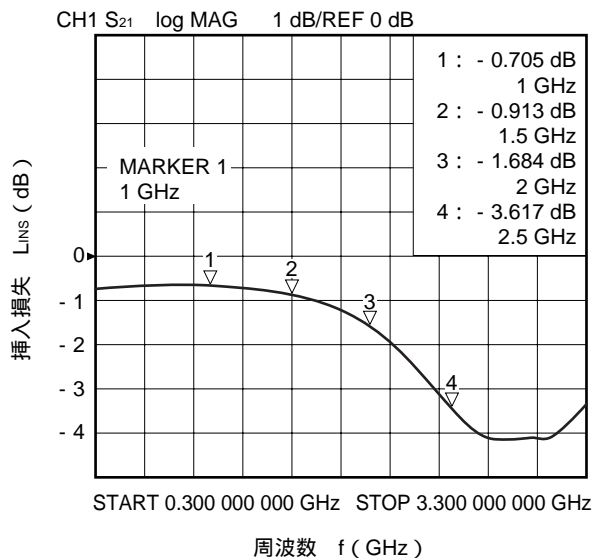
IN-OUT1 入力リターン・ロス vs. 周波数



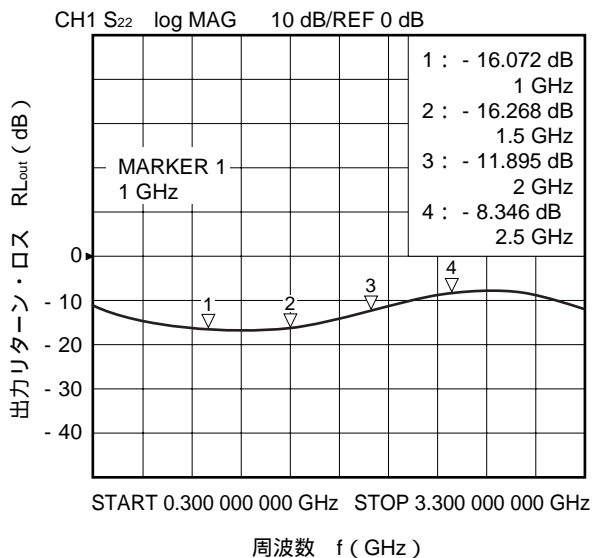
IN-OUT1 アイソレーション vs. 周波数



IN-OUT1 挿入損失 vs. 周波数



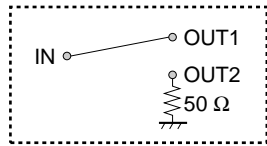
IN-OUT1 出力リターン・ロス vs. 周波数



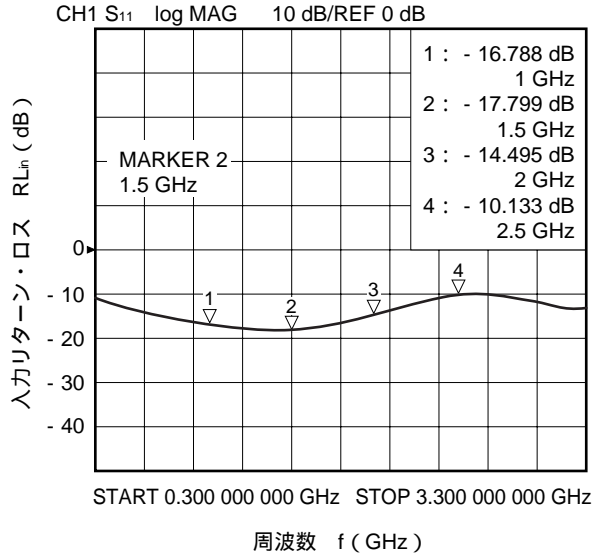
注意 特性値はすべて治具ロスを含む値です。

★ 特性曲線 (Cx = 4.5 pF)

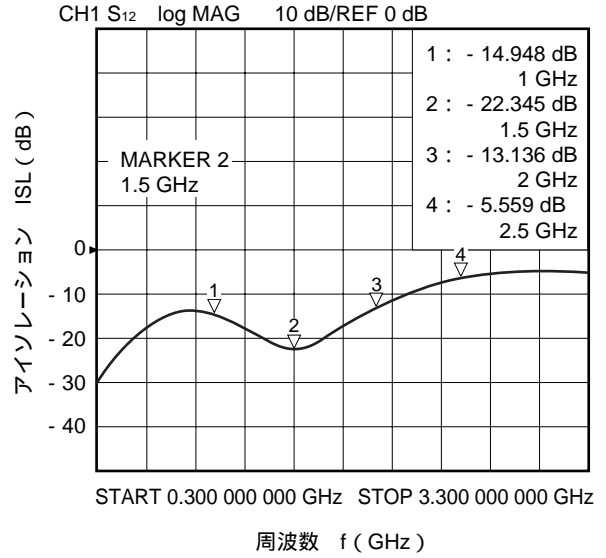
測定条件 : $V_{CONT} = 3 V/0 V$, $V_{DD} = 3.0 V$, $P_{in} = 0 \text{ dBm}$, $T_A = +25$, 評価基板使用



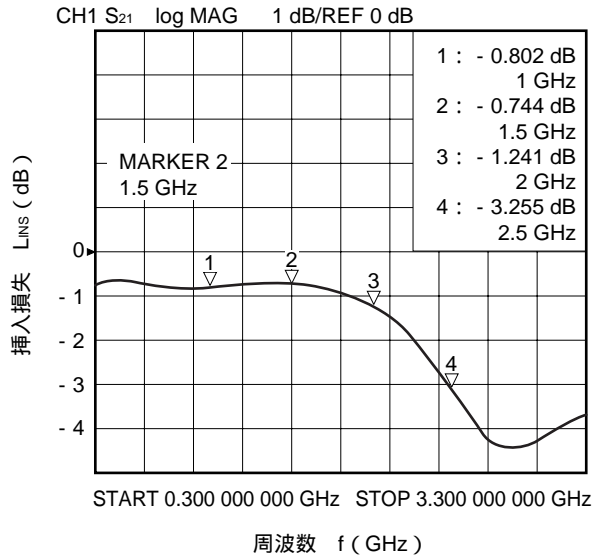
IN-OUT1 入力リターン・ロス vs. 周波数



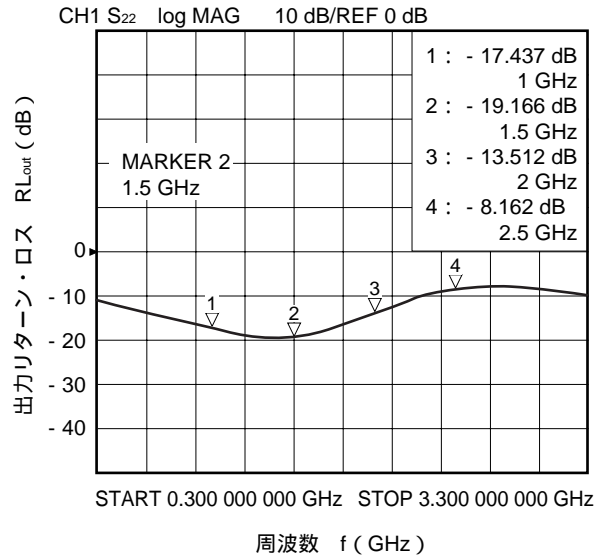
IN-OUT1 アイソレーション vs. 周波数



IN-OUT1 挿入損失 vs. 周波数



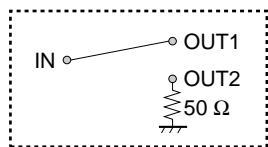
IN-OUT1 出力リターン・ロス vs. 周波数



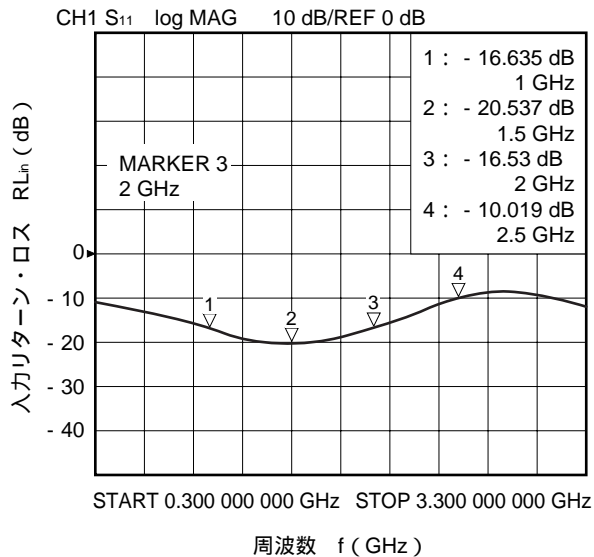
注意 特性値はすべて治具ロスを含む値です。

★ 特性曲線 (Cx = 2 pF)

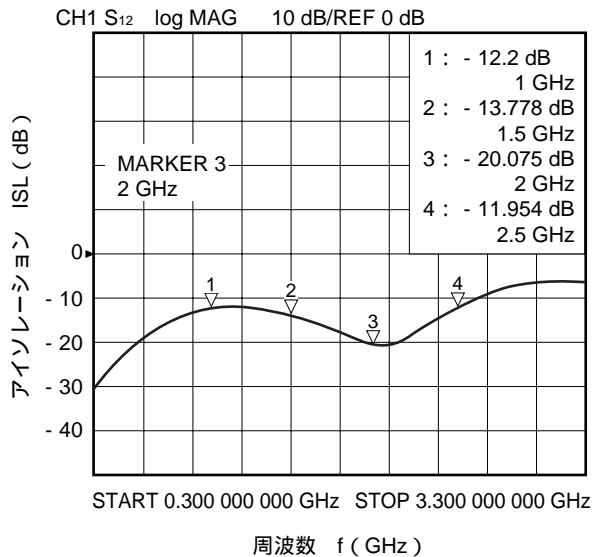
測定条件 : V_{CONT} = 3 V/0 V, V_{DD} = 3.0 V, P_{in} = 0 dBm, T_A = +25 , 評価基板使用



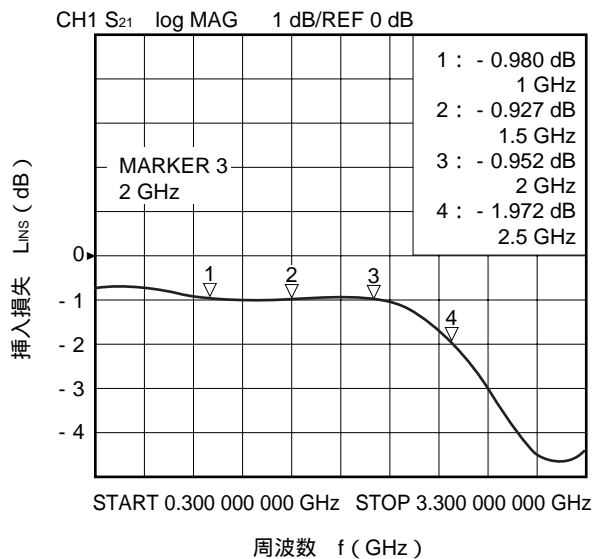
IN-OUT1 入力リターン・ロス vs. 周波数



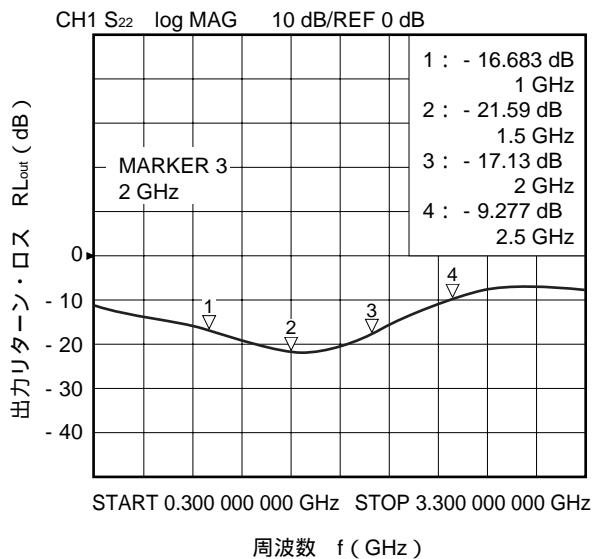
IN-OUT1 アイソレーション vs. 周波数



IN-OUT1 挿入損失 vs. 周波数



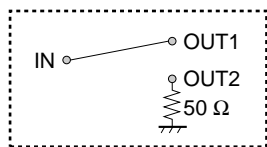
IN-OUT1 出力リターン・ロス vs. 周波数



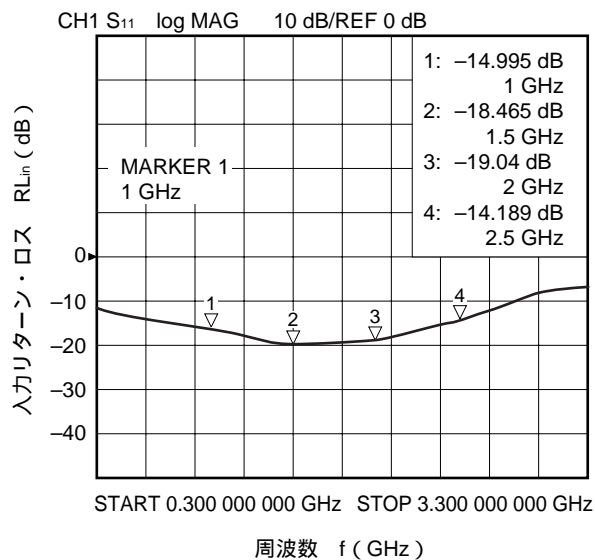
注意 特性値はすべて治具ロスを含む値です。

★ 特性曲線 (Cx = 13 pF)

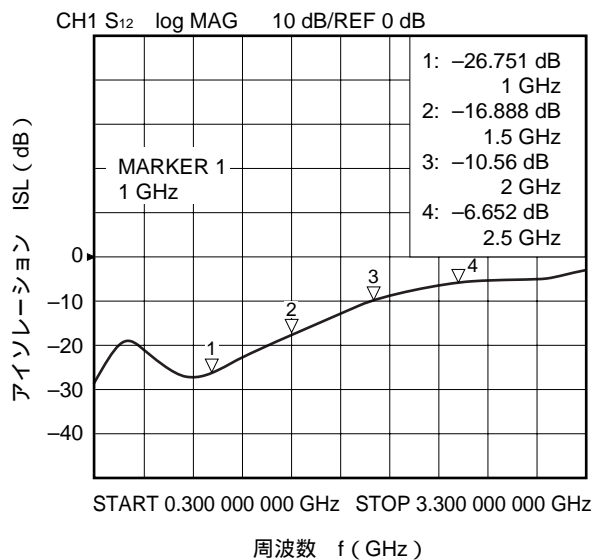
測定条件 : $V_{CONT} = 3 V/0 V$, $V_{DD} = 3.0 V$, $P_{in} = 0 \text{ dBm}$, $T_A = +25$, 拡販用基板使用



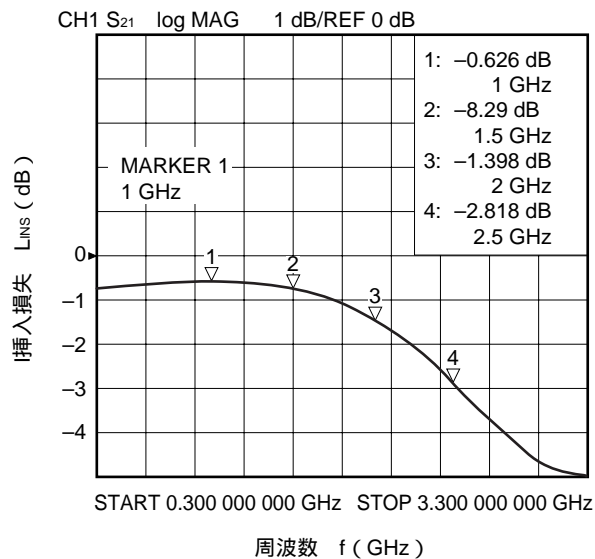
IN-OUT1 入力リターン・ロス vs. 周波数



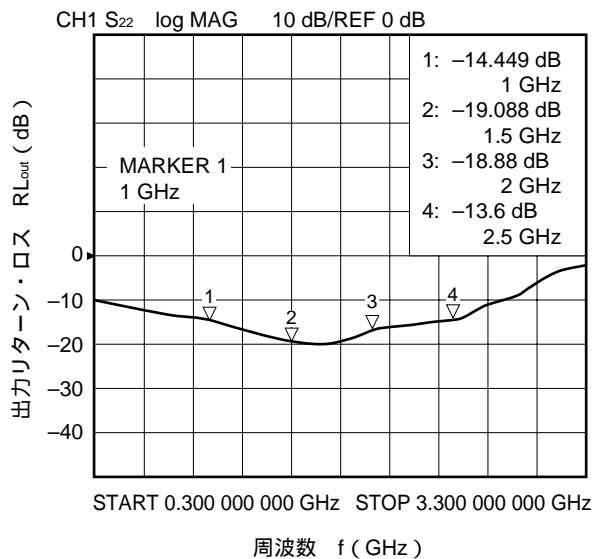
IN-OUT1 アイソレーション vs. 周波数



IN-OUT1 挿入損失 vs. 周波数



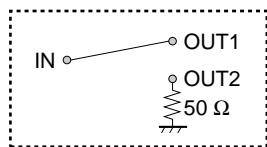
IN-OUT1 出力リターン・ロス vs. 周波数



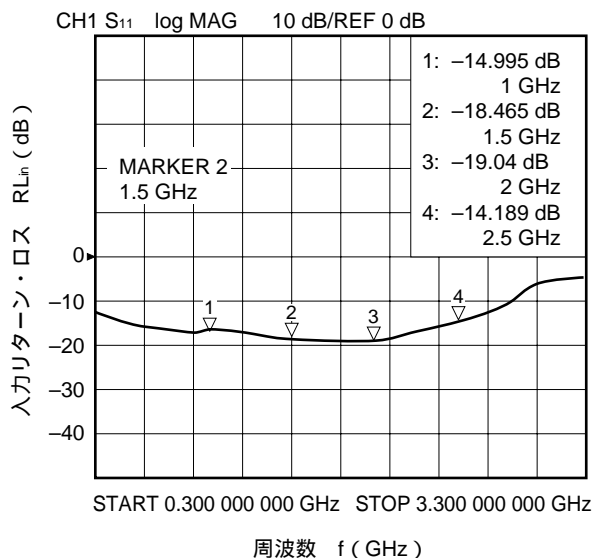
注意 特性値はすべて治具ロスを含む値です。

★ 特性曲線 (Cx = 5.5 pF)

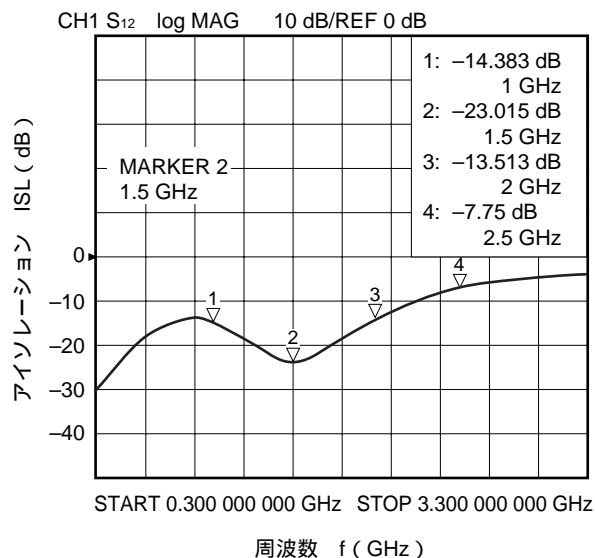
測定条件 : $V_{CONT} = 3 V/0 V$, $V_{DD} = 3.0 V$, $P_{in} = 0 \text{ dBm}$, $T_A = +25$, 拡販用基板使用



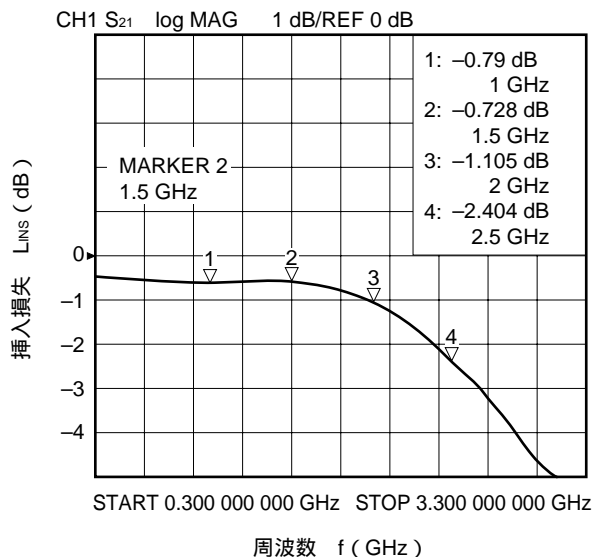
IN-OUT1 入力リターン・ロス vs. 周波数



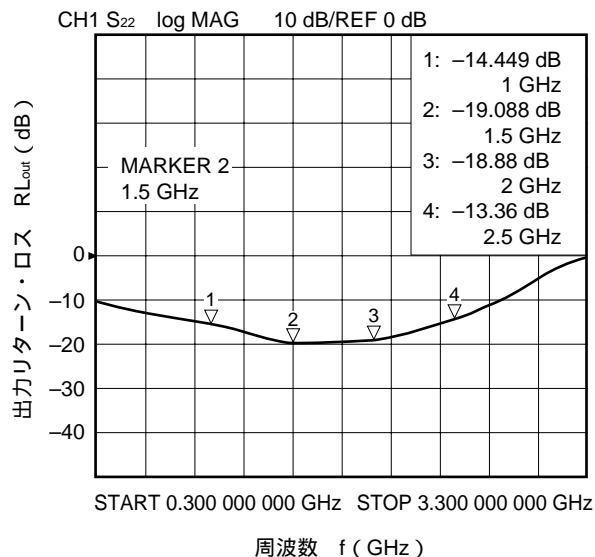
IN-OUT1 アイソレーション vs. 周波数



IN-OUT1 挿入損失 vs. 周波数



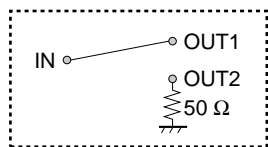
IN-OUT1 出力リターン・ロス vs. 周波数



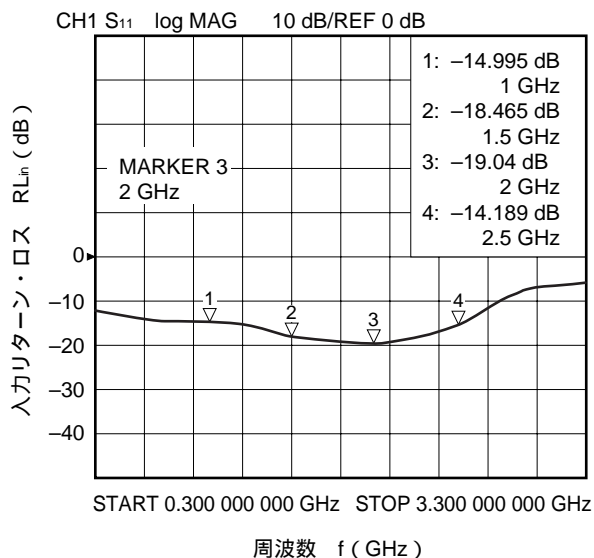
注意 特性値はすべて治具ロスを含む値です。

★ 特性曲線 (Cx = 3 pF)

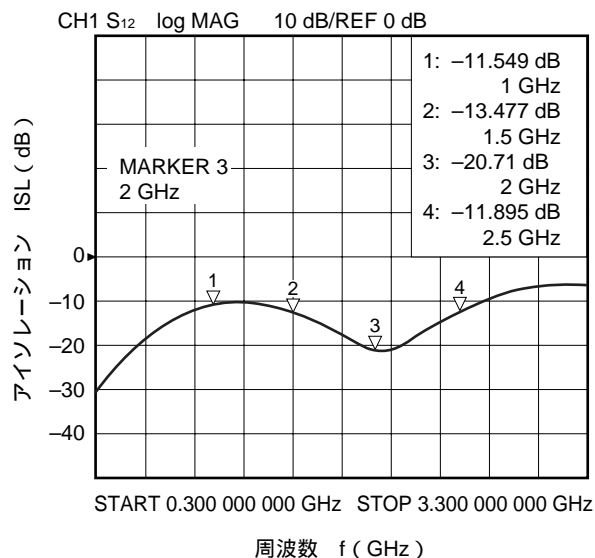
測定条件 : $V_{CONT} = 3 V/0 V$, $V_{DD} = 3.0 V$, $P_{in} = 0 dBm$, $T_A = +25$, 拡販用基板使用



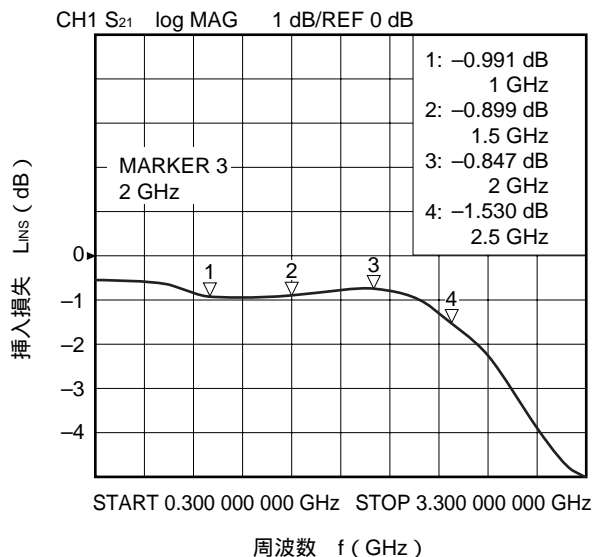
IN-OUT1 入力リターン・ロス vs. 周波数



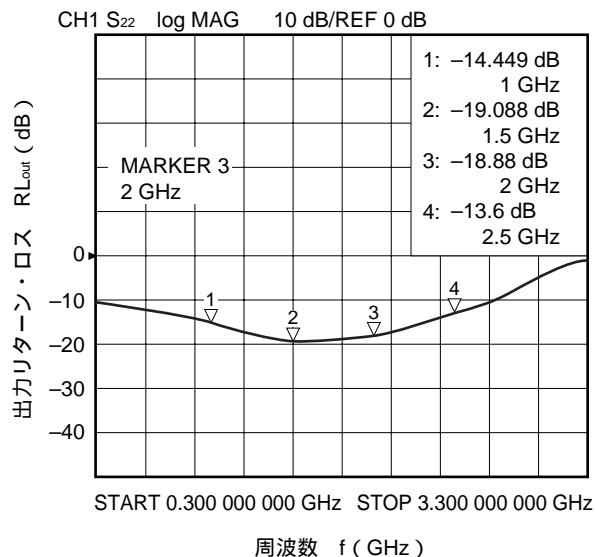
IN-OUT1 アイソレーション vs. 周波数



IN-OUT1 挿入損失 vs. 周波数



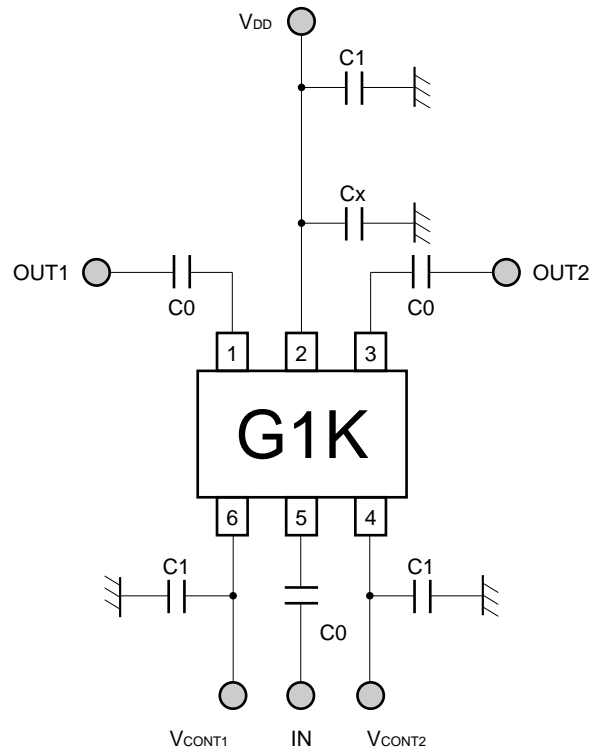
IN-OUT1 出力リターン・ロス vs. 周波数



注意 特性値はすべて治具ロスを含む値です。

★ 測定回路

$T_A = +25$, $V_{CONT1} = +3\text{ V}$, $V_{CONT2} = 0\text{ V}$ または $V_{CONT1} = 0\text{ V}$, $V_{CONT2} = +3\text{ V}$, $V_{DD} = +3.0\text{ V}$, $f = 2\text{ GHz}$,
 $Z_o = 50\ \Omega$

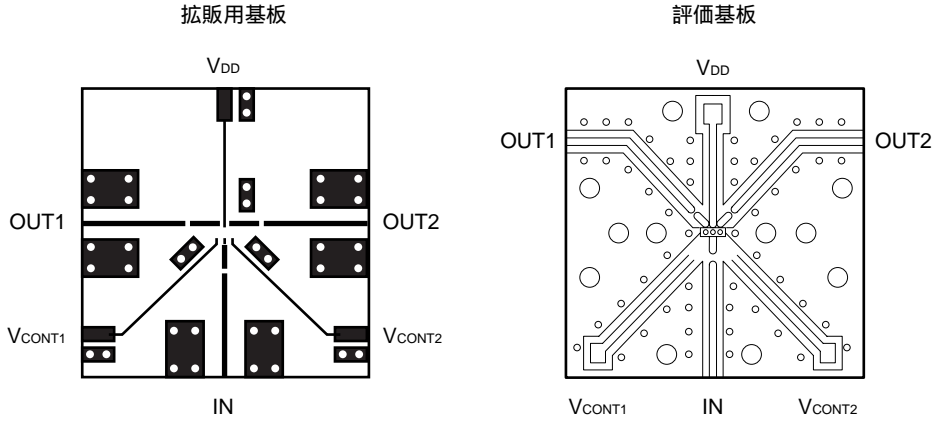


★ 当社評価基板使用時

外付部品	値	説明
C0	51 pF	DCカット・コンデンサ
C1	1 000 pF	バイパス・コンデンサ
CX ^注	2 pF (f = 2 GHz)	トラップ・コンデンサ

注 トラップ・コンデンサの容量値は周波数によって異なります。

★ 基板



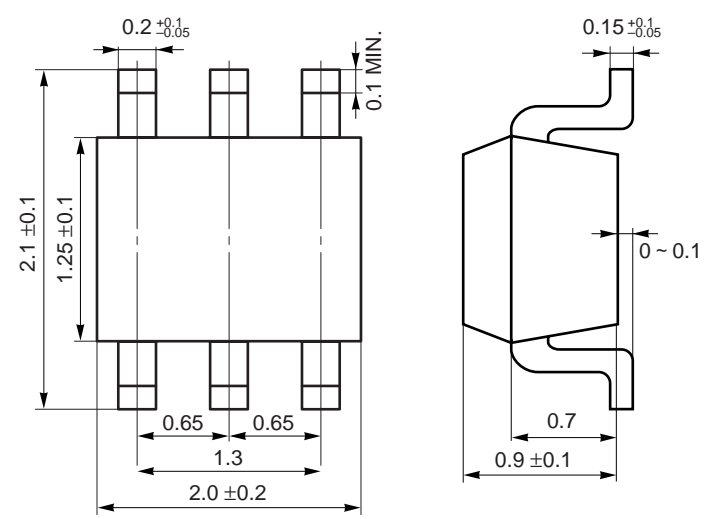
コントロール電圧に対するスイッチ動作の説明

		V _{CONT1}	
		V _{CONT} (H)	V _{CONT} (L)
V _{CONT2}	V _{CONT} (H)	<p>注1</p>	
	V _{CONT} (L)		<p>注2</p>

- 注1. V_{CONT1}, V_{CONT2}がV_{CONT} (H) の状態では使用しないでください。
 2. V_{CONT1}, V_{CONT2}がV_{CONT} (L) の状態では使用しないでください。

★ 外形図

6ピン小型ミニモールド (単位 : mm)



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。

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：235 ，時間：30秒以内（210 以上），回数：3回 制限日数：なし ^注	IR35-00-3
VPS	パッケージ・ピーク温度：215 ，時間：40秒以内（200 以上），回数：3回 制限日数：なし ^注	VP15-00-3
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 ^注	WS60-00-1
端子部分加熱	端子部温度：300 以下，時間：3秒以内（デバイス一辺あたり） 制限日数：なし ^注	-

注 ドライバック開封後の保管日数で、保管条件は25 ，65 %RH以下。

注意 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）。

実装の方法および注意事項に関しましてはインフォメーション資料「半導体デバイス実装マニュアル」（C10535J）をご参照願います。

(メ モ)

(メ モ)

(メモ)

ガリウムヒ素製品の取り扱い注意事項

本製品は、ガリウムヒ素（GaAs）を使用しています。ガリウムヒ素は法令により有害物に指定されておりますので、取り扱いには十分にご注意ください。

特に廃棄する場合には、関連法令等に従ってください。

- 本資料の内容は予告なく変更することがありますので、最新のものであることをご確認の上ご使用ください。
- 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財産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。
- 本資料に記載された回路、ソフトウェア、及びこれらに付随する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するためのものです。従って、これら回路・ソフトウェア・情報をお客様の機器に使用される場合には、お客様の責任において機器設計をしてください。これらの使用に起因するお客様もしくは第三者の損害に対して、当社は一切その責を負いません。
- 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。

M7 98.8

— お問い合わせ先 —

【技術的なお問い合わせ先】

NEC半導体テクニカルホットライン
(電話：午前 9:00～12:00、午後 1:00～5:00)

電話 : 044-435-9494
FAX : 044-435-9608
E-mail : s-info@saed.tmg.nec.co.jp

【営業関係お問い合わせ先】

第一販売事業部

東京 (03)3798-6106, 6107, 6108

名古屋 (052)222-2375

大阪 (06)6945-3178, 3200, 3208, 3212

仙台 (022)267-8740

郡山 (024)923-5591

千葉 (043)238-8116

第二販売事業部

東京 (03)3798-6110, 6111, 6112

立川 (042)526-5981, 6167

松本 (0263)35-1662

静岡 (054)254-4794

金沢 (076)232-7303

松山 (089)945-4149

第三販売事業部

東京 (03)3798-6151, 6155, 6586, 1622, 1623, 6156

水戸 (029)226-1702

広島 (082)242-5504

高崎 (027)326-1303

鳥取 (0857)27-5313

太田 (0276)46-4014

名古屋 (052)222-2170, 2190

福岡 (092)261-2806

【資料の請求先】

上記営業関係お問い合わせ先またはNEC特約店へお申しつけください。

【インターネット電子デバイス・ニュース】

NECエレクトロニクスデバイスの情報がインターネットでご覧になれます。

URL(アドレス)

<http://www.ic.nec.co.jp/>