

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。

# HSG1001

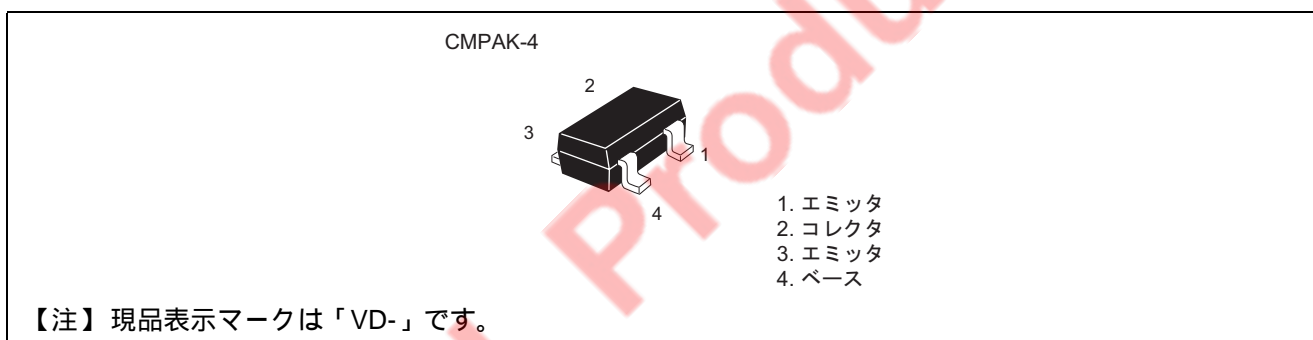
SiGeHBT  
高周波低雑音増幅

RJJ03G0283-0100Z  
Rev.1.00  
2004.07.08

## 特長

- 高電力利得, 低雑音指数です。
- $MSG = 22 \text{ dB typ.}$ ,  $NF = 0.75 \text{ dB typ.}$  at  $V_{CE} = 2 \text{ V}$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $f = 1.8 \text{ GHz}$   
 $MSG = 21 \text{ dB typ.}$ ,  $NF = 0.85 \text{ dB typ.}$  at  $V_{CE} = 2 \text{ V}$ ,  $I_C = 5 \text{ mA}$ ,  $f = 2.4 \text{ GHz}$   
 $MSG = 15 \text{ dB typ.}$ ,  $NF = 1.3 \text{ dB typ.}$  at  $V_{CE} = 2 \text{ V}$ ,  $I_C = 10 \text{ mA}$ ,  $f = 5.8 \text{ GHz}$
- 利得帯域幅積  
 $f_T = 35 \text{ GHz typ.}$  at  $f = 1 \text{ GHz}$
- $V_{CEO} = 3.5 \text{ V}$
- 2.4 GHz / 5 GHz Band WLAN やコードレスフォンに適しています。

## 外観図



## 絶対最大定格

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

項目	記号	定格値	単位
コレクタ・ベース電圧	$V_{CBO}$	8	V
コレクタ・エミッタ電圧	$V_{CEO}$	3.5	V
エミッタ・ベース電圧	$V_{EBO}$	1.2	V
コレクタ電流	$I_C$	35	mA
許容コレクタ損失	$P_C$	100	mW
	$P_C$ 注 <sup>1</sup>	250	mW
接合部温度	$T_j$	150	$^\circ\text{C}$
保存温度	$T_{stg}$	-55 ~ +150	$^\circ\text{C}$

【注】 1. Value on PCB (FR-4 : 40 x 40 x 1.6mm Double side)

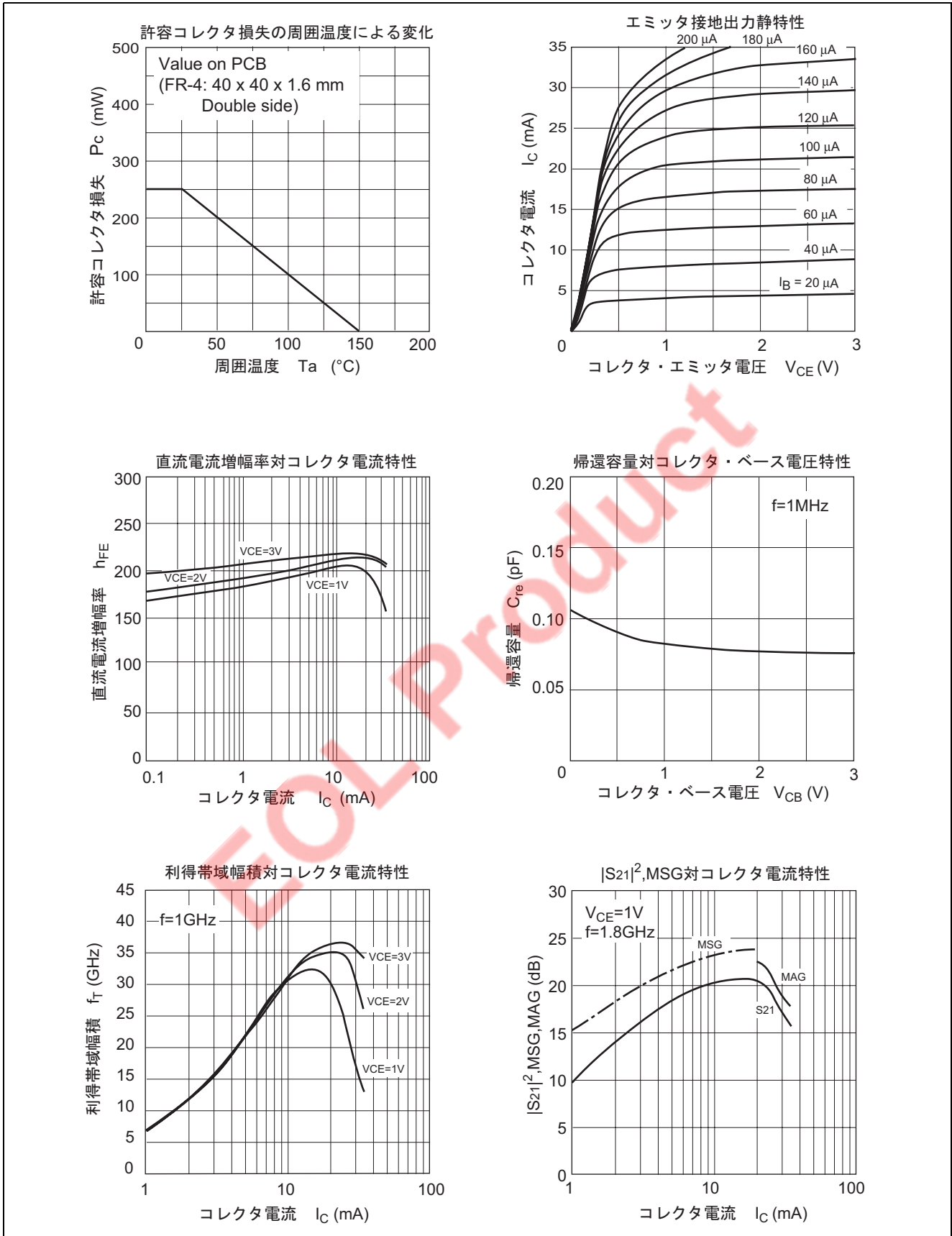
## 電気的特性

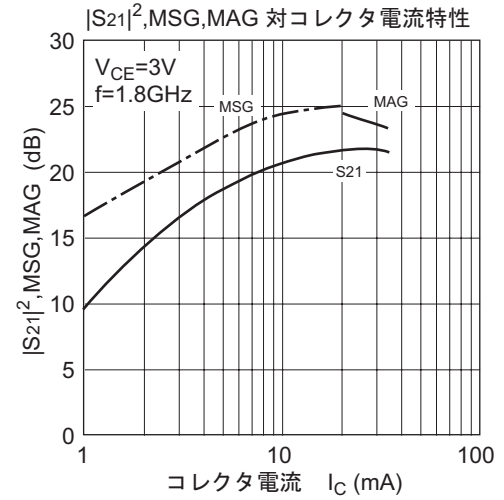
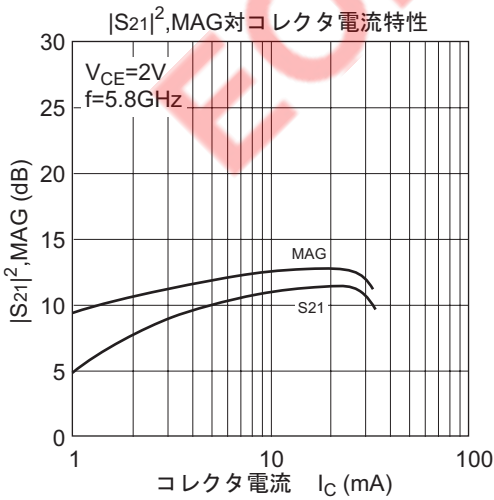
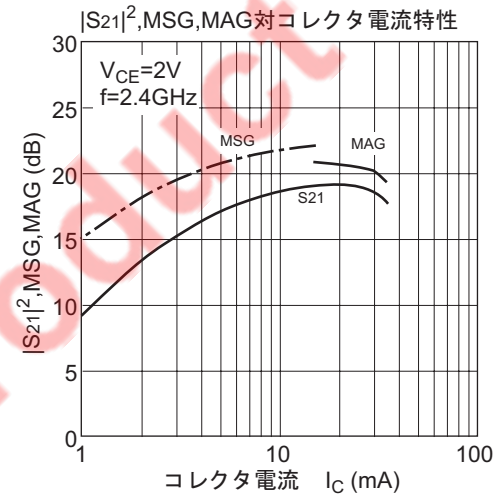
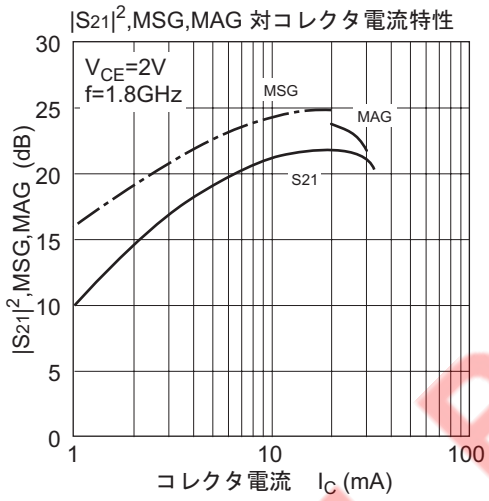
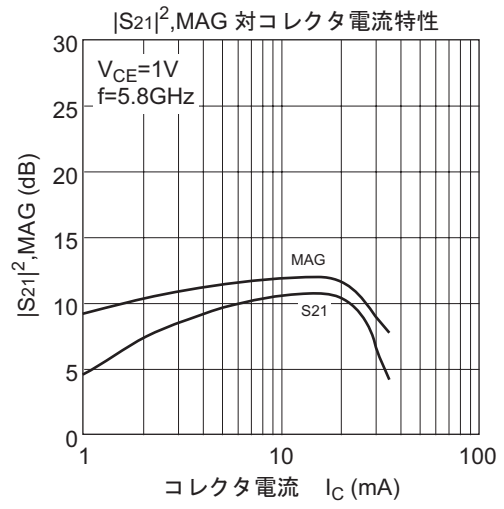
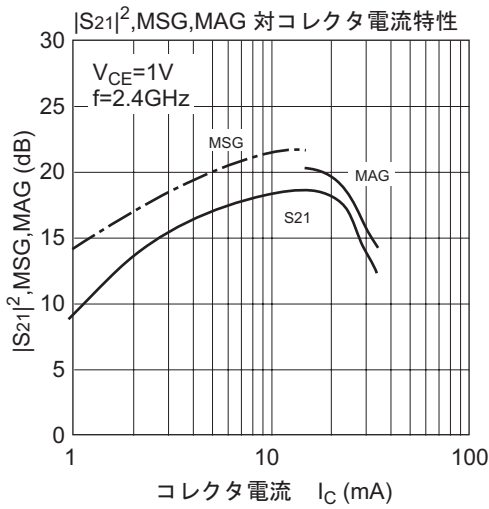
(Ta = 25°C)

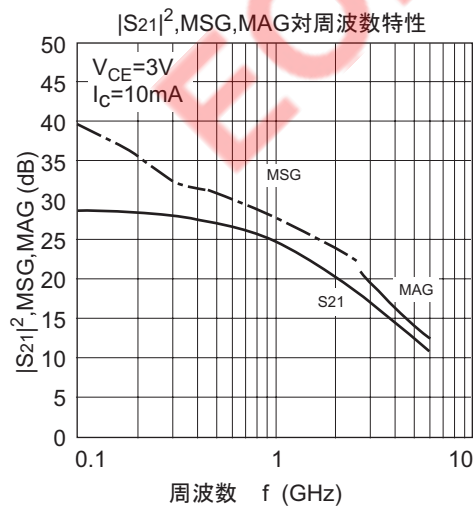
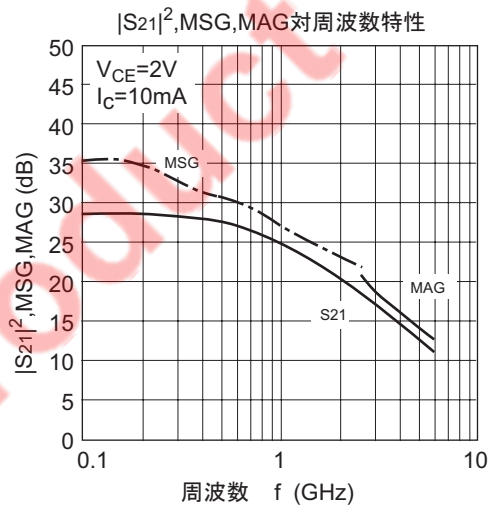
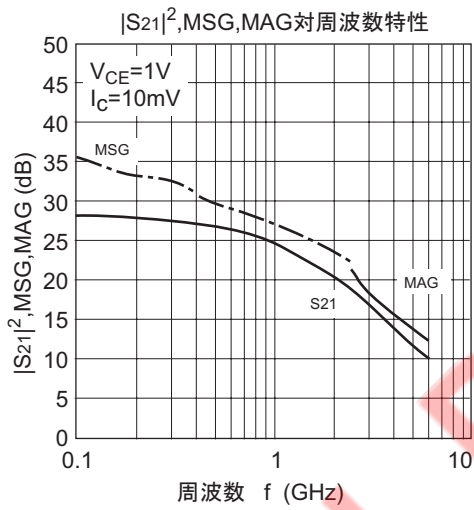
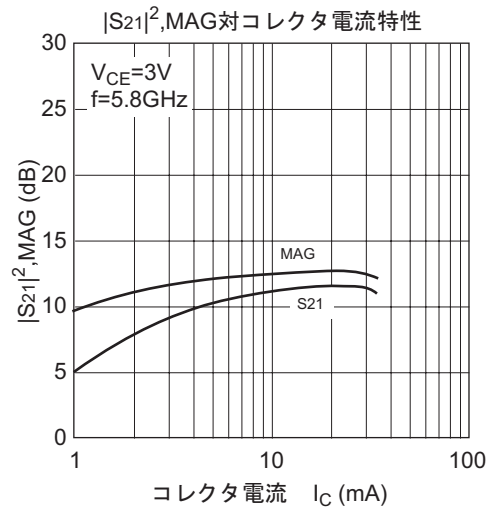
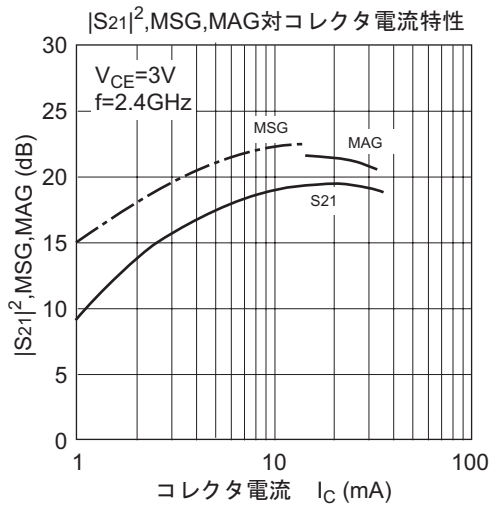
項目	記号	Min	Typ	Max	単位	測定条件
直流電流増幅率	$h_{FE}$	100	200	300	—	$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 5\text{ mA}$
帰還容量	$C_{re}$	—	0.08	—	pF	$V_{CB} = 2\text{ V}$ , $I_E = 0$ , $f = 1\text{ MHz}$
利得帯域幅積	$f_T$	—	35	—	GHz	$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = f_T\text{ peak}$ , $f = 1\text{ GHz}$
挿入利得	$ S_{21} ^2$	—	19	—	dB	$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 5\text{ mA}$ , $f = 1.8\text{ GHz}$
		—	17	—		$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 5\text{ mA}$ , $f = 2.4\text{ GHz}$
		—	11	—		$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 10\text{ mA}$ , $f = 5.8\text{ GHz}$
最大安定利得 <sup>注1</sup>	MSG	—	22	—	dB	$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 5\text{ mA}$ , $f = 1.8\text{ GHz}$
		—	21	—		$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 5\text{ mA}$ , $f = 2.4\text{ GHz}$
		—	15	—		$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 10\text{ mA}$ , $f = 5.8\text{ GHz}$
電力利得	PG	—	19.5	—	dB	$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 5\text{ mA}$ , $f = 1.8\text{ GHz}$
		—	18	—		$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 5\text{ mA}$ , $f = 2.4\text{ GHz}$
		8.5	11.5	—		$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 10\text{ mA}$ , $f = 5.8\text{ GHz}$
雑音指数	NF	—	0.75	—	dB	$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 5\text{ mA}$ , $f = 1.8\text{ GHz}$
		—	0.85	—		$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 5\text{ mA}$ , $f = 2.4\text{ GHz}$
		—	1.3	1.9		$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 10\text{ mA}$ , $f = 5.8\text{ GHz}$
最大有能利得 <sup>注2</sup>	MAG	—	13	—	dB	$V_{CE} = 2\text{ V}$ , $I_C = 10\text{ mA}$ , $f = 5.8\text{ GHz}$

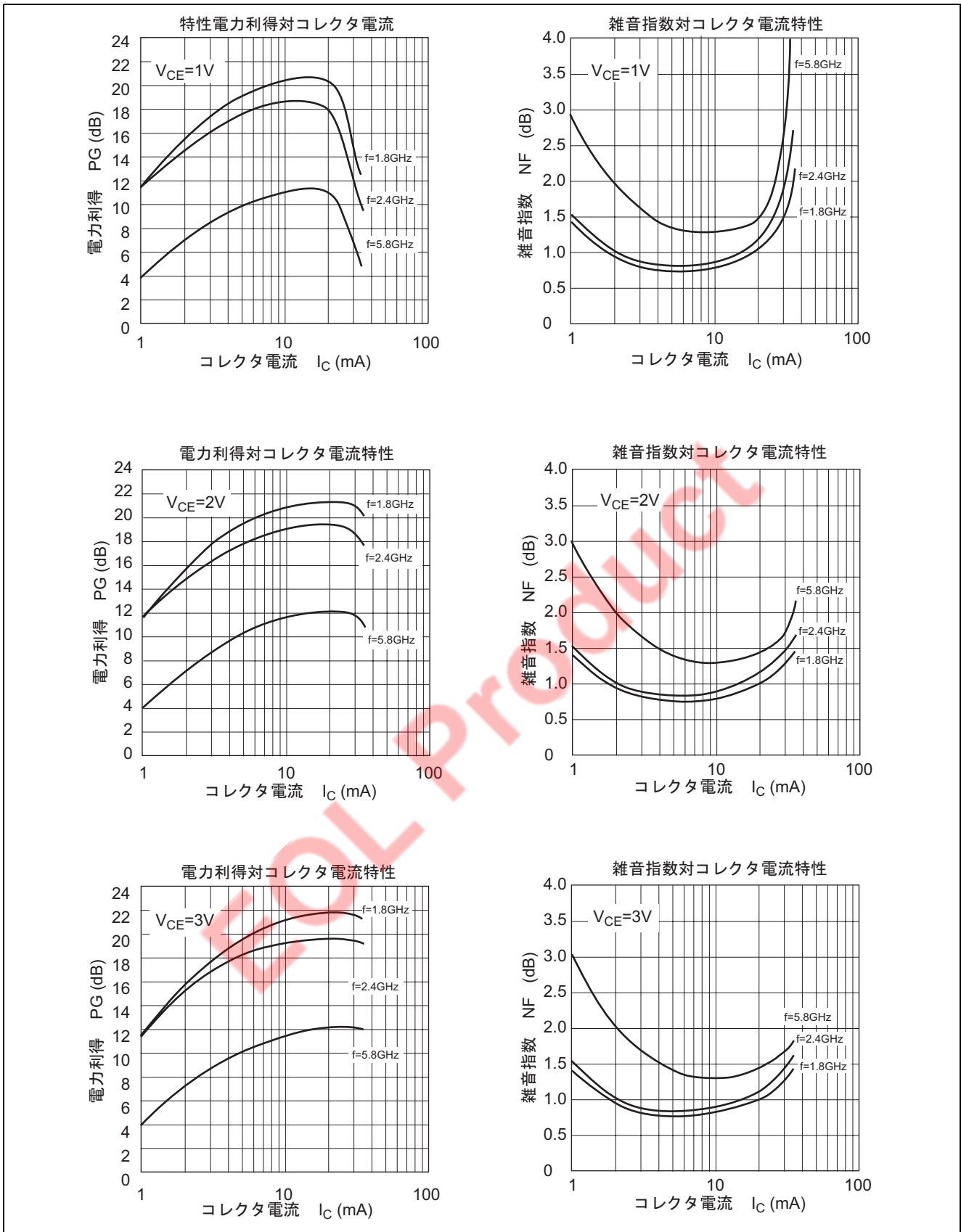
【注】 1.  $MSG = |S_{21}| / |S_{12}|$ 2.  $MAG = |S_{21}| / |S_{12}|(K - (K^2 - 1)^{1/2})$

主特性

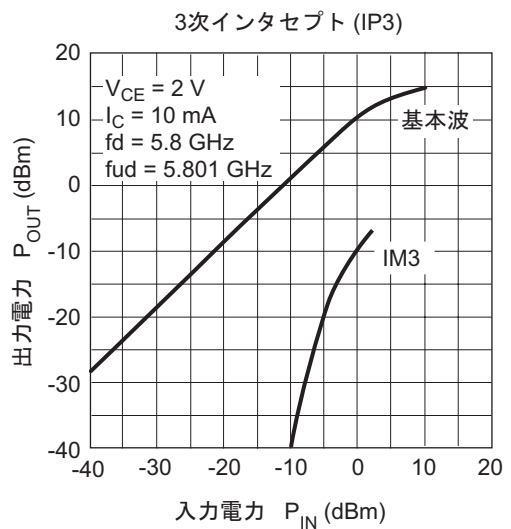
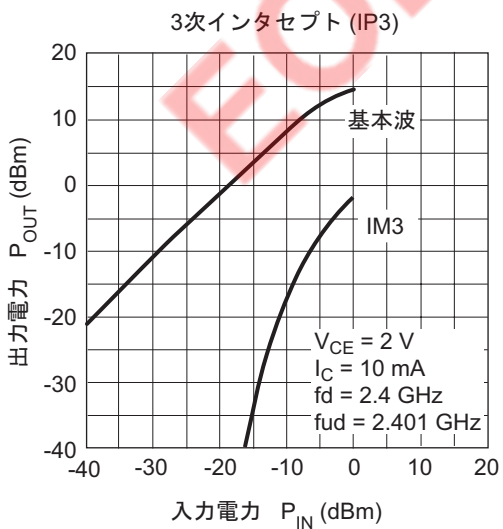
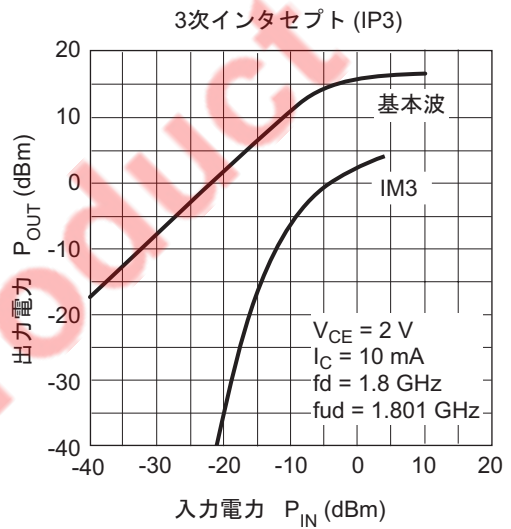
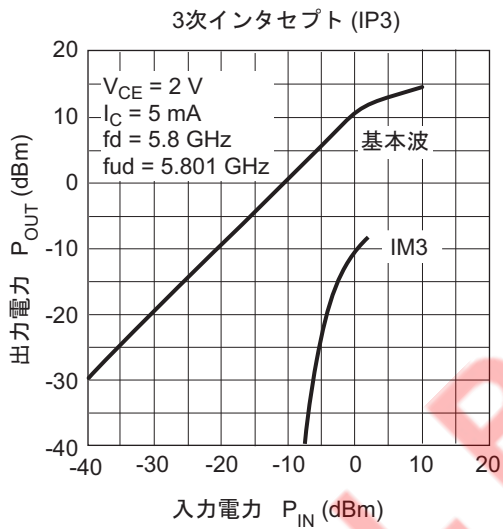
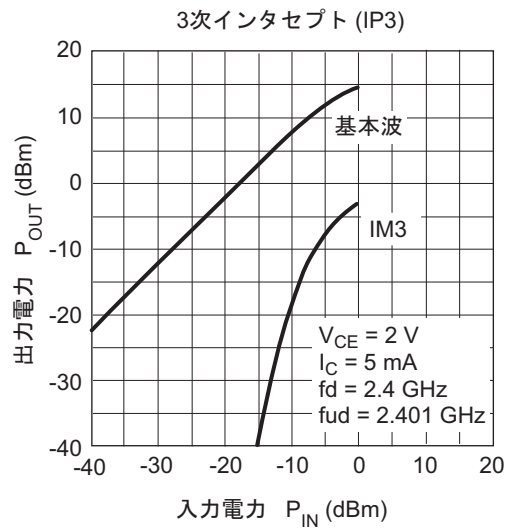
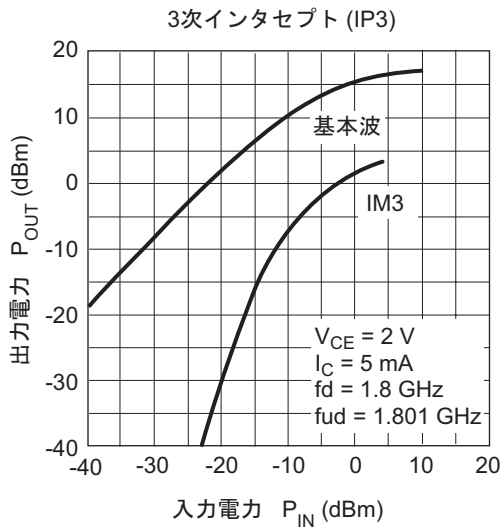


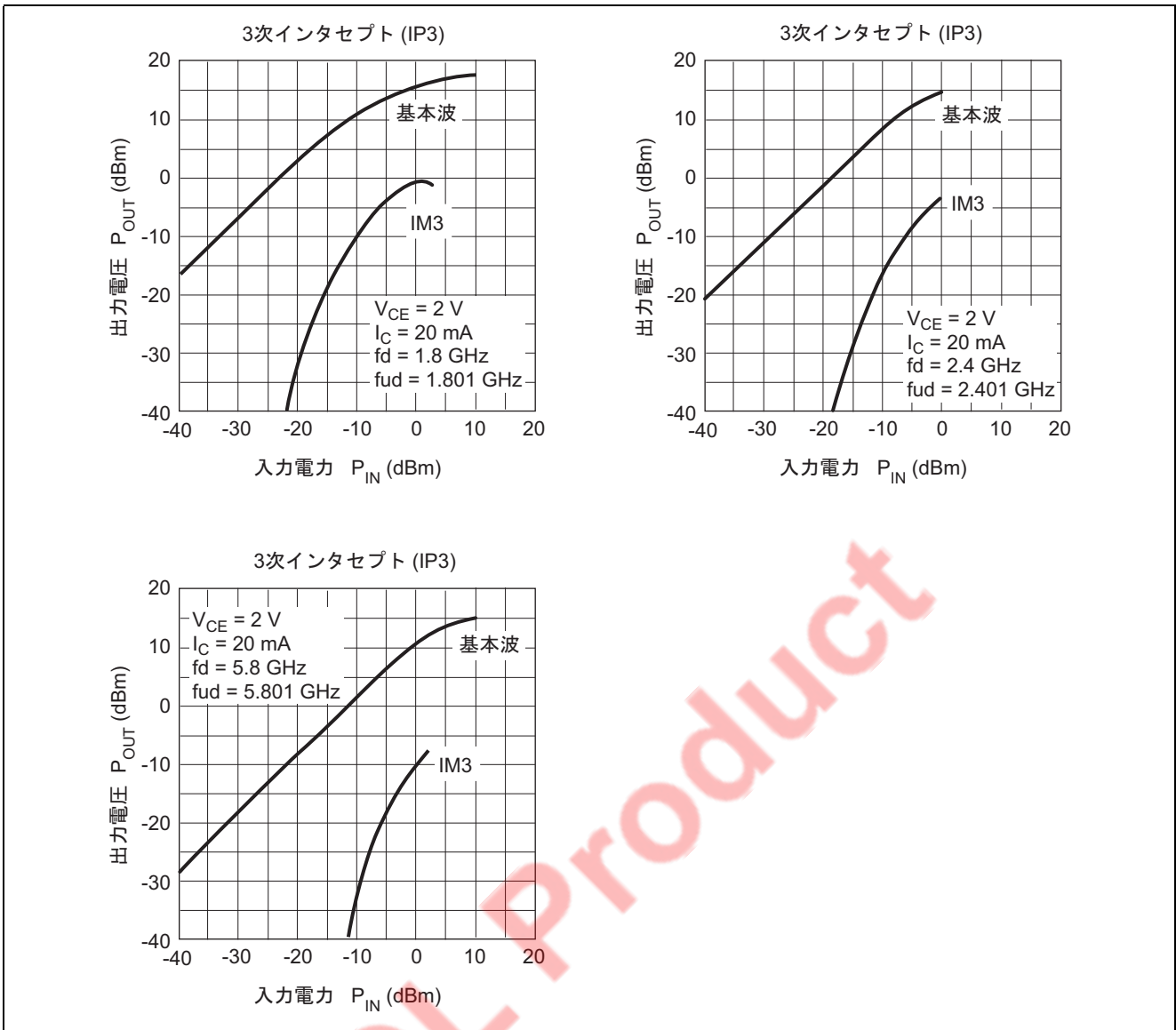




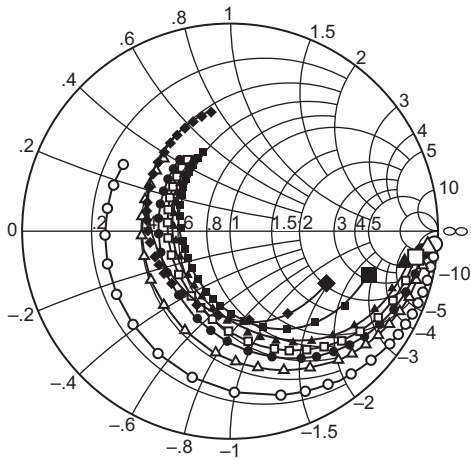








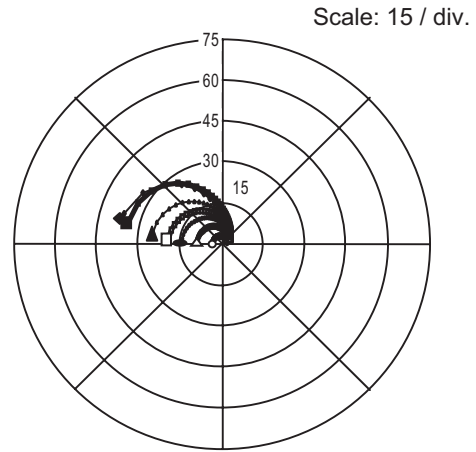
S<sub>11</sub> Parameter vs. Frequency



Condition: VCE = 1 V , Zo = 50 Ω  
 100 to 1000 MHz (100 MHz step)  
 1000 to 2000 MHz (200 MHz step)  
 2000 to 6000 MHz (400 MHz step)

- IC = 1 mA
- △—△ IC = 3 mA
- IC = 5 mA
- IC = 7 mA
- ▲—▲ IC = 10 mA
- IC = 20 mA
- ◆—◆ IC = 30 mA

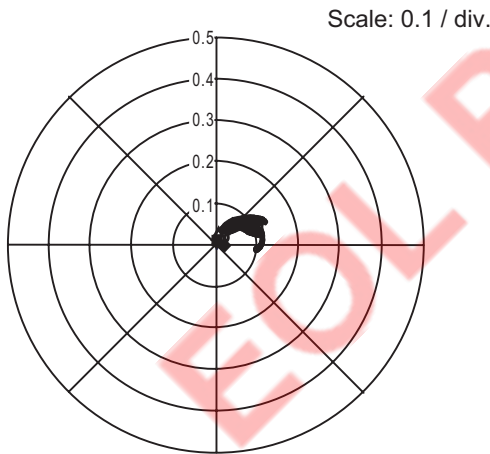
S<sub>21</sub> Parameter vs. Frequency



Condition: VCE = 1 V , Zo = 50 Ω  
 100 to 6000 MHz (100 MHz step)

- IC = 1 mA
- △—△ IC = 3 mA
- IC = 5 mA
- IC = 7 mA
- ▲—▲ IC = 10 mA
- IC = 20 mA
- ◆—◆ IC = 30 mA

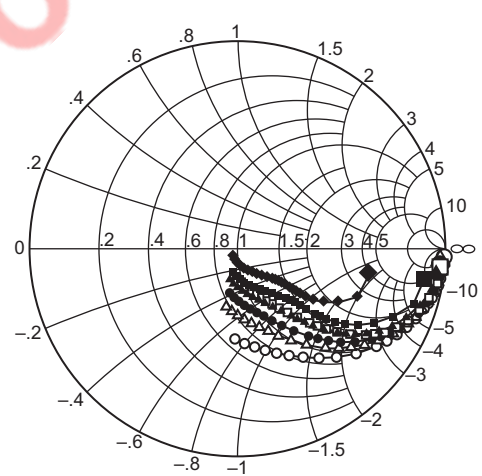
S<sub>12</sub> Parameter vs. Frequency



Condition: VCE = 1 V , Zo = 50 Ω  
 100 to 6000 MHz (100 MHz step)

- IC = 1 mA
- △—△ IC = 3 mA
- IC = 5 mA
- IC = 7 mA
- ▲—▲ IC = 10 mA
- IC = 20 mA
- ◆—◆ IC = 30 mA

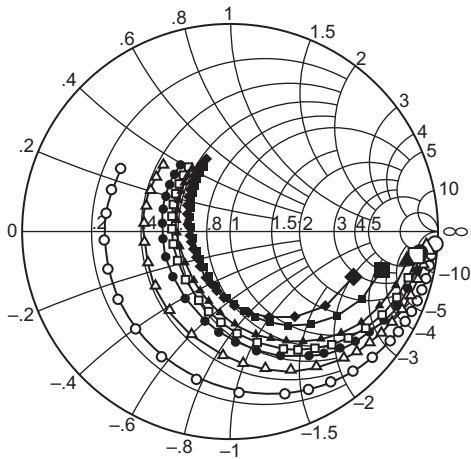
S<sub>22</sub> Parameter vs. Frequency



Condition: VCE = 1 V , Zo = 50 Ω  
 100 to 1000 MHz (100 MHz step)  
 1000 to 2000 MHz (200 MHz step)  
 2000 to 6000 MHz (400 MHz step)

- IC = 1 mA
- △—△ IC = 3 mA
- IC = 5 mA
- IC = 7 mA
- ▲—▲ IC = 10 mA
- IC = 20 mA
- ◆—◆ IC = 30 mA

S11 Parameter vs. Frequency

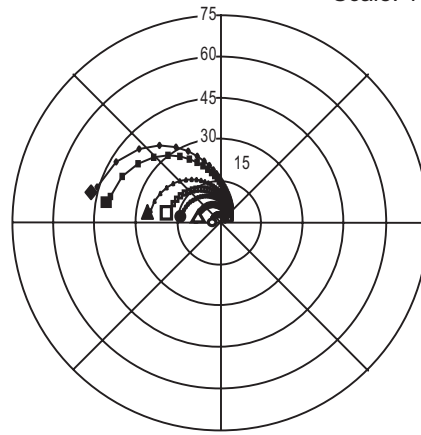


Condition:  $V_{CE} = 2\text{ V}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$   
 100 to 1000 MHz (100 MHz step)  
 1000 to 2000 MHz (200 MHz step)  
 2000 to 6000 MHz (400 MHz step)

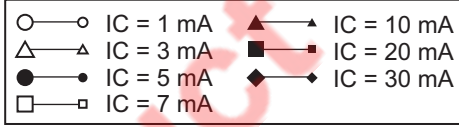


S21 Parameter vs. Frequency

Scale: 15 / div.

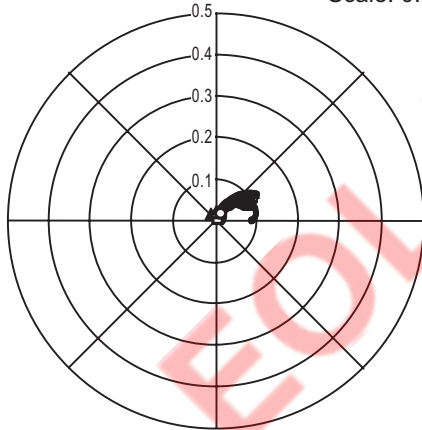


Condition:  $V_{CE} = 2\text{ V}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$   
 100 to 6000 MHz (100 MHz step)

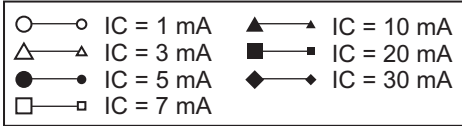


S12 Parameter vs. Frequency

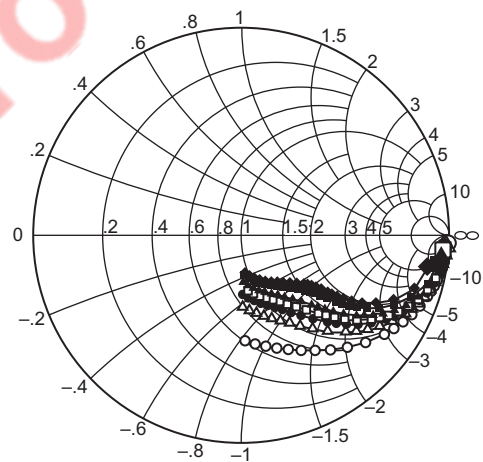
Scale: 0.1 / div.



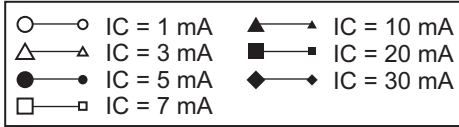
Condition:  $V_{CE} = 2\text{ V}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$   
 100 to 6000 MHz (100 MHz step)



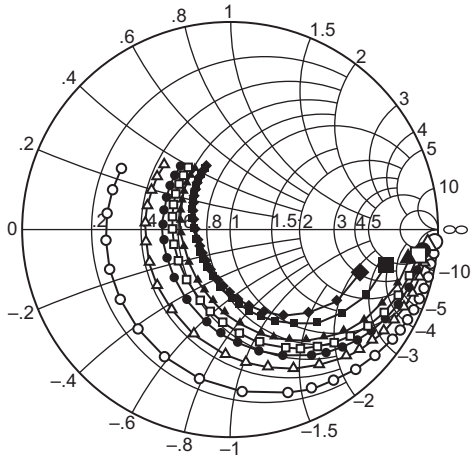
S22 Parameter vs. Frequency



Condition:  $V_{CE} = 2\text{ V}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$   
 100 to 1000 MHz (100 MHz step)  
 1000 to 2000 MHz (200 MHz step)  
 2000 to 6000 MHz (400 MHz step)



S11 Parameter vs. Frequency

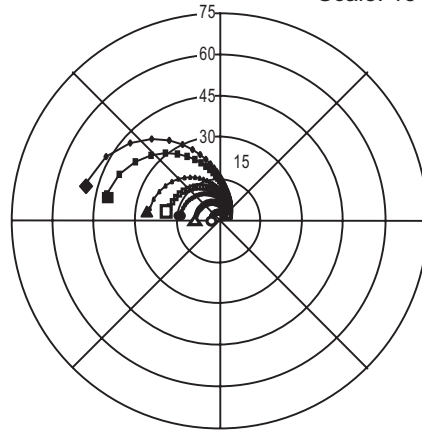


Condition:  $V_{CE} = 3\text{ V}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$   
 100 to 1000 MHz (100 MHz step)  
 1000 to 2000 MHz (200 MHz step)  
 2000 to 6000 MHz (400 MHz step)



S21 Parameter vs. Frequency

Scale: 15 / div.

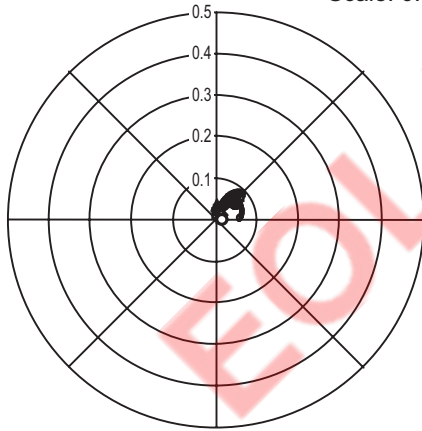


Condition:  $V_{CE} = 3\text{ V}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$   
 100 to 6000 MHz (100 MHz step)



S12 Parameter vs. Frequency

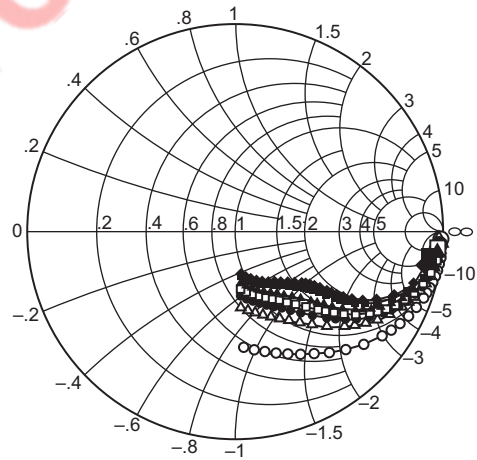
Scale: 0.1 / div.



Condition:  $V_{CE} = 3\text{ V}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$   
 100 to 6000 MHz (100 MHz step)



S22 Parameter vs. Frequency



Condition:  $V_{CE} = 3\text{ V}$ ,  $Z_o = 50\ \Omega$   
 100 to 1000 MHz (100 MHz step)  
 1000 to 2000 MHz (200 MHz step)  
 2000 to 6000 MHz (400 MHz step)



## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 1 V, I<sub>C</sub> = 1 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.984	-3.8	3.19	176.5	0.0084	110.0	0.993	-2.3
200	0.981	-7.1	3.20	172.9	0.0100	79.3	0.998	-4.1
300	0.974	-10.1	3.19	169.7	0.0178	88.7	0.992	-6.2
400	0.973	-14.0	3.19	166.7	0.0216	82.4	0.986	-8.2
500	0.968	-17.6	3.20	163.6	0.0275	77.1	0.981	-10.2
600	0.962	-21.0	3.20	160.8	0.0320	76.0	0.974	-12.2
700	0.958	-24.6	3.16	157.7	0.0385	72.5	0.966	-14.2
800	0.951	-28.0	3.14	154.6	0.0427	69.6	0.958	-16.1
900	0.945	-31.7	3.17	152.5	0.0477	67.5	0.948	-17.9
1000	0.936	-35.4	3.16	148.8	0.0519	65.7	0.937	-19.8
1100	0.927	-38.9	3.15	145.9	0.0566	62.8	0.929	-21.6
1200	0.915	-42.7	3.15	142.4	0.0614	60.3	0.917	-23.4
1300	0.907	-46.3	3.11	139.5	0.0656	58.2	0.906	-25.3
1400	0.897	-49.9	3.09	136.7	0.0708	56.1	0.895	-27.0
1500	0.885	-53.8	3.08	133.8	0.0746	53.1	0.884	-28.8
1600	0.871	-57.7	3.08	130.8	0.0780	50.7	0.871	-30.5
1700	0.860	-61.4	3.06	127.8	0.0822	48.5	0.859	-32.3
1800	0.849	-65.1	3.02	124.9	0.0856	45.9	0.847	-33.9
1900	0.836	-69.0	2.99	122.1	0.0885	44.0	0.834	-35.7
2000	0.824	-73.1	2.98	119.3	0.0920	41.8	0.821	-37.4
2200	0.799	-80.8	2.91	113.5	0.0972	37.5	0.796	-40.7
2400	0.775	-88.8	2.86	107.8	0.1015	33.1	0.770	-43.9
2600	0.750	-96.8	2.79	102.3	0.1060	29.2	0.743	-47.0
2800	0.727	-104.9	2.72	96.9	0.1085	25.5	0.717	-50.1
3000	0.704	-112.9	2.66	91.3	0.1105	21.6	0.693	-52.9
3200	0.685	-120.9	2.58	86.1	0.1123	18.5	0.670	-55.9
3400	0.666	-128.8	2.50	81.0	0.1125	14.6	0.648	-58.7
3600	0.651	-136.5	2.42	76.1	0.1123	11.1	0.626	-61.4
3800	0.638	-143.8	2.35	71.3	0.1115	9.1	0.607	-64.1
4000	0.629	-151.2	2.28	66.6	0.1111	5.9	0.590	-66.8
4200	0.619	-158.4	2.21	62.1	0.1102	4.1	0.574	-69.4
4400	0.615	-165.2	2.14	57.6	0.1084	2.0	0.558	-72.0
4600	0.609	-172.0	2.07	53.3	0.1064	0.0	0.544	-74.7
4800	0.606	-178.3	2.00	49.1	0.1057	-1.8	0.530	-77.2
5000	0.605	175.5	1.94	44.9	0.1029	-3.0	0.518	-79.8
5200	0.605	169.4	1.88	40.8	0.1013	-4.0	0.505	-82.4
5400	0.606	163.9	1.82	37.0	0.0995	-5.2	0.495	-85.2
5600	0.607	158.5	1.76	33.1	0.0975	-5.9	0.485	-87.9
5800	0.608	153.2	1.71	29.3	0.0959	-6.6	0.474	-90.7
6000	0.610	148.1	1.66	25.6	0.0946	-6.4	0.463	-93.5

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 1 V, I<sub>C</sub> = 3 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.953	-5.1	9.08	174.8	0.0065	86.8	0.979	-3.3
200	0.946	-10.3	9.05	169.8	0.0084	84.6	0.992	-6.4
300	0.931	-14.9	8.96	165.2	0.0145	79.1	0.982	-9.4
400	0.924	-20.4	8.89	160.7	0.0206	81.0	0.969	-12.3
500	0.908	-25.4	8.81	156.4	0.0256	73.3	0.956	-15.4
600	0.892	-30.4	8.69	152.3	0.0309	72.5	0.939	-18.2
700	0.877	-35.2	8.49	148.2	0.0353	66.7	0.922	-21.0
800	0.856	-39.9	8.33	144.2	0.0393	64.0	0.901	-23.7
900	0.838	-45.2	8.29	140.8	0.0424	60.9	0.879	-26.1
1000	0.815	-49.9	8.12	136.6	0.0475	58.3	0.857	-28.6
1100	0.792	-54.7	7.95	132.9	0.0496	55.9	0.837	-30.9
1200	0.767	-59.6	7.83	128.9	0.0540	54.1	0.813	-33.1
1300	0.745	-64.1	7.62	125.5	0.0564	51.8	0.792	-35.2
1400	0.723	-68.7	7.43	122.1	0.0590	49.8	0.771	-37.1
1500	0.698	-73.5	7.27	118.7	0.0613	47.1	0.748	-39.2
1600	0.674	-78.2	7.12	115.3	0.0637	45.4	0.727	-40.9
1700	0.653	-82.7	6.93	112.1	0.0663	43.5	0.706	-42.6
1800	0.632	-87.2	6.74	109.1	0.0681	41.8	0.687	-44.3
1900	0.612	-91.6	6.57	106.0	0.0694	40.5	0.666	-46.0
2000	0.592	-96.3	6.40	103.1	0.0700	39.1	0.648	-47.6
2200	0.558	-105.0	6.06	97.5	0.0735	36.0	0.612	-50.5
2400	0.527	-113.9	5.75	92.1	0.0753	33.9	0.579	-53.3
2600	0.499	-122.6	5.45	87.0	0.0782	31.6	0.547	-56.0
2800	0.478	-131.2	5.18	82.2	0.0789	29.2	0.520	-58.6
3000	0.459	-139.6	4.91	77.5	0.0817	27.8	0.496	-60.9
3200	0.446	-147.7	4.66	73.0	0.0821	26.2	0.471	-63.4
3400	0.436	-155.7	4.44	68.7	0.0833	24.9	0.450	-65.7
3600	0.428	-163.1	4.22	64.7	0.0848	23.9	0.430	-67.9
3800	0.423	-170.0	4.02	60.9	0.0855	23.3	0.412	-70.2
4000	0.422	-176.6	3.85	57.0	0.0870	22.1	0.398	-72.6
4200	0.423	-177.0	3.69	53.3	0.0877	21.4	0.383	-74.9
4400	0.425	-170.9	3.53	49.6	0.0894	20.3	0.370	-77.3
4600	0.428	-165.1	3.39	46.1	0.0909	19.7	0.357	-79.8
4800	0.432	-159.8	3.26	42.7	0.0924	19.3	0.346	-82.2
5000	0.437	-154.7	3.13	39.2	0.0942	18.7	0.334	-84.7
5200	0.443	-149.6	3.02	35.8	0.0956	17.8	0.323	-87.3
5400	0.449	-145.1	2.91	32.5	0.0983	16.9	0.313	-90.0
5600	0.455	-140.7	2.81	29.3	0.0990	16.5	0.303	-92.5
5800	0.461	-136.4	2.72	26.0	0.1011	15.6	0.293	-95.3
6000	0.468	-132.4	2.63	22.8	0.1038	14.6	0.284	-98.1

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 1 V, I<sub>C</sub> = 5 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.926	-6.5	14.38	173.3	0.0091	85.9	0.973	-4.3
200	0.913	-13.1	14.25	167.1	0.0097	99.7	0.982	-8.2
300	0.895	-19.2	14.00	161.3	0.0151	73.8	0.966	-12.1
400	0.874	-25.8	13.73	155.7	0.0209	73.7	0.946	-15.9
500	0.848	-32.1	13.46	150.6	0.0255	69.9	0.924	-19.6
600	0.822	-38.2	13.13	145.6	0.0290	69.7	0.896	-22.8
700	0.795	-43.8	12.66	140.9	0.0331	63.8	0.867	-26.1
800	0.765	-49.5	12.29	136.3	0.0364	60.2	0.837	-29.0
900	0.735	-55.6	12.01	132.1	0.0390	57.2	0.806	-31.6
1000	0.703	-60.9	11.59	127.7	0.0417	56.3	0.777	-34.1
1100	0.672	-66.3	11.18	123.7	0.0445	54.1	0.749	-36.4
1200	0.639	-71.7	10.83	119.6	0.0469	50.4	0.720	-38.4
1300	0.611	-76.5	10.41	115.9	0.0494	50.0	0.694	-40.4
1400	0.585	-81.6	10.01	112.5	0.0516	48.7	0.669	-42.3
1500	0.557	-86.6	9.66	109.1	0.0530	47.2	0.644	-43.9
1600	0.532	-91.6	9.31	105.8	0.0552	44.8	0.621	-45.4
1700	0.510	-96.3	8.96	102.8	0.0564	44.4	0.599	-46.9
1800	0.489	-101.0	8.63	99.9	0.0578	43.2	0.579	-48.3
1900	0.469	-105.7	8.32	97.1	0.0587	42.0	0.559	-49.6
2000	0.451	-110.5	8.03	94.3	0.0604	41.3	0.541	-51.0
2200	0.422	-119.6	7.48	89.2	0.0632	39.7	0.508	-53.4
2400	0.396	-128.7	6.99	84.4	0.0656	38.8	0.478	-55.7
2600	0.379	-137.7	6.55	79.9	0.0681	37.0	0.449	-57.9
2800	0.364	-146.4	6.15	75.6	0.0709	35.7	0.426	-60.2
3000	0.355	-154.7	5.79	71.5	0.0720	34.5	0.404	-62.1
3200	0.349	-162.8	5.46	67.5	0.0745	34.6	0.384	-64.6
3400	0.346	-170.4	5.17	63.7	0.0763	33.5	0.366	-66.9
3600	0.344	-177.6	4.90	60.1	0.0790	32.3	0.347	-68.8
3800	0.345	176.2	4.65	56.7	0.0806	31.9	0.334	-70.9
4000	0.350	170.1	4.44	53.2	0.0841	31.1	0.321	-73.3
4200	0.355	164.3	4.24	49.9	0.0860	30.3	0.308	-75.8
4400	0.360	159.0	4.05	46.6	0.0888	29.5	0.296	-78.2
4600	0.367	153.9	3.88	43.3	0.0910	28.7	0.285	-80.9
4800	0.373	149.2	3.72	40.2	0.0942	27.7	0.274	-83.3
5000	0.381	144.5	3.58	37.0	0.0968	26.5	0.264	-85.9
5200	0.390	140.2	3.44	33.9	0.0995	25.4	0.253	-88.8
5400	0.396	136.3	3.32	30.8	0.1026	24.5	0.244	-91.5
5600	0.404	132.5	3.20	27.8	0.1051	23.6	0.235	-94.2
5800	0.411	128.8	3.09	24.8	0.1081	22.2	0.225	-97.3
6000	0.420	125.3	2.99	21.8	0.1106	21.1	0.216	-100.4



## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 1 V, I<sub>C</sub> = 7 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.901	-8.2	19.13	172.0	0.0032	20.3	0.977	-5.2
200	0.879	-15.9	18.87	164.7	0.0102	82.9	0.975	-9.9
300	0.852	-23.3	18.38	157.9	0.0143	69.5	0.950	-14.5
400	0.827	-30.5	17.86	151.6	0.0206	75.7	0.922	-18.7
500	0.792	-37.9	17.31	145.7	0.0229	69.9	0.889	-22.9
600	0.755	-44.8	16.68	140.1	0.0277	64.0	0.852	-26.3
700	0.719	-51.1	15.91	135.0	0.0305	62.1	0.815	-29.7
800	0.682	-57.4	15.24	130.0	0.0332	58.3	0.779	-32.6
900	0.645	-63.9	14.67	125.5	0.0349	56.8	0.742	-35.0
1000	0.608	-69.5	13.98	121.0	0.0387	54.2	0.709	-37.5
1100	0.575	-75.2	13.31	116.9	0.0404	52.3	0.678	-39.4
1200	0.541	-80.8	12.73	112.9	0.0419	51.1	0.648	-41.2
1300	0.511	-85.8	12.11	109.4	0.0441	50.2	0.620	-43.0
1400	0.485	-90.9	11.54	106.1	0.0458	49.9	0.595	-44.4
1500	0.459	-96.1	11.03	102.9	0.0478	48.1	0.572	-45.9
1600	0.436	-101.2	10.54	99.8	0.0486	47.2	0.550	-47.1
1700	0.415	-106.0	10.08	97.0	0.0506	46.5	0.530	-48.4
1800	0.398	-110.8	9.65	94.3	0.0526	45.6	0.510	-49.5
1900	0.381	-115.7	9.25	91.7	0.0538	45.4	0.492	-50.7
2000	0.367	-120.6	8.88	89.2	0.0550	44.7	0.475	-51.8
2200	0.343	-130.0	8.21	84.5	0.0577	43.6	0.446	-53.8
2400	0.326	-139.3	7.62	80.1	0.0601	42.6	0.419	-55.9
2600	0.314	-148.3	7.10	75.9	0.0631	41.5	0.395	-58.0
2800	0.306	-157.2	6.64	72.0	0.0661	40.6	0.374	-60.0
3000	0.302	-165.2	6.23	68.2	0.0695	40.1	0.355	-61.9
3200	0.301	-173.1	5.87	64.5	0.0713	39.8	0.336	-64.1
3400	0.302	179.5	5.54	61.0	0.0747	38.7	0.320	-66.4
3600	0.304	172.8	5.23	57.6	0.0780	37.8	0.304	-68.2
3800	0.308	166.9	4.97	54.5	0.0803	37.4	0.292	-70.3
4000	0.315	161.4	4.73	51.2	0.0830	36.0	0.281	-72.8
4200	0.323	156.2	4.51	48.1	0.0869	35.3	0.269	-75.4
4400	0.331	151.4	4.31	44.9	0.0899	34.1	0.258	-78.1
4600	0.339	146.9	4.13	41.9	0.0932	32.8	0.247	-80.6
4800	0.347	142.6	3.96	38.9	0.0965	31.7	0.237	-83.4
5000	0.355	138.5	3.81	35.9	0.0998	30.4	0.227	-86.1
5200	0.364	134.6	3.66	32.9	0.1029	29.2	0.218	-89.1
5400	0.372	131.1	3.53	29.9	0.1060	27.8	0.208	-91.9
5600	0.380	127.6	3.40	27.0	0.1094	26.2	0.199	-95.1
5800	0.389	124.3	3.29	24.1	0.1121	24.8	0.190	-98.4
6000	0.398	121.0	3.18	21.2	0.1154	23.8	0.181	-101.3

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 1 V, I<sub>C</sub> = 10 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.852	-10.4	25.12	170.4	0.0070	154.3	0.965	-7.3
200	0.832	-19.6	24.69	161.6	0.0119	85.7	0.958	-12.0
300	0.796	-28.4	23.83	153.6	0.0132	77.5	0.924	-17.3
400	0.756	-37.2	22.85	146.3	0.0173	72.5	0.881	-22.1
500	0.710	-45.4	21.78	139.6	0.0232	64.5	0.837	-26.6
600	0.665	-53.3	20.63	133.4	0.0251	63.4	0.792	-30.1
700	0.622	-60.3	19.37	127.9	0.0278	59.8	0.747	-33.2
800	0.577	-67.1	18.24	122.7	0.0303	58.1	0.705	-35.8
900	0.536	-73.7	17.23	118.1	0.0332	55.7	0.668	-38.0
1000	0.501	-79.7	16.18	113.8	0.0352	53.6	0.632	-39.9
1100	0.467	-85.5	15.22	109.9	0.0365	54.2	0.601	-41.5
1200	0.436	-91.3	14.37	106.2	0.0387	51.7	0.572	-42.9
1300	0.409	-96.2	13.55	102.9	0.0397	52.0	0.546	-44.3
1400	0.385	-101.8	12.81	99.8	0.0418	51.5	0.523	-45.4
1500	0.364	-107.1	12.15	96.9	0.0429	50.7	0.500	-46.5
1600	0.345	-112.4	11.53	94.2	0.0447	50.2	0.482	-47.3
1700	0.329	-117.3	10.96	91.6	0.0462	50.0	0.464	-48.4
1800	0.315	-122.4	10.45	89.2	0.0476	49.5	0.447	-49.4
1900	0.303	-127.3	9.97	86.8	0.0498	49.7	0.433	-50.2
2000	0.292	-132.5	9.54	84.6	0.0509	49.0	0.417	-51.0
2200	0.277	-142.2	8.76	80.3	0.0541	48.3	0.392	-52.8
2400	0.267	-151.7	8.10	76.2	0.0574	48.4	0.369	-54.6
2600	0.262	-160.7	7.52	72.5	0.0611	46.9	0.348	-56.4
2800	0.261	-169.2	7.02	68.8	0.0646	46.7	0.331	-58.3
3000	0.263	-177.0	6.57	65.3	0.0673	44.9	0.314	-60.2
3200	0.267	175.6	6.17	61.9	0.0710	44.9	0.297	-62.6
3400	0.272	168.9	5.82	58.6	0.0744	43.4	0.282	-64.8
3600	0.277	162.8	5.49	55.5	0.0772	42.7	0.269	-66.8
3800	0.283	157.6	5.21	52.5	0.0807	41.4	0.258	-69.0
4000	0.292	152.8	4.96	49.5	0.0839	40.3	0.247	-71.6
4200	0.301	148.2	4.73	46.5	0.0883	39.1	0.236	-74.3
4400	0.309	144.1	4.52	43.5	0.0907	37.7	0.226	-77.0
4600	0.319	140.0	4.33	40.6	0.0949	36.6	0.217	-79.7
4800	0.328	136.2	4.15	37.7	0.0984	35.2	0.207	-82.5
5000	0.337	132.5	3.98	34.8	0.1019	33.7	0.198	-85.5
5200	0.348	129.2	3.83	31.9	0.1056	31.6	0.187	-88.8
5400	0.355	126.1	3.69	29.1	0.1092	30.5	0.179	-92.1
5600	0.364	122.9	3.56	26.3	0.1124	28.9	0.171	-95.2
5800	0.373	119.8	3.43	23.5	0.1155	27.3	0.162	-98.6
6000	0.382	117.0	3.32	20.6	0.1187	25.8	0.153	-102.4

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 1 V, I<sub>C</sub> = 20 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.700	-17.6	34.51	166.2	0.0036	93.1	0.909	-9.2
200	0.661	-33.4	33.62	153.9	0.0097	71.5	0.887	-17.5
300	0.602	-47.4	31.82	142.9	0.0122	67.0	0.816	-23.7
400	0.547	-59.7	29.64	133.6	0.0162	67.9	0.748	-28.6
500	0.490	-71.3	27.12	125.6	0.0187	60.4	0.687	-32.4
600	0.443	-81.0	24.81	119.1	0.0210	57.5	0.632	-35.0
700	0.403	-89.4	22.55	113.7	0.0234	58.4	0.586	-37.0
800	0.367	-97.2	20.69	109.0	0.0253	57.6	0.545	-38.5
900	0.340	-104.1	19.13	104.9	0.0272	57.8	0.513	-39.5
1000	0.317	-111.0	17.58	101.3	0.0299	57.5	0.485	-40.3
1100	0.298	-117.6	16.30	98.0	0.0302	58.0	0.460	-40.9
1200	0.280	-123.9	15.19	95.1	0.0314	56.5	0.439	-41.5
1300	0.266	-129.5	14.19	92.4	0.0340	57.4	0.422	-42.1
1400	0.256	-135.6	13.30	89.9	0.0360	58.4	0.405	-42.6
1500	0.247	-141.4	12.52	87.5	0.0378	56.9	0.390	-43.1
1600	0.241	-146.9	11.82	85.3	0.0400	57.2	0.377	-43.3
1700	0.236	-152.2	11.17	83.1	0.0416	57.3	0.365	-44.0
1800	0.234	-157.5	10.60	81.1	0.0432	56.7	0.354	-44.5
1900	0.231	-162.4	10.08	79.1	0.0453	56.2	0.344	-45.4
2000	0.231	-166.8	9.61	77.2	0.0467	56.1	0.334	-46.0
2200	0.233	-175.5	8.78	73.6	0.0511	55.3	0.316	-47.3
2400	0.237	176.8	8.08	70.1	0.0549	54.5	0.300	-49.0
2600	0.244	169.8	7.48	66.8	0.0587	53.3	0.284	-50.7
2800	0.253	163.5	6.96	63.6	0.0637	52.2	0.271	-52.6
3000	0.260	158.0	6.51	60.5	0.0667	51.1	0.258	-54.6
3200	0.271	152.9	6.10	57.4	0.0706	50.7	0.245	-57.0
3400	0.280	148.2	5.75	54.4	0.0743	50.0	0.233	-59.3
3600	0.289	143.9	5.42	51.5	0.0777	48.2	0.221	-61.3
3800	0.297	140.3	5.14	48.8	0.0820	47.1	0.212	-63.7
4000	0.307	137.0	4.89	46.0	0.0858	45.3	0.203	-66.6
4200	0.317	133.6	4.66	43.1	0.0900	43.9	0.193	-69.7
4400	0.327	130.5	4.45	40.3	0.0938	42.1	0.184	-72.6
4600	0.337	127.5	4.26	37.6	0.0976	40.5	0.175	-75.5
4800	0.345	124.7	4.08	34.9	0.1018	38.5	0.167	-78.9
5000	0.354	121.8	3.92	32.1	0.1059	37.4	0.158	-82.0
5200	0.364	119.1	3.76	29.4	0.1090	35.6	0.148	-85.5
5400	0.372	116.6	3.62	26.6	0.1131	33.8	0.140	-89.2
5600	0.382	114.0	3.50	23.9	0.1172	31.9	0.132	-92.7
5800	0.389	111.6	3.38	21.2	0.1208	30.1	0.123	-96.9
6000	0.399	109.1	3.26	18.5	0.1243	28.2	0.115	-101.0

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 1 V, I<sub>C</sub> = 30 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.531	-28.6	36.92	162.7	0.0057	61.8	0.641	-10.4
200	0.487	-55.2	33.95	146.9	0.0102	52.5	0.624	-21.6
300	0.440	-77.9	29.87	134.0	0.0146	57.5	0.549	-27.4
400	0.412	-97.6	25.87	123.9	0.0164	54.1	0.488	-31.1
500	0.392	-114.0	22.27	115.8	0.0200	52.6	0.441	-33.5
600	0.384	-127.3	19.28	109.5	0.0221	53.2	0.403	-34.7
700	0.379	-137.7	16.92	104.6	0.0236	53.7	0.372	-35.2
800	0.379	-146.9	14.95	100.1	0.0256	53.5	0.350	-35.4
900	0.380	-154.2	13.40	96.3	0.0270	55.7	0.332	-35.7
1000	0.382	-160.7	12.13	93.1	0.0297	53.8	0.315	-36.0
1100	0.384	-166.2	11.06	90.0	0.0316	55.0	0.300	-36.1
1200	0.388	-171.5	10.12	87.3	0.0333	53.8	0.289	-36.2
1300	0.392	-175.8	9.34	84.8	0.0352	55.5	0.279	-36.5
1400	0.395	-179.8	8.70	82.5	0.0376	56.1	0.270	-36.8
1500	0.399	176.4	8.12	80.2	0.0391	55.6	0.260	-37.2
1600	0.403	172.9	7.60	78.0	0.0417	56.1	0.252	-37.4
1700	0.407	169.8	7.15	76.0	0.0437	55.4	0.244	-37.9
1800	0.412	166.8	6.76	74.0	0.0449	55.3	0.237	-38.5
1900	0.415	163.9	6.40	72.1	0.0478	55.3	0.230	-39.0
2000	0.421	161.3	6.07	70.2	0.0498	55.0	0.223	-39.8
2200	0.429	156.2	5.52	66.6	0.0537	54.4	0.211	-41.2
2400	0.439	151.7	5.05	63.2	0.0581	53.6	0.199	-42.8
2600	0.448	147.5	4.65	59.8	0.0629	52.4	0.187	-44.7
2800	0.459	143.7	4.32	56.6	0.0665	52.0	0.175	-46.7
3000	0.467	140.0	4.02	53.4	0.0706	49.5	0.165	-48.9
3200	0.477	136.5	3.76	50.3	0.0756	48.5	0.154	-51.3
3400	0.485	133.2	3.53	47.2	0.0794	47.3	0.144	-53.8
3600	0.492	130.0	3.32	44.3	0.0830	46.0	0.133	-55.7
3800	0.500	127.2	3.14	41.4	0.0872	45.1	0.125	-59.0
4000	0.510	124.3	2.98	38.5	0.0923	43.0	0.116	-62.4
4200	0.517	121.6	2.83	35.6	0.0954	41.3	0.108	-66.1
4400	0.525	119.0	2.70	32.7	0.0999	39.7	0.100	-69.9
4600	0.533	116.3	2.58	29.9	0.1036	38.3	0.091	-73.7
4800	0.539	113.7	2.47	27.1	0.1071	36.3	0.083	-78.1
5000	0.546	111.2	2.37	24.2	0.1109	35.2	0.075	-82.6
5200	0.554	108.7	2.27	21.4	0.1150	32.7	0.067	-87.9
5400	0.559	106.2	2.18	18.6	0.1188	30.9	0.059	-93.5
5600	0.566	103.8	2.10	15.9	0.1226	29.4	0.051	-100.4
5800	0.571	101.4	2.03	13.1	0.1266	27.5	0.044	-108.6
6000	0.578	99.0	1.95	10.3	0.1300	25.4	0.037	-119.6

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 2 V, I<sub>C</sub> = 1 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.987	-3.3	3.18	176.7	0.0025	47.3	0.995	-1.9
200	0.979	-6.9	3.18	173.1	0.0083	94.0	0.997	-3.8
300	0.976	-9.9	3.18	170.0	0.0132	83.2	0.994	-5.8
400	0.973	-13.7	3.18	167.2	0.0190	80.7	0.989	-7.6
500	0.969	-17.1	3.19	164.2	0.0238	81.3	0.984	-9.4
600	0.965	-20.5	3.19	161.4	0.0287	76.5	0.977	-11.2
700	0.958	-23.9	3.15	158.4	0.0328	72.7	0.971	-13.0
800	0.952	-27.3	3.14	155.3	0.0372	70.5	0.964	-14.8
900	0.947	-30.9	3.17	153.3	0.0411	68.4	0.956	-16.5
1000	0.938	-34.4	3.16	149.8	0.0453	65.8	0.946	-18.2
1100	0.929	-38.0	3.15	146.9	0.0492	63.8	0.938	-19.9
1200	0.919	-41.6	3.16	143.5	0.0527	60.2	0.928	-21.6
1300	0.909	-45.1	3.12	140.6	0.0569	58.8	0.918	-23.4
1400	0.900	-48.7	3.10	137.9	0.0614	56.7	0.909	-25.0
1500	0.888	-52.4	3.09	135.0	0.0650	54.8	0.898	-26.7
1600	0.876	-56.2	3.10	132.0	0.0670	51.9	0.886	-28.1
1700	0.865	-59.8	3.07	129.2	0.0705	50.0	0.876	-29.8
1800	0.854	-63.5	3.03	126.3	0.0742	47.3	0.864	-31.4
1900	0.841	-67.2	3.01	123.5	0.0767	45.8	0.853	-33.0
2000	0.829	-71.2	3.00	120.8	0.0795	43.7	0.841	-34.7
2200	0.805	-78.8	2.93	115.1	0.0840	39.4	0.819	-37.7
2400	0.781	-86.6	2.88	109.5	0.0885	35.5	0.793	-40.7
2600	0.755	-94.5	2.82	104.1	0.0915	31.9	0.769	-43.6
2800	0.733	-102.5	2.76	98.7	0.0940	27.6	0.746	-46.4
3000	0.708	-110.4	2.70	93.2	0.0960	23.6	0.725	-49.1
3200	0.689	-118.3	2.62	88.0	0.0964	20.7	0.702	-52.0
3400	0.670	-126.1	2.55	82.9	0.0981	17.6	0.681	-54.6
3600	0.653	-133.7	2.47	78.0	0.0964	14.2	0.661	-57.1
3800	0.639	-141.0	2.39	73.3	0.0958	12.1	0.643	-59.7
4000	0.629	-148.4	2.32	68.6	0.0960	9.8	0.627	-62.3
4200	0.619	-155.7	2.26	64.1	0.0946	7.5	0.612	-64.7
4400	0.612	-162.5	2.18	59.7	0.0935	5.7	0.597	-67.4
4600	0.607	-169.3	2.12	55.3	0.0919	4.3	0.584	-69.7
4800	0.603	-175.8	2.05	51.1	0.0906	2.9	0.572	-72.2
5000	0.600	178.0	1.99	47.0	0.0881	2.0	0.560	-74.7
5200	0.599	171.8	1.93	42.9	0.0876	1.0	0.549	-77.2
5400	0.600	166.2	1.87	39.1	0.0857	0.3	0.539	-79.8
5600	0.601	160.7	1.81	35.2	0.0842	0.5	0.529	-82.3
5800	0.601	155.3	1.76	31.3	0.0827	-0.2	0.519	-84.9
6000	0.603	150.1	1.71	27.7	0.0823	0.7	0.509	-87.6

## S パラメータ

(V<sub>CE</sub> = 2 V, I<sub>C</sub> = 3 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.952	-4.7	9.06	174.9	0.0026	88.4	0.989	-3.2
200	0.948	-9.8	9.04	170.2	0.0089	81.3	0.994	-5.8
300	0.935	-14.3	8.95	165.7	0.0137	73.1	0.983	-8.3
400	0.926	-19.5	8.88	161.3	0.0164	81.0	0.972	-10.9
500	0.912	-24.4	8.82	157.2	0.0218	72.2	0.963	-13.7
600	0.897	-29.2	8.71	153.2	0.0264	72.3	0.948	-16.2
700	0.880	-33.8	8.52	149.2	0.0310	68.9	0.933	-18.8
800	0.862	-38.4	8.37	145.3	0.0338	64.5	0.916	-21.2
900	0.844	-43.4	8.34	142.0	0.0377	61.6	0.897	-23.4
1000	0.822	-47.9	8.17	137.9	0.0411	61.2	0.877	-25.6
1100	0.799	-52.6	8.01	134.2	0.0443	58.7	0.858	-27.7
1200	0.774	-57.3	7.90	130.3	0.0457	54.9	0.837	-29.7
1300	0.752	-61.7	7.70	126.9	0.0485	53.4	0.817	-31.5
1400	0.731	-66.1	7.52	123.6	0.0519	51.9	0.798	-33.4
1500	0.706	-70.7	7.37	120.2	0.0537	49.5	0.778	-35.2
1600	0.683	-75.3	7.22	116.9	0.0555	48.0	0.759	-36.7
1700	0.661	-79.7	7.04	113.7	0.0575	45.7	0.740	-38.4
1800	0.639	-84.0	6.85	110.6	0.0588	44.4	0.722	-39.9
1900	0.619	-88.3	6.69	107.7	0.0609	42.4	0.703	-41.4
2000	0.599	-92.9	6.53	104.7	0.0613	41.1	0.685	-42.8
2200	0.563	-101.3	6.19	99.2	0.0649	38.5	0.653	-45.6
2400	0.529	-110.0	5.88	93.8	0.0662	36.1	0.622	-48.0
2600	0.500	-118.6	5.59	88.7	0.0677	33.8	0.593	-50.4
2800	0.477	-127.1	5.31	83.9	0.0696	32.3	0.567	-52.7
3000	0.457	-135.3	5.05	79.2	0.0712	30.9	0.545	-54.8
3200	0.442	-143.5	4.80	74.8	0.0721	29.6	0.522	-57.1
3400	0.429	-151.5	4.57	70.5	0.0727	27.8	0.502	-59.2
3600	0.419	-158.9	4.35	66.4	0.0732	26.9	0.483	-61.2
3800	0.413	-166.0	4.16	62.6	0.0748	27.2	0.468	-63.2
4000	0.411	-172.7	3.98	58.8	0.0755	26.3	0.454	-65.4
4200	0.411	-179.3	3.81	55.1	0.0772	25.9	0.440	-67.7
4400	0.411	174.5	3.66	51.4	0.0780	24.7	0.428	-69.9
4600	0.414	168.6	3.52	47.9	0.0807	24.2	0.415	-72.2
4800	0.417	163.0	3.38	44.4	0.0819	24.0	0.405	-74.4
5000	0.421	157.6	3.25	41.0	0.0832	23.2	0.395	-76.6
5200	0.427	152.4	3.14	37.6	0.0847	22.7	0.383	-79.0
5400	0.431	147.9	3.02	34.3	0.0868	22.4	0.375	-81.4
5600	0.438	143.4	2.92	31.1	0.0891	22.1	0.366	-83.8
5800	0.443	139.0	2.82	27.9	0.0909	21.1	0.356	-86.3
6000	0.450	134.8	2.73	24.7	0.0934	20.9	0.347	-88.8

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 2 V, I<sub>C</sub> = 5 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.923	-6.2	14.39	173.5	0.0092	34.3	0.979	-3.2
200	0.915	-12.3	14.26	167.6	0.0094	83.2	0.987	-7.1
300	0.896	-18.2	14.03	162.0	0.0144	73.0	0.974	-10.7
400	0.878	-24.5	13.78	156.6	0.0167	76.6	0.956	-14.0
500	0.855	-30.4	13.53	151.5	0.0207	68.8	0.935	-17.2
600	0.828	-36.3	13.22	146.7	0.0254	70.2	0.912	-20.1
700	0.803	-41.8	12.78	142.1	0.0285	65.0	0.887	-23.0
800	0.774	-47.2	12.41	137.6	0.0310	61.7	0.860	-25.6
900	0.743	-52.9	12.15	133.5	0.0340	60.5	0.833	-27.9
1000	0.712	-58.1	11.75	129.1	0.0364	58.8	0.806	-30.1
1100	0.682	-63.2	11.35	125.1	0.0403	56.0	0.781	-32.1
1200	0.650	-68.4	11.01	121.1	0.0400	53.8	0.754	-34.0
1300	0.621	-73.1	10.60	117.5	0.0421	51.7	0.729	-35.8
1400	0.594	-78.0	10.21	114.1	0.0452	50.4	0.707	-37.4
1500	0.566	-82.8	9.87	110.7	0.0464	48.2	0.684	-38.9
1600	0.540	-87.5	9.53	107.4	0.0478	47.9	0.663	-40.2
1700	0.517	-92.1	9.18	104.4	0.0498	46.6	0.644	-41.6
1800	0.495	-96.7	8.85	101.5	0.0508	45.0	0.624	-42.8
1900	0.475	-101.1	8.54	98.7	0.0516	44.5	0.606	-44.1
2000	0.455	-105.8	8.25	96.0	0.0528	43.6	0.589	-45.1
2200	0.423	-114.6	7.69	90.9	0.0556	41.7	0.558	-47.3
2400	0.395	-123.6	7.21	86.0	0.0569	41.1	0.530	-49.3
2600	0.373	-132.2	6.76	81.5	0.0599	38.9	0.504	-51.4
2800	0.357	-141.1	6.36	77.2	0.0616	39.1	0.482	-53.3
3000	0.345	-149.5	5.99	73.1	0.0633	38.3	0.461	-55.1
3200	0.338	-157.6	5.66	69.1	0.0662	37.4	0.443	-57.2
3400	0.332	-165.6	5.36	65.3	0.0680	36.9	0.425	-59.2
3600	0.328	-172.7	5.08	61.7	0.0695	35.7	0.409	-61.0
3800	0.327	-179.6	4.83	58.3	0.0719	35.8	0.396	-62.9
4000	0.330	174.2	4.61	54.9	0.0743	35.2	0.384	-65.0
4200	0.335	168.2	4.40	51.5	0.0772	34.1	0.372	-67.3
4400	0.340	162.6	4.22	48.2	0.0795	33.9	0.361	-69.5
4600	0.346	157.3	4.04	45.0	0.0817	32.9	0.351	-71.7
4800	0.352	152.4	3.88	41.9	0.0849	31.9	0.341	-73.9
5000	0.359	147.7	3.73	38.7	0.0868	31.3	0.331	-76.2
5200	0.366	143.2	3.60	35.6	0.0894	30.5	0.321	-78.6
5400	0.374	139.0	3.46	32.6	0.0931	29.4	0.312	-81.1
5600	0.381	135.1	3.35	29.6	0.0949	28.6	0.304	-83.5
5800	0.388	131.3	3.23	26.6	0.0978	27.0	0.294	-86.0
6000	0.396	127.5	3.13	23.6	0.1013	26.2	0.285	-88.5

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 2 V, I<sub>C</sub> = 7 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.901	-7.5	19.25	172.3	0.0048	41.5	0.974	-4.2
200	0.883	-14.7	18.98	165.3	0.0086	92.3	0.980	-8.6
300	0.861	-21.8	18.50	158.7	0.0140	76.1	0.959	-12.5
400	0.832	-29.0	18.00	152.6	0.0180	72.7	0.935	-16.4
500	0.800	-35.7	17.48	146.8	0.0204	72.8	0.906	-20.0
600	0.764	-42.3	16.87	141.4	0.0237	67.0	0.874	-23.1
700	0.732	-48.4	16.14	136.4	0.0266	63.1	0.842	-26.0
800	0.694	-54.3	15.49	131.4	0.0292	60.8	0.808	-28.6
900	0.657	-60.5	14.93	127.0	0.0309	57.9	0.776	-30.8
1000	0.621	-65.9	14.26	122.6	0.0339	55.5	0.746	-32.9
1100	0.587	-71.4	13.61	118.5	0.0361	55.7	0.717	-34.7
1200	0.550	-76.6	13.04	114.5	0.0369	53.0	0.691	-36.3
1300	0.521	-81.5	12.42	111.0	0.0385	53.1	0.664	-37.7
1400	0.493	-86.5	11.86	107.7	0.0405	52.1	0.642	-39.1
1500	0.467	-91.3	11.34	104.5	0.0417	50.7	0.620	-40.3
1600	0.441	-96.1	10.86	101.4	0.0442	48.4	0.598	-41.4
1700	0.421	-100.7	10.39	98.6	0.0451	48.5	0.580	-42.5
1800	0.401	-105.3	9.96	95.9	0.0462	47.0	0.562	-43.5
1900	0.383	-110.0	9.55	93.3	0.0473	46.9	0.545	-44.5
2000	0.366	-114.7	9.18	90.8	0.0483	47.1	0.530	-45.5
2200	0.339	-123.8	8.49	86.1	0.0511	46.2	0.503	-47.3
2400	0.319	-132.9	7.90	81.6	0.0536	45.7	0.477	-49.0
2600	0.303	-141.9	7.37	77.5	0.0564	45.3	0.455	-50.8
2800	0.292	-151.0	6.90	73.5	0.0592	43.7	0.435	-52.5
3000	0.286	-159.3	6.48	69.8	0.0618	43.3	0.418	-54.2
3200	0.283	-167.4	6.11	66.1	0.0645	42.8	0.400	-56.4
3400	0.282	-175.3	5.77	62.6	0.0664	42.1	0.385	-58.2
3600	0.283	177.6	5.45	59.2	0.0691	41.1	0.370	-60.0
3800	0.285	171.4	5.18	56.0	0.0716	41.4	0.359	-61.9
4000	0.292	165.6	4.94	52.8	0.0745	40.1	0.347	-64.0
4200	0.298	160.1	4.71	49.7	0.0778	38.8	0.336	-66.2
4400	0.305	154.9	4.51	46.6	0.0813	38.3	0.326	-68.6
4600	0.313	150.1	4.32	43.6	0.0839	36.8	0.316	-70.8
4800	0.320	145.7	4.15	40.6	0.0868	35.9	0.307	-73.2
5000	0.328	141.2	3.98	37.6	0.0904	35.0	0.298	-75.5
5200	0.337	137.3	3.84	34.6	0.0932	33.8	0.288	-78.2
5400	0.345	133.6	3.70	31.7	0.0962	32.5	0.279	-80.6
5600	0.353	130.1	3.57	28.8	0.0994	31.2	0.270	-83.0
5800	0.361	126.6	3.45	25.9	0.1027	29.9	0.262	-85.5
6000	0.370	123.2	3.34	23.0	0.1056	28.8	0.252	-88.1



## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 2 V, I<sub>C</sub> = 10 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.864	-9.4	25.72	170.8	0.0082	99.3	0.968	-5.9
200	0.840	-18.0	25.13	162.4	0.0078	94.0	0.967	-10.4
300	0.804	-26.3	24.22	154.7	0.0121	80.8	0.937	-15.0
400	0.769	-34.7	23.24	147.6	0.0174	71.6	0.902	-19.2
500	0.725	-42.4	22.19	141.1	0.0196	68.5	0.863	-23.1
600	0.679	-49.7	21.06	135.0	0.0214	64.0	0.822	-26.1
700	0.636	-56.4	19.83	129.6	0.0247	62.5	0.782	-29.0
800	0.592	-62.7	18.72	124.4	0.0269	59.2	0.744	-31.2
900	0.551	-69.0	17.70	119.9	0.0270	58.5	0.707	-33.0
1000	0.514	-74.6	16.67	115.6	0.0296	55.8	0.678	-34.9
1100	0.478	-80.1	15.71	111.6	0.0319	54.7	0.649	-36.3
1200	0.446	-85.5	14.85	107.9	0.0334	54.7	0.622	-37.5
1300	0.417	-90.3	14.02	104.6	0.0348	54.6	0.597	-38.6
1400	0.392	-95.3	13.27	101.5	0.0368	54.4	0.577	-39.6
1500	0.367	-100.3	12.60	98.6	0.0378	53.4	0.556	-40.6
1600	0.347	-105.1	11.97	95.8	0.0390	53.4	0.538	-41.4
1700	0.329	-110.0	11.39	93.2	0.0414	52.8	0.521	-42.3
1800	0.313	-114.8	10.87	90.7	0.0428	52.3	0.505	-43.0
1900	0.299	-119.8	10.38	88.4	0.0440	52.2	0.491	-43.9
2000	0.286	-124.6	9.93	86.1	0.0444	51.2	0.477	-44.6
2200	0.267	-134.2	9.14	81.8	0.0486	51.2	0.454	-46.1
2400	0.254	-143.7	8.45	77.8	0.0512	50.7	0.432	-47.7
2600	0.244	-153.0	7.85	74.0	0.0541	49.6	0.412	-49.3
2800	0.240	-162.2	7.33	70.4	0.0579	48.6	0.395	-51.0
3000	0.239	-170.3	6.87	66.9	0.0611	48.2	0.380	-52.8
3200	0.241	-178.5	6.46	63.5	0.0630	47.2	0.365	-54.8
3400	0.244	174.3	6.10	60.2	0.0659	46.9	0.351	-56.6
3600	0.249	167.5	5.76	57.1	0.0687	46.0	0.337	-58.3
3800	0.254	162.1	5.47	54.1	0.0722	44.9	0.327	-60.4
4000	0.262	156.8	5.21	51.1	0.0761	44.2	0.318	-62.5
4200	0.270	151.9	4.97	48.1	0.0787	42.6	0.308	-64.8
4400	0.279	147.3	4.75	45.2	0.0831	41.5	0.297	-67.1
4600	0.288	142.9	4.55	42.3	0.0861	40.4	0.289	-69.6
4800	0.296	139.0	4.36	39.4	0.0898	38.9	0.280	-71.9
5000	0.305	135.1	4.19	36.6	0.0925	37.6	0.270	-74.4
5200	0.314	131.7	4.04	33.7	0.0960	36.3	0.261	-76.9
5400	0.323	128.4	3.89	30.9	0.0994	34.8	0.252	-79.5
5600	0.332	125.2	3.76	28.1	0.1020	33.4	0.244	-82.1
5800	0.341	122.0	3.63	25.3	0.1063	31.7	0.235	-84.7
6000	0.349	119.1	3.51	22.5	0.1093	30.2	0.226	-87.3

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 2 V, I<sub>C</sub> = 20 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.754	-14.4	40.97	166.9	0.0015	90.4	0.956	-8.3
200	0.711	-27.2	39.29	155.2	0.0059	77.2	0.928	-14.6
300	0.655	-38.7	36.61	144.9	0.0095	78.1	0.869	-20.0
400	0.593	-49.1	33.71	136.1	0.0141	65.4	0.808	-24.6
500	0.532	-58.5	30.77	128.4	0.0160	63.9	0.751	-27.9
600	0.477	-66.7	27.97	122.0	0.0184	63.2	0.700	-30.2
700	0.431	-74.1	25.44	116.6	0.0202	62.8	0.656	-32.1
800	0.390	-80.7	23.25	111.8	0.0222	60.3	0.619	-33.3
900	0.352	-87.0	21.35	107.7	0.0232	60.3	0.587	-34.4
1000	0.322	-93.0	19.67	104.0	0.0252	60.4	0.558	-35.2
1100	0.297	-98.8	18.21	100.7	0.0273	58.9	0.535	-35.8
1200	0.274	-104.5	16.94	97.6	0.0286	59.9	0.515	-36.3
1300	0.255	-109.9	15.80	94.9	0.0303	60.5	0.497	-36.9
1400	0.238	-115.4	14.81	92.3	0.0318	60.0	0.480	-37.3
1500	0.225	-121.2	13.93	89.9	0.0335	59.9	0.466	-37.9
1600	0.213	-126.7	13.14	87.6	0.0364	60.9	0.452	-38.4
1700	0.204	-132.3	12.43	85.5	0.0370	59.5	0.440	-38.9
1800	0.197	-137.8	11.80	83.4	0.0390	59.4	0.430	-39.5
1900	0.190	-143.3	11.22	81.4	0.0409	60.5	0.420	-40.1
2000	0.186	-148.8	10.69	79.6	0.0424	59.5	0.410	-40.8
2200	0.181	-159.3	9.77	75.9	0.0461	59.2	0.392	-42.1
2400	0.182	-169.0	8.99	72.5	0.0495	57.6	0.376	-43.6
2600	0.184	-177.8	8.33	69.2	0.0528	55.7	0.362	-45.1
2800	0.189	173.9	7.76	66.0	0.0561	55.8	0.347	-46.8
3000	0.197	166.9	7.25	62.9	0.0604	54.4	0.335	-48.6
3200	0.205	160.7	6.81	59.9	0.0639	53.7	0.322	-50.7
3400	0.215	154.7	6.42	56.9	0.0670	52.3	0.311	-52.7
3600	0.222	149.5	6.06	54.0	0.0701	50.9	0.299	-54.5
3800	0.230	145.4	5.74	51.4	0.0745	50.5	0.291	-56.6
4000	0.241	141.7	5.47	48.6	0.0783	48.9	0.282	-59.1
4200	0.251	138.0	5.21	45.8	0.0823	47.7	0.272	-61.4
4400	0.260	134.5	4.98	43.1	0.0858	45.6	0.263	-64.0
4600	0.271	131.3	4.77	40.4	0.0889	44.0	0.254	-66.5
4800	0.279	128.3	4.58	37.7	0.0929	42.6	0.246	-69.1
5000	0.289	125.3	4.40	35.0	0.0970	41.2	0.237	-71.6
5200	0.298	122.5	4.23	32.3	0.1003	39.3	0.228	-74.2
5400	0.307	119.9	4.08	29.6	0.1046	37.7	0.219	-77.1
5600	0.315	117.3	3.94	26.9	0.1070	36.1	0.212	-79.8
5800	0.325	114.8	3.80	24.3	0.1110	34.4	0.203	-82.7
6000	0.333	112.2	3.68	21.6	0.1145	32.4	0.194	-85.2

## S パラメータ

(V<sub>CE</sub> = 2 V, I<sub>C</sub> = 30 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.634	-20.1	46.46	164.2	0.0031	120.4	0.909	-9.7
200	0.582	-37.8	43.63	150.1	0.0084	76.9	0.871	-16.9
300	0.515	-52.6	39.60	138.2	0.0097	66.4	0.796	-22.8
400	0.453	-65.6	35.47	128.7	0.0129	62.4	0.725	-26.5
500	0.399	-77.0	31.56	121.0	0.0142	63.3	0.667	-29.1
600	0.356	-86.5	28.19	114.8	0.0165	63.3	0.619	-30.6
700	0.319	-95.0	25.27	109.8	0.0189	62.3	0.578	-31.6
800	0.290	-102.5	22.86	105.4	0.0207	61.5	0.547	-32.3
900	0.266	-109.9	20.87	101.7	0.0213	63.3	0.520	-32.8
1000	0.249	-117.3	19.09	98.4	0.0232	61.1	0.498	-33.1
1100	0.234	-123.8	17.59	95.4	0.0258	61.3	0.479	-33.4
1200	0.219	-130.4	16.30	92.7	0.0266	62.0	0.463	-33.6
1300	0.210	-136.3	15.17	90.3	0.0283	62.4	0.449	-34.1
1400	0.202	-142.4	14.19	87.9	0.0311	62.6	0.437	-34.4
1500	0.196	-148.8	13.32	85.8	0.0330	63.2	0.427	-34.9
1600	0.193	-154.4	12.54	83.7	0.0348	63.1	0.415	-35.2
1700	0.191	-159.7	11.84	81.7	0.0363	62.1	0.406	-35.7
1800	0.191	-165.0	11.23	79.8	0.0377	62.3	0.397	-36.2
1900	0.192	-169.7	10.67	78.0	0.0402	61.6	0.389	-37.0
2000	0.192	-174.4	10.16	76.2	0.0414	61.6	0.381	-37.5
2200	0.197	177.3	9.27	72.8	0.0449	60.7	0.367	-39.0
2400	0.204	169.9	8.53	69.6	0.0492	60.6	0.353	-40.5
2600	0.212	163.3	7.89	66.4	0.0534	59.8	0.340	-42.1
2800	0.221	157.3	7.34	63.4	0.0565	58.0	0.327	-44.0
3000	0.231	152.4	6.86	60.4	0.0608	56.6	0.317	-45.8
3200	0.241	147.9	6.44	57.5	0.0648	55.9	0.305	-48.1
3400	0.251	143.4	6.06	54.6	0.0674	54.2	0.295	-50.2
3600	0.260	139.5	5.72	51.8	0.0718	52.7	0.283	-51.9
3800	0.268	136.1	5.42	49.2	0.0758	51.7	0.275	-54.2
4000	0.278	133.1	5.16	46.5	0.0793	49.9	0.266	-56.8
4200	0.289	130.2	4.92	43.8	0.0830	48.5	0.257	-59.4
4400	0.298	127.4	4.70	41.0	0.0869	46.9	0.249	-62.0
4600	0.309	124.6	4.50	38.4	0.0901	45.2	0.240	-64.5
4800	0.316	122.1	4.31	35.7	0.0946	43.6	0.231	-67.2
5000	0.326	119.5	4.14	33.0	0.0980	42.1	0.222	-69.8
5200	0.335	117.1	3.99	30.4	0.1022	40.3	0.214	-72.7
5400	0.344	114.8	3.84	27.7	0.1060	38.6	0.205	-75.1
5600	0.352	112.3	3.71	25.1	0.1091	36.9	0.197	-78.1
5800	0.360	110.0	3.58	22.4	0.1129	34.6	0.189	-81.1
6000	0.368	107.7	3.46	19.7	0.1163	33.1	0.180	-83.9

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 3 V, I<sub>C</sub> = 1 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.985	-3.4	3.17	176.7	0.0066	141.1	0.992	-2.0
200	0.984	-6.7	3.18	173.2	0.0078	80.2	0.998	-3.6
300	0.976	-9.8	3.17	170.1	0.0157	85.7	0.994	-5.5
400	0.977	-13.5	3.18	167.3	0.0172	82.3	0.989	-7.2
500	0.972	-17.0	3.19	164.4	0.0216	74.9	0.985	-9.1
600	0.967	-20.2	3.19	161.6	0.0260	74.7	0.980	-10.8
700	0.962	-23.7	3.16	158.6	0.0313	73.3	0.973	-12.6
800	0.955	-27.0	3.14	155.6	0.0349	70.8	0.966	-14.3
900	0.949	-30.7	3.17	153.7	0.0385	69.3	0.958	-16.0
1000	0.941	-34.2	3.16	150.1	0.0430	65.7	0.951	-17.6
1100	0.931	-37.6	3.16	147.3	0.0471	63.7	0.942	-19.3
1200	0.922	-41.2	3.16	143.8	0.0508	61.6	0.933	-20.9
1300	0.912	-44.7	3.13	141.0	0.0546	59.5	0.924	-22.6
1400	0.903	-48.2	3.11	138.3	0.0581	57.7	0.914	-24.2
1500	0.891	-51.9	3.10	135.4	0.0615	55.2	0.903	-25.9
1600	0.878	-55.7	3.11	132.4	0.0646	53.1	0.893	-27.4
1700	0.868	-59.3	3.08	129.6	0.0674	50.5	0.882	-29.0
1800	0.856	-63.0	3.04	126.7	0.0705	48.5	0.871	-30.5
1900	0.845	-66.7	3.02	124.0	0.0727	46.7	0.861	-32.1
2000	0.832	-70.7	3.01	121.2	0.0752	43.9	0.849	-33.6
2200	0.807	-78.2	2.95	115.5	0.0800	39.7	0.827	-36.7
2400	0.782	-86.0	2.90	110.0	0.0836	35.9	0.802	-39.6
2600	0.758	-93.8	2.84	104.6	0.0868	32.1	0.778	-42.5
2800	0.734	-101.8	2.78	99.2	0.0897	28.7	0.756	-45.2
3000	0.710	-109.7	2.72	93.7	0.0910	25.0	0.734	-47.8
3200	0.690	-117.5	2.64	88.6	0.0921	21.7	0.713	-50.6
3400	0.671	-125.3	2.57	83.5	0.0919	18.5	0.694	-53.2
3600	0.654	-132.9	2.49	78.6	0.0926	15.4	0.673	-55.7
3800	0.639	-140.3	2.41	73.9	0.0911	12.9	0.656	-58.2
4000	0.629	-147.6	2.34	69.2	0.0900	10.7	0.641	-60.6
4200	0.620	-154.9	2.28	64.7	0.0892	8.8	0.625	-63.1
4400	0.613	-161.8	2.20	60.2	0.0881	7.2	0.612	-65.6
4600	0.606	-168.6	2.14	55.9	0.0867	5.8	0.600	-68.0
4800	0.602	-175.1	2.07	51.7	0.0850	3.8	0.587	-70.4
5000	0.600	178.6	2.01	47.6	0.0837	3.4	0.576	-72.8
5200	0.599	172.5	1.95	43.5	0.0820	2.5	0.564	-75.4
5400	0.599	166.8	1.88	39.7	0.0805	2.5	0.554	-77.9
5600	0.599	161.3	1.83	35.9	0.0795	2.3	0.545	-80.3
5800	0.600	155.9	1.78	32.1	0.0785	2.5	0.536	-83.0
6000	0.602	150.7	1.72	28.4	0.0776	3.2	0.527	-85.5

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 3 V, I<sub>C</sub> = 3 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.956	-4.8	9.00	175.0	0.0038	73.8	0.983	-3.1
200	0.950	-9.8	8.98	170.3	0.0090	76.9	0.993	-5.4
300	0.941	-14.1	8.91	165.9	0.0128	75.5	0.985	-8.0
400	0.930	-19.3	8.85	161.6	0.0183	82.1	0.975	-10.6
500	0.916	-24.1	8.79	157.5	0.0215	77.9	0.965	-13.2
600	0.902	-28.9	8.69	153.5	0.0250	70.8	0.952	-15.5
700	0.886	-33.4	8.50	149.5	0.0294	68.0	0.937	-18.0
800	0.867	-37.9	8.36	145.6	0.0326	65.3	0.919	-20.3
900	0.849	-42.9	8.34	142.4	0.0350	63.0	0.902	-22.4
1000	0.826	-47.4	8.18	138.3	0.0385	61.4	0.882	-24.5
1100	0.804	-52.0	8.02	134.6	0.0419	57.9	0.865	-26.6
1200	0.780	-56.6	7.91	130.7	0.0442	55.6	0.845	-28.5
1300	0.758	-61.1	7.72	127.3	0.0466	54.7	0.826	-30.3
1400	0.736	-65.5	7.54	124.0	0.0484	52.0	0.807	-32.1
1500	0.712	-70.0	7.40	120.6	0.0516	48.9	0.789	-33.8
1600	0.687	-74.6	7.25	117.3	0.0529	48.5	0.769	-35.3
1700	0.665	-78.9	7.07	114.1	0.0547	45.7	0.751	-37.0
1800	0.645	-83.2	6.89	111.1	0.0556	43.6	0.733	-38.3
1900	0.623	-87.5	6.72	108.1	0.0570	42.8	0.716	-39.8
2000	0.602	-92.0	6.56	105.2	0.0591	41.5	0.698	-41.2
2200	0.566	-100.4	6.23	99.6	0.0611	39.0	0.667	-43.7
2400	0.532	-109.0	5.92	94.2	0.0625	36.8	0.637	-46.2
2600	0.503	-117.5	5.63	89.2	0.0650	34.2	0.609	-48.5
2800	0.478	-126.0	5.35	84.4	0.0669	32.8	0.583	-50.7
3000	0.458	-134.2	5.09	79.7	0.0673	31.7	0.562	-52.8
3200	0.442	-142.4	4.84	75.2	0.0688	30.2	0.541	-54.9
3400	0.429	-150.1	4.61	70.9	0.0690	29.5	0.521	-57.1
3600	0.418	-157.8	4.39	66.9	0.0700	28.1	0.503	-59.1
3800	0.411	-164.9	4.19	63.1	0.0708	27.8	0.487	-61.0
4000	0.409	-171.6	4.02	59.2	0.0724	27.4	0.474	-63.2
4200	0.407	-178.3	3.85	55.5	0.0746	26.8	0.461	-65.3
4400	0.408	175.6	3.69	51.9	0.0745	26.6	0.449	-67.5
4600	0.410	169.6	3.55	48.4	0.0766	26.0	0.437	-69.6
4800	0.413	163.9	3.41	44.9	0.0778	25.3	0.427	-71.8
5000	0.417	158.5	3.28	41.5	0.0801	25.3	0.417	-74.1
5200	0.422	153.4	3.17	38.1	0.0817	24.5	0.406	-76.3
5400	0.427	148.7	3.05	34.9	0.0837	24.2	0.397	-78.7
5600	0.433	144.0	2.95	31.6	0.0854	23.6	0.389	-80.9
5800	0.439	139.7	2.86	28.4	0.0873	23.4	0.380	-83.4
6000	0.445	135.4	2.76	25.2	0.0895	22.7	0.372	-85.8

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 3 V, I<sub>C</sub> = 5 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.930	-6.3	14.29	173.6	0.0045	46.5	0.986	-3.6
200	0.918	-12.3	14.19	167.7	0.0087	92.6	0.985	-6.8
300	0.902	-18.0	13.97	162.2	0.0146	67.7	0.976	-10.2
400	0.883	-24.1	13.74	156.9	0.0156	76.6	0.955	-13.3
500	0.859	-30.0	13.50	151.9	0.0205	68.1	0.938	-16.5
600	0.834	-35.8	13.20	147.1	0.0252	68.1	0.916	-19.2
700	0.809	-41.1	12.77	142.5	0.0265	66.6	0.892	-22.0
800	0.781	-46.5	12.42	138.0	0.0302	62.5	0.866	-24.5
900	0.750	-52.3	12.18	134.0	0.0318	61.0	0.840	-26.7
1000	0.719	-57.3	11.78	129.6	0.0353	59.0	0.815	-28.8
1100	0.688	-62.4	11.39	125.6	0.0373	55.2	0.790	-30.8
1200	0.656	-67.5	11.06	121.6	0.0386	54.0	0.766	-32.6
1300	0.627	-72.2	10.65	117.9	0.0411	53.4	0.742	-34.2
1400	0.600	-76.9	10.26	114.6	0.0436	50.7	0.720	-35.8
1500	0.571	-81.7	9.92	111.2	0.0440	48.5	0.698	-37.3
1600	0.544	-86.5	9.58	107.9	0.0456	47.9	0.678	-38.5
1700	0.522	-90.8	9.24	104.9	0.0475	46.6	0.658	-39.8
1800	0.499	-95.4	8.91	102.0	0.0482	46.0	0.640	-41.0
1900	0.479	-99.9	8.60	99.2	0.0495	45.5	0.622	-42.2
2000	0.458	-104.5	8.31	96.4	0.0505	44.1	0.606	-43.3
2200	0.425	-113.2	7.75	91.3	0.0527	42.6	0.576	-45.4
2400	0.397	-122.1	7.26	86.5	0.0549	41.6	0.548	-47.3
2600	0.374	-130.9	6.81	82.0	0.0571	41.2	0.524	-49.2
2800	0.357	-139.6	6.42	77.7	0.0594	41.0	0.503	-51.1
3000	0.343	-147.9	6.05	73.5	0.0609	39.6	0.482	-52.9
3200	0.335	-156.0	5.71	69.6	0.0629	38.2	0.463	-55.0
3400	0.329	-164.1	5.41	65.8	0.0648	37.3	0.447	-56.8
3600	0.324	-171.3	5.13	62.2	0.0662	36.9	0.431	-58.6
3800	0.323	-178.1	4.88	58.8	0.0686	37.1	0.418	-60.4
4000	0.326	175.5	4.66	55.4	0.0713	36.3	0.407	-62.6
4200	0.330	169.4	4.45	52.0	0.0743	35.8	0.395	-64.6
4400	0.334	163.7	4.26	48.7	0.0761	34.9	0.385	-66.8
4600	0.340	158.4	4.09	45.5	0.0788	34.5	0.374	-68.8
4800	0.346	153.2	3.92	42.4	0.0814	33.3	0.364	-71.3
5000	0.353	148.5	3.77	39.3	0.0838	33.1	0.356	-73.3
5200	0.360	144.0	3.64	36.1	0.0865	31.7	0.345	-75.7
5400	0.367	139.9	3.50	33.1	0.0893	31.0	0.337	-78.1
5600	0.375	135.8	3.38	30.1	0.0917	29.9	0.329	-80.4
5800	0.382	131.9	3.27	27.1	0.0937	28.6	0.320	-82.8
6000	0.390	128.2	3.16	24.1	0.0979	27.7	0.311	-85.2

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 3 V, I<sub>C</sub> = 7 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.913	-7.3	19.12	172.4	0.0032	73.7	0.978	-4.6
200	0.890	-14.4	18.86	165.5	0.0089	71.7	0.980	-8.2
300	0.868	-21.3	18.41	159.1	0.0164	70.1	0.962	-12.0
400	0.841	-28.3	17.93	153.0	0.0171	77.0	0.938	-15.5
500	0.809	-35.0	17.43	147.3	0.0193	68.4	0.911	-19.0
600	0.772	-41.6	16.85	141.9	0.0226	65.1	0.880	-22.0
700	0.739	-47.4	16.13	136.9	0.0258	63.5	0.849	-24.8
800	0.702	-53.3	15.50	132.0	0.0281	60.6	0.817	-27.2
900	0.665	-59.5	14.95	127.6	0.0295	57.2	0.786	-29.4
1000	0.628	-64.8	14.30	123.1	0.0314	57.9	0.757	-31.3
1100	0.594	-70.1	13.65	119.1	0.0344	55.6	0.730	-33.1
1200	0.558	-75.3	13.09	115.1	0.0356	53.3	0.704	-34.6
1300	0.528	-80.2	12.48	111.5	0.0372	52.9	0.679	-36.0
1400	0.500	-85.0	11.92	108.2	0.0391	52.3	0.658	-37.3
1500	0.472	-89.8	11.41	105.0	0.0405	50.3	0.635	-38.6
1600	0.447	-94.6	10.93	102.0	0.0419	49.8	0.616	-39.5
1700	0.425	-99.1	10.46	99.1	0.0434	48.6	0.597	-40.6
1800	0.405	-103.7	10.03	96.4	0.0442	48.0	0.580	-41.6
1900	0.386	-108.2	9.62	93.8	0.0449	48.7	0.564	-42.5
2000	0.370	-113.0	9.25	91.3	0.0466	47.9	0.549	-43.5
2200	0.342	-121.9	8.56	86.6	0.0494	46.6	0.522	-45.2
2400	0.319	-131.1	7.96	82.1	0.0514	45.6	0.498	-46.9
2600	0.302	-140.0	7.43	78.0	0.0536	44.0	0.475	-48.8
2800	0.291	-149.0	6.96	74.1	0.0561	45.1	0.456	-50.4
3000	0.283	-157.4	6.54	70.3	0.0596	44.2	0.440	-52.1
3200	0.280	-165.5	6.17	66.6	0.0621	43.8	0.423	-54.0
3400	0.279	-173.5	5.83	63.0	0.0638	42.8	0.407	-55.9
3600	0.278	179.2	5.51	59.7	0.0661	42.3	0.392	-57.5
3800	0.280	172.9	5.23	56.6	0.0691	42.6	0.382	-59.4
4000	0.285	167.2	4.99	53.3	0.0717	41.5	0.371	-61.6
4200	0.291	161.4	4.76	50.2	0.0750	40.2	0.361	-63.7
4400	0.299	156.0	4.56	47.1	0.0775	39.3	0.351	-65.9
4600	0.307	151.2	4.37	44.1	0.0804	37.9	0.341	-68.1
4800	0.313	146.7	4.19	41.1	0.0842	37.4	0.332	-70.4
5000	0.322	142.3	4.03	38.1	0.0867	36.2	0.323	-72.5
5200	0.330	138.2	3.88	35.1	0.0901	35.1	0.314	-75.0
5400	0.338	134.5	3.74	32.2	0.0927	33.7	0.305	-77.4
5600	0.346	130.8	3.61	29.3	0.0952	32.5	0.296	-79.7
5800	0.354	127.3	3.49	26.4	0.0987	31.4	0.287	-82.3
6000	0.362	123.9	3.38	23.6	0.1023	30.0	0.279	-84.7

## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 3 V, I<sub>C</sub> = 10 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.869	-9.2	25.72	170.8	0.0029	161.5	0.979	-6.0
200	0.847	-17.6	25.14	162.6	0.0068	89.6	0.971	-9.8
300	0.814	-25.7	24.24	155.0	0.0133	71.1	0.942	-14.3
400	0.778	-33.9	23.28	148.1	0.0152	73.5	0.906	-18.2
500	0.732	-41.5	22.26	141.5	0.0180	67.2	0.870	-21.9
600	0.686	-48.8	21.13	135.5	0.0209	64.6	0.830	-24.9
700	0.645	-55.3	19.92	130.1	0.0231	63.0	0.791	-27.6
800	0.601	-61.5	18.82	125.0	0.0250	59.1	0.755	-29.8
900	0.558	-67.8	17.81	120.4	0.0271	57.3	0.723	-31.6
1000	0.520	-73.2	16.80	116.1	0.0295	57.6	0.691	-33.2
1100	0.486	-78.5	15.83	112.2	0.0308	56.0	0.663	-34.6
1200	0.452	-83.8	14.98	108.5	0.0319	54.4	0.637	-35.8
1300	0.422	-88.7	14.14	105.1	0.0339	54.4	0.614	-36.9
1400	0.397	-93.6	13.40	102.0	0.0350	55.5	0.592	-37.9
1500	0.373	-98.4	12.72	99.1	0.0366	54.1	0.574	-38.9
1600	0.351	-103.3	12.09	96.3	0.0382	53.1	0.555	-39.5
1700	0.332	-107.9	11.51	93.7	0.0397	52.1	0.540	-40.4
1800	0.315	-112.8	10.98	91.2	0.0401	52.0	0.524	-41.1
1900	0.300	-117.5	10.49	88.9	0.0419	51.5	0.510	-41.9
2000	0.287	-122.3	10.04	86.6	0.0435	52.4	0.497	-42.7
2200	0.266	-131.7	9.24	82.3	0.0464	51.1	0.474	-44.2
2400	0.251	-141.4	8.55	78.3	0.0490	51.3	0.453	-45.8
2600	0.241	-150.6	7.95	74.5	0.0520	50.4	0.433	-47.3
2800	0.235	-159.8	7.42	70.9	0.0554	49.7	0.418	-48.9
3000	0.233	-168.4	6.96	67.4	0.0580	49.0	0.401	-50.5
3200	0.235	-176.3	6.54	64.0	0.0613	47.8	0.388	-52.6
3400	0.238	176.0	6.18	60.7	0.0641	47.2	0.374	-54.3
3600	0.241	169.1	5.84	57.6	0.0668	46.7	0.361	-55.9
3800	0.246	163.4	5.54	54.6	0.0705	46.2	0.350	-57.8
4000	0.255	158.2	5.28	51.6	0.0737	45.0	0.341	-60.0
4200	0.261	153.0	5.03	48.6	0.0770	43.8	0.331	-62.4
4400	0.270	148.1	4.81	45.7	0.0806	42.6	0.321	-64.5
4600	0.279	144.0	4.61	42.8	0.0838	41.7	0.313	-66.9
4800	0.288	139.9	4.42	40.0	0.0860	40.5	0.303	-69.1
5000	0.297	136.1	4.25	37.1	0.0901	39.0	0.294	-71.6
5200	0.306	132.5	4.10	34.3	0.0929	37.6	0.286	-74.0
5400	0.314	129.0	3.95	31.5	0.0967	36.4	0.276	-76.4
5600	0.323	125.8	3.81	28.7	0.0999	34.5	0.269	-78.8
5800	0.331	122.7	3.68	25.9	0.1027	33.1	0.260	-81.4
6000	0.340	119.6	3.56	23.1	0.1058	31.5	0.252	-83.8



## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 3 V, I<sub>C</sub> = 20 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.769	-12.9	41.99	167.0	0.0051	69.9	0.940	-7.1
200	0.725	-25.6	39.96	155.7	0.0062	87.4	0.935	-13.7
300	0.670	-36.9	37.11	145.6	0.0097	72.9	0.877	-19.1
400	0.610	-47.0	34.14	136.9	0.0138	74.3	0.820	-23.3
500	0.546	-56.0	31.17	129.3	0.0172	66.1	0.765	-26.8
600	0.492	-63.9	28.37	122.9	0.0174	63.0	0.716	-28.9
700	0.443	-70.9	25.84	117.5	0.0200	61.9	0.673	-30.8
800	0.401	-77.4	23.62	112.6	0.0216	60.1	0.637	-32.0
900	0.363	-83.4	21.71	108.5	0.0226	60.9	0.604	-33.0
1000	0.331	-89.0	20.03	104.8	0.0249	60.8	0.578	-33.9
1100	0.305	-94.9	18.55	101.4	0.0258	59.1	0.554	-34.5
1200	0.280	-100.1	17.26	98.4	0.0274	59.7	0.533	-35.0
1300	0.259	-105.2	16.11	95.6	0.0289	60.4	0.515	-35.6
1400	0.241	-110.7	15.10	93.0	0.0310	61.0	0.500	-36.1
1500	0.226	-115.9	14.21	90.6	0.0330	60.1	0.485	-36.6
1600	0.213	-121.4	13.40	88.3	0.0344	59.7	0.472	-37.0
1700	0.202	-126.8	12.68	86.1	0.0354	60.6	0.461	-37.6
1800	0.194	-132.4	12.04	84.1	0.0378	59.3	0.450	-38.1
1900	0.187	-137.9	11.45	82.1	0.0392	60.2	0.440	-38.8
2000	0.181	-143.6	10.91	80.2	0.0414	59.6	0.430	-39.3
2200	0.174	-154.2	9.98	76.5	0.0442	58.6	0.413	-40.7
2400	0.172	-164.2	9.19	73.1	0.0477	58.6	0.398	-42.1
2600	0.173	-173.6	8.51	69.8	0.0515	56.9	0.381	-43.6
2800	0.177	177.6	7.93	66.6	0.0554	56.0	0.369	-45.5
3000	0.183	170.2	7.42	63.5	0.0582	54.8	0.356	-47.1
3200	0.192	163.2	6.96	60.5	0.0624	53.8	0.343	-49.2
3400	0.201	157.3	6.56	57.5	0.0656	53.6	0.332	-51.0
3600	0.208	151.7	6.19	54.7	0.0686	52.0	0.321	-52.8
3800	0.215	146.9	5.87	52.0	0.0719	50.9	0.312	-55.0
4000	0.225	143.1	5.60	49.2	0.0762	49.9	0.303	-57.3
4200	0.235	139.4	5.33	46.5	0.0801	48.1	0.294	-59.6
4400	0.245	135.8	5.10	43.7	0.0838	46.3	0.285	-62.0
4600	0.255	132.4	4.89	41.0	0.0869	45.2	0.276	-64.4
4800	0.264	129.3	4.69	38.4	0.0904	43.1	0.268	-66.9
5000	0.274	126.2	4.50	35.7	0.0947	42.3	0.259	-69.3
5200	0.284	123.5	4.34	33.0	0.0981	40.2	0.250	-71.9
5400	0.292	120.6	4.18	30.3	0.1019	38.7	0.242	-74.5
5600	0.301	118.1	4.04	27.7	0.1048	37.1	0.234	-77.0
5800	0.310	115.5	3.90	25.0	0.1079	35.3	0.225	-79.6
6000	0.319	113.0	3.77	22.3	0.1120	33.7	0.217	-82.2

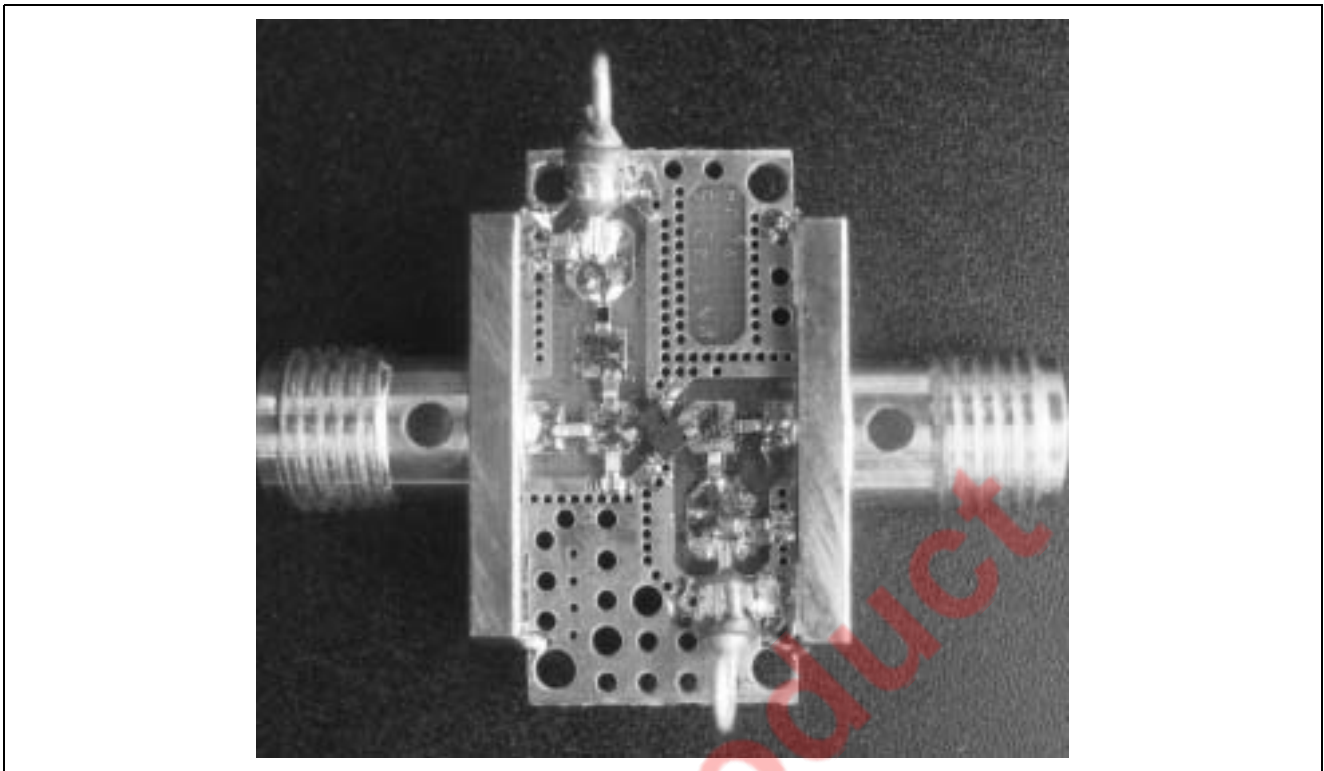
## Sパラメータ

(V<sub>CE</sub> = 3 V, I<sub>C</sub> = 30 mA, Z<sub>O</sub> = 50 Ω)

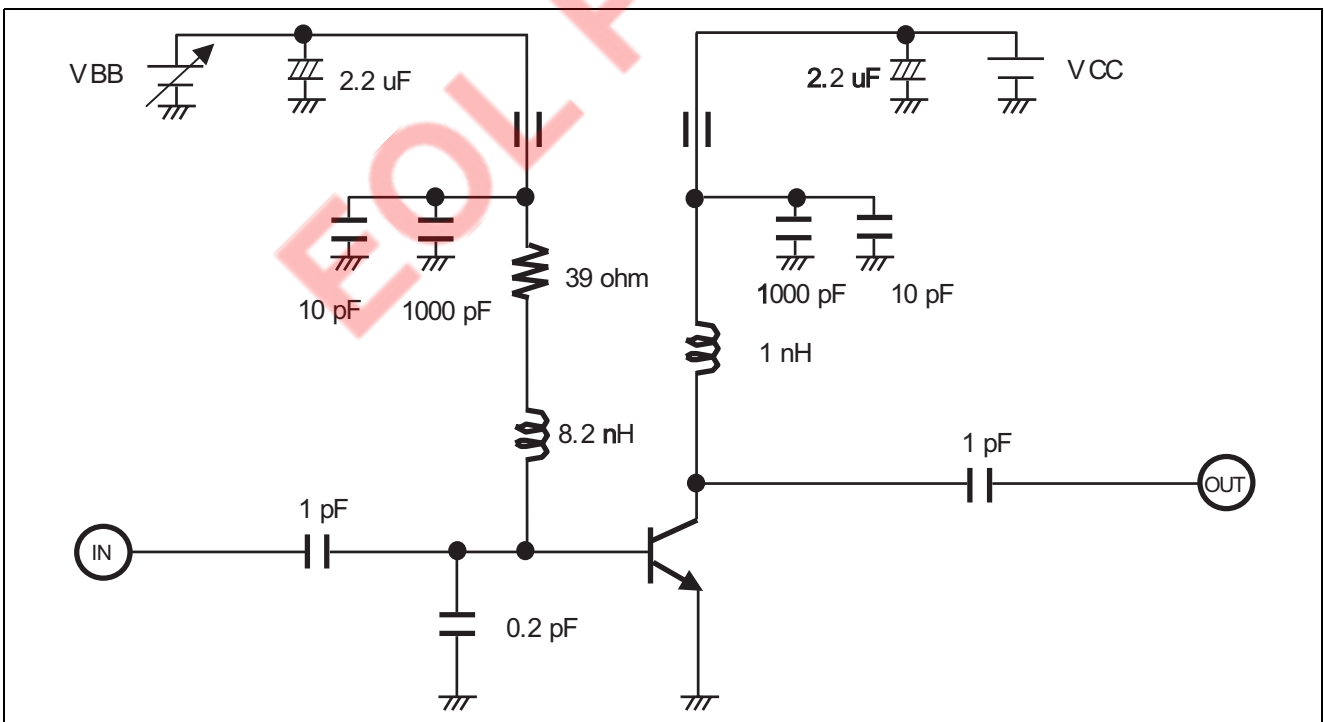
f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
100	0.660	-18.4	50.17	164.6	0.0059	144.0	0.926	-10.0
200	0.619	-33.3	47.07	151.0	0.0078	69.5	0.897	-15.9
300	0.551	-46.2	42.69	139.5	0.0105	59.6	0.826	-21.5
400	0.487	-57.6	38.24	130.3	0.0127	68.2	0.757	-25.3
500	0.428	-67.1	34.07	122.6	0.0143	66.2	0.700	-28.0
600	0.377	-75.4	30.40	116.5	0.0162	65.2	0.651	-29.6
700	0.337	-82.8	27.27	111.4	0.0180	63.2	0.610	-30.7
800	0.301	-89.6	24.65	107.0	0.0199	63.8	0.577	-31.5
900	0.273	-96.0	22.44	103.2	0.0212	62.9	0.550	-32.0
1000	0.248	-102.6	20.55	99.9	0.0221	64.8	0.527	-32.3
1100	0.228	-108.8	18.93	96.9	0.0247	62.0	0.507	-32.8
1200	0.211	-115.2	17.54	94.1	0.0250	64.0	0.491	-33.1
1300	0.198	-120.4	16.31	91.6	0.0285	63.4	0.476	-33.5
1400	0.186	-126.8	15.25	89.3	0.0303	63.6	0.464	-33.8
1500	0.177	-133.0	14.31	87.1	0.0316	63.8	0.451	-34.4
1600	0.170	-139.0	13.47	85.0	0.0336	64.8	0.441	-34.6
1700	0.165	-144.9	12.73	83.0	0.0351	63.0	0.432	-35.2
1800	0.161	-151.1	12.06	81.1	0.0363	62.4	0.422	-35.7
1900	0.158	-156.5	11.46	79.3	0.0386	63.1	0.414	-36.4
2000	0.158	-162.3	10.91	77.5	0.0405	63.0	0.406	-37.0
2200	0.159	-172.3	9.96	74.1	0.0441	62.0	0.391	-38.3
2400	0.163	178.5	9.16	70.9	0.0476	61.1	0.377	-40.0
2600	0.170	170.7	8.48	67.7	0.0520	60.8	0.364	-41.6
2800	0.178	163.4	7.89	64.7	0.0554	59.7	0.352	-43.1
3000	0.187	157.5	7.38	61.8	0.0593	57.1	0.340	-45.0
3200	0.197	152.0	6.93	58.8	0.0628	56.7	0.328	-47.1
3400	0.208	147.1	6.52	55.9	0.0666	55.1	0.317	-49.3
3600	0.216	142.6	6.16	53.2	0.0695	53.7	0.306	-51.0
3800	0.224	138.8	5.84	50.7	0.0731	52.7	0.299	-53.1
4000	0.235	135.8	5.56	47.9	0.0775	51.4	0.290	-55.7
4200	0.245	132.5	5.30	45.3	0.0812	49.5	0.281	-57.9
4400	0.254	129.5	5.06	42.6	0.0849	48.3	0.273	-60.6
4600	0.265	126.8	4.85	40.0	0.0887	46.3	0.264	-63.0
4800	0.274	124.1	4.65	37.3	0.0922	44.8	0.256	-65.4
5000	0.283	121.4	4.47	34.7	0.0957	43.2	0.247	-67.9
5200	0.292	119.1	4.30	32.0	0.0996	41.5	0.238	-70.6
5400	0.301	116.6	4.15	29.4	0.1036	39.7	0.230	-73.2
5600	0.310	114.1	4.01	26.8	0.1066	37.9	0.222	-75.8
5800	0.319	111.8	3.87	24.2	0.1104	35.8	0.213	-78.3
6000	0.328	109.5	3.74	21.5	0.1138	34.2	0.204	-81.1

HSG1001 5.8GHz 評価ボード

評価ボードレイアウト



回路図

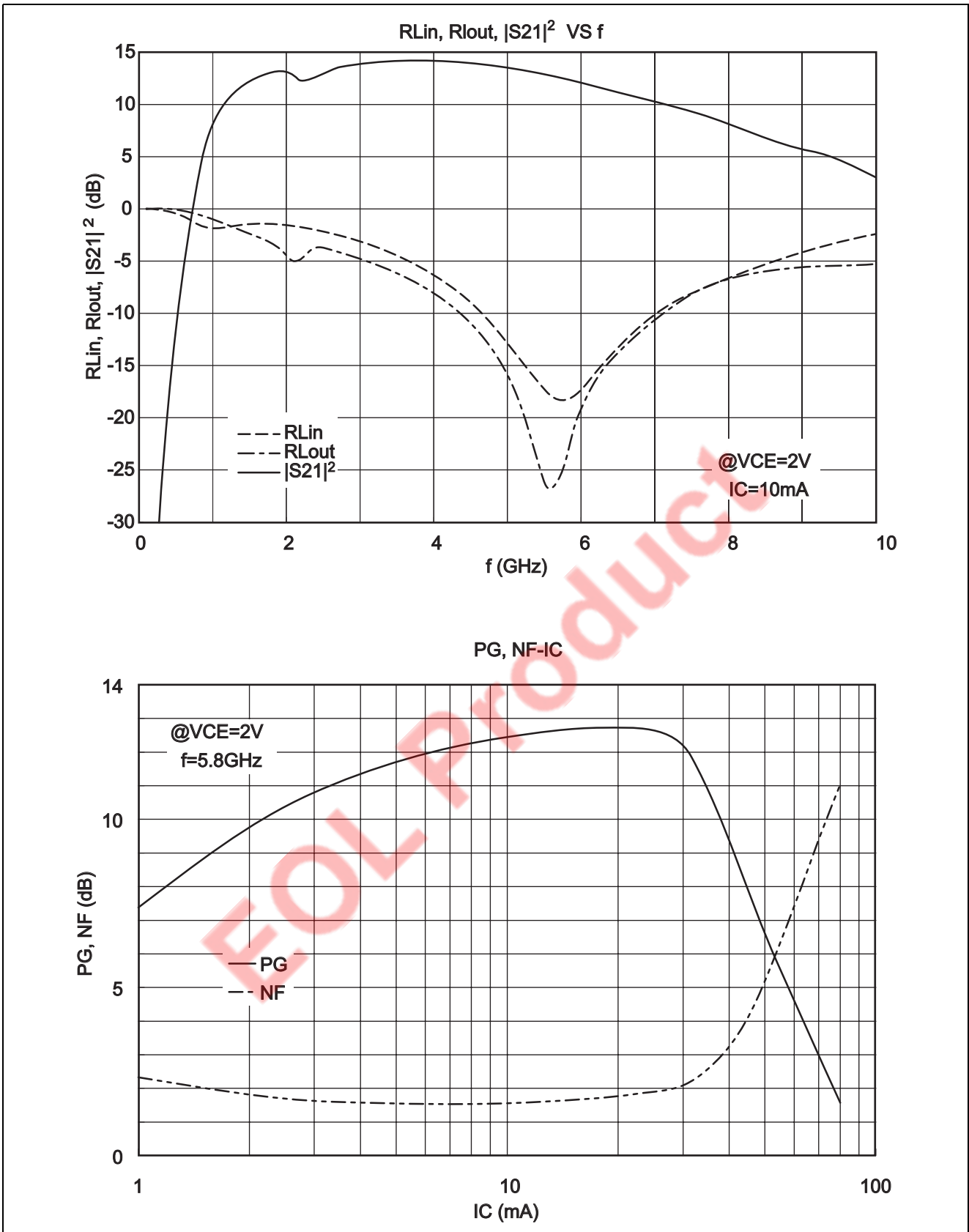


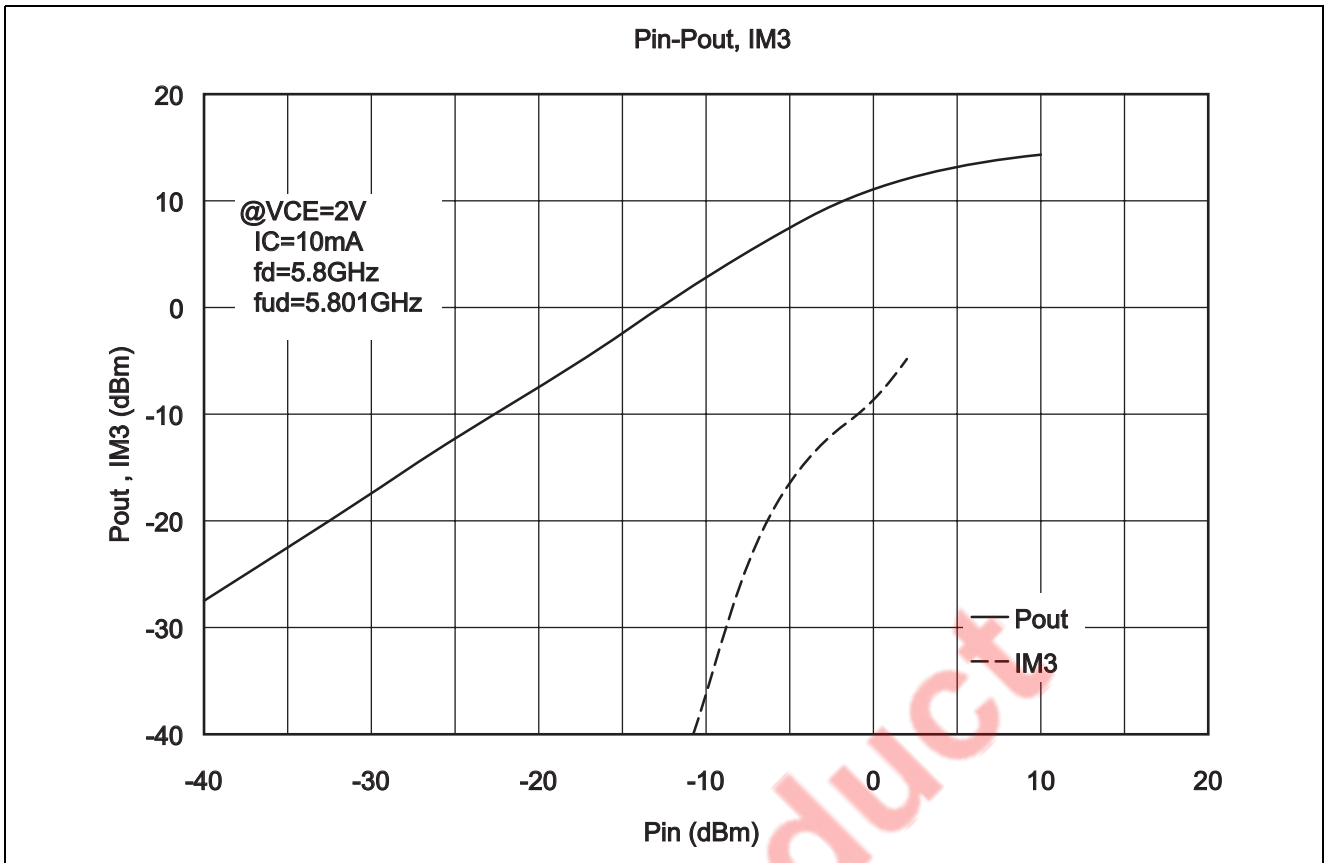
## 評価ボード上の電気的特性

(V<sub>CC</sub> = 2 V, I<sub>C</sub> = 10 mA, Ta = 25°C)

項目	記号	データ	単位	測定条件
雑音指数	NF	1.55	dB	f = 5.8GHz
電力利得	PG	12.5	dB	f = 5.8GHz
入力リターンロス	RLin	18.4	dB	f = 5.8GHz
出力リターンロス	RLout	23.3	dB	f = 5.8GHz
1dB 利得圧縮時出力電力	P1dB	+10.5	dBm	f = 5.8GHz
3次インタセプトポイント	IM3	+24	dBm	fd = 5.8GHz, fud = 5.801GHz

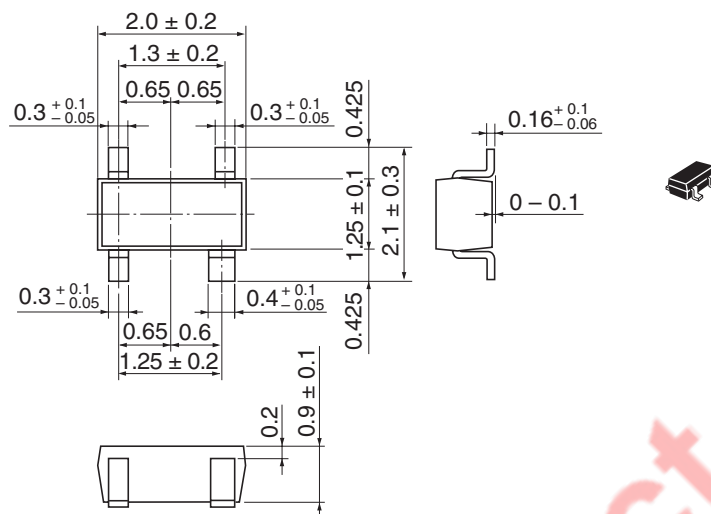
EOL Product





EOL Product

## 外形寸法図

As of January, 2003  
Unit: mm

Package Code	CMPAK-4(T)
JEDEC	—
JEITA	Conforms
Mass (reference value)	0.006 g

## 発注型名

発注型名	梱包数量	梱包形態
HSG1001VD-	3000 pcs	φ178 mm テーピングリール

【注】 各グレード分けについては生産を停止している場合があります。  
ご注文の場合は弊社営業または特約店に生産ステータスをご確認ください。

安全設計に関するお願い

1. 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報についてルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサス テクノロジは責任を負いません。
3. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス テクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ(<http://www.renesas.com>)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
4. 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものです。万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、ルネサス テクノロジはその責任を負いません。
5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。ルネサス テクノロジは、適用可否に対する責任を負いません。
6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、ルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へご照会ください。
7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサス テクノロジの事前の承諾が必要です。
8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたらルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。



営業お問合せ窓口  
株式会社ルネサス販売

<http://www.renesas.com>

本			社	〒100-0004	千代田区大手町2-6-2 (日本ビル)	(03) 5201-5350
京	浜	支	社	〒212-0058	川崎市幸区鹿島田890-12 (新川崎三井ビル)	(044) 549-1662
西	東	支	社	〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F)	(042) 524-8701
札	幌	支	店	〒060-0002	札幌市中央区北二条西4-1 (札幌三井ビル5F)	(011) 210-8717
東	北	支	社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア13F)	(022) 221-1351
い	わ	支	店	〒970-8026	いわき市平小太郎町4-9 (損保ジャパンいわき第二ビル3F)	(0246) 22-3222
茨	城	支	店	〒312-0034	ひたちなか市堀口832-2 (日立システムプラザ勝田1F)	(029) 271-9411
新	潟	支	店	〒950-0087	新潟市東大通1-4-2 (新潟三井物産ビル3F)	(025) 241-4361
松	本	支	社	〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル7F)	(0263) 33-6622
中	部	営	本	〒460-0008	名古屋市中区栄3-13-20 (栄センタービル4F)	(052) 261-3000
浜	松	支	本	〒430-7710	浜松市板屋町111-2 (浜松アクタワー10F)	(053) 451-2131
西	部	営	本	〒541-0044	大阪市中央区伏見町4-1-1 (明治安田生命大阪御堂筋ビル)	(06) 6233-9500
北	陸	支	社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F)	(076) 233-5980
広	島	支	店	〒730-0036	広島市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング8F)	(082) 244-2570
鳥	取	支	店	〒680-0822	鳥取市今町2-251 (日本生命鳥取駅前ビル)	(0857) 21-1915
九	州	支	社	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-17-1 (ヒロカネビル本館5F)	(092) 481-7695
鹿	児	支	店	〒890-0053	鹿児島市中央町12-2 (明治安田生命鹿児島中央町ビル)	(099) 284-1748

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。  
総合お問合せ窓口：カスタマサポートセンタ E-Mail: [csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)