

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。

RQA0005QXDQS

シリコン N チャンネル MOS FET

RJJ03G0857-0100

Rev.1.00

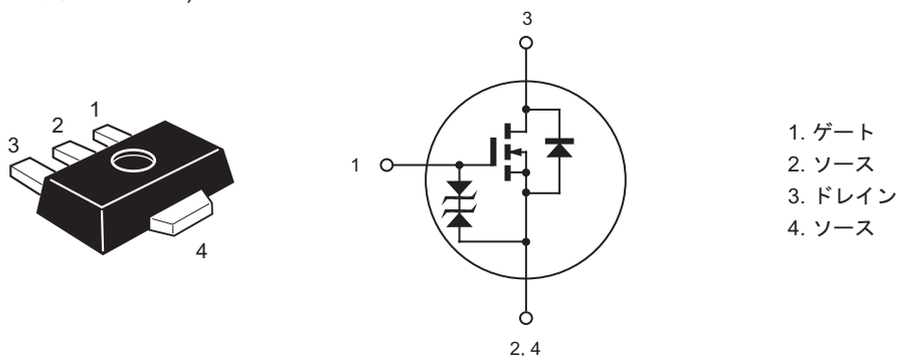
2006.10.16

特長

- 高出力, 高利得, 高効率です。
出力 +33 dBm, 線形利得 21 dB, 電力付加効率 68% ($f = 520$ MHz)
- 実装効率の高い面実装外形

外観図

ルネサスパッケージコード: PLZZ0004CA-A
(パッケージ名称: UPAK[®])



【注】 現品表示マークは「QX」です。

*UPAK は, (株) ルネサステクノロジーの登録商標です。

絶対最大定格

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

項目	記号	定格値	単位
ドレイン・ソース電圧	V_{DSS}	16	V
ゲート・ソース電圧	V_{GSS}	± 5	V
ドレイン電流	I_D	0.8	A
許容チャンネル損失	P_{ch} 注 ¹	9	W
チャンネル温度	T_{ch}	150	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	-50 ~ +150	$^\circ\text{C}$

【注 1】 $T_c = 25^\circ\text{C}$ における許容値

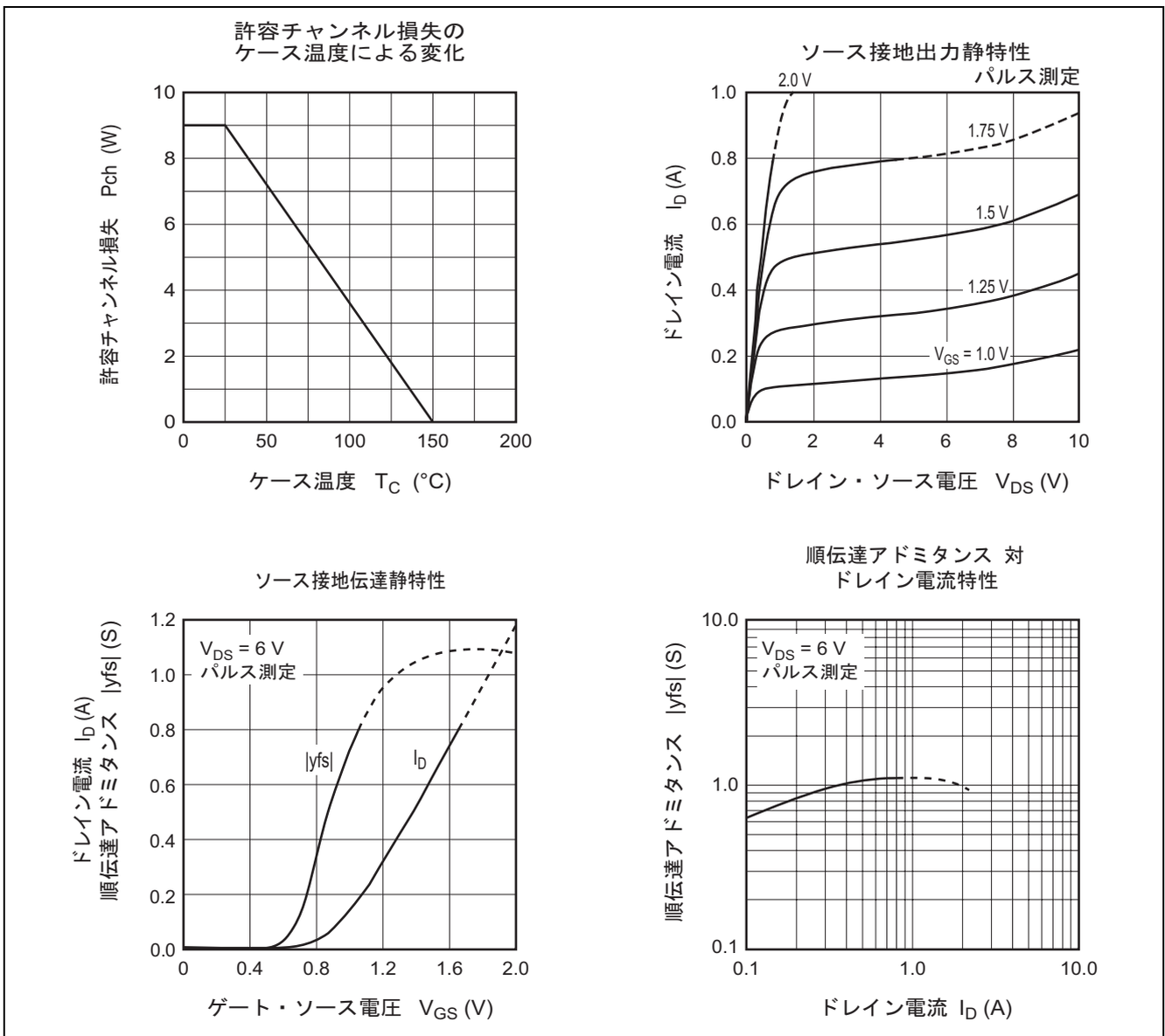
この製品は、静電的放電やサ - ジ電圧等により破壊されやすいため取扱いに御注意下さい。

電気的特性

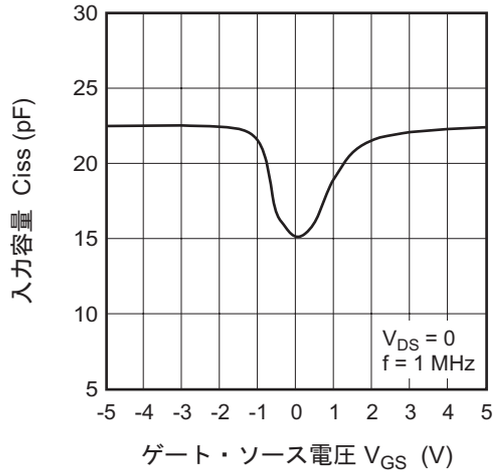
(Ta = 25°C)

項目	記号	Min	Typ	Max	単位	測定条件
ドレイン遮断電流	I_{DSS}	—	—	10	μA	$V_{DS} = 16 V, V_{GS} = 0$
ゲート遮断電流	I_{GSS}	—	—	± 2	μA	$V_{GS} = \pm 5 V, V_{DS} = 0$
ゲート・ソース遮断電圧	$V_{GS(off)}$	0.15	0.45	0.75	V	$V_{DS} = 6 V, I_D = 1 mA$
順伝達アドミタンス	$ y_{fs} $	0.6	1.1	1.6	S	$V_{DS} = 6 V, I_D = 600 mA$
入力容量	C_{iss}	—	22	—	pF	$V_{GS} = 5 V, V_{DS} = 0, f = 1 MHz$
出力容量	C_{oss}	—	12	—	pF	$V_{DS} = 6 V, V_{GS} = 0, f = 1 MHz$
逆伝達容量	C_{rss}	—	2.6	—	pF	$V_{DG} = 6 V, V_{GS} = 0, f = 1 MHz$
出力電力	Pout	32	33	—	dBm	$V_{DS} = 6 V, I_{DQ} = 200 mA$
		1.58	2	—	W	$f = 520 MHz$
電力付加効率	PAE	55	68	—	%	Pin = +20 dBm(100mW)

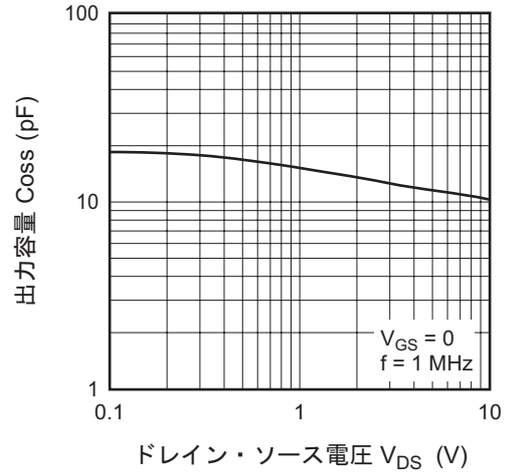
主特性



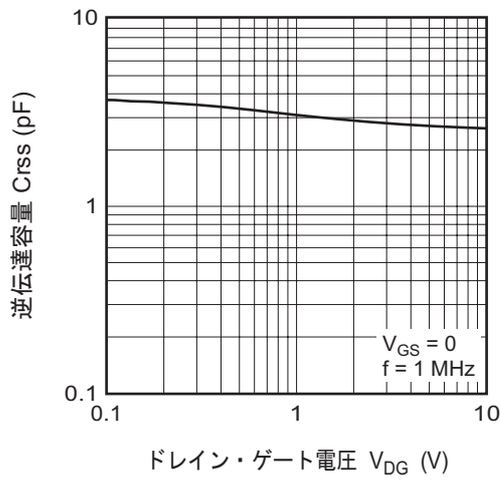
入力容量 対 ゲート・ソース電圧特性



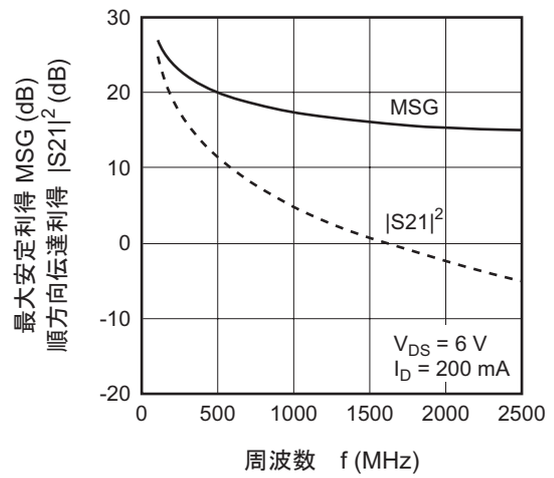
出力容量 対 ドレイン・ソース電圧特性



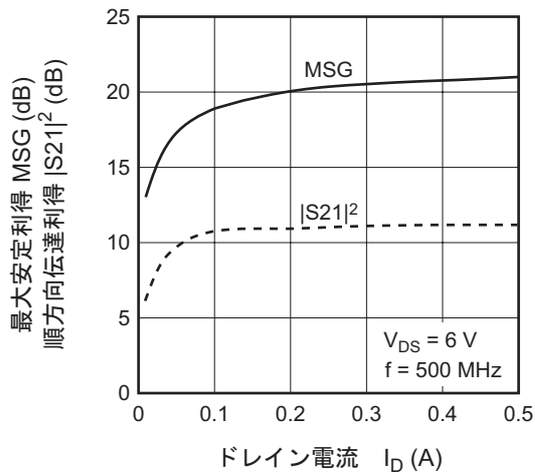
逆伝達容量 対
ドレイン・ゲート電圧特性

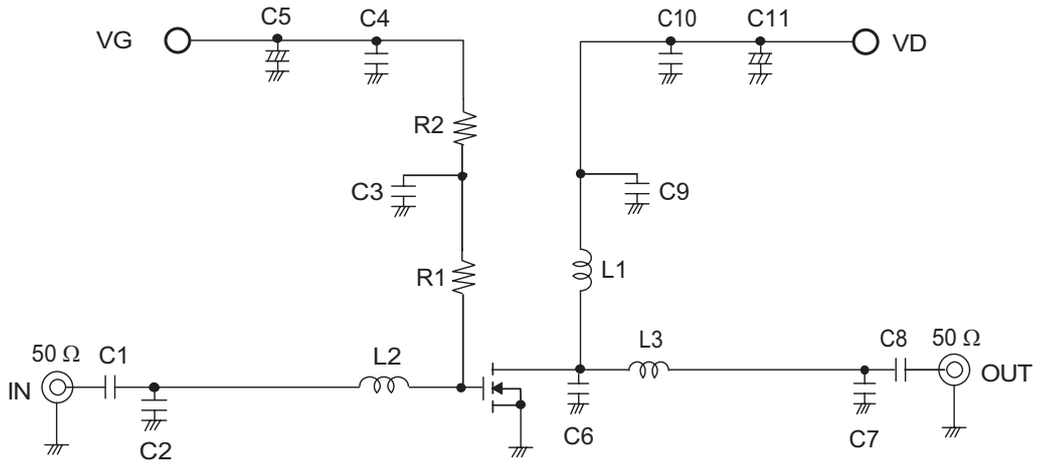


最大安定利得, 順方向伝達利得
対 周波数特性



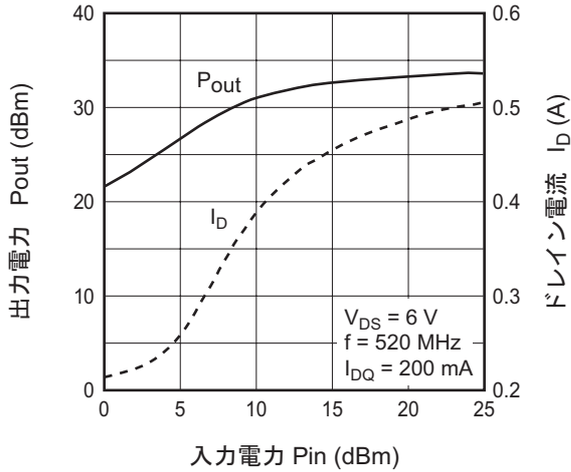
最大安定利得, 順方向伝達利得
対 ドレイン電流特性



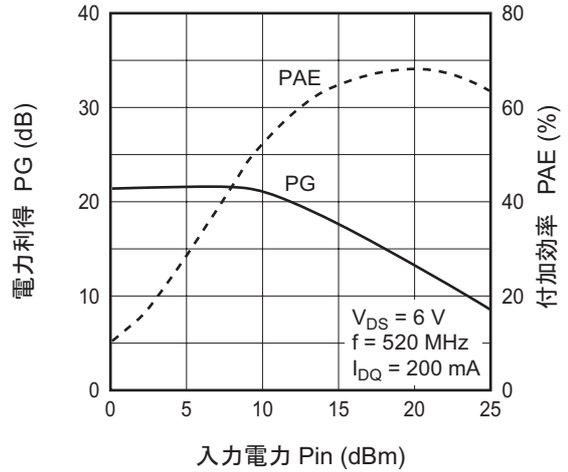


- C1, C8 68 pF Chip Capacitor
- C2 18 pF Chip Capacitor
- C3, C9 100 pF Chip Capacitor
- C4, C10 1000 pF Chip Capacitor
- C5, C11 2.2 μF Electrolysis Capacitor
- C6 4 pF Chip Capacitor
- C7 11 pF Chip Capacitor
- L1 8 Turns D: 0.5 mm, φ 2.4 mm Enamel Wire
- L2 2.2 nH Chip Inductor
- L3 3.3 nH Chip Inductor
- R1 33 Ω Chip Resistor
- R2 2.7 kΩ Chip Resistor

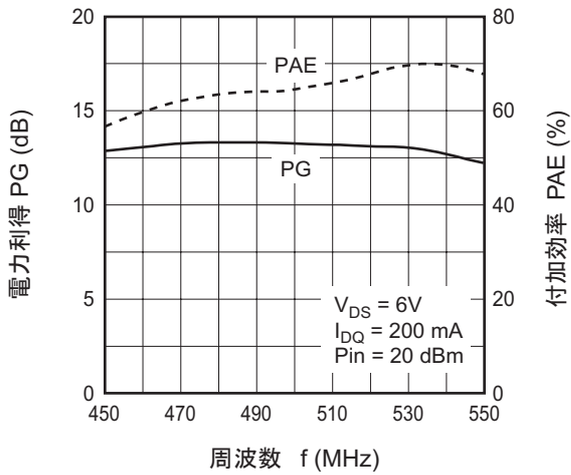
出力電力, ドレイン電流 対 入力電力特性



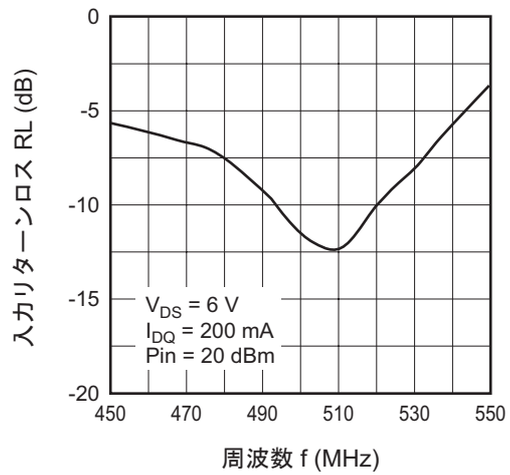
電力利得, 付加効率 対 入力電力特性



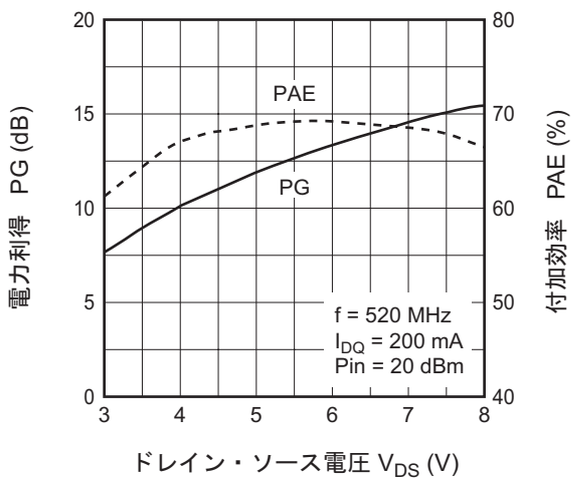
電力利得, 付加効率 対 周波数特性



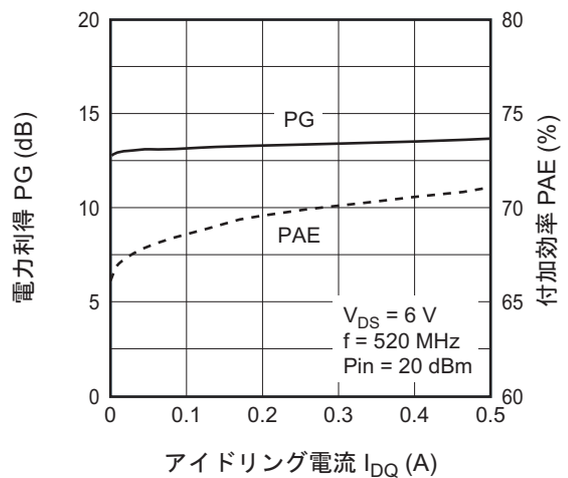
入力リターンロス 対 周波数特性



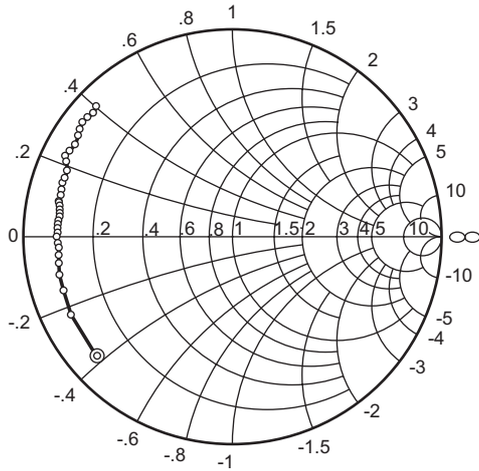
電力利得, 付加効率 対 ドレイン・ソース電圧特性



電力利得, 付加効率 対 アイドリング電流特性

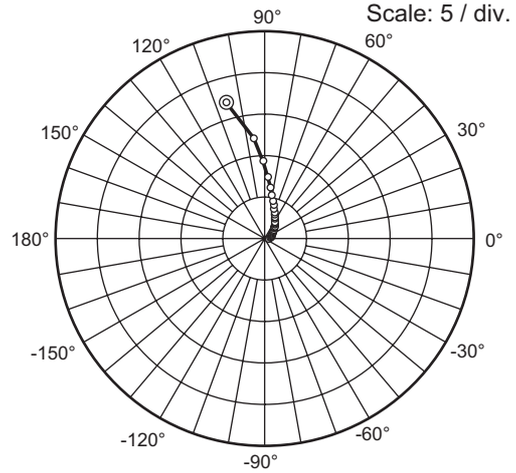


S₁₁ パラメータ対周波数特性



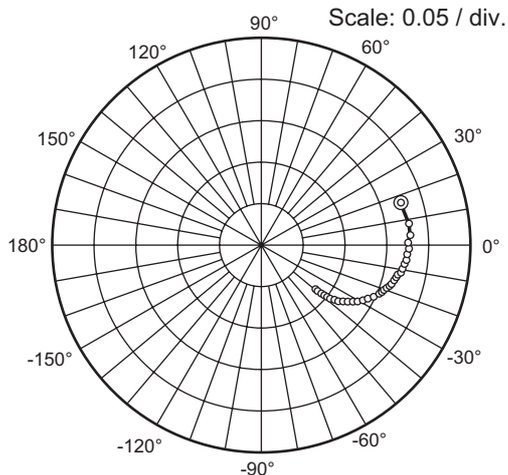
測定条件: $V_{DS} = 6\text{ V}$, $I_{DQ} = 200\text{ mA}$, $Z_0 = 50\ \Omega$
 100 to 1000 MHz (50 MHz ステップ)
 1000 to 2500 MHz (100 MHz ステップ)

S₂₁ パラメータ対周波数特性



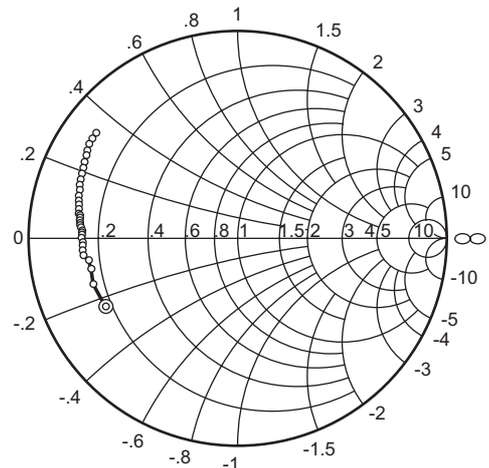
測定条件: $V_{DS} = 6\text{ V}$, $I_{DQ} = 200\text{ mA}$, $Z_0 = 50\ \Omega$
 100 to 1000 MHz (50 MHz ステップ)
 1000 to 2500 MHz (100 MHz ステップ)

S₁₂ パラメータ対周波数特性



測定条件: $V_{DS} = 6\text{ V}$, $I_{DQ} = 200\text{ mA}$, $Z_0 = 50\ \Omega$
 100 to 1000 MHz (50 MHz ステップ)
 1000 to 2500 MHz (100 MHz ステップ)

S₂₂ パラメータ対周波数特性



測定条件: $V_{DS} = 6\text{ V}$, $I_{DQ} = 200\text{ mA}$, $Z_0 = 50\ \Omega$
 100 to 1000 MHz (50 MHz ステップ)
 1000 to 2500 MHz (100 MHz ステップ)

S パラメータ

(V_{DS} = 6 V, I_{DQ} = 50 mA, Z_o = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG (deg.)						
100	0.830	-120.1	14.22	111.4	0.055	21.1	0.656	-130.6
150	0.817	-141.3	10.45	99.2	0.057	9.9	0.657	-145.7
200	0.786	-152.5	8.13	91.6	0.058	3.3	0.643	-154.5
250	0.780	-159.3	6.44	86.1	0.057	-1.0	0.645	-159.6
300	0.791	-163.6	5.37	81.6	0.057	-5.0	0.662	-162.8
350	0.785	-167.4	4.58	77.5	0.057	-8.5	0.666	-165.5
400	0.786	-170.2	3.98	74.0	0.056	-11.6	0.672	-167.8
450	0.787	-172.2	3.51	70.5	0.055	-14.4	0.677	-169.3
500	0.792	-174.1	3.14	67.4	0.055	-17.1	0.678	-170.9
550	0.791	-175.8	2.83	64.2	0.054	-19.4	0.685	-172.1
600	0.796	-177.2	2.57	61.2	0.053	-21.8	0.691	-173.4
650	0.796	-178.6	2.36	58.3	0.052	-24.1	0.697	-174.3
700	0.798	180.0	2.17	55.4	0.051	-26.3	0.703	-175.5
750	0.802	178.5	2.01	52.6	0.051	-28.5	0.713	-176.2
800	0.803	177.2	1.86	50.1	0.049	-30.4	0.718	-177.2
850	0.810	175.9	1.73	47.3	0.049	-32.6	0.724	-178.0
900	0.813	174.8	1.62	44.9	0.048	-34.4	0.727	-179.2
950	0.820	173.7	1.51	42.2	0.047	-36.2	0.736	179.9
1000	0.822	172.9	1.42	40.0	0.046	-38.1	0.744	179.0
1050	0.824	172.1	1.34	37.7	0.044	-39.9	0.750	178.1
1100	0.828	171.0	1.26	35.2	0.043	-41.6	0.758	177.0
1150	0.826	169.7	1.19	32.9	0.042	-43.1	0.762	175.9
1200	0.832	168.7	1.13	30.7	0.041	-44.8	0.770	175.1
1250	0.837	167.6	1.07	28.3	0.040	-46.2	0.774	174.0
1300	0.840	166.5	1.01	26.1	0.039	-47.7	0.781	173.2
1350	0.843	165.6	0.96	24.0	0.038	-49.2	0.785	172.2
1400	0.845	164.6	0.91	21.9	0.037	-50.7	0.792	171.3
1450	0.842	163.3	0.87	19.7	0.036	-52.1	0.797	170.1
1500	0.846	161.8	0.83	17.4	0.035	-53.3	0.800	169.1
1550	0.853	160.7	0.79	15.3	0.034	-54.6	0.803	167.9
1600	0.866	159.3	0.76	13.4	0.033	-55.6	0.809	167.0
1650	0.877	158.3	0.73	11.3	0.032	-56.7	0.814	165.8
1700	0.882	157.7	0.70	9.4	0.031	-58.2	0.815	164.9
1750	0.882	156.6	0.68	7.5	0.030	-59.4	0.819	163.7
1800	0.880	155.4	0.65	5.6	0.029	-60.5	0.826	162.2
1850	0.878	154.1	0.62	3.8	0.028	-61.3	0.829	161.1
1900	0.878	152.8	0.60	2.2	0.027	-62.4	0.832	160.0
1950	0.882	151.3	0.58	0.8	0.027	-63.3	0.837	158.9
2000	0.889	150.0	0.56	-1.0	0.026	-64.1	0.842	157.7
2050	0.899	148.8	0.53	-2.7	0.025	-65.0	0.846	156.6
2100	0.900	148.0	0.51	-4.4	0.024	-65.9	0.851	155.3
2150	0.903	146.7	0.49	-6.5	0.023	-66.3	0.853	154.5
2200	0.905	145.4	0.48	-8.5	0.022	-66.8	0.857	153.3
2250	0.904	144.5	0.46	-10.4	0.022	-66.9	0.861	152.2
2300	0.903	143.2	0.44	-12.2	0.021	-68.1	0.863	151.1
2350	0.904	142.0	0.43	-13.8	0.020	-68.6	0.871	149.9
2400	0.905	140.9	0.41	-15.7	0.019	-68.7	0.868	148.9
2450	0.908	139.6	0.40	-17.2	0.019	-69.2	0.871	147.7
2500	0.911	138.5	0.39	-18.8	0.018	-69.8	0.874	146.5

S パラメータ

(V_{DS} = 6 V, I_{DQ} = 100 mA, Z_o = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG (deg.)						
100	0.853	-132.0	16.16	107.8	0.043	18.5	0.692	-144.3
150	0.838	-150.1	11.60	97.0	0.044	8.7	0.698	-156.6
200	0.824	-159.2	8.86	90.8	0.044	3.3	0.687	-163.0
250	0.810	-164.6	7.01	86.3	0.044	0.3	0.689	-166.9
300	0.822	-168.5	5.86	82.4	0.044	-3.1	0.709	-169.7
350	0.816	-171.6	5.00	79.0	0.044	-6.1	0.709	-172.1
400	0.814	-174.1	4.35	75.9	0.043	-8.6	0.714	-174.1
450	0.818	-176.1	3.85	72.9	0.043	-11.0	0.713	-175.5
500	0.819	-177.8	3.46	70.2	0.042	-13.0	0.715	-176.8
550	0.818	-179.3	3.12	67.6	0.042	-14.8	0.718	-177.8
600	0.820	-179.5	2.84	64.8	0.041	-16.7	0.723	-178.8
650	0.819	-178.0	2.61	62.1	0.041	-18.4	0.728	-179.7
700	0.817	-176.6	2.41	59.7	0.040	-20.5	0.726	-179.3
750	0.819	-175.2	2.23	57.2	0.040	-22.2	0.735	-178.3
800	0.819	-174.1	2.08	54.8	0.039	-23.6	0.737	-177.6
850	0.821	-172.8	1.94	52.5	0.039	-25.3	0.742	-176.7
900	0.828	-171.8	1.82	50.2	0.038	-26.8	0.745	-175.8
950	0.831	-170.7	1.71	47.9	0.038	-28.2	0.749	-175.0
1000	0.835	-170.1	1.61	45.8	0.037	-29.8	0.754	-174.3
1050	0.836	-169.4	1.52	43.6	0.036	-31.3	0.755	-173.4
1100	0.835	-168.3	1.44	41.2	0.036	-32.5	0.762	-172.6
1150	0.834	-167.2	1.37	39.3	0.035	-33.8	0.764	-171.8
1200	0.839	-166.1	1.30	37.3	0.034	-35.1	0.769	-170.9
1250	0.842	-165.1	1.24	35.0	0.033	-36.2	0.774	-170.0
1300	0.845	-164.1	1.17	33.0	0.033	-37.6	0.777	-169.2
1350	0.847	-163.3	1.12	30.9	0.032	-38.8	0.781	-168.3
1400	0.846	-162.4	1.06	28.8	0.031	-40.0	0.786	-167.5
1450	0.846	-161.0	1.02	26.7	0.030	-40.9	0.787	-166.6
1500	0.848	-159.8	0.97	24.7	0.030	-41.9	0.791	-165.6
1550	0.854	-158.5	0.94	22.8	0.029	-42.8	0.794	-164.6
1600	0.866	-157.3	0.90	20.6	0.029	-43.9	0.799	-163.9
1650	0.876	-156.1	0.87	18.7	0.028	-44.9	0.801	-162.8
1700	0.883	-155.7	0.84	16.7	0.027	-45.9	0.802	-161.8
1750	0.881	-154.7	0.81	14.6	0.026	-47.1	0.806	-160.9
1800	0.881	-153.6	0.78	12.9	0.026	-47.7	0.810	-159.5
1850	0.875	-152.5	0.75	11.3	0.025	-48.3	0.815	-158.6
1900	0.873	-151.1	0.73	9.7	0.024	-49.2	0.817	-157.4
1950	0.876	-149.7	0.70	8.1	0.024	-49.8	0.822	-156.5
2000	0.887	-148.2	0.68	6.5	0.023	-50.4	0.825	-155.4
2050	0.893	-147.1	0.65	4.8	0.022	-50.9	0.829	-154.2
2100	0.896	-146.1	0.63	2.9	0.022	-51.7	0.831	-153.2
2150	0.899	-145.0	0.60	1.0	0.021	-51.9	0.840	-152.3
2200	0.901	-144.0	0.59	-1.0	0.021	-52.2	0.843	-151.4
2250	0.899	-143.0	0.56	-2.8	0.020	-52.3	0.844	-150.3
2300	0.897	-141.9	0.55	-4.7	0.020	-53.0	0.848	-149.2
2350	0.898	-140.6	0.53	-6.6	0.019	-53.4	0.851	-148.1
2400	0.901	-139.5	0.51	-8.3	0.018	-53.6	0.854	-147.2
2450	0.902	-138.3	0.50	-10.0	0.018	-53.8	0.853	-146.1
2500	0.904	-137.3	0.48	-11.7	0.017	-53.5	0.855	-144.9

S パラメータ

(V_{DS} = 6 V, I_{DQ} = 200 mA, Z_o = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG (deg.)						
100	0.873	-138.5	17.05	105.8	0.035	16.9	0.714	-152.4
150	0.861	-154.0	12.18	96.4	0.036	8.2	0.730	-162.4
200	0.854	-162.2	9.29	90.9	0.036	3.7	0.719	-167.9
250	0.850	-167.3	7.37	86.6	0.035	0.7	0.723	-171.4
300	0.845	-171.0	6.14	83.2	0.035	-1.7	0.742	-173.7
350	0.839	-173.8	5.26	80.2	0.035	-4.2	0.747	-175.3
400	0.837	-176.2	4.58	77.5	0.035	-6.2	0.745	-177.1
450	0.840	-178.0	4.05	74.6	0.035	-8.0	0.744	-178.4
500	0.841	-179.7	3.64	72.0	0.034	-9.9	0.748	-180.0
550	0.840	178.8	3.29	69.6	0.034	-11.5	0.748	178.9
600	0.840	177.4	3.00	67.3	0.034	-12.7	0.750	178.1
650	0.838	176.1	2.76	64.8	0.033	-14.0	0.751	177.3
700	0.838	174.8	2.57	62.5	0.033	-15.4	0.754	176.3
750	0.836	173.5	2.37	60.2	0.033	-17.2	0.759	175.5
800	0.838	172.2	2.22	57.9	0.032	-18.1	0.760	174.6
850	0.841	171.1	2.07	55.7	0.032	-19.5	0.760	173.8
900	0.844	170.0	1.95	53.8	0.031	-20.7	0.764	172.8
950	0.848	169.1	1.84	51.7	0.031	-21.9	0.766	172.1
1000	0.849	168.4	1.73	49.7	0.031	-23.0	0.772	171.2
1050	0.849	167.6	1.64	47.6	0.030	-24.3	0.770	170.7
1100	0.849	166.7	1.56	45.5	0.030	-25.3	0.773	169.6
1150	0.847	165.6	1.48	43.5	0.029	-26.2	0.777	169.0
1200	0.851	164.5	1.41	41.7	0.029	-27.3	0.779	168.0
1250	0.854	163.4	1.35	39.6	0.028	-28.1	0.782	167.2
1300	0.854	162.4	1.28	37.7	0.028	-29.1	0.785	166.6
1350	0.855	161.6	1.22	35.7	0.027	-30.0	0.788	165.6
1400	0.855	160.7	1.17	33.6	0.027	-31.0	0.790	164.9
1450	0.855	159.4	1.12	31.7	0.026	-31.5	0.792	163.9
1500	0.856	158.2	1.07	29.6	0.026	-32.4	0.793	163.2
1550	0.863	156.7	1.03	27.6	0.025	-33.2	0.795	162.2
1600	0.875	155.8	1.00	25.6	0.025	-33.7	0.799	161.4
1650	0.883	154.8	0.96	23.9	0.024	-34.5	0.802	160.5
1700	0.890	154.1	0.93	22.0	0.024	-35.4	0.804	159.5
1750	0.887	153.4	0.90	19.9	0.023	-36.0	0.806	158.4
1800	0.884	152.2	0.87	18.2	0.023	-36.8	0.812	157.4
1850	0.879	151.0	0.84	16.5	0.022	-37.0	0.811	156.7
1900	0.877	149.7	0.81	15.1	0.022	-37.4	0.811	155.4
1950	0.880	148.4	0.79	13.6	0.021	-38.3	0.818	154.4
2000	0.888	147.0	0.76	12.0	0.021	-38.6	0.821	153.5
2050	0.893	145.7	0.74	10.4	0.020	-38.8	0.821	152.5
2100	0.899	144.9	0.71	8.5	0.020	-39.1	0.828	151.2
2150	0.902	143.7	0.69	6.4	0.020	-39.5	0.831	150.4
2200	0.904	142.7	0.67	4.5	0.019	-39.4	0.837	149.6
2250	0.900	141.7	0.64	2.7	0.019	-39.2	0.834	148.7
2300	0.902	140.5	0.62	0.9	0.019	-39.9	0.843	147.4
2350	0.899	139.4	0.61	-1.1	0.018	-40.1	0.843	146.4
2400	0.899	138.2	0.59	-2.9	0.018	-40.1	0.844	145.7
2450	0.904	137.1	0.58	-4.3	0.017	-40.1	0.845	144.7
2500	0.904	136.0	0.56	-6.2	0.017	-40.1	0.847	143.3

S パラメータ

(V_{DS} = 6 V, I_{DQ} = 300 mA, Z_o = 50 Ω)

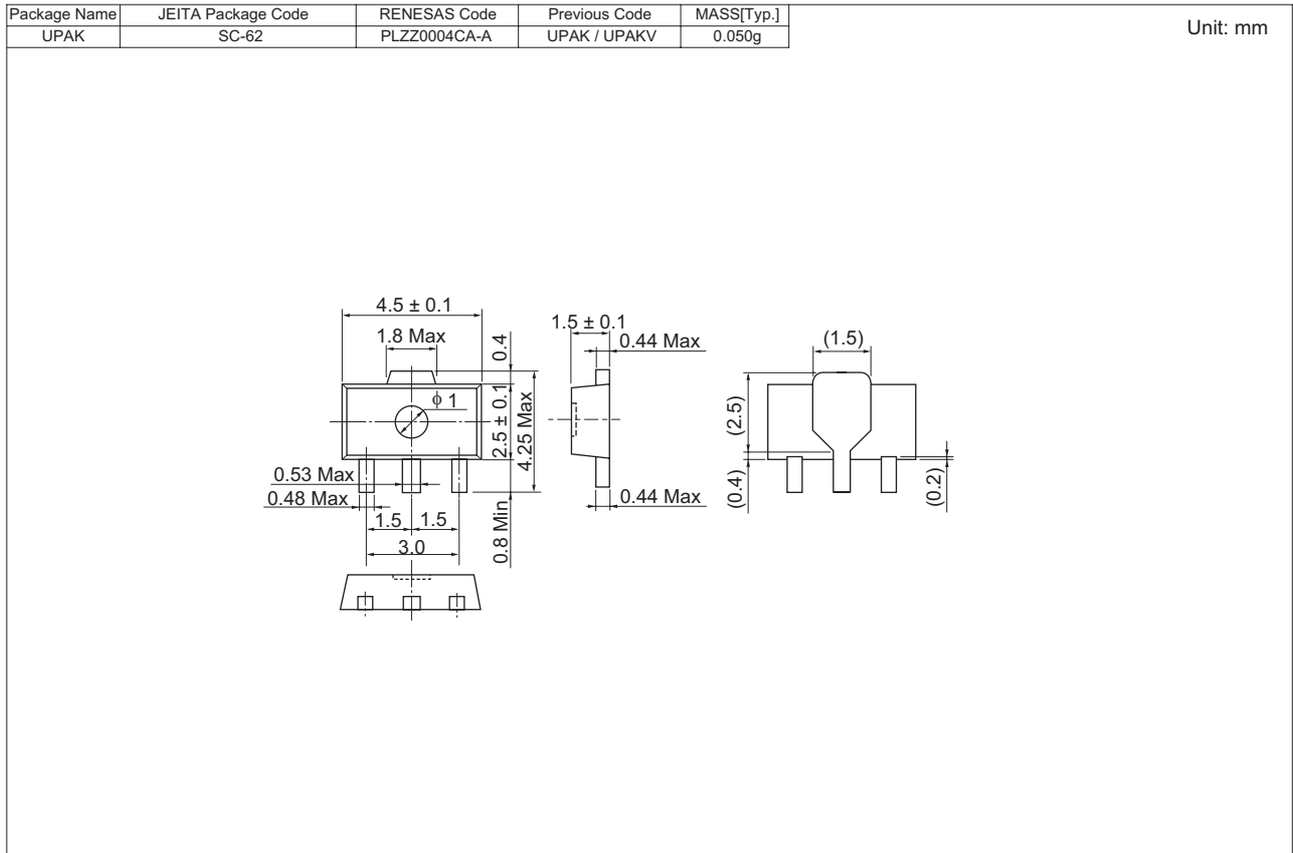
f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG (deg.)						
100	0.893	-138.4	17.02	105.9	0.032	17.9	0.721	-155.6
150	0.871	-154.6	12.28	96.5	0.032	8.2	0.742	-164.6
200	0.862	-162.9	9.39	91.1	0.033	4.2	0.733	-169.8
250	0.857	-167.9	7.47	86.9	0.032	1.5	0.735	-172.9
300	0.854	-171.5	6.23	83.5	0.032	-1.2	0.752	-175.1
350	0.848	-174.5	5.33	80.5	0.032	-3.5	0.758	-176.8
400	0.850	-176.8	4.66	77.7	0.032	-5.2	0.756	-178.7
450	0.850	-178.7	4.12	75.2	0.031	-7.2	0.757	-179.7
500	0.850	179.9	3.72	72.8	0.031	-8.5	0.758	179.0
550	0.846	178.3	3.35	70.3	0.031	-9.6	0.759	177.9
600	0.847	177.0	3.06	68.1	0.031	-11.2	0.762	177.1
650	0.847	175.6	2.82	65.7	0.030	-12.3	0.764	176.0
700	0.846	174.4	2.61	63.5	0.030	-13.8	0.760	175.2
750	0.843	173.0	2.43	61.3	0.030	-14.8	0.768	174.5
800	0.845	171.6	2.26	59.1	0.029	-15.8	0.766	173.7
850	0.848	170.6	2.12	56.9	0.029	-17.1	0.769	172.7
900	0.850	169.4	2.00	54.8	0.029	-18.0	0.772	172.0
950	0.853	168.4	1.88	52.8	0.028	-19.0	0.775	171.2
1000	0.857	167.8	1.77	51.0	0.028	-20.3	0.778	170.3
1050	0.855	167.1	1.68	49.0	0.028	-21.4	0.777	169.3
1100	0.856	166.2	1.60	47.0	0.027	-22.1	0.780	168.7
1150	0.854	164.9	1.53	45.0	0.027	-22.9	0.783	168.0
1200	0.855	163.9	1.45	43.1	0.026	-23.9	0.785	167.0
1250	0.858	163.1	1.38	41.2	0.026	-24.5	0.787	166.3
1300	0.860	161.9	1.32	39.4	0.026	-25.4	0.790	165.7
1350	0.859	160.8	1.26	37.2	0.025	-26.2	0.792	164.9
1400	0.859	160.1	1.20	35.3	0.025	-27.1	0.794	163.9
1450	0.860	158.9	1.15	33.4	0.024	-27.6	0.796	162.9
1500	0.861	157.6	1.11	31.3	0.024	-28.3	0.795	162.4
1550	0.866	156.3	1.07	29.5	0.024	-28.8	0.797	161.3
1600	0.880	155.2	1.04	27.6	0.023	-29.6	0.800	160.5
1650	0.889	154.3	1.00	25.7	0.023	-30.1	0.803	159.7
1700	0.895	153.6	0.97	23.9	0.022	-30.7	0.805	158.5
1750	0.892	152.9	0.93	21.9	0.022	-31.3	0.808	157.6
1800	0.886	151.5	0.91	20.1	0.022	-31.8	0.811	156.5
1850	0.883	150.4	0.88	18.6	0.021	-32.3	0.811	155.6
1900	0.880	149.3	0.85	16.9	0.021	-32.5	0.813	154.5
1950	0.882	147.9	0.82	15.5	0.020	-33.0	0.818	153.6
2000	0.889	146.3	0.79	13.9	0.020	-33.1	0.821	152.7
2050	0.899	145.1	0.77	12.1	0.020	-33.3	0.824	151.6
2100	0.902	144.1	0.74	10.5	0.019	-33.7	0.827	150.6
2150	0.907	143.1	0.72	8.6	0.019	-33.8	0.832	149.7
2200	0.907	142.3	0.69	6.4	0.019	-34.1	0.832	148.9
2250	0.904	141.3	0.67	4.7	0.018	-33.7	0.835	147.7
2300	0.901	140.0	0.65	2.9	0.018	-34.3	0.838	146.7
2350	0.902	138.9	0.63	1.0	0.018	-34.3	0.844	145.8
2400	0.904	137.7	0.62	-0.7	0.017	-34.2	0.843	145.0
2450	0.905	136.6	0.60	-2.3	0.017	-34.2	0.845	143.8
2500	0.905	135.6	0.59	-4.1	0.017	-34.5	0.847	142.5

S パラメータ

(V_{DS} = 6 V, I_{DQ} = 400 mA, Z_o = 50 Ω)

f (MHz)	S11		S21		S12		S22	
	MAG	ANG (deg.)						
100	0.898	-137.8	16.87	106.6	0.030	18.0	0.724	-157.3
150	0.875	-154.8	12.27	96.8	0.031	8.5	0.747	-165.4
200	0.867	-163.1	9.43	91.2	0.031	4.4	0.737	-170.5
250	0.860	-168.0	7.48	87.1	0.030	2.0	0.741	-173.6
300	0.857	-171.7	6.26	83.6	0.030	-0.7	0.760	-175.8
350	0.855	-174.5	5.35	80.9	0.030	-3.1	0.760	-177.5
400	0.851	-176.8	4.67	78.1	0.030	-4.6	0.762	-179.0
450	0.856	-178.8	4.15	75.5	0.030	-6.5	0.760	179.7
500	0.854	179.5	3.72	73.1	0.030	-7.7	0.761	178.7
550	0.851	178.1	3.37	70.7	0.030	-9.0	0.763	177.6
600	0.853	176.7	3.08	68.3	0.029	-10.3	0.766	176.5
650	0.850	175.4	2.84	65.9	0.029	-11.5	0.770	175.7
700	0.848	174.2	2.63	63.7	0.029	-12.8	0.766	174.6
750	0.848	172.8	2.44	61.6	0.028	-13.8	0.769	173.9
800	0.850	171.5	2.28	59.6	0.028	-14.8	0.771	173.3
850	0.851	170.2	2.13	57.3	0.028	-15.8	0.770	172.5
900	0.853	169.1	2.01	55.4	0.027	-16.9	0.776	171.4
950	0.857	168.3	1.89	53.7	0.027	-17.7	0.778	170.6
1000	0.861	167.6	1.79	51.6	0.027	-18.7	0.778	169.9
1050	0.858	166.8	1.70	49.6	0.027	-19.5	0.780	169.2
1100	0.860	165.9	1.61	47.6	0.026	-20.5	0.784	168.3
1150	0.856	164.8	1.53	45.5	0.026	-21.3	0.784	167.5
1200	0.859	163.7	1.46	43.7	0.025	-22.1	0.787	166.6
1250	0.862	162.5	1.40	41.7	0.025	-22.8	0.788	165.9
1300	0.861	161.7	1.33	40.0	0.025	-23.4	0.792	165.1
1350	0.862	160.8	1.27	37.9	0.024	-24.4	0.793	164.5
1400	0.862	159.9	1.21	35.8	0.024	-25.1	0.795	163.6
1450	0.861	158.6	1.17	34.1	0.023	-25.6	0.795	162.8
1500	0.864	157.4	1.12	32.2	0.023	-26.4	0.796	161.7
1550	0.870	156.0	1.08	30.3	0.023	-27.0	0.798	160.9
1600	0.882	155.0	1.05	28.1	0.022	-26.9	0.802	160.1
1650	0.891	154.0	1.01	26.4	0.022	-27.7	0.802	159.2
1700	0.895	153.4	0.98	24.5	0.022	-28.3	0.805	158.2
1750	0.892	152.5	0.95	22.8	0.021	-29.1	0.808	157.3
1800	0.888	151.3	0.92	20.9	0.021	-29.2	0.809	156.3
1850	0.884	150.3	0.89	19.3	0.021	-29.5	0.811	155.3
1900	0.881	148.9	0.86	17.9	0.020	-29.9	0.813	154.3
1950	0.883	147.5	0.83	16.3	0.020	-30.4	0.818	153.3
2000	0.892	146.1	0.81	14.6	0.019	-30.3	0.820	152.2
2050	0.899	144.8	0.78	13.1	0.019	-30.4	0.821	151.4
2100	0.903	143.8	0.75	11.2	0.019	-31.0	0.826	150.4
2150	0.907	142.9	0.73	9.4	0.019	-30.9	0.830	149.4
2200	0.910	141.8	0.70	7.1	0.018	-31.1	0.831	148.3
2250	0.906	140.8	0.68	5.4	0.018	-30.6	0.833	147.3
2300	0.903	139.8	0.66	3.6	0.018	-31.3	0.837	146.6
2350	0.906	138.6	0.65	1.8	0.017	-31.2	0.840	145.5
2400	0.905	137.4	0.63	0.0	0.017	-31.2	0.841	144.7
2450	0.906	136.4	0.61	-1.6	0.017	-31.1	0.843	143.5
2500	0.905	135.3	0.59	-3.4	0.017	-30.9	0.843	142.3

外形寸法図



発注型名

発注型名	梱包数量	梱包形態
RQA0005QXTL-E	1000 個	$\phi 178$ mm リール, 12 mm エンボステーピング

本資料ご利用に際しての留意事項

- 本資料は、お客様に用途に応じた適切な弊社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弊社または第三者の知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾または保証するものではありません。
- 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など全ての情報の使用に起因する損害、第三者の知的財産権その他の権利に対する侵害に関し、弊社は責任を負いません。
- 本資料に記載の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、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、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、それら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などの全ての情報は本資料発行時点のものであり、弊社は本資料に記載した製品または仕様等を予告なしに変更することがあります。弊社の半導体製品のご購入およびご使用に当たりましては、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認頂きますとともに、弊社ホームページ(<http://www.renesas.com>)などを通じて公開される情報に常にご注意下さい。
- 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のですが、万一本資料の記述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、弊社はその責任を負いません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を流用する場合は、流用する情報を単独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下さい。弊社は、適用可否に対する責任を負いません。
- 本資料に記載された製品は、各種安全装置や運輸・交通用、医療用、燃焼制御用、航空宇宙用、原子力、海底中継用の機器・システムなど、その故障や誤動作が直接人命を脅かしあるいは人体に危害を及ぼすおそれのあるような機器・システムや特に高度な品質・信頼性が要求される機器・システムでの使用を意図して設計、製造されたものではありません（弊社が自動車用と指定する製品を自動車に使用する場合を除きます）。これらの用途に利用されることをご検討の際には、必ず事前に弊社営業窓口へご照会下さい。なお、上記用途に使用されたことにより発生した損害等について弊社はその責任を負いかねますのでご了承願います。
- 第7項にかかわらず、本資料に記載された製品は、下記の用途には使用しないで下さい。これらの用途に使用されたことにより発生した損害等につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
 - 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、薬剤投与等）を行なうもの。
 - その他、直接人命に影響を与えるもの。
- 本資料に記載された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、実装条件およびその他諸条件につきましては、弊社保証範囲内でご使用ください。弊社保証値を越えて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、弊社はその責任を負いません。
- 弊社は製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、特に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。弊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、誤動作防止設計などの安全設計（含むハードウェアおよびソフトウェア）およびエンジニアリング処理等、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致します。
- 本資料に記載の製品は、これを搭載した製品から剥がれた場合、幼児が口に入れて誤飲する等の事故の危険性があります。お客様の製品への実装後に容易に本製品が剥がれることがなく、お客様の責任において十分な安全設計をお願いします。お客様の製品から剥がれた場合の事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
- 本資料の全部または一部を弊社の文書による事前の承諾なしに転載または複製することを固くお断り致します。
- 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弊社営業窓口までご照会下さい。



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	〒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	〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F)	(042) 524-8701
東	北	支	〒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	〒970-8026	いわき市平小太郎町4-9 (平小太郎ビル)	(0246) 22-3222
茨	城	支	〒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	〒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	〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル7F)	(0263) 33-6622
中	部	支	〒460-0008	名古屋市中区栄4-2-29 (名古屋広小路プレイス)	(052) 249-3330
関	西	支	〒541-0044	大阪府中央区伏見町4-1-1 (明治安田生命大阪御堂筋ビル)	(06) 6233-9500
北	陸	支	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F)	(076) 233-5980
広	島	支	〒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	〒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	〒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

■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：コンタクトセンター E-Mail: csc@renesas.com