

2SB1002

シリコン PNP エピタキシャル形

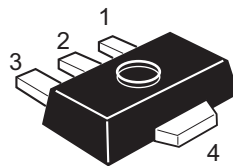
RJJ03G0952-0300
Rev.3.00
2007.10.09

特長

- 低周波電力増幅用
- 2SD1368 とコンプリメンタリペア

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[®])



1. ベース
2. コレクタ
3. エミッタ
4. コレクタ (フランジ)

*UPAK は、ルネサステクノロジの登録商標です。

絶対最大定格

(Ta = 25°C)

項目	記号	定格値	単位
コレクタ・ベース電圧	V _{CB0}	-70	V
コレクタ・エミッタ電圧	V _{CE0}	-50	V
エミッタ・ベース電圧	V _{EB0}	-6	V
コレクタ電流	I _c	-1	A
せん頭コレクタ電流	i _{c(peak)} *1	-1.5	A
許容コレクタ損失	P _c *2	1	W
接合部温度	T _j	150	°C
保存温度	T _{stg}	-55 ~ +150	°C

- 【注】 1. PW ≤ 10 ms, Duty cycle ≤ 20%
2. 1.7 mm 厚のプリント基板 (コレクタ部面積が 1 cm² 以上) 使用時。

電気的特性

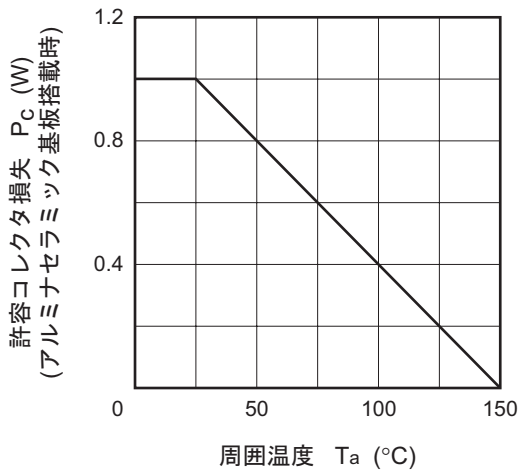
(Ta = 25°C)

項目	記号	Min	Typ	Max	単位	測定条件
コレクタ・ベース破壊電圧	$V_{(BR)CBO}$	-70	—	—	V	$I_C = -10 \mu A, I_E = 0$
コレクタ・エミッタ破壊電圧	$V_{(BR)CEO}$	-50	—	—	V	$I_C = -1 \text{ mA}, R_{BE} = \infty$
エミッタ・ベース破壊電圧	$V_{(BR)EBO}$	-6	—	—	V	$I_E = -10 \mu A, I_C = 0$
コレクタ遮断電流	I_{CBO}	—	—	-0.1	μA	$V_{CB} = -50 \text{ V}, I_E = 0$
エミッタ遮断電流	I_{EBO}	—	—	-0.1	μA	$V_{EB} = -4 \text{ V}, I_C = 0$
直流電流増幅率	h_{FE}	160	—	320		$V_{CE} = -2 \text{ V}, I_C = -0.1 \text{ A}$
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	—	—	-0.6	V	$I_C = -1 \text{ A}, I_B = -0.1 \text{ A}^{*3}$
ベース・エミッタ飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	—	—	-1.2	V	$I_C = -1 \text{ A}, I_B = -0.1 \text{ A}^{*3}$
利得帯域幅積	f_T	—	150	—	MHz	$V_{CE} = -2 \text{ V}, I_C = -10 \text{ mA}^{*3}$
コレクタ出力容量	Cob	—	35	—	pF	$V_{CB} = -10 \text{ V}, I_E = 0, f = 1 \text{ MHz}$

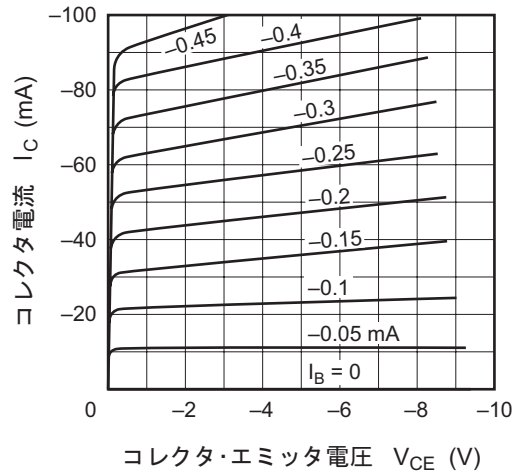
【注】 3. Pulse test

主特性

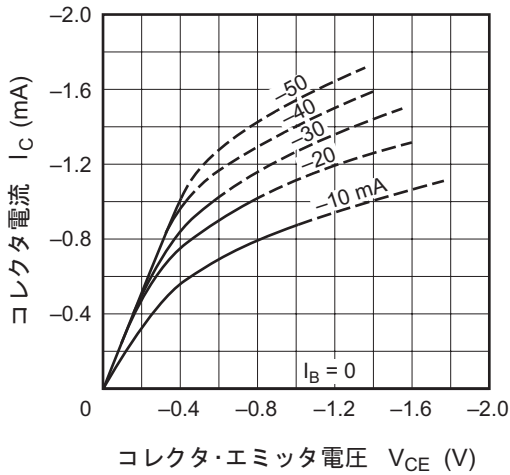
許容コレクタ損失の周囲温度による変化



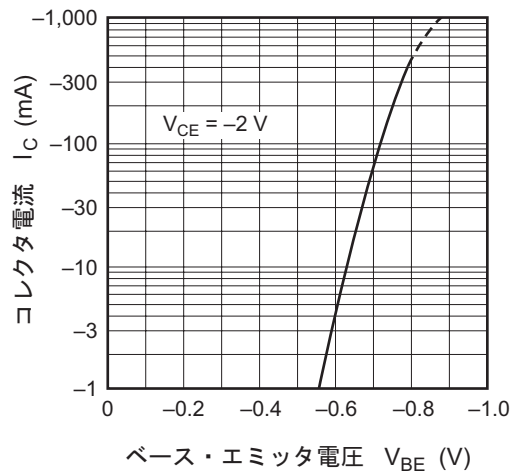
エミッタ接地出力静特性 (1)



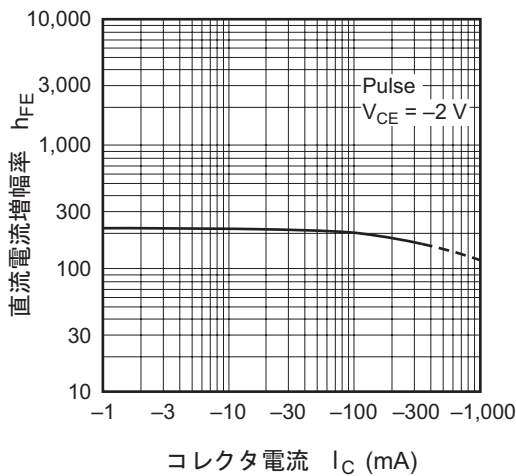
エミッタ接地出力静特性 (2)



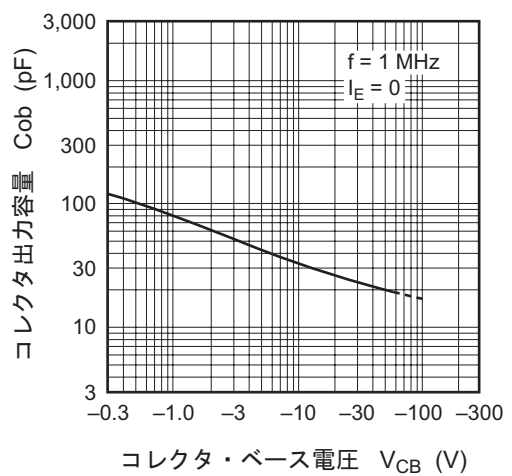
エミッタ接地伝達静特性

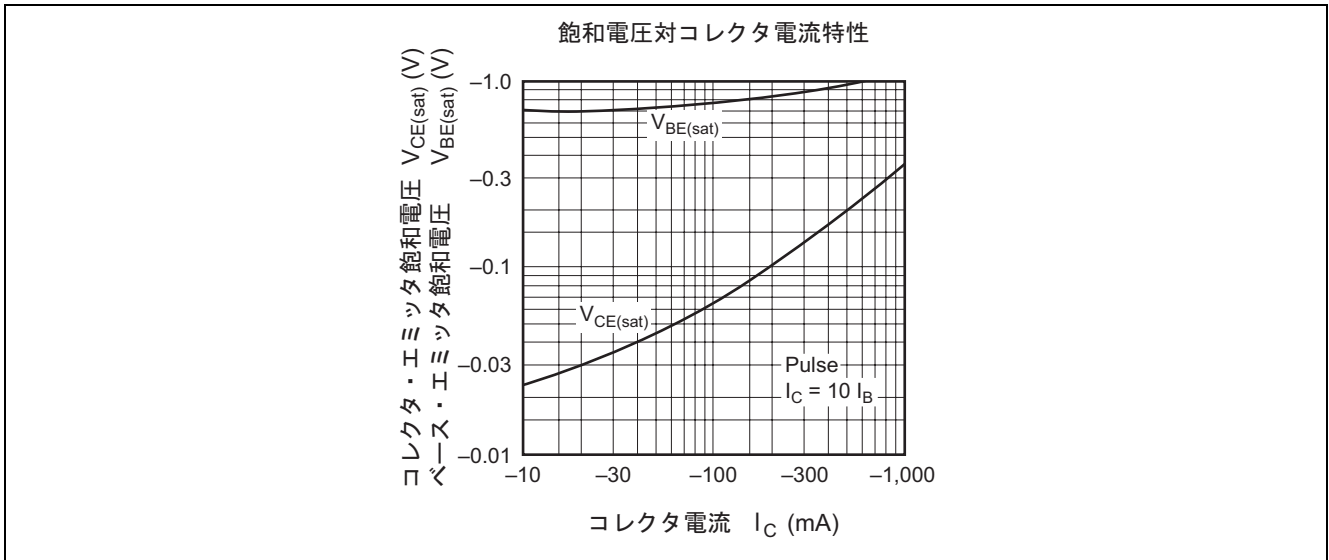


直流電流増幅率対コレクタ電流特性

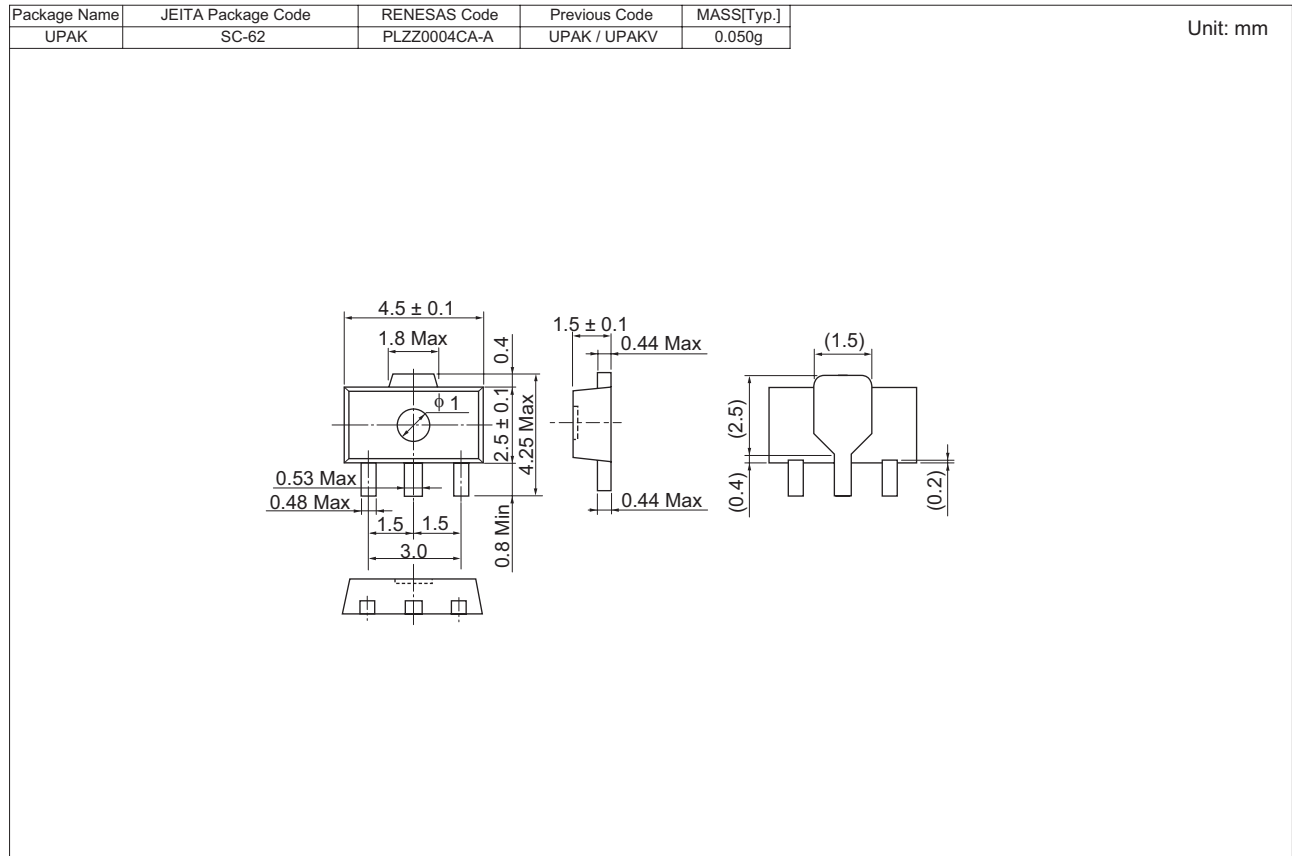


コレクタ出力容量対コレクタ・ベース電圧特性





外形寸法図



発注型名

発注型名	梱包数量	梱包形態
2SB1002CJTL-E	1000 個	ϕ 178 mm リール, 12 mm エンボステーピング

【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。

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ください。
- 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きよう、お客様の責任において十分な安全設計をお願い致します。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	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	支	社	〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F)	(042) 524-8701
東	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	支	店	〒970-8026	いわき市平小太郎町4-9 (平小太郎ビル)	(0246) 22-3222
茨	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	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	支	社	〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル7F)	(0263) 33-6622
中	支	社	〒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	支	社	〒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	支	社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F)	(076) 233-5980
広	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	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	支	社	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-17-1 (博多プレステージ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