

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010 年 4 月 1 日を以って NEC エレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010 年 4 月 1 日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、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がその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

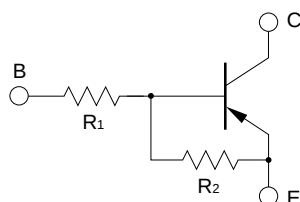
抵抗内蔵PNPエピタキシャル形シリコントランジスタ
中速度スイッチング用

BP1シリーズは、P形小信号トランジスタで、抵抗を内蔵しているため部品点数の削減やセットの小形化が計れます。

特にVTRやTVなどの民生機器やOA機器に最適です。

特 徴

- 0.7Aまでの電流ドライブが可能です。
- バイアス抵抗を内蔵しています。
- ドライブ時の消費電力が小さい。

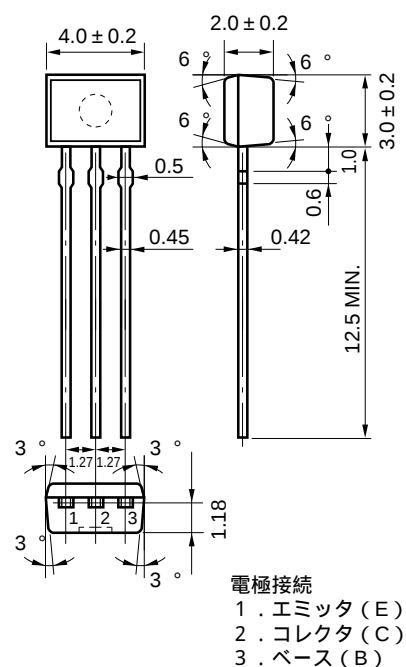


品質水準

- 標準（一般電子機器用）

品質水準とその応用分野の詳細については当社発行の資料「NEC 半導体デバイスの品質水準」（IEI-620）をご覧ください。

外形図（単位：mm）



BP1シリーズ一覧表

品 名	R ₁ (kΩ)	R ₂ (kΩ)
BP1A4A	-	10
BP1L2Q	0.47	4.7
BP1A3M	1.0	1.0
BP1F3P	2.2	10
BP1J3P	3.3	10
BP1L3N	4.7	10
BP1A4M	10	10

絶対最大定格 (T_A = 25)

項 目	略 号	定 格	単 位
コレクタ・ベース間電圧	V _{CB0}	- 25	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V _{CEO}	- 25	V
エミッタ・ベース間電圧	V _{EBO}	- 10	V
コレクタ電流 (直流)	I _C (DC)	- 0.7	A
コレクタ電流 (パルス)	I _C (pulse) 注1	- 1.0	A
ベース電流 (直流)	I _B (DC)	- 0.02	A
全損失	P _T	250	mW
ジャンクション温度	T _j	150	
保存温度	T _{stg}	- 55 ~ + 150	

注1 PW 10 ms, Duty Cycle 50 %

BP1A4A

電気的特性 (T_A = 25)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタシャ断電流	I _{CBO}	V _{CB} = - 22 V, I _E = 0			- 100	nA
直流電流増幅率	h _{FE1} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.1 A	200			-
直流電流増幅率	h _{FE2} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.5 A	100			-
直流電流増幅率	h _{FE3} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.7 A	50			-
コレクタ飽和電圧	V _{CE(sat)} 注2	I _C = - 0.3 A, I _B = - 6 mA		- 0.28	- 0.4	V
ロウレベル入力電圧	V _{IL} 注2	V _{CE} = - 5.0 V, I _C = - 100 μA			- 0.3	V
入力抵抗	R ₁		-	-	-	Ω
E - B間抵抗	R ₂		7	10	13	kΩ

注2 PW 350 μs, Duty Cycle 2 %

BP1L2Q

電気的特性 (T_A = 25)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタシャ断電流	I _{CBO}	V _{CB} = - 22 V, I _E = 0			- 100	nA
直流電流増幅率	h _{FE1} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.1 A	150	350		-
直流電流増幅率	h _{FE2} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.5 A	100	300		-
直流電流増幅率	h _{FE3} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.7 A	50	200		-
ロウレベル出力電圧	V _{OL} 注2	V _{IN} = - 5.0 V, I _C = - 0.3 A		- 0.3	- 0.4	V
ロウレベル入力電圧	V _{IL} 注2	V _{CE} = - 5.0 V, I _C = - 100 μA			- 0.3	V
入力抵抗	R ₁		329	470	611	Ω
E - B間抵抗	R ₂		3.29	4.7	6.11	kΩ

注2 PW 350 μs, Duty Cycle 2 %

BP1A3M

電気的特性 (T_A = 25)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタシャ断電流	I _{CB0}	V _{CB} = - 22 V, I _E = 0			- 100	nA
直流電流増幅率	h _{FE1} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.1A	80			-
直流電流増幅率	h _{FE2} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.5 A	100			-
直流電流増幅率	h _{FE3} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.7 A	50			-
ロウレベル出力電圧	V _{OL} 注2	V _{IN} = - 5.0 V, I _C = - 0.2 A		- 0.3	- 0.4	V
ロウレベル入力電圧	V _{IL} 注2	V _{CE} = - 5.0 V, I _C = - 100 μA			- 0.3	V
入力抵抗	R ₁		0.7	1.0	1.3	kΩ
E - B間抵抗	R ₂		0.7	1.0	1.3	kΩ

注2 PW 350 μs, Duty Cycle 2 %

BP1F3P

電気的特性 (T_A = 25)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタシャ断電流	I _{CB0}	V _{CB} = - 22 V, I _E = 0			- 100	nA
直流電流増幅率	h _{FE1} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.1A	200			-
直流電流増幅率	h _{FE2} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.5 A	100			-
直流電流増幅率	h _{FE3} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.7 A	50			-
ロウレベル出力電圧	V _{OL} 注2	V _{IN} = - 5.0 V, I _C = - 0.2 A			- 0.4	V
ロウレベル入力電圧	V _{IL} 注2	V _{CE} = - 5.0 V, I _C = - 100 μA			- 0.3	V
入力抵抗	R ₁		1.54	2.2	2.86	kΩ
E - B間抵抗	R ₂		7	10	13	kΩ

注2 PW 350 μs, Duty Cycle 2 %

BP1J3P

電気的特性 (T_A = 25)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタシャ断電流	I _{CB0}	V _{CB} = - 22 V, I _E = 0			- 100	nA
直流電流増幅率	h _{FE1} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.1A	200	470		-
直流電流増幅率	h _{FE2} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.5 A	100	300		-
直流電流増幅率	h _{FE3} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.7 A	50	200		-
ロウレベル出力電圧	V _{OL} 注2	V _{IN} = - 5.0 V, I _C = - 0.2 A		- 0.28	- 0.4	V
ロウレベル入力電圧	V _{IL} 注2	V _{CE} = - 5.0 V, I _C = - 100 μA			- 0.3	V
入力抵抗	R ₁		2.3	3.3	4.3	kΩ
E - B間抵抗	R ₂		7	10	13	kΩ

注2 PW 350 μs, Duty Cycle 2 %

BP1L3N

電気的特性 (T_A = 25)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタシャ断電流	I _{CB0}	V _{CB} = - 22 V, I _E = 0			- 100	nA
直流電流増幅率	h _{FE1} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.1A	200			-
直流電流増幅率	h _{FE2} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.5 A	100			-
直流電流増幅率	h _{FE3} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.7 A	50			-
ロウレベル出力電圧	V _{OL} 注2	V _{IN} = - 5.0 V, I _C = - 0.2 A			- 0.45	V
ロウレベル入力電圧	V _{IL} 注2	V _{CE} = - 5.0 V, I _C = - 100 μA			- 0.3	V
入力抵抗	R ₁		3.29	4.7	6.11	kΩ
E - B間抵抗	R ₂		7	10	13	kΩ

注2 PW 350 μs, Duty Cycle 2 %

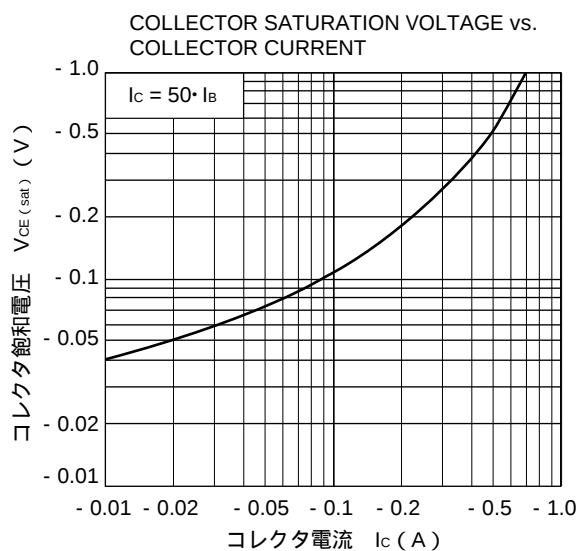
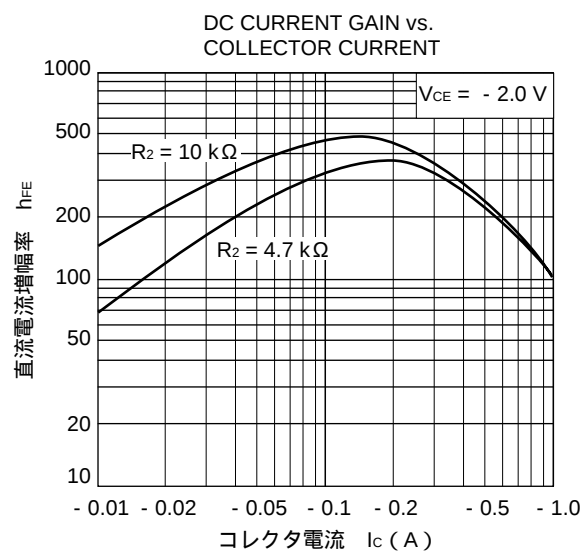
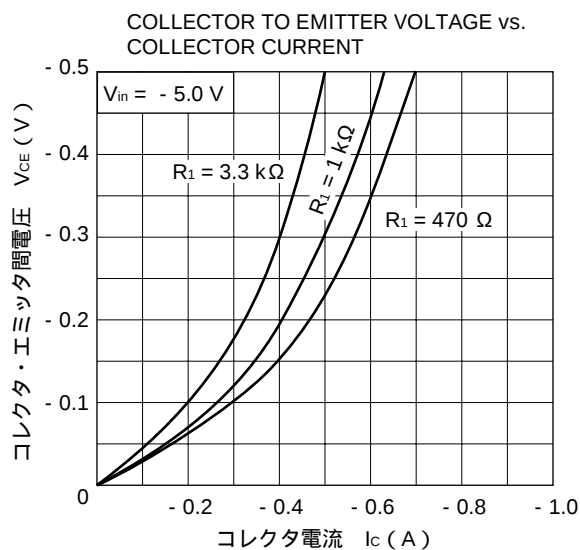
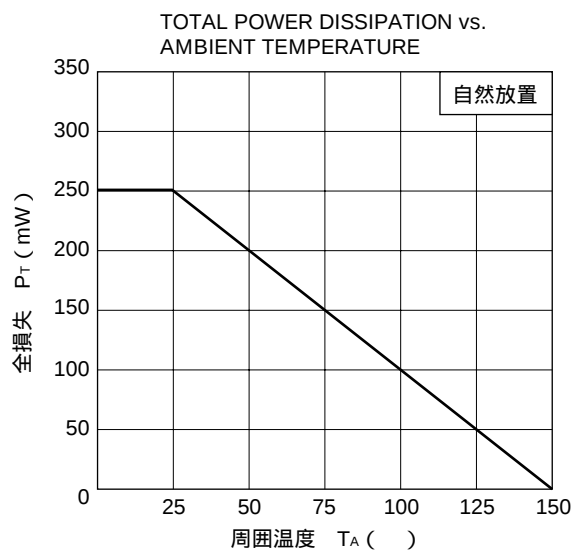
BP1A4M

電気的特性 (T_A = 25)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
コレクタシャ断電流	I _{CB0}	V _{CB} = - 22 V, I _E = 0			- 100	nA
直流電流増幅率	h _{FE1} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.1A	200			-
直流電流増幅率	h _{FE2} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.5 A	100			-
直流電流増幅率	h _{FE3} 注2	V _{CE} = - 2.0 V, I _C = - 0.7 A	50			-
ロウレベル出力電圧	V _{OL} 注2	V _{IN} = - 5.0 V, I _C = - 0.1 A			- 0.4	V
ロウレベル入力電圧	V _{IL} 注2	V _{CE} = - 5.0 V, I _C = - 100 μA			- 0.3	V
入力抵抗	R ₁		7	10	13	kΩ
E - B間抵抗	R ₂		7	10	13	kΩ

注2 PW 350 μs, Duty Cycle 2 %

特性曲線 ($T_A = 25$)



参考資料

資 料 名	資料番号
NEC半導体デバイスの信頼性品質管理	TEM-521
NEC半導体デバイスの品質水準	IEI-620
半導体デバイス実装マニュアル	C10535J
半導体デバイスパッケージ・マニュアル	C10943X
半導体総合セレクションガイド	X10678J
半導体デバイスの品質保証ガイド	MEI-603
縦形部品のテーピング仕様	D10889J

〔メ モ〕

- 文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。
- 本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的所有権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。当社半導体製品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計に十分ご注意願います。
- 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定して頂く「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認の上ご使用願います。

標準水準：コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット

特別水準：輸送機器（自動車、列車、船舶等）、交通用信号機器、防災／防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器

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

当社製品のデータ・シート／データ・ブック等の資料で、特に品質水準の表示がない場合は標準水準製品であることを表します。当社製品を上記の「標準水準」の用途以外でご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談頂きますようお願い致します。

- この製品は耐放射線設計をしておりません。

M4 94.11

— お問い合わせは、最寄りのNECへ —

【営業関係お問い合わせ先】

半導体第一販売事業部 半導体第二販売事業部 半導体第三販売事業部	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号（NEC本社ビル）	東京 (03)3454-1111	（大代表）
中部支社 半導体販売部	〒460 名古屋市中区錦一丁目17番1号（NEC中部ビル）	名古屋 (052)222-2170	
関西支社 半導体第一販売部 半導体第二販売部 半導体第三販売部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号（NEC関西ビル）	大阪 (06) 945-3178 大阪 (06) 945-3200 大阪 (06) 945-3208	
北海道支社 東北支社 岩手支店 山形支店 郡山支店 いわき支店 長岡支店 土浦支店 水戸支店 神奈川支社 群馬支店 太田支店	札幌 (011)231-0161 仙台 (022)261-5511 盛岡 (0196)51-4344 山形 (0236)23-5511 郡山 (0249)23-5511 いわき (0246)21-5511 長岡 (0258)36-2155 土浦 (0298)23-6161 水戸 (0292)26-1717 横浜 (045)324-5511 高崎 (0273)26-1255 太田 (0276)46-4011	宇都宮支店 小山支店 長野支社 松本支店 上諏訪支店 甲府支店 埼玉支社 立川支社 千葉支社 静岡支社 北陸支社 福井支店	宇都宮 (028)621-2281 小山 (0285)24-5011 長野 (026)235-1444 松本 (0263)35-1666 上諏訪 (0266)53-5350 甲府 (0552)24-4141 大宮 (048)641-1411 立川 (0425)26-5981 千葉 (043)238-8116 静岡 (054)255-2211 金沢 (0762)23-1621 福井 (0776)22-1866

【本資料に関する技術お問い合わせ先】

半導体ソリューション技術本部 汎用デバイス技術部	〒210 川崎市幸区塚越三丁目484番地	川崎 (044)548-7914	半導体 インフォメーションセンター FAX(044)548-7900 (FAXにてお願い致します)
半導体販売技術本部 東日本販売技術部	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号（NEC本社ビル）	東京 (03)3798-9619	
半導体販売技術本部 中部販売技術部	〒460 名古屋市中区錦一丁目17番1号（NEC中部ビル）	名古屋 (052)222-2125	
半導体販売技術本部 西日本販売技術部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号（NEC関西ビル）	大阪 (06) 945-3383	

C95.12