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ものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
- 7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。

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

高品質水準:輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器(厚生労働省定義の管理医療機器に相当)

特定水準: 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為(患部切り出し等)を行うもの、その他直接人会に影響を与えるよの)(原生学働省字差の真度管理医療機器に担当)またはシステム

(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

- 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て、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。



BCR5AM-12LB

中電力交流制御用トライアック (最大接合温度 150°C 保証)

> RJJ03G0338-0300 Rev.3.00 2007.11.30

特長

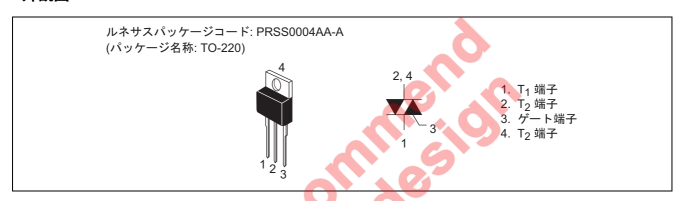
I_{T(RMS)}: 5 A
 V_{DRM}: 600 V

• $I_{FGT I}$, $I_{RGT I}$, $I_{RGT III}$: 20 mA (10 mA)*

• 非絶縁形

プレーナ形

外観図



用途

SW 電源,調光装置,電子点滅器,テレビ,ステレオ,冷蔵庫,洗濯機,赤外線こたつ,カーペットなどの家庭用電化製品の制御,ソレノイド駆動,小型モータ制御,複写機,電動工具,電熱器制御,その他一般制御機器

- 【注】 1. ご使用に際しては,周辺回路定数の推奨値を参照ください。
 - 2. 最大接合温度 150°C 保証製品を納入希望される場合は,別途納入規格の取り交わしが必要となります。別途納入規格を取り交わさない場合は,一般品の最大接合温度 125°C 保証製品の納入となりますのでご注意願います。

絶対最大定格

		耐圧クラス	
項目	記号	12	単位
ピーク繰返しオフ電圧* ¹	V_{DRM}	600	V
ピーク非繰返しオフ電圧* ¹	V_{DSM}	720	V

項目	記号	定格値	単位	条件
75.11	ᆔ	ALTH IE	+ 12	
実効オン電流	I _{T(RMS)}	5	Α	商用周波数 ,正弦全波 360 度連続通電 ,Tc = 128°C*3
サージオン電流	I _{TSM}	50	Α	60Hz 正弦全波 1 サイクル波高値,非繰返し
電流二乗時間積	I_{t}^{2}	10.4	A ² s	60Hz 正弦半波 1 サイクルサージオン電流に対する値
ピークゲート損失	P _{GM}	3	W	
平均ゲート損失	P _{G(AV)}	0.3	W	
ピークゲート電圧	V_{GM}	10	V	
ピークゲート電流	I _{GM}	2	Α	
接合温度	Tj	− 40 ~ + 150	°C	
保存温度	Tstg	−40 ~ +150	°C	
質量	_	2.0	g	標準値

【注】 *1. ゲート端子開放状態の値です。

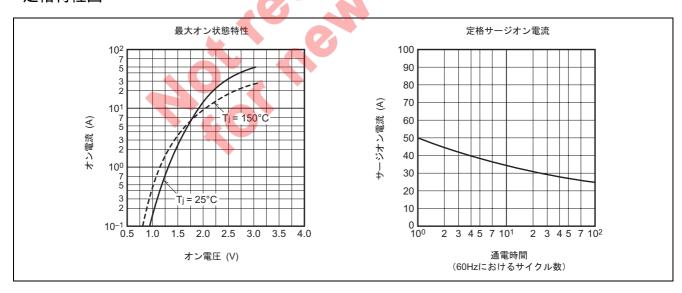
電気的特性

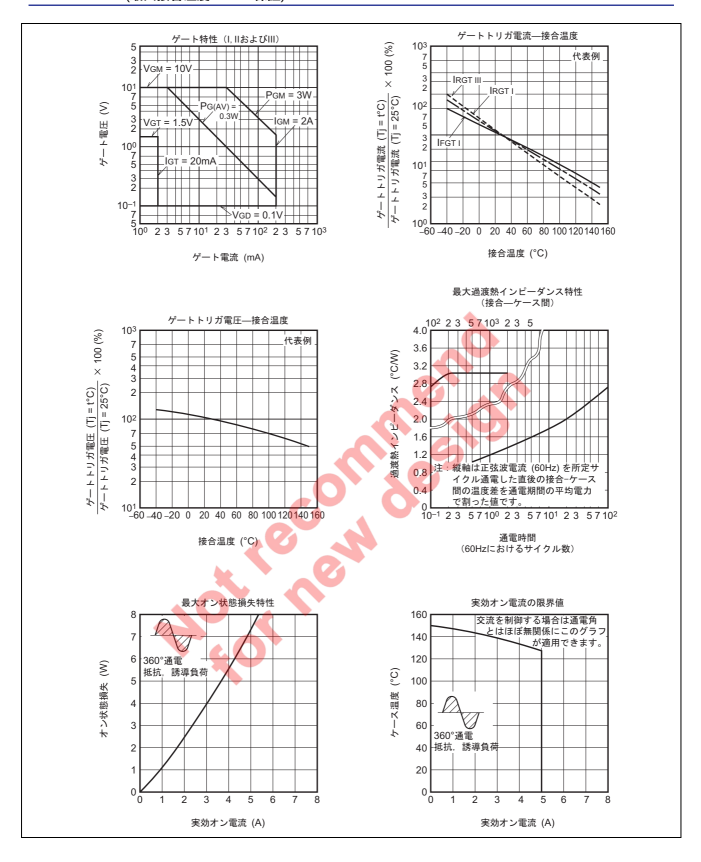
項目		記号	最小	標準	最大	単位	測定条件
オフ電流		I_{DRM}	_	_	2.0	mA	Tj = 150°C, V _{DRM} 印加
オン電圧		V_{TM}	_	_	1.8	V	Tc = 25°C, I _{TM} = 7 A, 瞬時測定
ゲートトリガ電圧* ²	I	$V_{FGT\; I}$			1.5	V	$Tj = 25$ °C, $V_D = 6 V$, $R_L = 6\Omega$,
	II	$V_{RGT\mathrm{I}}$			1.5	V	$R_G = 330 \Omega$
	III	$V_{RGT\;III}$	_	_	1.5	V	
ゲートトリガ電圧* ² I		I _{FGT I}	_	_	20* ⁶	mA	$Tj = 25$ °C, $V_D = 6$ V, $R_L = 6$ Ω,
	II	I _{RGT I}	_	_	20* ⁶	mA	$R_G = 330 \Omega$
	III	I _{RGT III}	_	_	20* ⁶	mA	
ゲート非トリガ電圧		$V_{\sf GD}$	0.2/0.1	_	_	V	$Tj = 125$ °C/150°C, $V_D = 1/2V_{DRM}$
熱抵抗		R _{th(j-c)}	_	_	3.0	°C/W	接合 ケース間* ³ * ⁴
転流時臨界オフ電圧上昇率* ⁵		(dv/dt)c	5/1	_	_	V/μs	Tj = 125°C/150°C

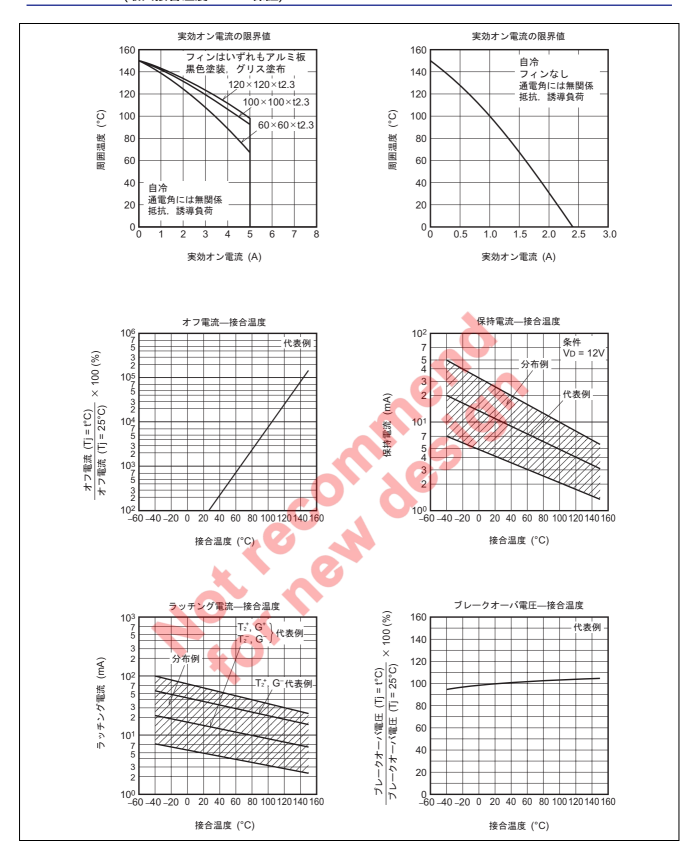
- 【注】 *2. ゲートトリガ特性測定回路により測定した値です。
 - *3. ケース温度はモールドから 1.5mm 離れた T_2 タブ上で測定します。
 - *4. 接触熱抵抗 R_{th(c-f)}はグリス塗布状態で 1°C/W です。
 - *5. 転流時臨界オフ電圧上昇率の測定条件は下表によります。
 - *6. 高感度のご要求には 10mA 以下 (I_{GT} アイテム) にても対応可能です。

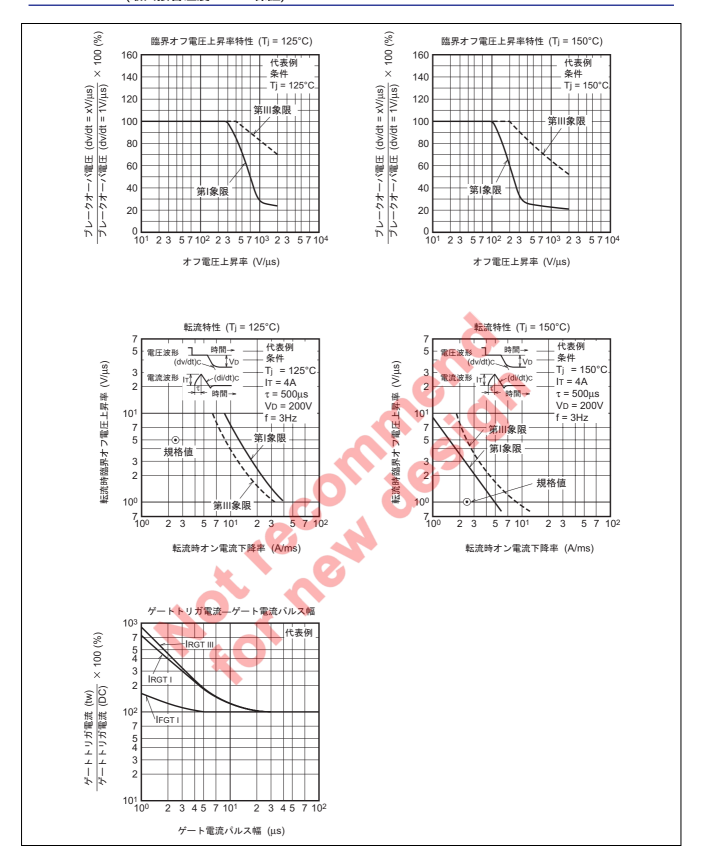
測定条件	<mark>転流時</mark> 電圧・電流波形(誘導負荷)		
1. 接合温度 Tj = 125°C/150°C	電源電圧───────────────────────────────────		
2. 転流時オン電流下降率 (di/dt)c = -2.5A/ms	主電流 → 時間		
3. オフ電圧 V _D = 400V	主電源 (dv/dt)c		

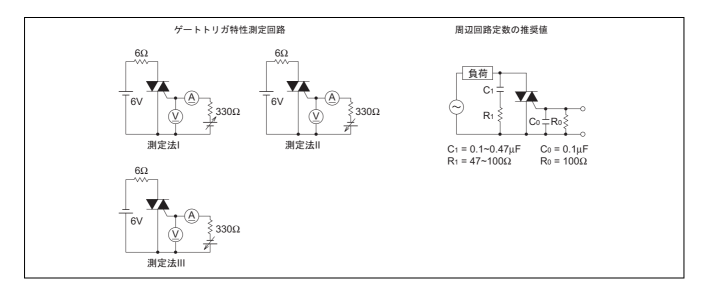
定格特性図





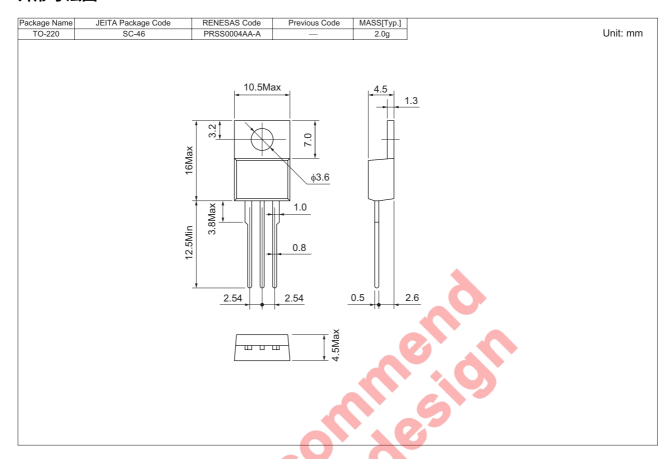








外形寸法図



発注型名

リード形状	標準梱包	数量	標準発注型名	標準発注型名例
ストレート	袋詰	100	形名	BCR5AM-12LB
フォーミング	マガジン (チューブ)	50	形名 - フォーミング形状	BCR5AM-12LB-A8

【注】 梱包につきましては各梱包仕様を確認ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

- ¥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ボータ、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ものですが、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
 書任を負いません。

- 本資料に記載した情報は、止催を期すたの慎重に制作したものですか、万一本資料の記述の誤りに起因する損害がお各様に生した場合においても、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。強社は、適用する情報を単独 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、海底中機用の機器・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 では、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。

- 責任を負いません
- 12.本資料の全部または一部を弊社の文書に<mark>よる</mark>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。 13.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

RENESAS

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	東京	支	社	〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F)	(042) 524-8701
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 き	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	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	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	西	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	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 (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 E-Mail: csc@renesas.com