

AC100V入力、12V/100mA出力タイプ

非絶縁型AC/DCコンバータ

BP5034D12

●絶対最大定格 / Absolute Maximum Ratings

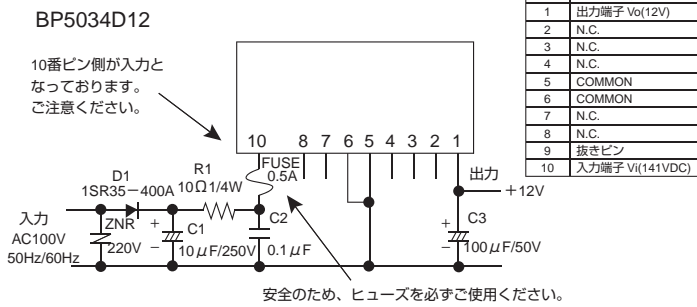
Parameter	Symbol	Limits	Unit
入力電圧	V_i	195	V
出力電流	I_o	100	mApk
静電破壊耐量	V_{surge}	2	kV
動作温度範囲	T_{opr}	-25~+80	°C
保存温度範囲	T_{stg}	-25~+105	°C

●電気的特性 / Electrical Characteristics

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
入力電圧範囲	V_i	113	141	195	V	DC(80~138VAC相当)
出力電圧	V_o	11.4	12.0	12.8	V	$V_i=141V, I_o=50mA$
出力電流	I_o	0	—	100	mA	$V_i=141V$ *1
ラインレギュレーション	V_r	—	0.02	0.1	V	$V_i=113\sim195V, I_o=50mA$
ロードレギュレーション	V_l	—	0.05	0.15	V	$V_i=141V, I_o=0\sim50mA$ *2
出力リップル電圧	V_p	—	0.05	0.15	Vp-p	$V_i=141V, I_o=50mA$
電力変換効率	η	60	68	—	%	$V_i=141V, I_o=100mA$ *2

*1 最大出力電流は周囲温度により変わります。ディレーティングを参照ください。
*2 ロードレギュレーション・変換効率を参照ください。

●応用回路例

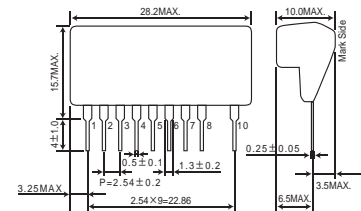


ご使用にあたっては貴社製品に実装された状態で必ず評価、確認をお願いします。
特に出力負荷電流が絶対最大定格を超えていないか、カレントプローブ等で確認をお願いします。

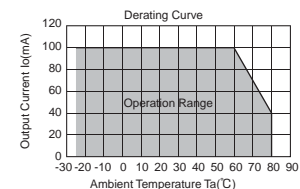
外付け部品について

- FUSE: ヒューズ **速断型ヒューズ0.5Aを必ずご使用ください。**
- C1: 入力平滑用コンデンサ **耐圧は200V以上 3.3μF~22μF**
許容リップル電流は0.13Arms以上
- C2: 雑音端子電圧低減用 **耐圧は200V以上 0.1μF~0.22μF**
フィルムコンデンサまたはセラミックコンデンサ
雑音端子電圧を低減します。定数は実機にてご評価ください。
- C3: 出力平滑用コンデンサ **耐圧は25V以上 100μF~470μF** イオンピーダンス品
ESR(等価直列抵抗)は0.39Ω以下
許容リップル電流は0.1Arms以上のものをご使用ください。
出力リップル電圧に影響を与えます。実機にてご評価ください。
- D1: 整流用ダイオード **せん頭逆方向電圧が400V以上、平均整流電流が0.5A以上**
せん頭サージ電流が20A以上の整流用ダイオードをご使用ください。
(本製品は全波整流でもご使用頂けます。)
- R1: 雑音端子電圧低減用 **10Ω~22Ω 1/4W**
雑音端子電圧を低減します。定数は実機にてご評価ください。
- ZNR: バリスタ **バリスタは必ずご使用ください。** 雷サージや静電気から本製品を保護します。

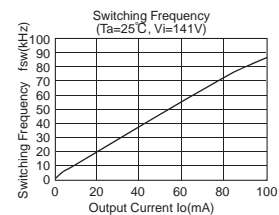
●外形寸法図 (単位: mm)



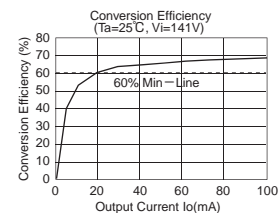
●ディレーティングカーブ



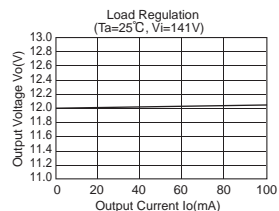
●スイッチング周波数



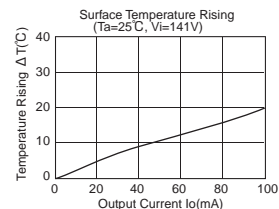
●変換効率



●ロードレギュレーション



●表面上昇温度



ご 注 意

- 1) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
- 2) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。
万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようご使用機器でのディレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保をお願いします。定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。
- 4) 本資料に記載されております応用回路例やその定数などの情報につきましては、本製品の標準的な動作や使い方を説明するものです。
したがって、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 5) 本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作および応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。上記技術情報の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 6) 本製品は、一般的な電子機器（AV機器、OA機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器など）および本資料に明示した用途への使用を意図しています。
- 7) 本資料に掲載されております製品は、耐放射線設計はなされておられません。
- 8) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
・輸送機器（車載、船舶、鉄道など）、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム
- 9) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、使用しないでください。
・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器
- 10) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 11) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したものです。万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上でご使用ください。お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 13) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 14) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。
より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

ROHM Customer Support System

<http://www.rohm.co.jp/contact/>