

接続方法

出力側

PAD3+.PAD4-

DC2~27V

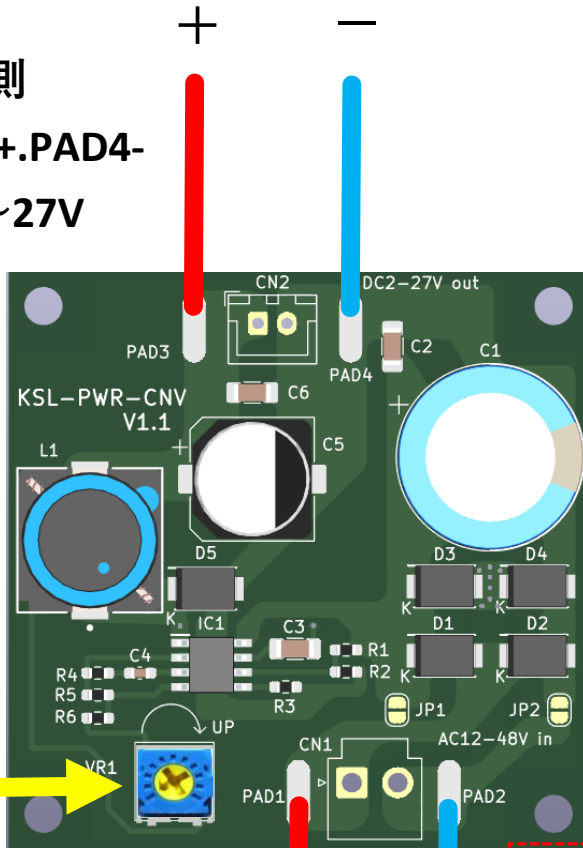
出力調整

トリマー

細いドライバで回してください。時計回し方向で、出力電圧が上昇します。



デモ動画



入力側

PAD1.PAD2

AC12~48V

DC14~60V

JP1、JP2をはんだでショートすることで、DC/DCコンバータとして、利用することもできます。その場合、PAD1に+、PAD2に-を接続してください。

※JP1,2をショートした状態で、AC電圧を入力しないでください。基板の破損の原因となります。

仕様

外形 50mm×50mm×高さ約30mm 重量 約22g

(取付穴ピッチ44mm×44mm φ3.3)

入力電圧 AC12~48V

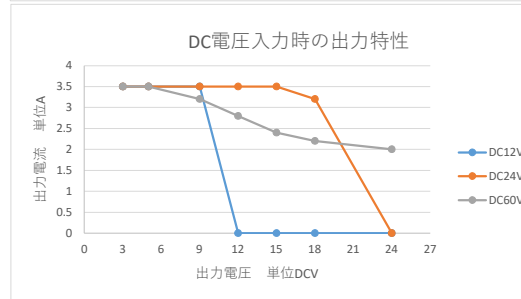
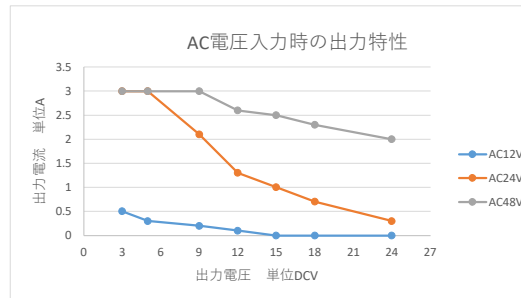
DC14~60V(要JP)

出力電圧 DC2~27V

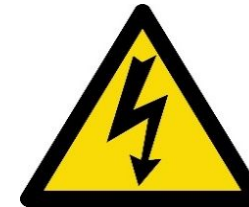
出力電流 最大3.5A 定常的に出力する場合は、出力1A以下を推奨します。

その他特性は、電源IC BD9G341AEFJ(ローム社)に依ります。

特性図



安全上の注意事項



火傷注意

本製品は、設置取付時にはんだこてを使用します。作業時はやけどの可能性がありますので、十分にご注意の上、作業を行ってください。

本製品、電子機器のため、感電の恐れがあります。取り扱いにご注意ください。

免責事項

お客様の手で、修理・改造等を行わないでください。修理、改造等に起因する故障は保証対象外となります。

本製品は、非耐水性となっておりますので、水濡れ等による故障は保証対象外となります。

本書に記載した注意事項は、全ての起こりうる事象を網羅したものではありません。

商品改良の為、仕様・外観等を予告なく変更することがあります。

カスタマーサービス

製品に対する使用方法等のご相談は下記までご連絡をお願いします。

製造・販売元

株式会社ケーエスラボラトリー

大阪府大阪市住吉区苅田8-4-20

URL : <https://www.kslab2013.net/>

Mail : ksl_info@kslab2013.net