



DC12V 高音質トランス電源 組立キット

WP-PS122

組立説明書 ver.1

■必要な工具

- ・ピンセット
- ・マイナスイドライバー(刃幅3mm)
- ・プラスドライバー(2番)
- ・六角ドライバーもしくは六角レンチ

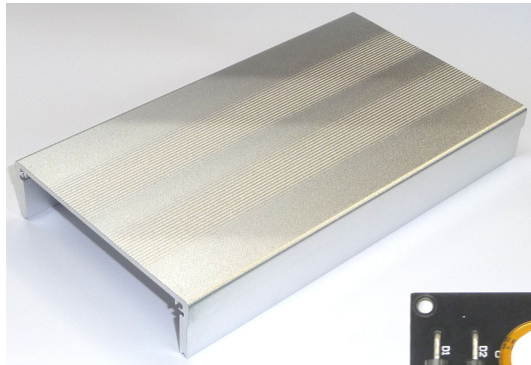
■主な仕様

- ・電源電圧 AC100V 50/60Hz
- ・出力電圧 DC12V
- ・出力電流 1.8A(最大)
- ・外形寸法 幅 110mm 高さ 60mm 奥行き 200mm (突起部含まず)
- ・重量 約 1.6kg

■このキットに含まれるパーツ



アルミケース(パーツ取り付け済み)・・・1台



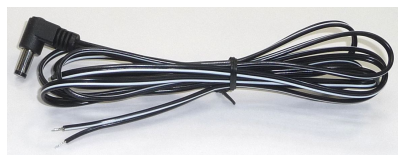
上部ケース
・・・1台



電源基板・・・1台



電源ケーブル・・・1本



DCコネクタ付きケーブル
・・・1本



シリコンゴム足・・・4個



ナベ小ネジ
M3×6
・・・4本



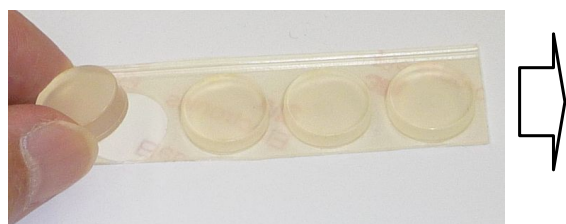
六角穴付きネジ
M3×6・・・4本



ペテット・・・4個

■組み立てかた

(1) アルミケースにゴム足を貼り付けます

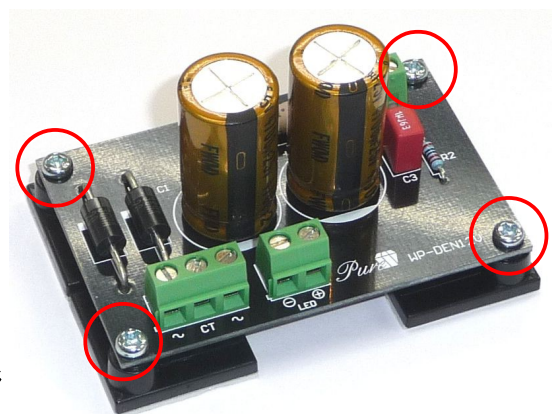
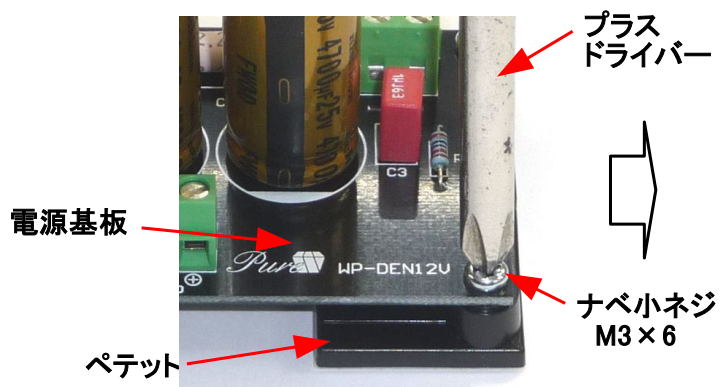


ゴム足を台紙からはがして、アルミケースの四隅に貼り付けます

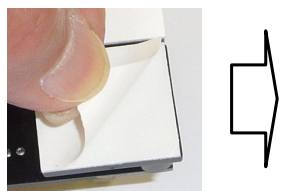


(2) アルミケースに電源基板を取り付けます

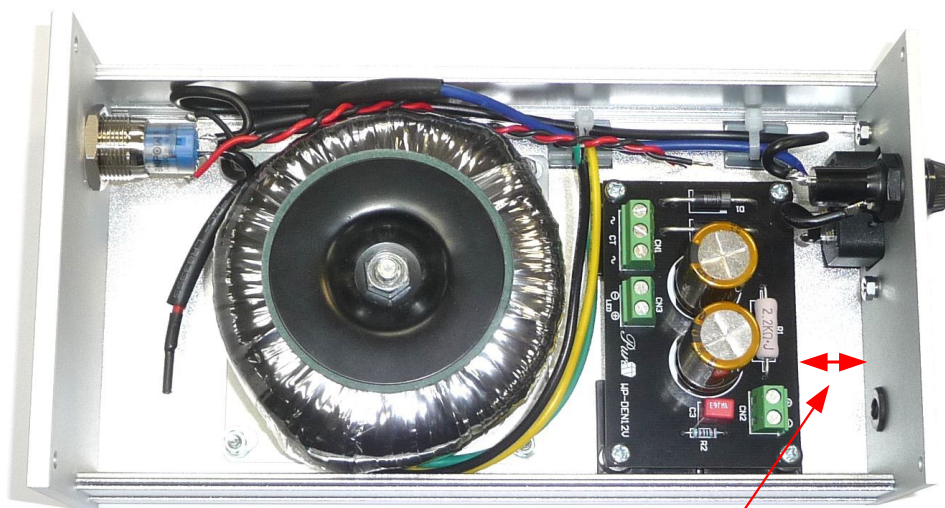
- ①電源基板にペテットをネジ止めします(4カ所)
ナベ小ネジM3×6を使用します



- ②ペテットの両面テープで電源基板をアルミケースに貼り付けます

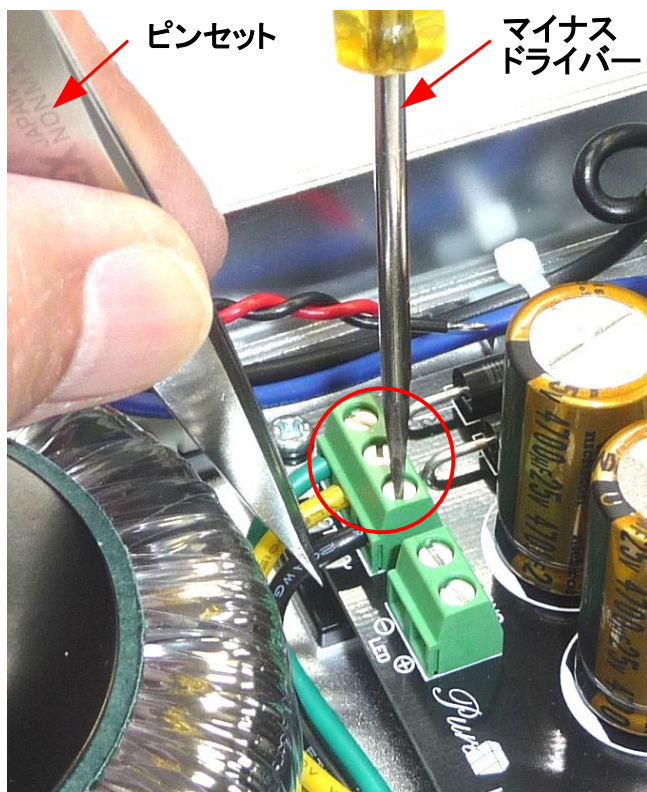


ペテットの裏紙をはがしてアルミケースに貼り付けます



リアパネルから18mm～20mm離します
(裏紙をはがす前に「仮置き」して位置を確認します)

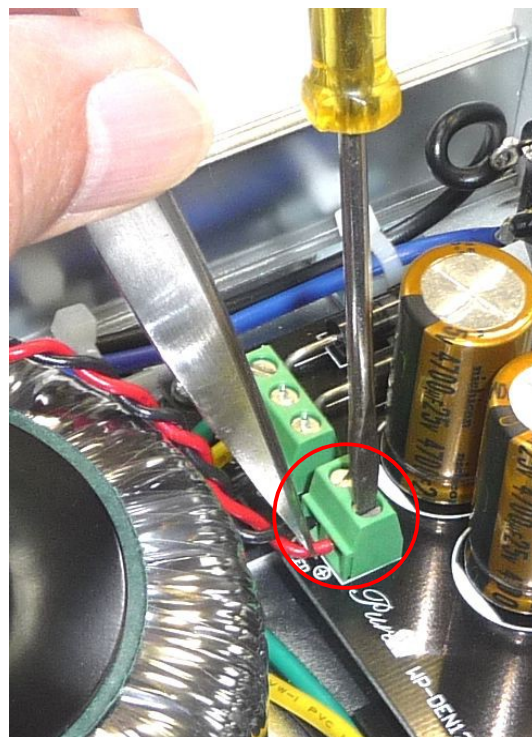
(3) トランスの配線をします



- ・ネジ端子のネジを反時計方向に回して緩めておきます
- ・トランスの3本の電線をピンセットで挟んで、ネジ端子の穴に通してからネジを時計方向に回して締め付けます
電線の色を写真と合わせます
手前から「黒」「黄」「緑」の順になります

*ネジ端子への配線のしかたは5ページをご覧ください

(4) LEDの配線をします

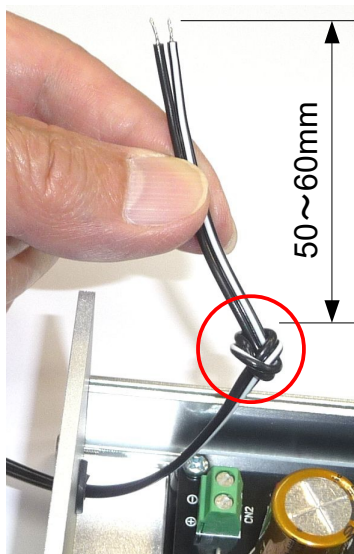


- ・電源スイッチから出ている2本の電線をピンセットで挟んでネジ端子の穴に通し、ネジで締め付けます
電源の色を写真と合わせます
手前から「赤」「黒」の順になります

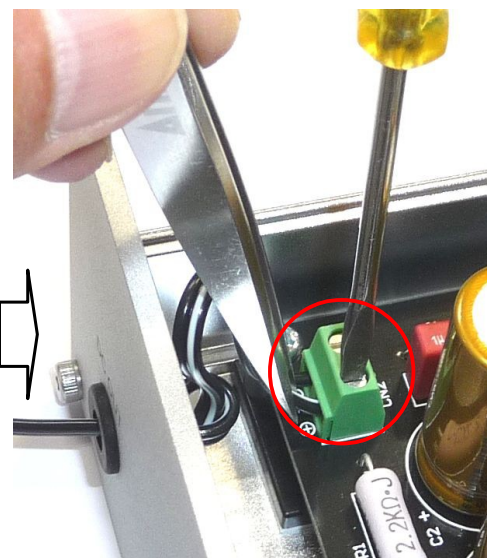
(5) 「DCコネクタ付きケーブル」の配線をします



ゴムブッシュにケーブルを通します

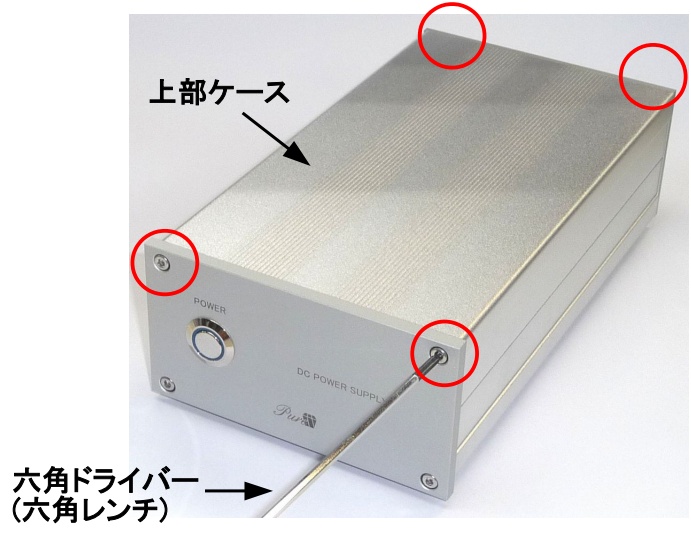


写真のように「結び目」をつくります



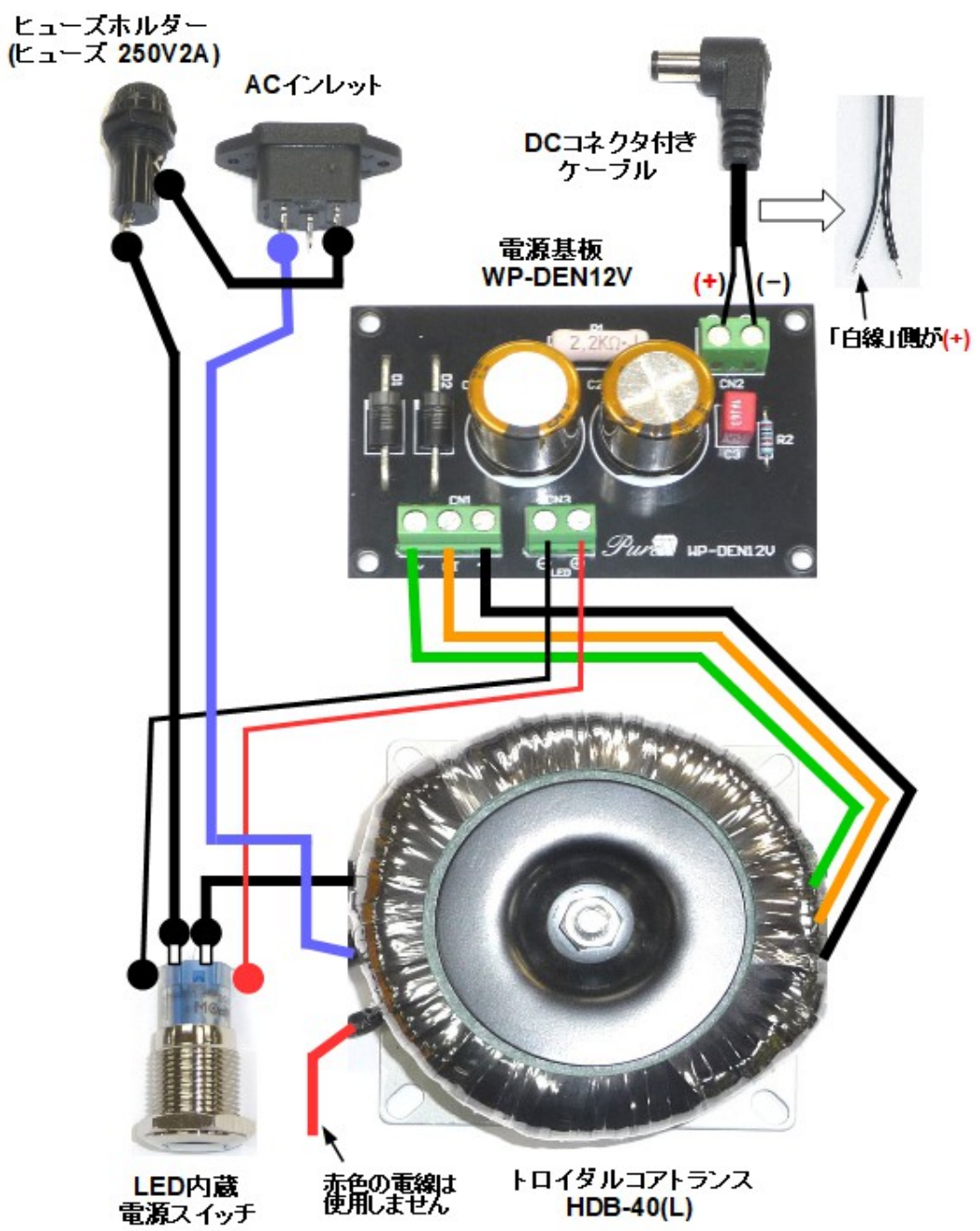
ネジ端子に配線します
ケーブルに白い線のはいつているほうが(+)です

(6) 上部ケースを取り付けたら完成です

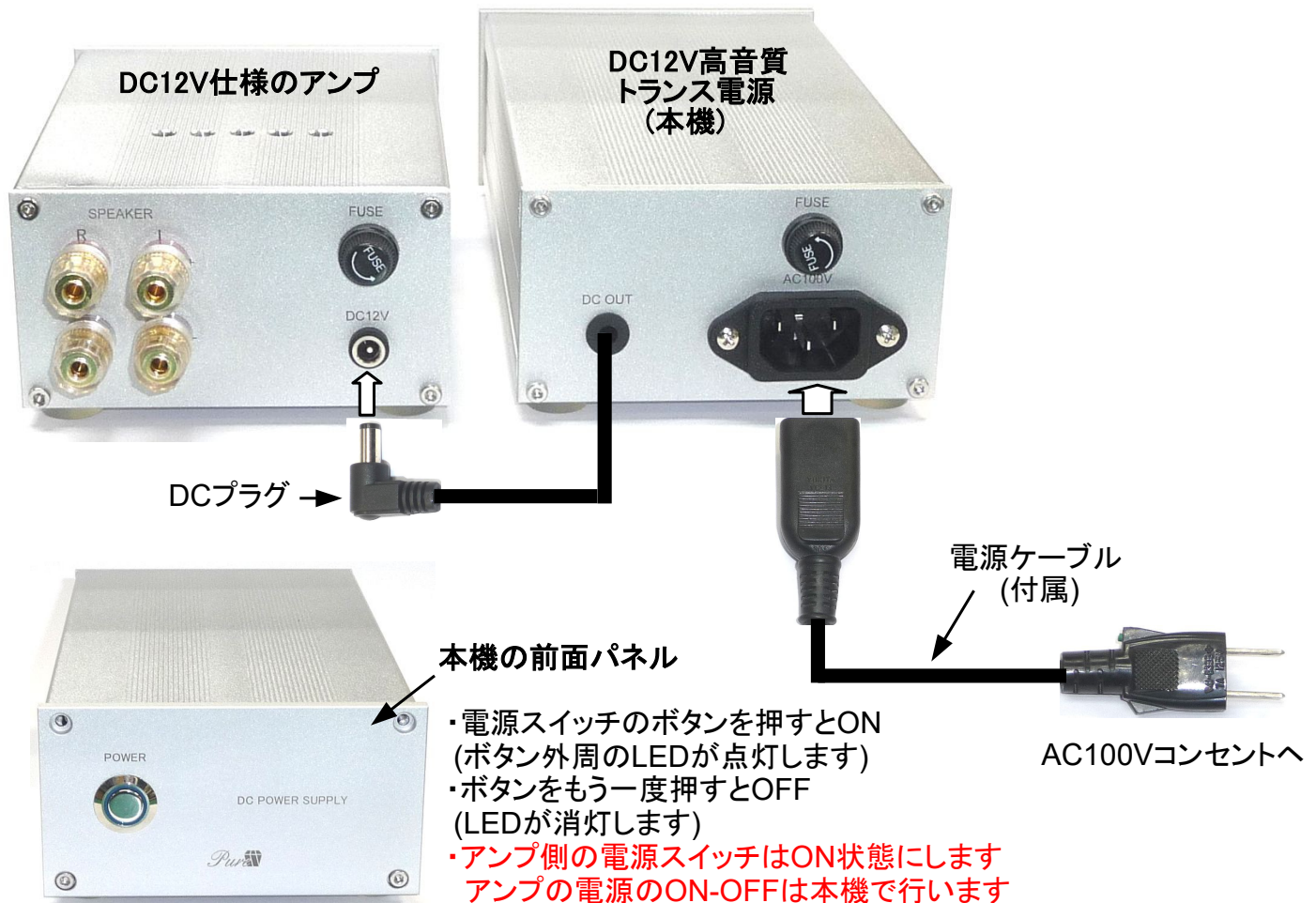


下側のアルミケースの凸部と凹部を合わせます
六角穴付きネジM3×6で取り付けます(4カ所)

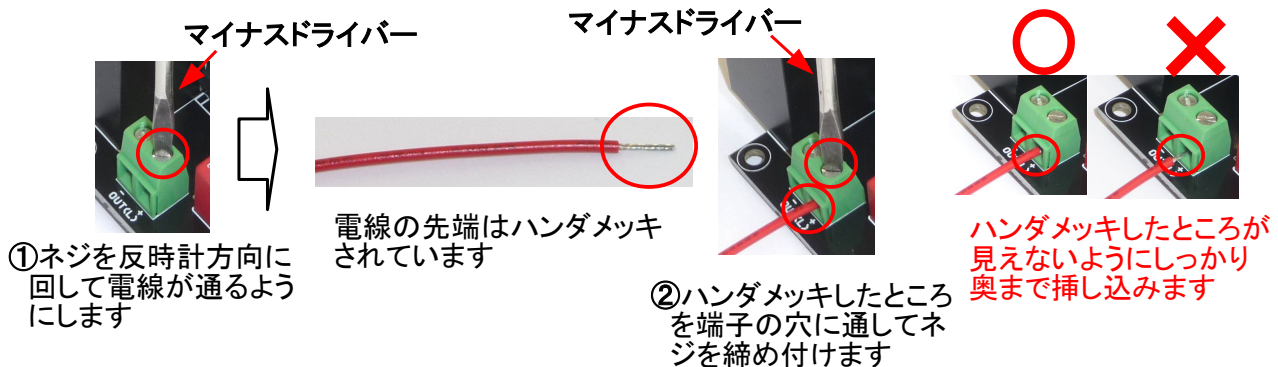
■全体配線図



■アンプとの接続のしかた



■ネジ端子への配線のしかた



■お断り

- ・本製品は組立キットです。作業中の安全確保のため説明書をよくお読みになり、正しい工具の使用・手順を守ってください。
- ・完成品ではない製品の性格上、組み立て後にお客様が期待される性能・品質・安全運用等の保証はできません。完成後はお客様(組立業者)ご自身の責任のもとでご使用ください。
- ・本製品は機器への組込み他、工業製品としての使用を想定した設計は行っておりません。また本製品に起因する直接、間接の損害につきましての補償には応じられません。
- ・本製品の組立サポート(組立代行)は承っておりません。
- ・動作しない場合のチェックや故障修理には対応できません。基板やトランス等の使用パーツ類は個別販売しておりますのでお客様ご自身で交換ならびに修理をお願いします。

販売元:共立電子産業株式会社 共立プロダクツ事業所

〒556-0004 大阪市浪速区日本橋5-8-26
TEL(06)6644-4447 FAX(06)6644-4448