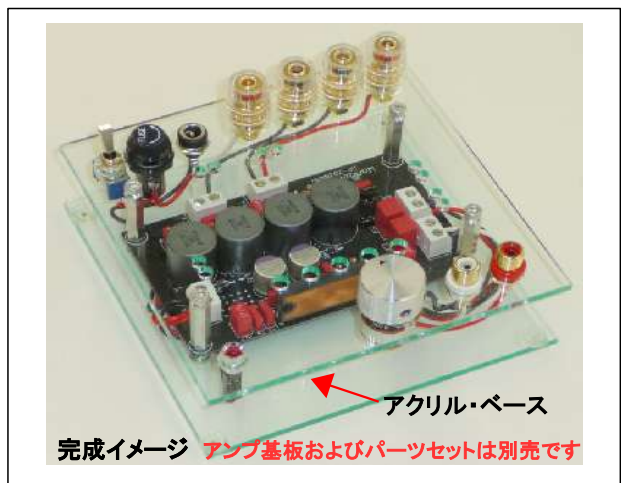


**(WP-2020AMP-DXG)**  
**デジタルアンプ基板完成品 専用**  
**アクリルベース**

**WP-824**



- ・高級感あふれる「ガラスカラー」のアクリルベース
- ・アンプユニット用パーツセット「WP-805」が必要です(別売)



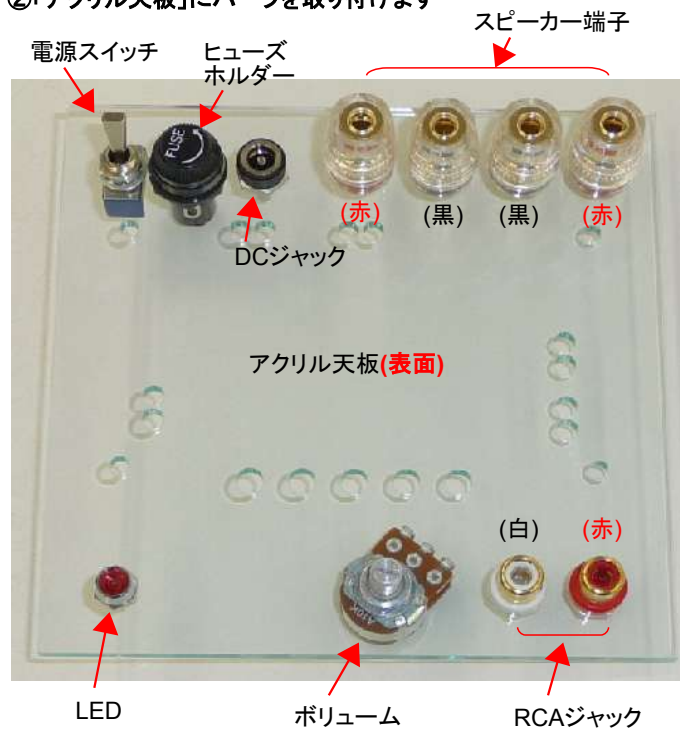
**KYORITSU**  
 共立電子産業株式会社

●組み立て手順

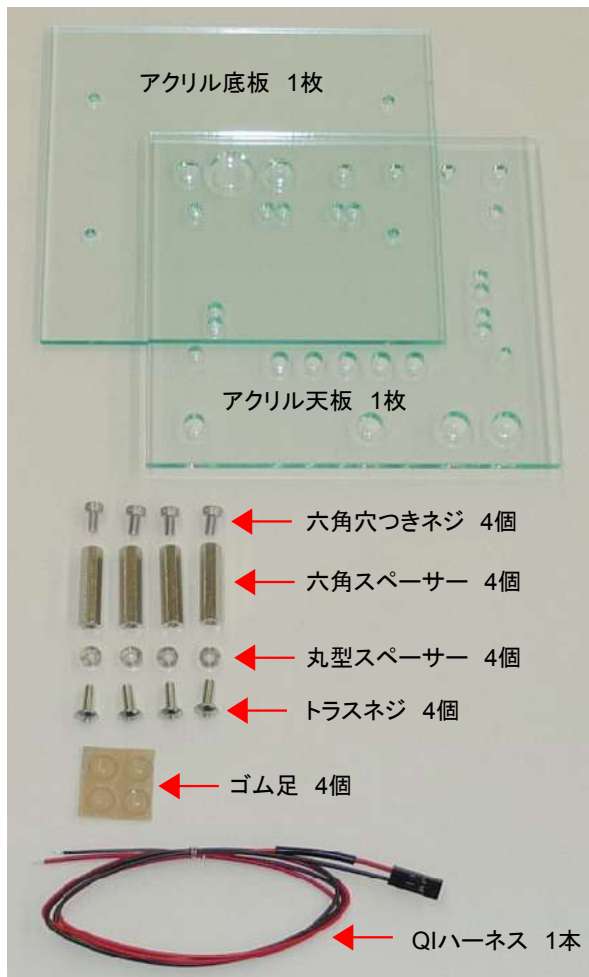


①アクリル天板および底板に貼ってある「保護シート」をはがします

②「アクリル天板」にパーツを取り付けます



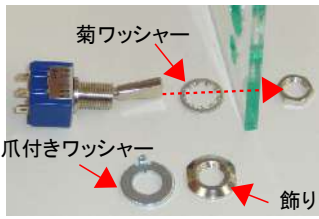
●このキットに含まれる全パーツ



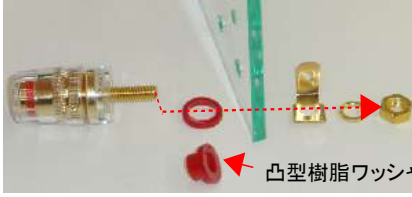
- ②.1 「DCジャック」を取り付けます
- ②.2 「ヒューズホルダー」を取り付けます
- ②.3 「LED」を取り付けます

●アンプとして完成させるためには下記が必要です(別売)

- (1)デジタルアンプ基板完成品 WP-2020AMP-DXG
- (2)アンプユニット用パーツセット WP-805
- (3)配線材・ビニル被覆電線(AWG22各色)



②④ 「電源スイッチ」を取り付けます  
「菊ワッシャー」を通してからアクリル天板にネジ止めします  
「爪付きワッシャー」と「飾りワッシャー」は使用しません



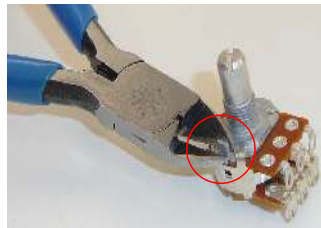
②⑤ 「スピーカー端子」を取り付けます  
「凸型樹脂ワッシャー」は使用しません



・各パーツのラグ板の方向は左の写真を参考にしてください



・「スピーカー端子」のケーブル接続穴は写真のように4コとも同じ方向にしてネジ止めします

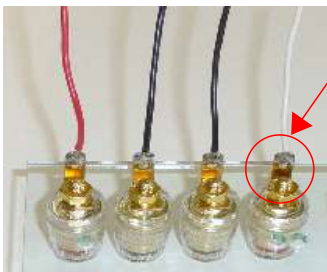


②⑥ 「ボリウム」を取り付けます

・「ツメ」をニッパーでカットしてからアクリル天板に取り付けます

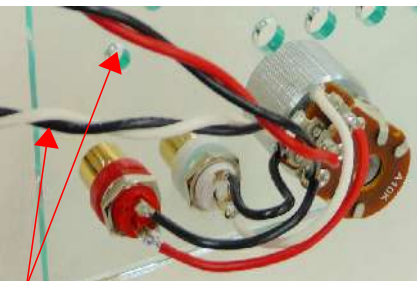


・アンプ基板と干渉しないよう「ボリウム」を約45度傾けておきます



③「スピーカー端子」のラグ板に電線をハンダ付けします  
(長さは約100mm)

・初心者の方は「スピーカー端子」をアクリル天板に取り付ける前にハンダ付けされることをおすすめします(アクリル天板をハンダこての熱で変形させないため)



④「RCAジャック」および「ボリウム」まわりの配線します

・別紙「配線図」を参考にしてください

・アンプ基板の入力端子へ配線する電線は少し長めに(約100mm)しておきます

アンプ基板の入力端子へ配線する電線



⑤「電源スイッチ」まわりの配線をしします

・別紙「配線図」を参考にしてください

・アンプ基板の電源端子へ配線する電線は少し長めに(約00mm)しておきます

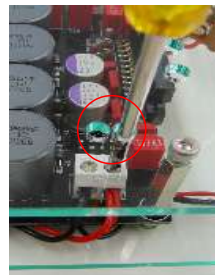


⑥「アクリル底板」にアンプ基板を取り付けます

⑥①「アクリル底板」の下から「トラスネジ」を通し「アクリル底板」の上から「丸型スペーサー」をネジに通します(4カ所)



⑥② アンプ基板を乗せて「六角スペーサー」で固定します(4カ所)



⑦アンプ基板のネジ端子に配線します(5カ所)

・別紙「配線図」を参考にしてください

・「アクリル天板」の穴からマイナスドライバーを通してネジ端子のネジを回します

⑧「アクリル天板」を「六角穴つきネジ」で固定します(4カ所)



⑨「ヒューズホルダー」のキャップをはずして「ヒューズ」を取り付けます



⑩「ツマミ」を取り付けます



⑪底面の四隅に「ゴム足」を貼り付けたら完成です

