
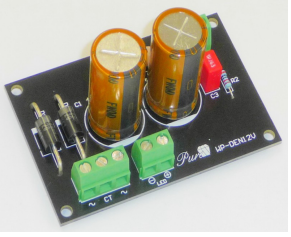


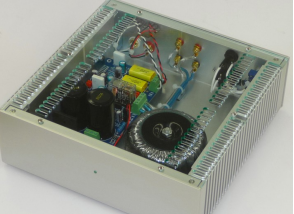



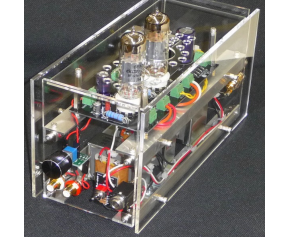
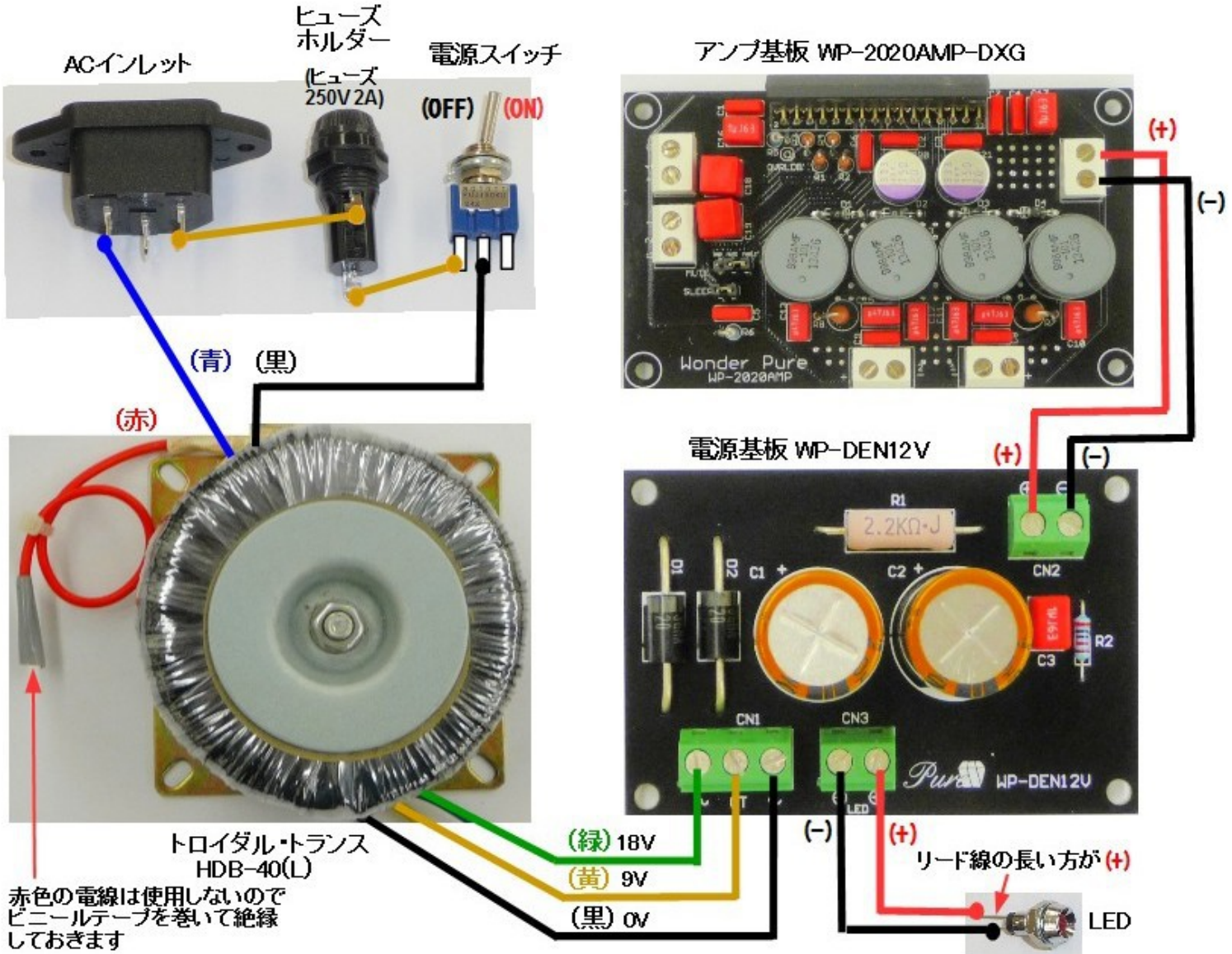


アンプ基板、電源基板、トランス 組合せ一覧表

2018.10.1 プロダクツ 小椋

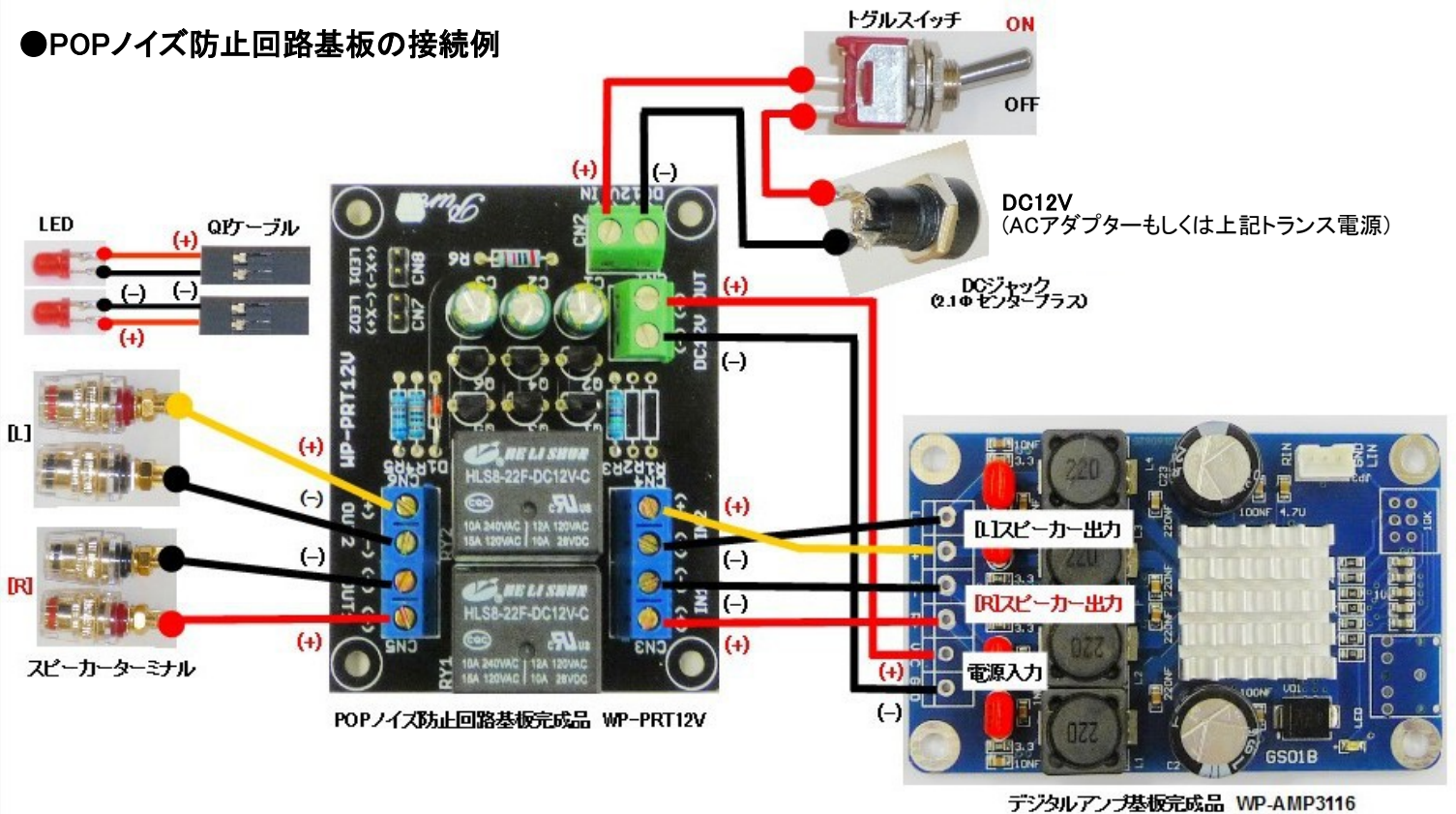
アンプ基板	電源基板	トランス	ケース 他	接続図
<p>TA2020 搭載</p>  <p>10W+10W</p> <p>デジタルアンプ 基板完成品 WP-2020AMP-DXG</p> <hr/> <p>TPA3116 搭載</p>  <p>10W+10W</p> <p>デジタルアンプ 基板完成品 WP-AMP3116</p>	 <p>DC12V高音質電源 基板完成品 WP-DEN12V (新発売)</p>	 <p>トロイダルトランス HDB-40(L) 0-9-18V 2A</p>	 <p>アルミケースパーツセット WP-CASE-01 アンプ基板のみ組み込み可能</p>  <p>ポップノイズ防止回路 基板完成品 WP-PRT12V</p>	<p>[1]</p>
<p>TDA7293 搭載</p>  <p>15W</p> <p>モノ・パワーアンプ 基板完成品 WP-AMP7293MN</p>	 <p>±22V高音質電源 基板完成品 WP-22V-WDEN2 (近日発売)</p>	 <p>トロイダルトランス HDB-60(LL) 0-15V × 2 2A</p>	<p>ヒートシンク 17F98 L50 (M3のタップ加工が必要)</p> 	<p>[2]</p>
<p>TDA7294 搭載</p>  <p>40W+40W</p> <p>高出カステレオアンプ 基板完成品 WP-AMP7294ST</p>	<p>電源回路内蔵 (電源基板不要)</p>	 <p>トロイダルトランス HDB-80(L) 0-24-48V 2A</p>	 <p>ヒートシンク付きアルミケース タカチ HY70-23-23S (穴あけ加工が必要)</p>	<p>[3]</p>
<p>終段ディスクリート</p>  <p>0.5W+0.5W</p> <p>ハイエンドヘッドホンアンプ 基板完成品 WP-HPA500</p>	<p>電源回路内蔵 (電源基板不要)</p>	 <p>トロイダルトランス HDB-30(L) 0-15V × 2 1A</p>	 <p>アクリルケース付きのフルキット WP-HPA501-KIT</p>	<p>[4]</p>
<p>ECL82(6BM8) 3極管接続 無帰還</p>  <p>1W+1W (真空管は別売)</p> <p>真空管パワーアンプ 基板完成品 WP-ECL82AMP</p>	<p>電源回路内蔵 (電源基板不要)</p>  <p>真空管セット WP-ECL82TUBE (特性データ付き ペアチューブ)</p>	 <p>トランスセット WP-ECL82TRANS (電源トランス×1 出力トランス×2)</p>	 <p>アクリルケース付きのフルキット WP-VHA01</p>	<p>[5]</p>

接続図 [1]

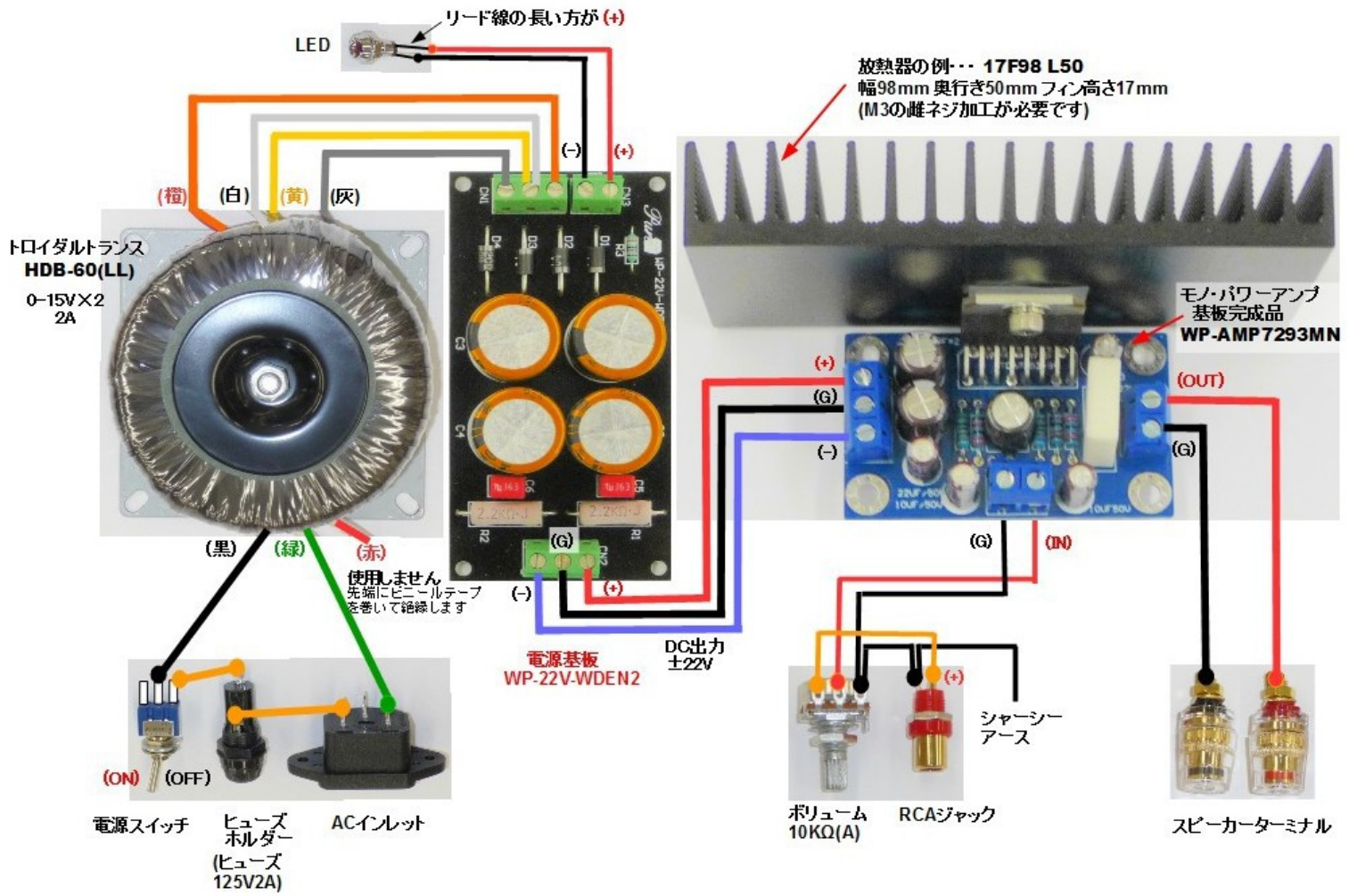


*入出力端子やボリュームとの配線はアンプ基板の説明書をご覧ください。

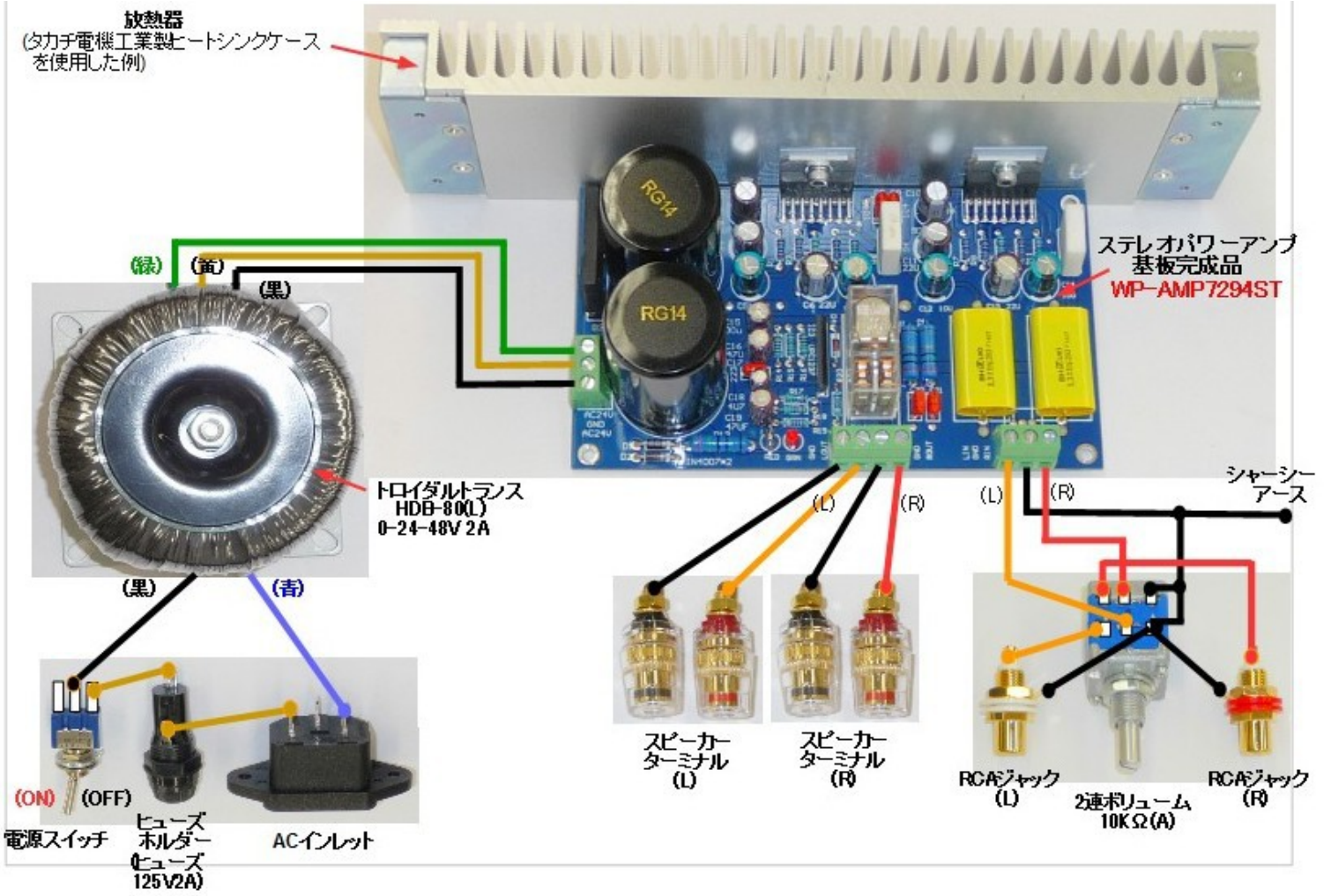
●POPノイズ防止回路基板の接続例



接続図 [2]



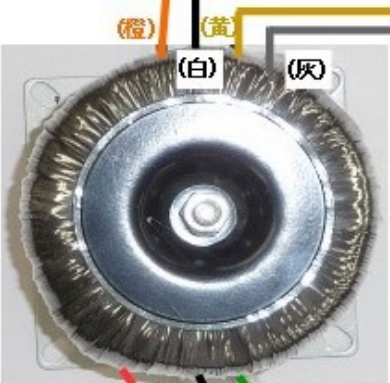
接続図 [3]



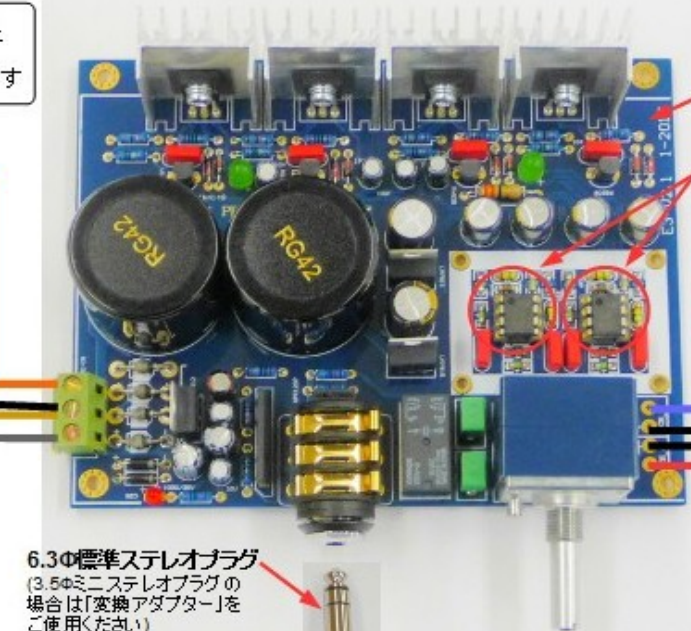
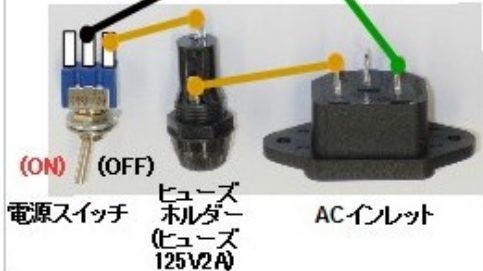
接続図 [4]

本機は電源ON-OFF時に発生するポップノイズを防止するために「ミューティング回路」を内蔵しています。そのため電源ON後、音が出るまでに4~5秒かかります

トroidalトランス
HDB-30(L)
0-15V 0-15V 1A

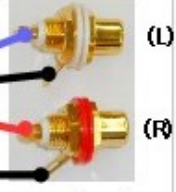


使用しません
切新削にビニルテープを
巻いて絶縁します



ハイエンド・ヘッドホン
アンプ基板完成品
WP-HPA500

オペアンプを交換してお好
みの音にチューニングでき
ます
MUSES01などデュアルタ
イプのみ交換可能
OPA627などシングルタイ
プの場合は交換基板が必
要です



6.3φ標準ステレオプラグ
(3.5φミニステレオプラグの
場合は「変換アダプター」を
ご使用ください)



接続図 [5]

スピーカーターミナル(赤×2個 黒×2個)

