

別紙[2. 補足図1]抵抗のカラーコードの読み方

カラーコードの例

黄 紫 赤 金

↓

47 10² 許容差5%

↓

4.7KΩ 誤差5%

色	第1色帯	第2色帯	第3色帯	第4色帯	
	第1数字	第2数字	乗数	許容差%	
黒	0	0	10 ⁰	—	
茶	1	1	10 ¹	±1	
赤	2	2	10 ²	±2	
橙	3	3	10 ³	/	
黄	4	4	10 ⁴		
緑	5	5	10 ⁵		
青	6	6	10 ⁶		
紫	7	7	10 ⁷		
灰	8	8	10 ⁸		
白	9	9	10 ⁹		
金	/		0.1		±5
銀			0.01		±10
なし			—	±20	

別紙[4. 5. 2. 補足図1] ネオンブラケットの取付け

シャーシー 前面

ネオンブラケット

電源SW用の穴

シャーシー 裏面

電源SW用の穴

SW、ナット

ネオンブラケット

「ネオンブラケット」をシャーシーの前面から差し込み、シャーシーの内側から、SW(スプリングワッシャー)、ナットで固定して下さい。

別紙[4. 5. 2. 補足図1] 真空管ソケット(9ピン用)の取付け

ビス

シャーシ

- 平ワッシャー
- スプリングワッシャー
- ナット

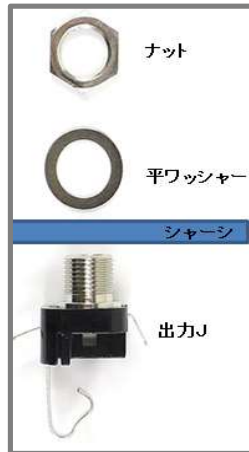
①ピン

⑨ピン

別紙[4. 5. 2. 補足図2] 入力J、出力J、電源SW、Boot-SWの取付け



〔入力J〕



〔出力J〕

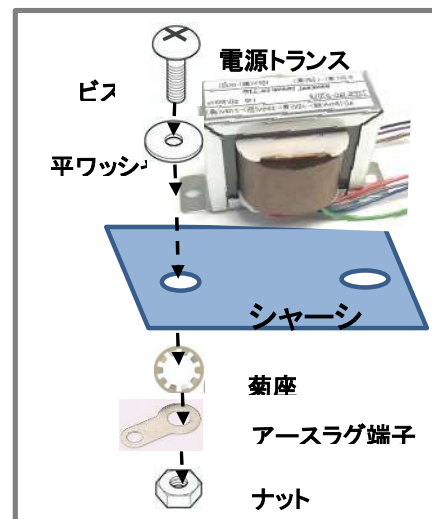
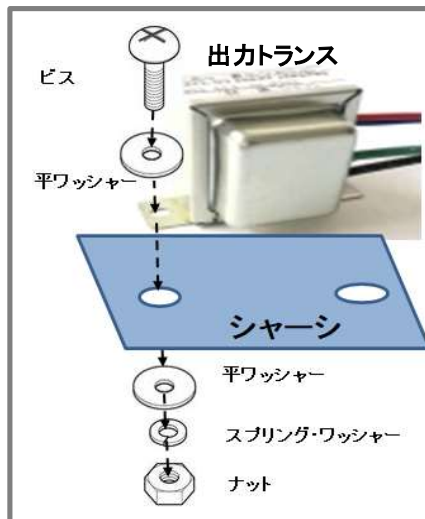


〔電源SW〕

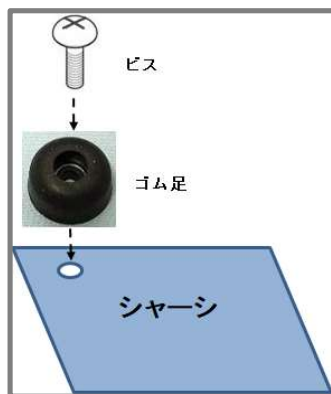


〔Boot-SW〕

別紙[4. 5. 2. 補足図3] 出カトランス、および電源トランスの取付け

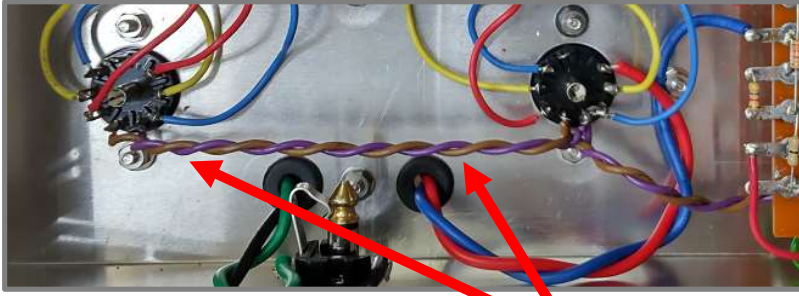


別紙[4. 5. 2. 補足図4] ゴム足の取付け、ボリュームの取付け



[4. 5. 2. 補足図5]ヒーターの配線

配線材は、電源トランスのリード線(紫、茶色)を全て使って配線して下さい。
(注意)2本の線を撚って誘導ノイズを拾わないようにします。



実体配線図では、2本の線を撚っているようには見えませんのでご注意ください。

紫、茶色の2本を撚って配線して下さい。