

真空管ソケット基板セット

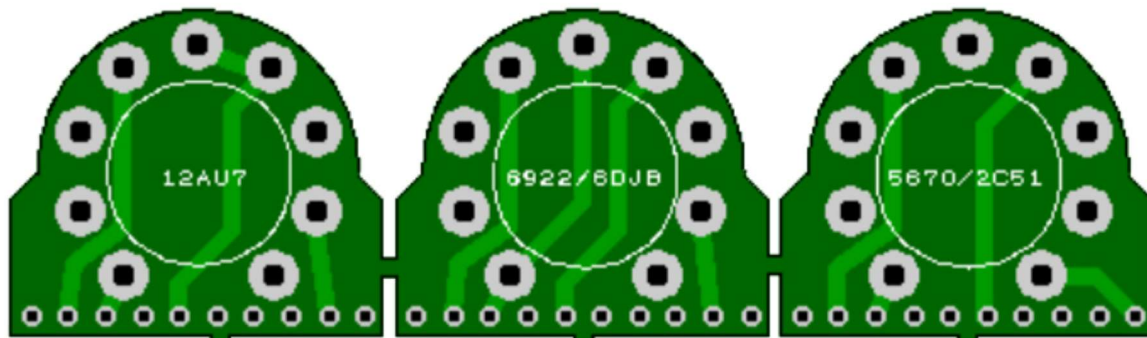
NosPiDAC tubeに、いろいろな真空管を使うための基板セットです。

5670(2C51), 6922(6DJ8), 12AU7, 5703,6111など各種真空管が使えます。

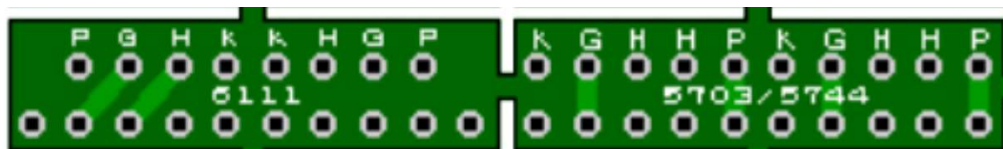
※本基板を使うにはNosPiDAC Tubeが必要です※

※ロットにより色合いが異なる場合がございますがご了承ください。※

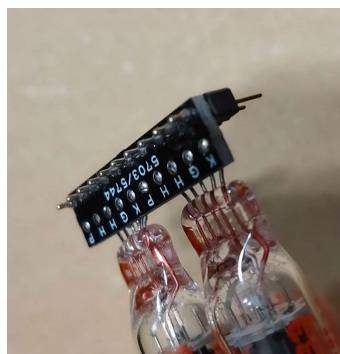
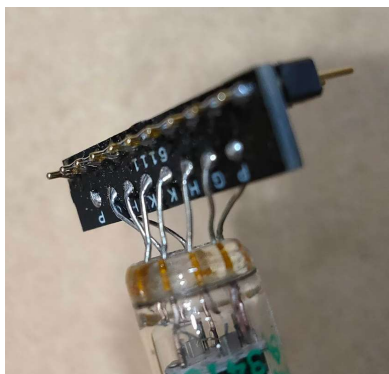
※基板でつくってますので、多少のスレ、傷はあります。ご納得の上、購入願います。※



5670,6922,12AU7基板に真空管ソケットを付けるとき、裏表にご注意ください。(ソケット型番 PS-MT9P AITENDO)
上記画像のように、○がある面が真空管ソケット側です。
その他のソケットは、以下の面が表面になります。



5703用の基板に5744の表記もありますが、5744は使えません。
使用イメージ



真空管ソケット基板セット

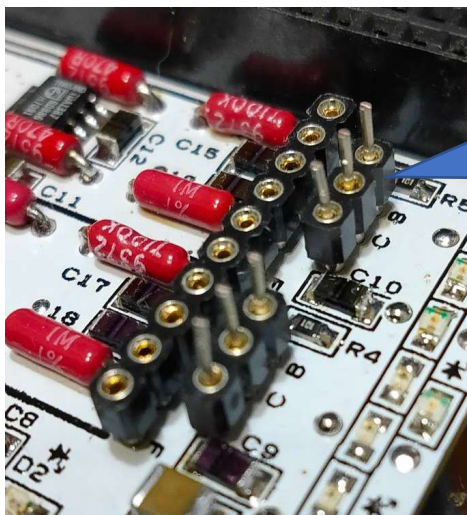
○フィラメント (1.2V) - ヒーター (5V)切り替え基板の組み立て

本基板をNosPiDAC Tubeにつかうことにより、真空管のフィラメント、ヒーター電圧の切り替えが簡単にできるようになります。

使用部品 (秋月) 超小型スライドスイッチ 2回路2接点 IS-2235 (4個入)

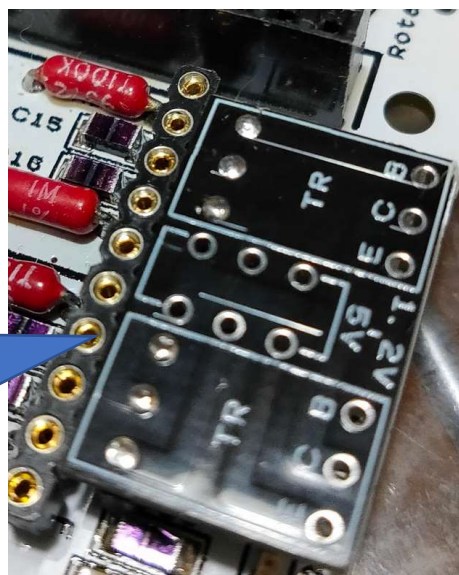
通販コード P-02627

まず、NosPiDAC Tubeのフィラメントトランジスタ部分をソケット化し、以下のようにリード線等を突き刺します。



抵抗やコンデンサのリード足を刺しておく

電圧切り替え基板を刺して、リード足を基板の面一でカット、はんだ付けします。



電圧切り替え基板をいったんはずして、トランジスタとスイッチをはんだ付け。

NosPiDAC tubeに再び刺して完成



注意！ 1.2V管をつかうときスイッチを必ず確認。まちがえて5Vで点火しないように！

以上